

厦門大學 校友总会

地址:中国福建省厦门市思明区思明南路422号

厦门大学大南七 (怀贤楼)

邮编: 361005 电话: 0592-2182227 E-mail: alumnixm@xmu.edu.cn

XIAMEN UNIVERSITY ALUMNI NEWSLETTER

专题报道 • 南强之光 • 核闻简报 • 核友工作 • 助学资讯 • 群贤文苑

总第65期 / 2023年6月 / 第一期



厦门大学校友总会召开 第十八届常务理事会会议



4月6日下午,厦门大学校友总会第十八届常务理事会会议在思明校区颂恩楼215会议室召开。

校长、校友总会理事长张宗益,中国科学院院士、原副校长、校友总会副理事长孙世刚,校党委副书记、校友总会副理事长徐进功,校党委原常务副书记、校友总会副理事长李建发,原副校长、校友总会副理事长詹心丽,校党委原副书记、校友总会副理事长赖虹凯,厦门大学北京校友会会长周五一、旅港校友会理事长黄隆基、福建暨福州校友会会长刘平山、广东校友会理事长黄国典、深圳校友会理事长孙小荔、厦门校友会监事长许培新、上海校友会秘书长吴雁、浙江暨杭州校友会代表叶琼,以及学校常务理事单位部门负责人出席会议。会议由副校长、校友总会副理事长邱伟杰主持。



校友总会秘书长张伟作校友总会工作报告。她从加强党建引领、强化制度建设、推进服务升级、支持校友经济、服务学校"双一流"建设等五个方面回顾校友总会过去一年的工作开展,从高起点推动校友经济发展、多维度拓展校友组织版图、全方位推进校友服务信息化等三个视角阐述校友总会接下来的工作重点。她提出,在学校党委正确领导和校友总会理事会悉心指导下,校友总会秘书处将与各院系、地方校友会精诚合作,紧密围绕学校中心工作,为更好"服务校友、服务母校、服务社会"凝聚更大力量,作出更多贡献。

会议表决通过增补国际交流与合作处余宏波、浙江暨杭州校友会陈纯为校友总会常务理事。

会上,常务理事围绕"发挥理事会作用,推动校友工作高质量发展"主题展开集中研讨,为加强校友会组织建设,提升校友服务质量,打造校友与母校情感、事业共同体,推动校友工作高质量发展出谋划策,提出许多新观点、新思路、新举措。

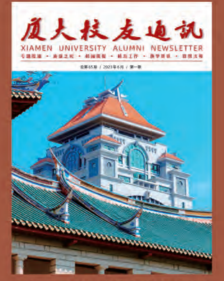


张宗益作总结讲话

他代表学校向关心支持学校建设发展的各位理事、各位校友和社会贤达表示衷心感谢,并介绍学校一年多来取得的新成绩和新进展。他从完善体制机制、进一步夯实校友工作基础,强化组织建设、推动校友工作高质量发展,丰富服务内涵、促进学校和校友共同进步,坚持价值引领、提升校友文化内涵等方面对下阶段校友工作提出意见和建议。他表示,校友工作是推动学校事业发展的重要组成部分,事关学校全局和长远发展;一流的大学必然有一流的校友,也必定有一流的校友工作者和一流的校友会;厦门大学已进入了新的发展阶段,每一位厦大人都是学校历史的参与者和见证者。他希望全体常务理事、校友工作者更加紧密地团结在以习近平同志为核心的党中央周围,全面贯彻落实党的二十大精神,广泛凝聚全校师生、全球校友和社会各界的智慧和力量,与时俱进建设世界一流大学,以优异成绩迎接学校第十二次党代会胜利召开,在以中国式现代化全面推进中华民族伟大复兴的新征程上作出新的更大贡献。



(文/校友总会秘书处图/叶恒)



主办: 厦门大学校友总会秘书处

秘书处地址:厦门大学大南七(怀贤楼)

邮编: 361005

电话: 0592-2182227

电子邮箱: alumnixm@xmu.edu.cn

校友总会网址:

http://alumni.xmu.edu.cn

本刊电子版网址:

http://alumni.xmu.edu.cn/xytx.htm



『厦大人』微信公众号

目录 CONTENTS

封面 颂恩楼

封二 厦门大学校友总会召开第十八届常务理事会会议

专题报道

聚焦两会

- 001 全国人大代表、厦门大学党委书记张荣做客首期人民网《强国说》
- 002 奋楫正当时 扬帆再出发——厦门大学师生关注并热议全国两会
- 004 全国两会上的厦大声音
- 006 贯彻落实两会精神 持续推动学校事业高质量发展

南强之光

师德风范

007 汪德耀: 中国细胞生物学的奠基人

010 邓子基: 一生拼搏为财政 两袖清风为人师

011 吴伯僖:淡泊名利育桃李,潜心科研守初心

天南地北厦大人

013 林群:用心科研,用情科普

015 邱子欣:传"厦"薪火兼济家国

017 李希龙: 厚植家国情怀, 照亮学子未来

校闻简报

建设与发展

- 019 勇毅前行新征程——"十四五"新成效 新百年新答卷
- 022 《光明日报》刊发"厦门大学:瞄准国家需求,创新人才培养"深度通讯
- 023 《光明日报》刊发"调整学科布局、改革人才培养模式、建设重磅科技平台——看厦门大学如何打造创新引擎"深度通讯
- 025 推动主题教育提质提效与时俱进建设世界一流大学
- 026 勇毅前行 奋进一流——厦门大学召开建校102周年发展大会
- 027 厦门大学举行2023届毕业典礼暨学位授予仪式
- 029 共谋融合发展续写校地情缘——厦门市和厦门大学市校合作联席会议召开
- 29 福清市·厦门大学科技成果对接会暨科技人才创新发展大会举办
- 030 我校与衢州市签订战略合作协议、共建衢州高端电子化学品创新研究院协议
- 031 厦门大学与中国农业银行签署新一轮战略合作协议
- 31 厦门大学与中国联通签署战略合作协议
- 032 我校与威尼斯大学签订合作协议
- 032 厦门大学马来西亚分校与马来西亚科技部下属两家公司签署合作备忘录
- 033 厦门大学国家集成电路产教融合创新平台开放日暨集成电路产业创新转化交流会举行
- 033 "厦门大学-华为操作系统创新实验室"揭牌成立
- 034 厦门大学北京人才服务驿站揭牌成立
- 034 厦门大学附属龙岩中医院揭牌
- 034 校领导率团赴山东、江苏调研

目录 CONTENTS



036 校长张宗益率团访问菲律宾、文莱和新加坡

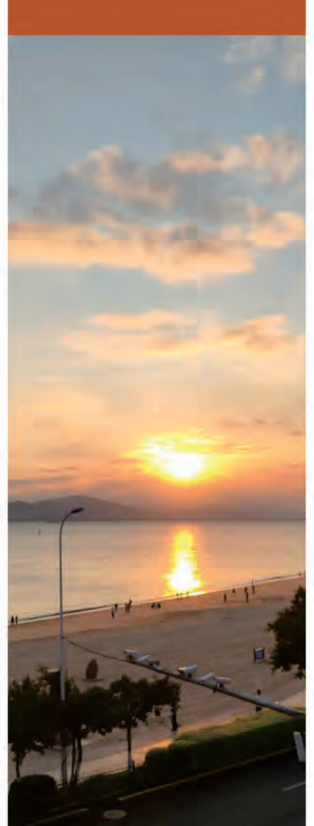
- 037 校长张宗益率团赴陕西考察调研
- 037 校长张宗益走访翔安区、思明区
- 038 校长张宗益赴宁夏隆德调研定点帮扶工作
- 038 副校长江云宝率团访问港澳
- 039 校党委副书记徐进功率团访问港澳
- 040 校党委副书记、纪委书记全海率团赴马来西亚调研分校办学情况
- 040 福建省副省长常斌来校考察调研
- 041 诺贝尔奖获得者、新加坡国立大学教授康斯坦丁•诺沃肖洛夫院士莅临厦门大学访问交流
- 041 中国工程院院士汤广福一行来校调研
- 042 故宫博物院院长王旭东来校调研
- 042 西南财经大学校长卓志一行来校调研交流
- 043 厦门大学与成都新津区召开科技成果转化工作对接洽谈会
- 043 光泽县委、县政府向我校致感谢信
- 043 2022年我校国家社科基金立项总数再居全国高校首位
- 044 我校一项成果入选2022年度中国科学十大进展
- 044 厦门大学马来西亚分校86篇论文入选ESI高被引论文
- 044 我校再次获"国家自然科学基金管理工作先进依托单位"称号
- 045 厦门大学28门课程入选第二批国家级一流本科课程
- 045 林圣彩院士团队成果入选2022年度"中国生命科学十大进展"
- 046 厦大团队Nature刊发太阳电池研究最新进展
- 046 厦大团队合作开发出"变色龙"般的新型材料
- 046 王科嘉课题组Cell发文揭示阿片类药物成瘾相关的免疫学机制
- 047 Cell刊发厦大团队揭示唐氏综合征认知损伤新机制
- 048 厦大科研项目随神十六入驻中国空间站
- 048 厦大"本栋"系列火箭成功发射
- 049 郑南峰教授荣获2021年度何梁何利基金"科学与技术创新奖"
- 049 林圣彩院士获2023年中国细胞生物学学会杰出成就奖
- 049 焦念志院士获评2022年度"海洋人物"
- 050 我校侯旭教授获"第九届中国化学会-英国皇家化学会青年化学奖"
- 050 蔡宗苇校友当选欧洲科学院院士
- 051 胡云行校友当选加拿大工程院院士

校友工作

总会专讯

- 052 厦门校友经济联盟大会成功举办
- 052 厦门大学火炬创星荟创新创业系列活动正式启动
- 053 "群贤毕至——厦门大学百年华诞书画作品展"开幕
- 053 邱伟杰副校长一行赴香港与校友新春联谊
- 054 厦门大学校友总会秘书处举行法律顾问聘任仪式
- 054 汕头大学基金会理事长徐宗玲校友一行回母校考察交流
- 055 对外经济贸易大学校友总会秘书长王小军一行来我校校友总会座谈交流
- 055 2023"PRIMA厦华杯"厦门大学校友足球邀请赛(中年组)圆满举办

目录 CONTENTS



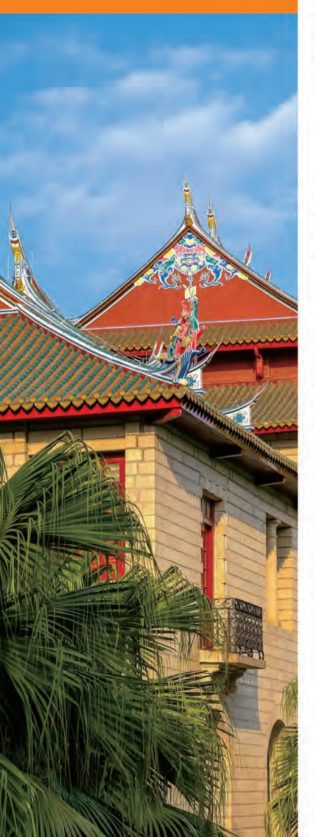
校友活动

- 056 厦门大学上海校友会成功举办2023年校友大会暨换届大会
- 056 厦门大学温州校友会成立35周年庆典暨理事会换届大会举行
- 057 厦门大学泰国校友会成立24周年联欢大会顺利举办
- 057 厦门大学外文学科创建100周年发展大会举行
- 58 厦门大学物理学科百年纪念暨学科发展大会举行
- 059 厦门大学海南校友会2023年年会举行
- 059 厦门大学校友会物理分会召开2023年第一次理事会
- 60 公共事务学院厦门院友会会员代表会议暨第二届理事会第一次会议顺利召开
- 060 厦门大学MBA校友会深圳分会第四届换届大会暨大湾区分会成立及校友会年度论坛举行
- 061 厦门大学EMBA联合会第四届第三次理事会暨全国会长、秘书长联席会议顺利召开
- 061 构建ESG金融生态 共创可持续未来——2023年厦门大学厦门校友会金融分会
- 062 重启之年,从心出发——厦门大学北京校友会召开新春茶话会
- 062 厦门大学漳州校友会参访南靖红色教育基地
- 062 厦门大学墨尔本校友会成功举办秋游活动

第二届第二次会员大会圆满举办

- 063 厦门大学广东校友足球队建队20周年庆典成功举办
- 063 厦门大学龙岩校友会举行贺厦门大学102岁新老校友座谈会
- 064 加拿大厦大校友会参加2023年多伦多"丁香杯"排球比赛
- 064 厦门大学澳大利亚校友举行庆祝母校建校102周年联谊活动
- 065 山东省厦门大学校友会举办羽毛球联谊活动
- 065 厦门大学大连校友会举办"游学赏樱"校友联谊活动
- 065 "厦大贵人·远大黔程" 2023毕业季分享会圆满落幕
- 066 厦门大学云南校友会、贵州校友会联合开展跑团系列活动
- 066 田中群院士为辽宁校友会校友作专题讲座
- 067 电子科学与技术学院院名石揭幕
- 067 生命科学学院98级校友返校活动顺利举行
- 067 2006级土木工程系师生厦园再相聚
- 068 数学科学学院1959、1960级校友返校活动顺利举行
- 068 十年蓄势,星火满天——管理学院市场学系举办十周年庆典暨校友分享活动
- 068 一场跨越卅载光阴的重逢
- 069 情系校友,相约浦江 —— 信息学院党委书记刘弢率队看望上海校友
- 069 外文学院领导一行赴福州走访调研
- 070 厦门大学电子科学与技术学院领导一行赴校友企业走访调研
- 070 数学科学学院领导前往深圳看望校友
- 071 国际学院院长陶涛带队赴深圳走访校友
- 071 材料学院开展毕业校友走访调研并举办上海地区校友座谈
- 071 生命科学学院再赴湖北探望徐明慧女士
- 072 山海相连,携手同行——海洋与地球学院赴青岛走访校友并举办校友圆桌论坛
- 072 厦门大学中文系党委书记黄宇霞一行前往福州走访校友

目录 CONTENTS



- 073 凝心聚力启新程 谋篇布局再出发 开创校友工作新局面——信息学院召开2023年度 校友工作专题布置会
- 073 生命科学学院召开校友座谈会
- 74 共叙马院情谊 共谋发展新篇——马克思主义学院举办102周年校庆院友座谈会
- 074 厦门大学化学化工学院2023学界青年院友论坛成功举办
- 75 让青春在基层闪光——药学院举办基层就业分享会暨优秀校友座谈会
- 075 艺术学院邀请校友返校举办就业创业分享会
- 075 国际中文教育学院2023年院友就业经验分享会暨院友交流会顺利举办
- 076 化学化工学院1977级校友、美国工程院院士孙勇奎走进"一站式"学生社区与师生交流

助学资讯

校友捐赠

- 077 厦门大学思源餐厅落成启用
- 078 厦门大学举行"至善楼"揭幕活动
- 078 我校举办2022年度"吴宣恭科研奖学金"颁奖仪式
- 079 厦门大学2023年"刘晓数理电子科学奖"颁奖典礼举行

群贤文苑

校友抒怀

081 黄素云:感恩怀德铭心中

083 陈敬德:一点浩然气,千里快哉风——缅怀支教的青春岁月

085 江稳楹:满园深浅色,照在绿波中

难忘厦大

087 彭胜祥: 厦大理发店 089 于公尔: 鱼骨拼图的故事

090 厦门大学诚聘全球英才

092 厦门大学史料、实物征集启事

封三 厦门大学校友励学金方案

全国人大代表、厦门大学党委书记张荣 做客首期人民网《强国说》



教育、科技、人才是全面建设社会主义现代化国家的基础性、战略性支撑。2023年全国两会期间,人民网《强国说》栏目邀请全国人大代表、厦门大学党委书记张荣与复旦大学副教授蒋昌建,就相关话题展开探讨交流。

世界一流大学都是在服务国家事业发展的过程中成长起来的

建设世界一流大学和一流学科,是党中央、国务院作出的重大战略决策,是我国建设教育强国的重要举措,也是我国国家战略体系中的关键一环。

近几年,厦门大学走上了发展快车道,顺利入选世界一流大学建设高校。"厦门大学在争创'双一流'的过程当中,是怎样做出自身特色的?"蒋昌建首先发问。

"世界一流大学都是在服务国家事业发展的过程中成长起来的。"张荣代表表示,厦门大学根据国家战略和自身定位需要,近年来持续在学科体系、人才体系、治理体系、保障体系等方面发力,构建一流特色体系。同时依托这些体系不断提高人才培养能力、科技创新能力、服务社会能力、国际合作与交流能力,以此来推动自身发展。

在第二轮"双一流"建设中,厦门大学有六个学科入选:教育学、化学、海洋科学、生物学、生态学、统计学。张荣代表说:"我们确定一个原则,叫作'筑峰扬优、交叉创新'。希望有更多的学科能攀上高峰,培育更多一流学科,同时把优势发挥出来,所以叫'筑峰扬优'。"

在探讨中,蒋昌建认为,"双一流"建设除了做好顶层设计外,人才是关键。"怎样才能让人才引得进、留得住、用得好?"

对此,张荣代表表示,人才自主培养是非常重要的途径,但 现阶段有一些急需的人才需要引进,也要把引才目光投向海外, 聚天下英才而用之。

高校在破解"卡脖子"技术问题上,大有可为

"科技不断发展,我们要有一些新兴的科研手段和方法来满足国家发展需求。"蒋昌建认为,我们的科技创新正面临一些挑战,高校现阶段应在突破关键性技术难题方面发挥作用。

"高校在破解'卡脖子'技术问题上,其实是大有可为的。" 张荣代表表示,厦门大学主要通过抓科研方向选择、成果评价、 科研组织方式"三个改革"来实现突破。科研选题来自现实需求,通过问题导向和组织协同,与合作企业协同攻关,让成果更 具有可转化性。张荣代表举例,由厦门大学、厦门市科学技术 局、厦门市集美区人民政府合作共建的嘉庚高新技术研究院,就 是以促进科技成果转移转化为目标,共同推进金砖国家新工业革 命伙伴关系创新基地建设。

此外,国际合作也是厦门大学的传统特色,学校与海外高校、著名学者等在人才培养和科学研究方面都有合作。比如厦门大学和诺贝尔生理学或医学奖得主布鲁斯·博伊特勒教授合作,创办了博伊特勒书院;还和英国创意艺术大学共建了厦门大学创意与创新学院。张荣代表表示,实践证明,引进先进的教育理念和资源,可以让学生有更开阔的视野,更具有创新能力。

蒋昌建建议,更多的高校应坚持将服务国家重大战略需求、 区域高质量发展需要作为科技创新的主攻方向,加快原创性、引 领性、战略性成果产出。

要把新技术、新手段应用到教育上, 让学生对课程感兴趣

当前,新一轮科技革命方兴未艾,数字化变革也在推动着教育教学方式的变革。作为一名高校教师,蒋昌建深有感触,"现在的学生教育不太容易,他们获得资讯的渠道和手段很多。如果

教师的课程讲得不够吸引人,学生的注意力就转移到手机、电脑 等电子产品上去了。"

"我们要把新技术、新手段应用到教育上,让学生对课程感兴趣。"张荣代表表示,为把"要你学"变成"我要学",厦门大学制定了"三个转变"政策:第一,从以教师为中心转变为以学生为中心,一切从更有利于学生成长的角度出发;第二,从以教为中心转变为以学为中心,老师教得再好,如果学生不学就是零;第三,从统一模式培养转变为个性化培养,培养学生创新精神。

为了配合这"三个转变",厦门大学还推出了"三个全面放开",给学生更多的自主选择权。一是全面放开学生转专业;二是全面放开学生选教师。

"在大力推进建设学习型社会、学习型大国过程中,您认为 大学在终身教育中扮演了怎样的角色?" 蔣昌建问。

"今后的继续教育更多是'流式教育'模式,它和流媒体一样,学生随时进来,听完自己感兴趣的那段就可以走了。这就是说,随着科技的进步和社会的发展,终身教育将成为一种必然趋势,高校在其中承担着不可或缺的重要作用。厦门大学也在积极探索终身教育的新理念、新模式,包括如何面向终身学习的教育对象,如何探索终身学习内容,不断创新、丰富教育方式等,现在已经能够做到对校友完全开放。未来,希望让更多人享受到我们的教育资源,实现'人人可学、时时可学、处处可学'的目标。" 张荣代表说。

(人民网)

奋楫正当时 扬帆再出发 ——厦门大学师生关注并热议全国两会



3月4日,全国政协十四届一次会议在北京召开。5日,十四届全国人大一次会议正式召开。中国再次进入"两会时间"。这是全面贯彻落实党的二十大精神开局之年、踏上实现第二个百年奋斗目标新征程重要时刻召开的盛会,举国关注,举世瞩目。

厦门大学师生密切关注两会动态,学习两会精神。师生们纷纷表示,将更加紧密地团结在以习近平同志为核心的党中央周围,以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导,全面贯彻落实党的二十大精神,认真学习领会全国两会精神,与时俱进建设世界一流大学,努力在新时代新征程上交出一份优异的厦大答卷,为加快建设教育强国、科技强国、人才强国贡献厦大力量。

守正创新 踔厉奋发 谢写建设中国特色世界一流大学的厦大篇章

从党的二十大到2023年全国两会,宏伟蓝图鼓舞人心,时 代号角催人奋进。2023年是全面贯彻落实党的二十大精神的开 局之年,也是我校实施"十四五"规划、推进新一轮"双一流" 建设的关键一年。厦门大学全面贯彻落实党的二十大精神,认真 学习领会全国两会精神,坚定信心、真抓实干,在以中国式现代 化全面推进中华民族伟大复兴的新征程上不断作出新贡献、彰显 新作为,奋力谱写建设中国特色世界一流大学的厦大篇章。

全国人大代表、厦门大学党委书记张荣表示,政府工作报告全面总结了过去五年取得的重大成就,提出了今年经济社会发展总体要求、主要预期目标和工作重点,求真务实、催人奋进。"现场聆听报告后,我心潮澎湃、深受鼓舞,对中国特色社会主义事业的光明前景充满了信心和期待。"党和国家事业取得新的重大成就,根本在于习近平总书记作为党中央的核心、全党的核心掌舵领航,在于习近平新时代中国特色社会主义思想科学指引。厦门大学将进一步深刻领悟"两个确立"的决定性意义,增强"四个意识"、坚定"四个自信"、做到"两个维护",深入贯彻落实党的二十大对新时代新征程教育事业作出的战略谋划,

切实把全国两会精神学习好、领会透、把握准,扎实推进高等教育创新,加强治理体系和治理能力现代化建设,深化综合改革,锚定立德树人根本任务,更好地支撑科技自立自强,全面提升服务区域发展和国家战略能力,在以中国式现代化全面推进中华民族伟大复兴的新征程上与时俱进建设世界一流大学,不断塑造发展新动能新优势,为加快建设世界重要人才中心和创新高地作出新的更大贡献。

厦门大学校长张宗益表示,面对世界百年未有之大变局,以及复杂严峻的国内外形势和诸多的风险挑战,以习近平同志为核心的党中央带领全国各族人民迎难而上,砥砺前行,取得了新的巨大成就。报告提到了"接续推进世界一流大学和一流学科建设",并将"推进高等教育创新"列入今年重点工作,令每一个高等教育工作者深受鼓舞、倍感振奋。厦门大学作为高等教育"国家队"成员,使命光荣,责任重大,我们将深入贯彻落实党的二十大精神,把全国两会对高等教育的新定位新部署、对一流大学建设的新期待新要求落实到学校各项工作中去,坚持解放思想,深化综合改革,完善制度体系,优化人文环境,持续塑造学校发展新动能新优势,肩负起全面提高人才自主培养质量、着力造就拔尖创新人才的新使命,服务推进科技自立自强,不断谱写中国特色世界一流大学建设新篇章,在以中国式现代化全面推进中华民族伟大复兴的新征程上交出更加优异的厦大答卷。

科技创新是百年未有之大变局中的关键变量。政府工作报告指出,要增强科技创新引领作用。强化国家战略科技力量,实施一批科技创新重大项目,加强关键核心技术攻关。发挥好高校、科研院所作用,支持新型研发机构发展。物理科学与技术学院副院长、嘉庚创新实验室未来显示技术研究院副院长黄凯教授对此深有感触,他表示,厦门大学与省市共建的新型研发机构——嘉庚创新实验室未来显示技术研究院,力争解决产业共性和前瞻性技术问题,助力国家在新一轮显示技术更新迭代中领先国际,建设两年来已获批四项国家重点研发计划项目或课题,并取得了系列关键核心技术突破。"迈向新征程,我们将矢志以突破关键核心技术为目标,努力建成国家战略科技力量,推动我国宽禁带半导体光电科技实力再上新台阶。"

政府工作报告中提出要稳定粮食生产和推进乡村振兴,巩固拓展脱贫攻坚成果,坚决防止出现规模性返贫。作为一名助力乡村振兴的高校干部,厦门大学乡村振兴办公室曾泽鹏倍受鼓舞,也深感责任重大。他表示,高校在教育、科技、人才等方面具备"先天优势",是推动乡村全面振兴的重要"生力军"。我们将坚持把服务乡村振兴与立德树人根本任务相结合,坚持教育、科技、人才"三位一体"集成推进,以"优产业、聚人才、兴文化、美乡村、强堡垒"的工作思路,让高校师生在服务乡村振兴中受教育、长才干、做贡献,持续构建"教育振兴乡村、科技赋能乡村、人才造福乡村"的乡村帮扶体系,为乡村"五大振兴"提供基础性、战略性支撑,努力在实现农业农村现代化中贡献更大的高校智慧和力量。

自立自强 锐意进取 香椒排动高质量发展的原大物質

高校是培养高素质人才的育人主阵地,是服务经济社会高质

量发展的重要力量和智慧宝库,越来越多的高校"好声音"在全国两会上被听到、被认可。

"在党中央的坚强领导下,我国如期完成脱贫攻坚任务,国民经济持续发展,经济总量迈上新台阶。2023年,我们充满期待!"政府工作报告令化学化工学院教授郑建伟倍感振奋。作为一名高校科学工作者,他一直关注着全国两会涉及科技创新、研发投入的内容,并表示将继续深耕化学化工领域,发扬厦门大学优良学术传统,把科研写在祖国大地上,为开展有组织的科研,增强科技创新引领作用,实现我国高水平科技自立自强贡献厦大智慧。

同样关注科技创新领域的还有能源学院副教授卜令正。能源技术是服务国家重大战略需求和区域经济社会发展的核心技术之一,他表示,无数科研工作者在能源建设这条关系国家命脉的重要"赛道"上挥洒汗水、奋力奔跑,"过去一年和五年工作的成绩振奋人心、催人奋进。作为一名中共党员,我深感责任重大。未来,我将始终坚守科研一线,继续发扬斗争精神,致力于科技自主创新,助力发展能源技术,为强化国家战略科技力量,打好关键核心技术攻坚战贡献更大更积极的力量"。

全国两会的胜利召开让世界聚焦中国过去五年的伟大事业、 伟大成就,消费内需、城乡发展、民生福祉、乡村振兴、就业创 业等领域的成果规划、议案提案也持续吸引厦大人的目光,相关 话题在校园内持续升温。

《中国经济问题》执行主编、经济学院教授张兴祥一直致力于中国经济问题的思考和研究。聚焦2023年"经济增长"这一关键词,他表示,我国的经济韧性强、潜力大、空间广、动力足,随着国内消费环境、消费秩序持续向好,2023年我国经济有望总体回升,"面对国外不确定的经济形势,我们要积极改善市场预期,提振市场信心尤其是民营企业家的信心,把实施扩大内需战略同深化供给侧结构性改革有机结合起来"。

马克思主义学院副教授刘皓琰认真研读了政府工作报告中关于稳就业、稳物价、保障和改善民生、多渠道增加城乡居民收入等方面的内容,动情地说道:"这份成绩来之极为不易,非常亮眼。相信在全国各族人民的共同努力下,各项经济社会发展目标一定能够顺利完成。"他表示,将紧紧围绕落实立德树人根本任务,全面提高人才自主培养质量,做学生成长成才的知心人、引路人。

实干笃行 不负韶华 做有理想敢担当能吃苦肯奋斗的雁大青年

青年兴则国家兴,青年强则国家强。新时代的厦大青年,生逢其时,重任在肩,始终以习近平新时代中国特色社会主义思想为引领,牢记习近平总书记致厦门大学建校100周年重要贺信精神,在新时代新征程上唱响青春之歌。

长期以来,厦门大学将"青马工程"建设与构建一流思想政治工作体系、推进"三全育人"综合改革有机结合,着力为党培养一批具有忠诚的政治品格,浓厚的家国情怀,扎实的理论功底,突出的能力素质的青年政治骨干。作为校"青马工程"第二十期学生骨干培训班的学员,物理科学与技术学院2021级硕士研究生陈柏逸坚信,今年全国两会将为中国发展描绘更加宏伟的

蓝图,中国共产党将带领全国人民于风云变幻的国际环境中突出 重围,在中国式现代化的道路上继续迈出坚毅步伐!

去年暑假,社会与人类学院2019级本科生唐晓宇在厦门大学第四期"扬才计划"学生党支部书记培训计划的带领下,前往福建省永安市霞鹤村、泰宁县水际村等地参与社会实践。他看到,如今乡村的基础建设和公共服务更加完善,乡村振兴发展更添活力。唐晓宇说,青年党员更应该关注全国两会,紧跟党和国家的发展动态,并在实际生活中贯彻落实两会精神,为全面建设社会主义现代化国家作出青年贡献。

环境与生态学院2019级博士研究生、第十七届"大学生年度人物"赵蚰竹激动地说,政府工作报告中指出,过去的五年,生态环境质量持续改善,美丽中国建设迈出重大步伐。作为环境与生态学院的学生,要扎扎实实地把握和深刻领会两会精神,以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导,深刻践行"绿水青山就是金山银山"的生态理念,牢记使命担当,增强自身本领,以实干精神为实现中国经济社会高质量发展和美丽中国建设贡献青年力量。

信息学院"强信工程"大学生骨干培训班二期学员耿晴表

示,生逢伟大盛世,青年当自强,顺势而为,创新作为,梦想有为,把对科学知识的汲取转化为创新实干的实践。

在聆听政府工作报告后,校学生会主席团成员、建筑与土木工程学院2020级本科生李君楠表示,厦门大学学生会组织将顺应历史大势,勇担时代责任,充分发挥组织力量,始终关心、关注校内港澳台同学,加强两岸学子间的文化交流和情感交融,为增进两岸同胞的民族认同和心灵契合贡献力量。

在今年的全国两会代表委员中,有许多人都来自基层一线,他们用汗水和努力书写了中国故事的新篇章,这也让管理学院会计系2021级本科生、台湾学生刘逸菲感悟颇深。她表示,作为一名在大陆求学的台湾青年,切身感受到政府工作报告中提到的祖国经济发展取得的重大成就,真实地发生在自己身边。"我将勇敢肩负起青年之责任,牢记习近平总书记对台湾青年的殷殷瞩托,以自身的学习、奋斗经历向身边更多台湾青年分享在大陆的成长感悟,同大陆青年同向同行、携手奋进,在大陆追梦、筑梦、圆梦,让青春在实现中华民族伟大复兴中国梦的伟大进程中绽放异彩!"

(文/巩林 王志鹏 毛敏倩)

全国两会上的厦大声音

作为党的二十大召开后的首次全国两会,2023年的两会备受瞩目。今年,我校共有五位代表、委员赴京参加两会,他们分别是:全国人大代表、厦门大学党委书记张荣教授,全国人大代表、厦门大学经济学院教授潘越,全国政协委员、中国科学院院士、发展中国家科学院院士、美国微生物科学院院士、厦门大学海洋与地球学院教授焦念志,全国政协委员、中国科学院社、厦门大学化学化工学院教授谢素原,全国政协委员、厦门大学信息学院教授廖明宏。会议期间,他们忠实履行职责,发挥专业优势,围绕热点问题积极建言献策,在两会上不断发出厦大声音。



张荣先后接受人民日报、经济日报、科技日报、中国教育报、中国科学报、中国纪检监察报、人民网、南方都市报、福建日报、福建电视台等多家媒体采访,就"双一流"建设、中国式现代化研究、科教融合、人才培养等教育领域热点问题阐述观点,发表看法。

3月5日,《中国纪检监察报》刊发题为"全面贯彻落实党

的二十大精神开局之年召开的重要会议 凝聚奋进力量"的文章,采访来自全国各地的代表委员的心声。在采访中,张荣表示:"今年是党的二十大后的第一次全国两会,对于把党的主张通过法定程序转化为国家意志和人民共同行动意义重大。大会将进一步把全国人民的思想和行动统一到党的二十大作出的各项决策部署上来,凝聚起强国建设、民族复兴的强大信心和力量。"

3月6日,人民网以"破解'卡脖子'技术难题 高校应怎样发挥作用?"为题,推出2023年全国两会特别策划——《强国说》栏目的首期报道。张荣与复旦大学副教授蒋昌建,就教育、科技、人才等话题展开对话交流。访谈中,张荣围绕"服务国家事业发展""破解'卡脖子'技术问题""让学生对课程感兴趣"三个方面,阐述了近年来我校的治学理念和特色举措,并就有关问题发表观点和看法。3月11日,人民网还以"全国人大代表、厦门大学党委书记张荣:积极融入国家战略布局及新发展格局勇闯科研创新'无人区'"为题,推出专访文章。张荣就面对高等教育百舸争流、千帆竞发的态势,厦门大学如何加快"双一流"建设、如何勇闯科研创新"无人区"、如何不断提升服务国家和地方经济社会发展的能力等问题回答记者提问。

3月10日,中国科学报社在科学网推出题为"张荣代表:统筹资源打破科教融合两张皮"的报道。张荣表示,尽管当前科教结合的基本形态已经形成,但是科技资源和教育资源各自为政时有发生,科教两张皮现象还大量存在。对此,他建议充分发挥优

秀科学家育人榜样作用,赋予高校更多国家战略科技力量建设任务,加强统筹科研及教育资源,强化平台示范及项目引领作用。

"我们理解的一流大学,应当能够培养一流人才,创造一流成果,做出一流贡献。" 3月11日,科技日报社推出两会特别节目《连线代表委员》,邀请张荣做客虚拟演播室,共同谈科技、话创新。访谈中,张荣介绍了厦门大学为建设好中国特色、世界一流大学,在教育教学改革、基础学科人才培养、推进科教融合等方面的有益探索。

3月11日,《南方都市报》在"两会·高见"专栏推出题为"张荣: ChatGPT倒逼教学改革,应重视培养学生独立思考"的深度报道。张荣从"高等教育普及化,培养创新人才更需注重个性化教育""人才培养应适应经济社会发展需要,学生要获得面向未来的学习能力""ChatGPT或将取代知识传授型教学模式,教育者应培养学生独立思考能力""厦大是开放包容的学校,将继续积极向国际社会传递厦大声音"四个层次,围绕特色人才培养、教育教学改革、高校"出海"等内容,介绍我校相关做法并发表见解。

3月12日,在《经济日报》"坚定历史自信 增强历史主动——代表委员热议习近平总书记关于有效应对国际国内风险挑战的24字方针"两会特刊报道中,张荣谈道:"今天我们遇到的问题和挑战,都是发展中的问题,是国家发展到一定阶段的必然现象。只要看清大势、把握形势,我们完全有能力战胜风险挑战。"

3月12日,《中国教育报》两会特刊·要闻版刊发专访文章《让学科交叉成为创新"策源地"——访全国人大代表、厦门大学党委书记张荣》。张荣表示,推进基础学科建设必须发挥好评价和资源分配等政策"指挥棒"的作用,以此撬动创新;学科交叉是创新的突破点,学科交叉上必须破除壁垒、创造条件,要让学科交叉成为创新的"策源地"之一。

3月13日,在《人民日报》"代表委员热议'四个必须'必须 更好统筹质的有效提升和量的合理增长"两会特刊报道中,张荣 表示: "我们拥有全球最完备的产业体系、超大规模的消费市 场,拥有2.2亿人的人才资源总量,这是我们无惧风浪的底气所 在。"

此外,《福建日报》、福建电视台分别以"全国人大代表张荣建议——加强理论研究为中国式现代化提供智力支持""全国人大代表张荣:建议加大对国家自主创新示范区和高新技术产业开发区政策支持力度"为题推出相关报道。



潘越、焦念志、谢素原和廖明宏也分别接受了光明日报、经济日报、中国日报、中新社、福建日报、福建电视台、厦门日报、厦门电视台、厦门电台等多家媒体的采访。潘越围绕推进全体人民共同富裕、增进民生福祉,优化支出结构、提升财政政策效能及加快数字领域的知识产权立法等热点问题发表见解。作为环境资源界委员,焦念志表示,与来自不同专业的专家在同一界别交流,学科交叉、协同攻关,将让科技更好服务于经济发展、社会进步、环境改善。谢素原则在采访中建议加强基础研究成果向应用产业方向的转化,并表示将努力创造更多的引领成果,努力实现科技成果的产业应用转化。作为台盟福建省委会副主委,廖明宏在采访中就加强两岸高等教育人才交流有助互利共赢等内容阐述观点。

(文/欧阳桂莲、谢晨馨)



004 1 度人性上地口

专题报道聚焦两会

贯彻落实两会精神 持续推动学校事业高质量发展



3月15日下午,学校召开传达学习2023年全国两会精神大会,传达学习习近平总书记在全国两会上的重要讲话精神和全国两会精神。

全国人大代表、校党委书记张荣,全国人大代表、经济学院 教授潘越,全国政协委员、信息学院教授廖明宏先后传达全国两 会精神。校长张宗益主持会议。

会上,张荣结合自己的参会感受和深切体会传达了今年全国 两会精神,重点就大会概况和习近平总书记重要讲话精神进行传 达学习,也对抓好下一阶段的学习贯彻工作提出明确要求。潘越 和廖明宏分别围绕大会主要精神、政府工作报告和政协常委会报 告、福建代表团履职情况、党和国家领导人参加福建团审议情况 等作了具体介绍。

会议指出,今年的全国两会是在全国上下深入学习宣传贯彻党的二十大精神,推动新时期高质量发展的关键时期,召开的一次十分重要的会议,备受瞩目、影响深远。大会高度评价过去五年党和国家事业取得的举世瞩目的重大成就,选举和决定新一届国家机构领导人员,审议并批准了政府工作报告和其他各项重要报告,审议通过关于修改立法法的决定,审议批准国务院机构改革方案,鼓舞人心、催人奋进,凝聚起建设中国式现代化的广泛共识与强大力量。要深入学习领会习近平总书记在两会期间的重要讲话精神,深刻领悟"两个确立"的决定性意义,坚决做到"两个维护",把学习贯彻习近平总书记在两会期间的重要讲话精神与学习贯彻习近平新时代中国特色社会主义思想结合起来,与学习贯彻习近平总书记关于教育的重要论述结合起来,与贯彻落实习近平总书记致厦门大学建校100周年重要贺信精神结合起来,更加自觉地用以武装头脑、指导实践、推动工作。

会议要求, 学习贯彻全国两会精神, 是当前和今后一个时期

学校的一项重大政治任务,要坚持以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导,把学习贯彻全国两会精神与贯彻落实党的二十大精神结合起来,以高度的政治责任感抓好学习宣传贯彻工作,原原本本学、认认真真悟,形成一级抓一级、层层抓落实的热潮。各单位负责同志要率先开展学习,研究思考本系统、本单位贯彻落实的具体措施,引导师生认真学习会议精神、深刻领会精髓要义,切实把思想和行动统一到全国两会的部署要求上来。

会议强调,今年是全面贯彻落实党的二十大精神的开局之年,是实施"十四五"规划承上启下的攻坚之年,也是学校打牢基础、加速发展的关键之年。习近平总书记在全国两会上多次谈到"高质量发展",为我们高质量建设世界一流大学提供了重要指导。要坚定推动高质量发展的信心决心,努力增强推动高质量发展本领,认真学习研究全国两会各类报告中传递出的新政策、新形势、新导向,准确把握发展机遇,结合我校实际找准切入点和着力点,做出前瞻性的布局和安排,以更高的政治站位、更强的使命担当、更足的发展信心、更实的工作举措持续推动学校事业高质量发展,为教育、科技、人才发挥基础性、战略性支撑作用作出厦大贡献,以优异的成绩迎接学校第十二次党代会胜利召开,努力在以中国式现代化全面推进中华民族伟大复兴的新征程上作出新的更大贡献。

校领导、党委常委、校长助理,院士,校党委委员、校纪委委员,在任全国、省、市人大代表及政协委员,民主党派中央委员,省市主、副委,统战团体全国委员,学校各民主党派、统战团体负责人,副处级以上干部,教工党支部书记,离退休老同志代表,学院团委书记、副书记、辅导员参加会议。

(文/巩林图/李梓沁)

汪德耀: 中国细胞生物学的奠基人



求学之路道阻且长

汪德耀先生祖籍安徽安庆,1903年出生于江苏省灌云县板蒲镇一个普通的小职员家庭,幼年接受私塾教育,背诵四书五经、古文诗词。稍长,在父亲的影响下,他广泛接触大自然,启发了对生物学的兴趣。1912年,其父亲被聘为农林部主事,他即随父母迁往北京,先入蒙养院,后进入北京高等师范(今北京师范大学)附属小学和中学学习,开始接受现代教育。1919年5月4日,北京爆发学生爱国运动——五四运动,正在北京高师附中读二年级的汪德耀,作为学生自治会副主席,与时任学生自治会主席的赵世炎一同发动同学,积极投入这场斗争,并且作为全国仅有的两位中学生代表参加了在北京大学红楼与北洋军阀当局的谈判——要求罢免亲日派卖国贼的谈判。五四运动中的经历,使汪德耀迫切地希望寻找救国救民之路,他下定决心走科学救国之路

1921年,汪德耀以优异的成绩取得了公费赴法国留学的资格。从小深受有着生物学知识的父亲与中学生物老师李士博的影响,汪德耀决定选择生物学进行深造。他首先在法国里昂大学学习,经过五年的努力,于1925年获得理科硕士学位。翌年,他转到法国巴黎大学,在著名的胚胎生理学家万特倍尔(P. Wintebert)教授和细胞学者巴哈(M. Parat)博士指导下,从事研究工作。在攻读博士学位期间,汪德耀先后在法国科学院学报发表了四篇论文,并于1926年、1928年两次作为中国的唯一代表参加在捷克首都布拉格和法国博尔多市举行的解剖学学术研究会——他在会上宣读四篇原创性高质量的论文,获得与会专家的一致好评。

在科学研究之余,汪德耀还积极从事写作与翻译。他写了一部三十多万字的《巴斯德生平和事业》一文,介绍这位法国微生物学始祖的生平事迹;将罗曼·罗兰早期的信念悲剧《阿埃儿》、都德的小说《阿尔雷女郎》及法国大革命另一部悲剧《群

狼》译成中文;1930年初,将中国女作家谢冰莹的《从军日记》译成法文,经法国诺贝尔文学奖获得者罗曼·罗兰大师推荐在《小巴黎人日报》头版详细报道,并由瓦罗瓦书局出版单行本,深受当时法国读者欢迎。1930年8月,汪德耀到瑞士看望罗曼·罗兰,在大师家中见到印度圣雄甘地,交谈甚欢。



1983年11月, 汪德耀先生赴法国访问在巴黎与罗曼·罗兰夫人亲切交谈

1931年夏,汪德耀以优异成绩获得法国国家授予的巴黎大学理学博士学位,成为中国首位的细胞学博士,也是当时中国仅有的七位获法国博士学位的学者之一。他的导师希望他留在法国继续从事研究工作,法国著名的罗斯可夫巴黎大学海洋生物研究所也以优越条件聘请他到该所工作。与此同时,他的同学和恋人——年轻貌美的法国人露丝·德维莱(Lucie Devillers)博士也真心希望他留在法国并极力挽留他。而此时,"九一八"事变爆发,几万万同胞生活在水深火热之中。考虑到祖国的呼唤、民族的需要,汪德耀下定决心,毅然放弃了在法国的优厚待遇和优越条件,忍痛割断缕缕情丝,在海上颠簸三十五天之久,于1931年回到了祖国。

毕生心血倾献教育

初回灾难深重的祖国,一心想着科学救国的汪德耀也不得不随着动荡的时局而四处奔波。1941年4月,汪德耀应福建省政府之邀,到临时省会永安创办全国首家地方性研究机构——福建省研究院,任院长兼研究员,开创了福建省的科研事业。

1943年,汪德耀应聘到因抗日战争而迁往长汀的厦门大学,历任生物学系教授、系主任、理工学院院长、代理校长,1945年9月,正式任厦门大学校长。当时日本虽然已投降,但学校仍百废待兴,除了多方筹集资金、完成由长汀搬回厦门的迁校工作外,还要考虑学校的发展。汪德耀在极为困难的条件下,筹集资金、搬迁校址、谋求发展。他对于学校的科系结构进行了重新规划:在理学院设立海洋学系,在工学院设立航空工程学系和机械工程学系,在商学院设立国际贸易系,在法学院设立南洋经济研究室。这些在我国教育发展史上空前设立的新科系,对我国

战后国家医治战争创伤和恢复经济的人才需要,以及学校和国家 今后的发展都作出了重要贡献。解放后山东海洋学院、北京航空 学院、厦大经济学院对外贸易系和厦门南洋经济研究室就是在上 述四个富有特色的系室基础上发展起来的。因此,汪德耀被公认 为是有办学的远见卓识的学校领导人。

早年受到蔡元培先生学术思想的影响,汪德耀鼓励百家争鸣,提倡学术自由、实行民主办校。他聘请了《资本论》中文全译本的翻译者王亚南、郭大力以及林砺儒、郭一岑、卢嘉锡、寿俊良等一批进步教授来校任教或兼院、系领导职务,为把厦门大学办成"南方之强"作出不懈努力。



1946年, 汪德耀校长 (中) 与王亚南 (右三) 卢嘉锡 (汪后右) 陈世昌 (汪后右) 等系主任会影

厦门解放后,正在英国考察、访问讲学的汪德耀欣喜若狂,电贺厦门大学获得新生,并缩短在国外讲学考察时间,冒着台湾飞机轰炸的危险,乘船于1950年3月返校任厦门大学校务委员会主任委员。同年8月,他改任生物学系主任,决心坚持在教学第一线辛勤耕耘,为培养社会主义建设人才而继续努力。这一坚持贯穿了汪德耀的后半生。1961年他开始招收研究生,1981年他被国务院批准为我国第一批博士生导师之一,在实验室指导了数十名硕士生、博士生,不少学生成为学科带头人。

同时,汪德耀也大力推进校际合作。为促进国际校间的学术交流与合作,他不顾年迈,奔波于美、英、法、日本和加拿大等国之间,为建立厦门大学与法国尼斯大学、美国克罗拉多大学的校际合作及纽约 "Alton Jones Cell Science Center" 协作作出贡献。1989年他被尼斯大学授予"名誉博士"学位。1993年11月应台湾"中央研究院医学生物学研究所"的邀请赴台进行三周的参观访问和学术报告,产生很大影响。1996年汪德耀奔走于海峡两岸,多次与台湾卫生研究院吴成文院长协商相关事宜,开启海峡两岸学术交流的先河,极大地推动海峡两岸学术交流和学者互访的开展。

科研创新问鼎学界

汪德耀回国之际, 正值八年抗日战争, 即使在极其艰苦的条

件下,他仍然矢志不渝从事科研。1940年他发表了《动物细胞的细胞质组成研究》学术论文,中国细胞学界公认它是最早研究细胞质两种主要细胞器(线粒体系及液泡系)的创造性论文,也是抗日战争八年中中国唯一的一篇细胞学相关论文。

他注重科研与生产实践相结合,研究牡蛎的人工受精、育苗和大小牡蛎的人工杂交,力求阐明我国养殖海产贝类胚胎发育的规律及其生长发育的条件,解决了养殖海产贝类幼苗紧缺的难题。他在福清蛙蛤养殖场为劳模办培训班,亲自讲课指导实验工作,受到福建省水产厅的高度赞扬。随后,汪德耀又进行了多项富有成果的研究,如1991年初他领导的《甜菊叶细胞超微结构及甜菊昔形成机理研究》,获得国家科委发给"国家科技成果"完成者证书,专家组评审这项研究从分子水平论证甜菊昔机理达到国际先进水平。

他潜心科研,写出《现代细胞生物学主要特征及发展动态》一文,自己花钱印刷一百份,分送给各大学和科研单位,向我国细胞生物界敲起晨钟,呼唤祖国科学春天的到来。改革开放带来了科学的春天,汪德耀重新焕发了青春,他70%的研究成果和论著是在这之后问世的。他一方面继续中断了十年的关于北京鸭精子发生过程的细胞学研究,另一方面开展北京鸭精子发生过程中细胞骨架和核孔复合体的研究,首次阐明鸟类精细胞变态过程中的微管空间构型和核孔复合体的超微结构。这些研究成果被认为是填补了国际上关于鸟类精子发生过程超微结构研究的空白,也是我国首次发表关于细胞生物学新领域——细胞骨架的第一篇论文。



汪德耀教授 (中) 和他的助手在实验室

此外,汪德耀又把细胞生物学的研究同当前医学上的难题——癌症结合起来,开展了研究癌细胞生物学三大重点课题之——癌细胞诱导分化问题的探索,取得了一系列重要成果,被同行专家、中科院院士认为是填补了我国的空白。鉴于这项研究成果在国内处于领先地位,国家批准在厦门大学生物学系成立重点专业实验室——肿瘤细胞工程实验室。

汪德耀一生共发表论文一百五十多篇,专著六部,主编的《普通细胞生物学》于1992年获国家教委优秀教材一等奖,并为诸多高校所采用,成为教授细胞生物学课程的通用教材。《细

胞生物学实验指导》已发行六十多万册,合著的《膜分子生物学》获"中国图书奖",并载入1996年厦门年鉴大事记中。

励精图治创建学科

汪德羅从20世纪50年代起就开始参与制定我国细胞学的发展计划。1950年8月,他作为福建省的科学技术界代表出席全国自然科学工作者会议,亲自聆听周恩来总理关于新中国自然科学发展宏图的重要报告,受到极大的鼓舞。

从20世纪60年代起,汪德耀和他领导的科研组承担有关细胞器结构和功能以及核质相互关系等国家重点科研项目的研究。他在动植物细胞液泡系的演进规律、液泡系与高尔基体的相互关系、细胞质基本组成成分和动物细胞非有丝分裂等方面的研究取得了一些突破性进展。他根据福建沿海贝类养殖特点研究出的关于牡蛎人工受精、育苗和大小牡蛎人工杂交的成果,解决了我国养殖海产贝类幼苗紧缺的问题。1963年汪德耀受聘兼任中科院遗传所研究员。

作为中国细胞生物学的奠基人之一,为进一步推动国内细胞生物学的发展,汪德耀与国内同仁广泛协商、征求意见,决定以上海细胞生物学研究所牵头,联合中国科学院的植物生理所、发育所、植物所和北京大学、兰州大学与厦门大学等科研单位和研究人员,筹备建立中国细胞生物学学会。1979年3月,经全国科协主席团批准成立中国细胞生物学学会。作为中国细胞生物学学会的副理事长,汪德耀积极参与中国细胞生物学学会的活动,进一步推动细胞生物学学科在中国的加速发展。

改革开放后,年逾古稀的汪德耀以"烈士暮年,壮心不已"的姿态,继续为高等教育事业的改革与发展,为科学技术创新与进步而不倦地工作着。这期间,他先后担任了厦门大学细胞生物学研究室主任、抗癌研究中心主任、中国动物学会副理事长、中国细胞生物学会副理事长等职。值得一提的是,汪德耀在厦门大学肿瘤细胞工程国家重点专业实验室的建设过程中,投入了大量心血,为实验室发展成为现今的厦门大学细胞应激生物学国家重点实验室奠定了坚实的基础。

汪德耀不仅把毕生精力献给祖国的科教事业,关心厦门大学的发展,而且还是一位出色的社会活动家。中共福建省委统战部给他的贺信中指出:"长期以来,汪老与我党风雨同舟,荣辱与共,为社会主义现代化建设和祖国统一大业努力奋斗,表现了强烈的爱国主义精神。"原省委副书记胡宏同志给汪老的贺信中深情地说:"作为德高望重的知名长者,您自觉以国家振兴、民族崛起为己任,几十年奔波操劳,尽心尽力,为促进国际间的交流以及海峡两岸的沟通,为促进社会主义建设和祖国统一大业,作出不懈努力。"1989年福建省政府授予他优秀教师的光荣称号,1990年他被国务院评为有突出贡献的科学家,享受国务院颁发的政府特殊津贴。1991年美国名人传记研究院发给他金质奖奖框名人证书,称他为中国细胞生物学的创始人和发展者。1995年8月,美国名人传记研究院又授予他"国际名人文化荣誉证书(第343人)"。此外,他还被美国"BESO生物研究中

心"聘为高级科学顾问。

师者楷模心存大爱

汪德耀爱生如子,对学生的成长不遗余力。改革开放后,汪 德耀为学生创造条件,帮助一批批学生走出国门继续深造,厦门 艾德生物医药科技股份有限公司董事长、创始人郑立谋就是其中一位。从申请办理出国手续、联系学校和导师,直到学业步入正轨,汪德耀对郑立谋给予了无微不至的支持和关怀。在郑立谋获得法国博士学位后又到美国继续深造期间,汪德耀始终和他保持密切联系,关心他的学业和生活,并期望他在学成之后回国服务,为国家做贡献。在汪德耀的培养下,许多赴海外深造学子在各自的领域取得了优异的成绩,成为专家学者和行业领军人才,其中不少的学子学成归国,为祖国的细胞生物学和生物医药等领域的发展贡献力量。汪德耀始终将学生们的成长与发展摆在第一位,直到九十多岁、躺在医院病床上,他还在指导学生们的论文,为学生们答疑解惑。

而对于学生来说,汪德耀是和父母一样的恩师,不仅在学业上给予指导,而且在生活中给予关爱。改革开放之前,学生们的物质生活条件普遍不高,汪德耀自己的经济条件也差,但每次带着学生到外地出差,汪德耀总是自掏腰包请所有学生吃饭,点最好的菜,为学生们改善伙食水平。汪德耀像慈父一样关心每一位学生,学生们也像对待父亲一般爱戴他。

汪德耀对同事也十分关心,给予了许多帮助。学院的陈睦传老师家庭的负担大、经济条件很差,工资只能勉强糊口,汪德耀就从自己不多的工资中拿出一部分,资助陈睦传老师一家,为他们解燃眉之急。汪德耀对同事的关心与大方也获得了大家的尊敬。

正是汪德耀从不计较个人得失,积极乐观地面对所有问题,胸襟广阔,他的人格魅力给师生们留下了深刻印象,也给大家带来了深远影响。



汪德耀教授和夫人王文铮

正如汪德耀所言: "驱使我一生不懈进取、努力拼搏的动力有两个。一是热爱祖国,我感到社会主义祖国越来越可爱。二是热爱科学,科学是没有国界的,但是,科学工作者却应该有他自己的祖国,应该用其所学来报效他的祖国。"汪德耀的一生,满

怀对祖国的热爱、对科学的热爱,将自己的全部精力都献给了祖国的科学和教育事业,为我国的细胞生物学发展贡献了巨大力量。他的爱国情怀、教育理念、科研精神、人格魅力值得我们后人景仰、铭记。

【人物名片】

汪德耀 (1903.02.08-2000.10.12), 我国细胞生物学奠基人、教育家, 知名的爱国人士和社会活动家, 原福建省政协常委、厦门市政协副主席、农工党中央咨监委常委、厦门大学校

长、厦门大学生物学系教授。汪德耀先生出生于江苏省灌云县,幼年随家迁到北京,亲眼目睹了军阀混战、列强侵略,立志求知上进,远赴海外求学,在名师之侧潜心治学。"九·一八"事变后,他身怀报国之心,放弃国外的优厚待遇和优越条件,毅然回国投身祖国科学事业。无论是国难家亡、社会动荡之时,还是新中国成立后社会飞速发展之际,他矢志不渝,与祖国科学发展同呼吸共命运,将毕生精力献给了细胞生物学的科研与教学,为祖国科学事业的发展作出重要的贡献。

(林妍吴乔)

邓子基:一生拼搏为财政两袖清风为人师



罗素说: "有三种简单然而无比强烈的激情左右了我的一生——对爱的渴望,对知识的探索和对人类苦难的难以忍受的怜悯。"对厦门大学文科资深教授邓子基来说,他的生活中也有三种情感,它们像飓风,无处不在、反复地吹拂着他:对知识的渴求成就了他学术泰斗的地位,对学生的热爱造就了他"教书、育人、出人才、出成果"的教学理念,对恩师的感激使他形成了理论联系实际的学术风格。这三种情感是埋藏在他心底的火种,为他的学术之树、生命之树源源不断地输送养分,使他成为五老峰下的一棵"不老松"。

1947年,邓子基从国立政治大学经济系毕业,1950年7月考入厦门大学《资本论》研究生班,师从时任厦门大学校长、我国著名马克思主义经济学家王亚南教授。1952年7月,邓子基以优异成绩毕业,成为新中国第一届研究生并留校任教。

"爱是教育的灵魂,没有爱就没有教育"。大学之大,不在大厦,而在于大师,更在于大爱。或许受其恩师王亚南的影响,在厦大,邓老对学生的关心是出了名的。从学生的入学要求到在校的学习生活,从学生的毕业分配到走上工作岗位,邓老在每一个环节对学生既严格要求,又关怀备至。刘瑞杰博士清楚地记得邓老的座右铭——"全面关爱学生,把学生作为自己的子女来看待"。在学生眼里,邓老既是严师又是慈父,并为其爱生如子的情怀所感动。

邓老曾经带过的一位博士回忆道, 那一次她住院动小手术,

邓老在手术室外的冷风中等了足足两个多小时。当她被推出手术室时,第一眼看到的就是白发苍苍的邓老,那一瞬间,心中的感动难以言喻。正是靠这种爱生如子的情怀,邓老赢得万千学子的爱戴,并通过他们把厦大"充吾爱于无疆"的传统发扬四方。

为师者,立德先于立言、传道重于授业。可以说,邓老正是 "以德立身、以德立学、以德施教"的典范。



2000年,邓老在给一个博士生班级第一次授课时指出"要做学问,必先做人",一个人要先懂得做人,而后才能谈得上服务社会、做出贡献,否则知识再多对社会也无益。由此,他还总结出"胸怀宽广、大度能容、与人为善、助人为乐、严于律己、宽以待人"的信条。

2004年,邓老在给当时的财政系全体博士生授课时,因过度劳累而晕倒在课堂上并当即被送进医院。即使在这样情况下,他也从没有放下自己的学生、自己的课程。提及邓老,刘小腊博士回忆,在她就读博士期间正好碰上邓老胆结石发作手术住院,但为了不影响学生学业和课程,邓老把课堂搬到病床前并系统讲解财政学理论。

据唐文倩博士回忆道,"邓老是一个治学严谨的人。有一次 我将写好的论文交给他看,他对整篇论文作了密密麻麻的修改, 连标点符号都改正过来了。曾经做过白内障手术的邓老,书桌上 放着四个倍数不同的放大镜。每次我到邓老家里,他和师母都会 关心地询问我的学习和生活情况。总结一句话就是,爱生如子, 寓教于谈笑之中。我们这些异乡的孩子都把邓老的家当成了自己 心灵的归宿。"

在长期的教学科研工作中,邓老形成了自己独有的一套教育 理念和人才培养观。他犹如辛勤的园丁,用满腔深情来灌溉每一 株幼苗,将为学的知识与做人的道理一一传授,春泥护花,润物 无声。他视学生如子女,对他们言传身教、悉心指导,师生关系 十分融洽。他对学生的培养是终身的,他的学生,不仅在学校学 习期间得到老师的细心栽培,毕业走上工作岗位后,也还一直得 到他无私的指导和关爱。

砥志研思,邓老始终坚持"发展论""消化论",坚持辩证唯物主义和历史唯物主义,坚持实事求是、一分为二。在长期教学研究生涯中,邓老全面、系统、完整地提出并论证"坚持+借鉴=整合+发展"的新"国家分配论";注重把马克思主义基本原理与我国改革开放发展实践相结合,取其精华、去其糟粕。尤其是在改革开放以后,邓先生立足于历史比较、中西比较,以"一体五重"理论为基本框架,初步回答了"什么是中国特色社会主义财政"等重大社会现实问题。

七十多年来,邓老争分夺秒、不分昼夜地辛勤工作,将自己的毕生心血倾注于祖国的教育和科研事业,坚持教书、育人,出人才、出成果,在人才培养、学术研究、学科建设、政策建言等方面成果丰硕、影响深远、贡献突出。更可贵的是,他在不同历

史时期,始终扎根中国国情、立足时代要求,对接国家需求,不断超越自我、开拓创新、与时俱进,在构建中国特色社会主义财政理论体系过程中"立时代潮头、发思想先声",从而使自己的理论体系具有鲜明的民族性、时代感和系统观。2017年4月,中华人民共和国财政部和中国财政学会授予邓子基首届"中国财政理论研究终身成就奖",这是对他学术贡献的重要肯定。

邓子基一生热爱党和国家,忠诚党的教育事业,毕生追求真理,兢兢业业,无私奉献,始终奋斗在教学科研第一线,展现出老一辈教育家的初心使命、高尚品德和国家情怀。

【人物名片】

邓子基,福建沙县人,1923年6月生,1952年厦门大学经济研究所研究生毕业,师从王亚南,1980年加入中国共产党,历任厦门大学讲师、副教授、教授、经济学院副院长,是著名经济学家,财政学家,教育家,我国财政学界主流学派"国家分配论"主要代表人物之一。主要研究领域:财政基本理论与政策研究、财政与宏观调控研究。出版著作、译著、教材60多本(含合作),发表论文400多篇。曾获得"庆祝中华人民共和国成立70周年"纪念章(中共中央、国务院、中央军委颁发)、"国务院政府特殊津贴""福建省突出贡献专家""福建省工一劳动奖章""厦门市劳动模范""南强杰出贡献奖"等国内外重要奖项50多项。其名字被列入《世界500名人传》(英)、《国际500名有重大影响人物传》(美)等50多项国内外名人传记、词典之中;荣获"国际荣誉勋章"、"世界500名人勋章"(英)和"终生杰出成就荣誉勋章"(美)等。

(刘晔王华)

吴伯僖:淡泊名利育桃李潜心科研守初心



【人物名片】

吴伯僖,1948年毕业于我校数理系。我国著名的半导体发光物理学家、教育家。长期从事半导体、发光物理的教学与科研工作。他始终坚持"提出新概念有时比实践更重要"的理念,潜心科研,硕果累累,在我国首先进行半导体发光学研究,首先制出导电玻璃,首先利用神经网络研究密码通讯及传真纠错,首先观察到电致发光现象并在厦门大学建立中国第一个电致发光实验室。他春晖遍四方,丹桂满园香,参加创办五校联合半导体专业工作,为我国培养第一批从事半导体事业人才做出贡献。作为厦大长汀时期的学子,他一生都以萨本栋校长为楷模,爱国爱校、尊师爱生是他一生的坚持。

时光飞逝,厦门大学转眼已建校101周年,五老峰下听风,芙蓉湖畔观澜,厦园漫说丰年。时光深处,有这样一位厦大人,他自毕业后留校任教致力科研,情系厦大建设,陪厦大走过风风雨雨许多年,用前瞻的眼光引领科研发展,无私的奉献植桃李天下。

走在科学前沿的开拓者

1948年吴伯僖毕业于厦门大学数理系,毕业后他留校担任教师。 1950年抗美援朝,厦大理科、工科迁往龙岩白土。1951年夏,时任校长王 亚南到白土调研时,积极上进的他主动向其申请,前往中国科学院应用物理 研究所学习。当时世界上一些国家刚发现电致发光现象,但国内尚无人开展 这方面研究。吴伯僖来到中科院后,时任中国科学院应用物理研究所长陆学 善得知他是数理系毕业且对发光学有兴趣,便让他开展研究。于是,吴伯僖一个人筹备起实验室,借助科学院好的图书材料研究有关资料。

1953年他回到厦大,在厦大建立中国第一个电致发光实验室,并与化学系江培萱合作研制电致发光材料。前瞻的目光是指引,是号召,是进步的灯塔,于是无数个日日夜夜,在实验室里将思想萃取,将双脚扎根,从磕磕绊绊的自我摸索到集大成的研究成果,他只用了两年,将国外先进的技术破解出来了!吴伯僖首先在我国观察到电致发光现象,并设计出便于研究的发光盒,多年被全国高校及研究所研究电致发光者采用。

1958年,由于内陆与台湾金门关系紧张,金门炮战让厦门大学处于战火中,化学、物理系搬迁至漳州市政府旁边的小学课舍。吴伯僖所在的半导体小组在艰难的环境中毫不懈怠,夜以继日,熬夜加班是常态,甚至有时连续几天不眠不休。功夫不负有心人,他们最终研制出国内第一台晶体管收音机,要知道在物质匮乏的当时,甚至连教授《晶体管原理》的教师都没有见过真正的晶体管……

1956年,国家制定科学发展规划,将半导体列为重要发展技术之一。同年在北京大学成立了由北京大学、厦门大学、南京大学、复旦大学和吉林大学组成的半导体培训班。由于当时在半导体研究领域中所取得的成绩,吴伯僖受命前往北京大学参与五校联合人才培养,为我国培养第一批从事半导体事业人才作出贡献。

除了在半导体研究领域取得了重要学术成就,他还在1993-1995年首先利用神经网络研究密码通讯及传真纠错。吴伯僖谦 虚地说:"没什么大成就,只是提出一些新概念。

他始终坚持"提出新概念有时比实践更重要"的理念,1955-1956年间,为响应周总理"向科学进军"的号召,吴伯僖根据半导体发光的原理及现象,首先预言笨重庞大的电子管黑白电视机将被轻薄可挂在墙上的平板彩色电视机取代,这一预言,过了二十多年才真正实现。多年前,他曾与友人讨论新能源电动车时,提出"边行车边充电"的概念,现此项技术在美国和我国已有城市正在试验。

光阴荏苒,时间的沟壑布满脸颊,知识的沟壑走在时代的前端。科研是破除蒙昧的火花,是跟紧世界潮流的第一手段,那个时期诞生了一个个有前瞻性、有行动力的科研者,随着新中国成立、破旧迎新,每个人迈出的一小步汇成了坚定的一大步,推动着中国的前进。

一生光风霁月的厦大人

品一句"得而不喜,失而不忧"。吴伯僖一生遵循内心操守,踏实自在,他不追求名和利,却时刻不忘培养人才。他身体慢慢老去,心却愈加清明。

他不善于争取巨额科研经费,对于他来说,科研经费的申请向来只有两步,一是填材料,二是上报等评审,完全不花心思去想申请"背后的工作"。要知道,当时他一位学生就在经费评审的重要部门工作,打声招呼,或许对争取经费有所帮助。但吴伯僖却从来没因为经费的事"麻烦"过他一次。"我要做的只是把科研做好。"如今,回想起来,吴伯僖仍毫不后悔。

不善于做"背后工作"的吴伯僖在本职岗位上则兢兢业业, 尽职尽责。在他任职研究生处长期间,厦大仍然只凭上报材料, 获准成立研究生院,研究生培养工作取得重要的阶段性进展。

他忠于职守,廉洁奉公,在职责范围内,对有培养前途的学生尽力为他们向校领导推荐给予发挥才能机会。现在,他的学生多人已成为不同学科带头人。有世界五百强企业的创业者、有专研科学的院士...

1994年,本应七十岁退休的吴伯僖,提前两年退休了。原因很简单——为了让年轻人有晋升教授的机会。当年,每个院系的教授名额有限,时任物理系主任陈传鸿和他商量提前退休,为物理系让出一个教授名额。吴伯僖不暇思索,欣然同意。

推动厦园建设的见证人

随着新中国成立,国内发展欣欣向荣,但是地处前线的厦大,科研的条件却依然十分艰苦。

1953年,吴伯僖离开中科院回学校继续开展发光学研究便面临着这种困境,落后的实验条件,设备的缺少让他的工作进展艰难。时任副校长的卢嘉锡主动提出要将实验室改造成无尘实验室,但也只是重新刷了漆,将门窗改造为双层,离无尘的要求还差很多,科研环境仍旧十分艰辛。

或许正是当年的切身感受,让吴伯僖深切明白科研等硬件条件对于一所大学的重要性。而这也成为日后,吴伯僖关注厦大建设的重点——要大师,也要大厦。

以一人之力难撑大厦,合众人之力才建厦大。或许多数厦大人都知道颂恩楼、建文楼、亦玄馆,洪文炳楼等校内建筑是由校友及热心教育人士捐资兴建的,但鲜为人知的是捐赠的背后有一个人的身影,穿针引线,促成此事,那就是吴伯僖。

1993年,在数理系学生毕业45周年聚会上,吴伯僖与许多老朋友见面了,在学生时代,他与丁政曾和蔡悦诗伉俪尤为要好,得知他们在泰国办了工厂效益很好,慨叹曾今条件的艰苦,吴伯僖心内一动,鼓励:"你们是否要为母校出份力?"他们欣然同意,与学校洽谈后,捐资建造建文楼。

1998年,毕业50周年聚会,全国高校都在争取"211工程",厦门大学也在申请中。为纪念校主陈嘉庚先生,实施"211工程"建设规划,学校决定修建跨世纪的标志性建筑群——嘉庚楼群。虽然当时正逢东南亚经济危机,但丁政曾、蔡悦诗伉俪为嘉庚精神所感召,欣然认捐建造嘉庚楼群主楼——颂恩楼。原计划是建18层,后吴伯僖向丁,蔡二位劝说:"我校很有可能入选211工程,建议改建21层楼,一方面表示迎接二十一世纪到来,一方面迎接211工程,他俩慷慨认可,于是有了我们今天见到的21层高的颂恩楼。此外,亦弦馆,洪文炳楼均为邵建寅校友捐献及推荐捐献,过程也有吴伯僖的身影在内。

几十度春华秋实,几十度风雨兼程。吴伯僖见证了厦大一步 步的成长,见证了许许多多厦大人的艰难困苦和那颗坚强的心。

2022年12月31日,九十七岁高龄的吴伯僖教授永远地离开了我们。生命不息,探索不止,作为科研先驱,吴伯僖教授一生都在学术前沿努力。他不求回报,只讲付出;不求成名,只为探索,用自己的故事为 "自强不息、止于至善"校训做了最美好、最生动的注解。

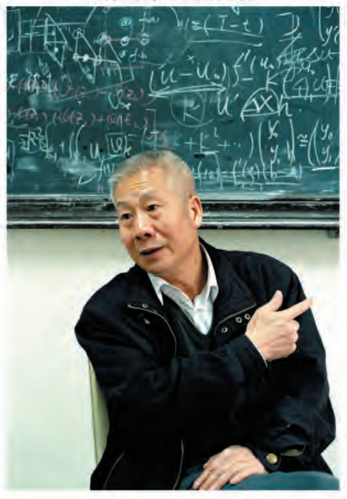
(物理科学与技术学院)

林群: 用心科研 用情科普

【人物名片】

林群,福建连江人,中国科学院院士,厦门大学1952级数学系校友。本科毕业后进入中国科学院数学研究所深造,主要研究方向为有限元分析,在对微分方程求解的加速理论研究中有诸多突出贡献,部分成果被应用于核反应堆物理计算,获1989年中国科学院自然科学一等奖。

求学之路,幸逢良师益友



1952年林群考入厦门大学数学系,自此便结下了与数学的不解之缘。身为福建连江人,他对这座南方学府早有耳闻。初到厦大,鲜红的凤凰花、挺拔的棕榈树、清爽的海风与细腻的沙滩等这些厦大独有的景致,给他留下了深刻印象。

林群学习十分用功,本科期间几乎每天都泡在图书馆里,钻研一道又一道复杂的数学问题。陈景润是大他两届的学长,两人经常在一起交流数学知识。出于对数学的共同热爱,两人成为了很好的朋友,是亦师亦友的关系。

厦大浓厚的学习氛围让林群深受感染。他说:"在我周围的 人,像李文清先生、厉则治先生,杨锡安先生等等,他们都在做 科研,形成了浓厚的学术气氛,这在当时对我的帮助是非常大的。"

对于一个怀着满腔热血投身于数学研究的大学生来说,老师的引领不可或缺。求学时期,林群经常向李文清先生请教问题,有时李先生在办公室忙于工作,他就站在门外等候。两人的交谈中不光有对数学知识的探讨,李先生对现代数学发展的认识及其总结的学习方法更是令他受益匪浅。这些内容对他日后的学习与研究都产生了深远影响。

从厦大毕业后,经李文清先生的推荐,林群进入了中国科学院数学研究所继续深造。在那个年代,国内关于泛函分析与计算数学的研究还处于起步阶段。关肇直先生曾在法国和苏联留学,在国外学习了最新方法后便回国成立了泛函分析研究所,并邀请林群这个年轻人加入。他们立志"不仅要跟上国外的步伐,还要超过他们。"就这样,林群凭借着在厦大打下的扎实基础,跟随着关先生一步步在数学王国中探索出自己的道路。



研究之路,推动科技创新

科学发展有其自身规律,其实质性的进步需要积累、准备和机遇。起初泛函分析相关方程的各类算法十分复杂,想要得到高精度的结果所需的计算量依靠当时的技术很难达成。在关肇直先生的指引下,林群将有限元分析建立在积分恒等式、最优剖分以及"超收敛性函数"的基础之上进行研究。桌面上厚厚的稿纸、一瓶瓶见底的墨水瓶,都见证着他埋头计算的日日夜夜。

功夫不负有心人,他最终找到了迭代伽辽金方法,使计算时间大幅减少。这项算法被广泛运用到核电站和堆石坝等项目的计算中,大幅提升了工程效率。

"刚翻过一座高峰,就会看到下一座,这便是数学的魅力。"成果的取得丝毫没有让林群停下步伐,他进一步对有限元算法进行研究,建立了包括超收敛、校正和外推在内的高精度算法的系统理论,给出了以最优剖分获取高精度的技术路线,彻底改变了以往的复杂算法,受到国内外同行们的推崇。

探索的道路艰辛且孤独, 林群一步一个脚印 , 凭着十足的

韧性攻下了一个又一个难关,用公式书写着自己的数学情怀。

科普之路, 传播基础科学



2010年第八次中国公民科学素养调查显示,我国具备基本科学素养的公民比例为3.27%,仅相当于日本、加拿大和欧盟等国家和地区在20世纪80年代末的水平。

"做研究也要多讲课。"在林群看来,数学家都应该多去讲课。"做科研是积累的过程,我们现在的很多成果建树,都是在前人为我们铺垫好的道路上前行",他语重心长地说道,"因此,让别人知道你的成果也很重要。"身为院士的林群一直十分关心科普教育的问题。在他看来,科学不应该是个象牙塔,真正的科学应该服务于社会大众。"我们在学习时很忌讳不讲发明,

只讲证明;不讲道理,只讲定理。"

"科普是科学家的天职,归根到底要把知识传给新一代。" 科普的道路很艰辛,但林群坚定地走了一辈子。举办讲座、出版 图书、撰写博客……为了将科学知识传播给尽量多的人,这位老 科学家"无所不用其极"。

几年前,林群把自己的一份科普演讲稿提前发给了北京四中、北京五中等学校的200多名中学生。其中有一名中学生写信告诉他,说自己看不懂他写的东西。林群得知后索性把该生请进了那次的科普队伍,一起合作,让学生替他讲,这样更有利于同龄人的理解吸收,效果更好。他还打趣地说,自己希望写一本数学领域的"三国演义"。

目前,国内科普机制尚不健全,花精力做科普工作的科学家们的辛苦付出,在大部分时候是看不到回报的,但林群却并不在意。让数学文化变成讲道理的学问,变成讲发明的科学,是他最大的心愿。今日,他依然在科普的道路上坚定前行着。

[原音回放]

"要做一件事情就不应该在意其中的困难,最重要的是自己去实践。我花了20年总算完成了一门《微积分》,科普这项事业仅靠我一个人是无法完成的。我希望有一天科普教育能由动漫来实现,能通过小说来传授,让更多人认识数学、学习数学、运用数学。"

(文/陈梓兴;图/源自网络;指导老师/陈淑铌; 审稿/杨颖、校友总会秘书处)



邱子欣: 传"厦"薪火兼济家国

[人物名片]

邱子欣,厦门大学1980级化学系校友。大学毕业后曾任教于南京化工学院,后任厦门新创科技有限公司总经理、万泰有限公司总经理等职,现任北京万泰生物药业股份有限公司董事长兼总经理。



脚踏实地,方能行稳致远

回忆起大学岁月,邱子欣笑称自己不是一个好学生——学习不用功,喜欢踢球、游泳,秉持着"六十分万岁"的原则,学业成绩并不突出。然而,校园的一切还是在他的青春中留下了不可磨灭的印记:无论是芙蓉湖畔摇曳的细柳,还是花开两季明媚动人的凤凰花,都是他记忆中独属于母校的风景。



大学时期的邱子欣 (右二坐台阶者)

四年时光如白驹过隙匆匆流逝。1984年大学毕业后,邱子欣进入南京化工学院任教。"书到用时方恨少",刚刚走上教坛的邱子欣吃到了苦头,尤其是授课列表中有一门基础课——物理化学。这门课程十分抽象,并且涉及的概念性知识非常多,没有扎实的基础和深入的理解根本不可能讲好。为了把学生教好,他硬着头皮打开大学时的课本,一遍遍温习课程笔记,把当年遗漏的知识点——捡回。那一刻,邱子欣深深意识到打好基础的重要性

任教八年后,邱子欣进入厦门新创科技有限公司成为一名实验员,练就了一手娴熟的实验技能。除了完成本职工作,他还给自己"增加"了很多事——他自嘲不仅喜欢"多管闲事",而且还"爱发牢骚",对不合理的事敢于提出意见、据理力争。踏实认真、注重细节、敢想敢做,就这样从一名普通的实验员一步一步地当上了总经理。1997年,邱子欣来到北京万泰公司,就任总经理。在他看来,无论在什么岗位上,尽心尽责脚踏实地,一步一个脚印才能走稳走远。

携手母校, 守护人民健康

生物科技的研发,唯创新者胜,但国外各大生物科技公司几十年的积累塑造了强大的专利保护壁垒,让当年包括北京万泰在内的许多国内生物科技公司都遭遇了发展阻碍。这时他想到了母校。在他看来,学校的优势在于基础研究和应用研究中掌握的核心原料与关键技术,这与企业的需求不谋而合。当时厦门大学夏宁邵教授团队在疫苗、诊断试剂、抗体研发等领域已有很高建树,若能校、企合作,不仅可以将最新最好的科研技术尽快推向市场填补国内空白,同时产业化的实现也可以让更多的老百姓受益,也为公司发展打开新局面。于是,两个志趣相投的人开始了长达二十余年的合作。

从实验室到企业,从基础研发到量产应用,校企携手不仅 为公司注入了创新动力,还获得多项重大科研成果并产业化。

1999年,合作团队在国内率先突破艾滋病毒生物活性原料的难题,研制出国内首个第三代艾滋病毒抗体诊断试剂盒,帮助我国国产艾滋病诊断试剂成功实现第一次更新换代;2012年,团队成功研制出的具有完全独立自主知识产权的全球首个戊肝疫苗在国内正式上市,该成果获得中国专利金奖,并入选"2012年中国十大科技进展",之后成功走向国际,让"厦大智慧"惠及全球;2019年,双方联合研制首个国产HPV疫苗"馨可宁"并获批上市,极大缓解了国内HPV一针难求的困境,让中国成为全球第三个实现HPV疫苗自主供应的国家;2020年,面对突如其来的新冠疫情,团队全力投入新冠病毒检测试剂和疫苗科研攻关工作,研制出全球首个新冠总抗体试剂等24种新冠试剂,并与香港大学共同研制全球首个鼻喷流感病毒载体新冠疫苗。目前该疫苗已经获批紧急使用,为抗击新冠疫情、守护人民健康做出新贡献……



邱子欣就鼻喷疫苗研制工作接受中新网采访

"几乎每个产品从研发到上市的过程中都充满着各种不确定性。"邱子欣坦言,成功是少数,失败是常态,并不是每一项科研成果最终都能变成产品。戊肝疫苗的研发、生产花费了十四年时间,HPV疫苗则花费了十六年。在研发九价HPV疫苗的过程中,也经历了多次的项目暂停和失败,这中间投入非常巨大,但最终却没能收获期望的回报。他感叹,做产品和做科研一样,不要总是只看到成功,成功的背后往往是无数次失败。

"如果把疾病比作没有硝烟的战争,生物科技产品比作战争中的武器,那么企业就是生产武器装备的军工厂。要想赢得这场战争,武器装备的质量至关重要。"邱子欣形象地说道。深化校企合作,研制出更好的产品,将更加优质的武器装备提供给与疾病作战的前线部队,这是他所理解的企业家的责任与担当,也是他一直以来恪守和践行的人生信条。"但行好事,莫问前程。"他坚信,国产疫苗一定会拥有光明、开阔的未来。

捐资兴学, 传承嘉庚精神

邱子欣还有一个鲜为人知的身份——厦二代。他的父亲是厦门大学生物学系教授,长期在厦门大学生物学系从事教学和科研工作,历任厦门大学生物学系主任、肿瘤细胞工程国家专业实验室(现细胞应激生物学国家重点实验室)主任等职务,为厦门大学乃至中国的生物学科发展做出了杰出的贡献。

父亲不仅是邱子欣学业上的导师和领路人,他为人处事的态度也潜移默化地影响和塑造了邱子欣的性格与观念。"父亲常说,能够为他人、为社会做出自己的一份贡献,便是一件值得骄傲的事。"在父亲一言一行的感染和熏陶下,邱子欣也身体力行地践行起父亲的教诲。现在的他,虽然已经取得了巨大的商业成就,但是他并不看重所谓的头衔和荣誉。在他眼中,最重要的就是自己所做的事情真正有利于国家,有益于人民。

2021年,在厦门大学迎来建校百年华诞之际,心系母校的 邱子欣向厦门大学慷慨捐赠个人持有的100万股北京万泰生物公司股票(市值约合人民币2.6亿元),用于支持厦门大学教育事业的建设和发展。值得一提的是,他还将其中一部分捐款特别用于在化学化工学院、生命科学学院、公共卫生学院设立以父亲名字命名的奖教、奖助学基金。

这是厦门大学在百年校庆期间收到单笔最大的社会捐赠。 面对纷至沓来的掌声和赞美,邱子欣只是简单地回应,"只是为 母校发展尽绵薄之力,不值得夸耀。"在他看来,校主陈嘉庚先 生当初"宁可变卖大厦,也要支持厦大",这种倾资兴学、爱校 荣校的精神早已融入到每位厦大学子的血液里。为学校或多或少 地做一些力所能及的事情,帮助学校发展,这是每一位厦大人报 答母校的朴素情怀。



邱子欣 (右一) 慷慨捐赠母校、献礼百年华诞

"当年我们入学时,整个学校还不到一万人,当时心想, 厦大什么时候能成为万人大学,那就不得了了。"邱子欣回忆。 如今,厦门大学的在校生人数早已突破万人,不仅办学规模越来 越大,专业覆盖面越来越广,综合实力也越来越雄厚,国际影响 力也越来越强大。对于母校取得的进步和成就,邱子欣感到十分 自豪。"厦大发展得好,我们校友脸上有光。"在他看来,厦门 大学是所有厦大人的骄傲,厦大学子和厦门大学休戚与共,二者 相互成就、共同进步。

"我的父亲是一个老实本分、求真务实的教书人,他把一辈子的大部分时间都交给了厦大,献给了他热爱的教育事业。我也必须尽己所能,反哺母校、奉献社会。"邱子欣说。

在父亲的影响下,年少的邱子欣在报考大学时毫不犹豫地 选择了厦门大学;如今,他仍在追寻父亲的脚步,用自己的方 式,为国家、社会、人民做出自己的贡献。

[原音回放]

"对于一个步入社会的青年学子来讲,个人的综合能力是 未来取胜的关键。大学生一定要注重强化思维方式的训练,夯实 专业基础,树立良好的价值观,培养积极健康的兴趣爱好。要胸 怀理想,志存高远,认真走好每一步,做好每一件事。"

(文/冷凌寒、宋伟申;图/受访者提供、部分图片源自网络:指导老师/曹京柱;审稿/杨颖、校友总会秘书处)

李希龙: 厚植家国情怀 照亮学子未来

【人物名片】

李希龙,厦门大学1980级物理学系校友、厦门龙胜达照明有限公司董事长、厦门大学物理科学与技术学院业界专家。多年来心系教育、情系母校,先后向厦门大学捐赠上千万元用于设立"龙胜达教育基金""厦门大学党建提升和管理创新奖励基金"等基金。

因为教育,他走出小村落,走入厦大,再走向全球。后来的他,尽已所能让家乡的孩子,更多年轻人接受更好的教育。他曾被照亮过的人生道路,现在也点亮了属于自己的灯,带来更多光明。

勤奋读书, 教育改变命运

上世纪60年代,李希龙出生于福建省泉州市安溪县金谷镇芸美村。身为家中长子,他早早扛起了帮扶家庭的重担,犁地、插秧、割稻谷,做遍田间农活。长辈是那个年代少有的读书人,爷爷当过小学校长,父亲教过书,母亲也曾读到高中,家庭虽不富裕,但一直都十分重视教育。李希龙从小就学习刻苦,成绩一向名列前茅。1977年,高考制度恢复,考上大学就成为他最大的学习动力。在他看来,要想改变务农的命运,在未来找到一份好工作,读书是唯一的出路。

1980年,李希龙以优异的成绩被厦门大学物理系录取,成为安溪当年考入厦大的8名大学生之一,带着对大千世界的憧憬走出大山,开始了高校求学之路。在那个年代,物理学是许多人向往的专业,李希龙也怀揣成为工程师的梦想进入了物理学的殿堂,就读于半导体发光专业。

回忆在厦门大学的四年,他用三个词来概括自己的变化:长了个子、长了知识、长了思想。厦门大学的伙食好,他还记得自己在学校最喜欢吃的三层肉炒蒜,一份只要一毛五,不像之前在家里要过年才能吃到肉,上大学后营养足了,原本瘦小的个子也拔高了。至于学习这件事,是既辛苦又快乐的。大学课程的内容与要求和中学完全不一样,尤其是物理系难度极高的"四大力学"相关课程,令他"至今想起来都头疼"。然而即便读得很吃力,但每个同学都格外珍惜来之不易的学习机会,勤奋地汲取知识。在他看来,上大学最重要的还是长了理想,萌生了要为国家和民族做贡献的心。在校期间,他担任物理系宣传部长,凭借出色的成绩和表现被评为学校优秀学生干部,并于1983年加入中国共产党,成为厦大物理系1980级第一位学生党员。

脚踏实地,事业远及欧美

大学毕业后,李希龙被分配到泉州半导体器件工厂任职,从 技术工做到了厂长助理。1988年,他被调到中电器件厦门公司 工作,从事电子产品进出口贸易。由于个人踏实肯干、业务能力 突出,28岁那年他便成为当时全国系统最年轻的公司副总经理。

1996年,李希龙离开原来的公司下海创业,在厦门禾祥西路成立了一家小公司,继续从事电子产品的出口业务。原本的方向是做投资,后来开始考虑自己做实业。"创业需要发挥自己的

聪明才智,我读的半导体发光专业和照明产业比较吻合。而照明是一项民生产业,人类生活离不开灯光,行业就有持久的生命力。"他将目光瞄准节能灯的生产,于2002年创办龙胜达,并担任龙胜达公司董事长。李希龙正式踏入照明行业,一做就是20年。



2022年7月,李希龙在办公室接受采访

"我做企业很实在——脚踏实地,一天做一点,一天积累一点。我认为,企业成功的关键有二:一是选择方向,二是脚踏实地。这个行业竞争比较激烈,想要不断保持迭代的领先,就需要把握市场动态、提升研发速度。而服务、性价比、产品、团队建设等方面的不断进步,靠的是长时间的积累。"公司成立之初,经过一番全球市场调查和分析,李希龙看到了照明应用在欧美市场的巨大潜力,加之他的弟弟在美国留学,熟悉美国市场,他便考虑拓展海外市场。不久后,便在美国成立了一家分公司,专门进行北美市场的开发和成品销售。

照明产业每一次的产品升级都是一场技术革命。2010年,LED照明深受市场推崇,龙胜达加快研发进度,投入几千万设备布局自动化工厂,并建立起了先进的人才管理体系,把专业的事情交给专业的人去做。相对于野心勃勃的企业家,李希龙显得有些"佛系":稳扎稳打,不盲目冒进,着眼于解决问题而非追究责任。经过多年深耕,龙胜达凭着领先的技术,过硬的质量,良好的性价比,产品大受欢迎。品牌与沃尔玛、亚马逊等商业巨头形成战略合作,在当地的知名度不断提高,也吸引了不少客户,企业订单量连年快速增长。如今龙胜达产品已远销以北美和欧洲为主的30多个国家地区,产品市场占有率在北美常年稳居前三。

兴教助学, 光明创造未来

李希龙感慨自己是生逢其时的一代,不仅有机会上大学,还 遇上国家改革开放的大好发展时机。在自己的事业步入正轨后, 他也开始做一些回报社会的公益事业。"校主陈嘉庚先生对每个 厦大学生的影响是很深远的。纵观这一百年的历史,像陈嘉庚先 生这样有情怀,'宁可变卖大厦,也要建厦大'的人少之又少。" 李希龙在厦大校园中得到嘉庚精神的感召和家国情怀的熏陶,早 早地树立了他兴教助学的奉献精神。他谦称自己达不到嘉庚先生 那般倾尽所有的无私境界,奉行的准则是"量力而行,尽力而 为",在自己的能力范围内最大限度地提供帮助。

2005年,也是李希龙刚创业的第3年,他的小学母校芸美学校想要重建一栋被列为危楼的后勤楼,但留有40多万的资金缺口。当时的40多万对创业初期的李希龙来说是一笔很大的数额,经历了一番内心挣扎,最终他还是决定捐出准备用来投资工厂的资金,全数填上资金缺口。对他而言,这是第一次意义重大的捐助,"那年我只有这么多,但尽了自己的全力。"

2016年,芸美小学因校舍老旧需推倒重建,当时召开了一个关于筹建小学的乡贤座谈会,发动大家捐资助学。李希龙再次慷慨解囊,与弟弟李青松一同捐赠1100万元,义无反顾地承担起大部分费用。除此之外,从学校的设计到施工建造、周边环境整治绿化、校门前路面的拓宽改造、购置教学设备,乃至学校校徽、校训等校园文化建设,他都亲力亲为,甚至连校歌的歌词都是在凌晨突发灵感写下的。前后三年时间,芸美小学被建成一所嘉庚风格的"安溪最美小学"。李希龙希望通过嘉庚风格的校舍来传递嘉庚精神,让嘉庚先生的教育情怀能够代代传承。



2019年12月7日,李希龙在芸美小学重建落成庆典上发言

在李希龙的帮助下,芸美小学在近年来成为远近闻名的乡村小学,师资力量、教学水平和学生综合素质都提升了许多。这所学校承载了李希龙的爷爷、父亲和他三代人的记忆,如今,他依旧经常回到校园,作为嘉宾参加学校开学式和毕业典礼,鼓励孩子们好好学习。提起学校里那些一见到他就喊"李爷爷"的孩童,李希龙的脸上总会洋溢着幸福的笑容。

李希龙的心中一直牵挂着自己的三所母校,小学、中学、大学,母校寄托着他的懵懂和青春,求知与成长。2021年厦门大学百年校庆之际,他先后捐赠了1250万元,包括用于电子科学与技术学院实验室建设的"龙胜达教育基金",用于提升厦大党建工作和科学管理水平的"厦门大学党建提升和管理创新奖励基金",还有厦大百年校庆晚会和生命科学学院的学科建设款项。

"有钱出钱,有力出力,是对母校百年的献礼,也表达自己的感恩。"李希龙不遗余力地用自己的方式响应母校的号召,推动教育事业的发展。

2022年1月,厦大校友会物理分会成立,他被推选为副理事

长,积极推动出资成立校友基金,探索校友助力学院长久发展的新模式,为2023年的厦大物理学科百年贡献力量。作为物理科学与技术学院的业界专家,他也应邀回母院开展讲座,为年轻的学弟妹们分享自己的经验。2022年7月,他又被推选为厦门大学校友会电子分会理事长。李希龙热心于助学公益事业和校友工作,愿意在前头挑起担子做事,事了拂衣去,深藏身与名。他不太喜欢宣传自己:"做好事不是为了留名。"



2020年9月25日,李希龙捐赠1000万元设立"龙胜达教育基金", 献礼厦大百年华诞

在一次物理分会组织的校友活动中,拍摄集体合影时,李希 龙从略显散乱的人群中走出来,迅速帮大家整理好站位后,笑呵 呵地回到队伍,给自己安排了一个后排的边角位置。照片中,他 仿佛只是广大校友之中平凡而热心肠的一个。



2022年1月8日, 厦门大学校友会物理分会成立大会 頒发聘书现场 (奉希龙: 右三)

近几年,李希龙累计捐赠教育超过4500万元。在他看来,自己虽然在社会公益方面做了一些事情,但与那些仁人志士的贡献相比,仅是沧海一粟。作为龙胜达照明有限公司董事长,他的公司生产的灯具照亮了空间;而作为教育事业的助力者,他点亮的是无数学子的未来。

[原音回放]

"当你有能力后,量力而行地做一些对社会有益的事情,在自己的能力范围内尽力而为。发挥毕业校友的作用去支持母校的建设,我觉得是一种情怀,总希望母校在教学科研等方方面面能够更进一步。很多事情一开始的想法就是把它做得好一点,后来发现必须做得更好,甚至还可以做得更好——某种意义上也是'止于至善'。"

(文/吴静雯;图/吴泽鹏、部分图片源于网络;指导老师 /许雯雯;审稿/欧阳桂莲、校友总会秘书处)

勇毅前行新征程—— "十四五"新成效 新百年新答卷

2022年,是党和国家历史上极为重要的一年,也是我国踏上全面建设社会主义现代化国家、向第二个百年奋斗目标进军新征程的开局之年。这一年,中国共产党第二十次全国代表大会胜利召开,擘画了以中国式现代化全面建设社会主义现代化国家的宏伟蓝图。

2022年,是厦门大学全面实施"十四五"规划的关键之年。一年来,学校坚持以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导,深入学习宣传贯彻党的二十大精神,以习近平总书记重要贺信精神领航,加快推进"双一流"建设,各项事业取得新进展,开创了一流大学建设新局面。

学习宣传贯彻党的二十大精神



学校召开多场学习贯彻座谈会,召开校党委常委会专题传达学习党的二十大精神,召开全校传达学习党的二十大精神会议,组织"党的二十大精神宣讲团"深入各学院(单位)宣讲,在全校持续掀起学习宣传贯彻热潮。创新方式方法,分层次分专题组织开展好党的二十大精神学习宣传贯彻活动,积极营造"头雁"引领、"雁阵"齐飞的学习氛围,推动学习贯彻走深走心走实。印发学习宣传贯彻党的二十大精神的通知,研究制定深入学习宣传贯彻党的二十大精神"工作方案"和"决定",以更高政治站位,坚持对标对表,全方位推动党的二十大精神在厦门大学落地生根。成立厦门大学中国式现代化研究院,作为贯彻落实党的二十大精神、全面提升服务区域发展和国家战略能力的重要举措。



重温习近平总书记重要贺信精神



学校召开重温习近平总书记致厦门大学建校100周年贺信暨与时俱进建设世界一流大学再动员大会,激励全体师生坚定不移沿着习近平总书记指引的道路奋勇前进,不断开创世界一流大学建设新局面。召开重温习近平总书记致厦门大学建校100周年贺信座谈会,省领导、校领导、老同志和师生代表围绕学习贯彻重要贺信精神,结合各自工作学习实际,畅谈认识、体会和收获,进一步领悟重要贺信的深邃思想、丰富内涵、精神实质。

高质量党建引领高质量发展



健全党的全面领导机制,坚持和加强党对学校工作的全面领导。建立全校党委系统工作会、行政系统工作会制度,进一步完善贯彻落实机制。召开党史学习教育总结会议,推进党史学习教育常态化长效化。推进党建与事业发展深度融合,以一流党建激发学校发展新动能。召开2022年全面从严治党工作会议,坚持不懈把全面从严治党向纵深推进。巩固拓展和深化巡视成果,做到以巡促改、以巡促建、以巡促治。

充分挖掘福建作为习近平新时代中国特色社会主义思想重要

萌发地、孕育地和实践地的深厚资源,建设福建省习近平新时代中国特色社会主义思想研究中心厦门大学研究基地,成立福建省习近平新时代中国特色社会主义思想大学生研习社(厦门大学)。成立厦门大学习近平总书记关于教育的重要论述研究中心,为推动党的理论创新、服务教育发展提供决策参考和学理支撑。王亚南纪念馆开馆,成为学习王亚南的思想和精神、传播厦门大学优良传统和文化的重要基地,成为研究和传播马克思主义的坚实阵地。加强基层组织建设,推进新时代高校党建"双创"工作,新增1个全国党建工作样板支部建设单位,1个学院党委和3个党支部分别通过全国党建工作标杆院系和样板支部验收,1个党支部通过全国高校"双带头人"教师党支部书记工作室验收;入选福建省新时代党建品牌3项、优秀案例9项;获评2020~2022学年全省本科高校党支部工作"立项活动"优秀成果一等奖1项、二等奖2项、三等奖1项,"党员好故事"2项、"书记好党课"3项、"支部好案例"3项。

全面实施新一轮"双一流"建设



厦门大学: 教育学、化学、海洋科学、生物学、生态学、统计学

2月11日,学校入选第二轮"双一流"建设高校名单,教育学、化学、海洋科学、生物学、生态学、统计学6个学科入选第二轮"双一流"建设学科名单。学校入选福建省第二轮"双一流"建设A类高校,获自主确定建设学科。

学校按照"筑峰扬优、交叉创新"建设思路,构建"6+5+1+N"梯次建设、分类发展的学科建设体系,重点建设六个一流学科,着力打造五大优势特色领域,加强马克思主义理论学科建设,深入推进基础学科建设,打造学科建设共同体,带动和辐射一批学科快速发展。化学、生物学、海洋科学、统计学等高峰学科建设取得重要成就,一批学科迈上了新台阶;19个学科进入ESI全球前1%,总数居大陆高校第10,化学、材料科学、工程学讲入ESI全球1‰。

完善"大思政"育人格局

学校坚持立德树人,推动用党的创新理论铸魂育人,全面推动习近平新时代中国特色社会主义思想进教材、进课堂、进头脑,制定出台"大思政课"建设工作方案,深化"一站式"学生社区综合管理模式改革。

联合承办"把青春华章写在祖国大地上"大思政课网络主题宣传和互动引导活动,来自各行各业的党的二十大代表、英雄模范、科学家等与广大青年齐聚厦大同上网上网下大思政课。深化思政课"三位一体"教学模式改革,推动思政课程和课程思政同向同行。我校首次入选教育部"高校思想政治工作精品项目",教育部简报专题报道学校"五路并进"加强课程思政建设。大力倡导"国家至上、人民为先、事业为重"的就业理念,鼓励毕业生选择到祖国最需要的地方开拓事业。1人获得"中国大学生自强之星标兵"奖学金。我校在第六届中国青年志愿服务项目大赛中获银奖5项、铜奖1项,获奖数创历史新高。



服务高水平科技自立自强



海洋负排放(ONCE)国际大科学计划总部正式启用;启动建设海洋领域首个国家基础科学中心——海洋碳汇与生物地球化学过程基础科学中心。以第一或通讯作者单位在《科学》《自然》合计发文3篇。获批国家重点研发计划立项132项,主持项目数与负责课题数创历史新高。获批国家自然科学基金项目334项,基金重点支持与联合重点项目数取得历年最好成绩。全年国家社科基金各类立项总数位居全国高校第1,其中,获批研究阐释党的十九届六中全会精神国家社科基金重大项目6项,国家社科基金后期资助暨优秀博士论文出版项目28项,立项数均

位列全国高校第1;获批国家社科基金年度项目51项,位列全国高校第3。以第一完成单位获第二十三届中国专利奖优秀奖;获2022年度高等学校科学研究优秀成果奖(科学技术)一等奖1项;编纂《八闽文库·福建民间契约文书》全球首发;整理出版《王亚南全集》。

战略人才力量不断壮大

学校坚持人才引领驱动,推进以人才评价为核心的教育评价 改革,深化新时代卓越人才体系建设,试点建立人才特区,打造 了内外并轨、文理并重、梯次递进、全程激励的可持续人才体 系,国家战略人才力量不断壮大。

新增国家级领军人才14人、国家级青年人才35人。全职引进新加坡工程院院士洪明辉教授。吕永龙教授当选俄罗斯科学院外籍院士。团簇化学教师团队入选第二批"全国高校黄大年式教师团队"。周大旺、李剑锋、侯旭3位教授获第四届"科学探索奖";陈兰芬教授荣获第十七届"中国青年女科学家奖";尤延铖教授获第十七届中国青年科技奖;田中群院士、史大林教授分别荣获"中国侨界贡献奖"一等奖、二等奖;任斌教授获美国化学会分析化学分会2022年度电化学奖。

创新驱动发展取得新成效



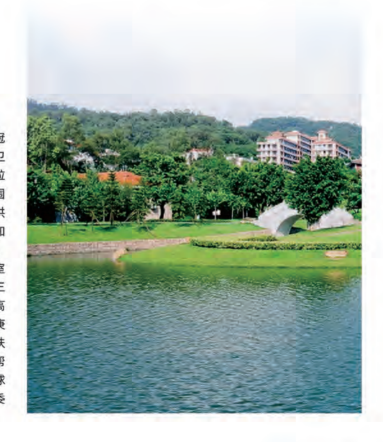
牵头研发的鼻喷流感病毒载体新冠肺炎疫苗是我国布局新冠 疫苗应急攻关的五条技术路线之一, 获批紧急使用; "海丝"卫 星助力汤加救灾;碱性电解水制氢、抗氧化高导电铜浆、专用粒 子阻尼装置等一大批技术得到成功应用验证,服务产业发展。围 绕两岸关系、经济政策、高等教育等方面, 为各级党委政府提供 高质量决策咨询服务。深化拓展校地校企合作的广度和深度,加 强与国家部委、地方政府、头部企业、行业组织等的协同创新。 深化与福建省九市一区常态化合作,加快推进福建省创新实验室 建设,深化与福州合作,全面融入厦门"两高两化"建设,与三 明、龙岩签署新一轮战略合作协议,全面服务福建全方位推进高 质量发展超越。成立科技成果转移转化中心,与厦门市共建嘉庚 高新技术研究院,促进科研成果转移转化。做好定点、挂钩帮扶 工作,服务全面推进乡村振兴,连续第三年获评中央单位定点帮 扶工作成效考核评价最高等次,产业帮扶项目入选第三届"全球 减贫案例征集活动"最佳案例,科技赋能产业做法获国家六部委 诵报点名表扬。

对外高水平合作交流取得新突破



服务共建"一带一路"高质量发展。持续发挥马来西亚分校战略支点作用,2022届1210名学生顺利毕业。建强"21世纪海上丝绸之路"大学联盟,已有20个国家和地区的67所高校加入。培养复合型国际化专业人才,办好创意与创新学院,举办中国—OECD联合培养税务法学硕士等项目。深化台港澳交流合作,深度融入粤港澳大湾区建设和海峡两岸融合发展示范区建设。推进国际中文教育内涵式发展,继续办好孔子学院,在全球13个国家建立15所孔子学院和1所中国文化研究中心,培养更多知华友华人士。凝聚校友力量,召开厦门大学第八届全球校友会会长秘书长暨校友代表大会。

(党委政策研究室/发展规划办公室)



020 + 及大枝友追抗

《光明日报》刊发"厦门大学:瞄准国家需求,创新人才培养"深度通讯



2月7日,《光明日报》第八版刊发题为"厦门大学:瞄准国家需求,创新人才培养"的深度通讯,报道我校积极探索人才自主培养的厦大模式,人才培养质量显著提高。

全文如下:

近段时间以来,厦门大学捷报频传:《自然·通讯》刊发揭示调控妊娠过程新机制的研究论文,药学院2018级博士研究生刘梦莹和医学院邓文波教授为共同第一作者;在中国研究生创新实践系列大赛中获7项一等奖;在国际遗传工程机器大赛中第十二次斩获金奖......

近年来,厦门大学牢牢把握正确的育人方向,瞄准国家战略 需求和企业产业发展需求,不断深化产教研融合创新,积极探索 人才自主培养的厦大模式,人才培养质量显著提高。

打造品牌课程

在学武楼B413教室内,海洋与地球学院2019级本科生方辰 予正和同学们围坐在一起,听授课教师蔡明刚教授讲述海洋学 家、厦门大学教授洪华生学成归国,致力海岸可持续发展及综合 管理的人生故事。课上,蔡明刚将故事娓娓道来,没有华丽的辞 藻,没有跌宕起伏的情节,但却让方辰予听得入了迷。 当天,她上的这门课——《海洋环境化学》,是她觉得"最好听"的专业选修课之一。"老师除了讲授前沿专业知识外,还结合国家战略、时事热点、海洋学科百年发展史及学科前辈的真实故事等,让我了解世界、国家海洋环境相关政策及中国海洋建设发展成就,也让我更加明白自己肩上海洋强国的使命担当。"

"海洋是世界上最大的连通自然体,是以自然资源为出发点的思政资源库。比如从科考引申至海洋强国,从海洋保护引申至生态文明建设,这些都是很自然的融入。"蔡明刚认为作为教师,教书和育人两者都应兼顾。

在厦门大学,像这样好听的课程还有很多。课程是育人的重要抓手。这些年,厦门大学全面提高人才自主培养质量,始终将思政教育放在重要位置,把培根铸魂、启智润心作为育人的关键和重点,构筑以思政课程为核心、以专业课程为重点、以通识课程为拓展、以实践类课程为补充的"1+3"教学体系。学校秉持"价值塑造、能力培养、知识传授"相结合的人才培养理念,结合厦门大学"爱国、革命、自强、科学"的优良校风,深挖专业课程思政元素,有机融入课程教学,打造出一大批有特色、有温度的大思政课品牌课程。

目前,学校已建设90门本科和48门研究生"课程思政"示范课程,在这一门门有深度、有高度、有广度、有温度的课上,具有中国特色、厦门大学特色的思想体系逐渐融入学生的心中。

创新教学模式

选修的硕士研究生课程、课题组的实验、逐渐构思成形的学术论文以及每周一次的课程助教工作……去年9月,化学化工学院2020级本科生蒋佳宏提前开启了他的硕士研究生生活。

"我们实验班的每位同学都会有一份私人定制的专属培养方案,我的研究方向以及现在所选的课程,都是我的学术导师谢兆 雄根据我的特点为我量身定制的。"蒋佳宏说。

蒋佳宏口中的实验班,是化学化工学院2019年正式启动的"中心科学"实验班。实验班采用导师组制度,导师组由学术导师、生活导师、朋辈导师组成,为学生提供课程科研、思想心理、就业生活全面辅导。更值得一提的是,实验班探索构建了一套"大班授课、探究实践、小组教学"的三位一体教学模式,该模式依托"中心科学实验"系列课程与"化学专业虚拟教研室",打破学科壁垒,打通本硕博阶段,共享优质教学资源,打造充分自由的修读空间,引导学生主动探索,全面提升学生自主学习能力和科研创新能力。

一枝独秀不是春,百花齐放春满园。这些年,厦门大学各学院遵循各学科人才成长规律,充分发挥学科优势和人才优势,以科研平台为依托、科研项目为引领,以一流的资源配置实现个性化培养,探索创新"专通结合、交叉融合、本研贯通、国际合育"的教学模式。

生命科学学院成立博伊特勒书院,采取"双轨制"并行运作,启动"普适计划"和"拔尖计划",组建了一支由诺贝尔奖

得主、院士组成的国际顶尖师资队伍,打通生物医学部(包括生命科学学院、医学院、公共卫生学院、药学院)课程壁垒,对课程进行分级个性化定制,其中5门专业核心课程和4门荣誉课程采用双语及小班教学,走出一条国际化科研人才培养的创新之路。

海洋与地球学院将课堂搬到海上,设立"海丝学堂"项目,依托三千吨级现代化的"嘉庚号"科考船进行远洋作业和训练, 开展"海上厦大"创新实践培训,创新科创实践培养模式。

然而,不管是什么样的创新改革,不管以什么模式呈现,都 是为了服务全面提升人才培养质量这一初心。教学模式创新的背 后,是学校优化人才培养模式、创新人才培养机制的深刻思考。

紧盯国家所需

每天早上九点,于婧雅都会准时到达公司,打开电脑,运用软件搭建仿真电路,开始一天的工作。其实,于婧雅并非真正的上班族,她是厦门大学2021级电子科学与技术学院专业学位硕士研究生。

2019年,厦门大学成功入选首批国家集成电路产教融合创新平台。为更好地实现人才培养与社会需求无缝对接,平台与半导体和集成电路龙头骨干企业和产业园区联合培养专业硕士研究生,探索实施"订单式"联合培养机制,即实行校内教师导师与

校外企业导师双导师, "课程学习+企业实践实习+学位论文" 三段式培养模式。"'订单式'的联合培养,是希望从人才培养、 项目需求、合作项目、共享平台和联合指导多个维度培养集成电 路与光电产业急需的复合型、交叉型人才。"电子科学与技术学 院院长、平台执行主任陈忠介绍。

于婧雅便是这一探索的受益者。从去年9月起,于婧雅在拓尔微电子有限公司开展为期一年半的实践实习。经过前三个月的岗前培训,目前,她已顺利进入了项目组,开始项目训练。该项目将成为她的毕业设计。"在公司实习,有理论也有实操,定期召开的部门会议和学校组会一样,有交流、有讨论,更有答疑解惑,课题组和公司完美结合,这对个人能力提升有很大帮助。"

近年来,厦门大学深刻把握人才培养自主培育之要,瞄准国家战略需求和企业产业发展需求,一方面在专业设置上优化调整,近5年新增人工智能、基础医学等8个专业,撤销一个专业;另一方面,学校不断深化产教研融合创新,注重学生的实践创新能力和职业能力的培养,积极拓展与重点行业、校友企业开展招生培养试点,建立稳定的专业联合培养示范基地,提高人才与需求的契合度。截至目前,学校共有全国工程专业学位研究生联合培养示范基地2个,省级研究生教育创新基地21个,省级专业学位研究室联合培养基地11个,省级产教融合联合培养基地5个,校院级研究生教育创新基地近四百个。

(光明日报)

《光明日报》刊发"调整学科布局、改革人才培养模式、建设重磅科技平台——看厦门大学如何打造创新引擎"深度通讯



4月8日,《光明日报》第四版刊发深度通讯,以翔安校区为 样本,看厦门大学如何打造创新引擎。

全文如下:

在厦门香山南麓,坐落着一片占地3645亩的美丽校园。校园 依山傍海、群翠环绕,独特的嘉庚建筑楼群庄重典雅,12个国家级 科研平台在这里孵化成果……这里是厦门大学翔安校区。

自2012年9月投入办学以来,厦门大学以翔安校区为"创新" 支点,调整学科布局、改革人才培养模式、建设重磅科技平台。如 今,翔安校区已成为厦门大学高质量发展的"创新引擎"。

探索学科交叉创新魅力

今年35岁的王传超是厦门大学社会与人类学院和生命科学学院的双聘教授,除了"常驻地"人类学研究所外,他的"第二个家"就在翔安校区细胞应激生物学国家重点实验室。

王传超从事的分子人类学研究是从古人类的骨头中提取 DNA,通过高通量测序取得数据,探究古今人类各族群的起源、迁徙、演化。他带领的生物人类学实验室,汇集了来自生物学、考古学、语言学、人类学、民族学、法医学等众多专业背景的学生。

"世界上本没有学科之分,科学研究是探索未知世界,学科 交叉和融合才能更全面地认识和了解这个世界。"正是在这样的 学科碰撞中,王传超的学术成果不断涌现。

2021年,王传超带领的课题组联合哈佛医学院团队,在国际学术期刊《自然》发文,通过古DNA精细解析探究东亚人群形成历史,助力厦大分子人类学这一学科方向跻身国内顶尖、国际一流行列。

自翔安校区建立以来,厦门大学在这片热土上重点布局生命、医学、公共卫生、药学、海洋、环境、生态、新能源、航空航天、信息、微电子等新兴学科和应用学科,将一批优势、重点学科从紧张的办学空间中"释放"出来,集中力量搭建高水平综合科研平台,助力学科交叉。

早在2017年,在中科院院士韩家淮教授的脑海中,就在规划着一个世界一流的大型仪器共享平台。如今,这个蓝图已在翔安校区变为现实。

现拥有300余台高端实验设备的厦门大学生物医学仪器共享平台,打通了生命科学学院、医学院、药学院、公共卫生学院及实验动物中心的仪器使用管理,采用物联网技术信息化集中管理实验仪器,提供24小时全天候开放共享服务,让不同学科间的科研团队更加高效便捷地开展交叉研究。

着力培养拔尖创新人才

邵乔轩是厦门大学生命科学学院2019级的学生,作为博伊特勒书院"拔尖计划"的成员,现在她正在比利时布鲁塞尔自由大学进行毕业设计,这也是博伊特勒书院培养计划中的一个环节。

创设于2015年的博伊特勒书院,是厦大生命科学学院以2011年诺贝尔生理学或医学奖得主布鲁斯·博伊特勒名字命名的。最初吸引邵乔轩报名该书院的是一支会聚"大咖"的教师团队。除博伊特勒教授亲临授课外,书院还邀请了众多生命科学领域的国际知名教授、学术大师开展《高级遗传学》《高级免疫学》《英语科学写作与报告》等定制课程或专题讲座。

邵乔轩说,正是大三春季学期在书院的集中学习,让她不仅感受了导师"手把手""一对一"的指导反馈,也体验了"学思结合""学以致用"的延伸训练,最重要的是,她从心底对科学探索研究越发热爱了。

2022年秋季学期伊始, 航空航天学院罗锦才老师成了第一位在新工科研发大楼内上课的人。在这座以"工科+"及共享为理念的大楼里, 他为大二本科生开设了"智能汽车技术指导与实践"。这门课程以实践为导向, 培养学生创新创造能力, 让他们在动手过程中对软件工程、控制理论、数字图像处理等抽象概念产生直观感性认知。

新工科研发大楼位于翔安校区北部,1至3层规划为工程实践创新教学平台,总面积约10026平方米,内设有实验实训空间、创意创新空间、公共教学空间等。未来平台将融合"开放共享、交叉融合、创意创新"三位一体,逐步建立"基础训练一综合应用一交叉创新"的教学体系,探索"工科+X"课程组织模式,加强工科与海洋、生命、医学等学科融合,全面提升学生的工程能力与创新能力。

中国"互联网+"大学生创新创业大赛金奖、中国智能挑战 赛特等奖、全国大学生机器人大赛一等奖、全国大学生智能汽车 大赛一等奖……一批又一批富有创新精神的学子在翔安校区萌芽 成长、勇敢逐梦。

打造重大科研创新成果

近年来,厦门大学坚持以国家目标和战略需求为导向,聚焦能源材料、医药卫生、电子信息、航空航天、海洋与生态环境等领域,在翔安校区重点构筑一批新兴、应用学科的国家级、省部级科技创新平台,推动大平台、大项目、大成果实现新突破,持续提升原始创新能力和关键核心技术攻关能力,不断增强支撑国家和地方创新发展的战略科技力量。一个又一个令人瞩目的科研成果从这里涌现:

学校拥有完全知识产权的3000吨级海洋科考船"嘉庚"号乘风破浪,圆了几代厦大人向海图强的"深蓝梦";

"海丝一号""海丝二号"环行太空,是国内首颗具有全天时全天候工作能力的SAR遥感小卫星,为海洋环境与灾害监测预警服务:

围绕北斗卫星导航国家重大科技专项关键技术攻关课题,成功研制导航测试评估设备、北斗与5G通导融合演示验证系统;

"嘉庚一号"火箭成功发射,验证了双乘波一体化的气动布局设计方法,迈出了我国可重复使用火箭技术发展的重要一步;

拥有亚洲第一座"无噪声实验室"的嘉庚创新实验室自主孵化创办了一批高技术企业,形成60余项已上市和拟上市高新技术成果……

这一张张亮眼的"成绩单"是厦门大学坚持以国家目标和战略需求为导向、服务地方区域发展、全力打造"创新引擎"的有力见证。

"我们要持续优化学科布局,培养高层次创新人才,努力打造国家战略科技力量,建设世界重要人才中心和创新高地,全面提升服务区域发展和国家战略能力,为全面建设社会主义现代化国家、实现中华民族伟大复兴的中国梦作出新的更大贡献。" 厦门大学党委书记张荣说。

(光明日报)

推动主题教育提质提效 与时俱进建设世界一流大学

6月9日,在厦门大学举办的"习近平总书记与大学生在一起"学习分享会现场,厦大1983级经济学系学生张宏樑动情分享了自身在厦大就读期间,习近平总书记指导他学习《资本论》、如何"自找苦吃"、如何"把马克思主义原著'厚的读薄,薄的读厚'"等宝贵回忆,深深打动了在场的青年党员。

自主题教育开展以来,厦门大学把高质量开展主题教育作为一项重大政治任务抓紧抓实,牢牢把握"学思想、强党性、重实践、建新功"的总要求,聚焦学习贯彻习近平新时代中国特色社会主义思想这条主线,将主题教育与"与时俱进建设世界一流大学"相结合,扎实学深悟透、务实调查研究、严实检视整改、切实推动发展、抓实督促指导,在全校范围内开展"大学习"、铺开"大调研"、推动"大发展",主题教育持续走深走实。

牢记嘱托 学深悟透

6月15日,在厦门大学习近平总书记关于教育的重要论述研究中心,开展了一场主题教育专题联学。辅导报告、现场交流,厦大党委理论学习中心组与教育研究院党委共同深入学习习近平总书记关于教育的重要论述,学习研讨习近平总书记在中央政治局第五次集体学习时的重要讲话精神,汲取智慧和力量,为"强国建设,厦大何为"提供新思路和新启发。



主题教育启动以来,厦大始终坚持把学深悟透习近平新时代中国特色社会主义思想摆在首位,坚持以习近平总书记致厦门大学建校100周年重要贺信精神领航,推动全校各级党组织和广大党员、干部理论学习牢记嘱托学、着眼专题学、及时跟进学,推动学习效果往深里走、往实里走、往心里走。

厦大结合习近平总书记对厦大建设发展的关心关怀,编印《党的十八大以来习近平总书记对高校系列重要指示批示精神资料汇编》《习近平同志关心厦门大学发展纪事汇编》等具有厦大特色的主题教育辅助教材。厦大党委理论学习中心组、全校二级单位围绕校本教材开展全覆盖的集中学习研讨,把习近平总书记对学校的关心关爱和殷殷嘱托转化为勇担使命、奋发有为的实际行动,切实把学习成效转化为做好本职工作、推动事业发展的生动实践。

"要提高对学生工作使命责任的认识,增强辅导员履行主责主业能力。""以高水平党建引领学生工作,培养学生成为中华民族伟大复兴征程上的先锋力量。""要让最优秀的人培养更优秀的人、用更优秀的人影响更多优秀的人。"……在厦大主题教育学生工作大联学上,学校领导、相关学院主要负责人围绕"聚焦立德树人 强化对标对表 推动学生工作高质量发展"展开研讨交流,着力用党的创新理论武装青年学生,引导青年学生听党话、跟党走,成为有理想、敢担当、能吃苦、肯奋斗的新时代好青年。

此外, 学校党委书记、校长带头讲授主题党课, 二级单位党 员领导干部广泛到所在党支部、所分管领域、所联系单位讲授专 题党课。



调查研究 领题解题

厦大坚持把做好调查研究作为开展主题教育的政治要求和工作抓手,在保质保量的基础上,全面提速调查研究整体工作,在调查研究中加深对党的创新理论的理解,切实推动解决实际问题、实现高质量发展,提高办学治校的能力和水平。

厦大出台《关于在全校大兴调查研究的实施方案》,制定主题教育校级领导班子专题调研方案,紧紧围绕学校中心工作和重点任务,强化目标导向和问题导向,综合运用多种调研形式,聚焦10个方面的重点问题开展调研,动态更新台账,到困难多、师生意见集中、工作打不开局面的地方和单位体察实情、开展调研,构建起"班子研题-成员领题-集体破解"的工作链条,至今共开展调研有关活动百余场。

在6月28-29日召开的厦大校级领导班子调研成果交流会上,厦大党委书记张荣汇报了"准确把握学校党建与事业发展深度融合科学内涵 全面推动厦门大学内涵式高质量发展"主题调研情况。调研期间,张荣书记在校内外广泛开展访谈、座谈,发放、回收问卷220份,编写、出版理论文章与工作案例合集,并多次与专家学者研讨交流,深入探究了学校党建与事业发展深度融合的科学内涵,分析了目前学校在融合发展方面存在的问题和下一阶段的实践路径。校长张宗益汇报了"以教育评价改革为牵

引 塑造学校高质量发展新动能新优势"主题调研情况。调研期间,张宗益校长以实地走访、座谈交流、个别谈话等方式,开展了40余次校内外调研,并以多种形式深入基层单位听取意见建议,总结了近年来学校在教育评价改革方面进行的探索和实践,并针对现阶段的不足提出了破解难题的思路和举措。

交流会还汇报交流"强化办学条件支撑""青年科技人才成长环境""'大思政课'育人实践"等其他重点专题。

此外,厦大还聚焦"一流学科建设""民生民心民声",围绕增强学科服务国家战略能力,开展"加快建设优势学科高峰学科"的调研座谈,编制高等教育综合改革战略试点工程方案,提出学科内涵式高质量发展的思路举措。以召开教代会和工代会为契机,组织参会代表围绕多校区管理、民生服务等师生关切的热点问题建言献策。带队深入老旧小区、学生宿舍等实地调研,将调研发现的问题纳入"问题清单",台账式管理,项目化推进,持续推动解决真问题、真解决问题、问题真解决。

形成合力 推动发展



5月30日,神舟十六号载人飞船在酒泉卫星发射中心成功发射。由中国科学院院士、厦门大学化学化工学院教授赵玉芬团队牵头承担的"蛋白与核酸共起源及密码子起源的分子进化研究"项目作为中国空间站应用与发展阶段的首批项目,将跟随神舟十六号乘组进驻空间站问天舱,并在神舟十六号乘组的协助下开展在轨实验。"不畏艰难、勇于担当",团队出发前在酒泉发射基地宣传栏的党员承诺卡上留下的铮铮誓言,久久回荡在团队成员的心中。

厦门大学以强化理论学习指导发展实践,以深化调查研究推动解决发展难题,将主题教育与第十二次党代会筹备工作紧密结合,统筹推进"十四五"规划、新一轮"双一流"建设,推动党的建设与事业发展深度融合,各项工作取得新进展新成效。

主题教育开展以来,在厦大,各级党组织、党员干部投身科研一线,主动对接国家重大战略需求,取得丰硕成果。创新研制的"本栋一号"、"本栋二号"两枚火箭成功发射;国内第一家以可持续性科学为研究主题的研究院——国际可持续性科学研究院揭牌成立;厦门大学铸牢中华民族共同体意识研究基地获批成立;研究阐释党的二十大精神国家社科基金重大项目立项名单中,共4个项目获立项,位列全国高校第六位……

与厦门市召开市校合作联席会议, 打造"名城+名校"深度融合的典范;与长汀、大同、铜陵进一步畅通校地对接渠道,完善校地合作机制;与三明学院、广西师范大学签署对口支援协议,扎实开展多方位的支援工作……厦大加强推动科技成果走出校门、走向社会,与境内外多家企业、高校签署合作协议,不断提升服务区域发展和国家战略能力。

张荣表示,要以主题教育新成效推动学校改革发展再上新台阶、一流大学建设再谱新篇章,深刻回答好"强国建设、厦大何为"这一时代课题,在以中国式现代化全面推进中华民族伟大复兴的新征程中交出厦大优异答卷。

(宣传部)

勇毅前行 奋进一流——厦门大学召开建校102周年发展大会



4月6日上午,学校以线上线下相结合的方式召开厦门大学建校102周年发展大会。校党委书记张荣、校长张宗益致辞。校党委常务副书记林东伟主持大会。大会同时通过网络直播。

大会在雄壮的国歌声中开始。

会上,全体人员观看了厦门大学学习贯彻党的二十大精神纪 实视频。

张荣表示,在隆重庆祝厦门大学建校100周年的重要时刻,习近平总书记专门发来贺信,殷切期望学校"与时俱进建设世界一流大学"。在习近平总书记重要贺信精神的指引下,厦门大学顺利迈上了新百年征程,深入推进"双一流"建设,稳步实施"十四五"规划,学校事业呈现出良好的发展态势。他强调,在推进中国式现代化的新征程上,要坚持和加强党对学校的全面领

导,坚守立德树人的初心使命,着力培养堪当民族复兴大任的时代新人;涵养科教兴国的报国情怀,全面提升服务区域发展和国家战略能力;增强改革创新的发展动力,以更加自信的精神风貌屹立于世界高等教育之林;激扬敢拼善赢的进取精神,推动学校各项工作赶超进位、提质增效,在服务中国式现代化中"放一异彩";践行团结奋斗的时代要求,最大程度地凝聚起全体师生校友和社会各界的智慧和力量,与时俱进、争创一流,不断打开中国特色世界一流大学建设新天地。

张宗益强调,厦门大学应牢固树立"国家队"意识,不断丰富一流大学的时代内涵,主动担当一流大学的使命重任。要引领"以期养成高尚之人格"的价值取向,坚持把提高人才培养质量作为学校的首要任务;要培育"养成真正研究之精神"的创新文化,聚力打造国家战略科技力量,加强学科顶层设计,大力推进人才评价机制改革,加大青年人才支持力度,打造可持续人才体系,主动融入国家创新体系和全球创新网络;要彰显"为吾国放一异彩"的时代担当,在深化拓展与国家部委、行业头部企业和一流科研院所的合作,建设一批具有中国特色的新型高端智库,精耕细作对台交流"前沿重镇",全面深化与福建省九市一区战略合作;要涵养"与世界各大学相颉颃"的开放胸襟,全面提升国际交流与合作水平,努力让马来西亚分校成为"一带一路"沿线国家教育科学文化交流的战略支点,在包容互鉴中传播中华文化。张宗益表示,母校与校友始终是休戚相关的发展共同体,希望海内外校友一如既往地关心和支持母校的建设发展。

校友代表,1981级生物学系校友、欧洲科学院院士、德国国家工程院院士、山东大学微生物技术国家重点实验室主任、微生物技术研究院院长张友明教授表示,母校百年的历史文化传统,已沉淀为独具魅力的厦大基因,涵养着厦大人的灵魂与气质。母校的优良校风激励自己在生物医学领域不断探索,用科技报国践行厦大科研人的使命与担当。

教师代表,新加坡工程院院士、厦门大学陈嘉庚讲席教授、工程技术学部主任、萨本栋微米纳米科学技术研究院院长洪明辉教授表示,嘉庚先生的爱国精神是海外游子心中的一束光芒,激励我们成长,照亮前行之路。

教师代表,经济学院统计学与数据科学系、王亚南经济研究院刘婧媛教授说,作为厦大教师最大的荣光,就是把厦大"爱国、革命、自强、科学"的优良校风无限地传承下去,让学生眼里有光、心中有梦想。

学生代表,2021年度"中国大学生自强之星标兵"奖学金获得者、海洋与地球学院2020级硕士生许继聪说,要牢记习近平总书记的殷切嘱托,做新时代的理想者、担当者、吃苦者、奋斗者。



校长张宗益 (右一) 颁发南强杰出贡献奖, 从左到右依次是陈振明、孙世刚、戴民汉

大会颁发了南强杰出贡献奖,今年奖项授予为学校发展作出 突出贡献的公共政策研究院、公共事务学院陈振明教授,中科院 院士、化学化工学院孙世刚教授,中科院院士、海洋与地球学院 戴民汉教授。

会上,厦门大学与中国外文出版发行事业局签署战略合作协议,与三明学院、广西师范大学签署对口支援协议,与长汀县人 民政府签署对口支持协议。

大会在激昂的校歌声中结束。

(宣传部)

厦门大学举行2023届毕业典礼暨学位授予仪式



6月27日-28日,厦门大学连续举办三场2023届毕业典礼暨学位授予仪式,温情送别10428名毕业生。典礼主会场分别设在思明校区的建南大会堂和翔安校区的爱秋体育馆,并进行网络直播。校党委书记张荣、校长张宗益等校领导班子成员出席典礼。校党委副书记徐进功主持典礼。

在雄壮的国歌声中, 典礼正式开始。

张宗益代表学校向圆满完成学业的毕业生们表示热烈的祝贺 和美好的祝福。他表示,当前,百年未有之大变局加速演进,大 模型科技浪潮带来了颠覆性变革,同学们要主动进化、踏浪而 行,做一个能者、智者和勇者,才能更好迎接和拥抱"万物懂我"的AI时代,更好把握未来。



张宗益勉励同学们,做践行终身学习的能者,在终身学习中始终保持好奇心,不断拥抱新变化,持续拓展认知边界;做升级思维模式的智者,在升级思维模式中做到跨界融合,学会深度思考,训练跨界思维能力,坚持不懈地深挖事物本质;做打破常规束缚的勇者,在打破常规束缚中勇于探索尝试,勇于批判质疑,坚持独立思考,善于运用新思维、新技术、新手段,探索解决问题的新思路、新方法、新举措。

张宗益希望毕业生们牢记习近平总书记对广大青年的嘱托, 用脚步丈量祖国大地,用眼睛发现中国精神,用耳朵倾听人民呼声,用内心感应时代脉搏,在这个大变局、大变革和大调整交织时期,面对大模型、大数据和大算力,自信从容、敢为人先,致知于无央、充爱于无疆,到祖国和人民最需要的地方创造属于自己的精彩人生。



从左到右依次为彭水军、朱志、刘刚

经济学院教授彭水军、化学化工学院教授朱志、公共卫生学院教授刘刚作为教师代表发言,希望毕业生们秉承嘉庚精神和"爱国、革命、自强、科学"的优良校风,更新思维,持续进化,找准人生方向,并为之坚持不懈奋斗,勇担起属于新时代青年的重任,在服务社会、报效祖国的过程中实现人生价值。



从左到右依次为徐华东、施建军、李希龙

会计系1990届本科毕业生徐华东,经济学院1984届硕士毕业生、2001届博士毕业生施建军,物理系1984届本科毕业生李希龙分别作为校友代表发言,他们希望同学们守住正心,保持恒力,学会感恩,勇敢追求希望和机遇,让个人理想与国家发展同频共振。



从左到右依次为王雨晴、吴春金、赵蚰什

建筑与土木工程学院2018级本科生王雨晴,马克思主义学院2020级硕士生吴春金,环境与生态学院2019级博士生赵蚰竹代表2023届毕业生发言。他们表示,在厦大底蕴浓厚的文化环境中,他们不仅陶冶了情操,汲取了知识,也练就了过硬本领、树立起鸿鹄之志。如今,他们将继续弘扬嘉庚精神,肩负青春使命,在各行各业发光发热,让青春在祖国需要的地方闪光。

校党委常务副书记林东伟,校党委副书记、纪委书记、监察专员全海,副校长邓朝晖宣读《2023届优秀毕业生表彰决定》,副校长江云宝宣读学位授予决定。

在《感恩的心》的歌声中,全体毕业生起立,向教师代表、 工作人员代表、毕业生家长和亲友鞠躬致谢。随后,毕业生们集 体宣誓



毕业生们依次上台,校领导和学位评定委员会代表为他们援 正流苏、授予学位、送上诚挚祝福,并合影留念。



时隔三年,作为厦门大学传统毕业季活动的冷餐会再度举办。典礼结束后,毕业生们与家长、师长等在轻松愉快的氛围中共叙亲情、友情和师生情。 (宣传部)

共谋融合发展 续写校地情缘——厦门市和厦门大学市校合作

联席会议召开

5月4日下午,厦门市和厦门大学市校合作联席会议召开。 厦门市委书记崔永辉、市长黄文辉、市人大常委会主任杨国豪、 市政协主席魏克良,我校党委书记张荣、校长张宗益出席。黄文 辉主持会议。



张宗益表示,在一百多年办学历程中,厦门大学与厦门市早已形成了共生共荣的命运共同体。历届市委市政府关心关注厦大的建设发展,给予厦大全方位、多形式、大力度的支持与帮助。自2020年联席会议召开以来,市校双方不断巩固互信合作基础,稳步拓展合作领域,持续深化战略关系,打造了"名城+名校"深度融合的典范。

张宗益指出,学校将进一步深化"厦门所需,厦大所能"的服务理念,引导师生员工自觉在观念和行动上全面融入厦门市的经济社会发展,推动市校融合发展更有成效。进一步聚焦科技创新,发挥高校科技、人才、成果等优势,为厦门高质量建设发展增添活力。进一步强化人才支撑,用好用足厦门市给予的人才政策,打造识才爱才敬才用才的良好环境,为厦门人才强市战略建设蓄势赋能。进一步凝聚发展合力,让校友资源充分融入厦门大学办学发展和厦门城市建设,发挥智力优势,围绕厦门市重点发展领域开展研究,为更高水平建设高素质高颜值国际化现代化城市增色添彩。

张荣表示, 厦门大学将以习近平总书记致厦门大学建校

100周年重要贺信精神为指引,全面贯彻党的教育方针,落实立 德树人根本任务,推动"双一流"建设与厦门经济社会发展双向 奔赴、相互成就。

张荣强调,厦门大学将以更高站位把服务国家战略与助力厦门发展有机结合起来,在服务国家战略和厦门市经济社会发展中不断彰显新担当、展示新作为。以更大力度把优化战略布局与对接厦门所需有机结合起来,为厦门市科技创新发展不断注入新的动力。以更深情感把发挥优势特色与凝聚发展合力有机结合起来,努力成为厦门市最主要的创新型、复合型人才培养基地。以更实举措把提升办学水平与推进融合发展有机结合起来,加快促进教育链、人才链与产业链、创新链"四链"有机衔接,服务厦门产业转型升级。坚持引育并举,更好地服务厦门市人才强市战略,努力为建设区域人才高地贡献力量。

崔永辉表示,新征程上,厦门与厦大共同肩负着致力服务和推进中国式现代化的使命任务,我们要以党的二十大精神为指引,牢记习近平总书记殷殷嘱托,进一步深化市校合作,共同努力在勇担国家使命中创造发展机遇,在推动城市转型中汇聚发展动能,在建设世界一流大学中提升发展质效。

崔永辉希望双方围绕全面深化改革开放、推动高质量发展、促进两岸融合发展等领域开展全方位、深层次合作,携手为中国式现代化探索试验、探路先行。牢牢把握城市发展转型关键期,深化科技创新协同合作,加快建设高能级平台,联手承担更多国家级重点工程和项目,促进更多科技成果在厦门转化。聚焦引才聚才,加强双向互动,构建良好人才生态,为把厦大早日建成世界一流大学、为推动厦门努力率先实现社会主义现代化,汇聚更多智慧和更大力量。

会议通报了市校合作进展情况,并审议通过了厦门市与厦门大学市校合作联席会议制度修订方案及成员调整建议名单。为进一步深化合作,市校双方在会上签署了共建厦门大学附属翔安医院协议书、共建厦门大学附属学校框架协议、共建世界知识产权组织在华技术与创新支持中心(TISC)框架协议、火炬集团收购厦大科技园翔安园区部分资产的协议。

(宣传部)

福清市·厦门大学科技成果对接会暨科技人才创新发展大会举办

2月4日,福清市·厦门大学科技成果对接会暨科技人才创新 发展大会在福清市举行。

厦门大学副校长江云宝,福州市委常委、福清市委书记叶仁佑,福清市委副书记、市长吴永忠,福耀玻璃集团董事长曹德旺,省科技厅副厅长叶碧海,福州大学党委书记陈国龙、福建工程学院校长童昕、福建技术师范学院党委书记赖海榕出席会议。

江云宝在致辞中指出, 厦门大学在服务新福建建设中, 充分

发挥学科、人才优势,加快创新体系建设,逐步完善了基础研究、应用研究、成果转化为一体的全链条协同机制,着力增强了成果转化和科技服务能力。厦大将秉持"福清所需、企业所要、学校所能和未来所向"的理念,深入挖掘当地产业发展需要,让更多厦大成果在八闽大地上落地生根、开花结果,为福清八大产业创新发展赋能,为"新福清"建设新局面贡献更大的智慧和力量。



叶仁佑表示,热切期盼与大家一起成就创新之梦,合作开展 产业技术攻关,携手推动科技成果转化,在点亮科技灯塔中,共 享红利、共赢发展、共创未来;热切期盼与大家一起成就创业之 梦,加强风险投资合作,投身技术研发创新,在赋能产业蝶变 中,畅游市场海洋、拓展发展空间、再攀行业高峰;热切期盼与 大家一起成就创造之梦,来到福清、扎根福清、共建福清,筑梦 在福清、逐梦在福清、圆梦在福清。

叶碧海在致辞中表示,希望省、市相关部门要积极牵头,做好与厦门大学等高校的对接交流,发挥科技创新的强大引擎作用,为项目落地提供规划和要素保障,推动福建向着科技强省不断前进。

会上, 福清市发布了"1+1+N"人才政策体系, 福耀玻璃集团董事长曹德旺围绕"科技、人才、创新"作主题演讲。

大会还举办了厦门大学科技成果转化专场,签署多项合作协 义。

此外,大会还举行科创基金战略合作和招商项目签约仪式, 共计签订10个合作协议和20个招商项目,总投资近百亿元。

(厦门大学科技园福清科技创新中心)

我校与衢州市签订战略合作协议、 共建衢州高端电子化学品创新研究院协议

3月20日,衢州市重大创新平台签约揭牌仪式暨院士成果发布会在衢州市行政中心举行。校党委副书记徐进功,中国科学院院士、化学化工学院孙世刚教授出席会议。



徐南平、陈建峰、段雪、孙世刚和任其龙五位院士及团队受 邀赴衢搭建重大创新产业平台、签订战略合作协议。

在重大创新平台签约揭牌仪式环节,徐进功代表学校与衢州市政府副市长李宁签署厦门大学-衢州市人民政府战略合作协议。按照协议,市校双方将在战略、科技、人才、文化等方面开展全面务实合作,共同助力厦大世界一流大学建设和衢州市打造四省边际中心城市。



会上还举行了衢州市科技局与厦门大学化学化工学院共建衢州基地和衢州高端电子化学品创新研究院签约仪式。衢州市科技局局长郑志成与我校化学化工学院教授黄令代表双方签订协议。按照协议,双方将规划开展高端电子化学品、新能源材料和技术、电化学工程技术、精细化工等方面研发,共建化工实习基地和中试平台。

在院士成果发布会上,孙世刚向与会人员介绍了厦门大学化学化工学院关于高端电子化学品等相关成果和技术。发布会后,徐进功、孙世刚参加院士座谈会,与衢州市政府领导、有关专家,就筹划建设国家级高端化学品技术创新中心等议题进行深入交流,共商合作发展大计。

(化学化工学院、国内合作办公室)

厦门大学与中国农业银行签署新一轮战略合作协议

4月14日,厦门大学与中国农业银行签署新一轮战略合作协议。中国农业银行党委副书记、行长付万军,厦门大学校长张宗益、党委常务副书记林东伟、校长助理李智勇出席签约仪式。



张宗益回顾了学校百年办学发展历程,介绍了学校贯彻落实 习近平总书记重要贺信精神,服务国家和区域经济社会发展等有 关情况。他表示,中国农业银行作为我国主要的综合性金融服务 供应商之一,积极履行国有大行的责任担当,为促进经济社会发 展和改善百姓生活作出了重要贡献。希望银校双方以新一轮的战 略合作协议为契机,全面贯彻落实党的二十大作出的新部署新要 求,不断完善合作机制,开拓合作共赢新局面。

付万军介绍了中国农业银行定位战略、经营效益、业务规模,及该行服务厦门大学提升科研水平、师生金融需求等情况。他表示,农业银行将与学校科研部门、实验室深入探索"投、贷、服"一体化合作,加快推动重点领域科技成果转化,持续加大智慧校园投入,为师生提供优质金融产品和干事创业岗位。他希望,未来与学校精诚合作,共同书写"金融+教育"新篇章。

在张宗益、付万军的见证下,林东伟、中国农业银行机构业 务部总经理王延田代表双方签署《厦门大学 中国农业银行股份 有限公司战略合作协议书》。

根据协议,银校双方将共同探索银校长期业务合作的新模式,助推金融支持教育高质量发展。中国农业银行还将向我校捐款设立"中国农业银行奖教学金",并全力支持我校智慧校园建设、学科建设、研究院、实验室、乡村振兴等各项高质量建设发展项目。

据悉,厦门大学与中国农业银行分别于2011年和2018年签 订了合作协议。

(宣传部)

厦门大学与中国联通签署战略合作协议

4月25日下午,厦门大学与中国联合网络通信集团有限公司 (简称"中国联通")签署战略合作协议。中国联通集团公司党 组书记、董事长刘烈宏,厦门大学校长张宗益、副校长邓朝晖、 校长助理李智勇出席签约仪式。

张宗益指出,中国联通作为我国信息通信行业的龙头企业, 主动服务和融入国家发展大局和经济社会发展需要,在5G通 信、网络安全、大数据中心、智能芯片等领域取得了一系列重要 突破。近年来,厦门大学把服务发展作为一流大学建设的高度自 觉,持续深化拓展与重点行业、央企和头部企业等的战略合作。 长期以来,学校与中国联通福建分公司和厦门分公司开展了多领 域合作,希望双方以本次战略合作协议的签订为契机,共同推动 合作项目落地落实。

刘烈宏介绍了中国联通向数字科技领军企业加快跃迁升级的 转型目标。他表示,中国联通在推动中国式现代化进程中,高度 重视教育行业数字化转型升级,着力当好"铺路人、赋能者、护 航员"三个角色。希望双方可以在更多领域深化合作,推进校企 合作产生新进展,打造智慧校园建设新标杆,为双方在数字技术 领域的合作创造更多可能。



在张宗益、刘烈宏等的见证下,邓朝晖、集团公司政企 BG高级副总裁(常务)冯华骏代表双方签署《厦门大学与中国 联合网络通信有限公司战略合作协议》。

根据协议,校企双方将在信息化应用建设、科研项目、人才培养等方面开展更深层次、更广领域、更高水平的交流合作。

(宣传部)

我校与威尼斯大学签订合作协议

4月28日,意大利威尼斯大学校长李集雅(Tiziana Lippiello)一行来访我校。校党委书记张荣会见李集雅一行,双方在两校人才培养、学科建设、科研合作等方面交换意见,并签订合作协议。



张荣简要介绍了厦门大学的发展历史和办学特色。他表示,厦门是海上丝绸之路的重要节点城市,意大利是丝绸之路沿线国家,双方同享海洋文化。厦门大学十分重视与意大利高校及研究机构的合作,与意大利有关高校开展了丰富多样的交流活动。厦门大学与威尼斯大学在语言、历史、文物、环境、生态等方面有很多合作潜力,期待两校发挥各自优势、提升合作水平,和衷共济、携手并进,助力中意人文交流和教育合作。

李集雅介绍了威尼斯大学国际化的办学体系,她表示,威尼斯大学始终致力于推动文化交流与学术合作,与中国高校有着深入的合作。两校拥有开放包容的特色,都非常重视文明交流互鉴,且双方优势学科具有较高的匹配度,她希望能与厦门大学就优势学科及海上丝绸之路等文化领域加强合作,促进文化交流互鉴,推动未来合作交流。

张荣与李集雅分别代表厦门大学与威尼斯大学签署校际合作 谅解备忘录及谅解备忘录补充协议。

座谈前,副校长江云宝与李集雅会见,双方就两校概况及未 来合作方向等方面进行交流。

(文/国际处图/宣传部)

厦门大学马来西亚分校与马来西亚科技部 下属两家公司签署合作备忘录

2月16日,厦门大学马来西亚分校(以下简称"分校")与 马来西亚科技部下属大马纳米公司、石英纳米公司在分校百姓大 楼图书馆签署合作备忘录。校企三方将通过生物质创新循环经济 计划 (BICEP),在教学科研领域开展合作,实现互利共赢。



马来西亚科技部部长郑立慷(左二) 出席签约仪式

马来西亚科技部部长郑立慷出席签约仪式,分校校长王瑞芳、大马纳米公司首席执行官Dr.RezalKhairi和石英纳米公司董事Dr.DanielBien分别代表校企三方签署合作协议。

郑立慷高度肯定了此次与分校的合作,他表示,BICEP将充分发挥校企三方各自优势,全面倡导绿色科技理念,不断促进"变废为宝"的技术革新——将农业来源的生物质废料转化为高价值的先进纳米材料,引领形成在马来西亚地区具有主导地位的生物质中心。



分校校长王瑞芳(前排右一)、大马纳米公司首席执行官 Dr.RezalKhairi (前排中)和石英纳米公司董事Dr.DanielBien (前排左一) 分别代表校企三方签署合作协议

Dr.RezalKhairi表示,此次与分校在生物甲烷生产石墨烯和绿色氢研究领域的合作,将不断优化并完善马来西亚在医疗保健、药妆、建筑、电子和储能等领域对高端纳米材料的本土供应链,助力大马纳米公司实现在储能计划、绿色氢、电动车科技开发等方面的战略目标。

王瑞芳着重介绍了分校牵头此次合作的纳米能源与催化技术研究中心(CONNECT)。他表示,本次与两家公司的深度合作既能参与帮助加速生物质产业相关产品的创新和商业化,推动马来西亚成为高端技术生产国,又能助力CONNECT未来在"纳米能源"和"纳米材料"领域,成为马来西亚乃至世界领先的,趋向新型工业化和循环经济的研究中心。此外,分校还将与两家公

司在合作领域联合举办两年一次的国际会议,为分校的硕士和博士研究生提供科研交流与实习平台。

签约仪式上,CONNECT中心主任、分校能源与化工学院副教授王伟俊,在BICEP合作框架下主持的研究项目"生物甲烷生产石墨烯和绿色氢供应链",获得马来西亚科技部"Top-down

Million Project" 专项经费支持。

截至目前,分校已先后与马来西亚近30家企业建立合作关系。

(马来西亚分校)

厦门大学国家集成电路产教融合创新平台开放日 暨集成电路产业创新转化交流会举行



4月26日,厦门大学国家集成电路产教融合创新平台开放日 暨集成电路产业创新转化交流会在翔安校区德旺图书馆举办。

会上,厦门大学校长助理、翔安校区管委会主任陈光致辞。 他指出,厦门大学国家集成电路产教融合创新平台作为国家首批 产教融合创新平台,要为服务国家重大战略和区域经济发展发挥 开创性、引领性、示范性作用。他表示,希望未来同与会单位携 手推动集成电路产业高质量发展,着力打造东南沿海地区重要的 产业人才培养实训基地和集成电路领域的技术辐射中心。

翔安区副区长颜莉莉在致辞中指出,翔安区是厦门重要的先进制造业产业基地,已经形成包括平板显示、半导体和集成电路在内的千亿级电子信息企业产业链条。翔安区将持续加强与厦门大学的校地合作共建,强化双方在培养人才、科学研究、研发创新、成果转化等方面合作,着力实现人才共培、项目共育、产业升级、合作共赢,不断推动翔安区经济的高质量发展。

会上,厦门大学资产经营有限公司总经理沈小平介绍了嘉庚 高新技术研究院的建设工作情况。

在签约环节,嘉庚高新技术研究院、厦门大学资产经营有限公司、厦门大学国家大学科技园有限公司和国家"芯火"双创(厦门)基地、国家集成电路产教融合创新平台、中国银行股份有限公司厦门市分行、中国银行股份有限公司厦门思明支行、福建园宝科技有限公司、福建旭丰律师事务所、北京律智知识产权代理有限公司厦门分公司、厦门加减专利代理事务所(普通合伙)签署了系列合作协议。

(嘉庚高新技术研究院)

"厦门大学-华为操作系统创新实验室"揭牌成立

3月15日,"厦门大学-华为操作系统创新实验室"成立暨 揭牌仪式在厦门大学科学艺术中心举行。校党委常委、副校长邓 朝晖,闽江学院院长、创新实验室主任舒继武,信息学院党委书 记刘弢,华为中央软件院欧拉部部长万汉阳、庞加莱实验室主任 胡欣蔚、OS内核实验室副主任贾宁等出席仪式。



"厦门大学-华为操作系统创新实验室"是厦门大学和华为 技术有限公司合作建立的产学研创新实验室,旨在解决计算机操 作系统在泛存储领域的"卡脖子"问题,聚焦于攻克计算机存储 领域的关键问题,涵盖内存可靠研究、多级内存组织和闪存性能 提升等。

揭牌仪式上,邓朝晖介绍了厦门大学的建校使命和厦大信息 学科近年来的快速发展,希望双方以成立创新实验室为契机,深 入对接产学需求,产出一批高水平的成果,培养一批高素质人 才。舒继武介绍了信息学院的科研团队和研究方向、创新实验室 对接建立的过程和未来的主要合作方向,表示期待创新实验室能 产出更多高水平的研究成果。万汉阳回顾了华为的阶段发展历 程,并指出华为将进一步加大与国内高校的合作,合力推动操作 系统关键技术的发展。

实验室技术研讨会上,厦门大学教授张一鸣、副教授高聪明,清华大学研究助理康家璇、博士后研究员陈游旻针对存储系统优化相关技术分别进行汇报。而后,全体与会人员展开深入研讨交流。

(信息学院)

厦门大学北京人才服务驿站揭牌成立

3月25日上午,厦门大学北京人才服务驿站揭牌仪式在北京 举行。厦门市政府驻京办主任王宇,厦门大学北京校友会会长周 五一,我校党委常委、副校长江云宝,人事处处长李军共同为厦 门大学北京人才服务驿站揭牌。



揭牌仪式上, 江云宝强调, 要充分发挥服务驿站的窗口作 用,展示厦大求才、爱才、育才、惜才的真诚态度,以人才服务 驿站为前哨和纽带, 搭建信息畅通、资源连通、人才流通的广阔

仪式结束后, 我校1995届政治学系校友, 清华大学社会科 学学院政治学系长聘教授、系主任杨雪冬以"风险社会与现代治 理的困境"为题,作学术沙龙分享。

李军详细介绍了厦门大学人才队伍建设情况以及目前的引才 政策,与会人员积极参与讨论。

座谈会环节, 王宇表示, 未来市校应加强合作, 共同推进新 时代人才强校、人才强市战略、奋力开创厦门市人才工作高质量 发展新局面-

来自国家留学基金管理委员会、欧美同学会、中国人事科学 研究院、北京航空航天大学、BOSS直聘、厦门大学北京校友会 等单位的专家与校友围绕人才"引育用留"问题,如何更好地发 挥服务驿站的作用,如何做好学校人才工作等积极建言献策。

(厦门大学北京人才服务驿站)

厦门大学附属龙岩中医院揭牌



5月10日上午,厦门大学附属龙岩中医院揭牌仪式顺利举 行。龙岩市委常委、宣传部部长杨溢, 我校副校长周大旺, 中国 科学院院士、医学部主任、医学院院长韩家淮参加仪式。龙岩市 卫健委二级调研员张寿应主持仪式。

龙岩市中医院党委书记陈志强表示, 未来双方将紧密务实合 作,加大医学类人才培养力度、全面提高人才培养质量,共同探 索院校"双向赋能"的新模式。

周大旺指出, 厦大将与附属龙岩中医院携手共进, 医教协同 育人、协同创新,助推厦门大学一流学科建设,为闽粤赣边人民 提供更好的健康医疗服务,促进中医药事业传承创新发展。

周大旺、韩家淮、杨溢、龙岩市中医院院长郭伟共同为厦门 大学附属龙岩中医院揭牌。

揭牌仪式后,周大旺,韩家淮,医科建设与管理办公室、医 学院负责人与龙岩市卫健委、附属龙岩中医院负责人召开座谈 会,调研探讨深化合作、促进医教研协同发展有关事宜。

(医科建设与管理办公室、医学院)

校领导率团赴山东、江苏调研

赴山东、江苏等地, 围绕"与时俱进建设世界一流大学"主题开 展调研。

在山东大学,两校签署了战略合作协议,将按照"优势互 双方各项事业高质量发展。

6月6日至8日,校党委书记张荣、校长张宗益率党政代表团 补、共谋发展、互惠互利、实现双赢"的原则,充分发挥各自优 势,在学科建设、师资队伍、人才培养、科学研究、资源共享等 方面拓展合作空间和领域,提升合作层次,深化合作内涵,推动



签约仪式后, 代表团重点围绕贯彻落实习近平总书记给《文 史哲》编辑部全体编辑人员的回信等重要指示批示精神、有组织 拔尖创新人才培养,新文科和新医科建设,附属医院管理,新校 区建设和多校区办学管理等主题分组开展了工作调研,深入了解 山东大学特色经验做法,并就相关问题座谈交流。



代表团参观了山东大学校史馆, 了解山东大学的办学历史和 成就: 赴山东大学新一代半导体材料集成攻关大平台、微生物技 术国家重点实验室、唐仲英室内发掘与文物保护实验室、环境与 社会考古国际合作联合实验室调研建设发展情况, 并参观考察了 青岛校区博物馆、图书馆等。山东大学党委书记郭新立、校长李 术才,校领导陈向阳、王君松、桑晓旻,校长助理邢占军、曹现 强,相关职能部门及院系负责人参加调研。



厦门大学调研团和山东大学还一同到崂山实验室调研座谈。 就加强海洋领域协同合作, 集聚高校与实验室优质创新资源, 共 同为海洋强国建设贡献战略科技力量进行了深入交流。崂山实验 室主任、中国科学院院士吴立新,海洋观探测研究部部长、中国 工程院院士王军成等多位实验室领军科学家、卓越科学家和青岛 海洋科技中心党委副书记、主任岳国峰等参加调研。



在南京大学,代表团一行参观走访了电子科学、计算机、生 命科学等学科相关实验室,实地考察实验室研究目标、研究方 向、代表性成果、应用前景等; 召开调研交流座谈会, 探讨在推 动学习贯彻习近平新时代中国特色社会主义思想主题教育走深走 实、探索党建与事业发展深度融合方法路径、打造学科高峰以及 发展新兴交叉学科、基础学科拔尖创新人才培养、高层次人才引 育、新校区建设及多校区办学管理等方面的经验做法。南京大学 党委书记谭铁牛、校长谈哲敏,校领导杨忠、刘鸿健、陈云松、 邹亚军、张峻峰、龚跃、索文斌, 相关职能部门及院系负责人参



在东南大学, 代表团深入了解东南大学近年来发展情况, 参 观考察了毫米波国家重点实验室和移动通信国家重点实验室,交 流学习了东南大学在优化学科布局、新工科建设发展、拔尖创新 人才培养、科研成果转化及党代会筹备等方面的经验做法。东南 大学校党委书记左惟,校领导高立国、孙立涛、顾永红、杨树 东,相关职能部门及院系负责人参加调研。



在中国药科大学, 代表团参观了多靶标天然药物国家重点实 验室, 双方围绕强化党建引领, 发挥学科优势, 建设现代生物医 药学科体系、推动药学学科高质量发展,加强生物医药科研创 新、促进成果转化等方面深入交流,共同研讨加强新时代医药学 人才队伍建设, 服务我国生物医药发展重大需求的思路举措。中 国药科大学党委书记金能明, 校领导戴建君、陆涛、孔令义, 校 长助理邬瑞斌,全国重点实验室及相关职能部门、学院负责人参

校领导林东伟、全海、江云宝、周大旺、校长助理方颖、李 智勇, 学校有关职能部门和学院负责人参加调研。

(学校办公室)

校长张宗益率团访问菲律宾、文莱和新加坡

学、雅典耀大学、文莱大学、新加坡国立大学、南洋理工大学和 新加坡管理大学等高校、洽谈拓展与友好院校的交流合作。



8日上午, 代表团访问了菲律宾大学(以下简称"菲 大"),受到了菲大总校校长Angelo A. Jimenez和迪利曼分校 校长Attv.Edgardo Carlo L.Vistan的热烈欢迎。座谈会上,双方 回顾了两校交往的历史渊源,并表示校际间有着良好的合作基 础,应在师生交流互访、科研合作等领域深化合作。会后,代表 团前往我校与菲大共建的孔子学院, 听取了学院工作报告。张宗 益希望菲大孔院发挥好促进国际中文推广和中华文化海外传播作 用,为推动中菲高等教育交流合作作出更大贡献。

当日,张宗益一行还访问了雅典耀大学。雅典耀大学校长Fr Roberto C Yap Si与张宗益亲切会谈。双方还举行了座谈会,签 署合作备忘录。双方回顾了两校自1992年建立友好合作关系以 来的交流成果,并就继续加强学生交流,在优势学科领域深化合 作, 共同促进高质量教育合作达成共识。



9日, 张宗益一行拜会中国驻菲律宾大使黄溪连, 就如何通 过高等教育合作促进中菲两国人文交流进行探讨。黄溪连表示, 将全力支持并期待厦门大学与菲律宾高校开展更多更高水平的交

6月7日至6月15日,校长张宗益应邀率团访问菲律宾大 流与合作。在菲期间,代表团还受邀参加第三届"中菲相知奖" 颁奖典礼,并与菲律宾新纪元大学校长多明戈就开展校际合作进 行座谈, 达成初步意向。

> 11日, 张宗益一行拜会中国驻文莱大使肖建国, 就加强厦 门大学与文莱高校科教合作,提升教育对外开放水平进行深入交 流。肖建国表示将全力支持厦门大学与文莱拓展更宽领域的合

> 12日上午,代表团访问文莱大学,文莱大学校长Hazri bin Haji Kifle接待张宗益一行。在肖建国见证下,两位校长共同签 署合作备忘录。在文期间, 代表团还参访了文莱校友企业。



在新加坡,张宗益一行于13日访问新加坡管理大学。新加 坡管理大学校长江莉莉对代表团的到访表示欢迎,并与代表团围 绕学生交流、联合培养、合作研讨等方面进行深入交流。双方一 致认为, 两校未来应继续强强联合, 推动在学科建设、联合培 养、师生交流等方面更深层次的合作。

14日上午, 代表团访问新加坡南洋理工大学, 该校校长何 德华会见张宗益一行。双方就加强学生交流、研究生联合培养、 创业孵化空间交换等领域合作达成了多项共识。代表团还与该校 协理副校长、我校校友刘宏及相关学科负责人座谈交流。

当天下午,代表团访问新加坡国立大学,该校校长陈永财接

待张宗益一行。双方就两校提升国际化战略水平, 开展更高质 量、更深层次合作进行了深入交流探讨,达成一致意见。会后, 代表团还参访了新国大的生物科学实验室, 学习该校建设先进前 沿实验室的经验。

在新期间,代表团还与我校旅新学习交流的学生代表进行座 谈交流。此外, 代表团参访了新加坡先贤馆。

访问期间,张宗益还出席了厦门大学菲律宾校友会、新加坡

校友会和文莱校友安排的校友见面活动。张宗益表示,厦门大学 的创办及发展与东南亚地区有着深厚的历史渊源,感谢校友们为 学校建设发展所作的贡献。他希望校友们继续关心、帮助、支持 母校发展,为促进厦门大学与东南亚国家的交流与友谊作出新的 更大贡献。

(国际处)

校长张宗益率团赴陕西考察调研

4月19日,校长张宗益带队赴陕西高校调研。校党委常委、 副校长邓朝晖、江云宝等参加调研。



当天上午, 张宗益一行来到西安交通大学, 先后考察大型仪 器设备共享实验中心、现代设计及转子轴承系统教育部重点实验 室、电磁驱动聚变大科学装置、信息物理融合能源系统联合实验

室及创新港数字展厅等地,深度考察中国西部科技创新港建设情

西安交通大学校长王树国围绕创新港的发展理念、建设历程 和发展成果作详细介绍。张宗益表示,创新港的顶层设计、建设 理念、统筹布局、发展成效等具有示范引领作用,希望双方能进 一步加强交流互动,发挥各自学科优势,强化互补互助、联合创 新,共同为高水平科技自立自强贡献高校力量。

当天下午, 张宗益一行到访西北工业大学, 先后参观国家地 方联合工程实验室、科技创新展馆及相关复合材料重点实验室等 平台,实地考察高校科技成果转化情况。

西北工业大学党委书记李言荣、校长宋保维对厦大代表团的 到来表示热烈欢迎。张宗益在会见中表示, 西北工业大学具有光 荣的办学传统,形成鲜明的办学特色,希望双方能进一步加强交 流合作,推动互学互鉴,共同促进学校事业向前发展。

(学校办公室)

校长张宗益走访翔安区、思明区

3月8日,校长张宗益带队先后走访翔安区、思明区,推进 区校合作共建。翔安区委书记黄鹤麟、区长李毅, 思明区委书记 林重阳、区政协主席苏德本, 我校副校长邱伟杰, 校长助理陈 光、李智勇分别出席区校交流座谈会。



黄鹤麟围绕工业布局和产值、重点工程项目、人口规模民生 教育等方面回顾了翔安区建区20周年的建设发展历程和未来规 划,并详细介绍了与厦门大学在生物制药、教育医疗、海洋高新 产业园区、水源环境治理等领域的深度合作。他表示,翔安区将 围绕厦门科学城建设统筹谋划,服务厦大师生切身需求,促进地 区教育链、人才链、产业链与创新链有机衔接, 为厦大学子提供 更多合适的就业岗位和优质的发展机会,为厦门大学高质量发展 营造良好的育人育才环境。



林重阳就人才培养、服务支持、重点项目建设、疫情防控、 文化影视等方面介绍了近年来思明区与厦门大学密切交流、协作 共建的情况, 重点回顾了思明区支持学校重点基建项目、人才挂 职交流、毕业生就业等工作内容。他表示, 思明区将纵深推进环 厦门大学科创谷建设, 在产业转型、动能转换、科技创新等方面 持续发力,深化区校融合发展,进一步完善创意创新创业体系, 为青年学生成长成才搭建平台,全力支持厦门大学加快建成中国 特色世界一流大学。

张宗益表示,厦门大学将全面提高人才自主培养质量,切实加强基础研究,加大科技成果转化,为两区输送更多更优质的一流人才,助推区域经济发展提质增效。他希望,区校双方在党的二十大精神的指引下,凝心聚力、共谋发展,继续开展广泛、深

入、全面的交流合作,以科技驱动创新发展,不断塑造发展新动能新优势,携手打造人才联合培养新模式,多措并举推动区校共建迈上新台阶。

(宣传部)

校长张宗益赴宁夏隆德调研定点帮扶工作

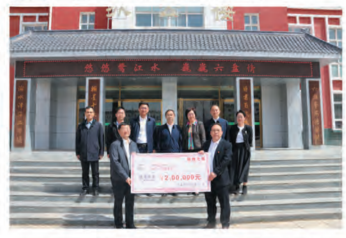
4月17日至18日,校长张宗益带队赴宁夏回族自治区隆德县考察调研。校党委常委、副校长邓朝晖,隆德县委书记刘斌、县长朱红社等陪同调研。

4月17日,张宗益一行参观了隆德县博物馆、文化馆,以及由厦门大学、福建闽侯县、隆德县共同举办的"山海偕行石榴红"书画交流展。4月18日,张宗益一行前往隆德县厦门大学康业扶贫产业园考察,在厦门大学促进隆德县乡村振兴工作站听取近年来校地定点帮扶工作汇报,在上药(宁夏)中药资源有限公司了解企业生产、销售情况,走进宁夏黄土地农业食品有限公司参观质量控制实验室和马铃薯加工生产线。张宗益充分肯定厦大校友近年来对帮扶地产业发展作出的积极贡献,希望校友企业能进一步发挥示范引领作用,汇聚更大力量助力隆德县产业高质量发展。



随后,张宗益一行赴沙塘镇张树村调研,看望慰问学校驻村

第一书记戴立欣,听取驻村帮扶工作汇报,并走进张树村脱贫户家中,与乡亲亲切交谈,了解脱贫致富情况。在张树村调研期间,一行人察看了学校援建的微生物制剂车间、牛羊肉加工车间,实地考察学校科技赋能产业、消费助力产业工作。张宗益指出,要进一步发挥高校教育、科技、人才优势,赋能乡村"五大振兴",扎实服务隆德县建设宜居宜业和美乡村。



在隆期间,张宗益一行还赴隆德县第四中学看望学校第24届研究生支教团队员。张宗益表示,希望同学们珍惜支教经历,提升本领能力,涵养家国情怀,传承弘扬"嘉庚精神",在教育帮扶中贡献更多的厦大青春力量。期间,学校后勤集团向隆德县第四中学捐赠20万元奖助学金。

调研最后,张宗益一行走进隆德县市场监督管理局,考察校 地企三方共建的食品药品检测平台,并看望在隆开展科技服务的 厦大分析检测团队。

(学校办公室)

副校长江云宝率团访问港澳

4月11日至14日, 江云宝副校长率团访问港澳。

11日下午,香港Web 3.0协会成立典礼在香港交易所大堂举行,香港特区政府行政长官李家超,香港Web 3.0协会荣誉会长、中国工程院院士、厦大1978级校友陈纯出席典礼并致辞。江云宝一行应香港Web 3.0协会理事会会长、香港金融管理局前总裁陈德霖先生邀请参加典礼,与香港金融科技业者、高校教授等各界人士共同见证协会的成立。





12日下午,江云宝一行拜访香港教育局,副局长施俊辉热情接待来宾。双方就如何更好地推动闽港两地在人才培养、师资培训以及未来加强在香港北部都会区合作事宜等进行探讨,并就

海外办学和香港推进"一带一路"建设等进行交流,探讨未来合作的可能。

13日下午,江云宝一行访问澳门城市大学,受到校长刘骏、副校长兼数据科学学院院长周万雷及校董陈函思的热情接待。双方围绕两校合作、人才培养、闽澳高等教育交流等方面进行座谈。

访问团一行还出席了厦门大学旅港校友会、全球厦门大学金融校友联合会、厦门大学澳门校友会精心安排的校友见面活动,与港澳校友分享母校发展近况,勉励港澳校友进一步关心支持母校建设与发展。

(台港澳事务办公室)

校党委副书记徐进功率团访问港澳

5月6日至12日,校党委副书记徐进功应邀率团访问港澳。



徐进功一行来到香港和澳门学生的家中进行家访。徐进功表示,学校通过开展"行远"优秀港澳台学生骨干培养计划,设置专项经费,拓展多元平台,注入多方资源,举办多彩实践,提升学生的专业技能和综合素养,强化港澳学生的国情教育,努力培养兼具家国情怀、专业学识和领导能力、与祖国同心、同向、同行的港澳优秀青年人才。对于学校的来访,家长们深表感谢,热情欢迎,对于学校强化家校联系、落实家校协同育人机制的举措表示高度认可。一位香港学生的爷爷也曾在厦大就学,祖孙二人跨越时间的一致选择显示对厦大最真挚的情怀和最深切的认同。

在港澳期间,访问团还走访了京港学术交流中心、香港福建中学(观塘)、澳门圣若瑟教区中学第六校、香港浸会大学、澳门大学,详细了解港澳地区的生源情况和去向,调研港澳地区高校的国际化办学和学生教育管理工作经验。访问团和各调研单位达成从生源输送、人才培养、学科建设、师生交流、科技创新等方面推动更全面、深入的合作意向。



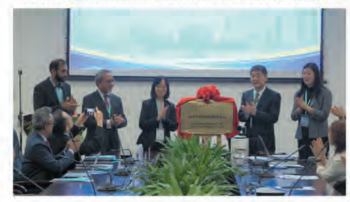
访问团此行也拜访了厦门大学旅港校友会、厦门大学澳门校友会,与港澳校友分享学校发展近况,关心校友发展,勉励港澳校友会充分发挥联系校友、引领校友的桥梁纽带作用,为母校发展建言献策,增色添辉。两地的校友纷纷表示将继续发扬厦大"自强不息,止于至善"的精神,为母校的发展添砖加瓦。

(学生工作部(处))

校党委副书记、纪委书记全海率团赴 马来西亚调研分校办学情况

3月22日至26日,学校党委副书记、纪委书记全海率团赴马来西亚,了解厦门大学马来西亚分校办学情况。

23日上午,全海一行拜会马来西亚IOI产业集团执行总裁李耀昇,向其介绍了厦门大学综合文体中心大楼的规划设计、施工进度等有关情况,感谢IOI集团对厦门大学总校和马来西亚分校的慷慨捐助。下午,代表团拜会了征阳集团执行主席、马来西亚全国总商会总会长丹斯里拿督戴良业。全海向征阳集团长期以来给予分校的帮助表示感谢,希望其持续关心和支持分校发展。



24日,全海出席分校"RCEP框架下知识产权与创新的合作机遇"论坛开幕式和知识产权与创新研究中心揭牌仪式并致辞。他指出,研究中心成立对中国与东南亚各国在知识产权和创新领域人才培养、科学研究等方面合作将发挥重要作用,将对加强中马知识产权事业和两国人民友谊做出更大贡献,期望与会嘉宾关心支持研究中心的发展,携手推进两国知识产权事业不断前进。随后,全海与马来西亚投资发展局副首席执行官Lim BeeVian女士为厦门大学马来西亚分校知识产权与创新中心揭牌。

揭牌仪式结束后,代表团先后与分校管理团队和总校派驻分校的教师代表进行座谈交流。分校校长王瑞芳汇报了分校发展现

状、困难挑战以及未来展望,教师代表围绕其在分校工作生活情况,分享分校和总校融合发展的想法和建议。在分校考察期间, 全海还走访了招生办公室、学生事务办公室、图书馆、体育馆、 学术交流中心、音乐厅、学生食堂等,同教职员工进行交谈,全 面了解分校在招生、学生事务等管理和建设有关情况。



25日,代表团访问马来西亚华文独中一培风中学。该校校董兼马来西亚华校董事联合会副主席杨应俊、校长黄雪莱热烈欢迎代表团来访,介绍了学校办学历史、发展现状、育人理念以及110周年校庆活动筹备有关情况。全海表示,厦门大学马来西亚分校作为第一所中国"双一流"建设高校在马设立的分校,将会为更多独中优秀学生提供优质高等教育机会,欢迎学生报考马来西亚分校

(海外办学事务办公室)

福建省副省长常斌来校考察调研



3月3日,福建省副省长常斌来校考察调研,校长张宗益陪同。 常斌参观校史展,了解学校百年办学历史和成就,先后来到嘉 庚创新实验室、疫苗与分子诊断集成攻关大平台、集成电路产教融 合创新平台,听取情况汇报,与田中群院士、韩家淮院士,夏宁邵 教授、郑南峰教授和陈忠教授等专家学者围绕科技创新、成果转 化、产教融合平台建设等进行深入交流。他表示,福建省政府将继 续全力支持厦门大学建设,希望学校聚焦立德树人根本任务,充分 发挥自身优势,加快推进教育现代化,不断提高人才培养质量,努 力培养堪当民族复兴大任的时代新人,为新福建建设提供强大的人 才支撑和智力支持。

张宗益表示,厦门大学将始终牢记为党育人、为国育才使命, 主动适应党和国家事业发展需要,把提高人才培养质量作为学校的 根本任务、核心工作,努力完善教育教学质量保障制度,打造一流本科教育和卓越研究生教育,积极探索人才自主培养的厦大模式,为服务区域发展和国家战略能力作出新的更大贡献。

福建省政府副秘书长林长远,福建省委教育工委书记、教育厅厅长叶燊,厦门市副市长廖华生,福建省药监局药品安全总监

郑纯,厦门市政府办公厅二级巡视员王庭亮,厦门市委教育工委 书记、市教育局局长陈珍,我校副校长邱伟杰、江云宝、周大 旺,校长助理陈光、李智勇等参加调研。

(文/宣传部图/翔安校区办公室)

诺贝尔奖获得者、新加坡国立大学教授 康斯坦丁·诺沃肖洛夫院士莅临厦门大学访问交流

6月8日至9日,著名物理学家、2010年诺贝尔物理学奖得主、新加坡国立大学康斯坦丁·诺沃肖洛夫院士一行莅临厦门大学开展访问交流。



6月8日上午,厦门大学翔安校区能源材料大楼学术报告厅内,康斯坦丁·诺沃肖洛夫应邀做客"院士大讲堂",带来题为"Materials for the Future"的专题报告。田中群院士、萨本栋微米纳米研究院院长洪明辉院士等出席报告。

康斯坦丁·诺沃肖洛夫首先回顾了石墨烯的发展历程及其多元化的产业应用现状,重点介绍了自修复二维材料、自适应智能分离膜以及单原子催化剂方面的最新研究进展,并分享了利用人工智能和机器学习技术加速研发二维材料的创新思路。他还就诸如范德华材料是否是智能材料的最佳平台、人工智能如何助推化学材料领域研究等师生感兴趣的问题进行了回应与解析。



6月9日,康斯坦丁·诺沃肖洛夫与化学化工学院、萨本栋微 米纳米研究院和材料学院等相关学科院系在同安二201会议室开 展座谈交流。田中群院士、化学化工学院院长谢兆雄教授、萨本 栋微米纳米研究院院长洪明辉院士、材料学院院长解荣军教授及 多位青年学者参加了座谈会。

交流会上,各学院向康斯坦丁·诺沃肖洛夫介绍了基本情况、优势方向和近年来的科研进展,与会各方就新型材料的最新研究方向及问题进行了讨论,化学化工学院林楷强教授与嘉庚创新实验室胡程奕副研究员向他介绍了他们近期在二维材料方面的最新进展。各方就如何多方位推动厦门大学与新加坡国立大学开展实质性的国际化合作等进行了深入探讨。

(文/化学化工学院图/嘉庚创新实验室、化学化工学院)

中国工程院院士汤广福一行来校调研

4月8日下午,中国工程院院士汤广福、中国电机工程学会秘书长王刚、中国电机工程学会学术部主任周缨、国网智能电网研究院院长葛俊等一行来访我校,就能源材料领域科研进展进行调研交流。校党委书记张荣,校长张宗益会见来宾。中科院院士、嘉庚创新实验室主任田中群,副校长邱伟杰,校长助理李智勇陪同调研。

调研期间,汤广福一行参观了厦门大学校史馆,并考察了能源学院和嘉庚创新实验室,重点调研了解智慧能源与能源大数据

实验室、先进电动力系统协同创新中心、多离子束与透射电子显微镜联机原位辐照设施、兆瓦级电解水制氢设备、氢能研发和测试平台和碱性电解水制氢电堆等处,并听取实验室相关负责人汇报

座谈会上,嘉庚创新实验室常务副主任郑南峰汇报了实验室 对长时化学储能方案的探索与进展。双方还就我国能源材料领域 的前沿成果和发展方向进行交流探讨。

汤广福希望学校进一步强化有组织的科研, 在能源材料等高

校 闻 简 报 建 设 与 发 展

新技术领域继续开展探索研究,集中力量加快突破"卡脖子"关键技术难题,为服务国家能源电力高水平科技自立自强作出更多贡献。

张宗益表示,学校将坚持以国家重大战略需求为导向,有效重构科研组织模式,优化创新资源配置,加速推进高能级创新大平台建设,积极寻求校企合作机会,集聚力量开展原创性引领性科技攻关,争取实现更多从"0"到"1",从"1"到"n"的重大突破。

(宣传部)



故宫博物院院长王旭东来校调研

3月20日,文化和旅游部党组成员、故宫博物院院长王旭东一行来校调研。校党委书记张荣、副校长邓朝晖、校长助理李智勇等陪同调研。



王旭东一行先后前往校史馆、人类博物馆等地参观考察。期间,王旭东认真听取讲解员对厦门大学百年办学历程中重要节

点、事件和成果的介绍,查看嘉庚瓦、各时期徽章、一号毕业证书等馆藏校史物件,并就陈嘉庚先生光辉事迹和突出贡献,学校学科发展、人才队伍建设等内容与工作人员进行交流;详细了解人类博物馆悠久建馆历史和丰富馆藏资源,听取相关负责人介绍厦大考古学、人类学等学科发展成就,并参观了万寿岩遗址出土文物展。

王旭东表示,希望学校继续挖掘丰富的校史文化资源,守护校园文物保护建筑和展馆群,充分利用高校育人平台,让更多学生共享学校文化发展成果,期待未来与学校开展全方位、多层次的交流合作。

张荣就办学发展历程、学科发展、校区建设、嘉庚建筑历史与特点等内容进行介绍。他希望,未来双方在学术研究、文化遗产保护、文物宣传推广、科普教育等领域开展密切交流、务实合作,实现优势互补、促进资源共享、共建育人平台,为保护历史文化遗产、讲好中国故事,传承中华优秀传统文化作出新的更大贡献。

(宣传部)

西南财经大学校长卓志一行来校调研交流

3月17日,西南财经大学校长卓志一行来校调研交流。校党委书记张荣、校长张宗益会见来宾,副校长周大旺参加调研座谈,校长助理方颖参加会见。



座谈会上,周大旺代表厦门大学对卓志一行表示欢迎,并介 绍了我校学科建设、人才培养等方面情况。他表示,希望双方充 分发挥各自的人才和学科优势,加强沟通与交流,推进高质量学 科建设,提高人才培养质量,促进共同发展。

卓志介绍了西南财经大学的办学情况、学科建设及校庆筹备情况。他表示,期待通过此次交流互相借鉴经验,拓展工作思路,进一步加快学校建设发展步伐。

会上,双方还就学校"双一流"建设、学科发展、校庆筹办等方面展开交流。

(宣传部)

厦门大学与成都新津区召开科技成果转化工作对接洽谈会

4月6日下午,厦门大学与成都市新津区在颂恩楼1609会议 室共同召开科技成果转化工作对接洽谈会。成都市新津区区长胡 建平、厦门大学副校长江云宝等参加座谈。厦门大学资产经营有 限公司党委书记黄宇霞主持会议。



江云宝希望以此次对接洽谈会为契机,进一步推动双方优势 资源的有效对接,拓宽合作空间,完善合作机制,找准合作切入 点和共振点,不断塑造发展新动能新优势。

胡建平希望厦门大学能与新津区开展深入交流合作,将学校 优质的科研成果、人才资源引入到新津区,以科技赋能促进新津 区经济产业发展。 会上,厦门大学国家大学科技园有限公司总经理张金龙介绍 了学校科技成果转化与科技园的工作开展情况。

成都市新津区投资促进局黄诚局长介绍了成都市新津区的基本概况,重点介绍了天府智能制造产业园、天府牧山数字新城、天府农业博览园、梨花溪文化旅游区的情况。天府智能制造产业园管委会主任郑红表示,希望厦门大学的优秀科研团队能够带着人才、技术到园区来"安家落户",园区将提供全方位的服务,助力成果转化落地。

厦门大学公共卫生学院副院长葛胜祥教授介绍了公共卫生学院的科技成果转化情况。电影学院副院长姚俊峰教授介绍了电影学院的科技成果转化情况,以"变电站智能巡检机器人"和"社交型机器人公共技术服务平台"两个不同类型的转化项目为载体,介绍了电影学院成果转化的模式和经验。厦门大学航空航天学院教授、四川研究院院长黄玥简要介绍了航空航天学院和四川研究院的相关情况。

在自由交流环节,参会厦门企业家代表纷纷发言,表达对新 津区发展的热切关注,特别是希望详细了解新津区对投资兴业的 具体支持政策,双方进行广泛交流。

胡建平表示,希望学校科技成果项目到新津区落地转化,共同推动校地合作,共谋建设发展。

(资产经营有限公司)

光泽县委、县政府向我校致感谢信

中共光泽县委员会

级超门大学的格谢语

では、日本日本 を一般を整一へあれるままで、「「」」 行う一点主義、中国の同様の表現ではなが対象がある。 「いっこってもあるできるま まとって表表を見るまままます」。 本年日のの たってきままを表表をある。

2022年12月,福建省南平市光泽县委和人民政府向我校发来感谢信,对我校倾情倾力开展挂钩帮扶协作、助力光泽县全面推进乡村振兴作出的积极贡献表示衷心的感谢。

2021年7月,在福建省委、省政府的统一部署下,厦门大学新增补为协作单位挂钩帮扶南平市光泽县。一年来,学校多个部门、学院发挥教育优势,赴光泽开展教育帮扶实践。组织20余名校内外专家开展乡村建设对接,截至2023年1月已启动武夷山国家公园门户社区规划、光泽县市民活动中心等6个项目。采购光泽圣农食品、富硒大米270余万元,深化消费帮扶。组建美丽乡村团队两赴光泽十里铺村开展墙绘活动,完成1面墙、1条道、9栋楼近2500平米墙绘制作,打造光泽网红打卡点,受到央广网等主流媒体报道,以实际行动为光泽县全面推进乡村振兴贡献厦大力量。

(学校办公室)

2022年我校国家社科基金立项总数再居全国高校首位

2022年,厦门大学人文社科科研项目继续保持良好势头, 国家社科基金各类项目立项总数再次位居全国高校第1位。其 中,研究阐释党的十九届六中全会国家社科基金重大项目立项 数、国家社科基金后期资助项目立项数均位列全国高校第1位, 国家社科基金年度项目立项数位列全国高校第3位。另外,教育

部哲学社会科学研究重大课题攻关项目立项数位列全国高校第2位,教育部人文社科研究一般项目立项数位列全国高校第4位。

(社科处)

我校一项成果入选2022年度中国科学十大进展

3月17日下午,科技部高技术研究发展中心发布"2022年度中国科学十大进展"。我校化学化工学院、固体表面物理化学国家重点实验室谢素原院士团队和袁友珠教授团队研究成果"温和压力条件下实现乙二醇合成"入选。



团队成员袁友珠教授(左)、郑建伟教授(右)参加"2022年度中国 十大科学进展专家解读会"并领取证书

塑料和纺织日用品均广泛产自聚酯材料,而乙二醇是聚酯工业的两个重要单体之一,目前乙二醇的全球年需求量达数千万吨级,主要来源于石油化工。为了满足下游聚酯工业的千万吨级需求,我校化学化工学院、固体表面物理化学国家重点实验室谢素原院士团队与袁友珠教授团队,联合中国科学院福建物质结构研

究所和厦门福纳新材料有限公司的研究人员将富勒烯C60作为"电子缓冲剂"用于改性铜-二氧化硅催化剂,研发了以C60电子缓冲来稳定亚铜的富勒烯-铜-二氧化硅催化剂,实现了富勒烯缓冲的铜催化草酸二甲酯在温和压力条件下的乙二醇合成。



常压"酯加氢"的实现,有利于发展替代石油路线的乙二醇 合成新技术,用具有我国自主知识产权的关键核心技术大规模生 产乙二醇

C60电子缓冲效应的提出,体现了富勒烯亦可作为功能独特的分子电荷助剂,极大地丰富了富勒烯在催化化学中的应用。同时,常压酯加氢的实现,使从煤或合成气出发合成乙二醇的技术路线变得更安全、更经济、更绿色,有利于降低对石油路线生产乙二醇技术的依赖。

(化学化工学院)

厦门大学马来西亚分校86篇论文入选ESI高被引论文

根据 Web of Science ESI 最新公布的数据显示,2022年,署名厦门大学马来西亚分校(简称为"马分校")的86篇研究论文入选ESI高被引论文(Highly cited papers),其中7篇为热点论文(Hot papers)。

这86篇论文由马分校13名学者供稿,其中能源与化工学院7名,中国-东盟海洋学院2名,电气与电子工程学院1名,计算与数据科学学院1名,中医学院1名,创新创业中心1名。

截至目前,马分校学者共有1137篇论文被Web of

Science收录,总引用次数45206次,平均每篇论文被引用39.76次。值得一提的是,自2021年1月,马分校的临床医学学科进入全球ESI前1%以来,马分校在该领域表现卓越,论文发表量从37篇增加到93篇,总被引频次从4,685次增加到26,736次,论文平均引用次数从126.62次增加到287.48次,高被引论文从10篇增加到27篇。

(马来西亚分校)

我校再次获"国家自然科学基金管理工作先进依托单位"称号



1月6日,2022年度国家自然科学基金管理工作会议暨表彰大会在北京召开,会上,基金委对"十三五"期间在国家自然科学基金(以下简称科学基金)管理工作中作出突出贡献的先进依托单位、先进地区联络网和先进工作者进行了表彰。我校被评为"2016-2020年国家自然科学基金管理工作先进依托单位",全国共有20个依托单位获表彰,这也是继"十二五"后,我校再次获此殊荣。

同时, 我校科学技术处李荔敏获得"国家自然科学基金依托

单位基金管理先进工作者"荣誉称号,并代表全国先进工作者发言。我校化学化工学院刘春英、数学科学学院高春玲获得"从事依托单位科学基金管理工作满10年"荣誉证书。

科学基金是我校基础研究最主要的项目来源和经费来源之

一。据统计,2016-2020年,我校获得资助的各类科学基金项目 共计1648项,立项经费13.65亿元,平均资助率、初审合格率均 远优于全国平均水平,人才类项目、重大重点类项目屡创佳绩。

(科技处)

厦门大学28门课程入选第二批国家级一流本科课程

除号	産程名称	確程负责人	课程团队其他主要成员	建程类别	幕号	课程名称	课程负责人	课程团队其他主要或员	確程类別
d-	学术英语写作基础	正柱英	李重英、杨鼎、陈冬兵、刘当	《让一直课程	16	报场流行病学调查虚拟仿真实践	務軍	移田木、時幕城、市 岩 华、市沿陸	虚拟仿真实验数学一点建筑
- 2	最罗斯文化之能	1/30	胡鹃,格芒	线上一边课程	15	就任業理	木志庙	林時校	技上技下混合式一点復程
3	多元级计分析	沙德接	- 特版	经上一流规程					
4	高級学	主贷安	抵擋耳、刘龙斯、杨维许、陈维勇	线上一流原程	16	微生物学与免疫学实验	特達展	陈就夏、许龄、鄱阳乡	线上线下混合式一直使引
5	震性数据分析	SHE	李术思、杨亚里	线上一流跳程	17	都率统计A	製学用	用绝对,王琳、徐位既	域上域下混合式一座逻辑
4	散光原理与技术	国際	雅 克、罗正铁、梅辛	(化) 一流建程	.10	计量经济学	方額	陈力、朱宪君	线下一流微程
1	Spack機程基础	第千而		(在上一克提行	19	财务报表分析	委员	推定华、黄横横、杨慧仪	技下一流後程
ô	针灸学	孟宪軍		修上一点课程	20	公共管理学	品志道	孙庆才。周曹	绒下一法课程
9	报务程度建划仿真实验	#女生	相談、動偶台、周江河、前届	虚拟伤真实验验学一点课程	21	财务会计理论专题	杜兒隆		线下一流微程
	鼻癌液癌病毒性体验过度音音计与 评价	持續批	東方部・地池・李砂道・左正生	虚拟仿真实验教学一故课程	22	金融经济学	RHI	牛森饼、佛乾、铁炸理、马超	线下一直遭程
10					23	刑事诉讼法学	为学教	桩而启、王天民	线下一流建程
3	11-17前半导体外延及其按测器创作	No.	water transport		23	广告心理学	营务 异	質白水、苏文、剛而、宮葵	经下一流课程
11	遊拟仿真实验	原位舞	吴志明、韶芝元、林純賞、郑昭留	盡以仿真完設教学一法罪程	25	结构化学	88	被允姓、曹承里、陈振华、万倍峰	线下一支速程
12	大洋水中規壓主義主導分析造拟仿	要割化	1學 刘謇兰、陈丁、方能平、王琏	虚拟仿真实验教学一志律程	20	化学库洋学基础	体能	张闰、郑敏芳	绒下一面黑猩
	海天验		508-2180 1 QET1-29		27	社会系統	李様	林家准、併而建、刘旭国、何斯草	社会实践一次逻辑
15	条性對水通道關材料的衡滑与刑式 分析會採供真实验	518	王直,任她平、任義、陈明明	皇以仿真实验哲学一流理程	20	互联网创业引导与开放	王師	特所、引持、王坤、欧阳子超	社会实践一流表程

5月30日,教育部公布了第二批国家级一流本科课程认定结果,厦门大学共有28门课程被认定为国家级一流本科课程,其中线上一流课程8门,虚拟仿真实验教学一流课程6门,线下一

流课程9门,线上线下混合式一流课程3门,社会实践一流课程 2门。至此,厦门大学累计72门课程入选国家级一流本科课程。 (教务处)

林圣彩院士团队成果入选2022年度"中国生命科学十大进展"

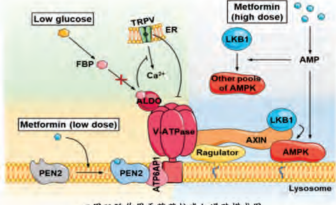
1月19日,中国科协生命科学学会联合体公布2022年度中国生命科学十大进展,我校林圣彩院士团队研究成果 "二甲双胍靶点的发现及其延缓衰老的机制阐明"入选。

2868	W-ENLY	ISA'S L
PERACCECARA	1004	********
BUNNESHREERS	米林市	+16k#5k#90
TARREST COURSE PROPERTY.	70	THRESPOS. TRANSPORTERS
人民中海政府由于政府自义上之政治政府的政府的	men .	中极动物学会、中国者哲学会
NAMES OF THE OWNERS OF THE OWNER,	7.0	PRINTER
一节成果化品的年度生活是是非土的机制物的	林花田	予選系数化学方式等用物学点
RANAPARANIE	ERF	181774
我们的是我们都有效的。" 我们是我们的是我们的,我们是是不是我们的。	地表	で同意物を含り会する物学を
THE STREET STREET	188	THIBBTTO
ANDRESS STREET	8/53/	中国和教会和学学会、中国教育会理与教育会工会和学习会

二甲双胍不仅是治疗二型糖尿病的一线药物,临床研究还发现,二甲双胍具有抗肿瘤、延缓衰老等神奇功效。但是二甲双胍 上市65年来,其作用靶点始终是一个谜。

林圣彩院士与邓贤明教授合作历经7年的科研攻关,发现了一种称为PEN2的蛋白质是二甲双胍的靶蛋白。重要的是,该研究不仅发现了二甲双胍的直接作用靶点,而且还从分子角度勾画

出了二甲双胍行使功能的路线图。他们还筛选到一个能模拟辟谷效应(卡路里限制)的化学药物(俗称"辟谷精"),具有降糖、治疗脂肪肝、延长寿命的效果;还发现了"辟谷精"和二甲双胍均借道先前他们发现的葡萄糖(卡路里限制)感知通路,从而偶联到AMPK长寿相关通路,达到治疗糖尿病和脂肪肝等重大代谢性疾病以及延缓衰老等作用。

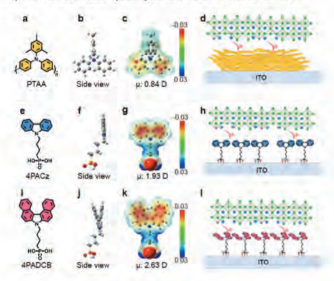


二甲双胍作用于葡萄糖感知通路模式图

(厦门大学翔安校区)

厦大团队Nature刊发太阳电池研究最新进展

3月29日,我校唐卫华教授团队与四川大学、南京理工大学、德国波茨坦大学以及瑞士联邦材料科学与技术研究所(Empa)合作,报道了1 cm2全钙钛矿叠层太阳电池的最新研究进展,相关成果All-perovskite tandem 1 cm2 cells with improved interface quality发表于国际顶级期刊Nature。

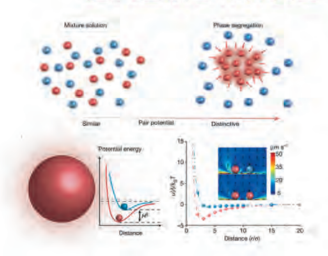


钙钛矿/钙钛矿(全钙钛矿)叠层太阳电池因制备成本低并有望突破单结太阳电池的肖克利-奎伊瑟理论效率极限而备受关注。作为其重要组成部分的宽带隙钙钛矿子电池仍然存在亟待解决的基础科学与关键技术问题,严重制约大面积宽带隙钙钛矿和叠层电池的发展。开发合适的方法和电荷传输材料改善宽带隙钙钛矿子电池的界面质量对于提升叠层器件的效率及稳定性意义重大。

该研究基于共轭拓展及锚定策略开发了一种具有膦酸基的自组装单分子层(SAM,即4PADCB)作为空穴传输材料,该材料由唐卫华教授课题组设计合成。独特的空间扭曲结构赋予SAM分子良好的成膜性及表面浸润性,有利于大面积高质量宽带隙钙钛矿薄膜的生长;同时,拓展的共轭范围及有序的分子排列增强了界面电荷抽取与输运,大幅抑制了宽带隙钙钛矿太阳电池中界面处载流子非辐射复合损失。这些优点大幅提高了宽带隙电池的开路电压和填充因子,并显著改善了器件的工作稳定性。通过优化,宽带隙钙钛矿电池(孔径面积1.044 cm2)的最高效率达到18.46%。基于该宽带隙子电池的全钙钛矿叠层电池获得了经日本电气安全环境研究所(JET)认证的世界纪录效率26.4%(该效率被业内权威"Solar cell efficiency tables"收录)。

(柔性电子(未来技术)研究院)

厦大团队合作开发出"变色龙"般的新型材料



5月17日,我校化学化工学院侯旭团队副教授郑靖与香港大学唐晋尧教授合作的科研成果以"Photochromism from

wavelength-selective colloidal phase segregation"为题在国际顶级学术期刊Nature上发表。成果显示,研究团队开发了一种像"变色龙"般的新型活性胶体材料,通过控制光可以使它呈现变化多端的图案与色彩。

近年来,光驱微纳米机器人技术的快速发展为研发活性材料提供了良好的环境。人们可以通过改变入射光的光强、波长、偏振等因素而精准调节粒子的速度与运动方向,并透过改变局域化学梯度场改变粒子间的有效相互作用。基于此,研究团队设计了一种波长选择性TiO2活性胶体系统,其中活性胶体粒子用光谱特征染料编码,形成光致变色胶体群。粒子-粒子的相互作用可以通过结合不同波长和强度的入射光来灵活调节,从而实现可控的胶体聚集和分离,为研究微纳粒子的相行为和结构演化动力学提供了理想的模型。受自然界中光致变色现象启发,研究团队进一步通过混合青色、品红和黄色胶体形成动态光致变色墨水,并在宏观上实现了光致变色。

(化学化工学院)

王科嘉课题组Cell发文揭示阿片类药物成瘾相关的免疫学机制

1月19日,厦门大学医学院王科嘉课题组在国际权威期刊Ce ll上发表题为"Opioid-induced fragile-like regulatory T cells contribute to withdrawal"的最新研究成果。

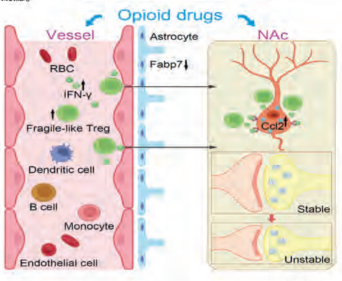
阿片类药物 (可待因、吗啡、海洛因等) 是常见成瘾性毒

品,也是临床常用的麻醉性镇痛药物,但其具有强烈的致瘾性, 断药后能诱发强烈的戒断症状。流行病学研究发现大部分阿片药 物成瘾患者伴随免疫力低下的表现,其机制并不明确,并且在临 床和科研工作中经常被忽视。考虑到阿片类药物引起全身系统性 的免疫功能异常,本研究围绕外周免疫如何影响中枢神经活动这 一关键问题,试图阐明外周免疫与成瘾行为之间的关联及其机 制。

该研究首先收集了21例阿片类药物成瘾人群和20例健康对照人群外周血单核细胞样本。通过质谱流式、转录组测序及流式细胞检测发现,成瘾人群免疫力低下主要与免疫细胞过度耗竭相关,同时还发现一群高表达IFN-γ和HIF1-α脆弱样调节性T细胞。随后在小鼠体内的研究中证实,该群脆弱样调节性T细胞能够突破血脑屏障进入小鼠大脑伏隔核,其表达分泌的IFN-γ作用于伏隔核中棘神经元,导致突触结构不稳定,从而影响阿片类药物诱导的成瘾戒斯行为。

在机制方面,王科嘉团队发现阿片类药物导致的全身缺氧症状是诱导传统调节性T细胞向脆弱样调节性T细胞转变的关键因素。阿片类药物促使神经元分泌趋化因子Ccl2,同时星型胶质细胞下调Fabp7表达引起血脑屏障通透性增加,二者共同趋化脆弱

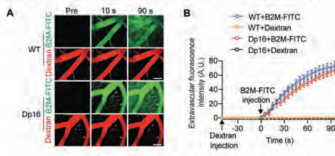
样调节性T细胞向伏隔核的聚集。综上所述,该研究揭示了成瘾 人群外周免疫微环境变化,建立起脆弱样调节性T细胞与成瘾戒 断行为的免疫学联系,有望通过免疫干预的方式治疗阿片类药物 成瘾。



(医学院)

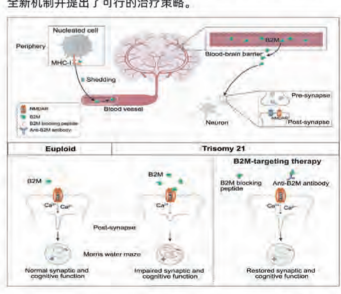
Cell刊发厦大团队揭示唐氏综合征认知损伤新机制

3月2日,厦门大学医学院王鑫教授团队在Cell期刊发表了题为β2-microglobulin functions as an endogenous NMDAR antagonist to impair synaptic function的研究成果,解析了唐氏综合征外周免疫与中枢神经系统病理的关联,为理解唐氏认知损伤的机制提供了全新视角。



β2-微球蛋白负责把入侵身体的病原体信息传递给免疫细胞,从而指挥免疫系统抵御外来细菌和病毒,保护我们的健康。然而,在唐氏患者体内,游离的β2-微球蛋白水平显著升高,却会对神经系统产生不良影响,显示了该蛋白在免疫和神经系统中的两面性。在本论文中,王鑫教授团队发现了β2-微球蛋白在神经系统中的功能与其在免疫系统中的经典作用完全不同,即β2-微球蛋白通过抑制对于学习记忆至关重要的谷氨酸受体,从而造成认知损伤。

王鑫教授团队发现,通过基因敲除或者抗体注射的方式减少 唐氏综合征小鼠模型体内β2-微球蛋白含量,均可以显著改善唐 氏小鼠的学习和记忆能力,提示β2-微球蛋白可能作为治疗唐氏 认知障碍的新靶点。尽管基因敲除可以很好地恢复唐氏小鼠的认 知功能,但在临床上,基因敲除的手段并不适用唐氏综合征的治疗。为了寻求更可行的治疗方法,研究团队找到了一种可以抑制β2-微球蛋白与谷氨酸受体结合的小分子多肽。给唐氏小鼠注射这种多肽药物,短时间内即可显著改善它们的认知功能,但不干扰正常免疫功能。此外,β2-微球蛋白作为一个促衰老因子,在老年人血液中水平显著高于年轻人,研究团队发现这个多肽药物也可以改善衰老相关认知损伤,说明β2-微球蛋白可能作为多种认知障碍疾病的共同靶点。此项研究揭示了认知障碍疾病的一个全新机制并提出了可行的治疗策略。



(医学院)

厦大科研项目随神十六入驻中国空间站



参与神舟十六号载人飞船搭载科学实验的科研团队成员

北京时间2023年5月30日9时31分,搭载神舟十六号载人飞船的长征二号F遥十六运载火箭在酒泉卫星发射中心点火发射,约10分钟后,神舟十六号载人飞船与火箭成功分离,进入预定轨道,航天员乘组状态良好,发射取得圆满成功。

由中国科学院院士、厦门大学化学化工学院教授赵玉芬团队牵头,联合中国科学院上海技术物理研究所、浙江工商大学、宁波大学承担的"蛋白与核酸共起源及密码子起源的分子进化研究"项目作为中国空间站应用与发展阶段的首批项目,将跟随神舟十六号乘组进驻空间站问天舱,并在神舟十六号乘组的协助下开展在轨实验。

该项目首次将核苷、氨基酸与磷相结合来探索密码子起源, 考察重力效应与生命进化的关系;首次实现在轨原位化学反应及 原位动态反应监测;为完善生命的化学起源理论体系及寻找地外 生命宜居星球提供重要的科学依据。

该项目获批后,在赵院士带领和指导下,由化学化工学院副教授刘艳主持工作,推进项目稳步、顺利实施。该项目的科学方与硬件研制方历时9年,进行多次地面匹配实验的反复验证,为在轨实验的顺利开展奠定了基础。刘艳带领项目组成员提前半个月入驻发射场,展开高强度的工作,一丝不苟地完成了产品验收测试、临射安装演练、全流程操作推演等各项工作,顺利完成了实验装置的临射安装交付任务,全力保障发射任务的圆满完成。

除了这个项目外, 刘艳副教授承接的"梦天舱舱外暴露平台项目"的样品单元已于5月11日随天舟六号到达空间站, 由神舟十六号乘组协助开展在轨实验。

(化学化工学院)

厦大"本栋"系列火箭成功发射



近日,厦门大学创新研制的"本栋一号"和"本栋二号"两枚火箭在新疆尉犁试验场成功发射。"本栋"系列火箭的命名旨在致敬近代物理学家、电机工程专家、教育家、厦门大学原校长萨本栋先生为厦门大学建设发展作出的卓越贡献。

这两枚火箭属于二级固体动力火箭,两枚同时发射是为了执行双箭协同临近空间超声速伴飞任务。它们的最大飞行高度为41千米,最大速度达3.5马赫。火箭设计和研制过程中突破了同步发射、超声速大动压静不稳定级间分离和固体火箭协同伴飞等关键技术。

2022年10月,厦门大学与北京凌空天行科技有限责任公司联合开设"空天报国"火箭研发实践课程。这两枚火箭即由参与该实践课程的老师和专家团队带领学生们共同研制。课程按项目分工分成总体、气动、结构、控制、电气、软件、测试、搜索等8个小组,来自厦门大学航空航天学院、物理科学与技术学院、电子科学与技术学院、能源学院、信息学院等的20余名本科及研究生共同参与。

(福建日报)

郑南峰教授荣获2021年度何梁何利基金"科学与技术创新奖"



2月17日,何梁何利基金2021和2022年度颁奖大会在北京举行。我校化学化工学院郑南峰教授荣获2021年度何梁何利基金"科学与技术创新奖"(青年创新奖)。

【获奖人简介】

郑南峰,厦门大学化学化工学院教授、博士生导师,教育部"长江学者"特聘教授(2010年度),国家杰出青年基金获得者,国务院特殊津贴专家,现任能源材料化学协同创新中心副主任、纳米材料制备技术国家地方联合工程研究中心主任、嘉庚创新实验室常务副主任等职务。主要从事功能材料的表界面化学研究,主持国家自然科学基金委的杰出青年基金、重点项目、国际合作重点项目以及国家重点研发计划项目、国家重大科学研究计划项目课题等多项助推我国绿色催化技术和材料产业发展的重要项目

(化学化工学院)

林圣彩院士获2023年中国细胞生物学学会杰出成就奖



颁奖合照 (右一为林圣彩院士)

4月10日至14日,中国细胞生物学学会第十八次会员代表大会暨2023年全国学术大会在苏州举行。此次会议颁发了2023年中国细胞生物学学会杰出成就奖。中科院院士、我校生命科学学院教授林圣彩荣获该项殊荣,并受邀作大会特邀报告。

【获奖人简介】

林圣彩教授长期从事代谢稳态调控的分子机制、原理、生物学功能的研究。成果入选2012年度"中国科学十大进展"、2017年度"中国生命科学领域十大进展"和2022年度"中国生命科学领域十大进展",获2017年度中国生物化学与分子生物学会"邹承鲁研究论文奖"、2017年度中华医学会"糖尿病十大最具影响力研究奖"和2018年度"Cell Metabolism 最佳论文"等荣誉。自2018年以来连续入选爱思唯尔中国高被引学者榜单。

(生命科学学院)

焦念志院士获评2022年度"海洋人物"



6月8日,由国家自然资源部主办的2023年"世界海洋日暨全国海洋宣传日"主场活动在广东省汕头市举办。活动期间发布揭晓了2022年度"海洋人物"评选结果,厦门大学海洋与地球学院教授、碳中和创新研究中心首席科学家焦念志院士荣获此项荣誉。

【获奖人简介】

焦念志院士长期从事海洋微型生物及其环境效应研究,早在1991年,他就率先开始了海洋新生产力研究。2006年,他在海洋初级生产力结构及微型生物生态学领域的研究成果荣获国家自然科学二等奖(排名第一)。焦念志院士还在国际上首次提出"微型生物碳泵"(MCP)储碳机制,开辟了海洋碳汇研究新领域,揭示了海洋碳库成因。2015年,焦念志院士有关微型生物在海洋碳储库及气候变化中的作用研究成果再次荣获国家自然科学二等奖(排名第一)。2022年,他领导的全球海洋负排放计划(Global-ONCE)获批为"联合国海洋十年"大科学计划。

(海洋与地球学院)

我校侯旭教授获"第九届中国化学会-英国皇家化学会青年化学奖"



5月16日,中国化学会和英国皇家化学会联合发布第九届中国化学会-英国皇家 化学会青年化学奖授奖决定,授予厦门大学化学化工学院侯旭等4名杰出青年化学工 作者"第九届中国化学会-英国皇家化学会青年化学奖"。

【获奖人简介】

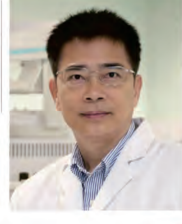
授奖理由:发明了"液体门控技术",设计发展了响应性液体门控系统,在膜材料界面物理化学领域做出了原创性的贡献。

科研工作介绍:主要从事液基材料的研究。侯旭教授孕育"液体门控机制",发明液体门控技术,并逐步将液体门控技术的概念与理论发展具体成形,并写入了南开大学《物理化学》第七版教科书。通过响应性的界面物理化学设计,制备了多种智能液体门控系统,发明了面向化学化工、生物医学、能源环境、航空航天等应用领域的系列新兴技术。2020年,"液体门控技术"入选世界权威化学组织国际纯粹与应用化学联合会(IUPAC)评选的年度"化学领域十大新兴技术"。2021年,IUPAC邀请侯旭教授对液体门控技术进行全面的介绍,并收录到 IUPAC 十大新兴技术的专辑。

(化学化工学院)

蔡宗苇校友当选欧洲科学院院士





近日,欧洲人文和自然科学院(Academia Europaea,简称"欧洲科学院")官网公布2023年新当选院士名单。厦门大学1978级化学系校友、香港浸会大学蔡宗苇教授入选。

【蔡宗苇校友简介】

厦门大学1978级化学系校友,厦门大学旅港校 友会副理事长,粤港澳大湾区厦门大学化学化工校友 会联席会长,国家杰青、长江学者,香港浸会大学化 学系讲座教授、环境与生物分析国家重点实验室主 任、二恶英分析实验室主任。

蔡宗苇校友是质谱分析专家,长期从事环境化学研究。凭借卓越的学术成就,2003年获得国家杰出青年科学基金(海外)。研究成果曾获国家自然科学二等奖(2011)、中国分析测试协会科学技术奖一等奖(2016)和中国分析测试协会科学技术奖特等奖(2021)等多个重要奖项。

(化学化工学院)

胡云行校友当选加拿大工程院院士





日前,2023年加拿大工程院(The Canadian Academy of Engineering)院士增选结果正式揭晓。我校1987级化学系博士校友、美国密歇根理工大学麦克阿瑟讲席教授胡云行教授当选。

【胡云行校友简介】

胡云行校友,美国密歇根理工大学麦克阿瑟讲席教授,美国科学促进会会士 (AAAS Fellow)、美国化工学会会士 (AIChE Fellow)、英国皇家化学会会士 (RSC Fellow),

2014年当选美国化学会能源与燃料分会主席、国际电化学能源科学院理事, 2015年当选国际氢气能源协会储氢分会主席。本科就读于江西大学(现在的南昌大学),获理学学士学位,1986年中国科学院和中国科技大学研究生院毕业获理学硕士学位,1990年厦门大学化学博士研究生毕业获理学博士学位,1995-1998年美国纽约州立大学(Buffalo)博士后。

(化学化工学院)



厦门校友经济联盟大会成功举办



3月29日下午,2023厦门校友经济联盟大会在厦门国际会议中心酒店举行,来自全国96所高校及本地中小学的250多名校友代表齐聚一堂,共话科技创新,共谋校友经济发展。厦门市委常委、副市长、厦门校友经济联盟主席黄晓舟出席大会并致辞。市商务局局长、厦门校友经济联盟常务副主席陈敏主持大会。

黄晓舟表示,校友经济是厦门高质量发展的重要引擎,校友人才是厦门创新发展的主要力量。希望各成员单位以此次大会为契机,进一步加强交流合作和资源整合,为校友创造财富、为学校创造价值、为城市创造机遇,也期盼各位校友关注厦门、投资

厦门,厦门将一如既往地提供全链条、全周期、全天候的优质服务,携手大家共创美好未来。

会上, 黄晓舟与厦门校促会会长林瑞梅、厦门校促会监事长 潘孝贞共同为厦门市校友经济促进会(简称厦门校促会)揭牌。

陈敏向校友们宣读联盟的最新成员名单。他表示,希望新成员尽快地融入厦门校友经济联盟大家庭,为推动校友科技成果转移转化和校友项目在厦落地贡献校友力量。

厦门市商务局副局长、厦门校友经济联盟秘书长王培城向校 友们介绍了校友经济联盟的工作机制、主要工作情况及下一步的 工作计划。

现场,厦门校促会与思明区政府签订了战略合作协议。厦门校促会旨在打造"校友+城市+母校"合作发展共同体,致力于促进厦门市校友经济发展,促进高校科技成果转化,促进高校校友创新创业,促进高校校友企业发展壮大,促进厦门招才引智工作,促进厦门招商引资工作。下一阶段,校促会将设立异地联络处和"生物科技""新能源专委会""法务科技专委会""机器视觉与人工智能专委会"等专委会,通过举办论坛、组织参访等活动,更好地开展校友科技成果转化、项目对接、产业招商等工作。

大会上,6位杰出校友代表分别做了主题发言,与校友们分享他们在校友经济、科技创新、基金招商等方面的观点。

(投资厦门)

厦门大学火炬创星荟创新创业系列活动正式启动



4月21日,厦门大学与厦门火炬高新区联合举办的"厦门大学火炬创星荟创新创业系列活动"启动仪式在厦门禹洲温德姆至尊豪廷大酒店正式举行。

厦门大学校友总会常务理事、科技处处长纪荣嵘,厦门火炬高新区管委会一级调研员彭军锋出席活动并致辞。

纪荣嵘表示,希望通过此次系列活动,切实提升厦门大学师

生校友创新创业的能力和层次,完善服务创新创业项目后续落地 成长的机制,为学校和校友企业创造优势互补、交叉协作的良好 科研生态,把厦大师生校友的优势转化为厦门创新发展的新动 能,让厦大智慧在服务高水平科技自立自强中得到充分发挥。

彭军锋表示,厦门火炬高新区将持续深化与厦门大学的全方位合作,诚挚邀请厦大师生校友筑梦火炬,携手分享发展机遇, 共圆创业梦想。

福州鑫图光电有限公司总经理、厦门大学福州校友会常务副会长陈兵作为校友代表致辞。他分享了自己的创业经历和感悟,勉励厦门大学师生校友践行"自强不息、止于至善"的校训精神,在厦门这片创新创业的热土上积极开拓,挑战自我,实现梦想,创造美好未来。

纪荣嵘、彭军锋、厦门火炬高新技术创业中心董事长邸国栋、厦门大学物理科学与技术学院党委书记李书平教授、材料学院党委书记刘立荣、校友总会副秘书长郑辉、能源学院党委副书记罗俊峰、电子科学与技术学院党委副书记方银水共同为系列活动揭幕。

仪式现场发布了系列活动项目征集视频。厦门高新科创天使

创业投资有限公司总经理蒋鸿翔对系列活动进行了详细的介绍。

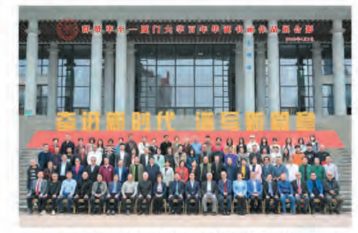
特邀嘉宾、厦门大学航空航天学院常务副院长尤延钺、北京 盛景嘉成投资管理有限公司创始合伙人刘昊飞分别就《厦门大学 航空航天相关研究与产业发展畅想》、《专业专注,做好新时代 的科技创业》作主题分享。

厦门大学火炬创星荟创新创业系列活动旨在推进深化厦门大

学同厦门火炬高新区的战略合作,进一步凝聚全球厦门大学校友和在校师生的创新创业力量,构建厦大师生校友与社会各界创新创业交流融合的新平台,助力优秀双创项目成长、加速优秀科研成果产业转化,打造厦大校友经济服务国家和地方经济社会发展的新支点。

(校友总会秘书处)

"群贤毕至——厦门大学百年华诞书画作品展"开幕



4月2日下午,由厦门大学旅港校友会和艺术学院共同举办的 "群贤毕至——厦门大学百年华诞书画作品展"在科学艺术中心 一楼展厅举行开幕仪式。

厦门大学副校长、校友总会副理事长邱伟杰在致辞中向长期支持厦门大学的海内外校友、社会各界人士表示感谢。他表示,厦门大学旅港校友会是我校最早成立、最有情怀、最懂感恩的地方校友会之一,始终秉承"自强不息,止于至善"的校训精神,团结香港校友为香港回归与繁荣、祖国建设与富强以及厦大的改革和发展做出了突出贡献。在历届理监事会带领下,旅港校友、各界贤达接续支持厦大的建设与发展,彰显了深厚的爱校情怀。书画展作品饱含着书画家对厦门大学建校百年的深情祝福,蕴含着深沉厚重的中华优秀传统文化内核。学校将妥善珍藏这批无偿

捐赠的优秀作品,将其作为弘扬美育教育、落实五育并举的重要 载体,充分发挥优秀作品的育人功能。

旅港校友会理事长黄隆基代表旅港校友会感谢海内外百余位 艺术家献出珍品杰作,感谢母校领导和相关单位为画展举办提供 指导和帮助。现场他还诵读了自己所撰词作《水龙吟 贺厦大百 年华诞书画展》,以表达心中对母校深挚的感恩之情。

艺术学院院长刘赦在致辞中提出,本次书画作品展风格多样、形式多样、表现丰富,是厦门大学美育教育第二课堂里的重要课程,作为学校人才培养的重地,艺术学院能参与主办本次书画展,既是旅港校友会对艺术学院近40年办学成就的充分肯定,也体现学校对艺术学科发展和文化育人工作的高度重视。

中国美术家协会会员、北京师范大学珠海分校设计院副院长陈方远,中国书法家协会会员、福建师范大学美术学院蔡清德代表参展的省内外书画界同行发言。他们表示,厦门大学是海内外享有盛誉的一流高校,培养了遍布五洲的大批优秀人才,在书画领域名家辈出、成绩斐然。厦门大学重视书画艺术人文传统与美育教化,助力大学生综合素质整体提升,具有远见卓识。

黄隆基代表旅港校友会和百余位书画家向厦门大学捐赠书画 作品,邱伟杰代表厦门大学接受捐赠,并为旅港校友会和书画家 颁授捐赠证书。

开幕式最后举行书画展剪彩仪式。展会现场特别安排"书画家笔会"环节,校内外书画名家联袂登场,共同创作了一幅幅高水平书法、绘画作品,为厦门大学新百年教育事业增色添辉。

(校友总会秘书处)

邱伟杰副校长一行赴香港与校友新春联谊



2月18日,副校长、校友总会副理事长邱伟杰一行赴香港出席厦门大学旅港校友会2023年新春联谊会暨荣誉聘书颁发仪式,与120多位厦大校友、贤达欢聚一堂,畅叙情谊。

旅港校友会理事长黄隆基代表本届理监事会致辞。他表示, 在各级领导关心、各界贤达支持下,校友会理监事会团结广大校 友,克服众多困难,各项工作取得了不俗成绩。

邱伟杰代表母校、校友总会和张荣书记、张宗益校长向联谊 大会顺利举办表示热烈祝贺,向为旅港校友会建设与发展付出辛 勤劳动、做出杰出贡献的历届理事会、监事会成员表示衷心感谢和崇高敬意,向全体香港校友致以亲切问候和美好祝福,希望旅港校友会继往开来,更上层楼,搭建校友共赢桥梁、建设校友温情家园。

活动现场还举行颁发聘书仪式,向为旅港校友会发展、壮大付出心血与智慧、做出卓越贡献的校友、朋友深致谢意。庄启程、黄隆基、林家益、黄素云等获颁"荣誉会长";刘志仁、黄毅、杨永东、张安顺、方平获颁"永远名誉会长";杨毅融、徐

凯祥、杨立、苏冬云、苏琦珍、雷永朗、劳敏、郭纯恬获颁"名 誉会长";方平获颁"永远名誉理事长"。

大会在抽奖互动的热烈氛围中落下帷幕。

在港期间,邱伟杰一行还走访全球厦门大学金融校友联合会,并与王少华、陈少杰、林涌等校友会面。教育发展基金会秘书长曾国斌、校友总会秘书长张伟等陪同出访。

(厦门大学旅港校友会、厦门大学校友总会秘书处)

厦门大学校友总会秘书处举行法律顾问聘任仪式



3月20日上午,厦门大学校友总会秘书处在二楼会议室举行法律顾问聘任仪式。我校1993级法学校友、福建信实律师事务所管委会主任陈昱一行三人,校友总会秘书处秘书长张伟、副秘书长郑辉等出席聘任仪式。仪式由张伟主持。

张伟表示, 聘任法律顾问是深入贯彻党的二十大精神、坚持

全面依法治国、推进法治社会建设的重要举措,是校友总会秘书处从我校新百年校友事业发展实际出发做出的重要选择,也是进一步规范化管理我校社会团体组织、提升校友工作法制化建设能力与水平的重要路径,对进一步规范学校校友工作、保障校友和校友组织合法权益、防范法律风险等具有特别意义。她希望双方以本次聘任仪式为起点,切实加强务实合作,为推动厦门大学校友工作再上新台阶保驾护航。

陈昱感谢校友总会秘书处对其本人、团队的信任,并表示将 在今后的工作中不断加强对母校校友工作的学习和研究,不辜负 母校、校友总会秘书处和广大校友期待,坚守职业操守、恪守职 业道德、保守工作秘密、依法履行职责,切实担负起法律顾问的 职责和使命,为母校校友工作开展提供法律咨询和专业服务,以 扎实有效的工作回馈母校多年来的悉心培育,为助力母校校友工 作开展贡献力量。

仪式上,张伟为陈昱律师团队颁发聘任证书。

(校友总会秘书处)

汕头大学基金会理事长徐宗玲校友一行回母校考察交流



3月7日下午,汕头大学教育基金会理事长、我校1977级经济系校友徐宗玲,汕头大学教育基金会秘书长、对外联络处(校友办、校董会办)处长、我校2004级教育研究院校友黄奕雄率访问团回母校考察交流。学校校友总会秘书长张伟、副秘书长郑

辉, 教育发展基金会副秘书长徐滨等亲切接待徐宗玲一行。

座谈会上,张伟结合厦门大学建校百年来的校友文化传统报告了厦门大学校友总会发展历史、机构设置、人员分工、制度安排及全球各地校友会组织总体建设情况。郑辉介绍校友总会在校友文化传播、校友联络服务、特色活动开展等方面的做法。徐滨结合我校捐赠历史,分享教育发展基金会项目管理、捐赠服务、资金保值增值等方面的经验。

徐宗玲、黄奕雄结合汕头大学的发展历程分别介绍教育基金 会和校友会总体建设情况,共同回忆在母校学习的难忘时光,表 达对母校、恩师悉心栽培的无限感念,抒发对母校新百年教育事 业发展的美好期待与祝福。

双方还就捐赠平台建设、校院两级筹资工作体系、校友数据 库建设、新媒体平台宣传、校友会党建工作等方面进行深入探讨 和细致交流。

(校友总会秘书处)

对外经济贸易大学校友总会秘书长王小军一行 来我校校友总会座谈交流



3月27日上午,对外经济贸易大学校友总会(校董会、基金会)秘书长王小军、副秘书长缪琦、综合办公室主任徐潇然到访我校校友总会。厦门大学校友总会秘书长张伟、副秘书长郑辉、服务部主任孙平与来宾座谈交流。

双方围绕校友总会的机构设置、人员安排、规章制度、校友服务、校友文化、品牌活动、信息化建设、新媒体宣传、校友会党支部建设、校友会规范化运营等诸多方面充分交流意见,共享彼此经验,共商提升双方校友服务的能力和水平。

会后,王小军一行在张伟、郑辉等陪同下参观厦门大学校友 馆,深入了解校友馆展陈和厦门大学校友文化传统。

(校友总会秘书处)

2023 "PRIMA 厦华杯" 厦门大学 校友足球邀请赛(中年组)圆满举办



4月29日-5月1日,2023 "PRIMA厦华杯" 厦门大学校友足球邀请赛(中年组)在思明校区上弦场盛大举行,经过三天十三场比赛的激烈角逐,芙蓉队最终胜出,荣获2023 "PRIMA厦华杯"厦门大学校友足球邀请赛(中年组)冠军。

本届"PRIMA厦华杯"校友足球邀请赛由厦门大学校友总会 主办、厦门大学体育教学部协办、厦门市足球协会支持。厦门大 学党委原常务副书记、校友总会副理事长李建发,校友总会秘书 长张伟,厦门大学体育教学部副主任吴飞腾,厦门市足球协会监事长许培新、副秘书长杨敬亭,厦门厦华科技有限公司总经理商永金等嘉宾出席开幕式。开幕式由校友总会副秘书长郑辉主持。

李建发在致辞中表示,校主陈嘉庚先生自创校之初就高度重视体育运动;秉承嘉庚先生"健体强国"的理念,校友足球邀请赛已举办多年,并成为最具影响力的校友体育赛事之一;全国各地校友齐聚一堂,以体育为桥梁,以足球为纽带,切磋交流,既增进了校友间的珍贵情谊,又彰显了校友对母校的深厚情怀。

参赛队员根据入校年级平均分布原则分为芙蓉队、嘉庚队、南强队、石井队、群贤队,以及由在职教工组成的凌云队,共计 六支正赛参赛队伍,厦大女足作为特邀队伍参加全明星表演赛。

经过两天精彩比拼,芙蓉队和石井队进入决赛争夺冠军奖杯,芙蓉队以5(3):4(2)战胜对手,荣获本次比赛冠军,石井队获得亚军。南强队获得季军,嘉庚队、凌云队和群贤队分获四至六名。

本次校友足球邀请赛还增设了两场全明星表演赛, 两场比赛 完美地展现了厦大足球"以球会友、共叙情谊"的魅力与风采。

("PRIMA厦华杯" 校友足球邀请赛组委会)



厦门大学上海校友会成功举办 2023 年校友大会暨换届大会



6月17日,厦门大学上海校友会以"风起南强·生生不息"为 主题在上海龙之梦大酒店成功举办2023年校友大会暨换届大 会。

厦门大学原党委书记、现任上海交通大学党委书记杨振斌,厦门大学副校长、校友总会副理事长邱伟杰,中国工程院院士、厦门大学校友总会常务理事、浙江暨杭州校友会会长陈纯,福建省政府驻上海办事处主任陈福民,厦门大学经济学院原党委书记黄鸿德、副院长彭水军,厦门大学校友总会副秘书长郑辉,以及来自北京、广东、宁夏、四川、武汉、合肥、无锡、宁波、温州、龙岩等厦门大学兄弟校友会会长、秘书长及上海福建商会、上海厦门商会嘉宾代表,与上海校友会18个分会的450多位校友欢聚一堂。

上海校友会第九届理事会执行会长陈建对第九届理事会工作进行回顾。他特别汇报上海校友会在共庆母校厦门大学100周年校庆期间的亮眼表现,以及上海校友会三大平台——"沪上厦大圈"小程序、北极星导师计划、上海校友南强·驿站建设的运营情况,并介绍校友近年来在组织制度规范和经费筹措完善、分会活动开展、校友会宣传等方面取得的成果,并特别感谢母校领导和校友总会一直以来的关心和指导,感谢广大校友的默默付出。

大会对第九届理事会服务团队及优秀校友进行表彰,评选出 4个表现突出的"优秀校友分会"及4支上海校友会"优秀赛 队",为24位任内默默奉献的校友颁发"校友奉献奖"、为上海校友会秘书处5位校友准备了特别奖项——"金蜂蜜奖"。

在第九届理事会服务期间,第一届北极星导师计划如期开展。本次大会也评选出了3位"优秀学员",他们既在导师计划中取得不错成绩,也在平日活动中为校友提供大量服务。

第九届理事会理事长万建华在讲话中指出,第九届理事会在前辈工作成果基础上,以更具开创性的思维,取得了值得肯定的阶段性成果。

郑辉宣读经选举产生的第十届理事会名单。

第十届理事会会长林峰在发言中感谢母校领导、校友总会、 兄弟校友会和广大校友的支持。他表示,第十届理事会将接过前 辈旗帜,以校友需求为指引,以服务校友为根本,加强与母校之 间、海内外兄弟校友会之间联系,凝聚校友和社会各界力量,将 上海校友会打造成更务实、更有效、更有价值的平台,更好服务 校友,回馈母校和社会。

陈纯作为兄弟校友会代表致辞。他对上海校友会成功换届表示祝贺,并指出长三角地区地缘关系紧密,希望未来加强浙、沪两地校友往来,搭建各兄弟校友会间更为优质的沟通平台。

杨振斌在致辞中表示,到上海工作后经常受邀参加厦门大学上海校友会活动,亲历和见证了上海校友会对校友工作的无私付出,并希望第十届理事会继续努力,帮助厦大校友在上海更好发展。

邱伟杰希望上海校友会第十届理事会继续发扬优良传统,将校友会建设成广大校友"想起来开心、聚起来暖心"的温情驿站;希望广大校友深度参与母校新百年建设,与母校共同发展、共同进步,并在服务地方发展和国家战略需求、推动校地合作方面展现新作为,作出新贡献。

依照上海校友会的一贯传统——全场最年长校友致祝酒词, 1949级老校友陈志雄登台,邀请大家一起举杯为母校祝福,为 上海和国家建设做出更大贡献。

校友们在午宴期间热切交谈,其乐融融。经历特殊时期后的 重逢,令校友倍感珍惜。大家纷纷合影,记录难忘一刻。

(厦门大学上海校友会)

厦门大学温州校友会成立35周年庆典暨理事会换届大会举行

5月14日,厦门大学温州校友会35周年庆暨第七届理事会换届大会在温州隆重举行,厦门大学党委副书记全海与厦门大学多地校友会负责人、兄弟高校在温校友会负责人及150多位温州校友欢聚一堂,共叙情谊。

活动伊始,全体校友起立,齐声高唱《厦门大学校歌》。

温州校友会秘书长陈瑞祥作第六届理事会工作报告。他表示,五年来,温州校友会用心开展服务活动,搭建了校友间情感

联络、信息交流、资源共享的平台,架起了校友与母校、母校与 温州的沟通桥梁。温州校友会扎实推动校友联系,积极举办特色 联谊活动,校友会工作得到校友和母校充分肯定。

经理事会提名和校友代表表决,厦门大学温州校友会第七届 理事会顺利产生。厦门大学校友总会副秘书长郑辉宣读第七届理 事会成员名单。虞智勇当选为第七届理事会会长,施正会、陈瑞 祥为常务副会长,林俐、谢慧慧、陈超、张祥雷、曾建飞为副会 长。陈瑞祥兼任秘书长,林煜淇、程新阳、李新铭、潘诗瑶、张 盈盈当选为副秘书长。



虞智勇在就职演讲中提出,温州校友会将以打造校友之家为宗旨,继承优良传统,创新工作方式和组织形式,提供更贴心的帮助与服务,团结和凝聚更多温州校友为助力母校"双一流"建设、服务温州高质量发展作出温州厦大人新贡献。

全海代表母校和张荣书记、张宗益校长向温州校友会成立 35周年庆典暨第七届理事会换届大会顺利举办表示衷心祝贺,向 全体与会嘉宾、温州校友致以诚挚问候。他希望温州校友会和温 州校友与母校和校友总会携手并肩,为母校和温州地区的交流合 作铺路架桥,为母校新百年世界一流大学建设献计出力,为建设 美丽温州、富饶江浙贡献厦大人的智慧与力量。

5月15日,全海一行在虞智勇、陈瑞祥等陪同下来到校友企业温州和平整形医院和强达钟表文化中心,考察校友企业的发展历史、现状与前景;并参观温州移动信息化展厅,调研温州5G技术在医疗、教育、农业、渔业、安全等各领域的应用情况。

(厦门大学温州校友会)

厦门大学泰国校友会成立24周年联欢大会顺利举办



5月28日上午,厦门大学泰国校友会于tree one3大楼 VIVACE大厅举行庆祝成立24周年联欢大会。

出席大会的有泰国留学中国大学校友总会主席丁佩佩;厦门 大学泰国校友会永远名誉主席张永青、张祥裕,名誉主席吴松 初、邢福扬、杨发力;华大泰国校友会永远名誉会长曾纪贞,会 长王滨;泰华书法促进学会副会长兼秘书长康丹;还有泰国皇太 后大学孔子学院中方院长张桃等五位厦大教师,以及老中青校友 约二百人。

会上张祥裕代表厦大泰国校友会把印信交给第13届主席张永 青。丁佩佩、邢福扬、杨发力共同监交。 张永青曾任厦门大学泰国校友会第3届主席,届满后晋升为 永远名誉主席。两年前,在众人请求下,兼任第12届主席。此次 众望所归,又接下了第13届主席的重担。

张永青在致辞中表示,厦大校训也是中国最美丽的校训之一。"自强不息,止于至善"教育学子努力学习认真工作,完善自己知识和技能,还要完善自己的智慧和品德。他鼓励校友要遵循校训努力奋斗,在自己力所能及的范围,为社会发展和时代进步多做些有益的工作,为泰中友谊做贡献。

丁佩佩代表泰国留学中国大学校友总会,祝贺厦门大学泰国校友会成立24周年和第13届换届仪式顺利举行。她期望厦门大学泰国校友会年轻校友快速成长,承上启下,接过老一辈的担子,发扬光大。

会上,张祥裕宣读了厦门大学泰国校友会第24届理事会名单。张祥裕代表厦大泰国校友会基金会,将剩余的62万铢泰币移交给厦大泰国校友会新一届理事会。

康丹代表校友会授予张永青顾问聘任书。

厦大泰国校友合唱团、留中总会合唱团、留中总会青年合唱团、泰国皇太后大学孔子学院厦大教师共同献上了精彩纷呈的演出节目。

(厦门大学泰国校友会)

厦门大学外文学科创建100周年发展大会举行

4月8日上午,厦门大学外文学科创建100周年发展大会在思明校区科学艺术中心报告厅举行。大会由外文学院党委书记徐琪主持。

厦门大学校长张宗益向大会表示祝贺并致辞。他指出,外文

学科要坚持以习近平总书记致厦门大学建校100周年重要贺信精神领航,发扬光荣传统,矢志奋进一流,砥砺办学、守正创新, 开创外文学科建设发展新局面。

海内外兄弟院校、学术组织、合作伙伴代表纷纷送上祝福。

肯定百年来厦大外文学科的卓越贡献,并期待加深合作、共同发展。



院友代表、德屹资本董事长朱德贞在发言中深情回忆了在校 岁月,衷心感谢了辛勤耕耘的外文前辈,强调厦大外文对家国情 怀的坚守和对莘莘学子的培育,造就了它经久不衰的魅力。她祝 愿厦大外文在新的百年直面挑战,奋勇前行。

院友代表、滴灌通集团创始人兼主席李小加,结合自己的亲身经历,用风趣幽默的语言点明了外文学科的重要性,指出百年

未有之大变局之下,外文人应当立足厦门独特的区位优势,坚守 初心、潜心思考,充分利用新技术,推动社会事业发展。

外文学院院长陈菁作《回望百年路 风好正扬帆》百年学科 发展报告。她回顾了厦大外文学科百年发展的不凡历程,介绍了 学院的办学成果,阐释了新百年的奋斗目标。

为推动不同文化与文明相互尊重、和谐共处,推动中华文明 创造性转化和创新性发展,在学校的大力支持下,外文学院成立 了"厦门大学文明交流互鉴研究中心"。大会举行了中心揭牌暨 共建协议签约仪式。

大会上还启动了"同心筑梦"就业联盟。外文学院七地院友会联合倡议,成立"同心筑梦"就业联盟,号召全球院友与母院携手同行,整合优质资源,助力外文学子高质量就业。

长期以来,学院的建设和发展得到了社会各界友人、海内外院友的大力支持与帮助,大会为到场的捐赠代表举行了荣誉授牌 仪式。

大会特别举行了感念师恩环节,在深情的朗诵和歌声中,学 生们搀扶着白发婆娑、耄耋之年的退休教师们走上舞台中央,为 他们送上感恩的鲜花和诚挚的祝福。

发展大会在厦门大学校歌声中圆满结束。

(外文学院)

厦门大学物理学科百年纪念暨学科发展大会举行



4月15日上午,厦门大学举办物理学科百年纪念暨学科发展 大会。大会由物理科学与技术学院党委书记李书平主持。

大会在庄严的国歌声中拉开序幕。

厦门大学校长张宗益在致辞中指出,厦大物理学科始终与祖国和人民共命运、与时代和社会相偕行。物理学科作为基础学科,加快推动物理学科高质量发展具有重要深远的意义。

中国物理学会理事长张杰院士代表中国物理学会发来了贺辞,李书平书记进行了宣读。

国家自然基金委员会数理学部常务副主任董国轩代表基金委 致辞,他表示希望国家自然基金委员会及数理学部与厦大物理学 科能够进一步合作从而推动物理学科的发展。

朱邦芬院士发表致辞,他回顾了毕业于清华大学的萨本栋校长在烽火中带领厦大师生内迁闽西的感人事迹,高度赞扬了厦大学子继承着嘉庚精神和萨本栋精神在"萨本栋应用物理奖"的慷慨捐赠,他希望各个兄弟院校一同肩负培养国家科技人才的使命,为我国的明天奋斗。

物理科学与技术学院院长陈张海在物理学科发展报告中分五

个时期总结回顾了厦大物理学科百年发展历程,并介绍了学科发展情况。

1978级校友赵建辉代表校友发言,他回忆了学生时代难以忘记的美好岁月,感恩母校的栽培和影响。作为厦大校友会物理分会的理事长,他希望广大校友能够持续关注母校和厦大物理学科的发展,加强与母校的联系与互动,怀着感恩之心反哺母校。

随后,陈金灿代表学院教师发言,希望厦大物理教师勇于面对艰苦任务的挑战,用心攻克科研难关,投入平凡教学工作中, 在新百年中开启中国高等教育事业的璀璨篇章。

2019级博士生唐燕作为学生代表分享了在厦大物理求学的 科研生活,希望将青春小我融入国家大我,将专业所学应用到国 家的发展。

谢希德之子曹惟正向厦门大学物理科学与技术学院捐献厦大物理名师谢玉铭与"中国半导体之母"谢希德的史料相关书籍,通过三代人的传递,展示厦大物理自强不息和求真钻研的精神。

在嘉庚精神的感召下,遍布全球各行各业的厦大物理校友和 社会各界朋友长期通过设立奖助学金、成立专项资金、成立校友 合作企业等各种方式捐资兴学,会上还对支持母校建设做出贡献 的校友讲行了表彰和颁发证书。

在大会尾声,举行了"光芒传递·感恩传承"仪式,新老教师代表传递光球,传递着象征科研成果的智慧之光和指引前行方向的精神之光;青年学子为在场的老教师们献上鲜花,也献上了感念师恩的拳拳之心。

(物理科学与技术学院)

厦门大学海南校友会2023年年会举行



3月18日下午,厦门大学海南校友会2023年年会在海南海口隆重举行,会议以"建功自贸港,厦大不缺位"为主题,为母校建校102周年献礼。厦门大学校友总会副理事长詹心丽、秘书长张伟,厦门大学广东、云南、贵州、四川、厦门、湖南、山东等校友会负责人,海南高校联盟旗下全国各高校海南校友会负责人,以及近200位海南校友出席年会。

大会在奏唱厦门大学校歌后正式开幕。

厦门大学海南校友会会长阎三海在致辞中表示,海南校友会不断加强自身建设,积极促进海南高校联盟发展,牵头组织的高校联盟羽毛球赛成为海南最大群众体育活动。校友会的办会宗旨是为增进校友情谊、服务母校建设、促进校友事业发展提供支

持。年会以"建功自贸港,厦大不缺位"为主题,就是希望能激励广大海南校友在建设海南自由贸易港中干事创业、增进友谊、共同发展。

詹心丽在讲话中指出,希望海南校友再接再厉,成为母校助力区域发展的连接者,成为母校精神文化的传播者,为海南自贸区建设与发展做出新的更大贡献。

厦门大学广东校友会理事长黄国典代表各地校友会,西南政法大学海南校友会秘书长吴贵仲代表海南高校联盟,北京航空航天大学海南校友会会长邓丹丹代表海南高校联盟高盟小院,2013金融研究生王升校友代表研究生班发表了热情洋溢的讲话。他们对年会召开表示祝贺,并分享校友会建设经验和未来发展思路,为校友会的发展建言献策。

会议增补陈彦、陈志坚、曾凡华、苏威为副会长。

母校金融系金融工程专业2002级校友曾凡华,作为杰出校 友代表,分享了他扎根琼中山区的创业故事。

一朝厦大人,一世厦大情。海南校友会将不断提升"服务校友、服务母校、服务社会"的能力与水平,为海南厦大人建设更加温馨的家园,为海南自贸区建设贡献更大力量。

(厦门大学海南校友会)

厦门大学校友会物理分会召开2023年第一次理事会



3月4日下午,厦门大学校友会物理分会2023年第一次理事会在海韵园物理大楼686会议室召开。厦门大学原党委副书记、校关工委常务副主任、校友总会副理事长赖虹凯,物理分会理事与顾问成员,物理科学与技术学院院系领导出席了本次会议。会议由物理分会理事长赵建辉主持,采取线上线下相结合形式召开。

赵建辉对参会者的到来表示热烈的欢迎,并对过去一年内物

理分会与理事会的工作做了年度总结。

理事会新增了7名副理事长,3名顾问,1名秘书。会议现场进行名单审议,全体鼓掌通过。随后举行证书颁发仪式,赖虹凯为到场的新任副理事长吴建国、朱静颁发聘书和纪念牌。

物理科学与技术学院党委书记、物理分会常务副理事长李书平做了物理分会2022年度财务报告和2023年专项捐赠情况报告,并对热心支持学院发展的校友们表示衷心感谢。

物理科学与技术学院陈张海院长对学院近况做出了详实的汇报,并介绍了学科百年系列活动安排。他强调要学院和校友齐发力,共同促进学院教学科研、人才建设等工作迈向新台阶。

物理分会秘书许雯雯简要介绍学科百年汇演的筹备情况和物理大楼文化氛围塑造的最新进展。在校友的鼎力支持下,厦大物理学科百年活动将围绕立德树人根本任务,通过多样化形式,弘扬嘉庚精神,铭记学科历史。

在自由讨论环节,与会人员各抒己见,提出了许多建设性建议,共同为学院建设、校友工作和即将到来的学科百年活动建言献策。各位校友理事纷纷表示将全力支持学院发展与学科建设,为母校贡献力量。

(物理科学与技术学院)

公共事务学院厦门院友会会员代表会议暨第二届理事会第一次会议顺利召开



3月26日下午,公共事务学院厦门院友会会员代表会议暨第二届理事会第一次会议在学校顺利召开。学院党委书记刘艳杰、院长于文轩、副院长罗思东出席会议,院友会理事、学院各年级院友代表参加会议。

院友会会员代表会议上院友会会长陈志铭代表院友会作第一

届理事会工作情况报告。陈志铭详细回顾了院友会成立以来的各项工作,分析了目前院友工作中存在的不足,并对下一届院友会理事会工作提出意见建议。

会议听取并审议了院友会第一届理事会秘书处关于财务收支 情况的报告和关于修改厦门院友会章程的报告。经与会代表表 决,通过了厦门院友会章程修正案。经与会代表表决,通过了厦 门院友会第二届理事会理事名单。

随后继续召开的院友会第二届理事会第一次会议首先审议并 选举产生了院友会第二届理事会顾问、名誉会长、会长、常务副 会长、副会长和秘书长,决定了副秘书长成员。

刘艳杰作总结讲话。她代表学院对院友会圆满完成第一次换届及理事会新任领导班子产生表示热烈祝贺。她指出,第一届理事会为院友会的发展打下了坚实基础,衷心希望新一届理事会继往开来,更好发挥院友与母院、母校的联系桥梁作用,推动院友之间加强交流合作,助力院友事业发展。

(公共事务学院)

厦门大学MBA校友会深圳分会第四届换届大会 暨大湾区分会成立及校友会年度论坛举行



4月22日,厦门大学MBA校友会深圳分会第四届换届大会暨 大湾区分会成立及校友会年度论坛在深圳圆满举行。厦门大学 MBA中心主任屈文洲,厦门大学深圳校友会代表、大湾区兄弟院 校MBA校友会代表以及大湾区MBA校友们共同出席本次大会。

大会在庄严国歌声中拉开帷幕。仪式伊始,换届筹备工作组 郑伟校友对换届筹备、程序以及成立大湾区分会进行简要介绍。

紧接着,屈文洲宣读厦门大学MBA校友会大湾区分会第一届

理事会主要成员名单。在现场嘉宾的见证下,屈文洲为新一届理事会主要成员颁发了聘书,并向新任理事会会长张权勋授予厦门大学MBA校友会大湾区分会会旗,至此,厦门大学MBA校友会大湾区分会正式成立。

张权勋发表感言,他感谢学校领导、老师和校友们的支持, 未来将传承嘉庚精神,做好与学校的沟通交流,加强校友会内部 管理。同时加强资源对接和互动,取长补短、互利共赢,使校友 会展现更大活力。

厦门大学深圳校友会副会长庄重代表厦门大学深圳校友会上台致辞,祝贺MBA校友会换届圆满成功,并勉励校友们为母校的发展添砖加瓦,为经济建设和社会发展作出贡献。

屈文洲感谢历任会长和广大校友所作出的贡献,并介绍了 MBA项目的最新发展,期待大湾区分会秉持止于至善精神,举办 更多务实、有活力的活动,中心将一如既往地支持校友会工作。

(厦门大学管理学院校友会)

厦门大学 EMBA 联合会第四届第三次理事会 暨全国会长秘书长联席会议顺利召开



4月22日,厦门大学EMBA联合会第四届第三次理事会暨全国会长秘书长联席会议在重庆召开,本次会议由厦大EMBA重庆校友会承办。

厦门大学管理学院党委书记邱七星,厦门大学EMBA中心主任李常青、校友总监蒋玉纯代表学校出席会议,厦门大学EMBA联合会和各地校友分会代表、各俱乐部代表、各年级分会代表等30余名校友代表参加会议。

22日下午, 联席会议正式举行, 李常青作开场致辞。他指出, 近年来, 在学院和学校的支持下, EMBA中心不断探索, 在

创新方面取得不俗成绩。同时,各分会和俱乐部在三年疫情期间排除万难,在条件允许的情况下组织了丰富多彩的活动。 EMBA重庆校友会会长冯多俊向与会人员介绍了EMBA重庆校友会工作开展情况。

各标杆分会和俱乐部做交流发言,各位校友代表就初心使命、组织形式、活动内容、交流学习、未来展望等多方面进行了广泛细致深入的分享,现场响起阵阵热烈的掌声。

随后,EMBA联合会秘书长张伟杰就联合会2022年的工作总结和2023年的工作计划做了汇报发言。

在座谈交流环节,各位理事、各分会和俱乐部代表踊跃发 言,畅谈校友工作的开展思路。

会议最后,邱七星代做总结致辞。他指出,学院的发展离不开校友们的大力支持,而母校的发展也为校友的成长提供着坚实的平台。学院一直高度重视校友工作,不断推动校友组织与母校的交流合作,构建校友与母校的发展共同体。

为了表达对承办方EMBA重庆校友会的感谢之情,厦门大学 EMBA中心和厦门大学EMBA联合会分别赠送了纪念品。

(厦门大学管理学院校友会)

构建 ESG 金融生态 共创可持续未来 ——2023年厦门大学厦门校友会金融分会 第二届第二次会员大会圆满举办



6月11日下午,厦门大学厦门校友会金融分会第二届第二次 会员大会暨2023 | ESG高峰论坛在磐基希尔顿酒店举办。

本次大会聚焦"低碳发展"、"ESG评级"等话题,为推动中国通向2060年"碳中和"目标建言献策,以期推动更多的金融机构和企业积极践行ESG理念,共同促进可持续发展。

大会特别邀请厦门国家会计学院教授、中国会计学会副会长 黄世忠老师,以"ESG与共享价值创造"为题发表主题演讲。

分会特别邀请分会内部朱孟楠、屈文洲、潘跃伟、李金招四位不同领域学者专家,分别从金融投资、企业治理、股权投资、律所上市辅导等多视角围绕"ESG在厦门的实践","ESG投资","ESG实践中的专业中介机构","提高ESG信批质量","ESG人才"等话题展开精彩讨论。

厦门大学厦门校友会金融分会会长薛来栋对过去五年取得的 成绩和进步做了简短回顾,同时也对部分不足之处提出了整改要 求,将已经迈入的第六年作为新起点,为新征程奠定稳中求进、 守正创新的发展基调。

2023年厦门大学厦门校友会金融分会第二届第二次会员大会系列活动在与会校友代表亲切交流的欢声笑语中圆满落幕。

(厦门大学厦门校友会金融分会)

重启之年,从心出发 ——厦门大学北京校友会召开新春茶话会



1月8日,厦门大学北京校友会在融科资讯中心6层会议室举行新春茶话会。校友会会长周五一、秘书长陈剑峰,校友会理事代表和各分会会长及秘书长齐聚一堂,共祝校友会新年新发展。

周五一分享了"第八届厦门大学全球校友会会长秘书长暨校

友代表大会"参会盛况,并展示校友总会颁发的奖杯。他指出,希望2023年是一个新的开始,各分会能加强交流,活动互通,进一步凝聚在京校友情谊,传承嘉庚精神,扩大北京校友会影响力。

茶话会由陈剑峰主持,他代表校友会对去年校友工作进行回顾,自2021年改选以来,北京校友会活动受到诸多因素制约。 2023年,随着生活秩序恢复正常,校友会各项组织得以重启, 将充分发挥校友会力量,为校友提供更多共叙情谊的平台。

各分会会长与秘书长针对2022年各分会活动进行总结,对 2023年拟开展校友活动进行展望,并对兄弟校友会的先进经验 进行了充分的分享交流。同时,围绕着如何推动校友会健康有序 发展,打造校友的精神家园积极献言献策。

通过此次茶话会,校友们增进交流、加强合作,提升了凝聚 力和向心力,振奋了精气神。

(厦门大学北京校友会)

厦门大学漳州校友会参访南靖红色教育基地



2月18日上午,厦门大学漳州校友会党支部、秘书处组织赴南靖县靖城镇红色教育基地和"校友之家"参观学习,校友会荣誉会长吴两同、执行会长陈志伟、监事长吴炳龙、常务副会长郭

少泽、副会长张荣仁、林法良、周仰宁、蔡津津及常务副秘书长 谢荣辉等一行20余人参加活动。

校友们首先来到南靖城隍庙参观原红十五军政治部遗址纪念馆,接着参访了中共南靖特别支部第一次会议所在地——南靖文昌塔,认真听取镇村领导的详细讲解,共同缅怀先烈,学习他们的革命精神和优良传统。

下午,校友们兴致勃勃地参观了"校友之家"——桃源书屋,并召开校友工作务虚会议。会上回顾总结了2022年的工作成绩与不足,提出新的一年围绕"服务漳州,服务母校,服务校友",进一步推动校友会各项工作发展的一些设想,希望在促进校地校企合作、加强校友会党的建设、健全完善各分会组织机构、凝聚校友智慧与力量等方面取得新的进展。

(厦门大学漳州校友会)

厦门大学墨尔本校友会成功举办秋游活动

2月26日上午,厦门大学澳大利亚墨尔本校友会组织举行秋游活动,近40名校友相聚踏秋而行。

厦门大学墨尔本校友会理事会秘书长段秉昂热情开场。随后,会长李明庭讲话,介绍校友会新一年工作安排,在持续举办

各项传统校友活动外,将推出鼓励校友和校友下一代争创先进贡献社会的奖励金制度。此外,他还提到理事会正在酝酿讨论导师制度,以帮助新进墨尔本校友更好融入本地生活,开启工作、学习新征程。



随后是破冰环节,到场校友分享自己的职业生活、在厦门大学最难忘的一件事和来到澳大利亚印象最深刻的一件事,现场气氛热络。破冰环节后,校友们为大家献唱《我爱你中国》和《儿行千里》,赢得阵阵掌声。

大家还组织起各项趣味运动项目,你画我猜、两人三足等。 在一片欢笑声中,本次秋游活动渐入尾声。现场响起校友会为母校百年校庆录下的《凤凰花季》的歌声,在熟悉的旋律中,校友们合影留念,依依作别,期待下次相聚。

(厦门大学墨尔本校友会)

厦门大学广东校友足球队建队 20 周年庆典成功举办



3月11日,厦门大学广东校友足球队建队20周年庆典活动在 广州隆重举行。厦门大学广东校友会理事长黄国典、常务副理事 长刘健、常务副理事长吴军炼、理事肖健应邀参加活动。 下午1:45,广东校友足球队的53名成员齐聚广东省人民体育场,身着20周年纪念套装拍摄全家福大合影。

接下来的纪念赛则由宝藏队、宝剑队和宝刀队三支队伍进行三场内部对抗赛。经过激烈角逐,宝藏队夺取了本次纪念赛的冠军。

赛后,举行了盛大的纪念晚宴。晚宴会场首先播放了球队建队20年来的珍贵影像资料和纪念视频,队长丁子峰回顾球队的发展历程和球队现状。

现场还展示了球队现存最早的照片,2006年7位校友队元老于客村体育场的赛后合影。晚宴现场,几位队友也被邀请上台,再次重现当年场景并留影纪念。

随后,黄国典致辞,他代表广东校友会祝贺球队建队20周年,表示将继续大力支持球队的发展,祝愿"厦门大学广东校友足球队越来越豪,粤来粤好"。

(厦门大学广东校友会)

厦门大学龙岩校友会 举行贺厦门大学102岁新老校友座谈会



3月25日下午,厦门大学龙岩校友会在龙岩市新罗区东肖镇 潮海楼(厦大理学院旧址)举办"贺厦门大学102岁龙岩新老校 友座谈会"活动,二十余名新老校友参加了本次座谈会。 座谈会开始前,新老校友们相互亲切问候,新校友们亲手为老校友们佩戴厦门大学建校100周年纪念校徽,多位老校友望着胸前那金灿灿的校徽,回忆起往昔厦大求学时光,热泪盈眶。

会上,龙岩校友会会长廖格民向新老校友介绍了近几年龙岩校友会的工作情况。龙岩校友会秘书长罗晓玲向校友们介绍了潮海楼和厦大的历史渊源,并就"关于打造潮海楼'厦门大学•龙岩情'校史馆的筹备工作"议题向与会人员汇报了工作进展,校友们纷纷表示此事颇有意义,愿意为龙岩校史馆的筹备出一份力。

与会成员传阅图文资料,围绕龙岩校友会发展、校友馆自身建设等内容展开交流讨论,提出了许多有建设性的建议。

(厦门大学龙岩校友会)

加拿大厦大校友会 参加2023年多伦多"丁香杯"排球比赛



多伦多中国高校室内排球赛"丁香杯"于4月8日和9日在万锦的泛美体育馆顺利举行,共有40支队伍参加比赛。

厦门大学首次参加这项比赛,与大连海事组成联队参赛。预 赛过后,厦门大学队成功以B组前四的身份进入了第二天的复 赛。

第二天复赛,厦门大学队于上午轻松战胜北京工业大学队,后遗憾输给山东大学/湖南大学联队。下午,厦门大学队再次战胜预赛中遇到的北京大学队,接着与厦大的兄弟院校集美大学/南昌大学进行了第二次对决。在预赛中,虽然是以两分之差惜败于集美南昌联队,但是在复赛中,队员们配合默契,最终以2比1的比分击败了集美/南昌联队,成功进入四强。

在四强赛中,面对由多名20-30-40岁组成的南京大学队,经过连续背靠背两场比赛,平均年龄50多岁的队员们体力有所不济,最终止步于第4名。

(加拿大厦大校友会)

厦门大学澳大利亚校友 举行庆祝母校建校 102 周年联谊活动



随着全球疫情逐渐缓解,厦门大学澳大利亚校友会百余人于4月16日在历史悠久的私立学校The King's School举办了联谊聚会活动,校友会各界校友及其家属亲友欢聚一堂,共贺母校华诞!

会长赵婧首先致辞,她回顾了校友会从2022年9月至今各项工作开展情况及所取得的丰硕成果,并且就未来的工作提出新的展望。她表示2022年是疫情过后的重启之年,澳大利亚校友会将更加凝心聚力、群策群力,为在澳厦大人提供共忆母校、延续

情谊、促进交流的平台。

时光荏苒,澳大利亚校友会的"南强励学金"已经顺利组织评选了六届。校友继承校主陈嘉庚先生爱国兴学的精神,坚持捐资助学的优良传统,以实际行动激励学弟学妹和广大"厦二代"们好好学习、奋发有为、勇攀高峰、追求卓越。秘书长肖昆宣布2022年"南强励学金"获奖者名单,并向校友们汇报励学金的颁发情况。

多年来坚持为"南强励学金"提供资金赞助的校友代表陈 壬、李红、余锦洪的儿子Danny,以及赵婧为第六届南强励学金 获得者颁发奖状及奖金。

随后,财长张奇兵向校友们汇报校友会的资金状况及 2022年至今的支出情况。

在理事卢诗薇的带领下,到场的校友及亲友们一起高唱厦门 大学校歌,在校歌激昂的曲调中,远在澳大利亚的海外校友们对 母校的思念之情和祝福之意汇集成歌,共同祝愿母校:承百年辉 煌,迎创新未来。

(澳大利亚厦门大学校友会)

山东省厦门大学校友会举办羽毛球联谊活动



4月15日,山东省厦门大学校友会组织山东校友在济南奥体 中心东荷羽毛球馆举办了羽毛球联谊赛。

热身环节,参赛校友们高呼"友谊第一、比赛第二"的口

号,为精彩赛事拉开帷幕。

比赛正式开始后,选手们精彩的球技,跃动的身影,酣畅淋漓的动作让观众大饱眼福。抛球、举臂、挥拍,白色的羽毛球在场地上空飞快穿梭,划出一道道优雅的弧线。

寒后,山东省厦门大学校友会会长孟宪震、秘书长朱自永为 获胜校友们颁发纪念品。

通过本次活动,校友们锻炼了体魄,凝聚了向心力,弘扬了 "自强不息、止于至善"的校训精神,进一步加深了厦大山东校 友们之间的密切联系。

(山东省厦门大学校友会)

厦门大学大连校友会 举办"游学赏樱"校友联谊活动



4月22日,厦门大学大连校友会举办"游学赏樱之旅",部分校友和家属,在连部分兄弟校友会嘉宾及家属70余人参加此次活动。

上午8点,大家抵达大连旅顺口柏岚子,参观海宝生物公司。大连校友会副会长隋国斌为大家讲解海宝集团的海洋板块业

务及现代化养殖技术手段,并带领大家实地参观海珍品育苗车 间。

中午,一路风尘仆仆专程从西班牙赶来参加活动的厦门大学 大连校友会会长曹硯轲倾情寄语,为大家介绍本届理事会各位副 会长和王鹏飞秘书长,感念厦大校友会与在连各兄弟校友会间的 相互支持与密切合作。

王鹏飞介绍校友会秘书处的几位副秘书长,并为她们自校友会换届以来默默奉献于校友会琐碎而繁杂的日常工作表示谢意。 张韧之, 姜鲁滇两位荣誉会长也分别发表热情洋溢的讲话。

随后,大巴抵达旅顺203高地樱花园。大家边观赏园内近30个品种的6000余株樱花,在放松休憩、赏樱攀谈中加深了彼此的感情。

(厦门大学大连校友会)

"厦大贵人·远大黔程" 2023 毕业季分享会圆满落幕



5月13日下午, "厦大贵人·远大黔程" 2023年毕业季分享 会顺利举行。

在厦门大学贵州校友会唐雷校友的召集下,贵州的学子们齐

聚一堂,畅叙友情,分享感悟。从贵阳专程来到厦门的几位已毕业校友和各位在校的学弟学妹们进行了贴心的交流和轻松的互动。

活动上,厦门大学信息学院办公室主任肖祖法指出,厦门大学与贵州有深厚的校地情缘,每一位学子都要时刻牢记厦大人和贵州人这两重身份,以最佳的精神状态和奋进的姿态不辜负这个时代,不辜负自己。

2013级EMBA校友、厦门大学贵州校友会副会长杨再祥以自己早年的创业经历为例,鼓励学弟学妹们将才智能力与社会发展进程相结合,要以青春的心态,奋斗者的姿态创造美好的生活,参与社会发展。现就职于贵州长通集团的王可、王涛两位校友向

学弟学妹们分享了他们与贵州结缘的故事。校友企业贵州长通集团特意指派人力部门总监来到活动现场,为学弟学妹带来工作岗位,现场进行招聘,这是送给毕业生的另一份福利。

2013级软件工程专业校友罗畅定期协调、对接贵州校友企业与贵州在校学子之间的实习通道,其创办的贵州军创科技有限

公司多次接纳在校学弟学妹开展实习。罗畅向学弟学妹们分享了为人处世的心得体会及就业市场的实际情况。

分享会的欢乐场景将定格成厦门大学贵州校友会的一段佳话,今日未尽的情谊等到来年再续。

(厦门大学贵州校友会)

厦门大学云南校友会、贵州校友会 联合开展跑团系列活动



为促进云贵两地校友交流与联系,在厦门大学云南校友会和贵州校友会的大力支持下,两地校友会跑团开展2023年跑团系列联谊活动。截至目前,两地校友会跑团已按年初计划联合参加了3月上合昆明马拉松和5月大理马拉松。

3月26日,上合昆明马拉松在云南昆明滇池湖畔的海埂会堂鸣枪起跑,厦门大学云南校友会和贵州校友会跑团共36位校友参

加。参赛校友热情洋溢、互相鼓劲,均顺利完赛并取得较好成绩。

上合昆明马拉松赛后,两地校友会在昆明海埂宾馆举行了联谊活动。云南校友会会长高龙、贵州校友会会长赵浣淳和两地30余位校友出席活动。

5月20日, 苍山脚下、洱海之滨, 云南、贵州跑团参与大理 马拉松并顺利完赛。

在大理马拉松赛后,云南、贵州两地校友参观了云南校友会会长高龙创办的滇西地区名校——祥华教育集团的祥云祥华中学和巍山祥华中学。

云南校友会和贵州校友会联合组织的跑团系列活动,让两地校友在享受运动乐趣的同时,加深了校友情谊和相互联系。接下来,两地校友会还将组织参加6月贵阳马拉松,从七彩云南跑进多彩贵州,推进两地校友交流融合再上新台阶。

(厦门大学云南校友会)

田中群院士为辽宁校友会校友作专题讲座



5月25日,中科院院士、化学化工学院教授田中群一行到访 辽宁校友会,与校友代表座谈并作专题讲座。活动由辽宁校友会 会长刘国和主持。

田中群作《厦门大学在储能与氢能的科技产业新发展》讲座。他重点从三个维度展开论述:一是嘉庚创新实验室设立的初心使命、人才引进情况及科研成果成果和未来战略规划;二是储能/氢能是我国从化石能源进入新能源赛道的战略支撑和国际大

势所趋,厦门大学和厦门市及龙头企业可能需要战略全局分析与 科学关联统筹联动,争取在构建新能源格局进程中提升能源战略 地位和战略贡献;三是国家、城市、大学皆面临大洗牌,需主动 参与新一轮能源革命,以国家战略科技大平台、未来产业、厦门 科学城等为抓手,建成具有国际影响的新发展格局节点城市,全 面提升国际竞争能力和引领实力。

期间,田中群还同与会校友分享家庭对个人成长的重要影响,以及自己英国求学期间难忘经历,勉励广大校友要在逆全球化背景下大力弘扬"敢为先、重细节、合为贵"这一厦门大学化学学科优秀传统。

刘国和在总结发言中表示,辽宁校友会和广大校友将弘扬母校"自强不息,止于至善"校训精神,在各自行业和领域守正创新、砥砺前行,勇于创新、勇攀高峰,为辽宁经济社会发展贡献力量。

(厦门大学辽宁校友会)

电子科学与技术学院院名石揭幕



4月26日上午,电子科学与技术学院院名石揭幕仪式在南存 钿楼前广场举行。

校长助理、翔安校区管委会主任陈光在致辞中表示,希望电子学院抓住机遇、乘势而上,加强基础研究与科技创新,加快平台建设和人才培养,聚焦解决国家集成电路产业发展"卡脖子"

难题,努力在服务国家重大战略需求、支撑高水平科技自立自强 等方面作出新的更大贡献。

学院院长陈忠在主持时表示,电子学院将勇担使命、开拓进取,积极推动学院发展、平台建设、学科培育、人才培养等重点工作,不断塑造高质量发展的新动能新优势,推动学院各项工作再上新台阶。

电子学院院名石由厦门大学杰出校友萨支唐院士亲笔题字。 它代表着萨本栋校长对学科关心支持的延续,承载着一代代电子 人的理想、寄托与期望,激励全体师生员工承前启后、继往开 来,以更加饱满的热情和高昂的姿态开启厦大电子学科新征程, 朝着"双一流"的建设目标奋勇前进。

(电子科学与技术学院)

生命科学学院 1998 级校友返校活动顺利举行



3月4日,生命科学学院1998级校友相约集体返校,共同聚集 在曾经的生物一馆114教室里,回忆求学往事,共叙青春岁月。

生命科学学院领导对校友们的到来表示热烈的欢迎和真诚的问候,并向校友们简要介绍了近年来的建设发展情况,希望校友们能一如既往地关心支持学院发展,欢迎校友们常回家看看。

校友们认真聆听,为母院取得的丰硕成果感到自豪,并纷纷 祝福学院发展越来越好。

此次校友返校活动不仅将多年未曾谋面的老师同学们凝聚在 一起,更让校友们对母校的新发展有了更深的了解,让生科人的 心与母校紧紧相连。

(生命科学学院)

2006级土木工程系师生厦园再相聚



3月24日上午,建筑与土木工程学院2006级土木工程系师生座谈会在曾呈奎楼208会议室举办。座谈会以"回顾往昔,逐梦未来"为主题,院长张建霖、副院长王东东、土木工程系副主任张建国、教工党支部副书记吴新烨,张鹏程副教授以及2006级土木工程系本科毕业生代表参加座谈。

座谈会上,校友们分别介绍了个人的成长经历和工作情况, 表达了对母校培养的感恩之情。他们表示将立足本职岗位发挥作 用,各展所长、各尽所能,同时希望学院完善校友联络机制,凝 聚融合学院全体校友的情怀和力量,为社会传递更大的正能量, 展现厦大土木学子的风采。

与会老师们纷纷向校友们送上了祝福,希望校友们在各行各业努力发光发热,关注母校母院的发展,与厦大一起为国家建设贡献自己的一份力量。

通过此次交流,参会人员纷纷表示收获良多,学院也将继续加强和校友的联络互动,不断推动校友和学院事业共同发展。会后,师生移步学院中庭合影留念,这次重逢来之不易,这张合照将往昔与未来联结,记录下师生们心中共同的不可磨灭的时间节

(建筑与土木工程学院)

数学科学学院1959、1960级校友返校活动顺利举行



4月3日,数学科学学院1959、1960级校友重返厦园举行返校活动。学院领导、老师以及同学与老校友们同聚一堂,再叙师生情谊,畅谈校园故事,重温同窗岁月。

学院党委书记张清榕代表全院师生向校友们表示热烈欢迎, 并向校友们介绍学院近些年来的发展情况。学院党委副书记丁昌 利向校友们汇报了数学学科百年系列活动筹备情况。同时,学院 还向校友们赠送了学院院史。

校友们对学院的各项工作表示充分肯定,同时也为厦大数学百年来的成就感到骄傲自豪。大家共同回忆了当年在厦大时的求学时光,以及与厦大数学的难忘故事,还互赠了自己写的诗歌与出版的书籍。

下午,校友们前往厦门大学海韵园参观学院办学空间,看望学院老教师。在景润铜像前,校友们回忆了陈景润学长的卓越风采以及与陈景润学长相处的点点滴滴,并向学生志愿者讲述了老一辈人在厦大的故事。

(数学科学学院)

十年蓄势,星火满天

-管理学院市场学系举办十周年庆典暨校友分享活动



5月27-28日,管理学院市场学系举办十周年庆典活动。活动包含"市场学系校友职场分享会""博士生交流座谈会""校友圆桌分享及茶话会""师生交流会"等。30多名校友从全国各地返回母校,与老师和在校生相聚,共同庆祝市场学系十周年的生日。

5月27日上午,市场学系校友职场分享会在克立楼报告厅举办。活动由市场学系副系主任陈瑞主持。

分享会邀请了五位经验丰富的校友作为嘉宾,管理学院党委书记张明智莅临现场并致辞。张明智对在座校友表示热烈的欢迎,也对市场学系教学、科研和社会服务方面以及毕业生优秀的

就业状态给予了充分的肯定。

嘉宾们分享了自己的职场干货,解答了在校生的求职和就业 困惑,让在场师生受益匪浅。

5月27日上午,管理学院映雪咖啡厅分会场召开了博士生交流座谈会,汕头大学商学院副院长郭功星与在校博士生开展交流探讨。

郭功星以他在厦门大学市场学系初始阶段的求学历程为起点,详细叙述了与导师同学共同探索知识的历程。对于厦大市场学系在他学术生涯早期所起的关键作用,他表达了深深的感激之情。

5月27日下午,市场学系校友会组织了校友圆桌分享和茶话会活动。通过游戏环节,校友们拉近了距离、加深了熟悉感。校友分享与讨论环节则使大家收获颇丰,受益匪浅。

5月28日上午,厦门大学市场学系十周年师生交流活动在科艺中心举行。现场就"00后大学生的特点""市场营销未来发展趋势""如何看待ChatGPT"展开热烈讨论。

(管理学院)

一场跨越卅载光阴的重逢

近日,厦门大学MBA2023年度"凤凰花之约"校友返校典 礼在厦大科艺中心举办。

厦门大学管理学院党委书记张明智在讲话中首先表达了对校

友返校的由衷欢迎。他表示,母校以校友为荣,校友更为母校添彩,并围绕厦大MBA办学水平、学科优势、教学实践、创业发展等内容对厦大MBA的发展作了概述与点评。



2022级校友陈文渊带来《有希望的感觉真好》主题演讲。 他讲述自己在厦园中的数个"第一次",并表示,"朋友是自己 选择的家人,校友是厦大为我们选择的家人"。 1992级校友缪存旭在发言中将1992年与当下做了对比,感叹二十年创业生涯让自己更加体悟到MBA对其事业的巨大助力,"MBA学习对个人的提升非常大"。

随后,各级校友身着MBA纪念衫为恩师献花,与会人员合影留念。

MBA中心主任屈文洲从MBA近来发展情况和ESG发展动态两方面入手,带来"ESG的中国实践:理想与现实"的课堂。

典礼最后,唱响校歌,校友们将写满祝福的凤凰花之约卡片,投入邮筒,寄给未来,以凤凰花的名义,相约共赴以后每个10年聚会

(管理学院MBA中心)

情系校友,相约浦江 --信息学院党委书记刘弢率队看望上海校友



1月29-30日,厦门大学信息学院党委书记刘弢率队到上海 看望校友,为校友送上新春祝福,与校友同叙情谊,共谋发展。

1月29日下午,代表团来到厦门大学上海校友会信息分会, 看望上海校友并与校友座谈。刘弢介绍学院院情,认真听取校友 事业发展情况,并与参会代表就如何发挥校友分会作用、校友活动组织和交流、学院支持校友发展的设想和期待等进行了深入细致的交流。

1月30日上午,代表团前往校友企业、上海中科新生命生物 科技有限公司调研交流,并与公司研发人员就算法和空间组学等 科研热点、影像诊断和分子诊断等应用热点、创新药研发、AI制 药等未来热点进行了广泛深入的交流对接。

1月30日,代表团参观走访了校友企业、上海九和堂中医药 (集团)有限公司的生产车间,并与该公司董事长林建斌、林铁 铮校友进行深入的交流。刘弢表示,公司聚焦的医药和健康板块 造福人民,前景可期,大有可为,将来要进一步加强校企交流和 合作,充分利用信息学科优势赋能企业未来发展。

(信息学院)

外文学院领导一行赴福州走访调研



2月3日至4日,外文学院党委书记徐琪、院长陈菁等一行赴 福州走访调研并看望当地院友,积极推进院地院企合作,为外文 学科新百年新征程谋好篇、开好局。 2月3日上午,院领导一行前往福建省广播影视集团,与集团 党组成员、副董事长杨国和亲切交流。徐琪表示,今年恰值外文 学科创建百年,希望双方以此为契机,在中华文化国际传播、人 才培养、区域国别研究等方面展开深层次合作。

随后,陈菁与省广播影视集团科技文体传媒中心高原主任代 表双方签定战略合作协议,双方围绕福建文旅产业国际传播、国 际传播人才培养、福文化海外传播数据分析、外文学科百年庆等 方面的合作展开深入交流和讨论。

2月3日下午,院领导一行前往福建省外事服务中心。徐琪、陈菁代表学院对省外办、省外服中心长期以来关心和支持学院的建设与发展表示由衷的感谢,并介绍了学院近年来事业发展情况以及研究生人才培养、学生实习实践等工作特色和亮点。双方就口笔译人才培养与翻译专业建设、非通用语种学科专业建设等问

题进行了深入交流。

在榕期间,院领导一行还与福州院友们欢聚一堂,共话学院 发展大计,为即将到来的百年学科庆凝心聚力。徐琪和陈菁向院 友们介绍了学院在过去一年里取得的可喜成绩,以及外文学科创 建100周年庆筹备工作情况。福州院友会会长陈纪钰代表在榕院 友对即将到来的百年学科庆表达热切期待。其他院友也纷纷表达 了对百年学科庆的祝福语期待,并就筹备工作提出了许多宝贵建 议。

(外文学院)

厦门大学电子科学与技术学院领导一行赴校友企业走访调研



为进一步强化校企产学研深度合作,提高新工科人才培养的 针对性和实效性,电子科学与技术学院先后走访调研相关校友企 业。

"3月2日,实验室与设备管理处处长施芝元、电子科学与技术学院党委书记石慧霞赴厦门龙胜达照明电器有限公司走访调研。厦门龙胜达照明电器有限公司董事长、厦门大学校友会电子分会理事长李希龙介绍了电子分会运行情况,表示将致力于把分会建设成学院与校友之间联络感情、信息共享、共创未来的坚强纽带,为学院发展贡献力量。石慧霞对李希龙用实际行动践行嘉庚精神,传承大爱荣光,支持学院建设致以由衷感谢,希望继续办好电子分会这个平台,加强校友与母校的联系,为母校发展献言献策。石慧霞向李希龙赠送《为吾国放一异彩——厦门大学与伟大祖国》、《陈嘉庚传》等厦大百年校庆丛书。

3月17日,厦门大学原党委副书记、校关工委常务副主任、校友总会副理事长赖虹凯,石慧霞,李希龙,学院副院长蔡励元,副书记方银水,电子科学系主任蔡淑惠,微电子与集成电路系主任于大全与电子分会部分校友等前往软件园二期三家校友企业走访调研。

学院一行先后走访调研了厦门优迅高速芯片有限公司、厦门市美亚柏科信息股份有限公司与厦门市邑度高新技术有限公司, 认真听取了各企业的公司概况,并进行了座谈交流。三家校友企 业对学院一行表示热烈欢迎,希望双方深化往来,加强合作,促 进产学研一体化发展。

座谈交流时,各位校友分享自己在校阶段的学习感悟、职业 生涯经历,介绍用人单位对优秀人才的需求,对学院卓越工程师 培养、学科发展、社会服务和人才引进等方面提出了意见和建 议。

石慧霞表示希望广泛听取校友对人才培养的意见与建议,使学校"育人"和企业"用人"的标准相匹配,在新工科人才培养、科研攻关、成果转化等方面实现校企资源共享与合作共赢。

赖虹凯表示校友会的平台就是希望能够携手广大校友,凝聚校友智慧,汇聚校友力量,进一步深化校企合作,实现优势互补,为加快学校"双一流"建设贡献校友力量。

(电子科学与技术学院)

数学科学学院领导前往深圳看望校友



3月18日上午,数学科学学院党委书记张清榕、院长谭绍滨带队赴深圳看望大湾区校友代表,参访1988级校友企业中国国际资本有限公司并和校友代表进行座谈,推动筹备成立厦大数学

大湾区校友会工作。学院教师代表邱春晖和厦大数学1979级-2016级各级校友代表参加活动。

在座谈交流会上,谭绍滨向校友们详细介绍了学院、学科最新发展情况。学院党委副书记丁昌利向与会校友汇报了厦大数学学科百年系列活动筹备情况,希望校友们持续关注支持学院发展,积极参与学科百年系列活动。

张清榕提议趁着学科百年的东风,以深圳为起点,在大湾区 成立首个数学学科校友分会,引起校友们的热烈反响。校友们畅 所欲言、各抒己见,积极为大湾区校友会筹备工作献言献策。

1979级校友、厦门大学深圳校友会副理事长李贵根表示, 校友们要一鼓作气趁势而上,把大湾区数学校友团结起来,积极 回馈母校。

座谈会后,校友们迅速组建了校友会筹备工作组,计划走访 联络校友,充分发挥大湾区校友力量,推动大湾区校友会成立。

(数学科学学院)

国际学院院长陶涛带队赴深圳走访校友



为进一步加强学校校友工作,关心校友发展,联络校友感情,整合校友资源,3月8日-9日,国际学院院长陶涛、副院长陈向柳、副院长张晓云一行5人赴深圳走访校友。

走访期间,陶涛一行与俞培众、蒋双栋、李虹、李昌阳等多 位校友进行了座谈交流。

陶涛向校友们介绍了学院近年来的发展情况,并向俞培众转

交了多年来受其资助的众多厦大学生亲笔撰写的感谢信,也向俞 培众心怀母校、长期捐资助学的善举表示衷心感谢。

陶涛表示,学院始终关心支持校友们的生活与事业发展,为校友们取得成绩感到骄傲,祝他们的事业更上一层楼。同时正式邀请校友们回母校参加校友论坛,将自己的成功经验分享给学院的学弟学妹们。

校友们分别介绍了各自的工作和生活状况。各位校友表示,他们十分感谢学院的用心培养和持续关怀,感激学院的老师们在他们青春道路上的帮助与指导,并将以"自强不息、止于至善"的厦大精神为指引,不断凝聚校友力量,持续关心和支持学院和母校的发展、建设。

此外,大家还就国际学院校友会深圳分会的筹建、校友论坛 的举办、未来学院二十周年院庆筹备等进行了深入交流。

(国际学院)

材料学院开展毕业校友走访调研 并举办上海地区校友座谈



为进一步加强学校校友工作,关心校友发展,联络校友感情,整合校友资源,3月8日-9日,国际学院院长陶涛、副院长陈向柳、副院长张晓云一行5人赴深圳走访校友。

走访期间,陶涛一行与俞培众、蒋双栋、李虹、李昌阳等多 位校友进行了座谈交流。 陶涛向校友们介绍了学院近年来的发展情况,并向俞培众转交了多年来受其资助的众多厦大学生亲笔撰写的感谢信,也向俞培众心怀母校、长期捐资助学的善举表示衷心感谢。

陶涛表示,学院始终关心支持校友们的生活与事业发展,为校友们取得成绩感到骄傲,祝他们的事业更上一层楼。同时正式邀请校友们回母校参加校友论坛,将自己的成功经验分享给学院的学弟学妹们。

校友们分别介绍了各自的工作和生活状况。各位校友表示,他们十分感谢学院的用心培养和持续关怀,感激学院的老师们在他们青春道路上的帮助与指导,并将以"自强不息、止于至善"的厦大精神为指引,不断凝聚校友力量,持续关心和支持学院和母校的发展、建设。

此外,大家还就国际学院校友会深圳分会的筹建、校友论坛 的举办、未来学院二十周年院庆筹备等进行了深入交流。

(国际学院)

生命科学学院再赴湖北探望徐明慧女士

6月2日,厦门大学生命科学学院党委书记马进龙、党委副书记张宇斌、校友工作秘书吴佳蓓一行赴湖北荆州探望生命科学学院"林毅雄育人基金"捐赠人、1952级校友林毅雄遗孀徐明慧

女士。

生命科学学院一行来到湖北荆州徐老居住的老年公寓,关心徐老的身体状况与日常生活情况,并转达了学院师生对她的感谢



和诚挚祝福。徐明慧女士对学院一行的到来表示热烈欢迎并感谢学院对她的关心,她认真听取了学院近年来的建设与发展情况,对学院近年取得的进步表示欣慰。她很高兴能收到学生给她寄来的亲笔感谢信并衷心祝愿生命科学学院越来越好,祝福同学们学业有成。

两度共捐款两百万,惠泽莘莘学子,林毅雄徐明慧伉俪对教育的热爱,对学生的关心让人感动。他们传承校主陈嘉庚先生"宁可变卖大厦,也要支持厦大"的精神,值得所有厦大人传颂与学习。

(生命科学学院)

山海相连,携手同行 ——海洋与地球学院赴青岛走访校友并举办校友圆桌论坛



为深入学习贯彻习近平新时代中国特色社会主义思想和党的 二十大精神,进一步加强学院与各地校友之间的联络,提升校友 工作成效,6月6日,海洋与地球学院党委书记吴立武带队前往青 岛走访校友,并在中国海洋大学鱼山校区学术交流中心举行校友 圆桌论坛。

论坛上,海洋与地球学院副院长刘志宇首先介绍了海洋与地

球学院近年来在学科建设、人才培养、队伍建设、科学研究和平 台建设等方面取得的进展及未来规划。

与会校友深情追忆校园时光、感念老师的谆谆教诲和悉心培育,分享了个人的成长历程。热切期盼能广泛、持续地参与到母校的发展中来,助力海洋学科人才培养和成果转化,为校院发展做出应有贡献。同时,大家围绕如何支持学院发展、如何加强校友联系、如何建好校友平台等纷纷建言献策,进行了热烈的交流。

退休教师郑爱榕指出,百年海洋,百年树人,学院是校友们 永远坚强的后盾和力量源泉,也希望校友多多关心学院事业的发 展,常回学院看看。

吴立武在讲话中谈到,希望能进一步搭建校友交流平台,加强互学共鉴,不断深化校友之间、校友与母院之间的交流合作,努力推动个人事业和母院发展的"双进步""双提升"。

(海洋与地球学院)

遇期,加强引进和培育高水平人才,发展优势和特色学科,在文化强国建设中勇担使命、奋发有为。福建华闽进出口有限公司、中福海峡(平潭)发展股份有限公司董事长,厦门大学福州校友会会长,1978级校友刘平山深切表达了对中文系培养的感念之情,他认为中文系要开拓进取,凝练办学理念,抓准办学方向,积极对接校内外资源,打造学科品牌。他建议中文系要发挥对台文化融合的优势,积极参与两岸融合发展,加强与台湾学术界的交流合作。

黄宇霞向校友们介绍了中文系成为学校直属教学科研单位后 的发展思路与举措。她表示在中文系发展的关键时期,校友们的 建言献策至关重要,中文系将认真思考研究,制定具体的规划和措施,与校友们密切合作,共同推进中文系各项工作跨越式发展。

福州校友会名誉会长叶文振、常务副会长兼秘书长余少谦热情组织了中文系在福州的校友拜访活动。校友们在座谈中纷纷表达了毕业后对中文系的牵挂和关切之心,并一致表示将进一步加强沟通联系,用实际行动支持中文系的建设和发展,为推进中文复兴贡献力量。

(中国语言文学系)

凝心聚力启新程 谋篇布局再出发 开创校友工作新局面 ——信息学院召开 2023 年度校友工作专题布置会



为进一步凝聚校友力量,提升校友工作水平,推进信息学院校友工作高质量发展,信息学院于3月17日上午召开2023年度校友工作专题布置会。

信息学院党委副书记郑镇锋作题为"凝心聚力启新程 谋篇 布局再出发 开创校友工作新局面"主题汇报,从学院校友工作 开展基本情况、存在问题及2023年重点工作展开介绍。

各地校友会进行往年工作汇报,与会人员聚焦联系校友、校企合作、人才培养、各地交流互动等方面进行热烈探讨。

不少校友表示,期待与各地校友会一道建立更多开放、包容、共享平台,凝聚更多校友力量,共同推动学院各项事业发展。

信息学院厦门校友会会长雷彪表达了校友们对于母院的深厚 情感,并作为东道主向校友企业发出邀请,希望与校友一道,凝 心聚力为母院发展贡献力量。

校友总会副秘书长郑辉对学院校友工作表示肯定,并从服务 校友的核心出发,对学院校友工作提出更高要求。

信息学院党委书记刘弢表示校友工作要做实、做深、做暖,要进一步完善体制机制,加强校企之间合作共建、项目交流、人才培养,共同搭建校友之间开放、共赢的双向交流平台,搭建校友联系母校母院桥梁,服务校友成长,服务学校、学院各项事业发展。

会后与会领导及校友代表移步院友林进行捐赠芳名录揭牌仪 式。

(信息学院)

厦门大学中文系党委书记黄宇霞 一行前往福州走访校友



为推进校友工作走深走实,6月14日,中文系党委书记黄宇 霞、党委副书记葛学凤,办公室主任哈飞飞等赴福州走访校友,就推动中文系发展、凝练学科特色与方向、优化师资队伍结构、加强基础学科人才培养等方面展开专题调研,征求校友对于中文系发展的意见和建议。

中文系一行走访了福建省社科院、福建华闽进出口有限公司。福建省文联主席、省社科院院长、1977级校友南帆对中文系的发展提出了切中肯綮的建议,他期待中文系抓住目前重要机

生命科学学院召开校友座谈会



3月30日上午,生命科学学院召开本科教育教学审核评估校 友座谈会。

本次座谈会旨在了解生命科学学院近年毕业生的去向情况、 岗位适应情况、职业满意度和工作成就感,并征集毕业生对学科 人才培养的建议。会上,校友们回忆在学院本科四年的求学生 涯,表达对学院培育的感激之情,充分肯定学院在人才培养方面 取得的成效,并围绕本科双语教学、科研训练、实验课教学以及 教育教学改革等方面踊跃发言。

与会教学部负责人、教学秘书、校友工作秘书对各位校友们 的宝贵意见表示感谢,并围绕大家所关心的问题进行了解答,现 场气氛热烈。

(生命科学学院)

共叙马院情谊 共谋发展新篇 -马克思主义学院举办102周年校庆院友座谈会



4月8日下午, "情系囊萤,薪火相传"马克思主义学院院友 座谈会在囊萤楼302会议室召开。

马克思主义学院党委书记石红梅、党委副书记杨建中、学院 团委书记郭晓玲以及返校院友、在校学生代表共计40余人参加座

在共同观看学院宣传视频后, 石红梅对各位院友支持学院发 展表示衷心感谢,并对院友们提出期望:希望大家继续关注、支 持学院的建设与发展,在沉淀蓄能,寻找初心的同时,也多提意 见、常提期许,共同铸就学院更多辉煌的十年。

院友们纷纷畅谈学习工作经历,为学院未来发展出谋划策。 他们真诚表达了"只要学院需要我,我就会回来"的感恩之情, 同时也叮嘱在座的学弟学妹们要珍惜作为马院学子的时光。此 外,院友们还纷纷建议,学院可以搭建联学平台,通过打造在线 课堂,来实现院友与学院师生的双向互动,促进院友与学院的共 成长。

会后,部分师生与院友们进行了亲切、细致的交谈。院友们 结合自身经历,向学弟学妹们进一步分享了宝贵的求职经验,鼓 励学弟学妹们要及时做好人生规划,脚踏实地、努力进取,不断 提升自身的综合能力。

(马克思主义学院)

药学院举办基层就业分享会暨优秀校友座谈会

让青春在基层闪光



4月7日, 药学院举办让青春在基层闪光——药学院基层就业 分享会暨优秀校友座谈会。活动激请到药学院2019届优秀院友 张雪梅、2020级研究生李帮颖、龙旭就最新的选调政策和报考 经验进行分享。

张雪梅用绕安徽定向选调的招录程序、政策调整、培养方式 等方面进行详细介绍,着重讲述了自己驻村期间用心用情用力解 决群众医疗保障急难愁盼问题的故事。

李帮颖就报考流程、岗位选择、备考方法多角度全方位为大 家介绍了自己报考选调生的经历,并围绕薪资待遇、信息获取、 机构报班、面试准备等问题给予宝贵建议。

龙旭针对近年来贵州选调的政策环境、录取比例等考情详实 分析了贵州定向选调的优势,同时结合自身体会分享笔试和面试 的备考经验和心得。

接下来, 药学院将进一步加强朋辈引领, 充分发挥校友榜样 的带动作用,积极搭建学习交流平台,持续开展内容丰富的就业 指导活动, 切实提高毕业生的就业能力和求职竞争力。

(药学院)

厦门大学化学化工学院 2023 学界青年院友论坛成功举办



4月8-9日, 化学化工学院在思明校区化学报告厅召开"厦门 大学化学化工学院2023学界青年院友论坛"。

厦门大学原党委副书记、校关工委常务副主任、校友总会副 理事长赖虹凯为论坛致开幕辞。他表示,参加本次论坛的校友们 是母校高质量人才培养的生动体现,希望大家充分利用论坛搭建 的坚实平台,加强互学共鉴,不断深化校友与校友之间、校友与 母校之间的交流合作。

院长谢兆雄从学科建设、人才培养、师资队伍、平台建设等 几个方面向院友汇报了学院发展近况。

论坛特别激请化学系校友陈小五、郑南峰、李剑锋、张璐、 刘柳作主题报告,分享他们在项目申报、人才培养、科学研究、 成果转化等方面的丰富经验。

在墙报交流环节,与会院友的研究成果以图文并茂的海报形 式张贴于卢嘉锡楼一楼大厅进行展览。大家就各自领域所取得的 最新成果和研究经验展开深入交流,并对共同感兴趣的研究内容 进行热烈探讨。

之后,与会院友按照研究方向大类分为三组进行交流。会 上,大家聚焦论坛主题,结合各自教学科研工作实际,围绕如何 更好地培养学生, 申报项目, 开展课题合作, 推进科研成果产业 化等共性问题,分享经验、交流心得。

闭幕式上, 杨华艳、钟锦辉、雷杰三位院友分别代表三个小 组作汇报发言。他们一致表示, 母院精心组织本次论坛让所有与 会院友倍感温暖,大家或从优秀院友的精彩分享中启迪新的工作 思路,或与志同道合的院友达成了合作共识,受益匪浅。

宋毅在总结讲话中表示, 学界青年院友论坛是学院加强与院 友的情感联系、助力院友个人事业发展、深化学院与院友合作的 一次崭新尝试, 今后学院将一年一度常态化举办论坛。广大院友 是学院勇立潮头、奋进一流的有力支撑, 希望大家在追求个人事 业进步的同时,努力为母院的建设和发展添砖加瓦、贡献力量。

(化学化工学院)

艺术学院邀请校友返校举办就业创业分享会



为了让毕业生进一步明晰未来规划,也为了充分发挥优秀校 友的榜样作用,艺术学院举办了2023年就业创业分享会。此次 邀请的两位校友分别是2007级中文系硕士研究生、吉岛音乐主 理人徐聪, 和2016级艺术学院校友、厦门禾旬文化传媒有限公 司创始人刘景峰。

徐聪分享的主题是寻找自我和我爱的工作。他提出,要去做 自己热爱的事情, 做多元化的事情, 要勇于尝试, 在尝试的过程 中不断寻找自己想要的事物; 职业是生命的重要部分, 要从不同 的角度感受自己,寻找到最适合自己的职业。

刘景峰和同学们分享了如何面对困难, 如何抓住自己公司的 特点,如何让团队更有凝聚力等。他认为只有抓住自己的特点, 才能在传媒的市场中站稳脚跟。

分享会上, 徐聪和刘景峰热情地回答了同学们的问题, 让很 多对未来学业规划迷茫、对未来创业迷茫的同学收获颇丰。同学 们也表示两位学长分享的创业心得都是满满干货,对自己以后的 规划有了很大的启发。

(艺术学院)

国际中文教育学院2023年院友 就业经验分享会暨院友交流会顺利举办

5月22日晚, 国际中文教育学院/海外教育学院举办2023年 院友就业经验分享会暨院友交流会,邀请到在教培机构与公办学 校工作的两位优秀院友做分享。

第一位分享嘉宾是2014级研究生院友李赟天。他分享了自 己职业选择的经历,并根据在职实际情况详细介绍了新东方等教 培机构的应聘渠道、工作体验、待遇与发展。最后李赟天结合自 校友工作校友活动



身经历建议同学们:选择自己热爱的事情作为自己的事业。

第二位分享嘉宾是2011级研究生院友许辉姜。他详细介绍 了厦门公立学校教师招聘的最新政策、专业教师应具备的能力以 及求职过程中的常见问题。

交流环节,同学们针对就业方面所面临的困惑进行了提问, 两位院友耐心解答,并提出了针对性的建议。

本次分享会,两位院友由浅入深、细致详实的分享让同学们深入了解了厦门教育行业的实际情况,给大家的职业规划带来新思路、新启发,有助于引导同学们明确就业方向、做好求职准备,促进学院研究生实现更充分、更高质量就业。

(国际中文教育学院/海外教育学院)

化学化工学院 1977 级校友、美国工程院院士孙勇奎 走进"一站式"学生社区与师生交流



化学化工学院1977级校友、美国工程院院士孙勇奎走进"一站式"学生社区与师生交流

4月6日下午,在厦门大学建校102周年之际,翔安校区南安

5 "一站式" 学生社区迎来了一位特别的嘉宾——厦门大学化学系1977级校友、美国国家工程院院士孙勇奎。他以"Joy of Drug Discovery (新药研发之乐)"为主题,与翔安校区师生分享了他的求学和工作经历。本次活动以师生交流互动形式展开,来自不同学院的本、硕、博二十余人参加活动。

谈及母校厦门大学,孙勇奎最深刻的体会是厦门大学培养了 他跨学科、跨领域解决实际问题的思维能力,给予了他坚定自 我,随心出发的勇气。

孙勇奎指出,以好奇心和兴趣为出发点去工作便不会疲惫。 他以自己的切身经历勉励学生,要始终保持好奇心,充分调动内 驱力,要有敢想敢做的气魄和肯做愿做的毅力。

在自由交流环节,孙勇奎与在场师生坦诚分享,就如何面对科研道路上的不确定性以及如何规避风险发表了自己的见解。

(化学化工学院)



厦门大学思源餐厅落成启用

宏伟的圆形穹顶与绿瓦红砖白柱交相辉映,整齐洁净的餐桌 椅有序摆放在亮堂的大厅中,明净宽敞的餐台和高清显示屏映入 眼帘……4月6日,厦门大学思源餐厅面向师生正式营业。

当天上午,思源餐厅落成暨启用活动在翔安校区举行。校长 张宗益,校党委常务副书记林东伟,副校长邱伟杰,校党委副书 记徐进功,校长助理陈光、李智勇出席活动。活动由副校长邓朝 晖主持。



张宗益代表学校向长期关心和支持厦门大学建设发展的广大校友、社会各界人士表示衷心感谢,向餐厅建设者、服务者和奉献者致以崇高敬意,并介绍了思源餐厅有关筹建情况。他指出,一流的办学条件与配套环境,是一流大学建设的重要保障,建设思源餐厅既是推进翔安校区可持续发展、满足师生对美好生活向往的现实需要,也是进一步弘扬嘉庚精神、落实立德树人根本任务的重要举措。从建校初陈嘉庚先生亲自规划食堂建设,到长汀办学时期萨本栋校长节衣缩食为学生提供"免费吃食",再到十余年前学生免费米饭、矿泉水政策,厦门大学始终将人文情怀一以贯之,既在课堂教学中培育博爱精神,又在一日三餐中沁润感恩文化。在嘉庚精神感召下,2020年深圳校友会发起设立"箪食瓢饮、衔环涌泉"项目,是厦大人关爱母校、奉献社会的体现,也饱含着校友对学弟学妹们把"感恩、责任、奉献"装进胸怀的期待。

他表示,"思源"是百年厦大的文化标签之一,新餐厅以"思源"为名,是为了铭记建校以来先贤们"箪食瓢饮"的厚德懿行,弘扬嘉庚精神和厦大文化,餐厅将成为师生学习生活的"精神食粮之地"和学校开展"三全育人"的重要阵地。希望相关部门和思源餐厅着力打造兼具"时尚味、科技味、学术味、劳动味、思政味"的"五味"餐厅,以一流的后勤保障助力学校"创新引擎"高质量发展,为学校"双一流"建设贡献新的更大力量

深圳校友会理事长、1981级外文系校友孙小荔代表"箪食瓢饮、衔环涌泉"捐赠项目捐赠人回顾了项目设立缘由,并分享了自己的求学历程。她倡议广大校友携手并肩、心意相连,继承发扬嘉庚先生捐资兴学的优良传统,为厦门大学创建世界一流大

学添砖加瓦

活动中,学生代表朗诵了《义赡记》,声情并茂地展现了百年南强的大爱精神和厦大校友"饮水思源 感恩母校"的精神文化气质。



张宗益、林东伟、邱伟杰、徐进功、陈光、李智勇, "箪食瓢饮、衔环涌泉"项目发起人和捐赠代表孙小荔、2012级 EMBA校友庄重、深圳校友会校友代表郑明水、深圳校友会崔鹏校友代表朱杰伦,及厦大学生代表一同推下启动杆,刻有"义赡记""思源餐厅"石碑上的帷幕同时揭开,思源餐厅正式启用。

学校有关部处、翔安校区各单位负责人及师生代表,后勤员工代表,设计单位、监理单位、施工单位代表等到场参加活动。









思源餐厅(又称中部学生食堂)坐落于翔安校区核心区域,于2021年4月百年校庆期间奠基,同年12月开工建设。餐厅共有地上三层和地下一层,总建筑面积12968平方米,以嘉庚建筑风格、闽南元素为主基调,以"一大两小"的椭圆式建筑群组合呈现,新增用餐座位2000余个,同时建有超市、饮品点、文印店等配套设施,是我校打造的集餐饮、休闲娱乐和学术交流为一体的校园综合体。餐厅秉持"智慧管理 舒适体验"的管理理念,未来将通过应用智能化和绿色低碳技术、打造综合应用空间、开放多元服务渠道,为师生营造良好的人文氛围和环境,打造学校服务广大师生校友的"崭新名片"。

(文/王志鹏 图/庄华 基建处)

学校举行"至善楼"揭幕活动

4月6日下午,学校举行"至善楼"揭幕活动。校长、校友总会理事长张宗益,捐赠方代表、1988级校友联谊会会长杨永东,校友滕达,联谊会监事长杨敬亭、执行会长兼秘书长林宜元,旅港校友会理事长黄隆基,厦门校友会企业家分会会长曾通等出席。活动由校党委常务副书记林东伟主持。



张宗益在致辞中表示,厦门大学拥有深厚感恩传统,校主陈嘉庚先生倾资兴学,将感恩、责任、奉献的文化基因镌刻进每一位厦大人心中。海内外校友饮水思源、反哺母校,为学校发展注入了源源不断的活水和动力。1988级校友联谊会自成立以来,广泛联络海内外校友,热忱助力母校建设,慷慨捐资支持学校建设,彰显了校友们心系母校、荫庇后学的深厚情谊。学校将把校友的拳拳爱心转化为发展动力,奋力建设世界一流大学,以优异的办学成绩回馈广大校友的支持与厚爱。





杨永东表示,"至善楼"饱含着全体1988级校友感念母校哺育的善心义举,彰显了校友们继承发扬母校"自强不息、止于至善"校训精神的崇高理想,体现出1988级校友联谊会"感恩母校、服务校友、奉献社会"的文化内核。1988级校友们将继续弘扬嘉庚精神,不断追求止于至善,紧密团结校友、凝聚校友资源,为母校争创世界一流作出更大的贡献。

张宗益,副校长、校友总会副理事长、教育发展基金会副理事长邱伟杰,杨永东、滕达等共同为"至善楼"揭幕。

2018年,1988级校友举行入学30周年返校活动期间,感念母校哺育之恩,踊跃集资捐款1000万元,用于支持学校建设发展。为传承校训精神,在1988级校友联谊会理事会的征名和提议下,学校将新闻传播学院大楼以"至善楼"命名。



校长助理李智勇,学校办公室、教育发展基金会秘书处、校 友总会秘书处、新闻传播学院等单位负责人参加了活动。

(教育发展基金会)

我校举办 2022年度"吴宣恭科研奖学金"颁奖仪式

4月9日上午,2022年"吴宣恭科研奖学金"颁奖仪式在颂恩楼220报告厅举行。经济学院经济研究所吴宣恭教授,校党委副书记徐进功,校关工委顾问陈力文、黄如彬,常务副主任赖虹凯,副主任梁卫中、苏劲出席。

学生工作部部长李峰宣读颁奖决定,与会领导嘉宾为获奖学生颁奖。经各学院(研究院)推荐,吴宣恭科研奖学金专家组评审,共有19名(组)学生获"吴宣恭科研奖学金",包括17名学术论文作者和2组马克思主义理论研修班课题组。



徐进功在致辞中代表学校向吴宣恭教授表示感谢,并对获奖者表示祝贺。他详细介绍了吴宣恭教授杰出的学术成就、丰硕的育人成果和乐观的人生态度,勉励同学们向吴宣恭教授学习,并对青年学子提出了三点希望:一要厚植家国情怀,让青春在奉献中升华;二要练就过硬本领,让青春在奋斗中绽放;三要坚持胸怀天下,让青春在责任中闪光。

马克思主义学院2021级博士生贾天宇作为获奖学生代表发言。他分享了自己的学习感悟和论文写作心得,表示要学习吴宣恭教授科学严谨的治学态度,在推动马克思主义中国化理论与实践创新过程中,展现厦大学子的责任与担当。

吴宣恭教育基金成立于吴宣恭教授从教60周年之际,由吴宣恭教授学生及其他热心人士捐资建立,其下设立"吴宣恭奖学金"和"吴宣恭科研奖学金"。2011年至今,已有240名学生获得了"吴宣恭奖学金"、210名(组)学生获得了"吴宣恭科研奖学金"。

组织部、学生工作部、研究生院、教务处、社科处、教育发展基金会秘书处、校团委、马克思主义学院等单位负责人参加仪 **

(文/学生工作处图/宣传部)

厦门大学2023年"刘晓数理电子科学奖"颁奖典礼举行

4月16日下午,厦门大学2023年"刘晓数理电子科学奖"颁奖典礼在科学艺术中心音乐厅举行。厦门大学原党委副书记、关工委常务副主任、厦门大学校友总会副理事长赖虹凯,厦门大学物理系1980级校友、深圳格亮光电有限公司董事长刘晓,厦门大学物理系1980级校友、福州惠光照明设计工程有限公司董事长庄惠明,厦门大学物理系1980级校友、福建省节能照明产品出口基地商会会长秦碧芳,厦门大学实验室与设备管理处处长施芝元及厦门大学校友总会、教育发展基金会相关负责人出席本次颁奖典礼。物理科学与技术学院党委书记李书平、电子科学与技术学院党委书记石慧霞、数学科学学院党委书记张清榕,以及三学院相关领导、全体获奖师生和学生代表参加典礼。

物理科学与技术学院党委副书记郑诚明在主持中介绍"刘晓数理电子科学奖"基本情况,并向刘晓先生表示由衷的感谢。郑诚明表示,刘晓先生出于对母校的美好情思与热切希冀,于2020年12月与厦大签约捐资一百万美元,设立"刘晓教育基金",并于2021年设立"刘晓数理电子科学奖",在此基础上,于今年新增设"刘晓助学金",以奖教奖学金的方式支持厦门大学物理、电子、数学三个学科的建设与发展,为我校"双一流"学科建设与人才培养做出了贡献。该奖项的设立饱含着刘晓先生对母校的涓涓深情,刘晓先生始终心系母校发展,以实际行

动回报母校育才铸魂的恩情,对后辈发展寄予坚定支持与深厚期望

捐资人刘晓在致辞中表示,希望通过设立数理电子科学奖,激发广大师生对基础科学的教学、科研和学习热情,让从事基础学科研究的师生进一步得到社会认可,为祖国培养更多的基础学科人才。刘晓提到,恰逢厦门大学物理学科百年华诞,他将资金进一步分配调整,在设立奖学金之外,新增助学金,以帮助经济困难的品学兼优学子安心学习,顺利完成学业。最后,刘晓寄语在座师生:"基础科学任重道远,但是路再长,走下去就总能到达"。希望老师同学们在基础学科上坚持不懈,创造新的辉煌,让刘晓数理电子科学奖更有生机和活力,希望获奖师生更好发挥榜样作用,进一步扩大奖项的影响力。

李书平向刘晓校友的到来表示欢迎,向刘晓校友捐资兴学、无私奉献表示感谢,并向获奖师生表示祝贺。他提到,当前我国正处于加快建设教育强国、科技强国、人才强国的关键时期,厦大人应当做出更大的贡献和力量。厦门大学是最早设立物理学系的学校之一,百年来,厦大物理始终以国家急需、世界一流为发展理念,培养了众多优秀人才。面向厦大物理新百年,我们要进一步总结经验成果,深化学科内涵,凝聚优势理论,着力打造引领发展、更为先进的专业体系;要全面提高物理学科人才培养质

助学资讯校友捐赠

量,引导师生心怀国之大者,传承发扬"四种精神",成为重大 科研成果的创造者, 科技强国建设的奉献者, 崇高思想品格的践 行者, 良好社会风尚的引领者。

随后颁奖嘉宾为获奖者进行颁奖,并合影留念。

获奖师生代表在发言中对刘晓先生的捐资表示感谢。教师获 奖代表, 数学科学学院吴伟胜教授表示, 刘晓数理电子科学奖是 对基础科学工作者的认可, 也是支撑继续前行的动力。除了在科 研上的攻坚克难, 团队也将继续深耕教学一线、授业解惑, 继续 传承老一辈数学家的精神。研究生获奖代表,电子科学与技术学 院博士生谢奕浓分享了在读博期间取得的优异成果,求学路上他 跨越了三个专业,成功转入现专业的学习研究,在此过程中,向 上攀登的动力从未改变。他将继续深耕细作、笃行致远,在科学 研究的道路上攀登更多高峰。本科生获奖代表, 物理科学与技术 学院付聪分享了团队参与全国物理实验竞赛的经历, 并表示将继 续学好基础学科知识, 在科研过程中探索未知、超越自我, 为科 技强国贡献一份力量。



大会在校歌声中落下帷幕。全体领导嘉宾、获奖师生在台前

百尺竿头,更进一步。全体获奖的师生必将化荣誉为精神动 力,铭记校训"自强不息,止于至善",进一步开拓创新、勇毅 前行, 为经济社会发展贡献厦大力量。

(物理科学与技术学院)



黄素云: 感恩怀德铭心中



作者1955年7月于厦门大学外文系毕业时所拍毕业照

2023年4月,在这春风激荡,春暖花开的美好时节, 厦门大学外文学科即将迎来百年华诞。值此令人兴奋的时 刻,在厦门大学外文学院就读、工作的往事,如同潮水般 地涌上我的心头。

校恩重如山

抚今忆往、饮水思源, 我百感交集, 非常感谢党对我 的培育之恩,感谢母校、母院对我的教育栽培!我于 1951年考入厦大外文系英语专业。那时每届学生人数不 多,刚进校时,很幸运教我们精读课的竟是系主任李庆云 教授。李庆云教授生于澳大利亚,早年留学英国,后放弃 在英国执牌大律师的优厚待遇,来厦大执教。他满口标准 且非常流利的英语,使我们钦佩不己。开始时,由于听力 不习惯,有点跟不上。这时,我便想起我的中学英文老师 潘侨南对我的鼓励。潘侨南老师是我在永春第一中学时的 英文老师, 他是新加坡华侨, 抗日战争时期响应号召回国 参加抗日救国,是一位抗战翻译官。是他鼓励我要报考外 文系。他说我在中学时英文成绩一向不错,有一定基础, 如进一步深造,将来可为国家在外文事业方面做出一份贡 献。他的话语给了我很大的信心和鼓舞,自己相信一定能 学好外语,学好外语的信心更加坚定了。尔后我发奋图 强,加倍努力,克服一切困难,学业也慢慢地跟上来了, 而且进步很快, 并取得优异成绩, 得到系主任和教授的鼓

1955年9月我从厦大毕业,很荣幸被留在外文系工 作。当时系办公室设在囊萤楼——厦大校园最早期的建筑 之一, 也是最传奇的一座楼。开始时, 办公室只有四个 人: 李庆云教授担任系主任、刘贤彬老师任教师兼行政秘 书、我任助教兼政治秘书,还有一个打字员王火基。

新中国成立初期,百业待兴,校党委领导着手在各院 系成立党组织。当时外文系只有二位党员:陈世民(主管 俄文组)和我(主管英文组)。为了加强党在各院系的工 作,校党委派政治辅导处的肖丽娟同志前来兼任党小组组 长。在学校党委的直接领导下,外文系各项工作在党小组 的配合下, 教学和政治工作稳步前进。

我们党小组的工作受到校党委和行政的重视和关心。 每星期固定安排在星期三下午, 我需到校党委办公室直接 向校党委书记陆维特汇报工作, 陆书记也就如何贯彻执行 党的方针政策给予我许多帮助并提出具体指示。王亚南校 长也常让我到他的办公室, 他特别关心我的工作和老教授 的情况,鼓励我多向他们学习,提醒我工作上要精益求 精,要不断丰富自己的人生经验,在系里树立好榜样。他 的谆谆教诲我永远铭记于心。

值得一提的是外文系的刘贤彬老师, 文质彬彬, 人如 其名,但工作严谨认真,是我的良师益友,有很高的业务 水平。在业务上,他时常鼓励我要有信心,做好备课教 课,从专业和工作上鼓励和支持我,使我的工作得以顺利 展开。他时常帮助我做好李庆云主任和其他老教师的协调 工作,使我能够顺利开展各项工作,师生关系融洽。几年 以后, 刘贤彬老师也被吸收为共产党员。

我也非常感谢李庆云系主任对我的关爱, 当我向他请 教系里的工作和教学上的问题时, 他都坦率发表意见并给 予热情指导。他经常从家里摘来一朵玫瑰花插在我办公室 的花瓶里(为此我特地买了一个小花瓶)。师母黄文端曾就 读厦大外文系,于1939年毕业。有时师母来到办公室,也

会给我们带来她亲自做的精美蛋糕,也曾有招待我们到他们家里做客,让我们倍感亲切。还有一件令人难忘的事: 当年李庆云系主任在大家的鼓励下,决心学习讲中文。他曾无比感慨地说:"在外国我是唯一不会讲国语的中国人,在国内我是唯一不会讲国语的外国人"。对自己不会讲中文深感愧疚。后来他也慢慢学会用简单的普通话和我们沟通,大家为他的进步拍手称赞。

党恩深似海

1956年,因形势的需要,外文系在原先的党小组基础上成立了党支部,校党委派朱红同志担任党支部书记,在师生中又发展了几个党员。系级党的组织健全了,党员队伍也不断壮大,有力推动了外文系教育工作不断取得显著成绩。

随后,我于1957年6月调去哈尔滨工业大学。因为,我的爱人林家益1953年在厦大毕业后,被调派到哈尔滨工业大学当苏联专家的研究生,学成后又留在哈工大当教师。为了照顾我们夫妻团聚,厦大于1957年同意让我调到哈工大。在哈工大,我在公共外语教研室任教英语并兼团总支书记。该教研室属系一级的编制,所有基础课教师都属于该教研室。1962年,我们夫妇俩又调回厦大工作,我主要负责教英文基础课程、担任班主任并兼外文系党总支委员,直到1977年前往香港定居。

感谢党组织和校系领导的培养, 1964年厦大选送我到 中国学习外语的最高学府——北京外国语学院(即现在的北 京外国语大学)进修一年。学习期间,我有幸聆听著名英语 教育家、语言学家许国璋教授的讲课, 受益匪浅。北京外 国语学院的教学非常生动活泼, 他们主要是培养外交人 才,以口语为主。外文系领导决定让我主要听章含之老师 讲授大学三年级的精读课程, 学习章含之老师生动活泼的 教学方法。章老师上课生动灵活,她一般都在上课的前一 晚,先把讲课的内容录音给同学预习,第二天正式上课时 不看讲义,只是用一张图显示讲义内容,挂在墙上。她用 全英文授课,不时启发提问,同学们也都争分夺秒地争取 回答的机会,气氛非常活跃。最后章老师再总结句型、语 法等重要知识要点。下课后, 学生们都能基本上掌握课程 内容,大家生动有趣,快乐学习,口语也流利多了。章老 师的教学方法令我耳目一新, 受益良多。章含之老师曾担 任毛主席的英文老师,后来与时任外交部部长的乔冠华结 婚,是著名外交家。我从北京外国语学院进修一年回来 后,向外文系领导汇报我在"北外"进修的收获,提供了 一些适合我们采用的"北外"教学经验。 经我汇报后, 系 领导决定推广并加强小班教学, 使每个学生都有充足的机 会和时间进行课堂互动,以不断提高口语的流利程度。系

领导同时决定大力推广章含之的新教学方式,使学生学习外文的兴趣倍增,效果显现。还要求学生每天清晨必须收听中央广播电台的外语节目,以增强学生的听力水平和时事知识。我从"北外"也带回不少专家的英语录音带,系里也购置各种电子设备,开展辅助教学,使教与学相辅相成,教学革新大大提高了学生们的学习成效。

我在"北外"进修期间,还有缘与施燕华同住一个房间。当时她从北京外国语学院本科刚毕业,考上研究生。她常被派去当国家领导人的翻译实习生,每次回来后都跟我介绍这些领导人的风范,如何关心教导他们。她还把翻译过程中的一些经验与我分享,让我如获至宝。施燕华后来成为资深的外交官、外交部翻译室主任。她业务水平高,口语流利,为人正直、随和、很有修养,我很庆幸有缘与她相处一年。我向她学到了很多宝贵的经验和见识,令我终身难忘。

百年来,厦大外文学科人才辈出,桃李芬芳,在各行各业为祖国做出了积极的贡献。党的恩情深似海,是党的培养、母校的培育才有我的今日成就。从我入校到1977年告别厦大,在厦大外文系学习和工作的二十多年期间,厦大外文系让我青春倍加焕彩。滴水之恩当涌泉相报。在我的余生之年,仍会一如既往,竭尽全力,关心和支持外文学院的工作。值此厦门大学外文学科100周年华诞之际,我们海外学子背靠祖国、联通世界,感恩怀德铭心中。衷心祝愿母院日新月异,弦歌不辍,宏图更展,再创新辉煌,续谱华丽篇章。



2013年, 厦大旅港外文系1967届校友合影 (作者为前排左三)

喜见当时只有英语和俄语两个专业的外文系,如今发展成为规模宏大、高水平具有多种语言专业的外文学院,令我们由衷地感到高兴和自豪。

作者简介

黄素云,1955年毕业于厦大英语专业,留校任教兼政治秘书,1957年调往哈尔滨工业大学任教,1962年调回厦大任教并兼任班主任,1977年移居香港。现任厦大旅港校友会荣誉会长。

(厦大外文公众号)

陈敬德:一点浩然气,千里快哉风 ——缅怀支教的青春岁月

当接到魏丽艳老师电话,嘱咐我要为建院20周年以及 学院首次派出研究生支教团队员20周年,写点什么的时候,我瞬间想起鲁迅先生那句"当我沉默着的时候,我觉得充实;我将开口,同时感到空虚。"这句话出自鲁迅为 《野草》所做的题辞,确是我此刻心境的写照。

如果不是前阵子别人告诉我,我已经完全不记得自己年轻时候,曾写下过"以青年人一腔热血的情怀,做历史长河的一粒泥沙,是需要勇气的"这样的句子,这样的文字,让我感到陌生又温暖,希望这句话,还能留给将来的自己。

当年我放弃保送国防科技大学的机会,选择到宁夏西海固地区支教,是因为年轻的我,相信自己是可以改变他人的,所以在那一年支教团简报里,我引用了"这条小鱼在乎"的故事,把自己比喻成故事里的那个小男孩,把困在浅水洼里的无数小鱼,一条、一条……送回大海。



如今的我,开口感到空虚,是因为人到中年,流光容易把人抛,红了樱桃,绿了芭蕉,在这个果园里,早已不知道自己手上握着的,是芝麻,还是西瓜。

支教的时候,我因为坚信,知识改变命运,所以曾引用艾米莉·狄金森的诗"我本可以容忍黑暗,如果我不曾见过太阳……"来描述我心中对于宁夏海原孩子们的看法。

我说: "对于这里不谙世事的小孩来说,生活却原本那样,毫无光彩可言,他们躺在父辈的窠臼里,不知道人生可以精彩,连一枕黄粱的梦亦未曾见过,也许真的并未曾感到痛苦。现在,我们来了,给他们带来了梦。他们终

于学会告诉自己的父母: '知识改变命运! "

那时的我,担心的是没有惊醒大山里的孩子;后来的我,担心的是给他们带去了梦想却无力改变;再后来的我,担心的是曾经的改变,是否给他们带去了属于他们最好的未来?

在我的学生中,后来发生了许多许多的故事,他们也有了各自不同的人生去向,有的很早出门打工,有的后来考上了大学,有的毕业后找到了好工作,也有从大学主动退学去创业,还有的学了外语出国当了翻译,比我更早走出国门,比我更早见识了更宽广的世界。



如今已过不惑之年的我,开始秉持《论语》里的"毋意、毋必、毋固、毋我",不凭空臆测,不绝对肯定,不固执迂腐,不自以为是,也不再用简单的"好"和"坏"、"对"和"错"来看待事情。

就拿支教时曾经坚定的"知识改变命运"的信念来说,如今的我,真不知道读书是不是越多越好,学历是不是越高越好。我们在解数学、物理题的时候,都会假设其他变量不变的前提下,那么自变量的变化,会带来什么样的变化,可真实的世界,唯一不变的,就是变化本身,所有的都是变量。

譬如说,我这个年纪,当年本科毕业参加工作的同学,是享受了中国房地产红利的,博士毕业的同学,难免不会在高房价面前,质疑自己的努力变得一文不值,经历沮丧和绝望。

年轻时的我,发现许多优秀的人到中年后就销声匿迹

就以"江郎才尽"来悲叹他们的陨落。

年轻时候, 我很好奇人怎么会被岁月消磨殆尽, 因为 我觉得才华、能力、素质的培养,就像骑自行车,一学难 忘,会了以后,再想让自己不会,哪怕是让自己装不会, 都是很难的,一个曾经优秀的人,怎么可能让自己重回平

如今我人到中年,胸中块垒,笔底波澜,却从不敢轻 易叶露。

人间有味是清欢, 年轻时描述事情如飞鸿踏雪泥, 如 今感悟"真理"却似秋鸿来有信。一个人最重要的不是才 华, 而是勇气, 江郎尽的不是才, 是那天不怕地不怕挑战 世俗之见的胆量。

作为老学长,我今天想说的,我发出这样的感慨,似 乎和文章的标题相去甚远, 我甚至不知道你们在大学里的 很多努力,未来究竟有没有用,但我想说的其实是,生活 的本质就是,认清生活的真相后,依然要热爱生活。

人生如逆旅, 我亦是行人。我们对生活依然热爱, 我 们对美好依然向往。天地有万古,此身不再得;人生只百 年,此日最易过;但愿我们终其一生,永远都有那一点浩 然气,无论困境逆境,都不放弃希望;祝愿学院的师弟师 妹们,依然有"做历史长河一粒泥沙"的情怀,珍惜在厦 大的每一天,不蹉跎了岁月。

苏轼说: 江上之清风, 与山间之明月, 耳得之而为 声, 目遇之而成色。你未看此花时, 此花与汝同归于寂; 你来看此花时,则此花颜色一时明白起来。我们依然是唯 物主义者,但世间万物,只有去感受了,他们才更好地存 在。我们依然要不忘初心,心就是真善美的主宰,我们存 在这个世界上,这件事本身,在尽心尽力过程中,用心感

了,生活变得隐秘而伟大,神龙见首不见尾,然后许多人 受世间万物,去体验年少时的热血沸腾,去感受家国情怀 的抱负, 去尽我所能地贡献, 尽情地活在当下, 就是这场 旅途唯一的意义。



陈敬德,厦门大学政治学与行政学系1999级本科生 厦门大学第5届研究生支教团队员,2003年8月至2004年 7月 服务于宁夏回族自治区宁夏海原关桥中学。

(经纬之窗公众号)



江稳楹:满园深浅色,照在绿波中



阳春三月, 栖霞湖水映着如烟芳草, 颇有乐府古韵, 春不至,风难过。南山天欲雪,江北梅未歇,新燕着 旧屋, 冬虫候春雷。登凌云高楼, 揽盛景于怀。俯望碧空 沉云, 回瞰风定湖平。万籁俱寂, 尤感百息凝滞。忽而昏 暝, 雰气尨茸于上空, 卷起乌云鸿涌。风过细砾, 水布淡 纹,枯叶微颤;苗木低垂,时鸟哀鸣,若虫畏怯。郁云綷 兮湛湛, 噎光涣若幽明。俄顷, 群风瑟瑟相薄, 寒凛陨 劲, 六和破碎, 惊雷骤雨启蛰。紫云沉彩, 九龙飞盘; 青 光斡还, 万马齐喑。砂石初定, 长江泄于天际, 漭漭又泱 泱。少年惊起更凭栏,惝恍见阊阖,反问青天归何处。亦 闻天语, 青芽破冻土, 早莺争暖树; 柳棉飘城郭, 新燕穿 堂过;春风裁细叶,桃花展笑靥……千种景象皆辜负,奈 何凌云木才出。



绿意起, 谷雨落。柳丝飘摇, 轻烟四起, 碧草渐漫翠 湖春晓。青竹入幽径,霖沥沾行衣。轻抬眼眸,见河渚失 雁雀, 叹篆愁君独行, 惜碧玉意难平。微风缱绻, 涟漪泛 泛,素沫点点,锦麟尚无心,行者怎有意?白雨落伞面, 跳珠出伞沿,三两句嬉言,五六人徜徉。余音散去,雨雾 渐浓, 茫然孤身徐行。清风拂蕙路, 青莲候净客, 悠然宛 若鹤径。只身踏着碎碧,却惘然若失,顿有春酲之感。重

屋入帘,忽闻跫音渐晰,倚风而立,来者撑花而至,雨竟 失声。风末起菲微, 扶疏见停云。时人翩翩而至, 眉如浅 峰, 眸若秋水, 面若朗月梨花。积石如玉, 列松如翠, 所 行之处生荼锦,所途之径留翠微。江南落花好时节,雨别 式微又逢君。



夏至晴, 芒种没。雨过天霁, 碧空顺风而至。杪春初 夏,连廊闲静,熏风欲烈。学堂读书声琅琅,含英咀华; 图书馆人来人往, 茹古涵今。宝镜辉映红墙绿瓦, 湖畔灌 木苍翠丛丛。天色向晚, 霞光万里, 落晖洒下浮光片片, 散落湖面漆成金莲。夕霏若浮筠,沿岸乔木熠烁,九重葛 溢彩。嘉园流霞不吝脂粉, 似嘉人素来忠于妆点校园。

回望花朝至暮夏,又是一年欣欣向荣。学子莘莘如喧 鸟, 归于四方, 覆满嘉园春洲, 惹得杂英纷纷落满翠湖芳 甸。梅雨时节,江南落花,细风吹雨,梨花欲谢,蓦然回 首时犹见故人归。待到荷月,青岚一过,藕花深处蜻蜓 立,并蒂莲开得两全其美。

前有长卿作大赋,后有彦之叹小松;叹年少不觉春 深,回首已然青云步。至善亭高高众楼,凌云木成成梁 柱。桂花山四季花开不败,栖霞凌波柳岁岁常青。

相关释文:

时至阳春三月, 青草如烟, 渌水如罗。栖霞湖捧着氤 氲的春色,晕开乐府古辞《盂珠》诗意,铺陈诉说着过去

春意稀起, 莺风难度玉门关。南山寒意还未完全消 退, 青空一沉寂, 雪花就等着落为群玉。江北不似江南, 需要一枝新梅来点破玉溪春, 姹紫嫣红都不争春。檐下燕 巢传出了稚嫩的嘤鸣,蛰虫则眠于地底静候春雷。我登上 凌云高楼, 临望暮冬之景, 欲揽"嘉园"初春盛意于怀。 薄云层叠在眼前的碧霄里,与安定下来的风一同印入文波 不起的翠湖春晓上。世间万物陷入愔谧,好似有人屏下我 的气息, 凝滞不畅。倏忽, 天昏地暝, 空中雾气杂糅, 慢 慢卷成朵朵乌云,好似水波汹涌。一丝微风拂过细小沙 粒,水面布满浅洋,几片枯叶跟着微微颤动;枝叶都耷拉 着,时不时传来轻声哀啭,幼虫胆怯地裹紧土壤。浓郁的 云层聚集相杂,水汽厚重,"啧啧金碧光",辉光若有若 无地流散着。不一会儿, 风从四面而来凝谱成团, 相容又 相斥: 寒气或沉或升, 强而有力: 天地上下有讲裂之势, 闪电势如破竹将天际劈开一道裂纹,雨水倾泻而下,蛰虫 从睡梦中惊醒。暗紫色的云群沉淀出彩光, 状如九条神龙 飞舞盘桓; 青灰色的眩光旋转于云周, 似有千万战马藏匿 此中。风沙碎石都随着风止而安定下来,雨势反而渐大, 像长江从天际飞流直下, 阔大无际。我被这浩荡宏大景象 所震撼, 隐约瞥见天门大开。我高声询问何去何从? 听见 嫩芽破土而出, 莺燕徘徊于树, 柳絮随风飘出红墙, 稚鸟 晃晃飞过长廊,春风裁剪出新叶,桃花舒展笑颜......忙忙 碌碌, 虽辜负自然春景, 厚积薄发出也只冒绿芽, 但终是 凌云之木。



绿意渐浓,谷雨漫落,散于江南。柳丝随风摇曳生姿,青草漫漫没过堤岸,接起细雨承其轻烟缈缈。几片竹叶微颤,欲将深幽小径遮掩,却不慎抖落几颗雨珠到我的外衣上。清脆的雨滴声引我抬眸,望见凌波湖上的小块陆地正有几只鸟雀扑翅飞离,我不由得感慨:"飞鸟不孤、吾却独行",惋惜凌波似玉般的湖面似我的愁意般难平。微风缱绻,雨滴坠入层层涟漪,溅起点点白色浪花。可是,湖中锦鲤尚且无心欣赏湖景,更何况那匆忙路过的学子呢?白雾茫雨挥洒伞面,伴着几句嬉笑言语,又似跳珠般窜于伞沿,在五六个学子之间徜徉。待到熙攘声消散,雨雾又逐渐变浓,意欲充盈归复沉静的小路,而我依旧只身缓缓前行。清风徐徐,轻抚似有兰香的小路,曲进荷池,青莲澄静肃穆,傒候心净赏客。悠然之境,令我感若仙鹤驻足之径。踏过满地落叶,此雨此物此景此境,我顿

时心觉有所失,有"浓睡不消残酒"之感。主楼橙红色的屋顶交错映入眼帘,恍惚之中,似有脚步声靠近,倚着微寒之风伫立。我回眸,瞥见来者撑着墨伞,水滴渐次开出斑斓的花,构成绝世名画。凉风逐渐薄没,我于枝繁叶茂处得见凝云。"看花东上陌,惊动洛阳人",眉如浅峰隐于水墨画,眸若秋水令人望眼欲穿,好似见得朗月映梨花,路过即得花繁似锦,轻瞥便至青翠苍山。"积石如玉,列松如翠。郎艳独绝,世无其二",江南落花时节,梅雨渐微时竟可得此佳遇。

夏送碧日归,芒种催人忙。雨过天晴,苍空顺着爽朗的夏风来到"嘉园"。暮春初夏,主楼群的连廊不再风雨声相交鹤唳,微微熏热的风开始攀绕,"时有落花至,远闻流水香"。课堂上,书声朗朗,期盼汲取书中精华;图书馆,人来人往,皆渴望博古通今。嘉庚广场的喷泉,明镜般与周遭的红墙绿瓦晖映;栖霞湖畔的灌木丛也偶尔探头。不觉天色渐暗,步入黄昏时分,霞光满天,肆意挥洒几缕飘至栖霞凌波,不知是浮光还是漆了金光的早莲。夕阳飞散若彩玉,岸边的乔木一同生辉,三角梅纷纷溢彩。"嘉园"的流光晚霞从不吝啬展现她的美丽,正如"嘉"人向来热爱以自己的魅力妆点校园。

回顾初春至盛夏,这又是欣欣向荣的一年。"喧鸟覆春洲,杂英满芳甸",莘莘学子们恰似那富有生命力的"喧鸟",从五湖四海归来,衔来如烟芳草,布满落英缤纷,粉饰"嘉园""春洲";至于梅雨时节,"正是江南好风景,落花时节又逢君",那细雨绵绵催得梨花欲谢,终是在"灯火阑珊处"如见故人还;再至蝉鸣夏季,第一阵微风路过连连荷叶,于藕花深处与蜻蜓相见,一同惊叹两全其美的并蒂莲。

前有司马相如作得《子虚赋》《上林赋》,后有杜荀鹤咏《小松》叹凌云木;昔闻才子作逸群之《游园赋》,现以拙笔拟其灵秀遒劲笔力,记佳景佳人佳情。轻叹我们年纪太浅,从不在意露往霜来。忽的惊觉新春又至,才发现大学生活即将曲终雅奏,此时已然平步青云。至善大道侹阔直畅,至善亭高,隐于苍松翠柏,再俯视"嘉园"众楼;株株苗木绕着至善亭,圈圈生长,时时枝繁,年年叶茂,再成为"嘉园"的顶梁之柱。我漫步于桂花山,偶见桂香顺着清风,唤醒了那满山锦簇,又踏着晚霞凌于栖霞湖上,映着岁岁常青的柳叶与年年常新的笑靥。

"时人不识凌云木,直待凌云始道高",无论深浅, 皆为绿波之景。

> (撰稿: 厦大嘉庚学院人文与传播学院 江稳楹 来源: 厦门大学嘉庚学院公众号)

彭胜祥: 厦大理发店

我是大学毕业工作4年后于1986年考入厦大读研究生的,那时学校的理发店位于大南校门的西侧,距校门只有约30米远,记得理发店旁边还有一个蜂窝煤场,这个位置应该就是现在管理学院东面的这片草坪。可想而知,一个扬着煤灰的煤场与理发店在正校门这么显眼的地方,显然不太合适。后来理发店移到南光楼一间平房,再后来又换过几个地方。大概是在80周年校庆前后,在勤业餐厅后面盖了一间约30平方米的平房作为学校理发店。



旧勤业餐厅后的厦大理发店

我在学校读研期间结婚,在研二时爱人也来到厦大。 结婚头几年,她对我的发型时有不满,所以有时带我到理 发店去,时不时给师傅建议哪里理高点,哪里剪低些,是 往左分,还是向右偏等等,恨不得自己亲自动手,她说我 的发型直接影响到她的形象。这种情况持续了好几年,直 到开始流行板寸头,又平又短的发型成为时尚,我终于解 放了。一般来说我是不赶时髦的,但这次很快紧随时尚, 马上剪了个板寸头。此后爱人再也没有陪我到理发店了, 她再也没有左分右偏的烦恼了。



与当今流行的发廊、形象设计室等完全不同,在厦大理发店里仍然能看到我刚入学时的设施,那些可以360度旋转、上下调整平躺位置的理发椅可能都有几十年了;理发店一直只有几个吊扇,直到最近这几年才安装了空调;一套简单的台式音响放着多年前的流行音乐。学校的理发

价格可能是上涨最慢的,刚入校时是3角、5角,近些年从4元、5元、6元调整到18元,30年间价格上涨约60倍,而同期我们的收入可能有近百倍的增长。学校理发店没有豪华的设备,也许不够舒适,但非常干净整洁,注重环保,所以即使出差,我也会尽量等回到学校来理发。







除了学校召开大会,一般情况下很少看到学校领导。 但在理发店,我遇到过好多次书记、校长,校长到了,也 一样排队等候,好像这里最能体现平等。理发店也成为校 领导与普通教师、学生交流的场所。有时候看到学校发的 讣告很震惊,上个月在理发店还遇到过的老师怎么突然就 走了?心里一阵感伤。



理发店里有位陈姓师傅,应该是店长,年龄最大,资历最老,手艺最好,也是最忙最辛苦的,因为许多老师无论等多久都要选过位师傅。除非有急事,我已是只选这位陈师傅。不是是学校领导,不管是学校领导,不管是学校领导,还是一些不苟,他总是一些不苟会,他是一位坐在椅子上的客人理

发,就像我们每次接手一个新科研课题一样,其专业精神 使我深切感受到厦大校训"止于至善"的精神。店里有些 年轻师傅速度很快,往往理剪一次只有陈师傅的一半甚至 三分之一时间,不免有草草对付之嫌;而陈师傅理剪流程 规范,让人感觉仔细周到,这可能是众多师生都要等候他 的原因。理剪中,陈师傅有时会根据头发的干湿油性等谈 到客人的身体状况;如同田野的万木物草,头发的生长方 向、方式差异很大,所以陈师傅理剪中有时要经常调整姿 态。 群贤文苑难忘厦大群贤文苑





陈师傅非常注重传统礼仪,每次付费找零时,都是整理好零,钱双手交付给客人,并点头道谢;空闲时师傅在室外小坐,但客人一到,手上即使有刚点燃的香烟也会马

上掐掉。人多时,陈师傅可能从早到晚都是站立着,基本没有得闲时。我也是看着师傅的头发渐渐花白。陈师傅70多岁了,希望陈师傅的工作态度、专业精神、服务风格、理发手艺能够传承下去。



勤业餐厅新建后的厦大理发店

(厦门大学1986级科仪系校友彭胜祥)



于公尔: 鱼骨拼图的故事

那一年凤凰花开,那一年天青海蓝。转眼间,离开厦大,离开海洋与环境学院已经快二十个年头了,走出去的沧桑,回不去的时光,我仍记得那时群贤的木棉、芙蓉湖的柳影、白城的落日和上弦场的月光。有时候想起那些年、那些人、那些事,还历历在目,不禁莞尔。



大四的时光,别人都在忙着考研、考托福、做毕业论文,而我很多时光是在足球场上度过的,那时充斥着各种或正规或业余的比赛,大到代表系队打校级联赛、代表班队踢海恋杯,小到宿舍之间或者球友约球时以"川菜杯""西瓜杯"命名的各种民间赛事……那时每天的标配就是下午球场上一阵拼杀完,哥几个在南光食堂边上简单冲个凉,就裤衩凉拖地哧溜着出门到厦大一条街觅食了,一般都是"川菜第一家"的水煮鱼伺候,大家把酒言欢,大快朵碗,不醉不归。

对于球队的伙伴来说,水煮鱼就是一天最好的犒劳。一般我是特别反感整个球队聚餐的,主力加替补整整一桌人,往往鱼一上桌,鲜嫩的鱼片还没转一圈就已经没影了;等到转第二圈的时候,连里面的黄瓜和豆芽也没有了;酒过三巡后想起水煮鱼还没吃几口时,却发现夸张到连里面的油汤都被喝了个精光。我们虽是球场上的主力,却很难成为吃鱼的主力。在球场上你总能找到进球的机会,但在这里,一双双"野蛮"的筷子和一张张不停吧唧的嘴不会给你任何机会。

话说这天我和易达、汪霆三人又到"川菜第一家"坐下了。我们之前刚拼了场硬仗,饥肠辘辘,于是点了份水煮鱼,到店家的鱼池里捞了条近四斤的草鱼,便坐等上菜。不一会鱼上来了,不由分说,每个人各自慰问肠胃。吃着吃着,我们发现鱼又没了,不过怎么想怎么不对,三个人吃四斤鱼不至于这么快吃完。毕竟都是海洋生物专业出身,我们马上想到各自归拢自己的鱼骨头,顺带还打捞

起在锅里的鱼头、背鳍、尾鳍等,三个人一丝不苟,完完全全地在桌上排列出一副活脱脱的鱼骨拼图来,当年在系里学鱼类学解剖的时候都从没那么认真过。不过,无论我们怎么拼凑,也凑不齐一具完尸。于是,我们叫来老板娘,给她展示了下鱼骨缺失的部位,顺便摆事实讲道理,告诉她我们之前目测和现在实际的差别,还有就是没有看到腹鳍和臀鳍。老板娘尽管身经百战,却也从没见过眼前的一幕,被我们这群吃鱼吃出了科学素养的小伙伴给惊呆了,邻桌的也纷纷过来观摩敬酒,学我们样子开始油汤里的打捞工作,一时间热闹非凡。最后以老板娘菜钱打折收场。后来我在厦大鼓浪听涛BBS发帖提到此事,也是一时围观甚众。



再后来走出厦大,无论是和球队的小伙伴聚餐,还是吃水煮鱼的时候,我总要和大家分享这段经历。尽管最美的校园时光已经远去,尽管我们挥汗如雨的演武足球场现在已经不是当年的模样,尽管记载着我们欢乐的厦大一条街永远只能存在记忆中,但是与母校的故事却总是会浮现出来,那一张张模糊的面孔又会渐渐清晰起来,很多尘封的往事也还是大家多年后的谈资。那一年,我们离开了这片海洋,只留下蓝色回声。今日我以此文纪念一段共同走过的青春岁月,而母校厦大也因为记载了如此多的青春记忆而永远年轻。我们将伴随着你,永远热泪盈眶……

(厦门大学1998级海洋系校友于公尔)

厦门大学诚聘全球英才

厦门大学由著名爱国华侨领袖陈嘉庚先生于1921年创办,是中国近代教育史上第一所华侨创办的大学,也是国家 "211工程"和"985工程"重点建设的高水平大学。2017年入选国家公布的A类世界一流大学建设高校名单,2022年 入选第二轮"双一流"建设高校及建设学科名单。

自创立开始,厦门大学就以"世界之大学"为目标,自强不息,止于至善、积淀着深厚的文化底蕴,培育了追求卓 越的教学科研氛围,形成了"广纳群贤、人尽其才"的群贤毕至传统,是鲁迅、卢嘉锡、王亚南、陈景润等一大批大师 工作学习过的地方。百余年过去,厦门大学已发展成为一所学科门类齐全、师资力量雄厚、居国内一流、在国际上有广 泛影响的综合性大学,是从事人才培养、科学研究的理想学府。

我们诚挚地邀请四海英才加盟厦大,实现"南方之强"更辉煌的历史跨越。

一、招聘岗位及要求

(一) 南强青年拔尖人才支持计划

南强青年拔尖人才分为: A类人才、B类人才

- 1. 具有良好的思想政治素质和品德学风. 身心健康;
- 2. 具有博士学位; 自然科学、工程技术领域A类人才一般不超过40周岁、B类人才一般不超过35周 岁,人文社会科学领域A类人才一般不超过45周岁、B类人才一般不超过40周岁;
- 3. A类人才一般应为高层次青年人才:
- 4. B类人才应具备以下条件:
 - (1) 符合学科发展需要,具有突出的创新能力和发展潜力,学术研究方向具有鲜明特色;在其学术 领域崭露头角,为同龄人中的拔尖人才,教学科研业绩符合学校各学科教授职务任职条件,具 备在支持期内入选A类人才的实力。
 - (2) 原则上应具有两年及以上国内外知名大学或科研机构博士后研究经历或科研工作经历。
- 5. 符合年龄要求且当年度进入高层次青年人才会议评审环节的人选,可经绿色通道程序申报B类人才。

(二) 教授、副教授、助理教授

- 1. 具有良好的思想政治素质和品德学风,身心健康;
- 2. 具有博士学位,或本学科最高学位;
- 3. 应聘教授职务不超过45周岁,应聘副教授职务不超过40周岁,应聘助理教授职务不超过35周岁;
- 4. 符合厦门大学及各学科各级职务的其他任职条件。

(三)博士后

- 1. 具有良好的思想政治素质和品德学风, 身心健康;
- 2. 具有博士学位, 且获得博士学位一般不超过3年;
- 3. 年龄不超过35周岁;
- 4. 具有较强的科研能力和创新研究的潜力,对科研事业怀有高度热情。

二、支持措施

(一) 南强青年拔尖人才支持计划 (A类人才)

岗位:一般聘任教授(事业编制)并认定为博导

薪酬及补贴:提供具有竞争力的薪酬及补贴待遇;其中对于从海外引进并经评审认定的高层次青年人才,首聘期(5年)发放薪酬及 补贴不低于660万元(相当于税前约760万元),续聘期(5年)发放补贴100万元(相当于税前约160万元)

住房: 提供校内周转房; 另可按厦门市场价45%的价格申购约110平方米的厦门市人才住房

科研经费:人文社科类50万元,数学学科100万元,其他自然科学、工程技术类200-300万元(不含国拨经费)

团队: 除提供研究生招生指标外, 首聘期学校提供5名全额资助博士后招收指标(每名资助2年)

子女: 幼儿园至初中优质教育服务: 子女在义务教育阶段可择校一次

医疗: 享受厦门市医疗保健待遇

招聘启事



专任教师招聘计划



(二) 南强青年拔尖人才支持计划 (B类人才)

岗位:一般聘任副教授(事业编制)并认定为博导

薪酬及补贴:首聘期(5年)发放薪酬及补贴不低于260万元(相当于税前约280万元),续聘期(5年)经评估优秀发放补贴50万元 (相当于税前约70万元); 若入选省市有关人才项目, 另可按政策享受生活补贴

住房: 提供校内周转房; 另可根据厦门市高层次人才评价认定标准和有关工作通知, 按市场价45%的价格申购90-120平方米的厦门市

科研经费: 人文社科类30万元, 数学学科50万元, 其他自然科学、工程技术类150万元

子女: 幼儿园至初中优质教育; 符合厦门市相关条件的人才, 子女在义务教育阶段可择校一次

(三)常规师资

岗位: 教授、副教授、助理教授

薪酬及补贴:提供具有竞争力的薪酬待遇,按政策提供安家补贴;若入选省市有关人才项目,另可按政策享受生活补贴

住房: 提供校内周转房; 另可根据厦门市高层次人才评价认定标准和有关工作通知, 按市场价45%的价格申购90-120平方米的厦门市 人才住房

科研经费: 从校长基金等支持

子女: 幼儿园至初中优质教育服务; 符合厦门市相关条件的人才, 子女在义务教育阶段可择校一次

薪酬: 20万元-50万元/年(含政策性补贴),合作导师可根据博士后科研能力及表现,进一步追加配套

科研经费: 可申请中国博士后科学基金 住房: 可申请博士后公寓或租房补贴

子女: 幼儿园至初中优质教育服务; 符合厦门市相关条件的人才, 子女在义务教育阶段可择校一次

发展路径: 在站期间可应聘教职、申报南强青年拔尖人才等各类人才项目

其他: 可申请特任助理研究员、特任副研究员学术头衔, 享受健康体检、工会福利等

(注: 以上文本中的薪酬含单位社保和单位公积金)

三、应聘方式



- 1. 诚邀有意向加盟厦门大学的海内外英才通过链接提交申请材料
- (网址: https://gtmsf.guiguoguan.com/VdKtgh,或扫描左边二维码)。
- 2. 通过初审后,相关学院(单位)将尽快与您联系,邀请您参加面试交流;您也可以通过电话或邮件咨询 了解相关事宜。

四、联系方式

(一) 厦门大学各学院(单位) 联系方式



(二) 厦门大学党委人才办/人事处联系方式

网址: http://rsc.xmu.edu.cn



微信公众号: 厦门大学人事人才

1. 南强青年拔尖人才支持计划

联系人: 林老师

联系电话: +86-592-2182259 联系邮箱: rcb@xmu.edu.cn

2. 教授、副教授、助理教授

联系人: 李老师

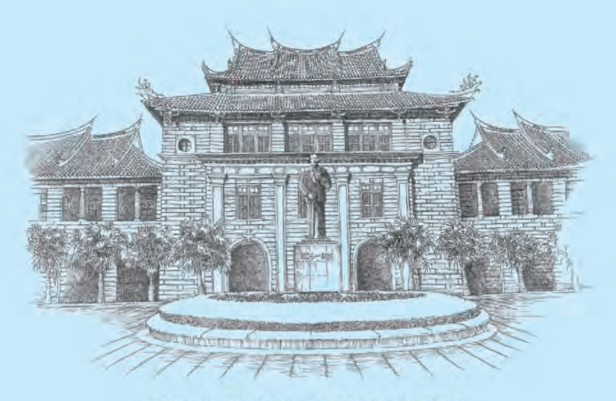
联系电话: +86-592-2184723 联系邮箱: rscz@xmu.edu.cn

3. 博士后

联系人: 胡老师

联系电话: +86-592-2187039 联系邮箱: bsh@xmu.edu.cn





厦门大学史料、实物征集启事

为全面、生动地记录我校百年足迹,丰富档案馆藏, 及刊有相关报道的出版物等; 厦门大学档案馆向全校师生员工、社会各界和海内外校友 征集厦门大学相关的史料、实物。

征集内容

体现厦门大学建校以来发展历程和办学成就的, 或记 录您在厦门大学学习生活的, 具有纪念、收藏、展览价值 的纸质类、电子类、声像类、事务类资料。具体如下:

1.学校各个时期的老照片,学校各时期出版的各类刊 物、印刷品、书籍、教材等;

2.在校期间的各类学习笔记、工作笔记、成绩单、毕 业证书;

3.在校期间获得的各类奖杯、奖牌、锦旗、荣誉证 书、纪念品等实物和照片等:

4.在校期间重大活动的照片、文件、报刊原件;在社 会上产生过重大影响的材料(包括证书、照片、实物、音 像、书刊、书信等);

5.反映师生工作、学习和生活的具有时代特征的资 料、实物 (票证、毕业照片、纪念册、徽标、印章、实物 等);

6.校友中的社会知名人士、著名专家学者、地级市以 上劳动模范、先进工作者的重要成就、重大影响的事迹材 料、证书、奖章、书画、著作及其他艺术作品:

7.校友与国家、省市领导、社会知名人士和重要任务 交往的照片、音像资料、题词、记录、贺信、书画、文章

8.其他以上未详细列及的有价值的史料和实物。

征集办法

1.如您提供的是史料, 敬请附带简要文字说明(包括 时间、地点、事由、人物的姓名及职务等);如是实物, 请附简要文字介绍。

2.重要的史料或实物,持有者可亲自送交档案馆,或 通知档案馆派专人去取。如捐赠原件有困难者,希望能将 原件提供给档案馆进行复制、翻拍、档案馆负责将原件安 全归还本人。

3.捐赠者都将获得厦门大学档案馆出具的捐赠证书, 捐赠者可优先、无偿地利用档案馆全部开放档案。

4.档案馆将设立捐赠花册,逐一登记捐赠者姓名、捐 赠史料清单,并及时公布宣传。

5.欢迎提供信息,协助征集。对于热心支持、帮助征 集者,档案馆将赠送校史文化书籍以示感谢。

联系方式

捐赠地址: 厦门大学思明南路422号厦门大学档案馆

联系人: 刘老师

联系电话: 0592-2186440 电子邮箱: moxi@xmu.edu.cn

我们竭诚欢迎广大师生校友参与征集活动,提供征集 线索。特此启事, 敬请周知!

"厦门大学校友励学金"方案

一、主题

增强母校情结,激励后学成才

二、意义

大学的根本任务是培养人。目前母校贫困生比例仍高达 20%. 需要校友和各界的爱心资助: 学校在提高人才培养质量 (如学生参与社会实践、培养创新能力、拓宽国际视野、参与学 术交流等)方面的经费还很不足,也需要校友和各界的大力支

当今,校友年度捐赠率已成为评价世界一流大学的重要指 标,成为检验一所大学校友对母校感恩和回馈的重要标志。校友 年度捐赠率指的是每年对母校有捐赠的校友人数占校友总人数的 百分比,直接体现校友与母校的联系频度。中国校友会网大学研 究团队已连续5年发布"中国大学校友捐赠排行榜",因此,推 动捐赠工作具有深刻的育人意义。

三、方案

1、捐赠用途

(1) 资助经济困难学生

目前学校有家庭经济困难学生近4000名,他们都面临着生 活上的压力。扶助这些贫寒学子,在一定程度上减轻其生活负 担,帮助学生顺利完成学业,对于学生本人及其家庭而言意义重 大。

(2) 鼓励学生开展创新创业

创新性人才培养是厦门大学建设世界一流大学的重要组成部 分。通过资金上的支持,能够激励学生积极投身科技创新和创业 活动、尽情发挥自己的才能、为学生的成长提供良好的平台。

(3) 鼓励学牛参与社会实践

社会实践活动能够深化学生对国情、社情、民情的认识, 促 进理论和实践相结合, 为学生日后的全面发展打下良好的基础。 每年暑期,全校都有上万学生在全国各地开展各类社会实践,一 定的资金支持可以不断提升社会实践的质量和成效。

(4) 鼓励学生参与公益活动

公益活动是培养学生感恩意识和社会责任感的有效途径。同 学们自筹经费开展了许多非常有意义的公益活动,许多团队还深 入祖国偏远地区,来自社会各届的支持将是对他们最大的鼓励。

(5) 鼓励学生参加国际交流

具备宽广的国际视野是一流大学学生的必备素质。学校积极 争取各方面的资源,鼓励国际竞赛与学术交流活动,帮助学生在 与国际高水平大学学生的竞争和交流中不断拓展视野,提升能 力。

2、捐赠金额

- 1) 个人单次10元人民币起捐。
- 2) 个人单次捐赠6660元人民币(我校本科生每年学费和住 宿费之和)及以上者,可冠名励学金(自行决定以个人或家人名 义),捐赠款将资助一名或多名贫困生。学校对捐赠者提供捐赠 收据、捐赠证书、励学金证书。
- 3)集体单次捐赠35000元人民币及以上者,可以地方校友 会, 行业校友会、校友会分会、校友俱乐部、班级、宿舍等集体

名义冠名励学金。鼓励以校友会名义冠名励学金,学校将根据各 校友会参与捐赠人数进行年度捐赠率统计,并给予表彰。

3、捐赠时间

常年接受捐赠,以到账时间作为当年度捐赠统计。

4. 指赠涂谷

学校提供微信捐赠、支付宝捐赠、网络支付、银行支付和现 金捐赠等多种渠道,方便校友捐赠,请注明汇款方信息以及用于 "厦门大学校友励学金"。

5、捐赠公布

学校会及时将所有捐赠者芳名公布在"厦大人"微信号、基 金会网站、校友总会网站和《厦大校友通讯》刊物上。

6、联系办法

联系电话: 0592-2185511 传真号码: 0592-2185000 电子信箱: edf@xmu.edu.cn

通信地址: 厦门市思明南路422号厦门大学大南二号 教育

发展基金会

邮政编码: 361005

厦门大学校友总会 厦门大学教育发展基金会 二〇一四年五月

附: 捐赠方法

1、银行转账(请注明捐款人姓名、联系电话或电子邮箱和捐款

开户单位: 厦门大学教育发展基金会

人民币账户: 中国工商银行厦门市分行厦大支行

帐号: 4100021709024908875

外汇账户: 中国银行厦门市分行厦大支行

帐号: 428681693813

2、支付宝汇款(请注明捐款人姓名、联系电话或电子邮箱和捐 款用涂):

支付宝账户: edf@xmu.edu.cn

3、邮局汇款(请注明捐款人姓名、联系电话或电子邮箱和捐款

邮局汇款至: 厦门大学教育发展基金会

地址:福建省厦门市思明南路422号,邮编:361005

4、现金捐赠:

地址: 厦门市思明南路422号厦门大学大南二号教育发展基金会

5、微信捐赠:

微信公众号: 厦门大学教育发展基金会





092 = 是人性生生