



本期4版

(内部资料 免费交流)

# 福州大学报

2025年6月

30

星期一

总第833期

(闽)内资准字第001号

《福州大学报》编辑部编印

福州大学党委宣传部主办

FUZHOU UNIVERSITY NEWS

新闻热线:22865036

## 综合新闻:

原创舞台剧《嘉木留芳》汇报演出  
献礼第九个“全国科技工作者日”

2版

## 学生广场:

顺水合山,修“道”送“福”  
专访建筑与城乡规划学院王文奎研究员

3版

## 副刊:

雨霁虹现,福光启程  
“我们毕业啦!”

4版



福州大学新闻网



福州大学官方微信



福州大学官方微博

## 福州大学举办政校企系列合作签约暨硬核科技成果专场发布会

■ 党委宣传部、科技开发部 供稿

本报讯 6月18日,第二十三届中国·海峡创新项目成果交易会(以下简称“海创会”)在福州海峡国际会展中心开幕。我校在“海创会”中心馆B03展位设立了福州大学展厅,展示福州市与福州大学市校合作三十周年的成果以及18项硬核科技成果。省市主要领导参观福州大学展厅并给予高度评价。

18日下午,福州大学政校企合作系列签约暨硬核科技成果专场发布会在会展中心举办。活动旨在深入贯彻落实习近平总书记福建考察时强调“在推动科技创新和产业创新深度融合上闯出新路”的重要要求,充分展示福州大学在强省会战略上打头阵、在高质量发展上勇争先、在都市圈建设上当引领的具体行动与实践。

福州大学党委书记陈国龙,中国工程院院士、福州大学校长吴明红,中煤水文局科技委员会主任、中国地热与温泉产业技术创新联盟理事长蒋向明,福州市人民政府副市长赵明正,福州大学党委常委、副校长张亚雷,连江县委书记高双成,闽清县委书记赵春荣,连江县县长郭勇,闽清县县长陈禹,福州大学党委常委、组织部部长黄阿火出席发布会。福州大学党委常委、副校长王心晨主持发布会。

张亚雷副校长在主旨发言中介绍了福州大学推动科技创新与产业创新深度融合的实践与思路。他表示,福州大学作为省属唯一国家“双一流”建设高校,紧密对接省会重点产业需求,持续优化化学布局;深化人才培养体制机制改革,加强高端人才引进;积极开展前沿科学研究和关键核心技术攻关,推动原创性科技创新引领和成果落地,形成了以校地合作为先导,校地校企多圈层互动合作的科转模式。学校坚持与

国家战略同频共振,主动融入新质生产力的发展格局,构建政产学研新生态,有组织、有规划地推进教育链、人才链、创新链与产业链有机衔接,更深更广地融入区域创新体系,给出科技创新与产业创新深度融合的“福大方案”。

随后,在校党委书记陈国龙、校长吴明红院士,福州市副市长赵明正、连江县委书记高双成、闽清县委书记赵春荣的见证下,闽清县人民政府与福州大学进行校地战略合作签约,连江县人民政府与福州大学进行校地战略合作签约,连江县人民政府与福州大学进行校地电子化学品专项合作签约,福州大学与福建省妇幼保健院、福建省信创产业有限公司进行校医企战略合作签约。在科技项目合作签约环节,福州德塔电源技术有限公司、中煤地华盛水文地质勘察有限公司、厦门宏发电声股份有限公司、宁德连福科技有限公司分别与福州大学就“福州大学德塔新质产业研究院”“黄河流域中上游蒙陕地区高矿化度矿井水深度处理工艺优化及资源化利用”“新一代低压电器合作开发”“车载电池舱长效防火涂层的开发与涂装”项目签署合作协议。

发布会上,国家开发投资集团、邵武市人民政府与福州大学校地企战略合作重点项目“国投合欣材(福建)科技创业投资基金”正式发布。该基金注册资本为1亿元,重点围绕氟新材料及其相关领域,探索“科研、产业和资本融合发展”的合作模式,助力关键核心技术转化孵化,通过科技赋能南平氟新材料产业集群的高质量发展。

会上,福州大学“未来的膜材料——碳化硅膜材料的开发和应用”“电子化学品先进制造技术及工业应用”“高光谱成像技术”“低空智联网测试场关键技术及产业化”四项科技成果进行了发布展示。中煤水文局集团发布“地



闽清县人民政府与福州大学进行校地战略合作签约 苏瑛荃 摄



连江县人民政府与福州大学进行校地电子化学品专项合作签约 苏瑛荃 摄

热资源勘查新理论与规模化开发利用新思路”合作成果。

长期以来,我校坚持教育、科技、人才一体发展,始终坚持在科技创新动态适配中塑造产业技术迭代优势,始终坚持立足校地合作大平台,构建校地、校企科技创新与成果转化的生态圈。未

来,我校将加快构建校地企多圈层的合作共同体,为推动以“创新”为主导的先进生产力的形成与发展贡献力量。

福州市相关市直单位负责人,项目签约代表,成果发布专家,福州企业代表,学校相关机关部处、学院负责人,师生代表参加发布会。

## 福州大学U.S.News 2025-2026年度全球最佳院校排名再创新高

■ 发展规划与学科建设处 供稿

本报讯 6月17日,U.S. News & World Report(《美国新闻与世界报道》)发布了2025-2026年度全球最佳院校排名。福州大学位居全球第383名,较上一期提升42个位次;首次进入亚洲百强,位居97位;同时位居中国内地高校第54名。

U.S. News还公布了2025-2026年度世界大学学科排名数据,划分了51个细分领域,涵盖2250所院校。福州大学共有25个学科上榜U.S. News2025-2026年度世界大

学学科排名,8个学科进入世界前100名。其中化学工程学科位居20位、环境工程位居32位、食品科学与技术位居37位、纳米科学和纳米技术位居51位、物理化学学科位居54位、化学学科位居58位、凝聚态物理学位居64位、土木工程位居69位。

U.S. News世界大学排名始于1983年,是一个基于大学学术声誉和研究实力的综合排名,具有较强的影响力,其指标体系由全球研究声誉、区域研究声誉、出版物、标准化引文影响、总引用次数等13个指标构成。

## 校长吴明红院士当选中国女科技工作者协会第五届理事会副会长

■ 党委宣传部 供稿

本报讯 6月21日,中国女科技工作者协会第五次全国会员代表大会在京召开。十一届全国政协副主席、中国女科技工作者协会第三届理事会会长王志珍出席。全国妇联党组书记、副主席、书记处第一书记黄晓薇出席开幕式并致辞,中国女科技工作者协会会长王红阳主持会议。全国妇联、中国科协、中国科学院、中国工程院等部门和相关学会代表,以及来自全国各地、各有关单位的会员代表和嘉宾255人参加会议。开幕式后举行了中国女科

协第五次全国会员代表大会第一次全体会议,选举产生了新一届理事会、监事会和负责人。中国科协副主席、女专委会联席主任向巧院士以全票当选为中国女科协第五届理事会会长。福州大学校长吴明红院士当选为第五届理事会副会长、常务理事。福州大学电气学院教授、福建省女科协会长许志红当选为常务理事,福州大学材料学院教授袁珏当选为理事。

参会代表们表示,将会以此次大会为新的起点,为实现高水平科技自立自强、建设世界科技强国续写巾帼篇章。

## 强国有我 福大大福 我校举行2025年毕业典礼暨学位授予仪式

■ 融媒体中心记者团 康沁怡 范语鑫

本报讯 夏木成荫,骀歌悠扬。6月22日,福州大学2025年毕业典礼暨学位授予仪式在旗山校区文体综合馆隆重举行,学子们逐梦起航,奔赴山海。校领导陈国龙、吴明红、王向阳、郑煦林、张亚雷、邱挺、卢孝强出席,校学位委员会全体委员,机关部处、单位负责人,各学院党委书记、院长,各学院、各研究生培养单位学生工作负责人,毕业班辅导员,教职工代表等参加典礼,与2025届毕业生共度青春最难忘的瞬间。毕业典礼由校党委副书记王向阳主持。

上午9时,在庄严的国歌声中,毕业典礼拉开帷幕。张亚雷副校长宣读《福州大学关于授予2025届毕业生学位的决定》《福州大学关于表彰2025届优秀毕业生的决定》《福州大学关于表彰2025届本科毕业生升学先进个人的通报》。校领导为2025届优秀毕业生代表颁发荣誉证书。

计算机与大数据学院本科毕业生代表金晶、化学学院硕士毕业生代表谢芷诺、电气工程及其自动化学院博士毕业生代表郑熙东先后发言。金晶回溯了从迷彩军营到信息安全领域、矢志国防报国的青春答卷,坚定了接续福大山海情,奔赴贺兰山支教的决心;谢芷诺回顾了跨学科科研团队中突破创新的奋斗故事,感恩母校教会她“向上生长,向新而行,向下扎根”,立志成为基层教育事业的耕耘者;郑熙东回首了十一载福大求学路,在逆

境中记牢“我命由我不由天”,在追逐理想中捕捉机遇、寻找支持,实现个人发展和经济社会发展同频共振,在各自的赛道上绽放青春风采。四是有传承,才有力量。要弘扬福州大学“三种精神”,保持和传承艰苦奋斗、严谨求实、勇于拼搏的底色,为母校赢得荣光,为后辈树起榜样,让“小福”和“大福”交相辉映,成就精彩人生。

吴明红校长表示,毕业生永远是福大最牵挂的孩子,是母校心头最柔软的惦念。毕业典礼是毕业生与未来的“双向奔赴”,期待大家开启未来的精彩篇章!祝愿大家前程似锦,福大大福!

随后,毕业生代表们以鲜花为礼,向任课老师、辅导员、图书管理员、医护人员、后勤安保人员等教职医护人员代表致以最诚挚的感谢。学位授予仪式上,校领导为毕业生代表一一颁发学位证书、执鞭赠礼。典礼前,福大交响乐团以《春潮》主题曲拉开序幕。毕业歌曲串烧唤醒了师生们的青春回忆,音诗画《强国有我 福大大福》在光影流转中回溯校史,精彩演绎了一代代福大人如何传承弘扬福州大学“三种精神”的故事。

本次典礼通过学校微信视频号线上直播,超6万人在线观看,点赞数超20万次。据悉,我校今年共有5558名本科生、4763名研究生学成毕业。包装工程88级校友孔思军、99级校友谢一强为2025届全体毕业生准备了礼物。赤子之心,满怀不舍,同学们携书生意气,捧福大星火,赴山高水长。



陈国龙书记为优秀毕业生颁发荣誉证书



校长吴明红院士讲话



合唱校歌

■ 主编:包玉兰 本版编辑:王忆希  
E-mail:fznews@163.com

党建引领

# 我校举办 2025 年党员基本培训第一次集中大课

■ 党委组织部、党委宣传部 供稿

本报讯 为深入学习贯彻习近平新时代中国特色社会主义思想，加强党员党性修养，提升党员教育培训实效，6月5日，福州大学举办2025年党员基本培训第一次集中大课，组织观看由教育部党组书记、部长怀进鹏主讲的《深入学习贯彻习近平总书记关于教育的重要论述，落实全国教育大会精神》专题视频报告。校党委书记陈国龙主持集中大课，省委教育工委相关同志到会指导。全校近1.3万名师生员工党员参加本次集中大课。

校党委书记陈国龙在主持时表示，深入学习贯彻习近平总书记关于教育的重要论述，落实全国教育大会精神，是应对时代挑战、实现中华民族伟大复兴的必然要求，是把握办学方向、落实立德树人根本任务的迫切需要，是推动学校事业高质量发展发展的行动指南。要通过集中大课的学习，进一步从系统地位、历史比较、时代坐标三个维度中去理解教育在现代化建设中的先导性、战略性和基础性作用；理解教育强国战略与教育发展规律、与中国式现代化的内在逻辑关系；理解建设教育强国龙头是高等教育，以及统筹推进教育科技人才体制机制一体改革的深刻要义。希望广大党员通过“同上一堂大课”，共同回顾初心和使命，并结合学校的发展实际、各部门各单

位的工作实际、个人的思想和学习实际，围绕大课内容组织研讨交流，巩固深化学习效果，进一步激发党员们在谱写教育强国“福大篇章”中奋勇争先、担当作为。

集中大课结束后，师生员工党员反响热烈，普遍表示，第一次集中大课理论联系实际，内涵深刻、重点突出，具有很强的思想性、理论性、针对性和指导性，以听取视频报告的方式参加培训，直接得到优质的、丰富的理论教育和党性教育，收获感满满。

全国高校“双带头人”教师党支部书记“强国行”专项行动团队负责人、化工学院催化中心党支部书记江莉龙表示，听了怀进鹏部长的报告，深化了对教育、科技、人才内在逻辑关系的理解。作为党支部书记，将持续深化党建与业务的深度融合，以有组织的科研工作破局产业发展“瓶颈”，加快科研成果向实际应用的转化进程，积极构建绿色氢氨“零碳”循环经济路线，助力国家能源环保安全和社会经济可持续发展。

附属省立医院党委副书记、院长兼医学院副院长陈刚表示，怀进鹏部长的授课让医务工作者们深刻感受到，做医学教育数字化时代的“领跑者”与“规范实践者”是我们肩负的时代使命。医学院和附属省立医院将围绕“推进医学教育融合发展，闯出医学教育新赛道”目标，高起点打造一条高



主会场 苏瑛荃 摄

素质、复合型临床医学人才培养路径，以AI赋能医学教育，为中国新医科教育改革提供“福大方案”，为科技强国和健康中国建设贡献“福大力量”。

全国党建工作样板党支部、土木工程学院青年马克思主义者培养班党支部书记童莹芳表示，作为一名思政工作者和全国党建工作样板党支部书记，深感自身责任重大，将以中国特有的教育家精神为引领，进一步推动支部建设与人才培养的深度融合，为培养拔尖创新人才、推动学校事业高质量发展贡献智慧与力量。

福州大学“红帆先锋班”班长、学

生党员郑婉欣表示，在教育强国建设的伟大征程中，学生党员重任在肩。作为“红帆先锋班”的班长，要带头深学细悟党的理论，做红色基因的传承者；用心用情讲好红色故事，做红色文化的传播者；深入八闽大地研学实践，做知行合一的践行者，将青春智慧融入强国建设、民族复兴伟业的实践中。

本次集中大课在福州大学旗山校区图书馆博学厅设主会场，另设旗山、怡山、铜盘、泉港、晋江、厦门等各个校区及附属省立医院共计28个视频直播分会场，全校共计112个会议室（教室）同步开展集中大课的学习。

## 原创舞台剧《嘉木留芳》汇报演出 献礼第九个“全国科技工作者日”

■ 人文社会科学学院 供稿供图

本报讯 6月5日晚，福州大学原创舞台剧《嘉木留芳》作为“共和国的脊梁——科学家大师工程”重点剧目在旗山校区宏晖文体综合馆举行汇报演出，献礼第九个“全国科技工作者日”。省人大常委会副主任、原福州大学党委书记叶双瑜，省科协党组书记、副主席游建胜，省科协党组成员、副主席鲁伟群，校党委书记陈国龙、副书记王向阳、纪委书记郑煦林等校领导以及全省文化艺术界代表、科技工作者代表共同观看了演出。

演出当晚，学生演员们以精湛的舞台表现力和饱满的情感投入，通过细腻的表演和富有张力的音乐叙事，生动展现了卢嘉锡先生潜心基础研究、扎根科研基层的一生。剧中既展现了卢先生在结构化学领域的卓越成就，又刻画了他坚守教育初心、培养人才的感人故事。特别在时局动荡时期，卢嘉锡先生仍以坚定的科研理想和爱国情怀，为福州大学和祖国科研事业播撒希望，其精神如嘉木长青，永续留芳。

此次汇报演出既是对全国科技工作者的节日献礼，也激励着广大师生传承先辈精神，在新时代新征程上勇攀科技高峰。本次演出由福建省科学技术协会与福州大学联合主办，福州大学美育中心、党委宣传部、人文社会科学学院共同承办。



演出现场

推进“八大重点任务”

## 2025 年“八大重点任务”现场推进会在经管学院、物信学院召开

■ 经管学院、物信学院供稿

本报讯 6月11日、6月24日，校党委书记陈国龙先后在经济与管理学院、物理与信息工程学院主持召开2025年“八大重点任务”现场推进会。校长吴明红院士出席会议，副校长邱挺、副校长卢孝强分别出席会议。

在经济与管理学院，学院负责同志对标2025年“八大重点任务”，围绕大数据与智慧管理学科建设情况与发展目标等方面作了全面汇报。

吴明红校长在点评讲话中充分肯定了经济与管理学院的发展成绩，并针对学院发展目标、面临困难及下一步工作思路进行指导。她强调，学院要精准对照学校2025年“八大重点任务”，高水平推进高层次人才引育工作，着力突破人才瓶颈；实施专业学位教育品牌提升工程，平稳有序推进科教园区 MBA 大楼建设；立足全球商科教育前沿，深度融入 AMBA、AAC-SB、QS-STARS 等高质量国际认证体系；深化国际交流合作，持续提升学科影响力。

陈国龙书记在总结讲话中回顾了经济与管理学院四十余年的发展历程

及其为国家社会发展作出的贡献。他希望经济与管理学院牢记办学初心，根据形势发展守正创新，深入思考并科学论证学科发展服务国家与地方经济的路径，按照新文科建设要求，完善体制机制，坚持入主流、强特色，强化顶层设计与战略谋划；加强 AI 赋能教育设计，推动教育教学重塑；以国家战略需求为牵引，构建有组织科研新范式，推动经管学科与计算机、土木、医工等多学科深度交叉融合，有效推进产学研协同创新，力争产出更多标志性成果。

陈国龙书记强调，学院党委要充分发挥党建引领，扎实开展深入贯彻中央八项规定精神学习教育，传承弘扬福建“三种精神”，积极培育学院文化，带领全院师生立足新起点、锚定新目标、抢抓新机遇，推动经济与管理学院转型升级、高质量腾飞，为学校发展大局贡献更大力量。

在物理与信息工程学院，卢孝强副校长代表“新一代信息技术”学科群对标2025年“八大重点任务”，围绕“新一代信息技术”学科群培育建设总体目标、存在问题和推进思路等方面作了全面汇报。

吴明红校长在点评讲话中肯定了“新一代信息技术”学科群培育建设取得的成绩。她强调，“新一代信息技术”学科群建设有良好的基础，要充分利用有利的“窗口期”，抢抓发展机遇，推进“优势学科更优，强势学科更强，特色学科更特”；要加强人工智能基础能力建设，积极探索“AI+X”模式，赋能传统学科建设；要深化政校企合作，紧贴福建省海洋强省战略，主动靠前，在科技兴海、产业强海、生态护海中作出福大贡献，同时要推进闽台融合发展走深走实，做优做大；要扎实推进教育教学改革，构建“AI+教育”育人新生态，进一步全面提升人才培养质量。

陈国龙书记在总结讲话中指出，“新一代信息技术”学科群是学校发展的重点，学校寄予厚望。他希望“新一代信息技术”学科群相关学院要跳出教育看教育、立足全局看教育、放眼长远看教育，加强战略谋划与顶层设计，对标对表世界一流学科，找准坐标系，查找短板弱项，进一步凝练学科建设方向，扎实推动学科群建设发展；要进一步推动教育科技人才体制机制一体改革，充分利用政策优势，推动改革取得实质性成果并落地实施；要进一步

推进 AI 赋能教育创新变革，充分利用智慧教室软硬件建设成果，探索“AI+智慧教学”应用，提高学生课堂“三率”，不断提升人才培养质量，积极培育国家教学成果奖；要进一步加强师资队伍队伍建设，加快补齐教师队伍建设突出短板，打造高素质专业化教师队伍；要进一步提升社会服务贡献度，紧密对接福建省重点产业需求，推动科技创新与产业创新深度融合；要进一步拓展对外合作，发挥学科群特色优势，加强与港澳台的合作，拓展与“一带一路”国家高校、知名企业的合作深度，积极拓展新渠道，开辟新赛道。

陈国龙书记强调，党的领导是做好各项工作的根本保证。信息技术学科群发展日新月异，相关学院要加强前瞻性思考谋划，持续发挥党建引领和服务保障作用，全力推进“八大重点任务”攻坚，以工作的“新态度”，跑出发展的“加速度”，为学校高质量发展再上新台阶作出新贡献。

学校党政办公室、党委组织部、人事处、发展规划与学科建设处、科技处、社科处等部门负责人，相关学院党政领导班子成员和教师代表参加会议。

## 福州大学——香港科技大学交叉学科双边高端论坛举办

■ 化学学院 供稿

本报讯 6月11日，“福州大学——香港科技大学交叉学科双边高端论坛”在旗山校区举办。本次论坛由福州大学和中国化学会分子光子学与激发态化学专业委员会联合主办，化学学院和“分子工程+”研究院共同承办。

校党委书记陈国龙出席开幕式并致欢迎辞。他详细介绍了福州大学的基本情况，强调学校对多学科协同发展始终高度重视，注重战略布局。中国科学院院士、中国化学会分子光子学与激发态化学专业委员会主任姚建年教授做题为“学科交叉融合：化学研究的光明未来”的主旨报告，深入剖析了交叉学科研究的战略意义与发展路径。副校长王心晨教授、江莉龙教授以及来自香港科技大学、中国石油大学、福建物质结构研究所的众多专家学者与福州大学化学学院、化工学院、医学院、“分子工

程+”研究院的师生共同参加了论坛。

论坛期间，来自香港科技大学、中国石油大学和福州大学的15位专家学者分享了在化学、生物、材料等交叉领域的最新研究成果与前瞻思考。与会人员围绕人工智能在基础研究中的应用等前沿议题展开了热烈讨论和深入交流，充分体现了学科交叉碰撞的创新活力。本次论坛不仅集中展示了相关领域的前沿进展，更有效促进了交叉科学的深度融合与关键突破，为与会者搭建了一个思想碰撞、经验共享、合作探讨的高端平台。

未来，化学学院、“分子工程+”研究院将继续依托“双一流”学科的坚实基础，通过双边论坛、学术讲座等多元化渠道，持续深化探索并实践以“学科交叉为引擎、前沿导向为牵引、多元协同为路径”的“三位一体”新型人才培养模式，为我国化学及相关学科的蓬勃发展注入强劲动能。

## 校长吴明红院士一行赴闽清县考察调研 助推政校企合作



福州大学闽清科创园奠基仪式 王煜东 摄

■ 党政办公室、党委宣传部 供稿

本报讯 为进一步打通福州大学与闽清县校地合作通道，深化校地协同创新，6月25日上午，校长吴明红院士、校党委副书记王向阳、副校长邱挺一行赴闽清县开展考察调研活动。闽清县委书记赵春荣、县长陈禹、福州水务集团有限公司总经理朱宸耀出席相关活动。

在校政企系列合作签约仪式上，闽清县委书记赵春荣在致辞中感谢福州大学长期以来对闽清发展的支持。她表示，闽清县在陶瓷、建筑等传统行业具有一定的基础和优势，但在产业转型升级、科技创新能力提升等方面仍面临挑战。福州大学是福建省唯一同时拥有“国家大学科技园”“国家级众创空间”“全国创业孵化示范基地”的高校，学科优势突出、科研实力雄厚、创新人才荟萃。此次与福州大学深化战略合作，是闽清县实现高质量发展的重要机遇。县委、县政府将全力为合作项目提供优质服务和坚实保障，推动双方合作早日结出丰硕成果，共同书写校地合作新篇章。

校长吴明红院士指出，作为福建省属唯一的国家“双一流”建设高校，福州大学始终坚持与国家战略同频共振，努力推动教育、科技、人才一体发展，推进教育发展、科技创新、人才培养的良性循环，着力培育发展以“创新”为主导的“福大版”新质生产力。吴明红校长简要介绍了我校在膜科学、膜技术应用领域的发展成

果，表示闽清作为“中国陶瓷之都”，在碳化硅陶瓷膜等新型材料的生产制造方面具有领先优势，希望通过此次签约，进一步深化与闽清县的合作，切实推动科技创新与产业创新深度融合，构建政产学研新生态，助力闽清陶瓷等传统产业实现转型升级，让闽清“中国瓷都”品牌更加响亮。

在双方领导嘉宾的共同见证下，浙江坚膜科技有限公司总经理张云飞代表公司分别与闽清县人民政府、力合水务产业基金签署了合作协议。县委书记赵春荣为福大闽清校友协会会长、福建锦东能源有限公司董事长郑长闽颁发“闽清县首席招商大使”证书。

本次签约旨在进一步打通福州大学与闽清县的校地合作通道，深化校地协同创新，推动资源集聚、人才培养，助力闽清陶瓷等传统产业实现转型升级。签约仪式前，校领导一行参加了位于闽清县云龙乡的福州大学闽清科创园奠基仪式，随后赴闽清县坂东镇大铁蛋五金科技有限公司参观考察。据了解，福州大学闽清科创园项目总占地面积约48000平方米，总建筑面积约97000平方米，将用于建设标准化厂房、陶瓷新材料研究中心、绿色建筑产业园等。

党政办公室、党委统战部、科技处、科技开发部、科技园发展中心、机械学院、材料学院等相关部门负责人，闽清县委、县政府、县人大会、县政协等相关负责同志，福州大学闽清校友代表参加了上述活动。

## 我校参与编写的《闽商蓝皮书·闽商发展报告(2025)》正式发布

■ 闽商文化研究院 供稿

本报讯 6月14日上午，《闽商蓝皮书·闽商发展报告(2025)》在福州正式发布。本书由福州大学联合福建省闽商文化发展基金会、中国商业史学会共同组织编写，中国工程院院士、福州大学校长吴明红院士担任编委会副主任。福建省习近平新时代中国特色社会主义思想研究中心福州大学研究基地、福州大学马克思主义学院、福州大学闽商文化研究院等单位为本书的编撰提供学术支持。

此次发布会以“传承闽商文化，汲取奋进力量”为主题，是第八届世界闽商大会的子活动之一。《闽商蓝皮书·闽商发展报告(2025)》是闽商

蓝皮书系列的第七本，入选社会科学文献出版社“中国式现代化研究丛书·智库系列”，同时也是向第八届世界闽商大会的献礼。本场发布会还同时发布了《闽商印记——近现代闽商先贤》一书。

福州大学于2008年成立闽商文化研究院，十多年来，闽商文化研究院推出一批批具有社会影响力的研究成果，持续为世界闽商大会的召开和闽商文化的建设发展提供学术支持。“闽商蓝皮书”是中国商帮研究领域的第一本蓝皮书，自2019年在第六届世界闽商大会上首次发布以来，持续记录和总结当代闽商的发展历程和成长经验，已产生较大的社会影响。

Attention  
关注

## 2025 年“校园开放日”系列活动举办

■ 融媒体中心 秦香 欧阳逸菲 柳周玉琦

本报讯 6月21日，福州大学2025年“校园开放日”系列活动在旗山校区举行。本次活动设置了校园分享、学院风采、社团博览、特色场馆参观等一系列活动，全方位、多角度地展现了福州大学的办学成果、学科特色与校园文化，为高中学子尤其是刚结束高考的考生深入了解福大、填报志愿、规划未来提供立体生动的平台和渠道。

上午9时，校园开放日见面会在博学厅举行，福州大学党委常委、副校长杨黄浩致欢迎辞。他向到场的学生和家长们表示热烈欢迎，并从历史的厚度、学术的高度、创新的热度、开放的广度、文化的温度等五个方面生动介绍了福州大学的基本情况。他鼓励青年学子执着追求、砥砺前行，并诚邀广大考生加入福州大学大家庭，共同书写属于自己、属于福大的壮丽篇章。

见面会上，招生考试中心负责人解读了学校的招生政策，并就学校的学科专业、培养方案和校园环境等学生、家长关心的情况进行了详细讲解；材料科学与工程学院、医学院的相关负责人分别介绍了创新研究型拔尖人才培养实验班的育人特色、临床医学人才培育的政策优势和师资力量；材料学院已保送至清华大学的本科毕业生郑紫阳同学向现场学子们分享了自己本科阶段的学习和成长经历。

在晋江楼一楼报告厅举办的嘉锡讲坛上，计算机与大数据学院柯道教授以《深度探索智能新纪元：从人工智能到大模型》为题，向学子们普及了人工智能的发展历程和相关知识。《生涯规划视角下的大学专业选择》专题讲座在校友服务中心开展，专家现场答疑解惑，吸引了众多学生和家长参与。

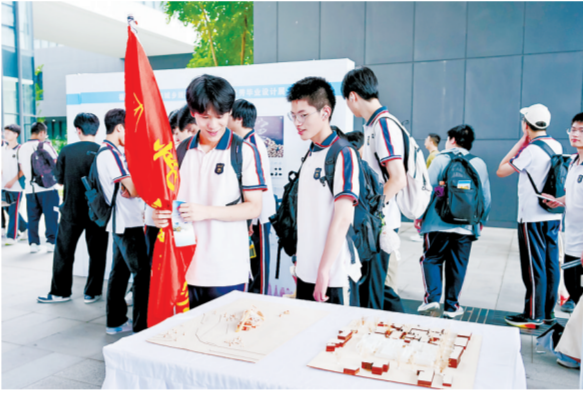
招生咨询会在晋江楼三楼北侧进行。20个本科招生学院设立了专业咨询点，相关负责人从学科特色、培养模式、就业前景等多个方面与考生和家长进行了深入交流。科艺互



见面会现场 招考中心 供图



考生们参加社团互动 李录杰 摄



考生驻足观看建筑模型作品 招考中心 供图

动及特色展在晋江楼一楼及三楼北侧同步展开，机械、化工、土木、材料等学院纷纷亮出“绝活”。机械学院的方程式赛车与人工智能机器人、建筑学院“筑梦未来，无限可能”优秀毕业设计展吸引了众多学子驻足参观；化工学院的“氢-氢”能源技术路线模型向高考生展示了新型绿色能源技术，普及了新能源科技知识；土木学院的数字化模型展位前，学子们借助智能检测设备，直观感受新时代土木工程专业的高科技魅力。

现场有家长提到，这是第一次来到福州大学旗山校区，“学校的环境很好，同学们的精神面貌也很好，如果孩子能来福大就读是很不错的选

择。”一位对化学类专业尤其感兴趣的考生分享道：“我们在高中阶段所学的化学科目大部分是基础知识，对未来能做什么也比较迷茫，通过今天的咨询，我对福大的化学学科有了更多了解，也让我进一步明确了未来的专业选择。”

在晋江楼，一场汇聚青春梦想的社团文化博览热闹开展，学子们纷纷驻足参与。福州大学学生心理学社、石榴籽同心社、梦圆六弦吉他协会等30个优秀社团搭建展位，通过音乐、舞蹈、展览等多种形式展现福大丰富多彩的社团文化。化学爱好者协会设置了“掌中火”、“蓝瓶子”等小游戏，点燃同学们对化学的兴趣；石榴籽协会

的社员们身着民族特色服饰，展现了多彩的民族文化；舞龙舞狮协会的社员们带领高中学子们亲身体验舞狮，感受传统文化的韵味与魅力。

此外，校史馆、学习中心、心理中心、图书馆、物理与信息技术科普馆、地矿博物馆、机电工程实践中心、阳光众创空间、大梦书屋等多个特色展馆均开放参观，令到访的学生和家长对福州大学的办学历史、人文情怀、科研成就、校园文化有了更深的了解，有效搭建了福州大学与青年学子间沟通的桥梁，助力莘莘学子书写更加精彩的未来篇章。

同一天，晋江校区、厦门校区也举办了校园开放日活动。

## 勿陷“外卖大战”的价格陷阱

■ 融媒体中心记者团 陈玟羽

近日，各大外卖平台展开“低价大战”，平台补贴之后价格低至个位数的饮品美食、大额折扣的优惠券等掀起了包括大学生在内的消费者们密集点外卖的热潮。部分消费者乐见其成，直呼“健康可以再来，但商战不会再有”，也有消费者因控制不住购买欲望和，或担心体重、健康而主动在“外卖大战”的热潮中“急流勇退”。

笔者以为，这场商战表面上是各平台争夺市场份额的竞争，实质上折射出消费社会中实际“需求”与购买“欲望”的割裂。当消费者沉醉于“薅羊毛”快感时，一种本末倒置的消费观念正在蔓延——“价格优先，需求后行”。

购买行为的本质是“需求驱动价值判断”。微观经济学需求价格模型表明，消费者基于自身需求对商品或服务价值进行衡量，愿意支付在其认知中与该商品或服务价值相符的价格，进而做出消费决策。这样的需求受个人偏好、收入水平等多种因素影响，但是消费者对商品或服务存在的真实需求。在理想的市场环境下，价格围绕价值波动，需求驱动价值衡量，最终促成消费行为。在实际生活中，大多数消费者“先有需求，后看价格”的行为选择与微观经济学的理论推演是一致的。

然而，在各大平台看来，原有的外卖市场未完全达到“理想”市场的标准，外卖平台的“低价商战”迅速打破了原先“需求产生消费”这一平衡。实际需求在消费决策的动因中“退居其次”，“价格诱惑”取而代之。平台的巨额补贴将外卖价格压低至超乎寻常的水平，价格成为刺激消费的首要因素。“3.9元一杯咖啡”、“2.9元汉堡套餐”等价格诱惑使消费者的价值判断陷入混乱，催生了“伪需求”，消费决策趋于冲动和盲目。“外卖囤货”、“每日打卡下单”等非常规消费行为层出不穷，加上“损失厌恶”的心理作祟，消费者害怕错过看似“超值”的优惠，不断突破自身原本的消费计划和需求边界。在平台规则的制约下，还会产

生“凑满减、起送价门槛”等被迫超需求点单的行为，陷入为消费而消费“非必要怪圈”。

不可否认，消费者确实在短期内以超低优惠获得了大量低于市场价的商品。当消费驱动由需求转向价格，“补贴即正义”的消费逻辑自然拥有一大批拥趸。许多网友甚至表示，资本之间“价格战”是能保住“钱袋子”的“正义之战”。但市场经济的本质与资本的逐利性注定这场战争无法长久。当非常规低价和大额度补贴取消，面对正常定价的商品，消费者极易陷入价格敏感的“漩涡”，产生消费不适，影响正常的消费行为。平台的高额补贴一定程度上重塑了商战参与者的价格认知体系，形成非理性的消费预期。

诺贝尔经济学奖得主丹尼尔·卡尼曼在前景理论中提出，人类对损失的厌恶感远高于对收益的渴望。站在消费者的角度，在享受补贴红利后，他们对价格回调极易产生强烈抵触，此类“不合理预期”的固化也会引发市场的“价格刚性”的困局。在平台和算法的驯化之下，消费者不仅对价格波动极为敏感，甚至可能形成“只有降价、低价才是合理”的认知偏差。站在餐饮商家的角度，他们被迫陷入“补贴依赖”，不得不通过参与优惠活动，增强店面在平台的曝光度，以应对消费者“非补贴不购买”的消费选择。某连锁餐饮品牌负责人透露，补贴退坡后，即使通过优化供应链将成本降低15%，但因消费者无法接受原价，销售额仍暴跌40%。由此可见，商战“后遗症”不仅影响了消费者自身的消费体验，也给商家的正常经营带来了巨大压力。

恰如鲍德里亚在《消费社会》中揭示的“符号操控”——平台通过价格符号重构需求层级，使消费者成为算法游戏中的被动玩家。笔者以为，真正的理性消费，不是拒绝优惠，而是坚持“需求优先、价格校验”的决策机制——让每一笔支出都服务于真实的生活需求。在这场没有硝烟的商战中，守住需求的本心，才是对自身生活真正的掌控。

Profile  
人物专访

编者按：6月7日，福建省工程勘察设计大师、福州大学建筑与城乡规划学院王文奎研究员作为特邀城市讲解员，亮相中央广播电视总台综合频道《城市风华录》，与著名主持人朱广权、演员刘涛、青年主持张舒越等嘉宾一道，通过专业视角向全国观众解析福州“城绕青山山绕河”的独特风华。节目聚焦福州作为传统山水城市的设计智慧与生态文明实践，让福道这条使“诗与远方”融入市井烟火、曾摘得第二届三联人文城市生态友好奖桂冠的空中廊道再次扬名。本次专访，让我们跟随《城市风华录》的拍摄视角，解码王文奎研究员作为“生态筑城人”的设计哲学。

## 顺水合山，修“道”送“福”

——访福州城市森林步道项目代表、建筑与城乡规划学院王文奎研究员

■ 融媒体中心记者团 欧阳逸菲 陈璐 康沁怡

当《城市风华录》镜头下的嘉宾与市民们一同漫步福道，这条福州最具代表性的城市空中廊道的生态价值与人文温度被鲜活定格。作为“福道”项目负责人之一的王文

奎研究员，以嘉宾游览的身份，在聚光灯下诠释了中国人居的生态智慧。

从福州市规划设计研究院扎根二十余载的实践者，到福州大学建

筑与城乡规划学院的授业者；从经手200余项横跨国内外的规划蓝图，到让“福道经验”成为国内外论坛的热议范本——王文奎研究员始终以设计之笔勾勒着城市与自然共

生的密码。

从理念到实践，福道不仅以“微创式”施工守护山林肌理，更以“家门口的风景”叩开了福大学子求学问道的大门。

### 秉持初衷，与人民幸福同频共振

行走在穿行于城市的步道之上，呼吸林中新鲜的空气，聆听鸟鸣与孩童的欢笑，感受山间的清风拂过脸庞，这是感受幸福最自然朴实的方式。福道，一条连接生态与人文的自然之道，正是以这样的方式，让自然保护与市民幸福完美融合在福州这座山水城市中。

“福道的设计，将‘以人为本’的核心理念贯彻整个过程。从规划、选址，到设计、技术，都以老百姓的感受作为出发点。”王文奎介绍道。秉持着这样的初

心，设计师们依据不同群体的多样化需要，因地制宜用好“老百姓家门口”的山水空间，打破了过去“看山不见山，见绿难享绿”的困境，用福道打造独特的“福”品牌，让福道成为市民日常散步休闲的绝佳去处，真正融入百姓生活。口口相传之下，福道也成为了一张闪亮的“城市名片”，吸引全国各地的游客慕名而来。

无障碍的道路设计是步道的一大特点。福道的栈道桥面遵循无障碍通行标准，结合“步道宽度刚好容纳一部轮椅加上

两边各有一人陪同”的设计理念，让行动不便的老人不再“望山兴叹”。王文奎老师介绍：“当更多的市民能站在高处看这个城市，有机会感受到这个城市的空间格局，也会关注到家园的变化，唤醒一些思考和主人翁意识。”

将登高远眺的权力“还”给所有的群众百姓，是建设者们将设计回归“人”本身所开拓的路径。他们的眼光不只局限于青年人，更在于帮助所有“人”拾起对福州这座城市的归属感。

### 遵循原则，与自然生态和谐共生

在王文奎眼中，“人与自然和谐共生，一方面是关注人，要讲求‘以人为本’；另一方面是关注自然，这是建立在技术基础之上的。”因此，福道的设计与施工不仅将“以人为本”的核心理念贯彻落实，也将生态与自然的维护纳入考量。

对于福州的地理环境，他有一句总结：“我们除了雪山没有，什么山都有；我们除了雪山的水没有，什么水都有。”福州是一座典型的山水城市，有着丰富的生物多样性资源，是无数设计师们理想的“实践地”；但也因人地矛盾显著，使实践受到制约。

为此，设计师们根据福州

“城在山中，山在城中”的地形特点，以“三山两塔一条江”的古城格局为骨架，另辟蹊径，盘旋而上，超越了平面式的传统绿地构造，用一条“绿岛链”福道，将全市3座山体、36个景观节点、数千个公园相串联，构造出“串珠式”“立体式”的公园绿地网络和公共空间网络，串联起了榕城的山水之美，勾勒出人与自然共生的城市福气。

除了“人与自然和谐共生”的设计理念，福道采用钢架镂空的设计，能最大限度保护山体的原生态，在给步道下方的植物最大限度的生长空间，让它们同栈道上的人们共享阳光雨露。为

了避免无障碍的步道式设计使施工路线变长、导致扰动山体，设计师和建设团队经过在技术层面的严谨推敲研究，因地制宜融合了“最传统和最先进”兼有的建造方式——既用人工和骡子等传统方式在山林中运输小型建材，又全面采用BIM设计、管泵长距离传输混凝土、模数化预制和桥梁延伸法连续装配等先进的技术方法，并采用国内首创的“桥面吊机滑行吊装”工艺，实现无地面施工便道的山林地“微创式”施工，充分体现“让森林融入城市、让城市拥抱森林”的姿态，最大程度地减少对自然环境的破坏。



王文奎研究员(左)向嘉宾介绍福州城市建设理念(节目截图)

### 浸润课堂，理念赋能教学相长

从福道蓝图的设计者，到福州大学的授业者，王文奎老师将对城市与自然的思考同样倾注于讲台。面对实践性极强的专业特点，他笃信“知行合一”是教学的生命线，致力于激活教与学的双向成长。

“很高兴给风景园林专业的大一新生讲导论课”，王文奎老师分享道。在导论课上，他将课堂延伸至实践现场——利用周末，把铜盘校区外自己参与设计的福山郊野公园变为生动的“室外课堂”，引导学生以志愿讲解员的身份向公众阐释步道设计如何平衡生态保护与人文需求，不仅显著提高了学生汇报交流和沟通的能力，还让学生在实践理解“人与自然和谐共生”的设计本质。“这印证了实践教学、主动参与式学习的积极意义。”这也正是专业素养养成的关键路径。

如果说现场讲解是鲜活的个案启发，那么课堂教学则更需要构建系统性的知识骨架。王文奎老师敏锐地发现，学生对融入真实案例的讲解尤其投入。因此，他结合多年实践经验，整

理了大量范例融合到教学知识体系中，更注重剖析专业知识在实际项目中的难点、要点及问题解决路径。这种直面“实战”的剖析，总能点燃学生的思辨热情，让理论在现实土壤中扎根生长。

对于未来将担当城市规划重任的学子，王文奎老师认为，“规划师是谋划未来的”，不仅自身需要怀抱梦想，更要具备远见卓识和持续学习的能力。城市缔造的本质是为“人”服务，规划不能止步于空间形态，更要关注“人”——其背后的社会、经济、历史、文化，以及人的需求、行为、尺度与偏好。同时，规划师作为理想人居的“推动者和布道者”，必须锤炼强大的“表达能力、交流能力、推荐能力”。“这些或许不在课本上”，他语重心长，“却能在每日点滴中锻炼、提升、成就自己！”这份期许，正是其将设计智慧薪火相传的生动表达。而这，将继续引导“有福之城”的学子们继续循着生态与人文的共生之道，破译出惠泽万民的“幸福密码”。



《城市风华录·福州》节目海报

## 一封来自盛夏的情书

■ 陈慧婷(人文学院)

亲爱的社会学：

与你的相遇，是忐忑的，是逃避的。坦白地说，你并不是我的第一志愿，甚至大一的时候还考虑过转专业，那个时候的我陷入了一小段迷茫的人生时期，总觉得身边的同学各自有各自的目标与理想，而我在时代的洪流里不知所措，在时代之海里沉沉浮浮，好在最后抓住了“提升学历”这块浮木。

亲爱的社会学，我对你不是一见钟情，是蓄谋已久，是对你有感觉之后就一心一意地想要了解你更多，本科四年还是太短了，短到我只学到了你的一点皮毛，遂想要和你续约三年。与你的相遇可能是命中注定，现在的我庆幸自己四年前在纠结之中错过了提交转专业申请的时间，阴差阳错之下，竟在和你接触的过程中一步步爱上了你。

大一的时候，我和社会调查研究方法课的小组同学们一起申请了校级的本科科研训练项目，初步体验了社会学调查的全流程。我记得和伙伴们一起在铜盘校区的校门口“蹲守”外卖骑手，每看到一位潜在的访谈对象就喜上眉梢，我们兴冲冲地让骑手帮我们填写问卷，乐此不疲地请求他们帮我们拍照发到骑手群里呼吁其他骑手也填写问卷。那时的我，腿上被蚊子叮了好几个包也浑然不觉，即便汗流浃背，也乐在其中。那天，山上的夕阳似乎很娇羞，紫粉色的火烧云攀上了铜盘校区的教学大楼，天空被紫粉色与蓝色渲染成恰到好处的怦然心动的颜色，命运的齿轮开始悄悄转动。

大二，我主动联系系里的老师前往霞浦县调查外籍人员子女，并建立了一支“三下乡”实践队，和好朋友们一起下乡支教、入户调研，顺利地完了一篇论文并有幸参与了省社会学年会。夏天的朝气浮动、升腾，脑海中有那年夏天的记忆逐渐苏醒。我和伙伴们顶着炎炎烈日，穿梭于一个个乡镇间，当我和缅甸、越南籍的新娘用中文交流、访谈的时候，那一刻，教科书上白纸黑字的文字顿时变成了有血有肉的鲜活实例，许多外籍人员子女家庭面临的困境令我动容。我总想着为这些社会边缘群体做些什么，仅仅是入户关怀、送上一些温

暖包显然是不够的，奈何才疏学浅、阅历尚浅，不足以为其提出具有实质性帮助的政策性建议。或许有一天，我与你足够相知、相爱，能与你共同肩负起对边缘群体的人文关怀，书写来自弱者的话语和声音。

那年夏天，我还参与了中国综合社会调查，带领永泰县小组的成员们走进了永泰县的2个社区、2个村庄，在各个阶层的家庭里体验人间冷暖。在入户中，语言沟通是最大的问题，不会普通话的受访者需要家人帮忙翻译；年龄较高、受教育程度较低的受访者需要更加通俗易懂又不背离问卷本意的话语去访问；面对老人我们需要更多的耐心，不厌其烦地为其重复问卷内容。还有受访者猝不及防的潸然泪下、中途拒访……这些都是我们“社会人”独有的夏日回忆。

大三的暑假，我在保研之旅中经常受挫，却也认识了许多有趣的人。社会学，我真的对你很专一，我在申报夏令营和预推免的时候只揪着这唯一一个专业填报，这份爱，你是否知悉？那时，我执着地向各大高校申报社会学的硕士，但在夏令营期间并没有拿到明确的offer，颗粒无收的我焦虑又迷茫。但我可能还是太爱你了，积极乐观的我会笑着跟朋友戏称：“下辈子再也不保研了。”说完之后又埋头收集信息、复习专业课和英语。到了九月，手中积攒的各大高校社会学系硕士报名表就是我对你的爱的证明，好在这份爱最后得到了回应。

大四，我着手准备毕业论文，遇到了特别好的导师和志同道合的同伴。从一开始仅仅确定了研究对象，到发现问题、提出研究问题，再到进入田野调查与论文的修改和撰写，扎扎实实地一步一个脚印，每一步我都在导师的指导和帮助下有所收获。我想，田野调查的魅力在于在情境中理解人，是沉浸于生活世界之中去理解生活，并获得研究的学识和生活的经验。我希望我能睁大双眼、掏空自己，不断汲取社会事实里的养分，把他们呈现出来，使人思索、发人清醒。我不知道我是否能成为“最先见到寰宇和春天”的社会学者，但是能和你相遇、相知，我倍感幸运与幸福。

社会学的夏天即将来临，我期待着，有你的夏天。



摄影熊晋



摄影熊晋



福州大学2025年毕业典礼暨学位授予仪式



福州大学2025年毕业典礼暨学位授予仪式



福州大学2025年毕业典礼暨学位授予仪式



摄影熊晋



摄影李录杰

## 面向太阳，奔赴希望

■ 宋楚延(材料学院)

等等，怎么这么快我就要从福州大学毕业了？我不是刚拿到大学的录取通知书吗？怎么一下子我的研究生录取通知书都要发出了？在种种闪回和不舍之间，我要向生活了四年的福州大学道声再见了。

在毕业之际回想我的大学生活，印象中似乎很忙，但是好像也很难想起具体忙了些什么，也许就是在这种忙碌碌当中，不断寻找、开启了更多的宝藏。最后发现，宝藏就是身边的人，和这无比珍贵的四年时光。

大一刚入学时，一切都是新的，校园里的每片树叶、每个石子、每一阵风都是新鲜的，虽然只能隔离在学校里，但是每天都很有充实。那是一个还能适应八点起床的年纪，在课余时间，我参加了辩论赛，加入了记者团，参加了很多场现场新闻的采访，这让我从一个内向腼腆、站起来念稿手都会抖的小女孩，变成了一个不惧陌生和陌生人社交的人。

等到了大二，就更加忙碌了。虽然戏谑着“起不来的床、睡不够的觉、打不完的工、听不懂的课”，但在每个清晨叫醒我的现实，既不是东边的第一缕阳光，也不是对未来生活的希望，而是宿舍齐声作响的闹铃。大二的一整年我都在奔波，出现在课堂、实验室，也出现在学校各大重要活动的现场。现在回想起来，大二是我进步最大的一年，因为各种各样学业和学生活动的锻炼，使我的能力得到了极大的提升。就像达到彼岸前总要经历一些波涛起伏的颠簸，在经历各种历练的痛苦之后，就是曙光。

在大三交接了学院的学生工作后，我感觉整个人都明快了许多。我在记者团做着喜欢的现场新闻的工作，一次次的采访和记录，让我这个“工科女”的文字，从呆板的黑方块净化成拥有灵魂的字节。回想起来甚至觉得，连第一次采

访时颤抖的声音都是宝贵的。

最重要的是，我在记者团遇到了一群有趣的人，我们的缘分从破冰时说的那声“你好”开始转动，却不会在这个盛夏戛然而止。我们会拥有很多美好的夏天，与朋友一起的每个季节，都是我的独家记忆。

大四这年，我选择了考研，每天早上赶往图书馆复习，晚上披着星光回到宿舍。心烦意乱的时候，连落下的树叶都是恼人的，路边的石子都是碍人的，连风都会因为夏热冬凉而遭到我的厌弃。好在过往三年的种种经历让我能耐得住这份枯燥，我也在这个时候遇到了我备考时重要的精神支柱。我相信，坚持到底、不断努力才能让一切奔向我们。好在最后拥有一个不错的结果，圆满了福建小孩的夙愿。

然后就发现，时针走啊走，我就要毕业了，就要离开这个承载了我四年回忆的地方。我会记住走了不知道有多少圈的“不一不五”湖，西三教学楼的台阶总是跨一阶太少、跨两阶太多，东二教学楼有着“一步跨到布宜诺斯艾利斯”的石板路，还有明黄色的旋转楼梯，图书馆旁沁人的桂花，去往行北融媒体中心的路旁小道，已成为地标的福友阁，夏夜喂蚊子的火山地质公园……以前骑车绕行福大的时候，总觉得学校好小，小到半个小时就能经过每个叫得出或叫不出名字的地点。后来漫步在校园里时，才觉得学校好大，大到装载了我四年的记忆。

回忆很长，文字很短，寥寥数语无法囊括我的大学生活，人的情感也总是五味杂陈，充满柴米油盐四季之味。下了很久的雨会有放晴的那天，痛苦和希望也总是交替出现。

要毕业了，请相信今天的太阳比昨天耀眼，而我们将怀揣热爱，各自奔赴充满希望的明天，毕业快乐！

雨霁虹现 福光启程  
我们毕业啦！

■ 融媒体中心 供稿供图



摄影熊晋