

计量校友

JILIANG XIAOYOU

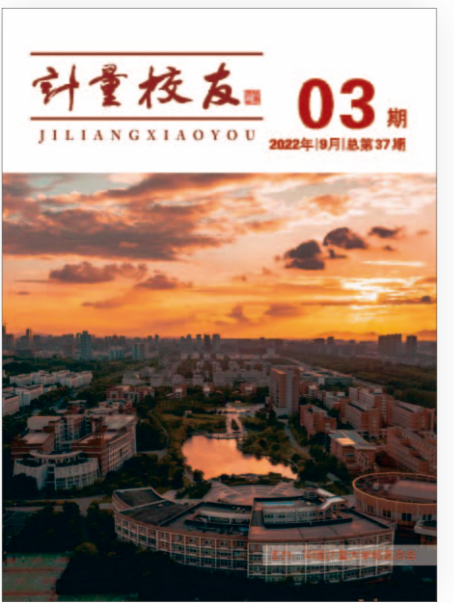
03 期

2022年|9月|总第37期

XILANGMINSHENG
計量系
JINGJIANGXUEXIAO
XILANGMINSHENG
計量系



主办：中国计量大学校友总会



主 编：冯时林

副 主 编：陈子良

编 辑：倪智丽

设 计：陈旭敏

封面图片：宣传部

终 审：陈子良

主办单位：中国计量大学校友总会

邮政编码：310018

联系电话：0571-87676101

传 真：0571-87676101

邮 箱：xyb@cjlu.edu.cn

目录

CONTENTS

计量要闻

- 01 我校顺利举行2022年研究生毕业典礼暨学位授予仪式
- 02 中国计量大学党委举行理论学习中心组（扩大）会议专题学习省第十五次党代会精神
- 04 我校召开“七一”表彰暨工作总结大会
- 05 我校举行浙江省第十五次党代会专题学习辅导报告会
- 06 我校顺利开展2022年干部暑期培训
- 08 我校召开贯彻落实省第十五次党代会精神学习交流会
- 09 我校召开新学期全校中层干部会议
- 11 我校喜迎2022级新同学
- 13 中国计量大学党委理论学习中心组举行全面加强党的建设和《习近平谈治国理政》第四卷专题学习会
- 14 我校举行2022级新生开学典
- 16 我校举行2022级学生军训动员大会
- 17 学校召开审计联席扩大会议
- 18 副省长成岳冲来校检查秋季开学和疫情防控工作
- 19 我校召开除险保安工作推进综治委会议
- 20 校党委书记张土乔为2022级本科新生讲授开学第一课
- 22 中国计量大学党委理论学习中心组举行“一流大学和一流学科建设”专题学习会
- 23 学校召开年轻干部能力提升交流会

计量快讯

- 24 我校举行2022年暑期社会实践出征仪式暨“红色互联”专项实践活动启动仪式
- 25 我校顺利举办第十四届大学生职业生涯规划大赛
- 26 我校举行2022年研究生优秀生源云夏令营开营仪式
- 27 高校成本核算试点工作会议在我校召开

- 28 学校纪检监察干部专题研讨班培训顺利结束
- 29 黄山市市场监管局党组书记、局长李伟一行来校调研交流
- 30 新疆理工学院党委书记张百和一行来校考察调研
- 31 我校与深圳华大基因科技有限公司签订战略合作协议
- 32 我校孔子学院成功举办2022年第二届儿童和青少年夏令营活动
- 33 校长徐江荣一行到绍兴地区调研校地融合发展工作
- 34 校长徐江荣带队赴黄山调研
- 35 徐江荣校长带队赴黑龙江调研
- 36 法学院（知识产权学院）与杭州汉资信息科技有限公司签订校企合作协议
- 37 校领导赴义乌校区开展慰问活动
- 38 校领导带队走访西子电梯科技有限公司
- 39 校领导走访慰问优秀教师代表
- 40 中国检验认证集团云南有限公司党委书记董永升一行来我校调研交流

计量骄傲

- 41 我校教师在国际著名期刊J.Mater.Chem.C发表热点论文
- 42 我校田径健儿在浙江省大学生田径锦标赛上再获佳绩
- 43 我校学子在第十届浙江省大学生力学竞赛中再创佳绩
- 44 我校学子在2022年全省大学生生命科学竞赛中获佳绩
- 45 我校学子在浙江省第六届大学生机器人竞赛中取得佳绩
- 45 我校学生在第十二届全国大学生电子商务“创新、创意及创业”挑战赛中喜获佳绩
- 46 我校学子在浙江省大学生工程实践与创新能力大赛中喜获佳绩
- 47 我校“量大微脑”案例入选2022浙江省高校数字化改革成果巡展
- 48 我校获批省级公共文化服务研究平台
- 49 我校计测学院案例入选中国高等教育博览会“校企合作 双百计划”典型案例
- 50 我校教师专著《植物质量安全生物学》由科学出版社出版
- 51 我校学子在第十三届浙江省大学生化学竞赛中创佳绩
- 52 我校教师获聘杭州市法学会首席法律咨询专家
- 52 我校学子在第五届中国高校智能机器人创意大赛中取得佳绩
- 53 我校学子在第十届全国大学生机械创新设计大赛中取得佳绩
- 54 我校在2022世界一流大学综合竞争力排行榜中排名创新高
- 55 我校获批浙江省深化新时代教育评价改革综合试点高校
- 55 我校教师荣获第五届浙江省“最美教师”称号
- 56 我校教师团队主持制订的又一项国家标准正式发布

- 57 我校获批浙江省教育领域数字化改革创新试点项目
- 58 喜报！学校入选首批高校党建“四个融合”行动试点单位
- 58 我校学子在第十届全国大学生光电设计竞赛及东部区赛中取得佳绩
- 60 我校教师在人工智能领域权威期刊Knowledge based systems发表最新成果

对外联络与合作

- 61 徐江荣校长走访黑龙江校友会
- 61 校领导带队走访校友企业1
- 63 校领导带队走访校友企业2
- 64 校领导带队走访校友企业3
- 64 校友总会会长冯时林走访校友企业
- 65 对外联络处走访校友企业
- 66 学校召开法学院校友会筹备工作会议
- 67 我校召开2022年赴市场监管总局、科技部评估中心挂职人员交流培训会
- 68 我校在京教师临时党支部开展“七一献礼，诵读党章”主题党日活动

校友动态

- 69 我校校友篮球队在首届“白杨杯”篮球联赛中获得佳绩
- 71 我校台州校友会举行换届选举暨法学分会成立大会
- 72 喜讯！我校校友陈相波入选福布斯中国全球华人精英Top100

会长致辞

- 73 在台州校友会换届暨法学分会成立大会上的讲话

我校顺利举行2022年研究生毕业典礼 暨学位授予仪式

6月24日上午，我校2022年研究生毕业典礼暨学位授予仪式在嘉量大会堂顺利举行，“中国计量大学视频号”同步进行现场直播。校党委书记张土乔，校长徐江荣，校党委副书记肖刚、程刚，副校长俞晓平，校纪委书记章建生，副校长金尚忠，校党委委员、研工部部长张勇等领导班子成员出席仪式。各学院研究生教育分管领导，指导教师代表，研究生管理教辅人员，2022年毕业研究生、在校研究生代表300余人参加了典礼，近4500人收看了在线直播。授予仪式由程刚主持，金尚忠宣读了我校2022年浙江省优秀毕业生和校级优秀毕业生名单，俞晓平宣读了我校2022年授予硕士学位名单。

校长徐江荣细数了本届毕业生取得的各项成绩，祝愿毕业生们乘风破浪、前程似锦，在人生的新赛道上跑出不负韶华的量大风采。他勉励同学们在创新道路上继续勇于探索、敢于攻坚、善于突破，为加快计量发展、奋力打造“重要窗口”、实现中华民族伟大复兴的中国梦贡献计量人的智慧和力量。“厚植家国情怀，做一个理想远大、境界高远的人；坚守初心使命，做一个脚踏实地、知行合一的人；继续修炼内功，做一个‘精思国计、细量民生’的人。”徐江荣对毕业研究生们提出了殷切希望，“游入大海成蛟龙，撒向天空皆是星。”慷慨的发言赢得阵阵掌声。

指导教师代表、计量测试工程学院涂程旭副教授发言，作为荣获今年“挑战杯”大学生课外科技竞赛国家一等奖研究生团队的指导教师，他寄情于语，鼓励同学们培养自己的兴趣爱好，勉励全体毕业生保持坚强与勇敢的品质，奋发有为，在人生的道路上继续发光发热。

浙江省优秀毕业研究生、光学与电子科技学院孙硕作为毕业生代表发言，他讲述了本硕七年在量大读书的励志故事，并选择继续在中量大攻读博士学位，再续“计量缘”的崭新篇章，并勉励同学们珍惜当下好时代，迎接挑战，将最美好的诗篇写在祖国的大地上。

学位授予仪式上，校领导为硕士学位获得者颁发学位证书，拨正流苏，并合影留念。

学位授予仪式在《歌唱祖国》的歌声中落下帷幕。仪式结束后，校长徐江荣与毕业生一一合影留念。



中国计量大学党委举行理论学习中心组（扩大）会议专题学习省第十五次党代会精神

6月29日，校党委举行理论学习中心组（扩大）会议，上午进行专题研讨，下午开展分享交流，专门利用一天时间集中深入专题学习省第十五次党代会精神，原原本本学习中国共产党浙江省第十四届委员会报告全文和中国共产党浙江省第十四届纪律检查委员会工作报告全文，研究部署全校学习宣传和贯彻落实工作。校党委理论学习中心组全体成员参加会议并逐一作交流发言，全校正职中层干部参加会议。

校党委书记张土乔结合作为党代表参会的切身经历谈学习体会并作总结讲话。张土乔指出，省第十五次党代会是在我省迈入高水平全面建设社会主义现代化、高质量发展建设共同富裕示范区新征程的历史节点上召开的一次重要会议，大会取得了丰硕的政治成果、理论成果、组织成果和战略成果，进一步凝聚了感恩总书记、奋进新征程的高度政治共识，增强了坚决拥护“两个确立”、坚决做到“两个维护”的高度政治自觉；系统深入学习了习近平新时代中国特色社会主义思想和习近平总书记关于浙江工作的重要指示精神，明确了推进中国特色社会主义共同富裕先行和省域现代化先行的思想指引和行动指南；科学擘画了未来五年浙江发展的宏伟蓝图，明确了战略方向、战略目标、战略任务，标注了浙江新的历史方位和奋斗坐标。认真学习宣传贯彻省第十五次党代会精神，是全校上下当前和今后一个时期的重要政治任务，全校党员干部要充分认识省第十五次党代会的重要意义，深刻理解和准确把握省党代会的精神实质，切实学深悟透省党代

会精神，增强推进“两个先行”的政治自觉、思想自觉、行动自觉。

张土乔指出，省第十五次党代会报告，是这次党代会的重要成果，集中体现了全省广大党员干部群众的共同意志和共同期盼，是坚决拥护“两个确立”、坚决做到“两个维护”的政治报告，是新征程上浙江推进中国特色社会主义共同富裕先行和省域现代化先行的行动纲领。全校党员干部要以强烈的政治责任感和使命感，认真研读省党代会报告，坚持原原本本学习、第一时间学习、联系实际学习，全面领会精神实质，准确把握核心要义，把学习宣传贯彻省党代会精神继续引向深入，扎实学出新体会、新收获、新成果。

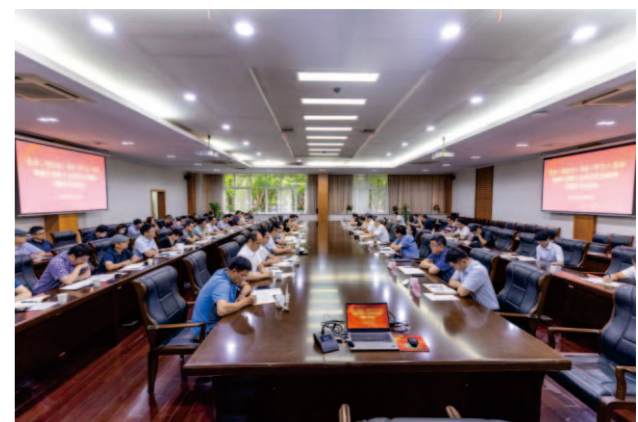
张土乔强调，全校各级党组织要把学习宣传贯彻省第十五次党代会精神摆上重要议事日程，全面动员起来，迅速行动起来，加强组织领导，精心部署安排，确保大会精神落地落实。要把学习贯彻省党代会精神与学习习近平总书记关于教育的重要论述精神结合起来，与学习习近平总书记2004年莅校视察时的重要指示精神结合起来，做到全面理解、融会贯通。要坚决以习近平总书记的重要指示精神为办学的根本遵循，高举伟大思想旗帜，锚定新的历史方位，不断增强坚决拥护“两个确立”、坚决做到“两个维护”的高度政治自觉，自觉做“红色根脉”的坚定守护者、“八八战略”的忠实践行者、“重要窗口”的优秀建设者、共同富裕和现代化的先行探路者、干在实处走在前列勇立潮头的不懈奋斗者。

张土乔强调，要坚持以工作成效检验学习成果，以务实的作风和扎实的成效落实学校各项任务举措。要加强前瞻性思考、全局性谋划、战略性部署，乘上全省发展大势、融入全省发展大局，进一步挖掘学校发展的新增长极，把学校事业发展融入“两个先行”的伟大征程，在“两个先行”的“大场景”中找到学校发展的“小切口”，不断提高学校教育服务能力和社会影响力，不断增强办学成果的显示度和辨识度。要落实立德树人根本任务，不断优化育人机制，深化新时代评价改革，提高人才培养质量，努力培养堪当民族复兴重任的时代新人。要坚持“创新致胜”战略导向，以一流学科为引领，持续建强健全学科体系，激活科技创新内生动力。要切实维护校园安全稳定，牢牢守住疫情防控成果，全面压紧压实意识形态工作责任，为学校快速发展创造良好环境。要坚决守好“红色根脉”，全力提升党建工作质量，推动干部队伍系统性重塑，纵深推进全面从严治党，不折不扣做好省委巡视整改工作，坚定不移推进党风廉政建设和反腐败斗争，巩固发展风清气正的良好政治生态，积极将学习成果转化成为势而上、奋发有为的实际行动，以优异成绩迎接党的二十大胜利召开。

校党委副书记肖刚主持分享交流会，校党委副书记程刚就学校学习宣传贯彻省第十五次党代会精神工作方案作强调部署，其他校领导

围绕当前和今后一个时期重点工作作具体部署。机电工程学院党委、质量与安全工程学院党委、经济与管理学院党委、生命科学学院党委、马克思主义学院党委、人事处、学生处、资产经营有限责任公司等单位负责人围绕学习宣传贯彻省党代会精神和上半年工作完成情况作了汇报交流。

与会人员一致表示，要把贯彻落实省第十五次党代会精神与迎接党的二十大胜利召开的主题主线结合起来，与贯彻落实学校“十四五”发展规划和完成2022年的目标任务结合起来，全面贯彻党的教育方针，牢记嘱托、不辱使命，凝聚共识、汇聚合力，担当尽责、真抓实干，从省第十五次党代会精神中充分汲取智慧和力量，奋力谱写学校“十四五”事业发展新篇章，为奋力推进浙江“两个先行”贡献力量。





我校召开“七一”表彰暨工作总结大会

为迎接“七一”党的生日，深入学习贯彻浙江省第十五次党代会精神，全面总结上半年学校各项工作，激发全校师生员工接续奋斗，为加快学校高质量发展、奋力推进全省“两个先行”贡献新的更大力量，6月30日上午，我校召开“七一”表彰暨工作总结大会。张土乔、徐江荣、肖刚、葛洪良、章建生、金尚忠、王迪钊、张勇等在校领导班子成员出席会议。会议由校党委副书记肖刚主持。

会议对2021年以来党建工作省级荣誉获得者，校“三优一先”组织、个人，校“学习强国”学习先进集体、学习标兵，校“党建思政专项奖”获奖集体、个人等进行表彰，学校领导依次为受表彰的先进集体和先进个人代表颁奖。校党委书记张土乔为“光荣在党50年”纪念章获得者代表佩戴纪念章并向他们献花致敬。

张土乔在讲话中指出，刚刚闭幕的省第十五次党代会指明了浙江今后一个时期迈向新征程、开创新未来的奋斗目标和主要任务，“8个高地”振奋人心，“10个着力”路径清晰，对我省教育事业发展作了高瞻远瞩的谋划。我们必须紧紧抓住学校发展的宝贵机遇，坚定不移把习近平同志2004年莅校视察时的重要指示精神学习好、贯彻好、落实好，以“双一流”建设为目标，把握工作导向，以超常规的思路、视野和举措，加快推动学校各项事业高质量发展取得新突破。

张土乔强调，要认真学习贯彻省第十五次党代会会议精神，加强组织领导，精心谋划部

署，确保会议精神一贯彻到底，喜迎党的二十大胜利召开。要切实维护校园安全稳定，持之以恒做好常态化校园疫情防控，全面压实意识形态工作责任，强化应急机制体制建设，牢牢守住疫情防控成果。要深化人才培养规律性认识，更加突出“精准发力”“行业特色”“协同育人”，探索不同类型人才培养的特色模式，提高人才培养质量，力争取得高水平、标志性的教学成果。要坚持“创新致胜”战略导向，持续建强健全学科体系、激活科技创新内生动力、推进体制机制改革，提升科技创新能力。要坚决守好“红色根脉”，始终坚持党的全面领导，全面提升党建工作质量，坚定不移推进党风廉政建设和反腐败斗争，纵深推进全面从严治党，为建设特色鲜明的高水平大学提供坚强有力的组织保证。

张土乔要求，全校党员干部要自觉对照习近平总书记对新时代党员干部的要求，不断强化责任感、使命感、紧迫感，抢抓机遇、奋发作为，发挥共产党员的先锋模范作用，在落实“一岗双责”主体责任中走在前、作示范，在推进“双一流”建设中走在前、作示范，在勇于自我革命中走在前、作示范。要更加紧密地团结在以习近平同志为核心的党中央周围，完整准确学习好、宣传好、贯彻好省党代会精神，锚定奋斗目标，保持战略定力，昂扬向上精神，融入大局、服务大局，以学校高质量发展新成效为“两个先行”贡献新的更大力量，以优异成绩迎接党的二十大胜利召开。

校长徐江荣对学校上半年工作取得的成绩

表示肯定。他指出，上半年全校上下在学校党委的坚强领导下，紧紧围绕重点工作指标任务，抢抓机遇、奋发向上，全力推进各项工作，在党的建设和思想政治工作、人才培养和专业建设、学科建设和科研工作、人才引育和师资队伍建设、合作办学与教育服务、综合治理与安全稳定等方面取得了新成效。

徐江荣对下一段时期特别是暑期工作作重点部署。一是要坚定不移践行“人才强校”战略，高质量推进人才引育工作。要进一步深化人才发展体制机制改革，充分释放人才活力，为人才快速成长营造优质高效的环境。二是要始终坚持学科专业一流建设、特色引领，不断深化内涵式高质量发展。按照“做强做大高峰学科、做精高原、高地学科，做优基础学科”的学科发展思路，不断促进学科建设上层次上水平。三是要坚持资源科学利用和共建共享，着力提升学校办学能力。要立足服务区域和行业发展来争取资源，引导全员树立“资源意

识”，在“多联系”中主动掌握政策、信息、渠道等无形资源；在“多跑动”中与政府部门、地方机构、企业、校友建立良好关系；在“多合作”中以开展教育培训、资产经营、成果转化、校友捐赠等为着力点优化拓展办学资源，齐心协力为加快学校高质量发展作出新的更大贡献。

受表彰对象、全体中层干部、“三强计划”人员参加会议。



我校举行浙江省第十五次党代会专题学习辅导报告会

6月30日，省党代会报告起草组成员、省委政策研究室综合处处长刘晓清来校作学习贯彻省第十五次党代会精神的专题辅导报告。张土乔、徐江荣、肖刚、葛洪良、章建生、金尚忠、王迪钊、张勇等领导班子成员，全体中层干部听取了报告。报告会由校党委副书记肖刚

主持。

刘晓清从省党代会重大意义、报告起草工作机制、报告的核心要义等三方面对省第十五次党代会报告进行了全面阐释与深入解读。她指出，本次省党代会的召开意义重大，是在党的十九届六中全会后，迎接党的二十大的关



键节点召开的一次具有鲜明政治意义的大会；是在迈入共同富裕和现代化新征程的关键节点召开的一次具有开创性标志性意义的大会；是在百年变局和世纪疫情交织叠加的关键时期召开的一次具有重大战略意义的大会。

刘晓清指出，党代会报告是省党代会的政治成果、理论成果、战略成果的集中体现。要认真学习、深刻领会省党代会精神，学习贯彻习近平新时代中国特色社会主义思想和习近平总书记关于浙江工作的重要指示精神；要始终牢记习近平总书记的殷殷嘱托，着眼中华民族伟大复兴战略全局，聚焦共同富裕和省域现代化先行宏伟目标，心怀“国之大者”、勇扛浙江使命，深刻理解把握“5大战略指引、11方面重要遵循”；要进一步树牢“四个意识”、坚定“四个自信”，坚决做“两个确立”忠诚拥护者、“两个维护”示范引领者，希望学校加快发展，不断提高人才培养质量和科技创新能力，为打造世界重要人才中心和创新高地战略

支点、奋力推进“两个先行”作出中国计量大学的贡献。

听取报告后，与会人员一致表示，要切实提高政治站位，充分认识学习好、宣传好、贯彻好省第十五次党代会精神的重大意义，以强烈的政治责任感和使命感把学习宣传贯彻省第十五次党代会精神摆上重要议事日程，迅速掀起学习宣传贯彻热潮并走向深入，全面推动学校事业与浙江发展深度融合，奋力书写“两个先行”的计量答卷。



我校顺利开展2022年干部暑期培训

为深入学习贯彻习近平新时代中国特色社会主义思想，认真落实省第十五次党代会精神，着力打造高素质专业化干部队伍，为建设特色鲜明的高水平大学提供坚实的组织保障。近日，学校举办“强师育人”专题培训班、“党建统领”专题培训班、“思政育人”专题培训班、中层干部“政治能力提升”专题培训

班，共有280余名党员干部赴遵义、井冈山、延安、龙岩、大别山等革命老区参加党性培训教育，用实际行动迎接党的二十大胜利召开。

“强师育人”专题培训班

7月11日，我校“强师育人”专题培训班在贵州遵义正式开班。副校长王迪钊，发展委员会主任宋明顺，中共遵义市委党校副校长姜何

卫出席开班仪式。本次培训以红军长征和遵义会议精神为主要学习内容，采用课堂讲授、现场教学、体验互动相结合的模式。学员们通过上专题党课、祭烈士陵墓、看旧居旧址、走红军道路等，深入学习了坚定信念、坚持真理、独立自主、团结统一的遵义会议精神，提高了思想认识，增强了党性修养。

与此同时，第二期“强师育人”专题培训班、“思政育人”专题培训班在江西井冈山同期开班。中共江西省委党校干部教育学院副院长全敏刚，校党委委员、组织部部长王斌锐出席开班仪式。培训班通过专题教学、现场教学、实景教学、情景教学、体验教学、专题研讨等形式，让学员们深入学习了井冈山斗争和井冈山精神。大家纷纷表示，井冈山精神永远是我们宝贵的精神财富和强大的精神力量，在实际工作中，更要在井冈山精神中汲取前进的力量，在建设特色鲜明的高水平大学的征程中踔厉奋发、勇毅前进。

“党建统领”专题培训班

7月4日至8日，“党建统领”专题培训班以提高政治素质、增强党性修养、强化党建统领为培训目标，在延安干部培训学院开展了为期5天的培训学习。校党委副书记肖刚出席开班仪式，校党委委员、现代科技学院党委书记张勇主持开班仪式。本次培训以中层干部、“双带头人”党支部书记、“三优一先”获得者、

“三强计划”人员、统战代表为培训对象。培训班学员在陕北的大地上穿行，一面回忆着那个炮火连天、热血蒸腾的战争岁月，一面感受着革命老区焕发的生机新颜；一面体悟着延安精神在中国革命中的巨大且深远的影响，一面思考着延安精神在新时代的现实意义。

“思政育人”专题培训班

7月上旬，“思政育人”专题培训班分别在福建龙岩和江西井冈山举行，一线思想政治教育工作者参加培训。校党委副书记程刚、副校长葛洪良、发展委员会副主任王小华、龙岩市委党校原常务副校长江维力出席开班仪式。此次培训将理论学习和实践教学紧密结合，全体学员通过沉浸式学习和实践，追寻红色足迹，重温老一辈革命家探索中国革命道路的艰辛历程，汲取推进新时代高校思想政治工作的红色力量。

中层干部“政治能力提升”专题培训班

7月4日至8日，学校组织中层干部赴大别山干部学院开展“政治能力提升”专题培训。开班仪式上，大别山干部学院党委副书记、常务副院长林志成与校党委委员、组织部部长王斌锐共同签署干部教育培训合作协议，为“中国计量大学干部教育培训基地”揭牌。本次培训采用课堂教学、现场教学、体验教学、专题研讨等多种方式相结合。通过专题讲授，学员们深入学习领会了大别山革命先烈们无私的报国情怀和坚定的革命信念，大家纷纷表示，要把大别山精神转化到实际工作中，牢记为党育人、为国育才的初心使命，不断开创我校改革发展与内涵建设新局面。





我校召开贯彻落实省第十五次党代会精神学习交流会

为进一步贯彻落实省第十五次党代会精神，以“两个先行”的状态和行动创造高质量发展新局面，8月5日上午，我校召开贯彻落实省第十五次党代会精神学习交流会。张土乔、徐江荣、肖刚、程刚、俞晓平、葛洪良、章建生、金尚忠、王迪钊、张勇、王斌锐等全体校领导班子成员出席会议，会议由校长徐江荣主持。

校党委书记张土乔在讲话中指出，省第十五次党代会是我省共同富裕和现代化新征程上凝聚力量、开创未来的第一次党代会。会议提出了“两个先行”的政治动员，凝练了“8个方面规律性认识”，明确了“5大战略指引”

“11方面重要遵循”和“10个着力”的主要任务，在我省现代化进程中具有重大意义。全校上下要认真按照省委省政府要求，把深入学习贯彻省第十五次党代会精神作为当前和今后一个时期的重要政治任务，更加全面、更加深刻、更加准确地把握省第十五次党代会精神的实质内涵。

张土乔强调，一是要提高政治站位，强化政治自觉，在学习中汲取“两个先行”的智慧力量。坚持把贯彻落实省第十五次党代会精神与学习领悟习近平总书记系列重要讲话、指示批示精神贯通起来，与学习领悟习近平同志2004年莅校视察时的重要讲话精神结合起来；主动把学校发展放到我省“两个先行”的大局中去，在“两个先行”的新征程中谋划学校事业发展的坐标和定位；要继续将学习宣传贯彻省第十五次党代会精神引向深入，积极创新开

展学习、宣传和研究活动，用好课堂教学，融入课程思政，营造浓厚氛围。二是要坚定奋斗目标，保持战略定力，在实干中展现“两个先行”的作为担当。要深入分析大势，特别是要科学把握新时代教育高质量发展面临的形势之变、理念之变、任务之变，集中精力把自己的事做好。各单位、部门要牢牢把握学校发展的中心任务和目标愿景，全面落实立德树人根本任务，持续推进“双一流”建设，紧紧围绕党和国家之需、区域发展之需、行业变革之需，倒排工期、对标对表，细分节点、狠抓落实；要把“十四五”发展规划任务和目标执行到位，确保干一件、成一件。三是要坚持顶天立地，强化内联外拓，在创新中抢占“两个先行”的发展先机。要贯彻“顶天立地”理念，向外谋合，提高教育服务能力，争取机会最大化和资源最优化；要坚持“创新致胜”工作导向，向内求变，锤炼核心竞争力，夯实一流大学建设的要素和条件，切实把“创新致胜”工作导向贯穿于“一流学科、一流人才、一流师资、一流管理、一流学校”建设全过程，真正使创新成为引领高质量发展的第一动力。四是要牢固树立底线思维，落实“除险保安”，在安全中筑牢“两个先行”的稳固基石。要慎终如始做好疫情防控，压实“四方责任”，落实“四早”要求，强化疫情防控部署、指导和督促检查，落实常态化防控要求；要严格防范校园各类风险，落实安全风险闭环管理，强化安全风险隐患排查整治；要压紧压实安全责任机制，加强党建统领，严格执行制度，加大安全宣

传，确保大局和谐稳定。

张土乔要求，全体领导干部要拿出先行的速度、先行的状态、先行的作风、先行的能力，全力以赴干出先行的业绩，展现先行的精神气神，为学校发展贡献新的更大力量，以崭新成绩喜迎党的二十大胜利召开。

徐江荣在主持中指出，全校上下要深入学习贯彻省第十五次党代会精神，凝心聚力、振奋精神，锚定学校重点任务目标，敢于担当，真抓实干，以坚决的态度、过硬的作风和有力的举措，严格落实学校的各项部署要求，一鼓作气、全力以赴，奋力完成学校的既定工作目标，为学校全面推进高质量发展增值赋能。

组织部、宣传部、发展规划处、教务处、科学技术研究院、研究生院、人事处、计划财

务处、学生工作部、对外联络处、实验室与资产管理处、保卫处、团委、后勤服务中心等14家职能部门和直属单位负责人围绕学习贯彻省第十五次党代会精神、对标“十四五”发展规划任务完成情况作了汇报交流，并介绍了下半年工作的重点举措。

全体中层干部正职参加会议。



我校召开新学期全校中层干部会议

今天是学校新学期第一个工作日。为进一步践行立德树人根本任务，全面增强学校办学实力，团结一心、汇聚力量，以新气象、新作为谱写学校高质量发展新篇章，8月25日上午，我校召开新学期全校中层干部会议。张土乔、徐江荣、肖刚、程刚、章建生、金尚忠、王迪钊、张勇、王斌锐等校领导班子成员出席会议，会议由校长徐江荣主持。

校党委书记张土乔以“牢记重要嘱托践行立德树人 以学校高质量发展新篇章喜迎党的二十大”为主题作讲话。他强调，要进一步深刻

学习领会时任浙江省委书记习近平同志2004年9月8日莅校视察时的重要嘱托，深入贯彻落实省第十五次党代会精神，以饱满的工作热情、良好的工作状态投入到学校建设发展中，以优异成绩迎接党的二十大胜利召开。一是要辨大势、识大局，切实增强高质量发展的责任感和紧迫感。必须始终牢记习近平总书记的重要嘱托，时时重温、学深悟透，从中汲取智慧和营养，并切实落实到办学治校实践的各环节、全过程。必须坚持“特色”，强化特色学科、特色服务；必须聚焦“质量”，强化内涵质量、

创新质量；必须聚焦“战略”，强化战略规划、战略执行。二是要强信心、知不足，准确把握高质量发展的主阵地和突破点。全校上下要切实增强危机意识和忧患意识，紧跟时代步伐抓住机遇，科学定位加快发展，审时度势改革创新，心往一处想、劲往一处使。三是要干实事、求实效，坚定不移推动高质量发展取得新突破、呈现新气象。要聚焦内涵建设，贯彻“五个坚持”，即坚持人才培养核心地位，着力提升人才培养质量；坚持学科建设特色发展，做大做强优势学科；坚持人才外援与内生，打造高水平师资队伍；坚持科技创新首位战略，服务国家科技自强自立；坚持体制机制创新，激发办学治校活力。要聚焦安全稳定，交出“高分报表”，把政治安全放在首位，把防疫工作做到细处，把除险保安落到实处。要聚焦能力变革，突出“实干争先”，做到干要有方向，干要见行动，干要出实效。四是要举旗帜、讲政治，不断夯实高质量发展的政治保证。必须继续毫不动摇地坚持和加强党对学校事业的全面领导，推动学校党建与事业发展深度融合，确保党的教育政策和党中央决策部署在学校有效贯彻落实。要始终坚持政治引领，夯实基层组织基础，深化党风廉政建设，汇聚团结奋进力量，以一流党建开启一流大学建设新篇章。

校长徐江荣全面总结学校上半年工作，对下半年重点工作作出部署。他指出，上半年全校上下在学校党委的坚强领导下，全面准确贯彻学校党政工作要点，在克服疫情等多重挑战下，育人水平进一步提升、科技创新进一步增强、人才引育进一步增强、对外合作进一步拓展、发展保障进一步优化，各项事业稳步推进，工作亮点突出。他从省一流学科申报、新增博士点申报、人才引育工作、人才培养模式

创新、内部管理机制改革、东校区搬迁等六方面对下半年重点工作进行部署。他强调，学校处于新的发展阶段，面对的是新的办学环境、竞争规则、评价机制，各单位、各部门负责人要真正发挥带头作用，朝着共同的目标团结一心、艰苦奋斗，全力以赴完成学校年度工作目标任务，以优异的成绩献礼党的二十大。

会议还邀请浙江农林大学党委书记沈满洪教授作题为《关于高校跨越发展的若干思考》的专题报告。沈满洪教授从目标高远的高校办学定位、高校龙头地位的学科建设、多层次彰显高校办学特色、重中之重的高校人才工作、跨越发展的高校干部能力等五方面对如何推进高校跨越发展进行了系统解读。他指出，省重点建设高校应当承担起高等教育体系中的引领作用，适当高远的办学目标是一所大学的“共同理想”，能够激发师生员工的创造性张力。建设特色鲜明的高水平大学，要坚持大学定位特色，培育形成与大学定位相适应的大学精神、大学文化；要坚持学科建设特色，做到“有所为、有所不为”；要坚持学者个体特色，形成科学合理的学者学术分工；要注重人才引培工作，在学习中、研究中、实践中提升高校干部跨越发展的能力。

学校全体中层干部参加了会议。



我校喜迎2022级新同学



8月26日，我校迎来6722位2022级新生，其中本科新生4943人，预科新生30人，研究生新生1749人，校园处处洋溢着青春的气息，向来自五湖四海的同学们致以最诚挚的问候。

校党委书记张土乔、校长徐江荣、党委副书记程刚、副校长王迪钊、校党委委员张勇和相关部门负责人先后来到迎新现场，仔细询问了解招生和报到情况，向新生和家长表示欢迎和问候，向工作人员表示慰问。他们走进报到现场和学生寝室，亲切询问新生入住是否顺利、对杭州的饮食是否适应，以及同学们对大学生活的美好期待。

贴心服务暖人心

为了让量大“萌新”们“少走弯路”，学校在杭州火车站（城站）、火车东站等地设置了7处接待引导点，学长学姐一大早就在此等候，迎接新生们的到来。在距离校园最近的文泽路地铁站，学校还贴心地安排了专车接送。

在疫情防控常态化背景下，学校进行了周密的部署，既要确保报到安全，又要让新生尽快顺利入校。校园里到处是师生忙碌的身影，身着“红马甲”的量大志愿者们在现场做好秩序维护，认真细致地解答新生的疑惑，主



动帮助学生和家长搬运行李，在第一时间展现了量大人的热情与风采。

学校党委再次吹响党员志愿服务集结号，组织150余名教工党员志愿者参与开学迎新工作。顶着烈日高温，冒着突如其来的暴雨，他们身穿“红马甲”，戴着“党员先锋队”袖标，穿梭在学校门岗通道、新生报到点、核酸检测点，为新生搬行李、做引导，为家长“解难题”，化身烈日下一抹耀眼的“红”。

由于疫情防控，家长不能进入校园，学校在东西校区的生活区外都贴心地设置了休息区，为家长朋友们送去一份清凉。

迎新氛围感拉满

创意十足、脑洞大开，学校在东西校区和生活区的入口处都放置了“欢迎新同学”的大型喷绘。此外，东西教学区大门口、启明广场旁、西校区图书馆前各放置了4块不同的合影版，吸引众多新生和家长合影留念，记录这难忘而美好的开学第一天。

“总有些惊奇的际遇，比方说量大遇见你。”“量量接过了你的行李，并向你招了招手！”走进校园，一条条风趣幽默的横幅标语映入眼帘，红旗招展，欢迎着2022级新生的到



来，氛围感满满。

为了保障东区的同学们日常生活的丰富和便利，我校东生活区快递大厅全面升级，重新对场地、设备进行全局规划。除此之外，还分别在东西生活区各增一处双面外卖柜，让同学更加干净、卫生地拿到外卖。假期时，还引进了水果店、蛋糕店、餐饮点、眼镜店，多角度为师生营造良好的校园氛围。

浓浓的计量情缘

今天，报到处迎来了一位特别的同学——来自河南郑州的毛彦霖。他以568分的成绩被我校计测学院的能源与动力工程专业录取，与他的奶奶和父亲一起成为了一名“计量人”。毛彦霖的奶奶曾在原河南省计量测试科学研究院（现河南省计量标准和检验检测中心）工作，为计量事业奋斗了近40年；而毛彦霖的父亲曾在原技术监督培训中心工作，负责过中国计量大学函授站工作和河南计量专业职业技能鉴定工作。“我爸带我参观过很多声学实验室、光学实验室，虽然不是很懂，但我对计量产生了浓厚的兴趣。”

高考后，毛彦霖经过奶奶徒弟的介绍报考了中国计量大学。“毛彦霖报考中量大，成为一名‘计量人’，对我们来说就是一个传承和发扬的过程。”毛彦霖的父亲表示，“希望他能传承我们教他的经验和道理，在量大努力学习专业知识，思想上得到淬炼，技术上得到提高，发扬更好的计量精神，担起青年责任，推动社会的发展。”

今年，我校还迎来了首批博士生。光学与电子科技学院的孙硕在今天完成了他在量大的第八次入学报到，而这次的他是以博士的身份再次回到熟悉的校园。“这是我在量大的第八个年头了，经历了学校的更名、四十周年校

庆，我对量大有着深深的感情。”孙硕回忆道，“2020年，我还参加了中国共产党中国计量大学第一次代表大会，在大会上听到张土乔书记提出要实现申报博士点的目标，而今年我们真的实现了在本校读博，我感到非常荣幸。”

特殊的“入校第一课”

为持续上好新生入校“光盘行动”第一课，培养新生自觉养成节约粮食的好习惯，报到当天，我校还开展了第二届“光盘行动，从我做起”的主题活动。

活动现场，“珍惜粮食，远离浪费”的主题海报、“节约粮食，杜绝浪费”的温馨提示随处可见。现场就餐的同学积极响应号召，纷纷在活动签名墙上签下了自己的承诺。后勤餐饮管理部为鼓励珍惜粮食的践行者，也为“光盘侠”们准备了餐券、饮料等小小的奖品。

开学第一天的入校第一课，学校以生动新颖的活动形式加深了同学们对“光盘行动”的理解与践行，引导学生自觉把“崇尚节约、摒弃浪费”的校园文化风尚内化于心、外化于行，从点滴做起，从就餐做起。参与了这节特殊的“入学第一课”，法学院的徐成同学表示，他会从在量大的第一餐开始，并带动身边的同学们“人走桌清、餐餐光盘”。

为制止餐饮浪费，学校食堂还专门开设了小份菜、小碗面窗口，精心推出了每日菜单、每周新菜，丰富菜式菜品、改进菜品口味，引导师生按需点餐，以营养美味促光盘，将节约观念落实到学生的每一餐。

扬帆正起航，踔厉奋发向未来，期待2022级新生在量大的新征程上书写出无愧于自己，无愧于时代的人生篇章。

中国计量大学党委理论学习中心组举行全面加强党的建设和《习近平谈治国理政》第四卷专题学习会

8月26日，中国计量大学党委理论学习中心组举行全面加强党的建设和《习近平谈治国理政》第四卷专题学习会。深入学习习近平总书记关于党的建设的重要论述和《习近平谈治国理政》第四卷；认真学习习近平总书记在省部级主要领导干部“学习习近平总书记重要讲话精神，迎接党的二十大”专题研讨班上的重要讲话精神和教育部等十部门印发的《全面推进“大思政课”建设的工作方案》等。校党委书记张土乔主持会议并作主题交流发言，校党政领导班子成员参加会议。

张土乔指出，《习近平谈治国理政》第四卷生动记录了以习近平同志为核心的党中央，面对百年变局和世纪疫情相互叠加的复杂局面，面对世所罕见、史所罕见的风险挑战，统筹国内国际两个大局，统筹疫情防控和经济社会发展，统筹发展和安全，团结带领全党全国各族人民在中华大地上全面建成小康社会、开启全面建设社会主义现代化国家新征程的伟大实践，集中展现了马克思主义中国化时代化的最新成果，充分体现了我们党对构建人类命运共同体、共建美好世界的最新贡献。习近平总书记在省部级主要领导干部专题研讨班上的重要讲话立足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的新征程，科学分析了当前国际国内形势，深刻阐述了过去5年工作和新时代10年的伟大变革，深刻阐释了新时代坚持和发展中国特色社会主义的重大理论和实践问题，深刻阐明了未来一个时期党和国家事业发展的大政方针和行动纲领，是一篇马克思

主义纲领性文献，具有很强的政治性、理论性、指导性。

张土乔强调，全校上下要把学习贯彻习近平总书记重要讲话精神与学习《习近平谈治国理政》第四卷结合起来，与学习《习近平浙江足迹》和省第十五次党代会精神结合起来，将习近平总书记重要讲话精神与重要著作作为一个整体学习，做到学习跟进、认识跟进、行动跟进；要深刻领悟“两个确立”的决定性意义，坚定不移维护习近平总书记党中央的核心、全党的核心地位，进一步学懂弄通做实习近平新时代中国特色社会主义思想，不断增强政治判断力、政治领悟力、政治执行力；要进一步提高政治站位，全面加强党的建设，全面落实立德树人根本任务，深入构建高质量的党建工作体系，深入推进“大思政课”建设，以实际行动迎接党的二十大胜利召开。

校党委副书记肖刚在主题交流发言中指出，《习近平谈治国理政》第四卷是全面系统反映习近平新时代中国特色社会主义思想开辟新境界、实现新飞跃的权威著作。全校党员干部要深入学习习近平总书记关于党的建设的重要论述，坚决拥护“两个确立”、坚决做到“两个维护”，以实际行动体现对党绝对忠诚；要进一步认识党的建设的重大意义，以党的政治建设为统领，深入贯彻落实新时代党的建设总要求，把党的领导体现到工作的全过程和各方面，不断提升学校基层党建科学化水平，以高质量党建引领学校事业高质量发展；要学习好领会好中央统战工作会议精神，把广

大党外知识分子紧密团结在党的周围，团结带领民主党派教职工为推动学校高质量发展贡献智慧和力量。

副校长金尚忠在主题交流发言中指出，计量是推动社会发展进步、提升国家综合实力的重要基础，是发展高新技术武器装备的重要支撑，是信息化条件下联合作战的重要保障，是现代作战打得准、打得快、打得狠的重要保障。学校要围绕军事计量保障理论与实践，把军事计量保障融入国家计量体系，完善军事计量量传溯源体系，为强军战略作出积极贡献。

会议还认真学习了习近平总书记在辽宁考察时的重要讲话精神、习近平总书记在中共中央政治局第四十一次集体学习时的重要讲话精

我校举行2022级新生开学典礼

8月29日晚，迎着庄严的国歌声，我校2022级新生开学典礼暨迎新晚会在南操场拉开帷幕。张土乔、徐江荣、肖刚、程刚、俞晓平、葛洪良、章建生、金尚忠、王迪钊、张勇、王斌锐等校领导班子成员，各学院党政领导、各职能部门负责人、辅导员、新生班主任以及2022级全体新生参加典礼。典礼由党委副书记程刚主持。

本次开学典礼通过线上线下结合的方式进行，通过央视频、浙江科教影视频道、学校官方视频号、抖音号等多个平台进行现场直播。

“成事成才是一个艰难和漫长的过程，要

神、习近平总书记在中央统战工作会议上的重要讲话精神等。

办公室、组织部、宣传部、纪监室、研工部、教工部、工会、团委等单位负责人参加会议。



经过很多磨难和艰辛。除了付出，还要等待。我们静等花开，必然满园春色！”校长徐江荣发表了题为《立大德、善学习、强特色，开启“量大盲盒”》的开学典礼致辞，与现场及观看网络直播的师生、校友及家长们共同探讨“育德、益才、成事”三个话题，鼓励同学们成事成才，努力成长为堪当民族复兴大任的社会主义建设者和接班人。一是育德于心，立大德方能成“大人”。育人的根本在于立德。人无德不立，品德是为人之本。爱国就是大德，大德是一个人的政治底色，要努力培养一代又一代拥护中国共产党领导和我国社会主义制

度、立志为中国特色社会主义事业奋斗终身的有用人才。二是益才于学，通百业方能贵“万物”。做一个善于学习的人，要解决好定准知识方位、明确学习内容和探索学习方法三个问题。大学学习不能以狭义的“有用知识”和“无用知识”作取舍，不能只重专业知识而轻视素养修炼，不能只学取知识而轻视知识运用能力的训练。三是成事于精，强特色方能守“初心”。现代的计量，以七个国际标准单位为基础，不断衍生。国家需要构造现代先进测量体系面向世界科技前沿、面向经济主战场、面向国家重大需求、面向人民生命健康。这就是中国计量大学坚持以计量、标准、质量、市场监管和检验检疫为办学特色，以“精思国计，细量民生”为校训的初心。

各学院院长的新生寄语首次通过视频的方式在典礼现场播放，表达了院长们对全体新生的美好祝福，也对他们提出了希望与嘱托。

光学与电子科技学院沈常宇教授作为教师代表发言。他结合自身经历，对新生提出了五点殷殷期望：一是要常怀感恩之心，二是要做好转变，三是要做好当下，四是要有担当精神，五是要积极锻炼身体。“同学们，面临百年未有之大变局，一个挑战与机遇并存的世界正在等着你们，让我们同呼吸、共命运，共同拥抱美好的未来吧！”

电磁测量技术专业87届毕业生，国家科技进步二等奖获得者、国家百千万人才工程入选者、中国计量科学研究院电磁所所长、研究员邵海明先生作为校友代表发言，与同学们分享了他在母校求学的难忘经历。“看到母校发展壮大，我感到自豪、幸福。”他希望同学们在努力学习的同时，不忘勇于挑战和拓宽视野；在坚持脚踏实地的同时，不忘仰望星空，怀揣梦想。“愿你们好好学习，好好享受属于青春

的浪漫。”

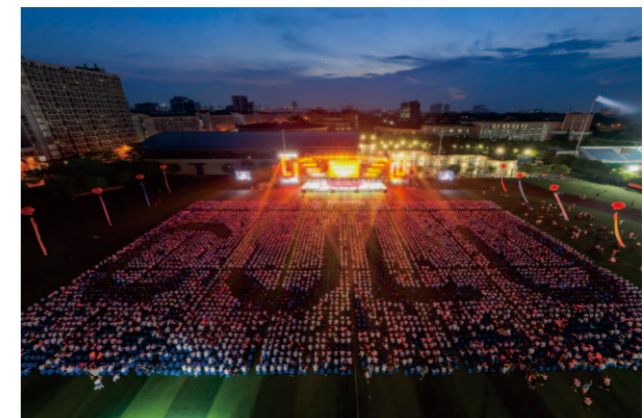
2020级光学与电子科技学院本科生张鑫、2022级量新学院本科生张若男、2022级法学院法学专业硕士研究生黄礼琪、2022级计量测试工程学院仪器科学与技术专业博士研究生杜鹏飞作为学生代表发言。

佩戴上中国计量大学的校徽，这些来自五湖四海的同学少年，将正式成为一名“新量大人”，传承着“精思国计、细量民生”的校训，共同承担起国家与时代的责任。

“我是中国计量大学的学生，我愿秉承‘精思国计、细量民生’的校训，弘扬‘严格严谨、求实求新’的校风，传承‘励志笃学、求真诚行’的优良学风……勤奋学习，全面发展，努力成为堪当民族复兴重任的时代新人。”2022级新生铿锵有力的入学宣誓响彻天空，预示着他们在量大的新征程正式开启。

这次的开学典礼可谓赚足眼球。身着白、蓝两种颜色服装的2022级新生们陆续落座，组成一个巨大的“CJLU”，并通过无人机俯拍投映在屏幕上，场面十分震撼。此外，现场还摆放了发光立牌“中量大欢迎你”以及合影板手牌。伴着激情热烈的暖场音乐，新生们挥舞着手中的荧光棒，一张张青春洋溢的脸庞让人感受到无尽的活力。

“开学典礼庄严热烈，迎新晚会精彩纷





呈。第一次和这么多的同学一起参加开学典礼，大学开学的氛围感满满，让我们感受到了学校的热情与活力，也对未来四年在量大的学

习生活充满了期待。”一名法学院的22级新生表示。

下兴亡、匹夫有责”的古训和祖国统一的伟大事业。他希望全体参训学生能珍惜军训机会，树立“当标兵、争第一”的思想，自觉服从命令，听从指挥，刻苦训练，学习军事基本技能，树立组织纪律观念，锤炼坚忍不拔的意志，培养整体协作的精神，真正成长为一支具备高素质、掌握高科技，政治上坚定、思想上坚强、作风上坚韧的国防后备力量。

办公室主任陈剑波宣读军训师建制和任命书。军训教官代表与新生代表依次上台发言。

今年，我校2022级学生军训建立1个军训师，下辖4个军训团，11个军训营，22个军训连，121个军训排。

朝阳里、国旗下，2022级新生即将在田径场上开启大学的新篇章，以青春的姿态踏上一段崭新的征程！

我校举行2022级学生军训动员大会



8月30日8时30分，2022级学生军训动员大会在学校北田径场举行。承训部队首长李志强，校党委副书记程刚、副校长金尚忠及校军训工作领导小组成员在主席台就座，各学院负责人、军训教官、军训教辅人员及全体军训学生参加大会。

一身身靓丽的迷彩装，演奏大学的精彩篇章。国旗冉冉升起，在气势恢弘的国歌声中，军训动员大会正式拉开了帷幕。程刚郑重地向军训师授旗。

金尚忠作动员讲话，代表学校向承训部队的到来表示感谢。他指出，军训不是简单的“站军姿”“踢正步”，更不是“立正稍息”“前后左右转”的指令，而是一次难得的提升



体能、考验能力、磨练意志、锤炼品格的经历，为今后同学们圆满完成学业、获取事业成功奠定可靠基础。他强调，要深刻认识军训意义，厚植家国情怀；要熟练掌握军事技能，铸就强健体魄；要准确把握军训内涵，培育集体观念。他希望全体参训学生艰苦奋斗、奋发有为，统一调、统一行动，服从指挥、听从命令，以饱满的精神、昂扬的斗志、严格的要求、标准的动作，高质量完成各项军训任务，收获拼搏和汗水所带来的快乐和自豪，为自己的青春年华谱写绚丽篇章，为自己的精彩人生留下宝贵记忆。

李志强代表承训部队讲话。他表示，作为新一代富有理想的大学生，一定不要忘记“天

学校召开审计联席扩大会议

9月7日下午，学校审计联席扩大会议在闻厅二楼报告厅召开。校长徐江荣，校纪委书记章建生，校党委委员、组织部部长王斌锐出席会议。全体中层正职、各二级单位办公室主任（行政秘书）参加会议，会议由徐江荣主持。

徐江荣充分肯定了半年来的学校审计工作成效，感谢各单位对审计工作的支持。他指出，下一阶段学校要继续深入贯彻落实全省审计工作会议和《浙江省内部审计工作规定》文件精神，切实履行好审计工作职责。一要聚焦权力运行，做好干部履职用权的“监督器”。要以公共资金、国有资产、国有资源的管理、分配和使用为基础，以权力运行和责任落实情况为重点，开展干部经济责任审计，更好促进干部履职尽责、担当作为；二要聚焦风险防范，做好清廉量大的“防火墙”。要增强风险意识，注重揭示组织运行、事业发展中的体制障碍、制度缺陷和管理漏洞，警示预防风险隐患，发挥审计源头预防作用；三要聚焦学校发

展，做好教育内涵建设的“守门员”。要强化审计成果运用，做好“深加工”，对审计发现的重大事项、突出问题进行归纳总结提炼，充分发挥审计建议的建设性作用，更好地保障学校事业发展。

章建生指出，审计监督是党和国家监督体系的重要组成部分，是进一步推进党风廉政建设的重要抓手，各单位要充分认识审计监督的重要性，认真对待本次自查整改工作：一是在强化纪律规矩意识上下功夫。中层干部要强化底线意识，通过审计处和纪监室编印的清单、案例等资料，以案为鉴，引以为戒，不断增强全面落实中央八项规定的自觉性和坚定性；二是在履行工作责任上下功夫。中层干部要强化责任意识，通过政策宣贯、审核把关等形式，加强对广大教师的监督提醒，引导广大教师增强组织纪律观念；三是在落实审计工作任务上下功夫。要以本次自查整改为契机，针对突出问题、薄弱环节，把立行立改与长效机制建设

结合起来，多措并举推动作风建设落到实处。

会议传达了全省内部审计工作会议和《浙江省内部审计工作规定》文件精神，报告了学校上半年审计工作情况及下半年审计工作安排，结合审计处编印的《经费使用常见问题防范清单》对内部审计发现的典型问题进行了通报，根据教育厅整改要求对审计中发现的突出问题作自查整改布置。



副校长成岳冲来校检查秋季开学和疫情防控工作

9月8日上午，副校长成岳冲来我校检查秋季开学和疫情防控工作。省政府副秘书长陈重、省教育厅副厅长汤筱疏、省卫生健康委副主任姚强等陪同检查。

校党委书记张土乔、校长徐江荣、校党委副书记肖刚、副校长王迪钊等陪同检查并汇报工作。

成岳冲先后来到学校生活区门岗、食堂、快递大厅、东校区校内留观点，和学校教职工、快递点工作人员、医务人员亲切交流，详细了解秋季开学、快递消杀、防疫措施落实等情况。他强调，要深入学习贯彻习近平总书记重要指示批示精神，认真落实党中央、国务院决策部署和省委省政府疫情防控工作要求，统筹抓好教育教学、疫情防控和校园安全各项工作，确保秋季学期开学平稳有序，切实保障广大师生生命安全和身体健康。



及时向广大师生通报信息，宣传最新防疫政策和防疫知识，回应师生合理合法诉求，鼓励和引导师生同心抗疫。要统筹做好疫情防控和教育教学工作，严格落实属地疫情防控要求，慎

终如始做好中秋、国庆等节假日疫情防控工作，坚决筑牢校园安全防线，全力维护正常教育教学秩序。

我校召开除险保安工作推进综治委会议

9月7日上午，学校在闻厅一楼会议室召开了除险保安工作推进综治委会议。会议由副校长王迪钊主持，各综治委成员出席了会议。

王迪钊指出，除险保安工作是当前学校安全工作的重中之重，必须高度重视，着力破解重点难点问题，抓严抓实抓细各项措施。一要始终坚持底线思维，提高政治站位，防范化解各项涉校风险；二要在隐患查漏补缺的基础上化解疑难杂症，重点关注意识形态、心理健康、疫情防控、网络舆情、消防安全、实验室管理、人才引进等工作中的安全隐患，并落实整改闭环；三要形成上下共管的局面，各级管理者和负责人要深入一线，通过调研了解、登记造册，专人负责监督反馈，强化责任落实，夯实安全稳定基础；四要统筹发展和安全，在高质量发展的同时守牢校园安全防线。他指出，各单位要紧紧围绕党的二十大维稳安保主线，努力实现“五个不发生”目标，确保阵地稳固、人员稳控、校园稳定，为党的二十大胜利召开提供坚实的安全保障。

会上，保卫处传达了上级部门关于做好新学期学校“除险保安”工作的要求，强调牢固树立校园“安全第一”理念，切实落实学校安全管理工作。

会上，保卫处代表综治办作今年以来安全工作情况汇报，并就下阶段重点工作进行强调；办公室、宣传部、研究生院、人事处、学生处、实资处、信息中心、后勤中心等部门负责人分别就安全相关管理工作情况及下一步重点工作进行了交流。





校党委书记张土乔为 2022级本科新生讲授开学第一课

秋声清浅，闻厅二楼报告厅里是一张张青春的面庞。9月14日下午，校党委书记张土乔以

“精思国计 细量民生 争做堪当民族复兴重任的时代新人”为题，为2022级本科新生讲授开学第一课。

从防御台风到疫情防控，从喜迎党的二十大胜利召开到俄乌战争局势，张土乔从时政热点切入，用生动严谨的语言，详实有据的案例，结合自身丰富的人生阅历和扎实的知识储备，向同学们表达了拳拳关切和殷殷期待。

“大家可以谈谈怎么加快发展，增强综合国力，让中国在全世界拥有更多话语权。”同学们纷纷全神贯注、专注聆听。

“这次报到是我们第一次集齐本科生、硕士生、博士生，印证着学校形成了完整的人才培养体系。”张土乔带领新生重温开学盛况，并详细解读本科生新生数据。校区分布、师生规模、育人平台、学校特色……张土乔娓娓道来，帮助新生加深对学校的了解，并向同学们阐释了校训“精思国计、细量民生”的独特寓意和深刻内涵，及其赋予量大人的使命担当。

接下来，师生们在一件件学校发展的大事记中领略了中量大44年的发展历程。国际计量局物理学家、参与重新定义千克工作的方浩，中国铁建党委委员邓勇，国家科学技术进步一等奖获得者刘勇，年度质量人物邵海明，全国“五一”劳动奖章获得者夏显忠，“最美检察官”、党的二十大代表章春燕……一位位优秀校友，张土乔如数家珍，他鼓励同学们积极汲取榜样的力量，以高标准要求自己，为大学生

活注入新的力量，承担起量大的责任，为社会和国家作出自己的贡献。

“73年来，新中国经历了艰辛的探索，从中国共产党的成立到实行改革开放，中国共产党紧紧依靠人民，经济、政治、文化、百姓的获得感以及生态文明建设稳步提高，一步一个脚印开辟新时代，创造一个又一个奇迹。这十年，浙江蝶变式发展更是让身在浙江的人自豪不已，3个方面成就引人注目，4个‘更’的感受实实在在。”张土乔带领大家深情回望新中国的辉煌历程，解码“浙”十年的精彩蝶变。

“向新征程迈进，让我们携手并进、拭目以待！”

何为计量？计量有什么重要作用？张土乔用清晰简明的话语给出答案，“如今的社会，计量、标准、质量事业快速发展，在生活各方面发挥着重要作用。同时，国家大力实施质量强国战略、标准化战略、知识产权战略，市场监管领域持续推进改革创新，为释放市场活力和社会创造力、推动经济高质量发展作出了新贡献。”

“紧紧抓住‘老本行’不放。”张土乔指出，44年里，学校始终按照习近平总书记的殷切嘱托，坚持特色办学。近年来，学校特色学科建设有力驱动，工程学、化学、材料科学、环境与生态学等四个学科进入ESI全球排名前1%；五年来学生在各类各级学科竞赛中获国家奖417项、省奖2630项，人才培养成效显著；学校牵头成立了全球首个“一带一路”标准化教育与研究大学联盟……师资队伍不断强化，社

会服务成效显著，党建工作持续深化，中国计量大学正一步步走向更加美好的明天。

最后，张土乔对即将开启新征程的新生们提出期望，要志存高远，不负伟大时代；要热爱祖国，夯实成才之基；要勤奋学习，练就过硬本领；要不畏困难，昂扬斗争精神；要廉洁自律，涵养高尚品德，努力成长为堪当民族复兴重任的时代新人。如何才能在青春赛道以实干成就一番事业，放飞人生梦想？“在经济许可的条件下，进一步深造是四年后的一个可行目标，现在就开始准备；至少每周与父母通一次视频电话；认真聆听每一堂课，从‘低头族’到‘抬头族’，拍几组照片记录大学生活；走出寝室，走向操场，走进图书馆，走进实验室，阅读几本好书对人生的意义重大；提振‘精气神’，拒绝‘躺平’‘摆烂’！”这是张土乔对全体新生的谆谆教诲。

思政课结束后，同学们纷纷表示备受鼓舞。“张书记的介绍让我们对学校的发展了解得更加深入，我也希望自己在量大的四年中能够时刻遵循校训，让自己的大学生活更有意义。”来自材料与化学学院的22级新生林肯

说，作为一名新生，他对大学生活充满了好奇，而张书记对于校训的解读让他感受到了作为量大学子肩上所要承担的责任。

“张书记在刚开课时提醒同学们，台风‘梅花’到来之际以及疫情防控过程中保护好自己的重要性，将我们学生的安全放在心上，我感觉特别温暖！”计测学院测控5班的郭喬坤说，“张书记还介绍了很多优秀的学长学姐，我今后也要沉下心，抬起头，勇于创新，踔厉奋发，学好专业知识，寻找更多发展可能，努力为学校和社会的发展贡献自己的一份力量！”



中国计量大学党委理论学习中心组举行“一流大学和一流学科建设”专题学习会

9月15日，中国计量大学党委理论学习中心组举行“一流大学和一流学科建设”专题学习会。深入学习习近平总书记关于一流大学和一流学科建设的重要论述，认真学习习近平总书记给北京师范大学“优师计划”师范生的回信立意高远、内涵丰富、饱含深情、催人奋进，充分体现了以习近平同志为核心的党中央对广大教师、师范生和师范院校的亲切关怀和特殊厚爱，是对教育战线和广大教育工作者的极大关心和鼓励。全校教师要深刻领会回信精神，把教师队伍建设放在突出位置，把师德师风建设放在优先位置，做党和人民满意的“四有”好老师。

张土乔指出，推进“双一流”建设是以习近平同志为核心的党中央作出的重大战略决策部署，是新时代国家高等教育强国建设的引领性、标志性工程。全校上下要深入学习习近平总书记关于一流大学和一流学科建设的重要论述，深刻认识领会“双一流”建设“为什么建、怎么建”等重大理论和实践问题，提高政治站位、强化政治担当、扛起政治责任，坚持社会主义办学方向，牢牢抓住人才培养这个关键，坚持为党育人、为国育才，更加突出引进、培养一流人才，服务国家战略需求。

张土乔强调，全体师生要持续深入学习贯彻时任浙江省委书记习近平同志2004年来我校视察时的重要指示精神，坚持发展特色、特色发展，不断做大做强“老本行”，将所学所悟运用到具体举措中，落实到具体行动中，转化到具体成果中。同时，坚决筑牢学校防风险保平安护稳定的铜墙铁壁，为学校快速发展提供坚强保障，以实际行动迎接党的二十大胜利召开。

副校长俞晓平在主题交流发言中指出，习近平总书记给北京师范大学“优师计划”师范生的回信立意高远、内涵丰富、饱含深情、催人奋进，充分体现了以习近平同志为核心的党中央对广大教师、师范生和师范院校的亲切关怀和特殊厚爱，是对教育战线和广大教育工作者的极大关心和鼓励。全校教师要深刻领会回信精神，把教师队伍建设放在突出位置，把师德师风建设放在优先位置，做党和人民满意的“四有”好老师。

副校长葛洪良在主题交流发言中指出，办出一流大学，必须牢牢抓住全面提高人才培养能力这个核心点。我们要继续深化高水平人才培养和引进，凝练优势学科特色，加大标志性成果产出力度，加强有组织科研和创新体系建设，着力提升前瞻性、引领性、原创性研究能力，立足新发展阶段、贯彻新发展理念，更好服务国家安全和经济社会发展面临的现实问题和紧迫需求。

校党委委员、组织部部长王斌锐在主题交流发言中指出，全校党员干部要深刻领悟“双



流”建设的内涵，明确突出立德树人培养一流人才方阵、突出学科交叉构建一流大学体系、突出原始创新完善大学创新体系、突出开放合作构建人类命运共同体、突出师德师风建设一流教师队伍的建设要求，砥砺前行、不懈奋斗，在推进学校“双一流”建设中经受锻炼，磨砺成长，贡献力量。

会议还认真学习了全省数字化改革推进会

精神、全省统一战线暑期读书会精神、全省清廉浙江建设推进会精神和中共浙江省委浙江省人民政府印发的《浙江省深化新时代教育评价改革实施方案》等。

办公室、组织部、宣传部、纪监室、研工部、教工部、学工部、人武部、工会、团委等单位负责人参加会议。

学校召开年轻干部能力提升交流会

为加强年轻干部队伍建设，提升年轻干部履职能力，推进学校事业更好更快的发展，9月14日下午，学校在闻厅一楼会议室召开年轻干部能力提升交流会，校党委副书记肖刚，党委委员、组织部部长王斌锐，新提任的干部代表和“三强计划”成员代表40余人参加会议。会议由王斌锐主持。

肖刚与大家共同观看了习近平同志在2004年莅校视察的视频，他指出，年轻干部必须始终牢记总书记对学校的重要嘱托，抓住“老本行”，切实扛起“以特色教育服务我省特色经济”的使命担当。当前，学校发展正面临着难得的战略机遇和复杂的风险挑战，大家要从总书记的视察讲话中汲取智慧和营养，并切实落实到办学治校实践的各环节、全过程。他强调，广大年轻干部：一是要加强政治理论学习，不断提高政治判断力、政治领悟力、政治执行力；二是要坚持教育“四个服务”，树立全局意识，不断提升干部履职尽责能力；三是要坚持目标导向和问题导向相结合，牢记初心使命，不断增强改革发展能力；四是要树立

底线思维，严守政治纪律和政治规矩，不断加强作风建设。干部带头积极进取、真抓实干，为推进学校事业高质量发展贡献更大的力量。

会上，研究生院院长王新庆、质安学院党委书记王强分别结合党校培训内容、部门工作实际和个人成长经历等方面分享了工作感悟，为年轻干部传经送宝。计测学院副院长罗哉、光电学院副院长康娟、经管学院党委副书记陈骅、马院党委副书记周凯、科研处（人文社科处）副处长付海陆、计财处副处长杜孙杰等6名干部围绕本职工作成效及工作体会等内容进行交流发言。



我校举行2022年暑期社会实践出征仪式暨“红色互联”专项实践启动仪式

6月24日，我校2022年暑期社会实践出征仪式暨“红色互联”专项实践启动仪式在启明多功能厅成功举行。校党委副书记程刚出席仪式，校团委全体成员、各学院团委负责人、暑期社会实践团队代表、“红色互联”实践团队代表等参加活动。

程刚为暑期社会实践团队授旗并作动员讲话。他指出暑期社会实践是青年学生做贡献的重要组织方式，希望同学们做到以下几点：一要真正秉持“受教育、长才干”的目的，深入基层，在实践锻炼中感受国家发展成就，提高综合能力素质；二要真正秉承“办实事、作贡献”的初心，沉下心来做一些事情，在服务当地经济发展上，做出我们应有的贡献；三要真正秉持“守纪律、保安全”的底线，牢牢守住安全底线，在实践中展示量大学子的青春风采。

随后，校团委常务副书记邓宇轩为杭报集团杭州网首席编辑张晶颁发暑期社会实践顾问聘书。红色志愿者们的宣誓代表“红色互联”专项实践活动正式启动。拳拳誓言，更是彰显了我校学子对党的热爱，对红色的信仰。

仪式后，校团委组织开展暑期社会实践专题培训和“红色互联”专项培训。杭报集团杭州网首席编辑张晶从记者视角，讲解新闻点挖掘、稿件钻屑、投稿注意事项等，为同学们做

好外宣指明了方向；研究生院副院长李海芬教授为同学们讲授社会调查方法与调查报告撰写；宣传部武亚东老师讲解了摄影摄像技巧；马克思主义学院李博雅老师讲授“红色互联”小程序操作规范；校团委梁世正开展安全教育。2021年省高校暑期社会实践风采大赛十佳团队负责人邱静惟同学分享了实践经历与参赛经验。

此次暑期社会实践出征仪式暨“红色互联”专项实践启动仪式，代表着我校暑期社会实践从筹备阶段，正式迈向开展阶段，展示了校团委争取在今年暑期社会实践中取得丰硕成果的决心。丰富的培训和专业的讲解，进一步增强了同学们的工作能力，提升了暑期实践的质量，为省暑期社会实践风采大赛上取得佳绩奠定坚实基础。



我校顺利举办第十四届大学生职业生涯规划大赛

为进一步提升大学生职业生涯规划能力，激发大学生创新创业意识，6月24日下午，我校第十四届大学生职业生涯规划大赛决赛在闻厅二楼报告厅和明德B6会议室顺利举行，校内外职业生涯教育专家担任此次大赛评委。此次大赛由学生处主办，生命科学学院承办，舜宇光学科技（集团）有限公司作为支持单位全程参与。

本届大赛经过前期初赛、复赛层层选拔，共有23个项目入围决赛，其中职业规划类11项，创新创意类12项。经过两个多小时的激烈角逐，最终法学院20法学4班买丽旦·米吉提的“马背上的法官——来自小石榴的基层梦”、计量测试工程学院20测控卓越1班徐苏阳的“守护繁星的‘牧星人’——航天测控系统设计师之路”获得职业规划类一等奖，理学院21物理1班聂宇鑫团队的“基于液态金属的可拉伸柔性导线制备”、机电工程学院20机电研3班杨明轩团队的“焊接未来——AI焊接质量监测与溯源的领先者”获得创新创意类一等奖。

比赛结束后，评委代表分别对职业生涯规划类和创新创意类比赛做了详细点评。他们对参赛选手在比赛中展现出来的精神风貌表示赞扬，希望学生们可以聚焦职业目标，详细阐述

生涯规划思路，继续丰富文本内容，为后续省赛做足准备。支持单位舜宇光学科技（集团）有限公司相关部门负责人对获奖学生表示祝贺，希望参赛学子能够通过比赛进一步加深自我探索，明晰未来职业目标，选定个人发展方向，并提前作好规划，储备专业知识，提升可迁移技能。评委老师分别为本届大赛获奖选手颁发奖杯并合影留念。

大学生职业生涯规划大赛是我校开展生涯规划教育的有效载体，通过“以赛促学，以赛促教”的方式，积极引导学生明确职业生涯发展方向和合理选择职业目标，培养创新思维，增强综合素质，有效推动我校就业创业工作的深入开展。



我校举行2022年研究生优秀生源 云夏令营开营仪式

6月30日，我校2022年研究生优秀生源“云夏令营”——暨数学建模、工程应用能力暑期集训开班仪式在闻厅二楼报告厅举行，副校长俞晓平、研究生院院长王新庆和机电、计测、经管和理学院等相关领导、夏令营指导老师应邀出席。开营仪式由研工部常务副部长邹志刚主持，通过360教育在线、哔哩哔哩（B站）等多个网站平台现场直播，2022年夏令营全体营员通过线上线下同步参加了开营仪式。

俞晓平向各位营员表示热烈欢迎，向为本次夏令营组织工作付出辛勤工作的学院和老师们表示衷心的感谢。他详细介绍了中国计量大学发展的新气象、学科优势与特色、科学的研究和科技竞赛方面取得的显著成果，希望同学们通过云夏令营开阔视野，提升工程实践应用能力的同时，进一步了解计量，走近计量，认同计量，更欢迎大家一志愿报考我校2023年研究生。

王新庆就2023年硕士研究生招生进行了多维度的宣讲。从考研动机出发，用详实的数据分析了当前考研形势，多角度分析了考研择校和考研策略，阐述了在中国计量大学读研的诸多优势。

机电学院院长钱丽娟、经管学院院长乐为、计测学院副院长孔明、理学院副院长王义康针对学院特色、师资平台、科研环境、培养

优势、就业前景、夏令营的具体安排等方面，进行了全方位的讲解。

2021级研究生王晨宇作为2021年优秀营员代表发言，他讲述了本科期间与胡项展、施浙斌等3位同学参加云夏令营和大学生电子设计竞赛的励志故事，3名同学均一志愿录取中量大攻读硕士学位，凭借夏令营期间取得的优秀业绩和竞赛成果，施浙斌同学更是研一就获评“研究生国家奖学金”。

接下来，副校长俞晓平、葛洪良与各学院院长会陆续做客360教育在线直播间，结合学院研究生教育情况，为广大考生提供13场线上专场直播，考生可关注“中国计量大学研究生”微信公众号的考研信息栏目查看相关直播视频，后续各学院将依托专业竞赛开展丰富多彩的夏令营活动。



高校成本核算试点工作会议座谈会在我校召开

为促进我省高校加强成本核算工作，提升高校内部管理水平和运行效率，7月4日，高校成本核算试点工作会议座谈会在我校召开。省财政厅科教处处长虞劲松、副处长甘建辛、四级调研员骆亦奇，省教育厅财务处处长潘伟川，以及浙江工业大学、浙江师范大学、浙江财经大学、浙江中医药大学、中国计量大学等5所高校财务部门负责人和相关老师参加会议，会议由甘建辛主持。

虞劲松传达了近期财政部关于高校成本核算工作的指示精神。他指出，开展高校成本核算是准确测算生均培养成本、科学合理确定预算拨款标准的重要基础工作，高校实行教育成本核算有助于建立公平合理的教育成本分担机制，是高校预算拨款和学费标准制定的制度保障。他强调，各试点高校要积极配合，探索出一套可复制、可推广的成本核算办法，以更好地服务高校全面实施预算绩效管理，共同推动我省高等教育高质量发展。

潘伟川对高校成本核算试点工作取得的阶段性成果表示肯定。他指出，当前我省高校实施成本核算的工作进展不一，在核算对象、核

算方法和成本划分等重要细节的选择上没有统一的标准，导致高校对教育成本的核算结果差异较大，不利于省里对各高校的教育成本进行相对准确的评判。他强调，各高校要以问题为导向，强化内控管理，进一步规范成本核算工作。

甘建辛按照省财政厅关于2023年部门预算编制中生均拨款的最新要求，对成本核算套表格式和填报口径进行了统一说明，并布置了下一阶段高校成本核算工作任务。

与会单位围绕高校成本数据采集、成本分配和折旧摊销、成本报表及分析等重点内容进行了深入探讨。





学校纪检监察干部专题研讨班培训顺利结束

7月15日，学校在闻厅一楼会议室举办了纪检监察干部专题研讨班培训结业仪式。校党委书记张土乔，校纪委委员，二级纪委书记、党总支纪检委员，校纪检监察室干部、现代科技学院纪检监察审计办公室干部等参加了结业仪式。结业仪式由校纪委书记章建生主持。

张土乔指出，在全省上下掀起学习宣传省第十五次党代会精神热潮的背景下，我校开展纪检监察干部培训，将进一步建设高素质专业化纪检监察干部队伍，引导纪检监察干部坚定扛起推进全面从严治党、正风肃纪反腐担当使命注入不竭源泉；为推动学校全力打造新时代清廉建设高地，开创学校事业发展新局面汇聚奋进之力；为圆满完成省第十五次党代会确定的目标任务，在高质量发展中实现“两个先行”提供坚强保障。他充分肯定学校纪委工作，认为学校纪委始终坚持聚焦主责主业，以严深细实的工作作风推进全面从严治党工作向纵深发展，尤其是在疫情防控、亚运筹办、巡视整改、政治巡察、“清廉量大”建设、数字化监督等各项工作上履职尽责，为进一步深化清廉浙江建设提供了“量大样本”和坚强保障。

张土乔指出，此次专题研讨班内容丰富、形式多样、成效显著，是学校紧跟省第十五次党代会战略指引，勇扛光荣使命，站在“两个先行”新起点上实干争先的具体行动。他希望学校纪检监察干部以此次培训为契机，把思想和行动统一到省党代会确定的目标任务上来，把力量和智慧凝聚到持续营造风清气正的政治生

态上来，并提出了四点希望和要求：一是认真学习，学思践悟守初心，要深入学习领会习近平新时代中国特色社会主义思想，持续学习贯彻习近平总书记重要讲话、指示批示精神和时任浙江省委书记习近平同志2004年莅校视察时作出的重要指示精神，深入学习贯彻中纪委、省委、省纪委等重大决策部署，在学习中汲取力量，在学习中检验初心；二是提高站位，立德树人为根本，要加深对习近平总书记关于教育重要论述的理解、阐释和运用，不断提高政治站位和政治自觉，主动落实立德树人根本任务，自觉把立德树人内化到学校建设和管理的各领域、各方面、各环节；三是担当作为，对标笃行担使命，要学深悟透“两个先行”的核心内涵，深刻把握“国之大者”“省之要事”在学校的具体措施，秉承始终走在前列的意识，统一思想行动，坚持主责主业，促进学校快速发展；四是关心爱护，支持工作促成长，学校要关心纪检监察干部队伍的工作开展和淬炼成长，个人要以理论上的坚定和思想上的清醒自觉提升信仰自觉和廉洁自觉。

省纪委省监委第四监督检查室副主任张红联应邀为纪检监察干部作了题为《纵深推进高校全面从严治党工作》的专题辅导报告。他从看清优势，把监督的底气提上来；聚焦任务，把日常监督的重点抓起来；着眼问题，把监督的方法找出来；讲究策略，把制约的因素减下来；联动协同，把平台载体做起来；拓点扩面，把各方的力量合起来；建好制度，把内部管理严起来；学用法规，让日常监督的工具活

起来等八个方面结合高校工作实际，将政策法规与身边案例相结合，深刻阐释了高校二级纪委如何纵深推进全面从严治党工作。

本次培训于6月底开班，主要采取集中专业授课、案例自学研讨、小组交流分享等方式组织开展专题培训。培训期间，学校纪委还邀请了浙江师范大学、浙江中医药大学等兄弟高校纪委领导干部来校作了二级纪委履职、政治巡察开展等专题辅导报告，组织开展了省第十五次党代会精神专题学习，组织进行了二级党组织纪检监察工作分组讨论和经验分享，切实提升了纪检监察干部的理论素养和履能力。此次培训的开展，将为推动我校纪检监察干部以

实际行动做好“两个先行”的参与者、推动者、保障者，为奋力谱写“两个先行”量大篇章、加快建设特色鲜明高水平大学提供坚强的政治和纪律保障。



黄山市市场监管局党组书记、局长李炜一行来校调研交流

7月21日下午，黄山市市场监管局党组书记、局长李炜一行来校调研交流，校长徐江荣热情接待了客人。办公室、对外联络处、生命科学学院、法学院、黄山高质量发展研究院等部门和学院负责人参加了交流会。

徐江荣代表学校对李炜一行来访表示热烈欢迎，介绍了学校基本情况以及校地合作模式。他指出，学校高度重视与地方合作，于2021年1月与黄山市政府签约共建黄山高质量研究院，开启了双方优势互补、互利共赢的新篇章。学校与黄山有着良好的合作基础，在科研合作、人才培养等方面取得显著成效。当前，学校正处于高质量发展的机遇期，希望双方继

续拓宽校地合作深度与广度，实现科研合作与人才培养向纵深发展，推进校地合作取得更多成绩。

李炜介绍了近年来黄山市在产品质量安全



监管、特种设备检测监管、质量标准体系建设等方面所取得的成绩，充分肯定了学校及黄山高质量发展研究院在推进黄山市科技、质量、

标准等事业发展中的重要作用，希望双方继续深化产学研合作，充分发挥学校人才科研和智力优势，实现共赢发展。

新疆理工学院党委书记张百和一行来校考察调研

7月22日上午，新疆理工学院党委书记张百和一行来校考察调研。校长徐江荣、校党委副书记程刚、副校长王迪钊陪同调研。

徐江荣对张百和一行来访表示热烈欢迎，并介绍了学校的办学历程、师资队伍、人才培养、科学研究、学科建设等情况。他指出，在浙江省援疆指挥部的统筹指导下，中国计量大学与新疆理工学院在干部选派、人才培养等多领域开展合作，取得显著成效。他希望双方继续深化合作与交流，不断拓宽合作深度和广度，努力推动两校资源共享、经验互鉴，共同推进两校教育事业高质量发展。

张百和十分感谢中国计量大学支持和帮助新疆理工学院发展建设，感谢我校法学院王璟、信息工程学院郭风雷、冯会真等教师对新疆理工学院建设与发展所作的贡献。他介绍了新疆理工学院的办学历史和发展现状，并表示学习借鉴中国计量大学在学科建设、人才培养

等方面的优秀经验和成功举措，发挥自身办学特色，推动学校内涵式发展。他期待双方今后能够开展更紧密、更广泛的合作，不断实现共赢发展。

会前，张百和一行走访参观了计量博物馆和精密测量与智能制造工程研究院。

办公室、宣传部、教务处、团委、信息工程学院、人文与外语学院等部门和学院负责人参加座谈。



我校与深圳华大基因科技有限公司签订战略合作协议

7月30日下午，我校与深圳华大基因科技有限公司战略合作协议签约仪式在闻厅一楼会议室举行。华大集团联合创始人、董事长汪建，华大集团联合创始人、监事长刘斯奇以及华大集团高管一行18人参加签约仪式。校党委书记张土乔、校长徐江荣、副校长俞晓平出席签约仪式，副校长葛洪良主持仪式。学校相关部门和学院负责人、生物检测与仪器团队的教师代表参加签约仪式。

张土乔代表学校向华大集团董事长汪建一行的到来表示欢迎，并向客人介绍了学校的办学历程、办学理念和办学特色。他强调，学校始终牢记习近平同志2004年莅校视察时的重要指示精神，紧紧抓住“老本行”，秉持“精思国计、细量民生”的校训，以特色教育服务经济社会发展。他向客人介绍了学校在生命科学领域开展的教学、研究、人才培养等情况。他表示，加强生命科学领域的科学研究和人才培养对于推进健康中国建设具有十分重要的意义，希望双方发挥各自优势，加强合作对接，推进项目落地，为实现“造福人类、服务社会”的价值追求贡献力量。

汪建介绍了华大集团的发展概况、发展战略与未来愿景。他指出，当前生命科学技术的发展日新月异，如何破解生命的密码，加强生命科学领域的源头创新、自主创新，争取在全球生命科学领域的话语权，是摆在我国生命科学工作者面前的重大课题。他希望通过双方的合作，借助学校在计量、标准等学科的人才和科技优势，开展联合攻关，分层分阶段突破生

命科学领域研究的重大技术问题，努力打造标志性成果。

华大集团执行董事、首席执行官、华大基因副董事长尹烨和徐江荣校长代表双方签署战略合作协议。华大集团执行董事、华大基因首席执行官赵立见代表深圳华大基因股份有限公司向我校捐赠国产高通量基因测序仪一套，俞晓平副校长代表学校接收了捐赠并向捐赠方颁发捐赠证书。在座谈交流环节，深圳华大生命科学研究院单细胞组学领域首席科学家刘龙奇先生、华大智造首席运营官蒋慧女士、华大基因副总经理张红云女士、华大学院副院长肖敏凤女士，我校发展规划处处长包福兵教授、研究生院院长王新庆教授、现代科技学院院长叶子弘教授分别发言，双方围绕时空组学、生命科学仪器研制、基因检测标准制定、人才联合培养等方面，就推进落实战略合作协议作了交流汇报。

华大集团50余位研发骨干参观了我校海克斯康精密测量与智能制造工程研究院、逸夫计量博物馆及生命学院实验室。



我校孔子学院成功举办2022年 第二届儿童和青少年夏令营活动



为丰富布拉格儿童和青少年的暑假生活，给孩子们提供学习中文和感受中华文化魅力的机会，我校与布拉格金融管理大学共建的孔子学院于2022年7月18日至22日在布拉格成功举办了儿童和青少年夏令营活动。

夏令营课程由上午的课堂教学和下午的户外活动组成。上午的课堂教学活动中，孩子们学习中文词汇和中文歌曲，练习毛笔书法，参与剪纸、折纸扇、编制中国结、绘制脸谱、缝制香包等趣味手工活动，学习中国的十二生肖，了解自己的属相，并在专业厨师和孔院教师的指导下学会包饺子。下午的户外活动中，孩子们参观布拉格植物园、游览布拉格动物园、观看中国艺术馆、体验中国的茶艺表演、感受中国的茶文化。



在夏令营结营仪式上，家长朋友们齐聚一堂，在现场演奏的优美古筝乐曲伴奏下，孩子们穿上中国传统服饰汉服进行服装走秀和展示。孔子学院向家长朋友们展示了孩子们在夏令营期间的书法、剪纸、折扇、中国结、脸谱等手工制作成果。孔子学院向孩子们颁发了结营证书，并对优秀学员进行了奖励。

通过参加夏令营活动，孩子们的中文水平有了较大提升，学习中文的信心大幅增强，认识了更多的朋友，收获了更多的友谊。

孔子学院始终聚焦中文教学和文化交流，帮助学员提高中文水平，多角度感知中华文化，深入了解古代中国和现代中国，促进教育合作与人文交流，搭建中捷友谊桥梁。

校长徐江荣一行到绍兴地区 调研校地融合发展工作

为了进一步推进校地合作，服务助力县域经济高质量发展，持续推动“访企拓岗促就业专项行动”活动。8月3日至4日，校长徐江荣带队走访上虞、嵊州和新昌三县市，并与相关领导和知名企业进行座谈交流。新昌县县长王奇洲，县委常委、高新园区党工委书记梁小平，副县长李江，上虞区副区长阮程华，嵊州市副市长王霞燕等领导陪同考察调研或参加座谈会。

徐江荣实地考察我校上虞高等研究院和新昌企业创新研究院建设发展情况，听取地方研究院院长的工作汇报，对上虞区和新昌县政府对我校研究院的关心和支持表示感谢。他先后与上虞区副区长阮程华、新昌县副县长李江分别就我校上虞研究院和新昌研究院的后续合作意向进行座谈交流，与嵊州市副市长王霞燕就双方共建地方研究院达成意向。徐江荣指出，地方研究院作为政产学研结合的科技创新平台，对推进高校科技成果转化和地方经济社会发展都具有重要的作用，希望继续拓展地方研究院的建设，不断总结工作经验，完善研究院的运行机制，提升研究院的活力，引导地方研

究院积极对接地方发展战略，以创新驱动产业提升，以科技赋能共同富裕。

此外，徐江荣一行还调研了浙江上能锅炉有限公司、浙江春晖环保能源股份有限公司、蓝炬星电器有限公司、浙江德力装备有限公司，与相关企业负责人举行座谈，深入了解企业在技术研发、成果转化、招聘就业等方面的需求，并围绕能源产业升级、低碳环保、标准化制订和项目申报等事项进行深入交流。

我校科研院常务副院长、科研处处长陈亮，外联处处长陈子良，机电工程学院党委书记李运堂等相关人员陪同调研。



校长徐江荣带队赴黄山调研

为进一步深化校地合作，更好地发挥高校服务地方经济社会发展的职能。8月10日至12日，校长徐江荣带队赴黄山调研。黄山市委书记凌云，市委常委、市委秘书长杨龙，副市长江卓琪，黄山市市场监管局党组书记、局长李炜参加工作会谈或陪同调研。

8月10日下午，徐江荣与凌云举行工作会谈。徐江荣对黄山市给予学校的支持表示感谢，并介绍了学校的办学历史、师资规模、科研平台、学科专业和办学特色。他指出，地方研究院是高校新型的办学主体，是高校深化产学研合作、服务地方经济社会发展的重要载体，学校将持续发挥科技、人才、平台优势，进一步聚焦黄山产业需求和发展态势，拓展合作空间。他表示，学校将创新激励机制政策，加强研究院的学生培养功能，推动地方研究院发展更健康更有实效，为黄山经济社会高质量发展贡献智慧力量。

凌云对徐江荣一行的来访表示欢迎，对中国计量大学长期以来给予黄山市的支持表示感谢。她说，黄山市与中国计量大学共建黄山高质量发展研究院，聚焦质量发展研究、产业科技攻关等方向，以小切口推动大作为，以高水平服务助力黄山高质量发展。她希望双方不断拓宽合作领域，在推进古村落景区席地而坐、最干净城市、艺术写生等标准方面探索更多可复制可推广的黄山经验，同时在研究生联合培养、校际合作等方面深化合作，把双方合作优势转化为创新优势、竞争优势和高质量发展胜势。

徐江荣一行来到中国计量大学黄山高质量发展研究院（以下简称“研究院”），参观了研究院展厅，并与黄山市市场监管局党组书记、局长李炜举行工作交流。双方听取了研究院院长朱诚关于研究院成立以来开展的工作情况汇报和下一步工作设想。徐江荣对黄山市场监管局给予研究院全方位的支持表示感谢，对研究院前期工作取得的成绩表示肯定。他强调，研究院要围绕政府中心工作，对接产业需求，破解企业难题，发挥好学校的特色和优势，吸引更多团队和师生入驻研究院，提升研究院的活力，提高工作成效。他希望黄山市场监管局继续支持研究院的工作，双方共同发力，努力将研究院打造成为校地合作的品牌。

调研期间，徐江荣一行走访了黄山永新包装股份有限公司、黄山小罐茶叶有限公司、古黟黑茶种植有限公司，与企业负责人交流，了解企业在技术、标准、人才等方面的需求，探讨校企合作。

学校科研院、对外联络处负责人陪同调研。



徐江荣校长带队赴黑龙江调研

为推进落实“省部共建”，加强与各省市场监管局的交流，强化办学特色，服务国家市场监管事业的发展。8月16日至17日，校长徐江荣带队赴黑龙江调研。办公室、对外联络处、计量测试工程学院负责人陪同调研。

8月16日下午，徐江荣与黑龙江市场监管局党组书记、局长郑大光举行工作会谈。徐江荣感谢黑龙江市场监管局对学校工作的支持，他介绍了学校的历史沿革、办学目标和发展规划。他表示，学校坚持老本行，强化学科专业、科学研究、人才培养、社会服务等方面的特色，围绕市场监管事业所需，提供学校所能。他强调，合作发展是学校充分发挥办学特色，积极探索“政产学研用”协同创新机制，服务市场监管事业，提升学校办学质量的重要举措，同时也是局校双方立足当下、面向未来、共谋发展的一项战略选择，学校将建立沟通机制，精准对接双方供需，推进合作落地落实。郑大光介绍了黑龙江经济社会发展情况，对学校坚持特色办学，积极服务市场监管事业的发展目标高度认同。他希望双方进一步深化合作，依托学校专业优势，充分发掘各专业特色，在市场监管与科研发展等方面进行探索与研究，通过建立交流机制，共同致力围绕人才培养、教育培训、科学研究和成果转化、实习实践、信息共享等方面的深入合作。

8月17日上午，徐江荣一行赴哈尔滨工业大学超精密光电仪器工程研究所，与中国工程院院士谭久彬教授进行工作交流。徐江荣介绍了学校近几年的办学成就和仪器学科的建设情

况。他指出，学校锚定双一流目标，汇聚校内科研、人才、平台等资源，全力建设“大仪器”学科，希望谭久彬院士支持学校仪器学科的建设，给予帮助指导。谭久彬对学校仪器学科建设发展所取得的成绩表示肯定，他介绍了研究所的教学科研、人才培养和服务国家重大工程建设的情况，表示非常愿意和学校加强交流，深化合作，共同助力建强仪器学科和国家仪器事业的发展壮大。

8月17日下午，徐江荣一行来到中国航发哈尔滨东安发动机有限公司，参观了公司展厅和计量检测中心，并与公司董事长、党委书记秦余春，副总经理王兴达，计量检测专业总师张世林（85级校友）等举行座谈。徐江荣介绍了学校的办学历史、学科专业、师资力量和社会合作情况。他表示，学校在计量检测、标准制定、质量控制、机械制造、军事计量等方面有非常鲜明的办学特色，具有较强的科研实力和人才优势，可以进一步加强与公司的产学研合作。秦余春介绍了公司的发展历史、产品特点、技术优势和发展规划，他对学校培养的学生展现出的专业能力给予高度评价。他指出，航空事业的快速发展对高水平计量人才的需求非常迫切，希望学校在技术支撑和人才培养上给予公司更大的支持。双方与会人员围绕公司生产和技术领域面临的计量检测问题进行了深入交流。

徐江荣一行还调研了黑龙江计量检定测试研究院，听取了院长康春生的介绍，并参观了实验室和计量博物馆，双方围绕人才培养和科

研合作进行了探讨交流。

调研期间，徐江荣看望了在哈尔滨工作的校友，受到黑龙江校友会会长张世林、秘书长何建华等校友的热情接待。校友们一起回顾了美好的大学生活，对学校的快速发展深感自豪，他们介绍了各自的工作情况，感谢母校的教育培养，尤其是在校期间学习掌握的专业知识，为他们从事的工作打下了坚实的基础。徐江荣向校友们介绍了学校的办学成就和今后的发展目标，对校友们在各自工作岗位所取得的成绩表示祝贺，他希望校友们利用校友会平台加强联系、相互支持、抱团发展，通过开展丰

富多彩的活动，凝聚黑龙江校友的力量和资源。他邀请校友们常回母校看看，继续关心和支持母校的发展。



会上，双方签署了《中国计量大学法学院（知识产权学院）——杭州汉资信息科技有限公司产学研战略合作协议书》和《中国计量大学捐赠协议书》。朱一飞代表学院向企业进行实习实践基地授牌，并聘任企业4名资深专家为学院实务导师。双方将发挥双方优势，在知识产权领域开展全方位产学研合作。

杭州汉资信息科技有限公司是一家司法诉讼科技服务平台，以“推进司法信息化、化解金融纠纷、解决社会矛盾、维护信用体系”为目标，运用互联网、大数据技术，实现法院诉讼的全流程数字化处理，目前服务国内70余家法院，承办各类案件20余万件。

校领导赴义乌校区开展慰问活动

法学院（知识产权学院）与杭州汉资信息科技有限公司签订校企合作协议

为积极推进产学研融合发展，9月5日下午，法学院（知识产权学院）与杭州汉资信息科技有限公司举行产学研战略合作对接会。法学院（知识产权学院）院长朱一飞、副院长徐楠轩，杭州汉资信息科技有限公司董事长方明等参加会议，会议由学院党委书记张徐兴主持。

朱一飞代表学院对方明董事长一行来访表示热烈欢迎，他介绍了学院的办学历程、学科特色、人才培养模式和平台优势。他指出，学院现有全日制在校本科生、研究生1350余人，已形成研究生、本科、第二学士学位、专升本等多层次人才培养格局。学院不断加强与政府

部门、企事业单位的全方位合作，拓展校外实践教学空间，为人才培养提供支撑。

方明介绍了杭州汉资信息科技有限公司的发展历程、发展战略和业务成绩，对开展人才培养合作表达了期盼。



9月6日，在教师节和中秋佳节来临之际，校党委副书记、校工会主席肖刚率组织部、校工会负责人等一行前往中国计量大学现代科技学院走访慰问一线教职员，代表学校向他们送上教师节的问候和中秋节祝福，校工会为他们送上了慰问品。

肖刚一行先后现场踏勘了宿舍楼、桥下空间利用工程等建设情况，详细了解、询问学生宿舍配套设施，细致查看电梯、供电等设施设备的安装情况，肖刚特别强调了项目建设进度、施工安全和疫情防控等要求。

在现代科技学院二期学生宿舍项目部，肖刚慰问了迁建工程指挥部全体成员，现场听取迁建工程指挥部负责人吴祖度介绍了项目整体情况，并对指挥部创新性的布局和利用校园空间等工作表示充分肯定。

随后，肖刚同现代科技学院教职工代表亲切交谈，一起回顾了学院迁建以来的整体历程，高度肯定了8月义乌抗疫期间，现代科技学

院党委和全体师生员工克服各种困难，全力保障校园正常运转的抗疫工作表现，肯定了广大党员干部和一线员工讲政治、顾大局、做贡献的工作付出，表达了对他们的感谢。

现场教职工纷纷感谢学校和工会对他们的关心，表示将在接下来的工作中继续严格落实学校工作要求和部署，切实做好义乌校区建设任务。最后，肖刚一行实地走访了现代科技学院党员之家和教工之家。



校领导带队走访西子电梯科技有限公司

9月5日下午，校党委副书记肖刚带队赴西子电梯科技有限公司走访调研，质安学院党委书记王强、机电学院王琪冰教授、质量管理工作专业教师代表参与走访调研。

西子电梯科技有限公司总裁刘文超对肖刚一行来访表示热烈欢迎。西子电梯副总裁胥文明介绍了公司的发展历程、特色项目、技术创新等，着重介绍了西子企业大学质量学院的办学目标，梯度课程、系列活动等策划情况。

会上，双方签订了战略合作协议，举行了“产教融合基地”揭牌仪式。

肖刚感谢西子电梯对我校人才培养、学生就业、科学研究等工作的支持，对双方达成人才培养合作表示祝贺。他简要介绍了我校的办学特色以及围绕特色专业所取得的发展和成就。他指出，合作协议的签订有利于双方发挥各自特色和优势，推动产学研深度融合、促进科研成果转化、实现互利共赢。学校将进一步优化现有的课程体系，双方共同打造“质量+”创新人才培养新体系，共同培养适应社会需求的复合型人才，开拓、引领人才培养的校企合作新模式，努力为推进电梯产业高发展提供人才保障。他期待双方在电梯核心部件的智

能检测、智能制造、质量追溯、大数据分析等领域继续深入合作，产出具有辨识度的重大成果。

我校质安学院孙长敬教授以“学校视角下的质量学院”为主题，分享了对企业开设质量学院的思考。在电梯核心部件检测、电梯整机故障诊断方法、电梯智能运维体系等方面的研究成果，双方就今后的深入合作交换了意见。

西子电梯总裁、企业大学校长刘文超表示，中国计量大学在质量、标准化、知识产权等方面特色鲜明，此次双方合作，翻开了公司发展的新篇章，期待学校能够为企业发展提供智力支持。



校领导走访慰问优秀教师代表

9月9日上午，校长徐江荣、校党委副书记肖刚、副校长王迪钊，在党校办、人事处、校工会及相关学院负责人陪同下，走访慰问我校优秀教师代表，向他们送上教师节问候和鲜花，代表学校感谢他们在教书育人、科学研究等方面为学校做出的突出贡献。

校领导先后来到光电学院、求是北楼实验室和东校区实验室亲切慰问了第五届浙江省“最美教师”沈常宇教授、第六届全国优秀科技工作者王海宁教授、全国优秀教师李青教授、国家杰出青年基金获得者郭良宏研究员等优秀教师，充分肯定了他们在教书育人和科学研究方面的杰出表现。走访中，校领导详细了解各位教师的工作和生活情况，认真听取他们对学校事业发展的观点和建议。校领导表示，教师是学校各项事业发展的中坚力量，在落实立德树人根本任务中发挥着关键作用，学校将一如既往地尊重教师、关爱教师，坚持聚焦教师关切，为教师开展工作提供坚实保障和

周到服务，不断提升教职工的幸福感、获得感和满意度，希望各位教师继续为学校人才培养、科学研究作出更大的贡献。

受访的优秀教师代表感谢校领导送来的问候和祝福，纷纷表示在今后的工作中将牢记立德树人根本要求，立足本职岗位，继续为建设高水平大学和学校各项事业发展继续贡献力量，以饱满的工作热情和优异成绩迎接党的二十大胜利召开。



中国检验认证集团云南有限公司 党委书记董永升一行来我校调研交流

9月23日，中国检验认证集团云南有限公司党委书记、总经理董永升一行来校调研交流。副校长俞晓平热情接待了客人。外联处、科研院、学生处、计测学院、继教学院负责人参加座谈会。

俞晓平对董永升一行的到来表示热烈欢迎，他从学校的历史沿革、学科专业、办学规模、办学特色、师资水平、对外合作等方面向来访客人介绍了学校的基本情况。他表示，学校坚持特色办学，牢牢抓住计量“老本行”，人才培养、教学科研、社会服务能力水平显著提升，有力支撑了国家市场监管事业发展。他希望双方以此次交流为契机，发挥各自的优势，在项目联合申报、科技成果转化、人才教育培训、学生实习就业等方面寻求合作的结合点，进一步加强联系沟通，实现共同发展。

董永升对我校取得的办学成就表示充分肯定，对学校的计量特色表示赞赏，他介绍了中

国检验认证集团和中检云南有限公司的发展理事、业务范围、业务专长和合作需求。他希望在人才联合培养、科研项目合作、科技成果产业化、员工培训等方面与学校建立紧密联系，深化互利合作，共同提高事业发展水平。双方与会人员围绕具体合作内容进行了探讨和交流。

会前，董永升一行参观了海克斯康精密测量与智能制造工程研究院和计量博物馆。



我校教师在国际著名期刊 J.Mater.Chem.C发表热点论文

近日，我校光电学院徐时清团队在多孔MOFs材料混合基质膜做环境污染物硝基芳烃的高效荧光传感研究方面取得重要进展，相关成果以“*A Zr-MOF nanoflower sensor and its mixed-matrix membrane for the highly sensitive detection of nitroaromatics*”为题发表在国际著名期刊*J. Mater. Chem. C*上 (IF=7.393)，并入选为期刊热点文章 (HOT Papers)。光电学院青年教师徐绘为文章的第一作者，中国计量大学为第一通讯单位。同时，该工作被RSC英国皇家化学会官方公众号以《中国计量大学JMCC | Zr-MOF 纳米花及其混合基质膜对硝基芳烃的高灵敏荧光探测》为题进行报道 (<https://mp.weixin.qq.com/s/rqUERiHvd2WPJBKvuaIzyg>)。

针对生物和环境待分析物的高效探测对疾病早筛和环境污染物的监控意义重大。荧光探测方法具有快速响应、便捷和低成本易操作等优势而备受关注。金属-有机框架材料(MOF)是由金属离子/金属簇和有机配体自组装而成的多孔晶体材料，具有多孔性、结构可调和功能识别位点易修饰等优点，在荧光探测领域展现出很大优势。MOF材料的多孔性和孔道表面的功能识别位点可以使其与待探测分子充分接触并发生特异性识别，有利于实现对待分析物的高灵敏度和高选择性荧光探测。但待分析物须通过孔道的扩散作用进入MOF材料并发生相互作用，需要一定的响应时间，一定程度上限制了探测灵敏度和响应速度的提高。另一方面，目前MOF材料的传感研究主

要是基于分散在液体中的MOF材料悬浮液，不利于回收和器件化。

为此，我校光电学院徐绘、徐时清老师课题组提出通过简便的溶剂热法可控制备纳米花结构MOFs材料的策略，成功合成一种具有二维多孔结构的新型MOFs材料，并以中国计量大学的缩写CJLU命名该多孔MOFs材料(CJLU-1)。由极薄的纳米片构筑而成的纳米花结构可以赋予MOFs材料更高的比表面积和充分暴露的表面活性位点，有助于促进材料和待分析物的充分接触和相互作用，从而实现高灵敏度和快速响应的荧光探测。同时制备基于MOFs材料的醋酸纤维素混合基质膜(MMMs)作为简易探测试纸，这种基于MOFs材料的混合基质膜结合了新型多孔MOFs的优异荧光性能以及传统聚合物膜的柔韧性和易加工性，具有优异的力学性能、灵活性、易加工和低成本的优势，为荧光传感实际器件的开发开辟了一条可行的道路。

中国计量大学 JMCC | Zr-MOF 纳米花及其混合基质膜对硝基芳烃的高灵敏荧光探测

中国计量大学 2022-06-20 11:00 来源于官网

Journal of Materials Chemistry C

A Zr-MOF nanoflower sensor and its mixed-matrix membrane for the highly sensitive detection of nitroaromatics†

Hui Xu,^a* Yangguan Zhong,^a* Kangqiang Chen,^a* Tian-Xiang Luan,^b Peishou Li,^a Shiqing Xu,^a and Junzhou Ge^a

a Institute of Optical Engineering, Nanjing University of Posts and Telecommunications, 22 Lu Xun East Road, Nanjing 210003, China; *b* Institute of Optoelectronics, Chinese Academy of Sciences, 100080 Beijing, China

The highly dispersed nature and the interconnected structure of the Zr-MOF nanoflowers enable them to have a fast response and a high sensitivity. Moreover, a novel sensing platform, CJLU-1 mixed matrix membranes (MMMs), is a two-dimensional porous structure with highly accessible active sites on the surface enabling them to have a fast response and a high sensitivity. Moreover, a novel sensing platform, CJLU-1 mixed matrix membranes (MMMs), is a two-dimensional porous structure with highly accessible active sites on the surface enabling them to have a fast response and a high sensitivity. Moreover, a novel sensing platform, CJLU-1 mixed matrix membranes (MMMs), is a two-dimensional porous structure with highly accessible active sites on the surface enabling them to have a fast response and a high sensitivity.



我校田径健儿在浙江省大学生田径锦标赛上再获佳绩

7月7日，浙江省第七届大学生田径锦标赛在浙大海宁校区的田径场上落下帷幕。我校的运动健儿们经过四天的奋力拼搏取得了2金1银的优异成绩，位列团体总分第八。

浙江省大学生田径锦标赛是浙江省内高校参赛规模最大、竞技水平最高的单项赛事，是各个高校交流互鉴的盛会。本次比赛中，来自全省89个高校的1208名运动健儿们参与角逐，赛况十分激烈。我校派出了由徐钰芳、李清、赵子龙3名教练员和18名运动员组成的参赛队伍参加了此次比赛。

首个比赛日，猛烈的阳光照得运动员们一个个汗如雨下。我们的运动健儿却顶住了高温高压，在 4×400 米的团体项目上，由光电学院黄泽钿、光电学院胡传豪、计测学院夏君陶、法学院陈舒昂组成的接力团体获得男子 4×400 米第二名的好成绩，由经管学院徐彤炜、经管学院陈欣一、质安学院李美芬、质安学院朱梦真组成的接力团体获得女子 4×400 米第七名的好成绩。

在接下来的三个比赛日中，法学院的陈舒昂夺得男子400米和400米栏双冠，并在400米栏

项目上刷新了由他本人保持的校纪录。经管学院陈欣一获得女子1500米第四名和女子5000米第四名。法学院徐喜吉获得女子800米第六名。质安学院李美芬获得女子800米第八名。法学院余金雨获得女子跳远第五名，并刷新了尘封19年的校纪录。由经管学院徐彤炜、质安学院李美芬、质安学院朱梦真、法学院余金雨组成的接力团体获得女子 4×100 米第五名的好成绩。

我校田径队会认真总结此次比赛，在接下来的训练中继续努力，争取在接下来的省大学生运动会、省锦标赛为计量取得更加优异的成绩！



我校学子在第十届浙江省大学生力学竞赛中再创佳绩

近日，由浙江省教育厅主办的2022年第十届浙江省大学生力学竞赛在温州大学落下帷幕。我校4支参赛队发挥出色，荣获一等奖3项（包揽冠亚军）、二等奖1项。

浙江省大学生力学竞赛是由浙江省教育厅主办的省级A类赛事，旨在通过竞赛活动，提高大学生的创新思维和实践动手能力，激发大学生学习力学与相关专业知识的热情，培养团队协作精神，培养工程和社会发展需要的优秀人才。本届竞赛以“火箭助推遥控滑翔机设计制作与飞行”为主题，竞赛内容包括理论方案设计、力学理论知识测验、遥控滑翔机加工制作、飞行试验和团队答辩五个部分。本次竞赛共吸引了全省36所高校的108支队伍近500余名师生参与。

据我校总教练王常斌教授介绍，“本届比赛竞争相当激烈，充分体现了我校的技术优势与学生良好的心理素质。多年来，通过校教改

项目的探索与实践，我校已经建立了稳定的力学竞赛教师指导团队，完成了十余项关键技术的实用性改良，形成了一整套理论和实践培训体系。今年参加校赛的人数超100人，省大学生力学竞赛已经成为我校最受欢迎的赛事之一。”本次比赛不仅培养了参赛学生的创新设计与综合实践能力，也提升了队员们的团队协作能力，增进了对专业知识的学习和理解，为创新型人才的培养营造了良好氛围。





我校学子在2022年全省大学生生命科学竞赛中获佳绩

近日，第十四届浙江省全国大学生生命科学竞赛（2022，科学探究类）获奖名单揭晓。我校获一等奖2项，二等奖11项，三等奖12项，获奖率达55.6%，其中3支队伍入围全国大学生生命科学竞赛。

本次大赛由浙江省大学生科技竞赛委员会主办，杭州师范大学与浙江中医药大学承办。大赛面向生物科学、生物技术、生物工程、生物医学工程、生物医药、食品科学与工程等浙江省高校本科专业举行，历时10个月，全省40所高校共有1046个项目参赛，100支队伍进入全省决赛，68支队伍进入全国决赛。

按照组委会要求，浙江省的决赛采用线上答辩的形式进行。为更好的备战决赛答辩，我校生命科学学院组织了多场线上模拟答辩，邀请学院竞赛指导老师和相关专家对答辩队伍进行了全方位指导。决赛中，我校参赛选手展现了求知务实、积极探索、开拓创新的科研素养和综合能力，给评委留下了深刻印象。最终，我校戴贤君老师指导的参赛项目“基于肠道调控的壳寡糖延缓黑腹果蝇衰老及应激作用的研究”与张拥军老师指导的项目“自由基介导的

黑木耳多糖降解工艺优化及其对应激状态下线虫寿命的影响”获一等奖，并与方结红、蒋晗老师指导的项目“基于RPA-LFD的动物源细菌关键耐药基因快速可视化检测方法研究”一同入围8月15日举行的全国决赛。

浙江省大学生生命科学竞赛是由浙江省教育厅举办的面向学生的省级A类学科竞赛，该竞赛内容丰富，行业认可度高。旨在培养大学生的创新意识、团队精神和实践能力，是扩大大学生科学视野，提高其综合能力的重要途径，也是促进生命科学学科建设，提高人才培养质量的重要平台，期待计量学子在国赛中取得好成绩。

奖项	项目名称	团队成员	指导老师
一等奖	基于肠道调控的壳寡糖延缓黑腹果蝇衰老及应激作用的研究	张澄、周伟皓、王倩娜、刘宇航、周昭辉	戴贤君
一等奖	自由基介导的黑木耳多糖降解工艺优化及其对应激状态下线虫寿命的影响	李洁燕、莫雅麟、陈沁楠、王颖慧、杨娜	张拥军
二等奖	基于RPA-LFD的动物源细菌关键耐药基因快速可视化检测方法研究	王天予、李阳、陈含奇、赖佳瑶、张南欣	方结红、蒋晗
二等奖	水稻C2H2锌指蛋白转录因子HSTL响应干旱和盐胁迫的功能分析	邵佳慧、黄诗雯、孙锦轩、汪民燕、陈方怡	丁艳革
二等奖	南瓜色素的低共熔溶剂-醇双水相体系萃取及其抗氧化应激作用研究	陈柏奇、俞欣航、方易、诸往宸、胡培雅	刘鑫燕、张拥军
二等奖	狄斯瓦螨尼曼-匹克C2型蛋白(NPC2)基因克隆和功能研究	王彩蝶、涂婉婷、周雯润、王佳丽、袁星光	吴帆
二等奖	琼胶寡糖缓解高脂饮食诱导的果蝇慢性应激损伤研究	张润欣、程昱、陈慧洁、郭丽春、夏雨洁	杨昆、戴贤君

我校学子在浙江省第六届大学生机器人竞赛中取得佳绩

近日，浙江省第六届大学生机器人竞赛在杭州职业技术学院圆满结束，我校共有42名学生组成的16支队伍参加，共摘得省一等奖1项，省二等奖8项，省三等奖7项，参赛队伍均在比赛中获奖，创我校在该项赛事中的最好成绩。

为积极备战2022年省赛，来自机电工程学院和工训中心的指导教师团队与参赛学生付出了大量心血与不懈努力，备赛期间，参赛队员们顶着高温酷暑，夜以继日，不断改进机器人外形设计，反复调试竞赛程序，持续演练机器人模型，最终以精巧的结构设计、高标准的速度与精度赢得比赛，充分展现了我校学子扎实的专业知识，高效的团队协作，顽强的拼搏精神。

浙江省大学生机器人竞赛是综合了信息技术、机械设计、自动控制、传感技术以及人工智能等多门学科的综合性比赛，着重培养和提

高大学生多学科专业知识交叉、知行合一、创新创业创造和团队协作能力。本次赛事共设立创新机器人设计制作、小型机器人足球比赛、旅游机器人竞赛、装配机器人比赛、水下机器人比赛等5大类8项竞赛，来自全省47所高校477支队伍的近2000名师生参赛，为历届比赛中竞赛类别最多、参赛高校最多、参赛队伍最多、参赛师生人数最多的一次竞赛。



我校学生在第十二届全国大学生电子商务“创新、创意及创业”挑战赛中喜获佳绩

近日，由教育部高校电子商务类专业教学指导委员会主办、湖北经济学院承办的第十二届全国大学生电子商务“创新、创意及创业”

挑战赛（以下简称三创赛）总决赛圆满落下帷幕。其中，中国计量大学经济与管理学院项目《农妆淡抹》获传统赛道国家二等奖。



《农妆淡抹》紧扣农产品包装同质化严重、品牌理念薄弱、包装形象混乱的痛点，紧跟市场对产品包装设计要求的提高，专注农产品，提供农户和设计师沟通的桥梁。通过农产品包装提供深层次的农产品卖点挖掘，争对高度均质的农产品，通过包装做到内在品质，内在差异外在化。《农妆淡抹》以新媒体电子商务为主题，专注为需要农产品包装服务的农户和设计师提供高效对接服务，以提供农产品包装方案制作为核心业务，以包装方案评估、农产品销售为增值业务，以平台为媒介进行有品牌化效应的农产品销售，为客户打开互联网销售市场。

三创赛是《全国普通高校学科竞赛排行榜》的上榜赛事。三创赛对于开展创新创业教育、推动实践教学改革、加强产学研结合能够

我校学子在浙江省大学生工程实践与创新能力大赛中喜获佳绩

近日，浙江省大学生工程实践与创新能力大赛（原第八届浙江省大学生工程训练综合能力竞赛）获奖名单正式揭晓，我校学子发挥出色，共获得省一等奖3项，省二等奖1项，参赛奖1项。其中，在“智能+”赛道—智能机器人赛项中我校三支参赛队伍全部获得省一等奖，获奖成绩位居全省高校第一。

大学生工程实践与创新能力大赛是由教育部高教司主办具有重要影响力的三大赛事之一，已被列入《教育部评审评估和竞赛清单

起到积极的示范作用，是激发大学生兴趣与潜能，培养大学生创新意识、创意思维、创业能力以及团队协同实战精神的全国在校大学生学科性竞赛。中国计量大学一直注重提高学生电子商务方面理论和实践相结合的能力，激发大学生的兴趣和潜力，培养大学生的创新意识、创意思维、创业能力和团队合作精神。



备赛，积极组织开展了校赛选拔和赛前模拟赛等工作。经过参赛师生长达半年的精心准备和参赛队员在赛场上的奋力拼搏，并克服炎热天气和疫情的影响，最终取得了优异的成绩。通过此次竞赛，不仅彰显了我校工程实践创新人才培养的成果，更是不断推动和有力促进我校工程训练实践教学改革，这为我校开启工程实践与创新教育新征程打下坚实的基础。



我校“量大微脑”案例入选 2022浙江省高校数字化改革成果巡展

近日，浙江省教育厅开展高校数字化改革工作成果巡展活动，经过专家评审遴选优秀成果，我校“量大微脑”案例成功入选并在教育厅官方网站线上展出。“量大微脑”成果案例充分展示了我校“数智量大，唯实唯先”的最新改革成果，体现了学校数字化改革新要求：深化大数据应用，推进信息系统全面整合，实现数据搜集、完善数据标准，促进数据有效分享。

2022浙江省高校数字化改革成果巡展旨在坚持以习近平总书记关于数字中国和数字化改革的重要论述为指引，深入贯彻落实省委省政府关于数字化改革的决策部署，围绕立德树人根本任务，对标我省数字化改革“1612”体系架构，总结宣传一批具有高校辨识度的高水平数字化平台和应用，全方位纵深推进数字化改革。

“量大微脑”是2021年由学校办公室负责启动建设的领导驾驶舱项目，于今年5月正式发布。项目深层次整合挖掘校园信息化数据，通过数字孪生三维视图，对校园的人、资产设备、各业务系统进行全面连接，实现数据全融合、状态全可视、业务全可管、事件全可控。平台解决了数据片面化、割裂化等问题，让多维度数据“动起来”、“连起来”、“智起来”。



来”，打造实体校园在虚拟世界的数字化表达，模拟量大校园运行全生态系统。“量大微脑”结合“数智量大”信息化建设成果以及多年来我校信息化建设基础（物联网设备AP、延伸系统等），构建量大物理校园与网络虚拟校园双向映射，实现校园全要素数字化和虚拟化、校园状态实时化和可视化、校园管理决策

协同化和智能化、形成物理维度上实体校园和虚拟校园的同生共存，解决学校多部门信息难以连通、重复建设、智慧不智的局面，实现基于数据驱动的科学决策，助力量大迈进“数智量大”崭新征程，以高水平数字化改革助力学校高质量发展。

我校获批省级公共文化服务研究平台

8月6日-7日，2022年浙江省公共文化服务现代化理论研讨会在台州市温岭市召开，我校获批省级公共文化服务研究平台。浙江省文化和旅游厅党组成员、副厅长叶菁出席会议并讲话，温岭市委副书记、代市长马厉财致辞，台州市文化和广电旅游体育局党组书记、局长蔡文富，浙江省文化和旅游厅仲建忠处长、娄国建副处长，20余个区县文旅局长，以及来自北京大学、浙江大学、浙江社科院、浙江省委党校、宁波大学、中国计量大学等20余所高校科研院所的专家学者出席本次会议。我校图书馆（博物馆/档案馆）副馆长虞华君、人文与外语学院公共事务系主任吴丽出席此次会议。

会议围绕“全面贯彻落实省委第十五次党代会精神，推动我省公共文化服务现代化理论创新和成果转化，助力全省‘两个先行’高水平实现”展开。开幕式后举行了隆重的授牌及专家聘任仪式，中国计量大学、浙江大学、杭州电子科技大学等3家单位被授予“浙江省公共文化服务现代化理论研究中心”，同时，我校图书馆（博物馆/档案馆）副馆长虞华君被浙江



我校计测学院案例入选中国高等教育博览会 “校企合作 双百计划”典型案例

近日，由中国高等教育学会主办的第57届中国高等教育博览会在西安召开。会上，中国高等教育学会发布2021年中国高等教育博览会“校企合作双百计划”典型案例名单，计测学院流体装备所谷云庆副教授牵头申报的《流体装备技术产教融合创新联盟》案例入选。

《流体装备技术产教融合创新联盟》聚焦新形势下我国流体装备产业转型升级对工程创新人才的新需求，与国内相关企业、职能机构等合作，不断完善人才培养、创新机制，加强技术与人才建设，创建人才培养和技术培训基地，共同推进新型流体装备开发、高端人才培养等方面的科、产、教融合。整合流体装备行业优势资源，解决科研领域存在的技术难关，建立高端智能流体装备产品研发基地。积极开展科研成果转化工作，全面提升国内产品的品质和技术水平，建立产业化示范基地。为行业提供先进检测技术等各类服务，满足行业各种测试技术需求，建立一流的流体装备产品服务平台。

为了更好的整合行业技术力量，破解企业技术难题，完善人才培养机制，案例团队先后获批建立了中国泵系统绿色节能产业联盟、中国水利企业协会流体装备分会、国家泵类产品质量检验中心、智能流体装备及其测控技术浙

江省工程研究中心、创建“中国泵园”——业内权威泵业平台，为校企合作提供强有力的支持平台。并与浙江南元泵业有限公司、南方泵业股份有限公司、新界泵业（浙江）有限公司、浙江大元泵业股份有限公司、利欧集团股份有限公司、德帕姆（杭州）泵业科技有限公司、贝德科技集团有限公司等企业深化合作，打造区域特色的产业创新服务中心、建设流体装备产学研实践基地，全面推动校企合作创新发展，促进教育与产业的有机融合。目前，典型案例团队校企合作单位近90家，建立各类人才培养基地20余个，案例项目成员担任20余个行业职务，担任行业多家上市公司独立董事、高级顾问。本案例的校企合作方式创新、内容通俗易懂，在流体装备行业及相关上下行业，已经开展了推广应用交流，效果良好。





我校教师专著《植物质量安全生物学》 由科学出版社出版

近日，由我校生命科学学院研究员/院长、浙江省特色农产品品质及危害物控制技术重点实验室主任徐沛领衔著述的学术专著《植物质量安全生物学》由科学出版社出版（ISBN978-7-03-071433-6）。

民以食为天，食以安为先。目前，国内外已有大量关于植物源农产品质量安全危害因子的分类、检测、溯源、处理等方面技术方法的著作，但是还非常缺少专门从生物学机理角度对植物响应质量安全危害因子的过程，包括植物对其吸收、转运、外排、降解机制及性状改良等生物学过程进行系统总结的著作。《植物质量安全生物学》针对此空缺，全书40余万字，紧扣“生物学”主线，系统阐述了内外源毒素、重金属污染、有机物污染、纳米颗粒污染、采后劣变和微生物污染等植物常见质量安全问题发生和迁变的生物学机制，尤其是提出了利用现代生物技术开展植物食用安全性育种改良的理论及技术，并探讨了国际上相关领域的法律问题。该书将植物生物学与农产品质量安全学、植物遗传育种学等相关学科知识进行有机交叉融合，具有较强的时代性和公益性。

中国工程院院士、省部共建农产品质量安全危害因子与风险防控国家重点实验室主任陈剑平研究员欣然为本书作序。陈院士指出，该书作者结合自身研究领域以及对跨学科交叉融合的理解和思考，从植物质量安全性状的生物学机制角度出发，系统阐述了植物质量安全问

题发生和迁变的生物学机理，认真总结了植物质量安全性状改良的策略及其理论与技术，率先提出了“植物质量安全生物学”这一概念，必将推动相关领域的研究和争鸣，为农业现代化贡献科学力量。

我校生命科学学院丁艳菲教授，中国疾控中心孙承业研究员，浙江省特色农产品品质及危害物控制技术重点实验室蔡冲、王飞娟、方萍萍、孙挺、朱诚和我校法学院虞伟等教师，以及来自中国疾控中心、华南农业大学等五家单位的15位著者共同参与了本书的著述。



我校学子在第十三届浙江省大学生 化学竞赛中创佳绩

8月25日，第十三届浙江省大学生化学竞赛在湖州师范学院启幕开赛，本届竞赛由浙江省大学生科技竞赛委员会、浙江省高等学校化学类与化工制药类专业教学指导委员会、浙江省大学化学课程教学指导委员会和浙江省化学会共同主办，湖师院和浙江工业大学共同承办。来自浙江大学、浙江工业大学、杭州师范大学、湖州师范学院、嘉兴学院、宁波大学、温州大学等37所高校的542支队伍参赛，最终遴选出91支队伍进入决赛。本次竞赛的主题为“绿色化学，智创未来”，期望以竞赛为平台进行绿色化学的科创引领，探索本科生实践创新能力培养的新思路，促进青少年学生综合素质的全面提高。

竞赛分为初赛和决赛两个阶段，决赛通过线上线下答辩+化学知识测试+实践能力考核的形式，全面考察了学生的化学知识、化学实践能力以及创新意识和创新能力。经过激烈角逐，材化学子在本次竞赛中获得一等奖1项、二等奖1项、三等奖2项。

材料与化学学院领导对本项竞赛高度重视，杨雨萌教师负责组织协调。本次竞赛从4月中旬着手准备，经历了校内动员、校内预选拔、在线测试、文献调研、方案制定、样品制备、性能检测及撰写研究报告等多个环节，有15支参赛队伍提交了参赛作品，其中2支队伍成功进入决赛环节。最终，我校由朱本峰、杨雨萌老师指导参赛的“乙砜队”荣获竞赛一等奖；由李静老师指导参赛的“少年先逢队”荣获竞赛二等奖；由李静老师指导参赛的“铁钴镍铜锌”队和由吉翠萍老师指导的“钴锂钴氯队”荣获竞赛三等奖。





我校教师获聘杭州市法学会 首席法律咨询专家

8月29日，杭州市法学会举行首席法律咨询专家聘任仪式，来自高校法学院、政法实务部门和律师界的50名专家学者获聘首批杭州市法学会首席法律咨询专家。杭州市委政法委常务副书记、市法学会党组书记、常务副会长戚海滨等领导出席会议，并为首席法律咨询专家代表颁发聘书。我校法学院朱一飞教授、徐楠轩副教授获得聘任。

根据中国法学会关于推行首席法律咨询专家制度精神，杭州市法学会从全市法学法律工作者队伍中共选聘首批首席法律咨询专家50名，承担党委政府重大决策论证、重大风险防控、重大矛盾纠纷调处、重大信访积案化解法律咨询和法律服务工作。



学会系统，获得中央领导同志肯定性批示3件，省级领导肯定性批示4件；主持中国法学会课题2项，省法学会课题13项，在法学会系统举办的“长三角法学论坛”“法治浙江论坛”等各类学术征文活动中多次获奖，学术影响力不断扩大。学院将继续加强与各级法学会的密切联系，深耕法学研究和法律服务，充分发挥首席法律咨询专家功能，积极履职做好“四个重大”法律咨询和法律服务工作。

我校学子在第五届中国高校智能机器人 创意大赛中取得佳绩

8月27日，第五届中国高校智能机器人创意大赛决赛在浙江大学机器人研究院实验基地举

行，我校代表队获全国二等奖2项、全国三等奖2项。

2021年12月赛事启动以来，机电工程学院积极做好组织工作，并为比赛队伍创造良好条件。在8个月的参赛时间里，参赛队员孜孜以求、刻苦钻研，以扎实的理论功底和设计实践能力，追求卓越、勇攀高峰；指导老师反复与参赛队伍交流研讨，优化设计方案，分析计算结果，字斟句酌修改竞赛文本，并最终取得了该项全国性赛事的最好成绩。同时，我校在第四届浙江省大学生智能机器人创意竞赛暨第五届中国高校智能机器人创意大赛选拔赛中，荣获省一等奖2项，省二等奖2项，省三等奖2项的好成绩。

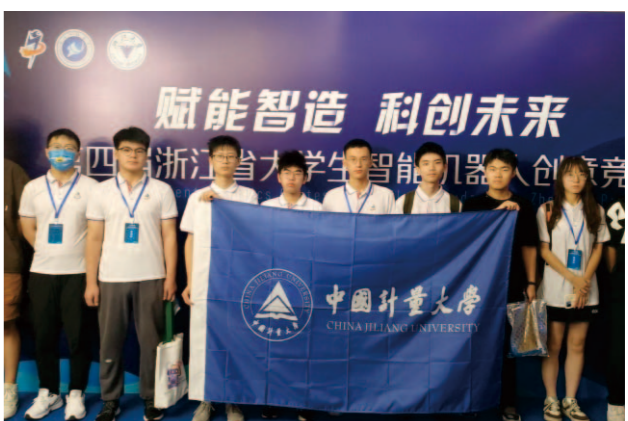
中国高校智能机器人创意大赛由中国高等教育学会、中国高校智能机器人创意大赛组委会共同主办，列入中国高等教育学会发布的全国普通高校大学生竞赛排行榜，教育部官方认

我校学子在第十届全国大学生 机械创新设计大赛中取得佳绩

近日，“唯实杯”第十届全国大学生机械创新设计大赛在深圳技术大学圆满闭幕，我校机电工程学院的作品“‘蝎型爬宠’——机械仿生蝎子”荣获全国一等奖。

本次大赛主题为“自然·和谐”，内容为设计与制作仿生机械和生态修复机械，旨在引导学生主动认识大自然中的动物及其活动规律，倡导人与自然和谐共生；激发学生热爱大自然、保护大自然的情怀。本届大赛，共有来

可的，最具含金量、最具参赛价值的赛事之一。竞赛自2017年启动，每年一届，至今已举办五届。大赛以“更好、更快、更强”为主题，以培养学生提出问题能力为起点，形成问题提出、解决方案、具体创作和后期孵化一体化的人才培育链条，助力机器人相关人才培养成效显著。



自全国30个赛区704所高校的5972项作品报名参赛，经过多轮选拔，最终200项作品进入国赛决赛第二阶段评审，只占全国省赛切题作品总和的3.7%。

本次比赛的选拔工作从去年年底正式启动，历时半年多，参赛学生和指导老师克服疫情等重重困难，充分利用课余和节假日时间积极备赛，完成了作品的构思、设计、制作到测试的整套环节。在今年6月的第十九届浙江省大

学生机械设计竞赛暨第十届全国大学生机械创新设计大赛选拔赛中，我校荣获了一等奖1项，二等奖2项，三等奖4项的好成绩，其中由穆林娟、周乔君老师指导，张剑峰、潘雨霏、来亦霖、林娜、刘钊宁五位同学合作完成的作品

“机械仿生蝎子”经省赛组委会评审推荐国赛。经过国赛初评，进入决赛线上答辩，最终荣获一等奖。

全国大学生机械创新设计大赛经教育部高等教育司批准成立大赛组织委员会，是由教育

部高等教育司发文举办的全国理工科重要课外竞赛活动之一。



我校在2022世界一流大学综合竞争力排行榜中排名创新高

近日，“金平果排行榜”发布第十七次“世界一流大学和一流学科评价研究报告”。2022年评价报告对基本科学指标数据库（Essential Science Indicators，简称ESI）中收录2个学科及以上的1826所大学进行了全面、系统、深入的评价与分析，得出了7大类150个排行榜。

“世界一流大学和一流学科评价报告”从国家、高校和学科建设等不同角度提出了加快建设世界一流大学和一流学科的对策建议。我校在2022年世界一流大学综合竞争力排行榜中，位列世界排名810位，内地高校排名第

107位；世界高校排名较2021年前进了272位，内地高校排名前进了39位。

近年来，我校4个ESI前1%学科阈值稳步提升，以计量测试为特色的ESI工程学学科阈值进入全球5‰。学校各学院和学科坚持围绕学校计量、标准、质量、市场监管和检验检疫办学特色，突出“老本行”学科培养一流人才、服务国家战略、争创特色一流的建设导向，以计量测试为主线，以标准、质量、市场监管、检验检疫领域为支撑，不断推进“双一流”建设培育，为浙江和全国经济社会高质量发展提供了有力支撑。

我校获批浙江省深化新时代教育评价改革综合试点高校

9月6日，中共浙江省委教育工作领导小组秘书组公布了浙江省深化新时代教育评价改革试点项目名单，我校成为省内6所综合试点本科高校之一。

注：源于浙江省教育厅网站《中共浙江省委教育工作领导小组秘书组关于公布浙江省深化新时代教育评价改革试点项目的通知》（附件1）。

学校认真贯彻落实《浙江省深化新时代教育评价改革实施方案》，严格执行“十不得一严禁”，将教育评价改革作为推动学校高质量发展的重要手段。改革聚焦教师评价、学生评价、科研评价、管理体制机制等重点领域，对教师系列和实验技术系列专业技术职务实施分类分型评聘，深化《思想品德行为实践》课程建设，深化学生行为量化考核，优化目标管理与绩效考核机制，推进校院两级治理体系和治理能力建设。

学校将以试点改革为契机，围绕特色办学，深入推进教育评价改革，构建科学的教育评价体系，不断完善教师科研评价、学生学业考核制度、学生综合素质评定、教学质量督导评价、教师职称、学科评估评价机制、学校管理体制改革和运行机制等方面的改革举措，全面提升学校治理水平，助力学校高质量特色发展。

附件1

浙江省深化新时代教育评价改革综合试点地区、综合试点校名单

一、浙江省深化新时代教育评价改革综合试点地区名单		
序号	项目主体	项目名称
1	绍兴市上虞区	区域教育评价综合改革
2	玉环市	区域教育评价综合改革
二、浙江省深化新时代教育评价改革综合试点校名单		
序号	项目主体	项目名称
1	西湖大学	新型研究型高校教育评价综合改革
2	浙江师范大学	深化新时代教育评价改革
3	杭州电子科技大学	建立分类多元、科学有效的教育评价体系
4	浙江工商大学	高校教育评价综合改革
5	中国计量大学	高校教育评价综合改革

我校教师荣获第五届浙江省“最美教师”称号

9月7日，浙江省庆祝第38个教师节暨第五届“最美教师”发布会在杭州举行。我校光学与电子科技学院沈常宇教授荣获“最美教师”称号，这是我校教师首次获此殊荣。

沈常宇教授，浙江省优秀教师，首批浙江

省高校黄大年式教师团队核心成员，浙江省151人才第二层次和浙江省高校创新领军人才。他主持国基金、重点研发等20余项，获省科技进步奖等10余项，以项目为载体，指导学生第一作者授权专利100余项、发表SCI论文

20多篇、获中国仪器仪表学会年度唯一特等奖，把50余名本科和硕士生送入剑桥大学等名校深造。沈常宇教授带领的课题组首创基于EXCEL的核心问题大作业系统，实现系统自动出题、批改和难度调节功能，极大提升了学生的学习兴趣和解决问题的能力。他二十年如一日深耕教学，常年奔赴在教学、科研、学生三点一线，领学生趋光而行，走进光的世界。

第五届浙江省“最美教师”评选活动在浙江省教育厅、浙江省总工会指导下，由浙江省教育工会举办。本届“最美教师”选树活动从4月初开始，经各市、各高校推荐、组委会办公室审核、微信点赞、专家评审和组委会审定、

我校教师团队主持制订的又一项国家标准正式发布

近日，由我校计量测试工程学院牟介刚教授团队负责主持编写制订的国家标准《微型电泵试验方法》由国家市场监督管理总局、国家标准化管理委员会批准发布。该标准将于2022年10月1日起实施，编号为GB/T 26117-2022。该标准对于推进微型电泵的设计、制造、检测、应用等方面的发展，具有重要的指导性、规范性促进作用。

浙江省是全国泵行业第一大省，每年产品产值达到800余亿元。浙江省泵类产品生产企业在中国机械工业领域拥有举足轻重的地位，产业集聚，区域优势明显。GB/T 26117-

网络公示等环节，在全省教育系统169名正式候选对象中选树出第五届浙江省“最美教师”10名、提名奖20名。



2022国家标准对泵行业的技术发展、泵产业发展将产生积极的推动作用，对服务国家和地方经济具有重要意义。

GB/T 26117-2022《微型电泵 试验方法》国家标准适用于电动机与泵共轴的微型电泵，规定了微型电泵的试验、试验记录和试验报告等规定要求，具体内容包括：微型电泵的术语定义和符号、试验的具体各项技术要求、试验记录和试验报告等方面的规定要求，是微型电泵性能测试与评估的重要依据。

近年来，牟介刚教授科研团队深耕流体装备领域的特色研究，充分体现了坚持干好“老本行”，坚持计量检测领域的特色，为中国泵行业标准化工作作出了重要贡献。该团队是全国泵标准化技术委员会副主任单位、国家泵类产品质量检验检测中心副主任单位、中国泵系统绿色节能产业联盟理事长单位，主持参与编写国家标准、行业标准共12项，负责组织审查国家标准、行业标准100余项。

我校获批浙江省教育领域数字化改革创新试点项目

近日，浙江省教育厅下发了2022年教育领域数字化改革创新试点项目名单，我校申报的《基于招标采购全流程可追溯的多跨场景智慧采购系统》获批立项。

智慧采购系统以“管”与“服”双向提质为目标，构建“智慧采购”的“智慧大脑”、“智慧管理”、“智慧预警”、“智慧监督”四大智慧模块，该系统针对采购管理和监督过程中面临主要问题：采购入库报账数据孤立、采购过程数据零散、采购信息不对称、监督模式碎片化、监督节点滞后等，通过数字技术连接、汇聚、融合，一方面实现采管SAAS与政采云平台、资产及财务系统数据对接共享，打造

纵向贯通横向联动、整体智治高效协同的场景，另一方面在采购业务、纪检监督、数据统计、数据分析、趋势预测、处置决策等方面将实现全生命周期采购实时管理和监督，形成了可追溯、可监控、可预警、可决策的闭环管理机制。

学校将以此为契机，以点带面，积极围绕师生需求和校园治理现代化建设构建多跨场景的数字化改革项目，破解学校治理中的重点、难点、痛点、堵点问题，切实提高数字化管理和服务水平，实现从经验决策向数据决策的转变，实现数智赋能学校事业高质量发展。

33		“业一财一效一控”一体化系统	杭州职业技术学院
34	后勤管理	基于招标采购全流程可追溯的多跨场景智慧采购系统	中国计量大学
35	心理健康	“好心育”大学生心理健康服务应用	衢州学院
36	校友服务	基于“应用云+智慧库：5+N 模式”的校友社区服务系统	浙江工业大学



喜报！学校入选首批高校党建“四个融合”行动试点单位

9月15日，浙江省委教育工委下发《关于确定高校党建“四个融合”行动试点单位的通知》，我校成功入选全省高校党建四个融合行动试点单位，并成为“高校党建与内部党建工作体系融合”3家试点单位之一。

根据省委《关于全面实施“红色根脉强基工程”高水平打造新时代党建高地的意见》和省委办公厅《关于全面实施“四个融合”行动深化“抓院促系、整校建强”工程推动高校党建提质创优的意见》精神，浙江省委教育工委开展了高校党建“四个融合”行动试点工作，作为“高校党建与内部党建工作体系融合”试点单位，学校将成立试点工作专班，进一步完善试点工作方案，深入实施“一心五环”建设工程，着力打造“一纵三横”新架构，推进党建工作体系系统重塑、流程再造，聚力打造变

革型组织，真正实现组织融合、思想融合、业务融合，为学校“双一流”建设打好组织基础，为建设特色鲜明高水平大学提供坚强的组织保障。

全省高校党建“四个融合”行动试点单位

一、“高校党建与教育事业融合”试点单位

浙江大学、温州医科大学、金华职业技术学院

二、“高校党建与师生需求融合”试点单位

宁波大学、浙江工商大学、浙江商业职业技术学院

三、“高校党建与属地党建融合”试点单位

浙江理工大学、绍兴文理学院、义乌工商职业技术学院

绍兴市（浙江工业大学之江学院和柯桥区、浙江理工大学科技与艺术学院和上虞区、绍兴文理学院元培学院和越城区，具体由绍兴市委教育工委承担）

四、“高校党建与内部党建工作体系融合”试点单位

浙江师范大学、**中国计量大学**、嘉兴职业技术学院

为了更好地备战东部区赛和国赛，我校光学与电子科技学院在6月份举办了由舜宇光学科技（集团）有限公司赞助的中国计量大学第十届光电设计竞赛，为参加光电竞赛的学生们提供了经费支持和保障。校赛评审专家为各项参赛作品提出了具有针对性的、详细的修改意见，这也为后续各队伍参加省赛、国赛明确了进步的方向。为了更好培养学生实践动手能力，指导教师与参赛学生积极备战，利用暑期的时间不断优化设计方案，调试修改程序，精心打磨作品，以最好的作品书写了一份满意的答卷。

国赛一等奖获得者是由光电学院20级微电子科学与工程专业的张月同学带领的“挚柔知性队”，团队以OLED柔性屏的相关光电特性检测为切入点，在指导老师的悉心指导下，开发了OLED柔性显示屏拉伸/准静态压力/弯曲特性检测装置及系统。该作品能够检测柔性屏在弯曲、拉伸、受压状态下柔性屏亮度、色度、均匀度等光电特性，通过测量随弯曲/拉伸/受压的不同程度及不同次数的变化，从而评价柔性屏的寿命、质量等参数，期望以作品仪器集成检测精度高、检测多样化、自动化高的优点，为柔性屏等相关产品的质量检测提供可靠的检测技术和装置，为柔性显示的产业化奠定坚实的基础。

赛后，张月同学这样回忆道：“从校赛、省赛到国赛结束的经历，可以用‘不断’两个字来概括。我们不断去实验室调试机器、优化作品，赛北211实验室成了我们常去的地方；我们经历了五次路演答辩，每一次都不断反思和总结；我们向京东方、武汉华星光电半导体显示技术有限公司等大型半导体显示龙头企业的相关技术人员不断地请教、交流技术需求，在比赛过程中累计申请了四项发明专利。参赛过程确实很累，但没有人因为高强度的工作中途放弃，没有什么比取得团队荣誉更值得让人高兴的事情了。”

从实验室到路演现场，从校赛到省赛再到国赛，我校学子带着优秀的作品一步步迈向了更高的舞台，而这备战、迎战、作战的全过程，更加充分展现了我校学子扎实的专业知识、高效的团队协作与顽强的拼搏精神。



我校学子在第十届全国大学生光电设计竞赛及东部区赛中取得佳绩

近日，第十届全国大学生光电设计竞赛国赛在华中科技大学圆满结束，共有全国351所高校的2758个项目、17364名师生报名参加本届竞赛。我校学子努力拼搏，荣获全国一等奖1项、

三等奖1项，实现了国赛一等奖“零”的突破。在早期举行的全国大学生光电设计竞赛东部区赛中我校有由60名学生组成的11支队伍获奖，摘得省一等奖2项、二等奖5项、三等奖4项。



我校教师在人工智能领域权威期刊 Knowledge based systems发表最新成果

近日，中国计量大学机电工程学院何雨辰副教授团队题为“Virtual sensing techniques for nonlinear dynamic processes using weighted probability dynamic dual-latent variable model and its industrial applications”（基于质量相关加权概率动态隐变量结构的非线性动态工业过程软测量方法及其实例应用）的研究论文在人工智能顶级期刊Knowledge-Based Systems在线发表。通讯作者为何雨辰副教授，第一作者为本校研究生应泽。

传统的硬件传感器存在成本高、延迟明显、信息冗余等问题，严重影响了工业过程中的控制决策。与此同时，随着现代分布式控制系统（DCS）和工业物联网（IoT）的普及，大量有价值的工业数据被采集、传输、存储。数据驱动的软传感器为这些硬件传感器提供了可靠、经济的替代方案。与传统的结合先验知识的机理建模相比，数据驱动的软传感器具有多方面显著优势。然而，在实际工业过程中，数据通常包含自相关性、非平稳等复杂特性。另一方面，传统的单一隐变量回归模型不能较好的解释输入和输出数据之间的数学关系。

针对上述几个问题，团队提出了一种基于质量相关概率动态隐变量结构的软测量方法，并结合加权方法将其应用于实际非线性过程。首先，引入了概率动态隐变量结构（PDLS）来描述质量相关信息，并利用一阶马尔可夫过程对质

量特征信息的动态关系进行建模。在此基础上，本研究进一步建立加权模型（WPDLs），增强算法在非平稳过程中的软测量精度，系统深入地探讨了多种软测量模型在质量变量预测上的性能表现，对进一步扩展WPDLs在软测量中的应用具有重要的理论指导意义和应用价值。

近年来，何雨辰副教授团队依托浙江省智能制造质量大数据溯源与应用重点实验室平台，开展高效的复杂工业过程监控方法及关键技术研究，多项研究成果已经发表在IEEE Transactions on Instrumentation and Measurement、Engineering Applications of Artificial Intelligence、INDUSTRIAL & ENGINEERING CHEMISTRY RESEARCH、Frontiers of Information Technology & Electronic Engineering等国际知名期刊上。

相关工作得到了国家自然科学基金（61903352）、浙江省自然科学基金（LQ19F030007）、中国博士后科学基金（2020M671721）、浙江省教育厅项目（Y202044960）、浙江省浙江省高校基础研究基金（2021YW18, 2021YW80）的大力支持资助。



徐江荣校长走访黑龙江校友会

8月17日，校长徐江荣在办公室、对外联络处、计量测试工程学院负责人的陪同下，走访黑龙江校友会，看望在哈尔滨工作的校友。黑龙江校友会会长张世林、秘书长何建华等校友热情接待了徐江荣一行。

校友们一起回顾了美好的大学生活，对学校的快速发展深感自豪，他们介绍了各自的工作情况，感谢母校的教育培养，尤其是在校期间学习掌握的专业知识，为他们从事的工作打下了坚实的基础。

徐江荣向校友们介绍了学校的办学成就和今后的发展目标，对校友们在各自工作岗位所取得的成绩表示祝贺。他表示，校友是学校的宝贵资源，是学校发展壮大的重要力量，也是国家计量事业发展的重要贡献者。他希望校友们利用校友会平台加强联系、相互支持、抱团

发展，通过开展丰富多彩的活动，凝聚黑龙江校友的力量和资源。他诚挚邀请校友们常回母校看看，继续关心和支持学校的发展。

徐江荣还调研了黑龙江计量检定测试研究院、中国航发哈尔滨东安发动机有限公司，了解校友们工作情况，与校友所在单位负责人探讨交流，深化产学研合作。



校领导带队走访校友企业

为深化校企合作，推动产学研深度融合，持续推进访企拓岗促就业专项活动。8月9日，校党委副书记程刚带队走访调研了钱塘区部分校友企业。外联处、学生处、教务处、光电学院、生命学院负责人陪同走访。

程刚一行首先调研了杭州益昊农业科技有限公司。公司总经理、06级电子科学与技术专

业校友季慧华热情接待了大家。他介绍了公司的发展历程、行业特色、竞争优势、发展目标以及公司和学校在项目申报、专利申请、技术研发、学生培养等方面开展的合作情况，深情回顾了在学校七年的本科和研究生的学习经历，对母校和老师的精心教育培养表示感谢。

在杭州早鲜一步食品科技有限公司，公司

联合创始人、09级生物工程专业校友张雄带领大家参观了公司，并向大家分享公司的创业历程、产品理念、发展规划等。他表示，在学校期间辅修了标准化工程专业，跨学科的知识储备为他的创业提供了很大的帮助，非常感谢母校对校友企业的关心和支持，希望与学校加强在食品、标准化方面的合作。

杭州都林生物科技有限公司是专门从事药品、生物制品、检测试剂开发和生产的高新技术企业。公司创始人、02级生物工程专业校友陈宗伦对程刚一行的到来表示热烈欢迎，对母校的关心和老师的培养表示感谢，他介绍了公司的发展过程、技术优势、产品特点，以及公司发展过程中遇到的困难，希望与学校加强在人才培养方面的合作，欢迎更多优秀校友加入公司。

程刚一行还走访参观了中国计量大学（钱塘区）校友产业园，园区负责人、04级通信工程专业校友魏捷介绍了园区的运行情况，并表示会积极为园区的校友企业提供优质的服务，努力把园区打造成量大校友合作共赢的温馨家园。

程刚对校友所取得的成就表示祝贺，对大家毕业后一直关心关注母校表示感谢，对校友企业的发展前景充满期待。他表示，学校非常关心校友的成长发展，成立了校友企业（创

业）联盟，联合共建校友产业园，积极为校友企业的交流合作、互利共赢、共同发展搭建平台，希望大家借助量大校友的天然情感，打造学校与校友的发展共同体。他指出，校友的成长发展经历，为学校的人才培养提供了很好的借鉴意义，大家通过在校学习期间掌握的专业知识和工作后积累的丰富经验，以创新意识积极投身创业大潮，为创造就业岗位、服务经济社会发展贡献量大的力量，学校和老师都非常欣慰自豪。他希望校友企业发挥与母校地理相近的优势，加强和母校的联系交流，在人才培养、科研攻关、项目合作、实验室共建、实习实践等方面拓展合作，诚挚欢迎校友们常回母校看看。

走访期间，校友与学校相关部门负责人就相关领域的合作进行了深入探讨和交流。



校领导带队走访校友企业

为扎实推进访企拓岗促就业专项行动，深化校企合作、推动产学研深度融合，7月27日，校纪委书记章建生带队分别走访调研杭州麻瓜网络科技有限公司、杭州亿谦服饰有限公司。人文与外语学院院长邱高兴、党委书记赵蓓苗、副书记金民华和各专业负责人等参加调研走访。

7月27日上午，章建生一行来到位于余杭区梦想小镇的麻瓜网络科技有限公司。公司创始人之一、我校08级校友毛润发进行了热情接待。座谈会上，毛润发介绍了公司的发展历程与行业优势，并对学校的精心栽培表示了感谢。章书记亲切指出，要发挥双方各自特色和优势，在创新型人才的培养培育下功夫，实现互利共赢。

双方还就校园就业创业讲座、实习、新文科建设等方面进行了深入交流，最后章书记向毛润发颁发了人文与外语学院就业创业指导教师的聘书。

7月27日下午，章建生一行来到杭州亿谦服饰有限公司。公司创始人、我校03级校友时宁带领大家参观了产品展厅、生产车间、研发中心和直播空间。座谈会上，时宁分享了创建公

司的历程，并表示在校期间，尤其学生干部锻炼的经历对自己创业的帮助非常大，他对学校充满感恩之情。章书记对时宁校友的成功创业表示祝贺，希望公司以后发展更壮大，成为学校杰出校友。双方还就后期的实习、就业岗位，学生的就业创业指导等事宜进行了充分的沟通。最后章书记向时宁颁发了人文与外语学院就业创业指导教师的聘书。

通过本次走访，既为学生开拓更多就业创业、实习岗位和机会，又充分吸收用人单位的意见建议，为新文科建设、人才培养方案制定和就业指导服务提供依据，不断增强人才培养的针对性和适应性。





校领导带队走访校友企业

8月16日，副校长金尚忠、校发展委员会主任宋明顺走访校友企业苏州赛宝校准技术服务有限公司，并与企业负责人进行座谈交流。对外联络处、科研院相关负责人陪同走访。

苏州赛宝校准技术服务有限公司为我校88级校友陈海燕创立，公司立足计量、检测、标准的“老本行”，积极服务行业质量基础设施水平提升。公司总经理陈万松对校领导一行来访表示热烈欢迎，他介绍了公司发展情况和未来产业布局，对学校的培养教育表示感谢。他希望与学校在学生联合培养、科研项目攻关、检验检测能力提升等方面开展进一步合作。

校领导对公司发展取得的成绩表示祝贺，他们指出，校友是学校最宝贵的财富、最靓丽的名片，校友企业依托学校办学特色，坚持发

展“老本行”，并取得丰硕成果，有利于加深校友与母校的感情，有利于促进校友与母校的全方位合作，有利于提高学校的声誉度。学校将积极发挥人才、学科、技术的资源优势，助力校友企业发展，共同推动学校建成特色鲜明的高水平大学。



校友总会会长冯时林走访校友企业

8月2日，校发展委员会副主任、校友总会会长冯时林走访校友企业绍兴桂泽智能装备有限公司，公司负责人、2010级校友梁伟热情接待了冯时林一行。

冯时林听取了梁伟关于企业经营状况的介绍，了解公司的产品特点、技术优势、市场前景、发展规划等，他对公司取得的成绩表示祝

贺。他表示，学校一直关心校友的成长发展，愿意为校友企业提供力所能及的帮助，可以通过产学研合作，给予企业技术和人才的支持。他希望梁伟校友加强和母校的联系，继续做大做强企业，为地方的经济社会发展作出更大的贡献。梁伟对母校的关心和培养表示感谢，他表示会积极和母校保持联系，支持母校的发展。

冯时林还走访调研了中国计量大学新昌企业创新研究院，听取了研究院负责人的介绍。他对研究院开展的工作表示肯定，他强调，研究院要紧密结合新昌的产业特点，发挥高校的人才和科技优势，加强产学研对接，助力新昌的科技创新和产业升级，更好的发挥高校服务地方经济的职能。

对外联络处、计财处、材化学院相关负责人陪同走访调研。



对外联络处走访校友企业

为加强校友联络，深化校企合作，持续推进访企拓岗促就业专项活动。9月16日，对外联络处处长陈子良、经管学院党委副书记陈骅等一行走访了位于钱塘区的杭州迭优科技有限公司（以下简称“迭优科技”）和速麦公司两家校友企业。

“迭优科技”是一家跨境品牌运营企业，公司负责人是我校2001级工商管理专业校友宋勇，他在跨境电商行业深耕多年，目前有8家子公司，50余家线上店铺，公司业务遍布北美、欧洲、日本等多个平台站点，旗下的多个品牌销量名列前茅。宋勇校友致力于依托中国强大的供应链资源优势和精细化的运营体系，让中国制造走向世界。

速麦公司创始人是一对在计量结缘的伉俪，分别是2006级国际经济与贸易专业的郑龙和2006级信息管理与信息系统专业的徐海

钗。作为一家跨境电商公司，产品以日用百货为主，近三年实现了营业额翻番，公司规模不断扩大，文化氛围良好，为员工创造了独具幸福感的工作环境。

两家企业的负责人介绍了创业历程和公司的发展情况，深情回顾了在校时光，表达了对母校的感恩和热爱之情。他们表示，非常愿意与学弟学妹们分享人生经历，努力为母校发展添砖加瓦。

陈骅与经管校友互叙师生情谊，他指出，为进一步加强在杭经管学院校友之间沟通，学院正在筹备成立经管学院杭州校友会，期待校友积极参加，母校将尽可能为企业提供所需资源，同时也希望借助优秀校友宝贵的创业经验，为母校学子提供鲜活的学习榜样，传承计量人的优秀品质。

陈子良对校友取得的成就表示祝贺。他指

出，校友是学校的宝贵资源，在学校发展建设中发挥着十分重要的作用，母校一直关注校友的成长发展，非常愿意为校友干事创业提供技术、人才、平台等支持。希望各位校友企业家积极参与毕业生招聘、创新创业指导、校友联谊活动等工作，进一步深化企业与母校的联系合作，促进校友企业不断发展，推动母校人才培养质量不断提升，构建母校与校友发展共同体。



学校召开法学院校友会筹备工作会议

8月14日，法学院校友会筹备工作会议在计量大厦召开，校对外联络处处长陈子良，学院院长朱一飞、党委书记张徐兴、党委副书记欧阳九根和部分校友代表参加会议，会议由校友会联络员、00法学2班校友冯月鹏主持。

会上，各位校友介绍了各自发展状况，表达了对母校培育的感恩之情。学院负责人对广大校友一直以来对学院建设和支持表示感谢，向校友们详细介绍了学院办学20年来取得的发展成就、师资队伍水平、学科特色优势、人才培养和校企合作情况，希望进一步加快校友会筹备工作，推动学院校友会尽快成立，并以学院校友会为平台，进一步促进校友与母校、校友之间的联络沟通，增进校友感情、拓展校友合作、凝聚校友力量，为母校发展、校友事业发展发挥积极作用。校对外联络处处长陈子良对广大校友对学校工作的支持表示感谢，介绍了学校校友工作开展基本情况，并对法学院校友会筹备工作提出了宝贵的指导意见。

期间，会议讨论交流了学院校友会的组织架构、筹备机构组成人员、成立大会活动内容、《中国计量大学法学院（知识产权学院）校友会章程草案》等筹备工作事宜。校友们纷纷为学院校友会筹备工作建言献策，提出宝贵意见建议，表示要进一步加强与母校的联系，为学校和学院的发展贡献力量。

会前，与会人员参观了校友企业浙江伦和律师事务所和锦鲤招聘，公司负责人孙旭权（03法学专业校友）和冯月鹏分别介绍了公司的情况。



我校召开2022年赴市场监管总局、科技部评估中心挂职人员交流培训会

8月25日，学校召开赴市场监管总局、科技部评估中心挂职人员交流培训会。10名即将赴京挂职人员参加了交流培训会。会议由对外联络处负责人主持。

会上，此次集中赴市场监管总局、科技部评估中心挂职的机电学院梁曼，计测学院詹明秀、胡东方，光电学院董洁，材化学院周艳，质安学院丁锦建，经管学院张子健、张印鹏，理学院尚曼玉，法学院刘筱童等10位老师分别做了自我介绍，并表示会珍惜挂职机会，努力工作，为学校事业发展争取资源和贡献力量。

光电学院张鹏老师结合在市场监管总局计量司挂职的工作经历，介绍了挂职的工作内容，从聚焦核心任务、守住政治与纪律底线、做好办文办会办事等方面分享了挂职经验和体会，希望即将赴京挂职的各位老师转变角色，尽快适应，注意工作方式方法，力争在出色完成挂职工作任务的同时不断提升自我。

对外联络处负责人向即将赴京挂职的老师们表示了感谢，希望老师们在挂职岗位上调整好定位，认真学习，全身心投入，尽快熟悉工

作业务；要提高站位和格局，不断拓展工作视野；要加强与其他同行的交流，学习先进的工作经验和做法，提升个人的工作能力。他向此次赴京挂职的老师提出三点要求：一要牢记中量大教师身份，在挂职工作中展现中量大的良好形象；二要认真履行工作职责，在挂职中当好宣传员、信息员、联络员和办事员；三要守牢工作底线，廉洁自律，严格落实工作纪律、保密纪律、生活纪律和防疫要求。

会上，对外联络处就挂职期间的日常管理要求作了说明，大家围绕如何更好地做好挂职工作进行了交流。



我校在京教师临时党支部开展“七一献礼，诵读党章”主题党日活动

为庆祝建党101周年，迎接党的“二十大”胜利召开，引导我校在京教师党员同志进一步坚定理想信念，筑牢政治忠诚，增强责任感和使命感。6月29日，我校在京教师临时党支部开展了“七一献礼·诵读党章”主题党日活动。

“我志愿加入中国共产党，拥护党的纲领，遵守党的章程……”全体党员面对党旗庄严宣誓，重温入党誓词，共同许下共产党员的承诺。一声声誓言慷慨激昂，进一步激励教师党员们牢记党的宗旨、坚定理想信念，坚守初心，牢记“无论过去、现在还是将来，知党、爱党、兴党都是每一位党员干部永恒的使命”，把对党忠诚化为勇担使命的强大动力。

诵读活动中，党员同志们心潮澎湃，备受鼓舞，深受感动。大家分享了学习党章的感

想、感悟，纷纷表达了最想对党说的话。老师们从工作出发研讨交流了各自的思考，表示要时刻谨记“为党育人、为国育才”的时代使命，恪守师德，扎实做好自己的教学科研工作，投身高精尖技术研究，为学校建成服务国家战略、引领行业进步、特色鲜明的高水平大学贡献自己的力量。

站在两个一百年的历史交汇点，回顾党走过的峥嵘岁月，立足新的百年起点，置身百年未有大变局，全体在京挂职党员豪情满怀，一致表示将接力百年奋斗新征程，不断擦亮教师底色，发扬光荣传统，践行“精思国计，细量民生”校训，从党的奋斗历史、党的宝贵经验中鼓舞斗志、振奋精神、汲取力量，在新的百年传承红色基因，赓续育人初心。



我校校友篮球队在首届“白杨杯”篮球联赛中获得佳绩



由钱塘区白杨街道主办的首届“白杨杯”篮球联赛于7月10日在云帆小学体育馆落下帷幕，我校校友篮球队在高校组比赛中斩获亚军，为母校争得了荣誉。本次联赛由白杨街道主办，杭州市钱塘科学城管理办公室、中国计量大学、浙江理工大学、钱塘区篮球协会和杭州市基础教育研究室附属学校教育集团协办，旨在促进白杨街道篮球文化的发展，倡导健康向上的生活方式。比赛分社区组、机关企事业单位组和高校组，钱塘区辖区内10所高校组织校友队伍参加高校组比赛。在对外联络处和体军部的共同组织下，15名前校篮球队队员组成了中国计量大学校友代表队参加比赛。

6月25日，我校校友代表队进行了G组小组赛的首场比赛，对阵浙江理工大学代表队。在开局不利的情况下，我校校友代表队及时调整战术，充分发挥自身外线优势，在第四节成功反超比分，最终取得首胜。在后续对阵杭电、工商的比赛中，我校校友代表队稳扎稳打，取得了比赛胜利，最终以小组第二晋级半决赛。

在7月7日的半决赛中，我校校友代表队对



阵H组第一的浙江经济职业技术学院。为了打好本场关键比赛，我校校友代表队专门召开了赛前准备会，研讨战术和打法，统一了思想。比赛中，我校校友发挥外线和速度优势，加大防守强度，内外结合，在三分球、篮板球等方面表现出色，最终以72: 64拿下比赛，以G组小组第二战胜了H组的第一，成功进入到争夺冠军的决赛中。

冠军争夺战中，我校校友代表队对阵G组小组第一晋级的老对手——浙江育英职业学院。在此前的小组赛中，我校校友队憾负于浙江育英职业学院。为了在冠军争夺战中打出最高水平，我校校友代表队于7月10日下午专门召开了赛前准备会，总结分析小组赛的得失，探讨冠军争夺战的技战术。7月10日晚18: 00，“白杨杯”篮球联赛高校组的冠军争夺战在云帆小学体育馆正式打响。一开场，浙江育英职业学院代表队便利用队员们普遍年轻而具有的体能和速度优势，打出了人盯人的战术并提高对抗与防守强度，给我校校友队员造成了极大的困扰。因防守强度大，两队犯规次



数偏多，比分也偏低。第二节战罢，我校以13：22暂时落后。第三节比赛开始，我校校友队及时调整了战术，以高位策应寻求外线3分的突破，打法渐渐有了起色，但对手在外线3分得分和突破快攻等方面还是略胜一筹。第三节战罢，我校校友代表队仍没有实现反超。第四节，比赛进入到白热化的争抢阶段，双方都把最强大的阵容派到了比赛场上。我校校友代表队在外线3分和突破方面越打越好，一度将比分差距缩小到6分，但对方及时叫暂停并调整战术，这在一定程度上影响了我校校友队的进攻节奏。随着体能的下降，我校校友队的失误开始增加，被对手抓住机会打出了一波9：3的攻击波。最终我校校友队以31：46负于育英代表队，夺得首届“白杨杯”篮球联赛亚军。虽然未能登顶冠军，但我校校友代表队在比赛中展现

现的敢打敢拼的硬朗作风和高超球技得到了对手的尊重，校友代表队在比赛中展现的服从指挥、团结一心、不怕困难的团队精神更是充分彰显了量大学子的优良作风。为了给母校争得荣誉，有校友专门从宁波赶回杭州参加比赛，有校友每场比赛都驱车2个多小时从杭州周边县市赶来并在比赛结束后返回，每场比赛我校校友队的队员几乎都全部到齐，这种对母校的深情和团队凝聚力着实让人动容。

在历时20天的联赛赛程中，我校校友代表队共进行了6场比赛。比赛过程中，对外联络处指派专人与校友代表队保持密切的联系与沟通，认真做好比赛服务工作，为校友们安心比赛提供了充分的保障，服务工作也得到了校友们的高度赞扬。



我校台州校友会举行换届选举 暨法学分会成立大会

8月20日，我校台州校友会举行换届暨法学分会成立大会。校发展委员会副主任、校友总会会长冯时林，对外联络处、法学院相关负责人出席会议，台州校友代表60余人参会。会议由2003级校友、国网浙江省电力有限公司台州供电公司副主任朱欢主持。

会议听取了台州校友会第一届会长、1988级校友、台州市计量技术研究院副院长徐欣做的第一届理事会工作报告，选举产生了中国计量大学台州校友会名誉会长、顾问、第二届理事会成员；同时，大会审议了法学分会章程，选举产生了法学分会顾问委员会、理事会成员。王士华当选为中国计量大学台州校友会名誉会长，许文平、徐欣当选为顾问，2005级校友、台州市冠迪电子商务有限公司总经理沈林国当选为会长，朱欢当选为秘书长；潘海芬当选为法学分会会长，李敏当选为秘书长。沈林国代表台州校友会第二届理事会做表态发言，他对上一届理事会所打下的坚实基础表示感谢，未来台州校友会要从建立公众号、筹建基金会、完善校友服务体系等方面着手，加大服务校友力度、扩大服务校友广度，努力把校友会建设成真正的“校友之家”。潘海芬代表法学分会做表态发言，他表示，学校培养了一批优秀的法学专业人才，他们坚持老本行，活跃在台州各级政府部门、企事业单位，台州校友会法学分会的成立，为校友们搭建了精诚团结、戮力前行的平台，理事会将发挥专业优势，开展丰富的活动，凝聚法学校友资源，继续为学校发展贡献力量。2003级校友崔翔征、

2016级校友项登霖、法学院相关教师围绕“师生情、校友谊、创业感”做了精彩分享。

冯时林代表学校向大会的召开表示祝贺，并对台州校友会第一届理事会的辛勤付出表示感谢。他表示，台州校友会秉承“热心、爱心、公心、责任心”的理念，持续为校友搭建

“团聚联谊、展示自我、交流融合、合作共赢”的平台，在促进校友联络、支持母校建设、助力地方发展等方面做出巨大贡献。法学分会是法学专业领域与业内、校内纵深沟通的有效平台，可以发挥行业优势，进一步促进产学研一体化，提升社会服务能力，为法治中国建设和国家治理现代化作出贡献。他指出，学校近年来成功更名大学、顺利获得博士学位点授权，取得这些成绩离不开广大校友的支持和帮助。学校马上迎来建校45周年华诞，希望台州校友在这座“有品德、有涵养、有温度”的城市，秉承“精思国计，细量民生”的校训，自强不息，克难奋进，继续为学校建成特色鲜明的高水平大学、为推进共同富裕示范区建设展现量大作为！





喜讯！我校校友陈相波入选福布斯中国全球华人精英Top100

2022年9月13日，我校生物化学与分子生物专业2014届毕业生、荣泽生物集团创始人、董事长陈相波博士，入选“2022福布斯中国·全球华人精英Top 100”。福布斯中国指出，荣泽生物是国内领先的细胞与基因治疗（CGT）产业服务公司，陈相波带领团队自主研发的全球首款干细胞及外泌体药物原料在美国FDA备案获批，突破性的解决了我国在该药物领域上游原料受制于人的处境。

荣泽集团基于其全球领先的CGT药物工艺开发平台，为创新药行业提供系统的药物发现与工艺验证等CRO服务。除此之外，荣泽集团旗下企业针对肝硬化、肿瘤、先天性心肌病等孵化了多个CGT药物管线。公司创始人陈相波博士表示，经过多年在CGT领域的深耕发展，荣泽集团已经形成了“核心原料+新药CRO+项目孵化”的产业生态链布局。

自2021年福布斯中国发布“北美华人精英

TOP 60评选”以来，海外华人群体得到了广泛的关注。今年，福布斯中国将评选范围扩大，发布了“2022福布斯中国·全球华人精英Top 100评选”，从包括美洲、欧洲、亚洲、大洋洲等多个地区的商业和文化领域，总计遴选出100位杰出的全球华人代表。其中63%的入选者来自北美、28%来自亚洲、8%来自欧洲、1%来自大洋洲。亚洲地区中，东南亚地区的华人入选者占绝大部分。



在台州校友会换届暨法学分会成立大会上的讲话

校友总会会长 冯时林
2022年8月18日

尊敬的徐欣会长、各位校友、各位来宾：

大家好！今天我特别高兴，又一次来到台州这座历史悠久的文化名城。时光悠悠，在这荷花盛开的季节，又一次与大家齐聚一堂，共同见证台州校友会换届暨法学分会的正式成立。我谨代表学校校友总会，向台州校友会表示热烈的祝贺！向支持法学分会成立和参加大会的各位来宾和校友们表示衷心的感谢！

台州校友会从2017年成立至今，持续为台州校友们搭建“团聚联谊、展示自我、交流融合、合作共赢”的平台。在第五个年头，成立了法学分会，以更加专业的平台充实校友组织，迎接新的使命和目标，就如一颗种子生根、发芽，不断焕发生机。在过去的几年里，台州校友会徐欣会长、何晨辉秘书长以及各位理事成员们不辞辛劳，四处奔波，为台州校友会的发展打下坚实的基础，结下了累累硕果。借此机会，我对广大校友的辛苦付出和积极参与表示衷心的感谢，正是由于你们的付出，才让校友们有了家一般的温馨和归属。

台州素有和合圣地的美称，从“四大战略”，到“一都三城”，再到建设独具魅力的“山海水城、制造之都”，台州大地处处热火朝天，持续发力完成各项目标任务，为未来的发展夯实基础。台州境内有名山、有平原、有大海，丰富的地理资源形成了丰富的区域文化，也造就了台州人低调、坚韧、兼容并蓄的品格，台州校友在这座“有品德、有涵养、有

温度”的城市，秉承“精思国计，细量民生”的校训，自强不息，克难奋进，在各个行业中成就斐然，无处不展现着“量大人”的矫健身姿，你们用坚强的意志、敏锐的智慧和辛勤的汗水为母校赢得了盛誉。母校为大家的奋斗、成就、光荣而深感骄傲和自豪。

近年来，学校党委审时度势，聚力前行，深刻把握新形势新任务新要求，学科水平和学科影响力显著提升，人才培养能力和创新能力持续增强，新的合作办学领域和对象不断拓展，提升了学校社会声誉与影响力，打造了“量大高度”，跑出了“量大速度”，凝聚了“量大温度”。书写了令师生满意的时代答卷，奋力开启学校高质量发展的新征程。2021年，学校成功获批为博士学位授予单位，仪器科学与技术、光学工程2个学科成为一级学科博士学位授权点，实现了学校办学层次历史性跨越。工程学、材料科学、化学、环境与生态学学科排名ESI前1%，位次百分比稳步提升。科研实力大幅跃升，到校科研经费突破3亿元，获国家级科研项目63项。专班推进数字化改革，慎终如始抓好校园疫情防控工作，迅速稳妥处置突发事件。学校正以昂扬进取的奋斗者姿态，在开创中国计量大学更加美好灿烂的明天的道路上阔步前行。

过去的一年，校友工作也取得了创新发展。校友总会组织开展了纪念建校43周年系列活动20余项。首次以线上线下形式举办我校





2021年校友总会年会暨第十二届全国校友会理事长研讨会。创新开展“迎新送新”活动，组织发动10余个地方校友会举办欢送本地区考入量大的2021级新同学、迎接当地就业创业的2021届新校友。创新举办湖州研究院与校友企业业务洽谈会，持续推进访企拓岗促就业活动。积极推进宁波校友会、苏州校友会等进行换届改选，走访湖南、深圳、厦门校友会等10余个地方校友会，搭建完善校友与母校沟通交流机制。邀请林磊、戴桂平、何欣、刘勇、章春燕等校友回校参加开学典礼、毕业典礼、校友大讲坛等活动，走访校友企业50余家，深化与优秀校友的联络。推进继续教育学院校友会成立、生命学院校友会筹备，完善学院校友会体系。召开中国计量大学校友企业（创业）联盟理事长会议，举行联盟建设与发展座谈会，成立联盟计量检测认证行业委员会，举办首届计量检测认证技术研讨会。校友工作得到了学校领导的高度认可。

在座的各位校友都是学校培养出来的杰出人才，今天大家相聚在一起是一件非常有意义的事情，势必会擦出许多智慧的火花！台州校友会新一届理事会和首届法学分会理事会也必定会给我们带来更多的期待。借此机会，我就台州校友会工作提几点建议，供大家讨论：

一、创新联络机制，丰富校友活动形式。

丰富的校友活动作为高校与校友互动的重要载体，对进一步加强校友凝聚力有着重要的意义。校友会活动力争多样而丰富，努力使校友会做到“周周有声音、月月有活动、年年有特色”，最大化地满足校友多元化、多层次和多维度需求。通过举办更多贴近校友、互帮互助、喜闻乐见的活动，交流新信息，结交新朋友，启发新思路，开拓新视野，着力把台州校

友会打造成校友的精神家园。

二、强化服务意识，落实校友互惠体系。

希望新一届理事会在了解校友需求的基础上，强化校友服务意识，落实校友互惠体系，注重为广大校友提供多元化的服务，争取形成校友、母校、地方校友会之间相互扶持、相互帮助，多方积极互动、互利共赢的局面。法学分会是法学专业领域与业内、校内纵深沟通的有效平台，可以发挥行业优势，进一步促进产学研一体化，提升社会服务能力，为法治中国建设和国家治理现代化作出贡献。

三、心系量大发展，与母校同频共振。

当前学校创建特色鲜明的高水平教学研究型大学的事业任重而道远，需要包括校友在内的社会各界力量的鼎力支持和帮助，希望台州校友能为母校的发展积极贡献力量，为学校的建设添砖加瓦，时刻牢记习近平总书记来校考察时对学校提出的期望，与全体量大人一道，牢记嘱托，勇担使命，忠实践行“八八战略”，勠力同心，奋力推进“两个先行”，把思想和行动统一到续写学校高质量发展的崭新篇章，以优异成绩迎接党的二十大胜利召开。

四、推进共同富裕示范区建设，量大应有所作为。

扎实推进共同富裕示范区建设，是习近平总书记和党中央赋予浙江新的光荣使命，浙江是全国第一个也是目前唯一一个建设共同富裕示范区的省份。同时，浙江省第十五次党代会对高质量发展建设共同富裕示范区作出了战略部署，要在新时代新征程上，高质量发展建设共同富裕示范区，努力在新的赶考之路上为全国大局作出新的更大贡献。中国计量大学作为一所特色鲜明的高校，必须提高政治站位，把助力高质量发展建设共同富裕示范区作为量大

人的政治担当、历史担当和责任担当，对标《浙江高质量发展建设共同富裕示范区实施方案（2021—2025年）》的具体要求，明确具体举措，发挥资源、组织、智力优势，发挥我校计量、标准、质量和市场监管等特色优势，在数字浙江和共同富裕示范区建设中彰显“量大担当”、奉献“量大智慧”、贡献“量大力量”，探索形成学校组织服务地方经济社会发展的可复制、可推广的模式经验，赋能助力浙江省高质量发展；要按照国家的战略部署和总体要求，落实碳达峰，碳中和的目标，建设好，完成好这一战略目标，体现量大人敢担当、敢作为、担负历史的责任和使命，为我省重要窗口建设和共同富裕示范区建设竭智尽力。

水流源在海，月落不离天。大学，是青春的代名词，那时候，大家书生意气，坚定理想信念，苦做学问长实干；现如今，各位挥斥方

遒，大刀阔斧干事业、展才华；向未来，你们踌躇满志，继往开来，坚定迈向新时代。不忘初心，砥砺前行。身为计量人的初心，便是“精思国计，细量民生”，便是“标准立业、质量强国”的梦想，这是母校在你们身上烙下的印记，这是大学为你们的人生绘就的底色。怀抱这颗初心，把握发展机遇，相信各位校友将在台州校友会的带领下志存高远、追求卓越，继续谱写人生的华彩乐章。母校永远在你们的身后默默注视你、支持你、祝福你。今年母校也即将迎来四十四周年华诞，也衷心地欢迎各位校友回家看看，见师长，会同窗，叙情谊。同心同行，共创新时代。

最后，再次祝贺台州校友会换届暨法学分会成立大会圆满成功，衷心祝愿台州校友会蓬勃发发展、生机盎然！祝愿各位校友、各位来宾身体健康、工作顺利、阖家幸福！

谢谢大家！