



服务校友
服务母校
服务社会

重大校友报

LIANG DA XIAO YOU BAO



2023

总第 47 期

3 月 30 日 星期四

主办单位:中国计量大学校友总会

联系方式:0571-87676101

网址: <http://xy.cjlu.edu.cn>

中国计量大学党委理论学习中心组举行“全国两会精神”专题学习会



3 月 15 日,中国计量大学党委理论学习中心组举行“全国两会精神”专题学习会,深入学习贯彻习近平总书记在两会期间的重要讲话精神。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,今年是全面贯彻落实党的二十大精神开局之年。全国两会胜利召开,把党的主张和人民意愿凝聚为国家意志,通

过法定程序把党的二十大作出的决策部署转化为全国人民的实际行动,这对贯彻落实习近平新时代中国特色社会主义思想,动员全党全国各族人民为全面建设社会主义现代化国家、全面推进中华民族伟大复兴而团结奋斗,具有十分重要的意义。

张土乔强调,学习好、宣传好、贯彻好全国两会精神是学校当前和今后一个时期的一项重要重大政治任务。全校上下要坚持以习近平

新时代中国特色社会主义思想为指导,按照中央和省委的部署要求,精心组织、统筹安排,迅速掀起学习贯彻热潮,推动全国两会精神在我校落地生根。要把学习贯彻两会精神与学习贯彻党的二十大精神结合起来,与即将开展的学习贯彻习近平新时代中国特色社会主义思想主题教育结合起来,学深悟透习近平总书记重要讲话和全国两会精神,凝聚思想政治共识,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”,更加自觉地紧跟总书记、奋进新征程、建功新时代。要自觉站在党的二十大关于全面建设社会主义现代化国家的战略高度来把握全国两会精神的深刻内涵和核心要义,牢牢把握高质量发展这一首要任务,完整、准确、全面贯彻新发展理念,服务构建新发展格局,锚定“双一流”建设目标,突出“老本行”特色优势,着力在国家重点实验室建设、服务国家数字经济发展、高水平人才引进、标志性科研成果产出等方面实现突破,切实把全国两会精神转化为推进学校高质量发展的实际行动和生动实践。

校纪委书记章建生在主题交流发言中指出,两会期间习近平总书记发表重要讲话,强调强国建设、民族复兴的接力棒历史地落在我们这一代人身上,强调牢牢把握高质量发展这个首要任务,强调正引导民营经济健康发展高质量发展,强调巩固提高一体化国家战略体系和能力,系统阐述了高质量发展

的深刻内涵和实践要求,具有极强的政治性、思想性、指导性,为推动学校高质量发展指明了方向、提供了根本遵循。全校党员干部要深刻领悟“加快实现高水平科技自立自强,是推动高质量发展的必由之路”,进一步聚焦科研体制创新、强化科研平台建设、服务国家重大战略,着力提升自主创新能力,推动科技成果转化,努力为实现高水平科技自立自强作出更大贡献。

副校长金尚忠在主题交流发言中指出,这次全国两会高举习近平新时代中国特色社会主义思想伟大旗帜,全面贯彻落实党的二十大精神,是民主、团结、求实、奋进的大会,再次充分彰显了中国特色的社会主义政治制度的无比优越性和强大生命力。习近平总书记在全国两会期间发表了一系列重要讲话,提出了一系列新理念新论断新要求,是对习近平新时代中国特色社会主义思想的再丰富、再发展,是对党的二十大决策部署的再深化、再推动,是我们做好当前和今后一个时期各项工作的根本指引、根本遵循。我们要牢牢把握加快构建新发展格局这个推动高质量发展的战略基点,聚焦今年工作目标,抢抓历史机遇,加强组织领导,全力谋划推进,确保各项工作有序高效完成。

学习会上,成员们就一体学习领会、贯彻落实党的二十大精神进行了充分交流。

组织部、宣传部、纪监室、人武部、工会、团委等单位负责人参加会议。

校长徐江荣为学生讲授“开学第一课”

“这堂课,干货满满,给力!”“开学第一课紧扣学校办学特色,校长与学生互动交流很接地气,很有收获。”3 月 14 日,校长徐江荣以《细量国计民生,牢记使命担当》为题,在闻厅一楼报告厅为来自全校 15 个学院的本科生和研究生代表讲授了“开学第一课”。

课上,徐江荣带领同学们认真学习了党的二十大报告中关于质量强国的重要论述。他指出,从人类文明史来看,各类商品质量的提升不仅来源于市场效率的提升,同时也来源于技术的进步和产品的创新。建设质量强国必须以实施创新驱动发展战略为依托,质量强国战略的实施必须与技术创新相互配合。通过技术创新提供高质量供给,推动消费升级,从而形成供给创造需求,需求牵引供给的更高水平动态平衡。

接着,徐江荣为同学们生动讲述了学校的办学历史与特色。他说,中国计量大学是一所以计量、标准、质量、市场监管和检验检疫为办学特色的高等院校,也是国际上唯一一所以计量命名的高等学校,学校在学科专业设置上与计量测试、标准化、质量监督、检验检疫等业务领域及国家经济社会发展紧密结合,具有鲜明的办学特色和广阔的发展空间。回望学校 45 年的辉煌历程与飞速发展,中国计量大学始终牢记习近平总书记的殷切嘱托,抓住计量、标准、质量、检验检疫“老本行”不放,紧紧把握省部共建、省市共建发展新机遇,加强与国家市场监督管理总局总

局和各级政府、相关部门的对接与合作,朝着全面建成特色鲜明、国际知名的高水平大学不懈奋斗,为国家和地方培养了一批又一批的时代新人。

一代人有一代人的长征,如何走好新时代的长征路?徐江荣在课上给同学们提出了三点希望:一是能吃苦。前辈通过艰苦奋斗为青年一代赢得安逸的成长环境,年轻人同样需要艰苦奋斗为未来赢得机遇与希望。面对百年未有之大变局,西方技术封锁、突发公共卫生危机等内外部挑战,仍然呼唤大学生发扬不怕吃苦、甘愿吃苦的精神意志,在祖国和人民需要的时候挺身而出、无畏向前。二是常忧患。祖国的繁荣安定,与个人的前途命运,始终同频共振、风雨同舟。面对将来的狂风骤雨,量大学子唯有增强志气、骨气、底气,摒弃骄娇二气,居于领先时不自傲,遭遇挫折时不气馁,坚持翻山越岭、披荆斩棘,才能推动中国“巨轮”驶向“海阔凭鱼跃”的新境界。三是肯奋斗。代代优秀中国青年坚持把独立自主作为成长的精神底色。如今,自力更生的接力棒传到了我们这代人手里,它不等于“自给自足”,也并非闭关排外,而要求大家以更加自信、平视的姿态认识自我与世界,做好我们自己的事情,不信邪不怕压,为中华文明与世界文明作出更大的贡献。

授课结束后,徐江荣还与同学们进行了深入的交流与互动。参会同学踊跃发言,纷纷就自己关心的问题向校长提出意见、发表感



言。徐江荣表示,通过讲授开学第一课的机会与同学们交流,能深刻感受到各位同学对学校怀有一种深刻的爱校荣校情感,学校将认真研究大家反映的意见、建议和所表达的心声,努力结合新形势下思想政治教育工作所面临的新形势、新任务、新要求,创新思想政治教育工作理念与方法,更好满足同学们的成长成才与发展需求。希望同学们学会思考,能对复杂问题提出自己独特的看法和敏锐的

观点,做一个善于表达的人;要勇于追求卓越,树立更高的理想目标,不惧挫折,不被现在流行的“平均价值观”所束缚,大力提升自身的学术能力和科研水平;要坚定不移听党话、跟党走,怀抱梦想又脚踏实地,敢想敢为又善作善成,立志做有理想、敢担当、能吃苦、肯奋斗的新时代好青年,让青春在全面建设社会主义现代化国家的火热实践中绽放绚丽之花。

陈建东	中国地质研究所城市地质
王德四	浙江省地质研究所
陈 强	浙江华达北方医药集团有限公司
陈宝强	浙江大学
张保强	浙江大学
张利民	浙江大学
钱 江	浙江大学
傅 波	浙江大学
王会金	浙江大学
王有勇	浙江大学
严春山	浙江工业大学
谢延平	浙江工业大学
郭成强	浙江海洋大学
黄学强	宁波大学
施国强	浙江理工大学
徐 亮	浙江工业大学
徐金其	浙江工业大学
王 东	中国计量大学
周 强	浙江中医药大学
林树强	浙江工业大学
吴文海	湖州师范学院
吕国平	浙江科技学院

我校与中国海关科学技术研究中心签署战略合作协议



3月14日上午,我校与中国海关科学技术研究中心(简称“海科中心”)战略合作协议签约仪式在明德楼 A213 会议室举行,海科中心主任宋悦谦、校长徐江荣出席签约仪式并讲话。海科中心副主任常亮、副校长葛洪良代表双方签约,海科中心相关部门负责人,我校科研院、生命学院、继续教育学院负责人

参加了签约仪式。仪式由对外联络处负责人主持。

徐江荣代表学校向海科中心宋悦谦主任一行的到来表示热烈欢迎,并简要介绍了学校的办学概况。他指出,中国计量大学坚持以 2004 年习近平同志视察我校时重要指示精神为指引,牢牢抓住“老本行”,以特色教育科研服务经济社

会发展。他表示,中国计量大学与中国海关科学技术研究中心建立战略合作关系,在科研合作与应用推广、人才培养、交流合作、资源共享等方面开展战略合作,能够有效发挥双方在各自领域的特色和优势,促进双方科研和人才培养水平的提升,共同助力现代化海关建设和计量事业发展。

宋悦谦对我校以计量、标准、质量、市场监管和检验检疫为特色的办学成就表示由衷地赞赏。他表示,海科中心与我校在科技项目攻关、标准制定、人才联合培养等方面开展了前期合作并取得良好成效,希望双方以此次战略合作签约为新起点,加强在动植物检验检疫关键技术、新型检测手段与方法、基标准体系建设、学生联合培养等领域开展深度合作,提升海科中心的科技创新能力,助力维护国门安全。

常亮从发展定位、人才队伍、科研创新、资质与检测能力、技术支撑等方面全面介绍了海科中心的情况。双方与会人员就合作内容进行了交流和探讨。

会前,宋悦谦一行参观了计量博物馆和浙江省生物计量及检验检疫重点实验室。



2023 年 3 月 5 日,中国计量大学宁波校友会在宁波市江北区绿地中心召开理事长会议。校友会会长童晓丰、秘书长潘筠筠、校友会成员以及特邀嘉宾等参加了大会。会议由宁波校友会会长童晓丰主持。

童晓丰首先代表学校向出席会议的各位成员及嘉宾介绍了宁波校友会新增添的 3 位副会长成员,并对本次新成员的加入表示热烈的欢迎。新增的副会长成员分别是浙江舜宇智能光学技术有限公司供应链总监汪银辉先生、宁波舜宇车载光学有限公司总助叶裕庆先生和宁波拓智企业管理服务有限公司创始人及资深顾问杨林宝先生。童晓丰希望新的校友力量加盟,能为宁波校友会添砖加瓦,提升校友会的平台实力和影响力,能更好地为宁波校友服务,同时也能争创更多机会反哺母校。他还建议宁波分会在活动和扩展团队上要继续努力,更好地服务母校、服务社会、服务校友。童晓丰为汪银辉、叶裕庆和杨林宝校友颁发了由中国计量大学校友总会授权盖章的副会长聘书。

随后,潘筠筠通报了宁波校友会 2022 年的工作总结,以及新一年的工作计划,并就具体内容作了说明。会上,他介绍宁波校友会创建和发展的历程以及核心成员的架构,并要继续扩大核心组织成员,覆盖宁波各主要区县和不同年龄层的校友,让校友组织的力量发展更均衡,更有传承性。

会上,参会校友积极发言、热烈讨论,在校友会组织拓展及管理模式方面都提出了非常宝贵的建议和意见。骐骥之速,非一足之力也,校友会要发展的好,就必须汇集各方之力,相信宁波校友会通过不懈努力,不断注入新血液、拓展新思路,将校友会打造成情感交流的温馨港湾、干事创业的坚实平台。

中国计量大学宁波校友会召开理事长会议

我校与海克斯康合作十五周年暨深化合作协议签约仪式隆重举行

3月15日下午,我校与海克斯康合作十五周年暨深化合作协议签约仪式在闻厅一楼会议室举行。海克斯康公共与政府事务部总经理、我校 1988 级校友王振环,海克斯康人力资源部总经理代璐,海克斯康华东事业群 KA 事业部总经理、我校 2003 级校友孙江召,校长徐江荣,校发展委员会副主任、校友总会会长冯时林,校党委委员、组织部部长、人才办主任王斌锐,海克斯康和学校相关负责人以及第十六届“海克斯康”班学员、2022 年“海克斯康”杯“互联网+”大赛获奖学生代表参加签约仪式。仪式由对外联络处负责人主持。

徐江荣对海克斯康一直以来给予学校的支持表示感谢,对双方合作十五周年取得的成绩表示祝贺。他表示,学校与海克斯康合作历经了三个阶段,培养了 15 届“海克斯康”班学员,充分体现了双方深厚的合作基础,实现了校企双方优势互补。他希望双方在特色人才培养方

面不断深化合作,打造相关专业人才培养新模式,深度聚焦合作谋划高水平教学成果、高层次教学平台和产教融合项目、高等级“互联网+”竞赛奖项,不断推动合作能级跃升、合作模式创新、合作成果升级。

王振环介绍了海克斯康公司概况及公司在人才培养、校企合作与产教融合方面开展的工作,全面回顾了海克斯康与我校合作十五年来开展的各项工作和取得的标志性成果。王振环表示,海克斯康与中国计量大学的成功合作,为企业与高校合作提供了范本,建立了标杆,希望双方共同努力,促进合作 4.0 版取得更大成效。



孙江召在发言中感谢母校的培养,并和同学们分享了自己求学、求职和工作的心得体会,祝福母校和海克斯康的合作取得成功。海克斯康班往届学员代表和第十六届“海克斯康”班学员代表分别发言。

我校校友总会秘书处参加钱塘高校联合校友会-深圳分会揭牌暨项目签约仪式



3月13日,钱塘高校联合校友会-深圳分会揭牌暨项目签约仪式在深圳南山区举行,我校校友总会秘书处、深圳区校友参加了此次活动。

此次活动由杭州钱塘新区管理委员

会、浙江工商大学联合主办,杭州钱塘科学城管办公室、浙江工商大学校友办承办,包括杭州电子科技大学、浙江理工大学、浙江工商大学、中国计量大学、浙江财经大学、浙江传媒学院、杭州师范大学、浙江工业大学校友办负责人,各高校深圳校友会会长代表、校友代表、企业代表、钱塘区相关职能部门负责人参加活动。

3月14日,钱塘区相关领导一行在

校友总会秘书处郑寅颖、深圳校友会秘书长黄剑巍(2002 级法学专业)的陪同下,前往校友企业深圳铭创智能装备有限公司进行参观考察,公司负责人黎锦宁(1995 级检测技术及仪器仪表专业)对钱塘区政府领导和母校老师的到来表示热烈的欢迎,并对公司的发展历程、产品特点、技术优势、未来规划等作了详细介绍,钱塘区负责人介绍了钱塘区的区位优势、招商政策等,并热忱邀请校友企业落地钱塘。双方就相关项目达成了初步合作意向。

此后,校友总会秘书处、深圳校友会秘书处一行参观走访了深圳校友会副会长孙金超(1994 级光学计量与测试专业)所在的英特尔(中国)有限公司深圳分公司,与校友们团聚一堂,共叙校友情谊,共祝母校发展越来越好。

浦江县人民政府来校洽谈校地合作

3月20日下午,浦江县人民政府副县长汪祖龙带领县科技局、水晶产业园、市场监管局、行业协会负责人一行 12 人来我校洽谈校地合作。副校长葛洪良,校发展委员会副主任、校友总会会长冯时林出席会议。外联处、科技成果转化中心和艺传学院负责人及艺传学院教师团队参加座谈会。

葛洪良代表学校对汪祖龙一行的来访表示欢迎,并介绍了学校在计量、标准、质量等方面的学科特色和科研优势。他表示,浦江县三大传统产业转型升级及新兴产业的发展需要高校的技术优势和人才资源,学校非常愿意加强与浦江的合作交流,希望双方在前期沟通交流的基础上,加快推进合作项目落地,深化合作内容和合作层次。

冯时林表示,双方推进合作的意愿非常务实,也进行了多次交流,学校在检测、标准、知识产权等方面的优势能为浦江行业产业发展提供直接服务,也能为浦江经济社会高质量发展提供全方位支撑,希望双方加快项目落地进度,争取早日产生成效。

汪祖龙简要介绍了浦江县的发展定位、产业特点等情况,希望中国计量大学发挥人才和技术优势为浦江经济社会发展持续赋能。他表示,校地双方前期合作基础较好,在今后的深化合作中,要聚焦产业特点,以成果为导向,实现校地合作共赢。校地双方围绕浦江产业、行业发展需求、项目落地事宜进行了深入的交流。



在中国计量大学第六届广州高铁计量奖学金 颁奖仪式上的讲话

校友总会会长 冯时林

尊敬的陈国光董事长，老师们、同学们：

大家下午好！

首先，向获得第六届广州高铁计量奖学金的同学们表示热烈的祝贺！祝贺你们在学科竞赛、专利、论文、国际交流等创新实践方面取得了突出成绩，为学校争得了荣誉，也为个人履历增添了浓墨重彩的一笔。

在此，我代表学校向陈国光董事长和广州高铁计量检测股份有限公司的慷慨捐助表示衷心的感谢！陈国光先生可以说我校的老朋友了，也是一位深耕计量事业数十年的老计量人，2018年受聘为我校客座教授。六年前，我曾参加广州高铁计量奖学金捐赠签约仪式，见证了以陈国光先生为代表的计量人，用善行善举诠释为国家计量事业培养人才的拳拳初心。六年来，广州高铁计量检测股份有限公司先后向学校捐赠了近70万元奖学金，用以鼓励优秀学子勤奋学习，体现了以陈国光先生为代表的企业家，心怀国之大者，支持计量行业发展、关心青年成长成才的社会责任和担当。我还记得，2020年4月，疫情发生后为返校困难生所发放的爱心健康包也饱含着陈国

光先生的一份情谊。

中国计量大学作为一所以计量、标准、质量、市场监管和检验检测为办学特色的高等院校。近年来，学校紧紧抓住高等教育发展的历史机遇，围绕建设特色鲜明的高水平大学的目标，坚持走质量发展、内涵发展、特色发展的道路，全面落实立德树人根本任务，各项事业取得了长足的进步与发展。2019年学校成为浙江省与国家市场监督管理总局共建大学和“省市共建”重点大学，2021年成功获批为博士学位授予单位，实现了学校办学层次历史性跨越。去年一年，学校到校科研经费突破4亿元，获省科技成果奖12项，主持国家级科研项目51项、省部级科研项目92项；已有4个学科进入ESI全球前1%，17名学者入选全球前2%顶尖科学家榜单；荣获省级教学成果奖8项，其中特等奖1项；本科生毕业去向落实率稳居省属高校前列；学校与国内30余家知名企业事业单位开展战略合作，结对帮扶事迹入选教育部乡村振兴典型案例。

量新学院作为中国计量大学的荣誉学院，汇集了全校前5%的优秀理工科学生，是学校着力培养在计量或相关领域具有持久竞争

力和国际视野的高素质创新人才的实验基地。近年来，学院教学改革、考研升学、科技创新等人才培养工作取得了突出成效，多项指标数据居省内高校荣誉学院前列，对提升学校办学声誉作出了很大贡献。这些成绩的取得离不开学院广大师生的共同努力，也得益于海内外校友和像陈国光先生这样热心教育事业的社会贤达的支持和助力。自广州高铁计量奖学金设立以来，六届累计发放奖学金28万余元，惠及学生158人次。所以，请允许我代表全校师生，再次对陈国光先生表示感谢！

借此机会，我代表发展委员会和校友总会向学院提两点希望：

一是内修定力，矢志不渝坚守育人初心。党的二十大将“着力培养拔尖创新人才”写进报告，这在党的全国代表大会报告史上还是第一次。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。量新作为以培养拔尖创新人才为己任的荣誉学院，要积极回应时代所需，坚持为党育人、为国育才，牢记习近平总书记视察学校时的殷切嘱托，培养更多堪当大任的创新人才和时代新人。

二是外求联动，凝心聚力勇担

教育使命。一千多名校友既是量新办学成果的重要体现，也是学院育人的鲜活资源和宝贵财富。要完善校友数据库，积极筹备成立量新学院校友会。同时，要进一步汇聚社会力量，凝聚育人合力，拓展协同育才的广度和深度。通过加强与广州高铁计量等满怀社会责任和大爱精神的企业的交流与合作，实现产教融合、优势互补、互惠双赢，为学院高质量发展引入“新动能”。

同学们，我们的校训是“精思国计，细量民生”，蕴涵着更高标准的行为方式和更强烈的社会责任感、使命感。希望你们以今天的成绩为新的起点，常学常新、再接再厉，不断提升知识和思维层次，以更加严格严谨的学术态度、更加精益求精的工匠精神、更加广阔的胸怀与气度，在建设质量强国、助推中国式现代化的新征程上，展现量大学子的风采。

最后，衷心祝愿陈国光先生和嘉宾们身体健康、事业昌顺、阖家幸福！祝愿量新学院越办越好！各位同学学业进步、前程似锦！

谢谢大家！

2023年3月30日