



服务校友  
服务母校  
服务社会

# 量大校友报

LIANG DA XIAO YOU BAO



2023

总第 54 期

12 月 30 日 星期六

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

## 我校召开第十届二次教代会暨第十二届二次工代会

11月30日,在雄壮的国歌声中,我校第十届二次教职工代表大会暨第十二届二次工会会员代表大会在闻厅二楼报告厅拉开帷幕。徐江荣、肖刚、程刚、葛洪良、王迪钊、王斌锐、马春波、王新庆等校党政领导班子成员出席会议,211名代表参加会议。会议由校党委副书记肖刚主持。

校长徐江荣以《改革创新 笃行实干 加快建设特色鲜明的高水平大学》为主题作学校工作报告。他指出,2023年是学校发展史上具有关键意义的一年,全校坚持以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导,深入开展学习贯彻习近平新时代中国特色社会主义思想主题教育,深入学习贯彻2004年时任浙江省委书记习近平同志莅校视察时作出的重要指示精神,牢记为党育人、为国育才光荣使命,聚焦“十四五”规划目标任务和年度重点工作,有力推进各项事业,在贯彻执行上级部署、全面推进党的建设、宣传思想文化工作、提高人才培养质量、增强学科综合实力、建设一流人才队伍、提升科学研究能力、开拓发展战略格局、激振内生发展动力上取得新进展,学校综合实力、社会声誉持续攀升,为建设特色鲜明的高水平大学奠定了坚实基础。

徐江荣强调,站在全新的历史起点上,要深刻领会习近平总书记考察浙江重要讲话精神,牢记殷切嘱托,锚定发展目标,保持战略定力,始终坚持党的领导,把从严治党作为治校之魂;始终坚持立德树人,把培养质量作为立校之本;始终坚持特色发展,把锤炼内功作为发展之基;始终坚持问题导向,把改革创新作为动力之源,以新思维破解新难题,以新举措塑造新优势,以新成绩彰显新作为。

徐江荣指出,要主动对标一流、寻找差距、全力突围,拿出决战决胜的精神状态,加快打造清廉并重党建阵地,加快打造宣传思想文化品牌,加快打造特色人才培养体系,加



快打造一流学科生态体系,加快打造一流人才集聚高地,加快打造重要科技创新力量,加快打造教育服务开放格局,加快打造先进教育治理体系,加快建设特色鲜明的高水平大学,为全力打造高等教育强省新名片、奋力谱写中国式现代化浙江新篇章贡献新的更大力量。

会议期间,各位代表以饱满的工作热情积极履行责任和义务,以高度的使命感和责任感为学校改革发展建言献策,听取并审议了学校工作报告;审议了学校财务工作报告、学校工会工作报告、学校工会财务工作报告、学校工会经费审查委员会工作报告、学校学术委员会工作报告;听取了学校教代会提案工作报告;审议了《中国计量大学学院年度考核办法(试行)》《中国计量大学部门年度考核办法(试行)》;审议并表决通过了《中国计量大学绩效工资和绩效考核奖核按

(分配)办法(试行)》。

徐江荣在闭幕式讲话中强调,这次大会是在学校深入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考察浙江重要讲话精神,加快建设特色鲜明的高水平大学这一关键时期召开的一次重要会议,是一次凝聚共识、坚定使命的大会,是一次守正创新、开拓进取的大会,是一次共谋发展、团结奋进的大会。大会形成的决议和通过的各项文件,是广大师生员工的共同意志,是推动学校治理体系和治理能力现代化的关键举措,对学校在新的历史起点上实现高质量发展,意义重大、影响深远。

徐江荣指出,全校上下一是要聚焦思想解放,全力升级办学新思维。要进一步统一思想,深化认识,不断巩固建设特色鲜明的高水平大学的思想基础;要进一步聚焦发展、开阔思路,着力破解好发展中遇到的难题,着力回

答好前进中遇到的新题;要进一步激扬斗志、激发干劲,更好发挥基层党组织战斗堡垒作用和党员先锋模范作用,特别是激励党员领导干部在改革创新的征程中作示范、当标杆。二是要聚焦改革创新,全力激活治理新效能。要坚持实事求是,走好改革每一步,结合单位实际,配套制定符合单位实情的文件制度,形成本单位行之有效的操作方案;要强化结果导向,扣好改革每一环,营造全校上下出实招、办实事、求实效的干事创业氛围,真正让改革落地见效;要发扬首创精神,守好改革每一关,积极推进政策再造,努力在改革探索实践中产出更多更好的经验做法和制度成果,为学校层面推进改革贡献智慧力量。三是要聚焦发展提质,全力塑造竞争新优势。要全力冲刺今年目标,对照年度工作目标和关键指标,寻找差距、比学赶超,想方设法取得实实在在的增长、高质量的增长、有后劲的增长,巩固学校快速发展势头;要系统谋划明年工作,对标“八个加快打造”系统部署,前瞻谋划明年工作思路和举措,力争取得更多具有辨识度、竞争力、影响力的标志性成果;要坚决守牢安全底线,时刻紧绷校园安全稳定这根弦,从严从实、落实落细安全稳定主体责任,切实维护校园安全稳定和师生生命健康,奋力谱写学校高质量发展的崭新篇章。

大会号召,全校教职工要更加紧密地团结在以习近平同志为核心的党中央周围,坚持以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导,深入贯彻2004年时任浙江省委书记习近平同志莅校视察时作出的重要指示精神,改革创新、实干争先,迎难而上、奋起直追,加快建设特色鲜明的高水平大学,为全力打造高等教育强省新名片、奋力谱写中国式现代化浙江新篇章贡献新的更大力量!

在庄严肃穆的《国际歌》歌声中,大会胜利闭幕。

## 我校在中国国际大学生创新大赛(2023)中首次获得国金



在刚刚结束的中国国际大学生创新大赛(2023)金牌争夺赛中,我校材料与化学学院和生命科学学院的参赛项目《新材料研发加速器——首创计量算法,赋能材料研发》和《雨萱生物——膳食纤维超高效自由基-酶协同绿色改性专家》喜获金奖,成功实现我校该赛事国金零的突破,创造我校的历史。

中国国际大学生创新大赛(2023)由教育部等12个部门会同天津市人民政府主办,天津大学承办。今年共有来自国内外151个国家和地区5296所学校的421万个项目、1709万人次报名参赛,1260个优秀项目脱颖而出,于12月3—6日在天津大学参加决赛阶段现场比赛,全国共423个项目获

得金奖。

近年来,我校高度重视大学生创新创业教育,聚焦产教融合、专创融合培养创新人才。我校大学生创新创业大赛得到海克斯康制造智能技术(青岛)有限公司专项资金资助并以“海克斯康杯”命名。2022年9月学校开展大赛遴选与组织工作,经各学院广泛动员,共有900多个项目作品,7000多名学生参赛,项目数与学生参与率均创历年之最。

大赛由教务处负责组织,从9月份培育到次年12月完成比赛,历时整整一年。竞赛准备期间,校领导多次关心比赛准备情况。总决赛期间,副校长王新庆亲临比赛现场关心和慰问参赛师生。



# 我校教师再获一项国家重点研发计划重点专项项目

近日,工业和信息化部产业发展促进中心下达了国家重点研发计划“稀土新材料”重点专项 2023 年度项目立项结果,我校葛洪良教授为首的团队承担的“稀土永磁生产过程磁特性和缺陷检测技术的研究”(项目

编号:2023YFB3506500)获得立项,项目总经费 1500 万元,其中中央财政经费 1500 万元。本项目以新能源汽车、5G 通信等高精尖应用领域对高品质稀土永磁材料关键生

产环节磁特性测量、物理缺陷检测技术及其自动化和智能化为研究对象,通过烧结钕铁硼制备过程生坯裂纹检测技术、低不确定度磁性能自动化检测设备、毛坯表面/内部裂纹等缺陷的在线检测技术的研究,有

望解决高品质稀土永磁材料关键生产环节的磁特性测量重复性差、物理缺陷漏检率高的难题,实现稀土永磁材料产品检测过程关键节点的自动化和智能化,填补国内外空白。

# 学校隆重举行 2023 年度优秀学生表彰大会

2023 年国家奖学金获得者、2023 年中国国际大学生创新大赛金奖获得者、杭州亚运会志愿服务突出贡献奖代表……他们是中国计量大学最闪亮的星! 12 月 26 日,榜样力量——中国计量大学 2023 年度优秀学生表彰大会在学校嘉量大会堂举行。校长徐江荣、校党委副书记程刚、副校长王新庆出席活动。学校学生工作小组成员、相关职能部门主要负责人、各学院主要负责人、学工书记、受表彰的学生代表以及各学院学生代表参加活动。活动通过线上线下结合的方式进行,由学校官方微博号和抖音号进行现场直播,收看量达 1.6 万人次。本次活动由学生处、团委、教务处、研究生院等部门共同举办。

“榜样是最好的激励,榜样也是最好的引领。树立什么样的榜样,就体现什么样的导向,明确什么样的标准。”徐江荣发表题为《向光而行,让青春谱写时代新章》的讲话,他带领现场师生回溯过往,无数优秀的学子们或埋头于科研实验室数年如一日,或投身于公益志愿服务传递社会正能量,或扎根在共同富裕建设第一线,或拼搏在创新创业最前沿,在量大学舞台上孜孜以求、追逐梦想、奋发有为、百炼成钢。虽处于不同领域,不同赛道,但他们因追光而相遇,也将向光而同行。

徐江荣希望同学们向真理之光而行,走进图书馆,博览群书;沉浸实验室,探索科学奥秘,从学知识向学方法、学思维转变,从被动学习向主动探究、主动塑造转变,在求索真理的实践中绽放理性的光芒。向理想之光而行,胸怀伟大梦想,厚植家国情怀,立鸿鹄志、做奋斗者,把爱国情、强国志、报国行自觉融入大学的学习、生活、奋斗之中,将阅读“无字之书”与“有字之书”相统一,将“精思国计”与“细量民生”相结合,在心灵“埋下真善美的种子”,努力成长为堪当民族复兴重任的时代新人。向时代之光而行,即便经历重重困难,依然保持健康和活力,磨练意志品质,提升心理素质,做到顺境不止步、逆境不沉沦,以朝气蓬勃的精气神,实现自我的成长和蜕变。

## 励志笃学 奋斗有我

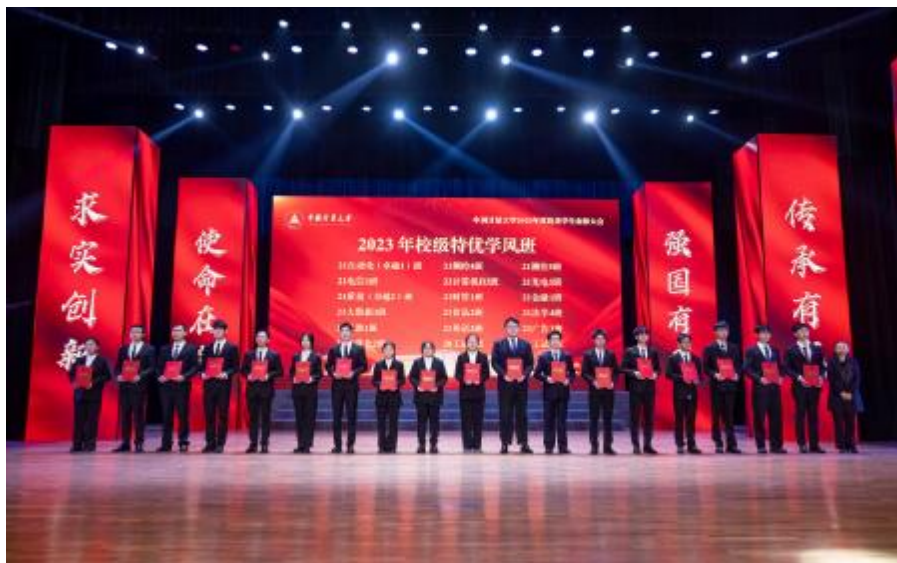
艰难困苦玉汝于成。2023 年,学校在各个领域涌现了一批先锋模范、先进榜样。徐江荣为 2023 年国家奖学金获得者代表颁奖。今年,全校共 89 名本科生、研究生获奖。来自计量测试工程学院 2020 级的沈杰同学获得了国家奖学金特别奖,全省仅十名本科生获得该奖项。

程刚为 2023 年中国大学生自强之星获得者李一凡、2023 年浙江省十佳大学生获得者姚竞颁奖。60 年前,姚竞的祖父培育出高产优质菌种,30 年前,父亲驯化了珍稀的药用菌,如今,姚竞成为家乡菇棚里躬耕不辍的“新农人”,一心以科技手段焕新祖辈“菇”业助力实现健康中国梦。而大一时,她也曾感到迷茫,“成绩倒退让我很受打击,是身边的良师益友陪伴鼓励我渡过难关,逐渐重拾对自己的信心。而能支撑我一路成长的根本是父辈们言传身教的韧劲,他们总和我说,要做一件事,就要做到最好,做到没人能替代你为止。”

学风建设是学校人才培养工作的主题,是学校学生思想教育和管理工作的主线。大会表彰了 2023 年中国计量大学特优学风班、班级代表上台领奖。

## 求实创新 传承有我

量大学子不仅在青春的舞台上闪闪发光,在课外科技的赛道上表现同样亮眼。他们勇于挑战、敢于突破,取得了丰硕成果。徐江荣为 2023 年第九届中国国际大学生创新大赛金奖获得者颁奖。“此次夺金最大的收获是成长。从最开始的懵懂,到不断去了解互联网+,去攻克技术难关,再到最后路演和答辩的呈现,每一步都在不断进步,勇敢挑战着一件件曾经觉得不可能完成的任务。”金奖获得者何济远回忆起创新技术的过程,难忘的事情很多,团队经历了一千多个日夜,不下上千



次的反复尝试,才最终掌握了核心技术。地外天体巡视器、数字孪生车间……这些作品在第十八届“挑战杯”全国大学生课外学术科技作品竞赛中获得国家奖。程刚为获奖者颁奖。

长时间粉尘浓度实时监测、城市水资源智慧调配……研究生在课外科技方面也取得了优异成绩。大会为 2023 年研究生创新实践系列大赛国家一等奖获奖者颁奖。

从智能车到智能机器人,从数学建模竞赛到生命科学竞赛,再到电子设计竞赛,量大学子在 2023 年本科生 A 类学科竞赛中屡获国家一等奖。大会为获奖者颁奖。

## 使命在肩 强国有我

“同呼吸同感受同梦想,同爱同在同分享……”大会现场唱响杭州第 19 届亚运会主题歌曲《同爱同在》。亚运会、亚残运会期间,中国计量大学 1064 名“小青荷”高质量完成志愿服务工作,累计服务时长超 30 万小时。程

刚为亚运亚残运志愿服务团队突出贡献奖代表颁奖。亚残运会火炬手叶浩,在志愿服务期间日行三万步的方紫妍、“擦地哥”李冠霖、微笑女孩齐富丽、校内场馆志愿者代表诸钰宸在现场分享了自己的亚运故事。

2023 年,学校运动竞技水平大幅度提升,田径队 7 人 10 次打破尘封二十多年的学校纪录,武术队获得省大运会女子甲组长拳冠军,29 人获得省级优秀运动员。大会为 2023 年浙江省第十六届大学生运动会、各体育锦标赛优秀运动员代表颁奖。

从声乐到器乐,从舞蹈到戏剧,他们用努力与热爱演绎卓越;从浙食链的溯源体系,到“八八战略”的循迹溯源,他们把研究做在大地上,用实践汗水浇灌青春之花。大会为 2023 年浙江省大学生艺术节一等奖获奖团队、2023 年浙江省暑期社会实践评比一等奖获奖团队颁奖。

会上,嘉量舞蹈团、子午剧社、均钟合唱团分别带来舞蹈《温情永远》、话剧《关于“为什么要学习”的小组讨论报告》、合唱《大学之道》。

# 我校大学生艺术团在省大学生艺术节中再获佳绩



11 月 17 日,由省教育厅、省文化和旅游厅、团省委共同主办的 2023 年浙江省大学生艺术节在浙江音乐学院顺利闭幕。我校荣获一等奖 8 项、二等奖 9 项、三等奖 5 项,学校获优秀组织奖。其中,校大学生艺术团均钟合唱团的声乐作品《大学之道》参加闭幕式演出。

本届省大学生艺术节活动分为艺术表演类、艺术作品类、大学生艺术实践工作坊、高校美育改革创新优秀案例四大类,我校共选送 27 件作品参加艺术表演类和艺术作品类比赛,1 件作品参加大学生艺术实践工作坊比赛,最终斩获一

等奖 8 项,它们分别是:由施淑静老师指导,校大学生艺术团均钟合唱团选送的声乐作品《大学之道》《诗》和《筑在心上的一道桥》《大江东去》,由姚旭辉、公辰老师指导,校大学生艺术团器乐团选送的器乐作品《白毛女》,由孙倩老师指导,校大学生艺术团嘉量舞蹈团选送的舞蹈作品《温情永远》,由王伟老师指导,校大学生艺术团子午剧社选送的戏剧作品《关于“为什么要学习”的小组讨论报告》和《终末的石头剪刀布》,由陈俊杰老师指导,校大学生艺术团量之大之声传媒中心选送的戏剧作品《牡丹亭·寻

梦》,由楼紫怡、杨晖、潘振江老师指导,现代科技学院大学生艺术团选送的声乐作品《阿瓦尔古丽》。其中,以上所有一等奖作品指导教师均获评优秀指导教师称号,原创舞蹈作品《温情永远》、原创戏剧作品《关于“为什么要学习”的小组讨论报告》和《终末的石头剪刀布》均获优秀创作奖。

据悉,2023 年浙江省大学生艺术节活动共评出艺术表演类获奖节目 770 个,学生艺术作品类获奖作品 500 件,大学生艺术实践工作坊获奖作品 39 个,高校美育改革创新优秀案例 89 篇。



## 我校牵头成立钱塘高校联合校友会 - 北京分会

12月5日,钱塘高校联合校友会-北京分会成立大会暨项目签约仪式在北京举行。此次活动由杭州钱塘区政府、中国计量大学联合主办,杭州钱塘科学城管理办公室、中国计量大学校友会总会承办,各高校共同参与,旨在为在京校友提供联络情感、汇聚人才、共享资源的平台,搭建起母校与北京校友、钱塘与全国校友之间联络互通的桥梁,强力推动钱塘校友经济向更高层次、更广领域发展。

校长徐江荣,杭州钱塘新区党工委书记、杭州市钱塘区委书记金承涛,杭州市政府驻北京办事处党组书记、主任江奔腾,杭州师范大学副校长胡华,浙江理工大学、杭州电子科技大学、浙江工商大学、中国计量大学、浙江传媒学院、杭州师范大学、浙江工业大学校友办负责人,各高校北京校友代表、企业代表、钱塘区相关职能部门负责人参加活动,大家共聚一堂,共襄盛举,共谋发展。活动由杭州钱塘新区党工委委员、杭州市钱塘区委常委、中共钱塘科学城工作委员会书记刘国娟主持。

徐江荣对钱塘高校联合校友会-北京分会的成立表示祝贺,并指出,钱塘区内高校在

京校友遍布政、军、商、学各个领域,已成为各个领域的精英力量和骨干成员,成立钱塘高校联合校友会-北京分会,是钱塘区委区政府作出的重要决策、关键部署,具有极其重大的意义。他表示,作为北京分会的牵头组建单位,中国计量大学将竭力为各位校友搭好平台、做好服务,凝聚北京校友最大力量,整合北京校友优势资源,助力钱塘(新)区、各高校及广大校友共赢未来。

我校电磁量8441班校友、北京校友会会长,钱塘高校联合校友会-北京分会会长王光明致辞。他对钱塘区、母校和兄弟高校的信任表示感谢,并表示一定会履行好会长的职责,不断拓展“校友圈”,画大同心圆,将北京分会建设成为温馨的大家庭,积极围绕钱塘区高质量发展需要,充分发挥北京分会的牵线搭桥作用,为钱塘区经济社会发展提供支持动力,努力实现校友、高校和地方共赢发展。

钱塘科学城管理办公室常务副主任谢国锋与学校对外联络处处长、校友办主任陈子良签署联合校友会合作协议。“云上绿洲(北京)科技有限公司”“中海润科技集团有限公



司”等6个在京重点项目与大创小镇签约。钱塘科学城管理办公室副主任喻蔚对钱塘区高校联合校友会建设方案及政策做简要介绍。会上举行了钱塘高校联合校友会-北京分会授牌仪式和钱塘全球引才合伙人授牌仪式。

据悉,钱塘高校联合校友会是钱塘校友经济的创新尝试,开创了校友、学校、地方三方协同共赢的新范式。自2000年成立高教园

区以来,钱塘已集聚14所高校,25万师生,培养了近百万校友。钱塘科学城深入推进“浙子回归梦钱塘”工程,与区内高校以及浙江大学、浙江工业大学、东南大学等区外高校紧密联动,共建钱塘高校校友总部联盟和浙江产学研联盟钱塘中心,支持杭电、计量、传媒、工大共建四所校友产业园。近五年累计引育校友企业3000余家,每年吸引3.5万名大学生就业,实现营收超百亿元。

## 徐江荣校长赴北京调研交流



12月6日至7日,校长徐江荣赴北京有关单位调研交流。办公室、外联处、科研处、军工处、人事处、质安学院、北京研究院负责人

参加有关活动。6日上午,徐江荣来到国家市场监督管理总局,走访了人事司、科技财务司、质量发

展局、计量司、标准技术司,与各司局领导座谈交流。徐江荣对各司局长期以来给予学校建设发展的支持表示感谢,他指出,自2019年国家市场监督管理总局和浙江省人民政府签署共建协议以来,在总局和浙江省政府大力支持下,学校得到快速发展,在学科建设、科学研究、人才培养、国际合作等方面取得非常明显的办学成效。他表示,学校将紧紧围绕市场监管事业和地方经济社会高质量发展需要,持续强化办学特色,提升服务市场监管能力,加强与总局及各司局的沟通交流,进一步深化省部共建工作,争取产出更多的标志性成果。相关司局领导对学校建设发展取得的成绩表示祝贺,感谢学校给予司局工作上的支持,他们将按照省部共建协议精神,聚焦市场监管现代化要求,谋划组织好合作项目,继续支持学校事业发展。

6日下午,徐江荣拜访国家国防科技工业局张姿副局长及科技质量司领导。双方就发挥计量标准特色,推动落实共建目标,特色学科发展等工作进行了交流。

在中国安全生产科学研究院,周福宝院长热情接待了徐江荣一行,双方举行工作交

流会。周福宝介绍了安科院的基本情况,他表示,中国计量大学的安全工程学科非常有特色,双方有着良好的合作基础,希望双方继续加强联系,在安全生产与应急技术、安全标准化体系建设、应急预案与救援装备等方面开展深度合作。徐江荣表示,中国安全生产科学研究院与中国计量大学是“国字号”的科研机构,承担着重要使命,双方在科学研究、人才培养、平台共建等方面有着巨大的合作空间,希望双方多走动多交流,为双方深化合作奠定坚实基础。徐江荣还参观了边坡雷达创新团队、职业健康防护技术装备、安全生产风险监测预警中心。

7日上午,徐江荣赴中国电子科学研究院交流,中国工程院院士陆军陪同徐江荣参观了展厅并进行座谈交流。陆军强调,计量在国防事业中发挥着非常重要的作用,计量关键技术的创新是科技创新的重要内容,陆军和徐江荣表示双方要着眼未来,发挥优势,加强合作,共同推进量子计量和计量创新发展。

在京期间,徐江荣走访了北京研究院,看望部分在京挂职教师,并与北京校友代表作了交流。

## 我校与杭州热电集团股份有限公司签署战略合作协议

12月12日,我校与杭州热电集团股份有限公司战略合作协议签约仪式在明德楼A216会议室举行,杭州热电集团股份有限公司董事长刘祥剑、校党委副书记肖刚出席签约仪式并讲话。杭州热电集团股份有限公司党委委员、总工程师李川涛,安全技术部、人力资源部负责人,我校外联处、计测学院负责人及教师代表参加了签约仪式。签约仪式由对外联络处负责人主持。

肖刚代表学校对刘祥剑一行的到来表示热烈欢迎,他向客人简要介绍了学校的历史沿革、发展概况和办学成就。他指出,学校坚持以2004年时任浙江省委书记习近平同志莅校视察时的重要指示精神为指引,牢牢抓住“老本行”,聚焦计量、标准、质量、市场监管和检验检疫的办学特色,着力建设特色学科与专业,打造特色师资,深化特色人才培养、科技创新及社会服务,事业取得了较快发展。

他强调,双方基于“双碳”战略背景建立合作关系,围绕节能降碳、固废综合利用、储能技术应用、低碳园区供能技术、新能源开发利用、热电力系统智能控制等热电领域核心技术开展联合科研攻关、项目申报和人才培养,能够有效集聚并发挥双方的人才、科技、资源及产业优势,有效推动双方事业高质量发展。

刘祥剑对我校办学45年取得的发展成就和特色发展路径表示赞赏。他简要介绍了杭州热电集团股份有限公司的发展历程、主营业务、产业布局及发展战略规划等情况。他指出,杭州热电集团致力于热力供应、光伏发电、清洁能源行业领域,锚定“国内领先、行业一流”综合型节能环保企业的发展目标,不断拓展自动化、信息化、数字化融合应用,近年来营收大幅提升并完成了A股上市,取得了经济效益、社会效益和生态效益的统一。他

表示,校企双方此次战略合作签约,推动热电核心技术、知识产权和人才培养的发展,将有效赋能杭州热电集团发展,希望双方找准合作契合点,尽快落实合作项目,实现共同发展。

会上,刘祥剑、肖刚代表双方签订《战略合作框架协议》。与会人员围绕合作事项及相关领域合作问题进行了座谈交流。



签约仪式结束后,刘祥剑一行参观了逸夫计量博物馆。



## 先生从未曾离去

中国计量大学发展委员会副主任、校友总会会长,原副校长 冯时林

编者按:2024年1月7日,是香港知名爱国人士、实业家、国际著名慈善家邵逸夫先生逝世10周年。邵逸夫,原名邵仁楞,一九零七年生于浙江宁波镇海,香港知名爱国人士、实业家,国际著名慈善家,世界知名影视业巨子。曾担任香港电视广播有限公司行政主席,邵氏兄弟(香港)有限公司创办人。邵逸夫先生助教以兴国,资医求强民,造福桑梓,堪称楷模,他将毕生财富用于资助世界各地文化教育、文物保护、医疗等公益事业。2002年,我校图书馆建设项目获先生捐资400万港元;2008年,我校科研楼建设项目获先生捐资500万港元;2019年,我校计量博物馆项目获先生捐资500万人民币。

谨以此文纪念邵逸夫先生。



2014年1月7日,这是一个天地同悲、草木皆泣的日子,邵逸夫先生在家中溘然长逝,走完了他秉持爱国情怀、投身报国事业的一生,走完了他广施善行、泽被后世的一生!

习近平总书记在唁电中表示:邵逸夫先生一生热爱国家,关心民祉,慷慨捐赠,惠及多方。其爱国之情,其为国之志,人们将铭记在心。

犹记得惊闻噩耗时,我悲痛万分,泪水模糊了双眼,心情沉重至极!从学校大门通往逸夫图书馆中轴线两旁的翠柏和银杏树显得格外地庄严肃穆,同学们的脚步那样地沉重,轻轻地走向图书馆大厅,刻有邵先生头像的画屏前放满了鲜花,大家都有一颗感恩的心,深切哀悼敬爱的邵先生。是日夜晚,校园的草地上,一百多位学生点亮了手中的蜡烛,围坐成一个大大的爱心,表达对先生的敬重和缅怀,来自西安学院的沈葛同学主持了这场自发的悼念活动,大一学生方忆蒙朗诵了她的诗:“宽容的你,不愿坐享清福,把温暖的热量,献给那些需要关爱的人们……”。我深深感到新时代的大学生重情重义,充满感恩和热情,这是我们的希望和未来。

我因恩师张浚生老书记时任香港新华社副社长分管意识形态及统一战线的工作,他在香港风雨兼程十三年,每年两次春秋季节他常陪同香港实业家人士来浙江开展交流与捐赠活动,我有幸于1987年4月16日第一次与先生在浙江大学邵逸夫科学馆施工现场相识。在今后几十年的工作中,我又在多个场合亲眼目睹先生风采,聆听先生教诲。我深深仰慕先生品格之高贵,钦佩先生思想之深邃,感怀先生风骨之无双。

“爵士功德垂青史,无疆大爱共瞩目。”先生仙逝已10年了。每次经过或走进先生捐赠的医院、图书馆、教学楼、博物馆、学术交流中心……,每每回忆与先生相遇的一幕幕场景,我的心里总是涌现出一句话:先生从未曾离去。

## 每个人心中都有一座“逸夫楼”

在祖国建造一所技术一流、管理一流、设施一流、服务一流的公立医院,是邵先生的“医疗梦”。浙江大学医学院附属邵逸夫医院是邵逸夫先生在中国捐赠的项目中,唯一一家与政府、大学共建的公立医院。1994年5

月开业运行。医院现有庆春、钱塘、双菱、新疆阿拉尔四个院区,在建大运河院区、绍兴院区将于2024年开张。

2023年8月8日,我在这所医院做了一个心脏颤和早搏消融射频手术。在蔡秀军院长、黄昕书记的亲自关心下,手术由目前全省消融手术最好的专家蒋晨阳主任和他的团队负责。从8日上午全面检查,到下午3时进行手术,5时手术即告成功,有赖蒋晨阳主任高超的医术和他团队的精心护理,有赖医院先进的条件和一流的服务,我没有感到任何不适,并于第二天下午顺利出院。

这是我人生最大的一个微创手术!在准备出院的那一刻,我站在病房窗口凭栏遐想,望着医院郁郁葱葱的树植,望着医生护士洁净的洁白衣衫,思绪不禁飘回到这所医院奠基的那天。尽管时间已过去34年之久,但热烈隆重的场景依然历历在目……

那是1989年10月31日的上午,当天秋高气爽,天气晴好,邵逸夫医院奠基工地彩旗飘扬,贵客云集。在浙江医科大学后勤职工专门搭建的主席台上,“邵逸夫第一医院奠基典礼”11个醒目大字映入眼帘!

上午9时许,鞭炮齐鸣,锣鼓喧天,贵宾们入场了!年轻漂亮、高雅端庄的邵方逸华女士从精致的小包中拿出一叠红包,分给在场的民工和工作人员。这是香港的规矩,讨个彩头。在奠基典礼上,时任浙江省省长沈祖伦同志和邵先生代表邵方逸华女士为奠基石揭开红绸并培土。时任国家卫生部副部长陈敏章发来电报表示祝贺。

参加典礼的贵宾还有香港中文大学逸夫书院校董会主席马临教授、美国罗马琳达大学董事会董事长代表卡尔文·洛克博士和罗马琳达大学代表方则鹏博士、新华社香港分社副社长张浚生、上海市政府顾问李储文、香港上海总会会长王剑伟、富春公司总经理陈藩、大公报副总编辑陈彬、文汇公司总经理张晓影等,浙江省出席的省市领导有刘亦夫、陈安羽、厉裔华、李德葆、李朝龙等。中顾委委员铁瑛也出席了奠基典礼。

作为浙江省重点工程,省政府专门成立了医院筹建工作领导小组。受邵逸夫先生、省政府委托,医院基建和落成后的管理由美国罗马琳达大学、浙江医科大学具体实施。开诊五年内,美方罗马琳达大学将派遣一定数量的医生、护士、技术人员及管理工作人员来院工作,提供先进的管理经验和高水准的医疗技术。五年后由浙医大独家管理。

时至今日,浙江大学医学院附属邵逸夫医院已成为国内外知名的现代化综合医院!但在当时的历史背景下,这所医院能够奠基实为不易!因复杂的时代原因,香港的反华势力非常猖獗,他们百般阻止香港实业界人士对内地的支持和捐赠。但先生排除一切干扰,慷慨解囊支持内地的建设,一生捐款超百亿,全部用来兴建与教育有关的学校和医疗项目。

“每个人心中都有一座逸夫楼”,这句话道出了无数人内心的心声,道出了先生胸怀祖国、义无反顾的伟大情操,更道出了先生胸怀大爱、兼济天下的崇高人格!

## 教育是一个国家最好的投资

先生一生对教育事业尤为关切。1973年,先生在香港设立邵逸夫基金会,自1985年起邵逸夫基金会与国家教育部合作,每年向内地提供巨额教育捐款,建造邵逸夫图书馆、教学楼、艺术楼、学术交流中心等。

先生给予教育的不仅仅是财富的支持,还有他对教育的前瞻思考,进而赋予教育更加深刻而全面的内涵。先生强调,“国家振兴靠人才,人才培养靠教育,培养人才是民族根本利益的要求”。先生指出,“很高兴看到国家的教育水平近年来不断提高,更多人有机会接受教育。中国要继续发展下去,就必须把教育搞好”。

我在浙江大学学习工作了32年,先后任浙江大学化工系政治辅导员,分团委书记,学校组织部组织科正科级主任科员,之后调任学校保卫部担任副部长、部长,兼任派出所副所长、所长等职。1997年9月15日四校合并,我担任四校合并后的浙江大学保卫部部长,综合治理委员会副主任。几十年里,我有幸见证了先生与浙江大学的密切合作,也多次亲耳聆听先生在参加浙江大学活动时的现场讲话,让我得以对先生饱含智慧的教育理念有更加深刻的体会。

——在浙江大学逸夫体育馆落成仪式上,先生身着一身朴素的西装亲临现场。致辞中,先生用富有哲理的语言,强调了体育在教育中不可或缺的作用,“体育馆不仅仅是一个锻炼身体的场所,更是一个培养团队合作和毅力的熔炉”。

——在浙江大学逸夫艺术馆落成仪式上,先生对艺术馆里的展品表现出了浓厚的兴趣。与师生亲切交流中,他深刻指出,“艺术馆不仅是艺术品的陈列窗,更是文化和创新思维的交汇点”。

——记得2001年9月和2004年4月张社长先后两次陪同邵先生到邵逸夫医院参加相关协调工作和建院十周年庆典,先生深情说道,“一个人的身体健康是教育成功的基础,我希望逸夫医院能在培养医学人才的同时,也能为社会健康贡献力量”。

在先生教育理念的指引下,浙江大学邵逸夫科学馆建设了多个跨学科的研究和交流平台,以便让不同学科的学者和学生能够在此相互交流和合作,大大加强了浙江大学在科学研究和人文交流方面的综合实力;邵逸夫医院不仅提供先进的医疗设备和一流的医护人员,更加注重医学教育和研究,将医疗服务与高等教育有机结合!

先生曾有一句经典名言,“教育是一个国家最好的投资”。正因如此,我们看到的每一座“逸夫楼”都不仅仅是一栋满足于功能使用的物理建筑,更是一幢蕴含教育情怀,追求身体与精神相协调、科学与人文相统一,研究与应用相支撑的空间标志。“逸夫楼”已成为一个多维度的教育平台,不仅为用户提供先进的体育设施、科研设备、技术条件,更为使用者提供了一个彼此交流、相互鼓励、追求卓越的梦想舞台!

一座座“逸夫楼”已成为中国万千学子成长过程中不可磨灭的共同记忆,多少学子在“逸夫楼”里强身健体、潜心学习、探究未知。

成就这一切的,正是先生对教育的深刻理解和毫无保留的支持,这也成为我持续坚定关注和投入教育事业的信念来源!

## 对先生最好的纪念

2006年9月,我调任中国计量学院任副校长。到校后,我首先到逸夫图书馆调研。静谧敞亮的图书馆里,学生们正自由享受的阅读和学习,阵阵书香气息扑鼻而来,浓厚的学习氛围让人沉醉。这里不仅是知识的海洋,更是精神的灯塔!

亲历和见证中深切感到,中国计量大学的建设和发展与邵逸夫基金会亦有不解之缘!2003年、2011年,在教育部港澳台办丁雨秋主任等领导们的关心支持下,基金会向学校图书馆和科技楼项目共捐献900万港币。2019年,在基金会主席陈伟文先生和方氏姐妹、邵先生的外甥妻清廉的关心与支持下,基金会又捐赠500万元人民币,用于学校计量博物馆建造。2011年、2015年,我亲自筹建申请“逸夫科技大楼”“逸夫计量博物馆”,两大项目也都离不开邵逸夫基金会的鼎力支持!

“落其实者思其树,饮其流者怀其源。”作为先生和邵逸夫基金会的受益者、见证者,我们无比感激先生的善举。1994年5月2日,浙江大学授予邵逸夫先生名誉博士,时任浙江大学校长潘云鹤院士为他佩戴校徽,授予证书。在中国计量大学逸夫图书馆大厅,立着刻有先生头像的玻雕立屏,长5米,高2.3米,上有邵老的头像和简介,背景为一棵桃树,上面共结了101颗桃子,象征“桃李天下,先生寿延叠加”与硕果累累。2018年中国计量大学建校40周年之际,学校在逸夫科技楼敬立先生铜像,先生的亲属参加了隆重的仪式。我们铭记先生的事迹、学习先生精神,激励当代、教育后人!

我们敬仰,先生一生从未停止对教育的身心投入,也用一生践行教育的崇高使命。先生为教育事业留下的不朽遗产,在于深刻揭示教育对个体的作用、对社会的作用、对国家的作用,在于前瞻洞察办好教育之真谛、目的、方法。他的教育思维在全球范围产生了深远的影响。

我们敬佩,邵逸夫基金会对教育事业的严谨认真和远大愿景。基金会始终以极大的热情和高度责任感参与每个项目的建造,从选址到设计,从奠基到落成。基金会给予我们的,不仅是资金和资源,更是一种态度和力量,让我们更加自信地走在追求卓越教育的道路上。

我们深知,对先生一生贡献最好的纪念,不在于刻屏立像,而在于始终抱有一颗纯粹而执著的心,传承先生的崇高精神和教育理念,以实际行动和坚定信念投身教育工作,尽自己最大努力,推动教育事业迈上新台阶。

先生以其顽强勇毅的品格、厚德载物的情操,艰苦卓绝、潇洒自如地走完了他107岁的人生之旅。先生之丰功伟绩,彪炳史册,世代传颂!我愿追随你的脚步,踏上那艰难道路,扛起那沉重的使命,我愿追随你的脚步,用一生书写大丈夫,这是量大人共同的心声。

行文到此,我心里头那句话再次涌现了出来:先生从未曾离去,他永远活在我们心中!