



精思國語
細量民生

ZHONGGUO JILIANG XUEYUAN BAO

中國計量學院報

2014年12月31日

半月刊 第278期

总第 388 期

国内统一刊号:CN33-0812(G)

中共中国计量学院委员会主办

中国计量学院院报编辑部出版

http://newspaper.cju.edu.cn

新闻热线:0571-86836032

深化改革 提升内涵 努力推进特色鲜明国内知名教学研究型大学建设

我校召开第八届三次教代会暨第十届三次工代会



□ 本报记者

本报讯 12月19日,我校隆重召开第八届三次教职工代表大会暨第十届三次工会会员代表大会。大会正式代表168人参加会议。学校全体党政领导出席会议,非教代会代表的各职能部门、学院党政主要负责和分工会主席列席会议。会议由党委副书记徐涌金主持。

校长林建忠代表学校向大会作《深化改革 提升内涵 努力推进特色鲜明国内知名

教学研究型大学建设》的工作报告,对学校过去一年的主要工作进行了总结。他指出,2014年学校全面贯彻党的十八大和十八届三中、四中全会精神,紧紧围绕“十二五”发展规划,学校“五个一工程”提前实现,人才培养有了新成就,学科建设取得新进展,队伍建设获得新成绩,科研实力得到新提升,社会合作获得新拓展,对外交流取得新突破,办学条件得到新改善,文化建设展现新面貌,党建工作呈现新局面,服务保(下转第2版)

我校召开校院两级中心组集中学习会

□ 本报记者

本报讯 为认真贯彻中纪委、中组部《关于开好2014年度县级以上党和国家机关党员领导干部民主生活会的通知》精神,进一步提高认识,打牢思想基础,确保召开一次高质量的专题民主生活会,12月23日,我校召开校院两级中心组集中学习会。校党委书记胡建成作辅导报告,党委副书记徐涌金主持会议。学校党政领导、全体中层干部参加了学习会。

胡建成在会上畅谈了对十八届四中全会和省委十三届六次全会精神的学习体会。他指出,科学把握全面建成小康社会、全面深化改革、全面推进依法治国、全面从严治党之间的内在联系,对于我们深刻认识十八大和十八届三中、四中全会精神有非常重要的意义。这四个“全面”有机统一于中国特色社会主义伟大实践;全面推进依法治国是全面建设小康社会的可靠保证,全面建设小康社会是全面推进依法治国的重要目标;全面推进依法治国是全面深化改革的必然要求,全面深化改革为全面推进依法治国提供强大动力;全面从严治党的各项顺利推进、各项目标顺利实现的根本保证。作为高校,依法治校、依规治教是全面深化改革的有力保障,是基本实现教育现代化的必然选择,也是推进国家治理体系和治理能力现代化的重要内容。我们要善于运用法治思维和法治方式来解决教育体制机制改革中的障碍,以大学章程为龙头加快学校制度体系的建设。

胡建成对学校中层干部民主生活会进行了部署,阐明了各项要求。他强调指出,民主生活会召开的目的,就是要持续把作风建设推进下去不松劲,继续保持巩固教育实践活动成果。他还对进一步加强和改进宣传思想工作予以了强调,要求各单位高度重视,进一步增强做好意识形态工作极端重要性的认识。

会上,徐涌金对习近平总书记在党的群众路线教育实践活动总结大会上的讲话精神进行了学习传达。他指出,高校领导干部要加强理论学习,增强理论修养,保持理论上的清醒,“以其昏昏”是无法“使人昭昭”的。他强调,学校中层干部民主生活会必须突出“严格党内生活,严守党的纪律,深化作风建设”这一主题,落实征求意见、对照检查、深入谈心、有效批评、认真整改等五项任务,有效开展,确保质量。

□ 本报评论员

《中共中央关于全面推进依法治国若干重大问题的决定》明确提出,要坚持把全民普法和守法作为依法治国的长期基础性工作,深入开展法治宣传教育,推动全社会树立法治意识。

高校认真贯彻落实党的十八届四中全会精神,就要深入开展法治宣传教育,传播法律知识,弘扬法治精神,在校内形成宪法至上、守法光荣的良好氛围。

要通过多种途径、多种形式大力宣传宪法基本原则和内容,结合“12·4”国家宪法日暨全国法制宣传日,集中开展宪法学习宣传活动,深入学习宣传以宪法为核心的中国特色社会主义法律体系,学习宣传社会主义法治理念。

要自觉认知、认同和践行社会主义核心价值观,弘扬中华传统美德。高校肩负着维护宪法法律权威、维护社会公平正义的重要责任,要以更高的要求、更高的标准模范践行社会主义核心价值观,坚守法治,把社会主义法治理念落实到学习生活的每一个环节。

要把领导干部带头学法、模范守法作为树立法治意识的关键。认真做好并不断深化领导干部学法用法工作,完善学法用法制度,增强依法执政、依法行政意识。各级领导干部要带头维护宪法和法律权威,提高运用法治思维和法治方式深化改革、推动发展、化解矛盾、维护稳定的能力。

要创新方式方法,善于抓住重点、分层分类施教,提高法治宣传教育的针对性和实效性。广泛开展经常性的法治文化活动,充分利用第二课堂和社会实践,组织开展青年学生喜闻乐见的法治教育活动,增强法治宣传教育的吸引力、感染力。大力推进法治文化阵地建设,积极开展文化产品创造和推广,增强普法宣传教育的渗透力。要加强新媒体新技术在普法中的运用,为师生提供更多、更便捷的学法渠道,提高普法实效。

深入贯彻十八届四中全会精神系列评论之四 深入开展法治宣传教育

校园传真

本报讯 12月18日,我校举行了首届中国计量学院外国留学生奖学金颁奖仪式。正校级巡视员吕进出席仪式并讲话。本届共评出优秀学历史生二、三等奖3名,勤等奖2名。(范佳宇)

本报讯 12月19日,我校图书馆的“中国计量学院阅读疗法个性化导读服务实践”案例荣获首届浙江省本科院校图书馆服务创新案例征集评选一等奖。(杨晶晶)

本报讯 近日,全国哲学社会科学规划办公室公布2014年第三批国家社科基金后期资助项目立项名单,人文社科学院赵素文副教授申报的书稿《祁彪佳年谱长编》获得资助立项,资助经费20万元。这是我校首次获批国家社科基金后期资助项目。(伏志强)

本报讯 近日,我国最权威的科技信息研究机构——中国科学技术信息研究所在北京召开2014年度中国科技论文统计结果发布会,公布了2013年度“领跑者5000——中国精品科技期刊顶尖学术论文”。我校黄祖庆教授作为第一作者在《中国管理科学》发表的1篇学术论文成功入选。(范世卫)

本报讯 在12月5日揭幕的第39届ACM国际大学生程序设计竞赛亚洲区域赛上海站比赛中,我校理学院沈启超、张焯林、柯锦乐三位同学组成的“fighting boys”队斩获铜奖。(金丽秋)



我校校友邵海明获评“年度质量人物”

12月26日,“质量之光”2014年度质量盛典在北京人民大会堂举行。我校84级电磁专业校友邵海明获得年度质量人物奖。

人物简介:邵海明,博士,现任中国计量科学研究院电磁所副所长、研究员,中国计量学院北京校友会副会长。他带领研究团队完成的“国家直流大电流计量标准研究建立与应用”在2013年度获得国家科技进步二等奖,课题组用10年时间成功解决直流大电流计量的三大难题,还将我国直流大电流计量溯源水平提高了10倍,比国际最高水平高近5倍。(陈子良)

我校2015年香港与内地高校师生交流项目获教育部资助

□ 范佳宇

本报讯 近日,经教育部专家评审,我校的“香港理工大学‘校企协作教育’(WIE)项目”与“香港理工大学‘杭州南宋古都文化研究与实践’项目”成功通过审批,列入2015年香港与内地高校师生交流计划首批项目,并得到教育部资助。

“香港理工大学‘校企协作教育’(WIE)项目”是我校自2009年起实施的一项重要项目,旨在培养境内外学生在中文与中国文化环境下的学习与工作经验。“香港理工大学‘杭州南宋古都文化研究与实践’项目”面向硕士研究生,旨在培养学生汉英双语即时转换与双文化应变实践能力,提升综合人文素质及汉语言文学能力。

大力实施“人才强校”战略 着力构建高水平师资队伍

□ 秦来顺

“十一五”期间,学校紧紧围绕建设国内知名的教学研究型大学目标,师资队伍取得了长足发展,综合实力得到较大增强,办学声誉明显提高,社会影响逐渐扩大,开创了学校事业发展的新局面。面对高等教育改革发展的新形势和高校之间的竞争新格局,学校确立了“十二五”时期创建特色鲜明、国内知名的教学研究型大学的目标定位。然而,与之相应的师资队伍水平还存在着明显的差距,高层次创新人才、优秀青年人才在数量、水平、质量上均显不足,创新团队建设亟待加强,师资队伍国际化的建设任务十分艰巨。

为实现宏伟蓝图,学校在党委、行政的正确领导下,根据校“十二五”发展规划和师资队伍专项规划,以科学发展观为指导,坚持培养引进并举、优化结构、总量发展,以高水平学科带头人和创新团队建设为重点,以提高教师整体素质和创新能力为目标,创新人才引进、培养和使用机制,营造人才发展的良好环境,师资队伍建设取得了重大突破,为确保教学、科研、人才培养和学科建设等的长远发展奠定了良好基础。

集聚高水平人才 高端领军人才引进取得重大突破

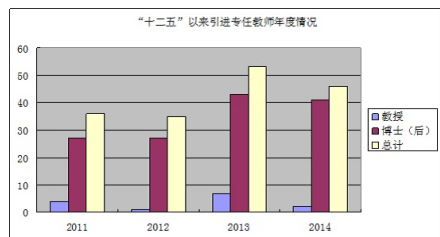
学校不断加大海外高层次人才引进力度,积极拓展人才引进渠道,充分利用教师、学科、学院、媒体等资源联系海外领军人才加盟,取得了重大突破。2012年度,孙长庆、金群两位教授分别入选省“千人计划”创新人才长期项目和“海鸥计划”,取得“千人计划”的首次突破。2013年、2014年,朱建明教授和王东宁教授先后顺利入选省“千人计划”,使我校连续三年均有省“千人计划”入选。截至目前,我校共有4人入选省“千人计划”。2014年,我校成功引进国家“千人计划”入选者王天根博士,实现了国家“千人计划”的突破。

学校认真踏实地做好国内高层次人才引进工作。2012年,引进“新世纪百千万人才工程”国家级人选王月兵教授。从中科院上海光学精密机械研究所引进的张军杰研究员于2013年成功获批浙江省“钱江学者”特聘教授。2014年,彭应全教授、韩张华研究员和张龙研究员3人获批浙江省“钱江学者”特聘教授,为历年之最。

学校初步建成了以国家百千万人才、国家“千人计划”、省“千人计划”和省钱江特聘教授等高层次人才为核心的领军人才创新团队7个,为他们择优引进团队骨干人员,并积极筹措资金优先用于引进领军人才科研平台的搭建,仅2013年度就从中央财政和省财政安排专项经费共700多万元。

学校也非常重视引进青年拔尖博士、海外博士,作为学校持续发展的后备力量,例如:获得黑龙江省优秀博士学位的哈尔滨工业大学博士况敏、获得中科院优秀博士学位和院长奖学金的中科院上海技术物理研究所博士舒海波、香港大学博士王建峰等。

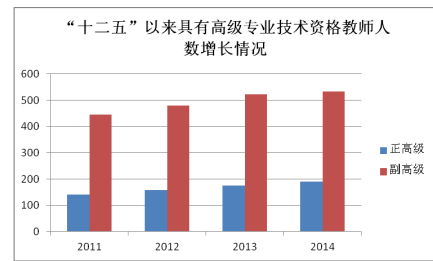
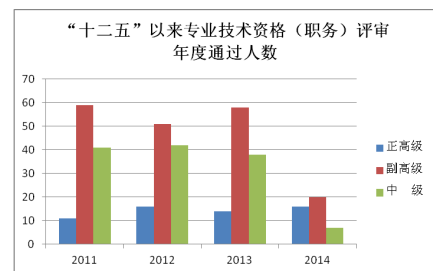
“十二五”以来,学校共引进专任教师170人,其中博士(后)138人,教授14人。拥有博士学位教师达到550名,占专任教师的比例提高至52.4%,继续领跑全省高校。师资总量稳步增加至1050人,生师比接近1:16。



高级专业技术资格教师持续增长 师资队伍结构得到进一步优化

学校紧紧围绕师资队伍规划建设,精心组织、积极动员,不断完善专业技术资格申报程序,强化申报材料的辅导和准备,不断提高高级专业技术资格教师的比例,进一步优化师资队伍结构,具有高级专业技术资格教师人数持续增长。

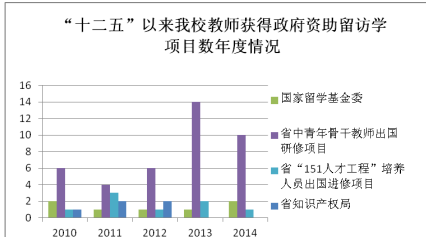
“十二五”以来,57名教师获得正高级专业技术资格,188名教师获得副高级专业技术资格。2010-2014年,全校具有正高级专业技术资格教师从128名增加到191名,具有副高级专业技术资格教师从394名增加到533名。目前,专任教师中正高级占17%,副高级占43%。



科学实施“翔宇计划” 大力拓展教师国际化视野

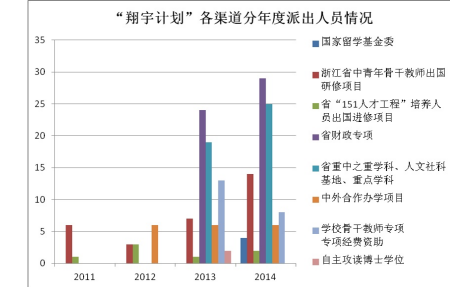
规范管理,提升服务水平。在充分总结教师出国境访学进修工作经验的基础上,我校坚持“以人为本”的理念,制定了《中国计量学院教师出国境访学研修“翔宇计划”管理办法(暂行)》,积极争取资源、精心组织、加强管理、提升服务、营造氛围,大力推动教师三个月以上出国境访学研修,从政策上鼓励教师出国境访学,提高和规范出国待遇,解决教师后顾之忧。如今,“翔宇计划”已成为我校教师关注的热点话题,教师申报、争取出国境访学、研修的氛围日益浓郁。仅2013年度,我校就有67位教师出国境访学。“翔宇计划”实施以来,“教师发展、学校受益”的成效逐步显现,《浙江教育报》在头版显著位置进行了长篇报道,《浙江日报》、《杭州日报》、浙江省教育厅网站、浙江省人民政府网等十多家媒体也予以了高度关注,进一步巩固提升了我校的良好社会形象。

精心组织教师申报政府资助的留学项目。每年,林建忠校长都亲自主持召开浙江省高校中青年骨干教师出国研修项目动员会,为广大教师辅导申报事项。经学校精心组织动员,广大教师踊跃申报,我校获得国家留学基金委和浙江省高校中青年骨干教师出国研修项目的数量和水平不断取得突破。“十二五”期间,累计获得资助47项,同时获得省“151人才工程”和省知识产权局留学项目的持续资助。



多方联动,积极谋划,为教师构筑出国境访学主通道。通过浙江省提升地方高校办学水平专项资金项目(省财政专项)筹集经费230万元,共资助52位教师出国境访学。通过浙江省重中之重学科、人文社科基地和重点实验室的师资队伍建设经费,使用经费130万元,已资助42位教师出国境访学。通过中外合作办学项目,使用教师培训经费90万元,资助信息工程学院18位教师到新西兰奥克兰理工大学访学研修。另外,学校预算专项经费33万元,二级学院配套33万元,共资助21位骨干教师出国境访学。

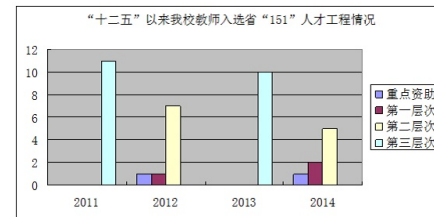
“十二五”以来,通过各类出国境访学途径,我校共有203位教师完成了三个月以上出国境访学。截至目前,具有三个月以上访学经历教师达到313人,占专任教师比例的30%,提前完成了省教育厅和学校师资队伍国际化建设的指标。



一大批教师获得各类省部级人才称号和荣誉

“十二五”以来,我校教学、科研与社会服务工作突飞猛进,广大教师爱岗敬业、立德树人、甘于奉献,涌现出一大批入选各类省部级人才的优秀教师,获得了一系列荣誉和奖励。光学与电子科技学院金尚忠教授获2014年度“浙江省特级专家”称号。在省“151”人才培养人员的选拔中,我校教师入选人数连

年丰收,尤其是2012年度,1人入选重点资助培养人员,1人入选第一层次培养人员,7人入选第二层次资助人员,入选人数为历年之最。



教书育人的楷模也连续获得表彰。机电工程学院李青教授获得第六届“浙江省功勋教师”称号,受到浙江省人民政府的隆重表彰,成为我校第一个获得“浙江省功勋教师”荣誉称号的教师。2012年,质量与安全工程学院杨其华教授被评为首届“浙江省高校优秀教师”。2013年,信息工程学院王秀敏教授、光学与电子科技学院沈为民教授、马克思主义学院邓泽球教授获得“浙江省优秀教师”称号。

近年来,我校师资队伍建设工作在各方面取得了突出成就,甚至是重大突破,然而当前国际和国内高等教育的竞争异常激烈,创新性人才培养任务异常繁重,创新驱动发展战略任务异常艰巨,社会服务与文化传承的需求异常迫切,学校确立的创建特色鲜明、国内知名的教学研究型大学的目标任务又处于攻坚阶段,师资队伍建设工作任重道远。

未来,学校的师资队伍建设工作将继续紧紧围绕学校定位和特色优势,深入实施人才强校战略,以高水平学科带头人和创新团队建设为重点,培养和造就一支师德高尚、数量充足、业务精湛、结构合理、充满活力的高素质专业化教师队伍,努力为实现学校的可持续、内涵式、科学发展构筑坚实的保障,提供强大的支持。

深化改革 提升内涵 努力推进特色鲜明国内知名教学研究型大学建设

(上接第1版)障展现新气象,办学水平得到了显著提升。

面对学校转型发展的新要求,林建忠提出了2015年学校工作的总体思路:深入学习贯彻党的十八大、十八届三中全会、四中全会精神,以内涵发展为目标,以制度建设为保障,以深化改革为动力,努力凝聚全校师生的最大能量,全面提升,重点突破,加快推进特色鲜明、国内知名教学研究型大学建设。他强调,今后一年,学校主要做好七项工作:一是深化人事制度改革,着力提升师资队伍水平;二是深化教育教学改革,持续提高人才培养质量;三是优化学科管理体制,推进学科水平再上新台阶;四是深化科研体制改革,充分激发科技创新活力;五是强化政产学研合作,提高开放办学水平;六是以大学章程制定为核心,完善管理制度体系;七是加强思想政治工作,提高党建科学化水平。

大会听取和审议了林建忠校长所作的学校工作报告,书面审议了学校财务工作报告、工会工作报告、工会财务工作报告、校工会经审会工作报告,听取了提案工作报告。

校党委书记胡建成在总结讲话中指出,学校工作报告全面总结了2014年取得的发展成绩,重点突出,鼓舞人心;报告深刻分析了学校转型发展中存在的问题,提出以深化改革推动将来的工作,任务明确,思路清晰,抓住了学校建设特色鲜明、国内

知名的教学研究型大学的根本性问题,对明年及今后的工作具有重要的指导意义。

就贯彻落实会议精神,胡建成提出了两点意见。一是要深入学习贯彻党的十八大、十八届三中全会、四中全会精神。运用法治思维和法治方式深化学校改革;以章程建设为引领,健全学校制度体系;进一步完善科学民主依法决策机制;全面深入开展法治教育。二是要做好当前的各项任务。第一,认真学习贯彻会议精神,加强对学校工作报告的学习宣传,引导广大师生坚定信心和决心,并转化为在实际工作中的奋斗目标、精神动力与工作业绩。第二,有力推动学校内涵发展,要紧紧围绕大会确定的各项任务,加强学习研究,进一步提高思想认识和理论水平,并在实际工作中加大落实力度,强化内涵建设。第三,继续巩固党的群众路线教育实践活动成果。第四,全力做好年底各项工作。第五,科学谋划下年度工作。

会议审议通过了大会决议,并号召:全校教职员要在学校党委的领导下,以更加奋发有为的精神状态,更加求真务实的工作作风,改革创新,狠抓落实,为建设特色鲜明、国内知名的教学研究型大学而共同努力!

大会结束后,全体代表就大会提交的各项报告材料进行了讨论审议,并对学校教代会民主建设工作和学校工会工作进行了民主评议。



感这年匆匆,因为忙碌,因为充实;念这年匆匆,因为不舍,因为珍惜……
2014年是值得感念的一年。这一年,校报迎来了她的30岁生日。与学校发展同行,30年的光阴,380多期、近千万字的内容,校报和一代代校报人用辛勤的采访、不辍的笔耕创作,倾注心血忠实记录,真实地还原着学校不断奋进的历史进程。通过创刊30周年系列纪念活动,校报老领导、老编辑、新老记者与读者们相聚一堂,共叙校报情,共谋发展路,关注校报的成长,关注学校的腾飞。
回首这一年,量院又发生了哪些大事呢?让我们一起来看。

□ 余碧翠 周帅 唐慧博 汪婷 张静 顾林子

A 愿为沃土育人才

“育人,才是我们的根本。”采访中,量院的老师这样讲。坚持育人为本,教学改革势在必行。

2014年,我校在深化本科教育教学改革的道路上继续踏实前行,本科教育教学质量进一步提高,指标性成果不断涌现。7月9日,我校教育改革研究与实践项目“行业院校办学特色拓展与深化的路径研究与实践”获得第七届国家高等教育教学成果二等奖。这是我首次获得国家级教学成果奖。这一获奖也标志着我校于2011年启动的“五个一工程”(一个国家科学技术奖、一个国家教学成果奖、一位国家级人才、一亿科研经费、一千

研究生)建设目标全部实现。

在获得国家级教学成果奖后的第13天,沈阳又传来好消息。全国示范性工程专业学位研究生联合培养基地评审会上,首批28个“全国示范性工程专业学位研究生联合培养基地”出炉,我校计量测试技术工程硕士联合培养实践基地入选,浙江省仅浙江大学和我校两家入选。

知识爆炸的时代,创新是维系发展的关键所在。9月,我校面向所有新生开设的“新生研讨课”正式上线。除了校长林建忠教授亲自授课的“流动的诗”课程外,“质检人才科学素质培养概论”、“机电类专业与科学技术

发展”、“材料与生活”等课程陆续开课。学校希望借此建立一种知名教授与新生沟通的新渠道,使新生及早了解和认识专业内涵和学科前沿问题,培养学生的创新意识、合作精神和交流表达能力,提高学生的学习兴趣和素养。当下风头正劲的网络在线课程也亮相量院校园。10月,由国家教育部工程图学课程教学指导委员会发起,浙江大学牵头,我校参与的《工程图学》慕课课程成功开课;12月,我校负责的《工程图学》SPOC(Small Private Online Course)课程在教育部“爱课程网”成功上线,并面向全校师生免费开放。
如果说教师是园丁,学子是植株,那么高校就是土壤。回首2014,量院精心打造一方育人沃土;展望未来,我们仍将精耕细作静待桃李满园!

B 精思国家计 细量民生事

践行“精思国计,细量民生”,不仅要有豪言,更需脚踏实地的行动。

副校长俞晓平教授及团队通过近7年的研究,成功研制出自动中空纤维膜微萃取仪、多残留快速检测试纸条和试剂盒等40余种产品,用一张几毛钱的试纸条几分钟搞定原本需要四五十万的专业仪器完成的检测项目,打破了该类市场被国外垄断的局面,用科技保卫国民舌尖上的安全。2月,该项目

获得2013年度“科技兴检”一等奖。

3月,我校作为第一技术支撑单位获得的首个国家重大科学仪器设备开发专项项目——“集成自主探测器的分析型工业热像仪开发与应用”,进入任务批复和任务书签订阶段。该项目总投资5786万元,其中国家重大科学仪器设备开发专项经费2616万元。

5月,我校信息工程学院王秀敏教授、陈建国副教授申报的2014年度引进国外技术、

管理人才项目计划,经国家外专局批准,被列为国家级引智项目计划。这是我首次获批“高端外国专家项目”计划。

8月,我校53个项目获得2014年度国家自然科学基金项目资助,项目资助率达29.78%,高出全国平均资助率6个百分点。

11月,我校获批国家级功能材料计量检测标准示范型国际科技合作基地。该基地将面向国际科技前沿,开展对美国、德国、法国、日本和新加坡等国家的科技合作、高层次人才引进、学术交流以及产学研服务,对功能材料计量检测标准领域的国际科技合作起到引领和示范作用。

C 更加开放融合的姿态

2014年1月,我校与江苏省计量研究院签订了战略合作协议。7月,与内蒙古自治区质量技术监督局签署战略合作协议。目前,我校在省内外已建有12个技术转移中心,牵头或参与了4个浙江省高校产学研联盟中心建设,与企事业单位共建30余个企业研究院、研究中心、实验室,新签410项横向科技合作项目。9月29日,我校与永康市人民政府签订质量发展战略合作协议并联合成立质量学校。这些合作促进了彼此的资源优势,在科技、人才、信息资源等领域实现交流、优化与

整合,在开展人才培养、科学研究、学科建设、技术创新、成果转化等诸多方面形成了互利双赢的局面。

10月14日,科技部高新司巡视员耿战修和校党委书记胡建成一起为“中国计量学院国家大学科技园”揭牌,宣告中国计量学院国家大学科技园正式加入“国家队”。当天,由浙江大学国家大学科技园、浙江省国家大学科技园、中国计量学院国家大学科技园等七家大学科技园共同发起的浙江省大学科技园联盟在杭州正式成立,省内各大高校之间的产、

学、研互动合作往前更进了一步。

学校主办或承办的多个高规格会议,为加强科技工作者之间的学术与科研交流架起了一座沟通的桥梁,同时大幅提升了我校在国内外的影响。第七届中国功能玻璃学术会议暨新型光电子材料国际论坛、第四届先进设计与制造工程国际学术会议(ADME)、2014全国光学材料学术研讨会等,为广大师生提供了宝贵的交流学习机会。

36岁的量院正当壮年,有太多事要放手去做,有太远的路要大踏步去走,更有更高的目标去不懈追求。坚定不移壮大学校特色,积极整合各类资源,开放融合的量院正昂首阔步前行。

D 数量院风流人物

何为老师?三位今年获得“浙江省优秀教师”荣誉称号的量院教师给出了风采各异而又内涵相同的诠释。

王秀敏老师说:“教师是我的兴趣所在。”对教师职业的天然崇敬让她投入其中。投入,然后感其责任之重大。

“你必须站在学生的角度为其仔细考虑。”同样热爱着育人事业的沈为民老师也一样要求自己“为学生考虑”不只是说说而已。

邓泽球老师的诠释直接而热烈:“希望我的努力可以让学生坐不住,跳起来,走起来,跑起来,最终腾飞在广袤无垠的天空”。

教师的职责,不仅在于不断更新知识储备以满足学生不断上涨的求知需求,或者倾心改革教学模式和理念,更在于引导学生了解自己、发掘自己的潜力,投入真诚去纠正这个年纪的偏执,思其未想,忧其无畏。

“老师们是辛苦的。”课程短短几个学时背后是四五百小时备课时间的投入;精简生动的教学视频里融入了教育心理学的尝试和思考;满满的工作量是因为有着把每一堂课都当成第一堂课的热情。他们几年甚至几十年如一日,坚守在自己的岗位上,勤勉于本职工作,孜孜于科研创新,谆谆于学生教诲。他

们用各自的方式,诠释一名教师对国家、对学校、对学生应该担当的责任。他们,温暖着量院人的记忆,展示着量院人的最美精神品格。1月10日晚,教工齐聚嘉量大会堂“计算”感动、“量度”幸福,见证了首届“感动量院人物”的诞生。

“率队攻关古稀年”的张在宣教授带领团队在科研之路上一走就是二十年,实现了我校国家级科技奖项的突破。“专利发明贵创新”的梁嘉麟老师是中国高校中授权发明专利最多的教授之一。“春蚕吐丝平生志”的孙建明老师用坚持和毅力顽强抵抗病痛,为学生开启人生殿堂。“数学建模有栋梁”的王义康老师带领他的团队使我校数学建模进军全国领先行列实现华丽转身。

2015年初,第二届“感动量院人物”即将揭晓,让我们拭目以待。

E 荣誉 点亮梦想路

想做,就马上投入,梦想并非单一而遥不可及。2014年,我校学子以博学渊识、文武兼修的能力与风采,揽获荣誉,满载而归。

科技实践类竞赛,考验的不仅是科学知识和技艺,还有他们的“协作”与“韧性”。其中数模绝对是我校一枚闪亮的名片,在今年国际大学生数模竞赛中,我校获一等奖8项,二等奖17项,成功参赛奖5项,获奖人数、等级和获奖率列省属高校之首。据统计,我校学子全年共获得国内外竞赛奖项406项,其中A类竞赛省一等奖以上71项,数学建模竞赛成绩在全国1388所参赛高校中排名第五,电子设计竞赛、生命科学竞赛成绩排名全省高校第一;学生获授权发明专利、实用新型专利、外观设计专利等375项,第一作者发表论文163篇;获批国家级大学生创新创业计划训练项目20项。

校队的运动员很多都是在无意间被教练“挖来”,却因为兴趣坚持下去的“业余队员”。在中国大学生五人制足球联赛中,我校获浙江赛区第二名并夺本科组冠军,仅列浙江大学高水平队之后;全国田径锦标赛获高水平组撑杆跳第三名,铅球冠军和铁饼第三名也被我校健儿收入囊中。

忙碌的分秒,捧起的奖杯,荣誉为兴趣、也为与我志同道合的“我们”而铭刻。

F 量院相伴 青春无憾

青春,是自觉承担社会责任与义务的一颗热心。“投身五水共治,共建生态家园”——今年3月5日,我校学生参与开展的“五水共治”志愿活动启动。

青春,是明媚阳光和细琐忧伤共存的健康心态。5月26日,第五届校园心理情景剧大赛暨第十三届心理健康宣传月闭幕。最终,最多的共鸣赢得最响亮的掌声,法学院的《谁的等待,恰逢花开》和艺术与传播学院的《空镜》荣获一等奖。

青春,是为梦想敢做敢拼的那种“任性”。5月30日举行的“青春·梦想”五四表彰大会上,一大批在课外科技、暑期实践、志愿服务、文明寝室与校园文化建设中取得成绩、作出贡献的优秀个人和集体展现了他们尽情奔跑的“专属青春”。

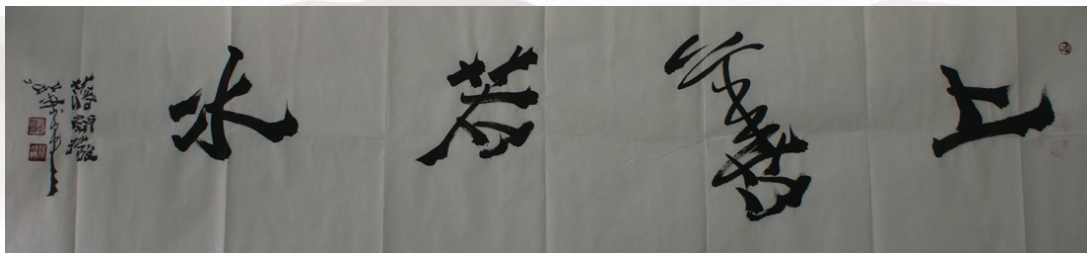
青春,是赶超他人和自己的那股冲劲儿。在校史中留下自己的墨迹,在量院成长为最好的自己。毕业之际,有在校四年创建三家创新型网店的创业规划之最;有在研究生入学考试中取得427分成绩的考研之最;有大学四年平均绩点4.17的绩点之最;有三次带领校辩论队斩获浙江省级大学生辩论赛冠军的辩论之最……他们就在量院,就在我们身边。惊叹于他们斐然成绩的同时,我们是否也将他们的每一度认真、每一分克制和每一刻坚守一同看在眼里、收进心里?

青春,是对分离与相聚最热烈的感知。骊歌高唱,送走了曾将我们迎入量院的学长学姐;秋雨霏霏,我们再度帮新生开启量院新旅程。9月12日至23日为期十二天的军训中,大一新生经历了风雨洗礼,在军训中收获了别样的艰辛与美好。

青春,是鲜活灵动、不愿停歇的灵魂。10月18日,我校“三走”活动正式启动,“走下网络,走出宿舍,走向操场”,量院环湖彩虹跑“Rainbow Run”活动、量院集市、趣味游园会、新生才艺大赛等一系列校园文化活动里,同学们感受着运动带来的健康与快乐,释放着激情与活力。

感谢,在我最美好的年华里遇见你——量院相伴,青春无憾。

第五届廉政文化周优秀文化作品选登



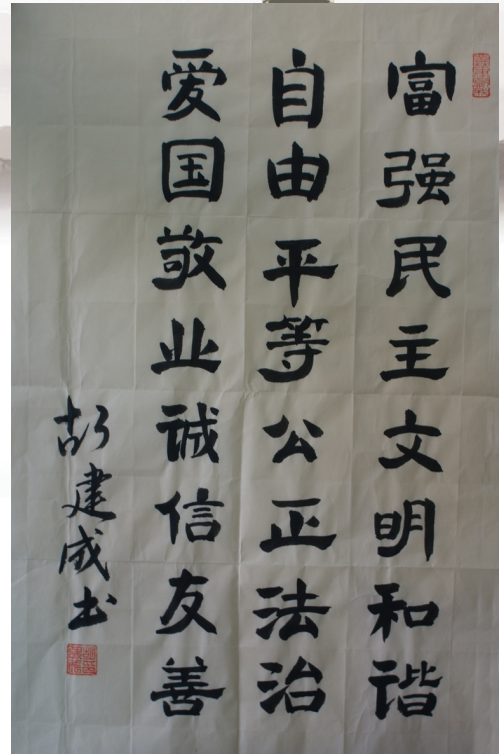
教工组一等奖 蒋开发



教工组一等奖 任嵩龙



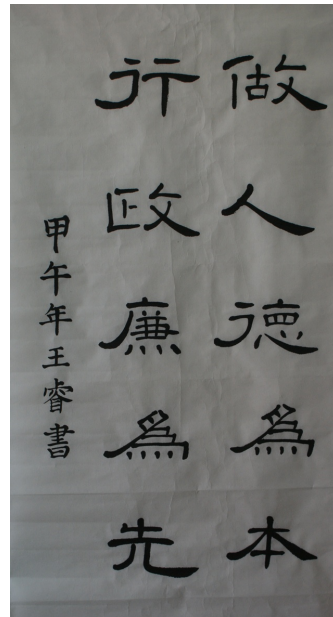
教工组二等奖 金国雄



党委书记胡建成为廉政文化周所书写的24字社会主义核心价值观



教工组一等奖 余雅滨



甲午年王睿书

学生组一等奖 王睿 14法学2班



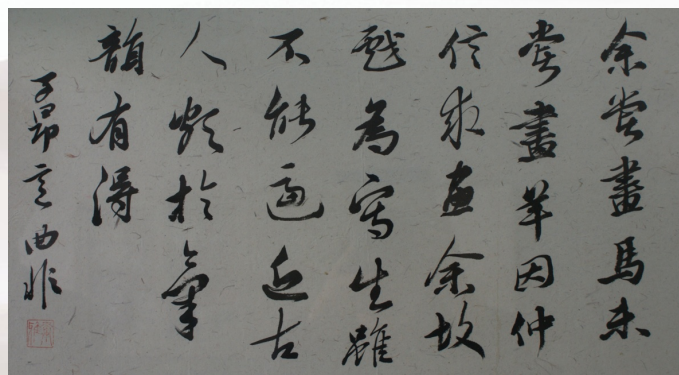
学生组一等奖 杜欣怡 14质量2班



学生组二等奖 周钰 12艺设3班



学生组二等奖 石蔚华 二药学



教工组二等奖 陈永强

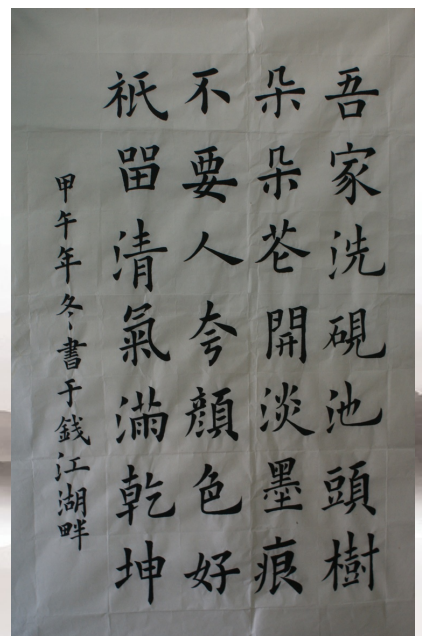


清心治本



从善如登

学生组二等奖 杨天淞 广告2班



甲午年冬书于钱江湖畔

学生组一等奖 陈俊胤 14电子2班