



精忠國許  
細量民生

ZHONGGUO JILIANG XUEYUAN BAO

# 中國計量學院報

2014年10月15日

半月刊第273期

总第383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.cjlu.edu.cn

新闻热线:0571-86836032

## 作风建设的弦只能紧不能松

校党委中心组专题学习中央和省委领导在党的群众路线教育实践活动总结大会上的重要讲话精神

□ 本报记者

本报讯 10月13日,校党委中心组召开专题理论学习会,传达学习习近平总书记和省委夏宝龙书记分别在中央和全省党的群众路线教育实践活动总结大会上的重要讲话精神。校党政领导班子成员,党办、校办、组织部、宣传部、纪监办、学工部、工会等部门负责人参加了学习会。会议由校党委书记胡建成主持。

会上,胡建成和与会人员一起认真研读了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,重点学习领会了习总书记关于活动五个方面成果、六个方面经验和从严治党八点要求的重要论述。他指出,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重要讲话,充分肯定了教育实践活动的重大成果,深刻总结了教育

实践活动的成功经验,是在新起点上把作风建设不断引向深入的再部署,是在新形势下坚持从严治党的再动员,对新时期坚持从严治党提出了明确具体的要求,对指导我们做好党建工作具有重要意义。

胡建成还对省委书记、省委党的群众路线教育实践活动领导小组组长夏宝龙,中央第七巡回督导组组长傅克诚在全省党的群众路线教育实践活动总结大会上的讲话进行了传达。他强调指出,两个会议都透露出一个相同的信号,那就是教育实践活动虽然结束了,但是作风建设仍在路上,没有休止符,作风建设的弦只能紧不能松,还是要高标准、严要求推进。

会上,胡建成列举了中央以及我省党的群众路线教育实践活动取得的具体成果,并对我校教育实践活动的整改任务落实情况进行了梳理。他指出,我们要将学习

贯彻中央和省委领导同志在党的群众路线教育实践活动总结大会上重要讲话精神与进一步推动整改落实工作相结合,要将整改工作与本年度的中心工作相结合。

关于如何学习贯彻两个会议精神,胡建成提出了四点要求:首先要抓学习。各二级中心组要及时进行专题学习讨论,各党总支、基层支部近期要过一次组织生活会,将中央和省委的要求传达到每一个党员。其次要抓巩固。对学校整改活动中取得明显成效的要继续保持,好的制度要继续坚持,好的作风要继续发扬。第三要抓整改。要按照整改要求,切实把整改任务落实好。第四要抓责任。从上到下,各级党组织要切实担负起从严治党的责任,切实抓好基层党建工作。

会上,党委中心组围绕主题进行了讨论发言。

## 2014全国光学材料学术研讨会在我校举办

□ 张军杰

本报讯 10月9日至12日,2014全国光学材料学术研讨会在我校成功举办。中国科学院干福熹院士、吴以成院士、祝世宁院士担任大会名誉主席。校长林建忠出席大会开幕式并致辞。

来自各大高校与科研院所的150余名光学材料领域专家、学者及企业界代表参加了此次会议。会议期间,与会专家学者围绕光学材料物理、光电信息功能材料、新型光学材料、微纳光子学材料、光学材料和器件加工技术、光学材料测试技术及我国光学材料及其相关产业发展状况等主题展开了深入的学术交流与研讨。为鼓励年轻学子积极投身科学研究与技术创新,大会还特别设立了研究生学术报告专场。

## 我校与永康市联合成立质量学校

□ 党办校办

本报讯 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。副校长宋明顺和永康市市长金政为永康质量学校授牌。

永康质量学校是国内首所县市级政府与高校合作创办的质量学校,由我校与永康市人民政府合办,未来三年内重点实施“211工程”,为永康市轮训行政干部和企业家各100名,培训企业中高层管理人员1000名,培养企业一线骨干员工10000名,重点培养满足质量强市建设管理的干部和质量品牌企业需要的实用型人才。

10月14日,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7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。图为联盟成立现场。左起:浙江大学国家大学科技园管委会主任葛朝阳、科技部高新司工业发展处副处长刘志春、科技部高新司巡视员耿战修、中国计量学院党委书记胡建成、省科技厅副巡视员吴坚。(余聪/文 夏凯/摄)

### 校园传真

本报讯 9月23日,我校李东升教授负责的《仪用高性能气体静压节流器技术及应用》项目荣获仪器仪表学会科学技术二等奖。(沈小燕)

本报讯 近日,我校机械设计制造及其自动化、电子信息工程、电子科学与技术、功能材料、标准化工程、国际经济与贸易、知识产权、安全工程、能源与动力工程等9个专业被确定为浙江省“十二五”新兴特色专业建设项目。(陈宏)

本报讯 在10月4日结束的2014年科研类全国航空航天模型锦标赛中,我校在竞赛项目中获一等奖4项、二等奖2项、三等奖2项,在科技创新评比项目中获二等奖1项、三等奖1项,实现了我校在科研类全国航空航天模型锦标赛上金牌零的突破。学校还获得了组委会颁发的体育道德风尚奖。(郑恩辉)

本报讯 2014年浙江省大学生艺术节于9月27日圆满落幕。我校艺术团共获一等奖3项、二等奖3项、省十佳和最佳组合奖1项。其中,均钟合唱团的《小河淌水》、《I est bel et bon》和《美丽的夏牧场》获得声乐甲组一等奖,子午剧社的《心中的太阳》获得戏剧甲组一等奖,由学生童智康、周斌和何一嘉组成的十佳组合歌曲《九月》以第一名的成绩荣获省十佳和最佳组合奖,学校荣获优秀组织工作奖。校党委副书记陶伟华应邀出席了艺术节闭幕式。(邓宇轩)

## 浙江省大学科技园联盟成立



## 中国计量学院国家大学科技园正式成立

□ 本报记者

本报讯 10月14日,中国计量学院国家大学科技园建设推进大会在我校举行。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成立。

校长林建忠代表学校向与会的领导 and 代表,向多年来支持我校科技园建设的国家及省市有关部门表示衷心的感谢。他说,中国计量学院国家大学科技园正式加入“国家队”,既是令人欣喜的成果,更是科技园建设新的起点。大学生创业教育是高校人才培养的重要课题,学校将一如既往地培育和引导大学生创新创业作为根本使命,以国家大学科技园为平台,着力打造“点燃创业激情,成就创新梦想”的创新创业梦工厂,助力广大师生的创新创业梦想,建成师生创新创业的精神家园。他强调,学

校将以国家大学科技园为重要接口,充分发挥学校计量标准质量学科特色,依托区位优势,着力建设富有科研活力与极具创新特色的产学研平台,更好发挥国家大学科技园的功能,为推进科研成果转化、培育创新创业人才、服务地方经济转型升级作出新的贡献。

耿战修巡视员代表科技部对我校国家大学科技园发展所取得的成绩表示祝贺。他说,大学科技园是服务经济社会发展的新模式,它的出现,适应了现代科技事业发展、教育体制改革以及建设国家创新体系的需要,在转化科技成果、培育科技型企业、培养创新创业人才方面发挥着积极作用,已成为推动地方经济社会发展的强大引擎。他希望学校能以此为起点,利用这一契机,努力把大学科技园办成一个大学与地方协同创新的实验基地,办成一个大学科技成果的转化基地,办成一个培养创新创业人才的培育基地,办成一个深化产学研合作的示范基地。

省科技厅副巡视员吴坚指出,中国计量学院科技园获批国家大学科技园,突显了中国计量学院大学科技园在科技成果转化和培养创新创业人才培养方面的重要成效,标志着中国计量学院大学科技园进入了一个更新、更好、更高、更快的发展轨道,也为我省高校科研成果转化,服务地方经济建设提供了一个成功典范。他希望中国计量学院科技园能继续紧密结合办学特色和优势学科,坚持企业运作和专业特色,提升创业水平,更好服务于我省科技战略、新兴产业培育和高新技术产业的发展。

杭州经济技术开发区党工委副书记、管委会副主任邵立春表示,开发区将大力推进与中国计量学院的合作,一如既往地支持科技园的发展。他希望学校能以本次获评为契机,进一步增强协同区域经济发展的能力,助力开发区创新发展、创新发展。

科技部、省市各有关部门的职能处室负责人出席会议。大会由副校长俞晓平主持。

## 干福熹院士 谈做人、做事、做学问

□ 叶路遥

本报讯 “耄耋之年,一心只为科研。”10月11日,光学、材料学领域国际著名科学家,中国科学院院士干福熹来到我校,为青年学子讲述如何做人、做事、做学问。

19岁开始搞科研,到如今已六十多年。“我搞科研就像是在茫茫海边拾起一个小贝壳,大海却是无尽的。”干院士谈到自己的科研经历时深情流露。

“淡泊明志,宁静致远”是干院士送给同学们的名言,“诚信、诚实、诚恳”是他做人的准则。晚年,他辞去一切职务,踏实做研究,从不接受采访。“我不做榜样,只做自己”,干院士用自身经历告诫同学们做人要有境界。谈到做事,干院士用“感恩”这个词来勉励现场的求学者。“学会感恩、回报社会,我真的很渺小,我所做的不是我一个人的贡献,这是社会的,我要把它还给社会。”

关于学习,干院士指出,首先要学好外语,其次要具有创新精神。干院士表示,他喜欢年轻人学习的氛围,做学问就应该这样,充满活力和朝气才能有新的思想成果。

来自材料学院、光电学院和生命学院的千余名学生聆听了讲座,讲座由副校长俞晓平主持。

## 标准营造公平竞争环境

当今世界的方方面面都正在发生着深刻的变革。全球各经济体的相互依存也变得空前紧密。今天我们看到市场上的产品,往往不再是单个国家制造,更多的是国际制造。消费者使用的产品,凝结了多个国家的智慧和资源。

中小企业通过采用国际标准,产品更容易获得认证,竞争力更强,销售业绩更好。国际标准让中小企业在全球经济中占据一席之地,分享技术创新和进步成果。

越来越多的国家在政策和法规中引用国际标准,从而更好地保护本国人民的利益,同时使人们拥有更多选择高质量产品的机会。

在社会发展日益多元化的今天,新兴经济体的影响力和在全球经济权重的增加,深刻改变着国家实力对比的格局。国际标准通过消除贸易壁垒、营造公平竞争环境,推动企业、行业和经济体增强竞争力,促进经济发展,推动国家和国际社会的多元化。

本文为国际电工委员会(IEC)、国际标准化组织(ISO)、国际电信联盟(ITU) 2014年世界标准日祝词

半月谈

# 创新创业的“圆梦之园”

中国计量学院科技园成功晋升“国”字号

□ 顾佳隽 王 婷

2014年10月14日,中国计量学院科技园的大门前又多了一块闪亮的国字招牌——“国家大学科技园”。这也是浙江省第二家由单一高校建立的国家级大学科技园。

2009年创立,2010年入选杭州经济技术开发区优秀大学科技园,2011年成为杭州市优秀科技企业孵化器、杭州市“青蓝计划”首批试点基地,2012年成为浙江省优秀科技企业孵化器,2013年获批国家高校学生科技创业实习基地,2014年成为杭州市大学生创业园。

一路走来,中国计量学院科技园的成长脚步很快,而且很稳。

### 辟一方创业热土

数据显示,中国的科技成果转化率为10%左右,远低于发达国家40%的水平。如何真正做到论文写在产品上,研究做到工程中,成果转化到企业里,效益体现在市场上?学校一直在动脑筋。

2007年,浙江省提出了“创业富民、创新强省”的重大战略。这让致力于推动产学研结合的高校和试图打造创业热土的开发区嗅到了机会,二者一拍即合。于是,在杭州经济技术开发区,一批高校科技园如雨后春笋,纷纷涌现,中国计量学院科技园便是其中之一。

“科技园的快速发展,一个最重要的原因就是学校领导的高度重视与支持。”中国计量学院科技园总经理张淑琴深有感触。

走进园区,校长林建忠的两幅题字“创新成就梦想 创业赢得未来”、“点燃创业激情 成就创新梦想”格外醒目,这也是学校对科技园的期许。学校把“建设好以学校大学科技园为依托的产业化体系,鼓励教师创办学科性公司”写进了学校的十二五规划,先后出台了多项政策,从场地使用、科技园管理及工商税收经费减免、各项补贴及奖励等多方面,支持科技园的建设和发展,并出资230万元注册成立了专门的管理公司,负责科技园的规划、建设、管理和发展。学校还提供相关技术平台资源与科技园共享。学校领导及相关职能部门也多次去科技园调研指导,为科技园建设和发展提供支持。

“科技园要建成我校产学研合作的重要窗口和平台。”分管科研和科技园工作的俞晓平副校长说。

背靠学校这棵大树,成批的微小创新性企业在科技园内生根、发芽,一步步壮大。建园以来,园区累计孵化企业165家,在孵企业108家,2013年科技园在园企业收入7106万元,净利润345.2万元,上缴税金383.36万元。短短4年多,打造国家高校学生科技创业实习基地、孵化出国家级高新技术企业、成为国家级大学科技园,建园之初的三大目标如今都已一一实现。

### 科研成果到产品的加速转化器

教师和学生是科技园的创业主体,目前园区中70%的企业都是由学校教师和学生创办的。“高校作为培养人才的摇篮和开展科学研究的基地,在智力资源、学科门类、技术设备、信息、成果等方面具有独特的优势。”张淑琴说。

邵中兴,原中国计量学院光电学院的研究员。2008年退休后,他开始筹办自己的激光科技公司——法珀激光科技有限公司。这家公司在2009年由邵中兴和他的学生武鹏以及另外两名同学共同创办,开始在余杭,后来辗转滨江,最终落户计量学院。对母校的情感以及科技园的良好环境是吸引邵中兴老师来的原因。如今,年近古稀的他仍然每天奔忙在校园里,虽已不再上讲台,但仍摆弄着他玩了一辈子的光学仪器。其公司自主研发的各种激光及相关光学测试、调制、演示仪器,设计独到、性能可靠,得到了市场的肯定。

杭州光络科技有限公司开发出的光纤光栅、光纤拉曼传感器、光纤激光器等产品均达到了国际先进水平。

杭州彩谱科技有限公司研发推出的色差

仪、光泽度计,在国内印刷、涂料、汽配、金属、家电、金标试纸、食品安全、医学检验等行业和科研机构得到广泛应用。

日晷、量动、量文、华量、国量、量泰……园内的企业不仅从名字上与学校一脉相承。事实上,众多计量检测技术、质量标准、检验检疫、新材料及应用技术、光电与信息技术、机电一体化与先进制造技术、环保与节能技术及工程技术等领域的企业,也为科技园带来了浓浓的“计量”色彩。

良好的创业氛围,让学校里的教师与学生们勇敢地办起了企业。如今,科技园里,由教师创业的企业累计达到39家,学生创业企业累计86家。在园企业已申请专利123项,其中发明专利33项,实用新型专利66项,软件著作权18项,商标专利3项,外观设计专利3项。

### 大学生的创业乐园

大学生创业并不容易。每年全国大学生创业成功率不到10%,有“创业天堂”之称的杭州也仅保持着30%的成活率,而中国计量学院科技园将这个比例提高到了百分之六七十。

“‘教师带动学生创业’特色服务平台起了相当大的作用。”张淑琴向记者介绍了科技园努力打造的三种模式:教师指导学生创业的创业导师制、教师和学生共同创业的师生股份合作制、教师和企业和学生企业结对子的导师帮扶制。“老师手上有客户、有资金、有技术资源,通过这三种帮扶模式,很好地解决了学生创业初期所遇到的管理、资金、项目等问题。”

吴仁伟是杭州恋希电子商务有限公司的创立人,也是中国计量学院08级的毕业生。他在大四时创办了“Love hope”眼镜网,并在下沙金沙居开出了第一家品牌形象展示店。但当他满怀信心、准备一展拳脚时,问题却来了:金沙居位置偏,营运成本虽低,但知名度也无法提高。在他奔走无果时,科技园向他推荐了一位创业导师,帮助他重新分析市场,定位消费群体,并为他制定了有计划的推广方案。现在,他已经拥有一家专业眼镜网站和两家品牌形象展示店。“科技园就是‘Love hope’的家。”吴仁伟说。

“孵化”,这个词很好地比喻了这些初创的企业在园区内得到的关怀。

“科技园对我们的帮助很大。一方面减少了我们的成本支出;另一方面,有时候创业路走着走着就会很迷茫,创业导师就会给我们指导,让我们有坚持下去的信心。”杭州仁特儿文化艺术策划有限公司的欧阳郝帅说。仁特儿从2011年十几万销售额到2013年实现了两百万的销售额,企业发展得很顺利。

科技园还为大创业企业典型,让有成功创业经验的大学生创业者来给师弟师妹们传授经验。“学生之间的交流更自然,前辈们也很乐意分享。现在创业的大学生都很肯付出,我们做老师的更要为他们争取了。”张淑琴常常为园内大学生们的创业热情所打动。

杭州市文化创意产业大学生创业孵化基地、杭州市大学生就业创业服务百项优秀项目、杭州市大学生就业创业服务十佳示范点、杭州市共青团青年就业创业见习基地……一项项荣誉是对科技园推动创新创业人才培养的肯定与赞许。

### “不做房产型的科技园”

与某些科技园仅仅依靠场地租赁的运营模式不同,让中国计量学院科技园引以为傲的是他们为入驻企业提供的一站式、一条龙的服务。“我们不做房产型的科技园,我们要做服务型的助推器。”张淑琴说。

科技园构建和完善了创业公共服务体系和



图为科技部高新司巡视员耿飏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

公共技术服务平台,建有商务会务服务中心、接待中心、影印服务中心等公共服务平台和浙江省数字电子计量校准检测技术服务中心、下沙知识产权工作站等公共技术服务平台,同时建立了科技园网站及网络服务平台系统,引入法律、知识产权、金融、商务等公共服务平台,帮助园内企业降低创业成本。园区还与多家创投机构合作,为企业发展融资做好对接服务工作,助力企业成长和发展的资金需求。

通过园区给予的项目申报指导,杭州培瑞科技有限公司成功申报为市级高新技术企业、国家高新技术企业和“青蓝计划”企业,并获得政府青蓝启动资金资助60万元,市级国家级高新技术企业奖励55万元及相关房租补贴、税收优惠返还等政策。园区还为其提供了一定的种子资金支持。

园区不仅通过网站、短信发布信息,还通过QQ群、每周简报、微信、微博等全方位360度进行信息流转,让在孵企业时刻了解新政策、新活动、新动向。创业沙龙、导师坐诊、企业家论坛、专业交流会、专业培训、组织参观学习等活动,让大学生的创业热情得到了尽情的释放。科技园建设的院士专家工作站近日还被认定为杭州市院士专家工作站,“将会有更多的企业通过这一平台得到快速成长和发展。”张淑琴表示。

科技园专业的服务能力和良好的业界口碑,吸引了诸多周边高校的创业者。像浙江理工大学、杭州电子科技大学、浙江警官职业学院的学生都纷纷申请入驻。“我们不愁没有企业入驻,而是担忧没有足够的场地提供给想要进来的企业。”园区场地有限,张淑琴只好想办法“让发展好的企业搬出去”。

像杭州古松包装科技有限公司等不少企业,虽然已从园里毕业,顺利进驻更大的孵化园区,但仍保留着科技园的注册地址。因为这样,他们就可以继续享受科技园提供的各项“私人订制”服务。

园区内的企业从当初的十九家到现在上百家,越来越多怀揣梦想的人们在这片土地上挥洒着创业的豪情,演绎着从无到有、从小到大、聚沙成塔般的飞跃。

“到2016年末,科技园将实现向外扩张的规模发展。到时候,园内企业将达150家,科技园产值2亿元,培育国家级高新5家以上,市级高新20家以上,上市企业1-2家,国家级平台1-2项,学生实习实训3000人次,创业带动就业2000人次。”这是科技园可以预见的未来。

## 让课堂鲜活起来

### 我校举办2014年教师教学活动月活动

#### 夯实教学基本功

##### 理学院: 板书设计大赛

9月24日,理学院举行了教师板书设计大赛。比赛给青年教师提供了一个很好的展示平台,鼓励青年教师重视教学基本功的训练,在教学中大胆探索、创新。参赛教师对板书进行了细致的设计,讲课富有激情,板书设计充满创意,较好地展示了自己的教学水平。(邹海雷)

##### 苏德矿教授讲授课堂教学艺术

9月25日,浙江大学教学名师、2014年浙江大学心平杰出教学贡献奖获得者苏德矿教授应邀为我校师生讲

授课堂教学艺术。讲座由副校长宋明顺主持。

苏德矿教授结合自己二十多年的教学经历为大家详细总结了其教学“六字经”:懂、透、精、趣、情、德。他认为一名优秀的教师要解决好这六个问题:教学中如何使学生听得懂;教学中如何使学生学得有趣;教学中如何使学生学得透彻;教学中如何使学生学得精益求精;教学中如何建立师生之间、学生之间的情意;教学中如何培养学生的品德。(丁振源)

##### 科技学院: 微课比赛

为提高教师教育技术应用能力,充分发挥现代技术在教育教学改革和人才培养中的支撑作用,创新课堂教学,构建优质高效课堂,现代科技学院举办了第一届教师微课比赛。目前,部分教师已将微课运用到自己的课堂教学改革中,所有作品也在学院微课网站中展示,供全体教师学习观摩。(吕渊)

##### 体军部: “我的太极之路”

10月8日,体军部举行了“我的太极

之路”主题教学研讨交流活动。活动包含站桩基本功练习、24式太极拳套路练习与体会、太极拳教法心得交流与切磋等内容。大家通过教学教法的交流、相互取长补短,使今后的太极拳教学更加有信心和有底气。

从本学年开始,学校在开设《体育与生存》特色课程基础上,增开《太极拳》作为一年级必修课,并在全校范围推广太极拳运动,力争每位在校生都能学会太极拳。(张英英)

##### 第二届教师板书设计比赛

10月11日,学校举行了第二届教师板书设计比赛,来自12个教学单位的12位教师参加了本次决赛,30多位中青年教师到场观摩学习。

本次决赛分甲、乙两组进行,参赛教师根据所选内容在15分钟内以正常授课的方式展示了板书的规范性、美观性、创新性等,板书设计合理、书写规范、字迹清楚、图文并茂。经过评委专家的综合评定,光学与电子科技学院唐莹、生命科学学院刘军荣获一等奖。(曹琦林)

#### 提升专业发展力

##### 信息学院: 研讨国际化人才培养模式

9月17日,信息工程学院举办了国际化人才培养模式研讨会。与会老师和学生结合自身实际,立足学院合作办学现状,畅所欲言,从不同角度提出了对国际化人才培养模式的独到见解,并积极为学院国际化人才培养模式改革献计献策。(雷凌)

##### 机电学院: 工程教育专业认证研讨会

9月24日,机电工程学院开展工程教育专业认证的宣讲、动员与研讨活动。副

校长宋明顺出席会议。会议强调了工程教育专业认证工作的重要性及其对专业建设的积极作用,对此次申报专业认证的自动化专业的发展及申报工作进行了指导,认清了工程教育专业认证流程、标准和意义,明确了工作任务。(赵进慧)

##### 计测学院: 测控技术与仪器专业认证学习讨论会

9月24日,计量测试工程学院组织召开测控技术与仪器专业认证学习讨论会,结合测控专业的培养方案,分析了专业培养目标-能力要求-教学载体-评价措施之间的支撑网络。通过此次学习,大家对专业认证工作有了更加全面、系统的认识,对学院教学质量提升的迫切性有了更深的感触。(庞琨)

##### 质安学院: 为课堂和实践教学增添“工程化”元素

9月24日,质安学院组织开展了一场课堂和实践教学增添“工程化”教学元素研讨会。副校长宋明顺巡视旁听。研讨会分享了将教学实验、实训竞赛、专业课程设计、企业实习和学生科技活动等多个教

学环节与工程实践相融合的经验心得。与会青年教师们围绕自身教学与工程结合中遇到的问题进行了热烈的讨论。(吴琳琳)

##### 法学院: “法律学人”沙龙

9月25日,法学院举办了主题为民法“教”与“学”的教学沙龙。本期沙龙是“法律学人”系列沙龙的第三期。法学院于去年推出“法律学人”沙龙,以学生提出学习困惑或问题、教师有针对性交流教学心得与育人体会为主要内容,师生坦诚沟通、答疑解惑,旨在增强学生专业认同和学习自觉,促进学风建设。(蔡铖奇)

##### 工训中心: 探讨高校工科课程实践教学改革

9月29日,工程训练中心举办了“高校工科课程实践教学改革研讨”专题讲座。讲座以《工程图学》课程为例,从四个视角阐释了工科课程如何做好课堂和课外实践教学,探讨了如何让课程教学“鲜活”起来,并展示了课程实践环节、课外学生创新作品、BB网路平台+微博平台的精彩运用和良好的效果。(詹雯)

#### 探索教学创新路

##### 外语学院: 教改论坛

9月17日,外国语学院创设的“教改论坛”首次亮相。本次教改论坛主题为“课程教学改革探讨——基于论文考试的评价模式”。论坛以探究形成性评价与终结性评价为切入点,就如何运用创新方法让课堂鲜活起来,最后达到教与学双赢的目标进行了实质性的探讨。通过这一教研活动,调动了老师们创新教学的积极性。(李宏英)

##### 校重点建设专业导论类课程专题研讨会

9月19日,我校举行了专业导论类课

程专题研讨会。与会老师围绕专业导论课的建设内容、开课模式、考核方式、时段分布、评估手段、教学方法以及与其它课程的关系处理等问题进行了热烈的讨论。通过讨论,除了形成许多共识之外,大家还在建设措施等方面提出了许多建设性的意见或建议。(陈宏)

##### 光电学院: “课堂教学创新行动”大讨论

9月24日,光学与电子科技学院召开全体教师大会,开展“课堂教学创新行动”大讨论活动。活动从实习工作的规范、提前进行生产实习的效果和对学生的教育意义等方面对学院实践教学现状进行总结,分析了实践教学存在的不足,提出了改进实践教学的对策建议。全体教师围绕“课堂教学创新”主题分学科展开了热烈讨论。(朱英昊)

##### 材料学院: 提高课堂教学质量交流研讨会

9月24日,材料科学与工程学院召开了提高课堂教学质量交流研讨会。会议对学院一线教学质量的现状、存在问题及下一步将采取的解决措施和工作思路,进

行了细致的交流和研讨。会议向一线教师们提出倡议,希望每位教师牢记自己的职责,为了学生的发展,为了学校的未来,共同努力做好教学工作。(徐靖才)

##### 人文学院: “我所期待的课堂”

9月26日,人文社科学院召开了“我所期待的课堂”师生交流恳谈会。恳谈会在亲切的气氛中进行。会上,学生们踊跃发言,从各自年级与专业的角度畅谈了对大学课堂的期待。恳谈会为学生和老师创造了直接面对面交流沟通的平台,有效促进了教学相长。(王小华)

##### 生命学院: 课堂教学交流研讨会

10月11日,生命学院召开了2014年教学工作会议暨课堂教学交流研讨会第一阶段会议。会议的主题是“以课堂教学为抓手,促课程建设和教学改革,全面提升教学质量”,主要就如何上好一堂课,如何做好专业建设、课程建设,教学工作现状分析及今后工作重点等内容进行交流研讨。副校长蒋家新、宋明顺、纪委书记王小华参加了会议。(李银波)

## 我校举行青年教工座谈会

□张亮

本报讯 9月26日,学校召开青年教工座谈会,探讨如何更好地发挥青年教师的教书育人作用,如何更好地促进青年教师快速成长和发展。校党委书记胡建成、党委副书记徐涌金出席了座谈会。来自全校各分工会的22名青年教职工代表参加了座谈会。

胡建成书记叮嘱职能部门要认真对待青年教工提出的意见和建议,不断加强为一线教师主动服务的意识,仔细研究,不断改进工作方法,增强工作实效,提升服务水平,不断完善人才培养机制,优化人才发展环境。他勉励广大青年教工要坚定理想信念、坚守道德情操、扎实理论学识、常怀仁爱之心,争做新时代的好教师。

徐涌金指出,与会代表围绕学校发展和青年教师队伍建设提出了很好的意见和建议,相关职能部门会后要认真梳理,进一步研究落实。他希望广大青年教工奋发图强,为实现量院梦贡献自己的青春和力量。

## 我校召开统战工作座谈会

□周凯

本报讯 9月30日,学校召开统战工作座谈会。校党委书记胡建成、党委副书记徐涌金出席座谈会。

会上,胡建成对学校统战工作提出了三点希望:第一,加强学习。各民主党派、统战团体要认真学习习近平总书记系列重要讲话精神,做一名“四有”的好老师。第二,注重调研。各民主党派、统战团体要充分发挥自身优势,加强调查研究,问需于师生,问计于师生。第三,建言献策。要充分发挥民主党派、统战团体在促进学校内涵式发展中的积极作用,为学校“十二五”规划的顺利收官,“十三五”规划的具体制定建言献策。

对进一步做好学校的统战工作,徐涌金提出了要加强思想建设、组织建设、作风建设、制度建设等要求。



## 遇见大运河

10月10日晚,杭州歌剧舞剧院的舞台剧《遇见大运河》在嘉量大会堂上演。校长林建忠与1200余名师生一同欣赏了演出。该剧是来自不同地域、不同文化观念的艺术家和文化遗产保护工作者,向人类文明的共同致敬之作。

(邓宇轩/文 欧天宇/摄)

# 2014年师生摄影大赛优秀作品选登



▲一等奖 夏凯《计量风光》



▲一等奖 韩玲莉《盼》



▲一等奖 陈杰《空谷幽兰》



沙漠驼铃



璀璨的东方之珠



图瓦人的小木屋

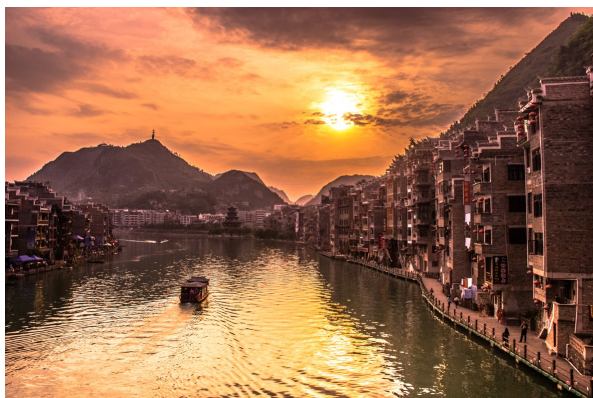


夕照五彩滩

▲一等奖 俞涛《山河入梦》(组图)



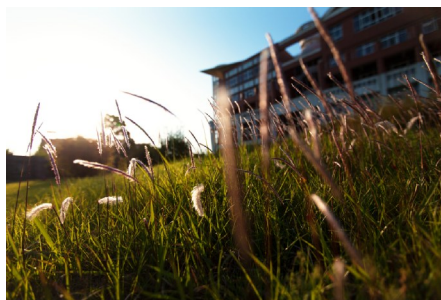
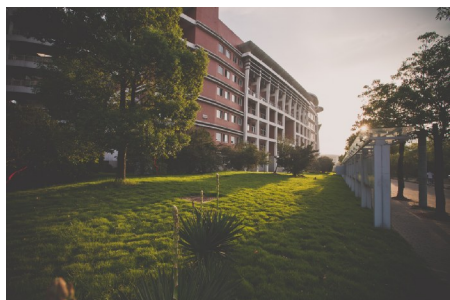
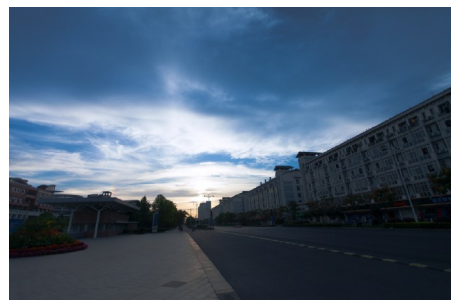
▲二等奖 叶小茵《童年》



▲二等奖 姬莹《落日熔金》



▲二等奖 胡佳富《主宰》



▲二等奖 顾东毅《计量》(组图)