



# 浙江学院报

ZHI JIANG XUE YUAN BAO

浙江工业大学

中共浙江工业大学之江学院委员会主办  
浙工大之江学院宣传新闻中心编辑出版  
杭州校园:浙江省杭州市之江路182号  
绍兴校园:浙江省绍兴柯桥柯华路958号  
网 址:www.zjc.zjut.edu.cn  
Email:zcxz@zjc.zjut.edu.cn

新闻热线:0575-81112768

## 省教育厅副厅长朱鑫杰赴学院考察



9月14日上午,省委教工委委员、省教育厅副厅长朱鑫杰来我院考察,省教育厅学生管理处处长丁松泉,计划财务处调研员周武汉,教育发展中心主任罗万里陪同考察。绍兴市教育局党委书记、局长贺晓敏,副局长钱伟民,高教处处长孙国强,院领导李澎林、郑雅萍、黄新敏、陈金友陪同考察。

朱鑫杰一行先后来到“之江云”师生事务服务大厅、图书馆、学生校内实训基地、梦湖园等地进行实地考察。他们认真听取了学院领导关于迎新工作和学院二期建设等情况的汇报,并就有关问题进行了交流。朱鑫杰充分肯定了我院开学和校园建设所做的大量工作,要求学院继续调动教职工积极性,积极主动作为,切实做好开学后勤服务和安全保障工作。

宣传新闻中心

## 华尔天赴学院检查暑期校园安全稳定工作

9月1日,副校长华尔天赴学院检查暑期校园安全稳定工作,走访慰问安保工作人员。学院领导李澎林、郑雅萍、黄新敏、张英杰、学校办公室负责人陪同。华尔天实地检查了杭州校园安全稳定工作,并查看了绍兴校园安保总控室、教室、寝室、食堂和梦湖园建设工地等场所,详细了解了各相关部门在暑期值班安排、安全措施、后勤保障以及梦湖园建设情况,慰问了两校区的安保工作人员。华尔天指出,针对暑期G20期间安全稳定工作的特殊性,学院各职能部门要按照上级部门要求,从严管理,切实抓好重点场所、重点部位的检查排查,做到安全管理到位、安全防范到位、安全责任到位,保障好暑假期间校园的安全稳定。

宣传新闻中心

9月23日,我院与柯桥区人民政府在绍兴校园签订共同组建浙江工业大学柯桥创新研究院(简称“研究院”)、浙江省国家大学科技园之江园(简称“之江园”)协议。柯桥区副区长周树森,柯桥区科技局局长王炳豪,之江学院院长李澎林,副院长王河江,办公室、科研部、柯桥地方研究院等相关部门负责人出席签约仪式。周树森与李澎林分别代表区政府和之江学院签订共建协议。

据悉,研究院(之江园)实行企业化运作,总注册资本为500万元,其中之江学院投资350万元,柯桥区科技工作领导小组投资150万元,下设“柯桥创新研究院发展有限公司”,实行董事会领导下的总经理负责制。

研究院(之江园)在功能定位上将包括“创新技术研发、创新成果转化、创新企业孵化、创新人才培养和创新公共服务”等五位一体,具体将建设成为区域内以下五个方面的中心:一是建立创新科技研发中心,依托工大及境内外高校研究力量,发挥区域内“省干”等高层次人才研究作用,联合区域内重点企业,针对柯桥区主要产业的共性技术、关键技术开展研发和攻关;二是建立创新成果转化中心,联合浙江工业大学等省内主要高校,引进香港政府纺织及成衣研发中心、香港理工大学等研究成果,及台湾高校和欧洲设计学院等境外高校的研究资源,推进国内外优秀科技成果的转化;三是建立创新企业孵化中心,依托浙江省国家大学科技园、浙江工业大学等高校,引进创新、创业团队,重点在高端纺织、时尚创意、软件信息、先进装备制造等方向开展孵化工作;四是建立创新人才培养中心,利用研究院和产业园的研究队伍,包括全职或兼职的研究人员,面向产业一线需求,以“产教融合”的教育理念培养一批优秀博士后、研究生和本地本科生队伍;五是建立科技咨询服务中心,为柯桥区和企业科技研发提供实验测试、科技咨询与评价、社会调查与绩效评价等公共服务,并通过举办高端论坛、研讨会和高端培训等,成为区域内企业家、政府官员等认知新思想、新理念、新技术的基地。

实施创新驱动发展已成为国家及浙江省的发展战略,人才是第一资源,科学技术是第一生产力,创新是第一驱动力已成为新的理念。柯桥区委区政府为“十三五”规划了“时尚柯桥、印象柯桥、幸福柯桥”的建设蓝图,提出了打造金柯桥国家级创新科技城的宏伟目标,正致力于补短板、人才短板,构筑新的发展优势,实现柯桥新的跨越发展。大学作为高层次创新创业人才培养的重要基地和高层次科学研究、高质量创新成果的研发中心,应为国家、区域重大战略发挥支撑引领作用。

我院于2016年9月移师绍兴工作已基本结束,教学等各方面工作已基本稳定。2015年学院成为全省首批10所省级示范性应用型高校之一,学院按照“面向需求、产教融合、合作办学、共同发展”的发展思路,努力建设一流的区域性应用型大学。作为柯桥区政府共建的,区域内的自己的大学,学院将担当起柯桥产业转型升级的历史使命,把为地方社会经济发展服务作为首要发展战略。研究院(之江园)旨在发挥柯桥之江学院、浙江工业大学的人才优势和学科优势,依托大学的资源和平台,集聚并协同各方资源,为柯桥产业发展提供支撑和服务。

宣传新闻中心

实施创新驱动发展战略,探索产学研融合新模式  
柯桥区人民政府与浙江工业大学柯桥创新研究院、浙江省国家大学科技园之江园

## 学院隆重举行2016级新生开学典礼

9月13日上午,学院隆重举行2016级新生开学典礼。浙江工业大学副校长华尔天、学院领导、2016级2000余名新生、学院中层干部、尚德书院导师、教师代表参加了开学典礼。开学典礼由学院党委书记郑雅萍主持。

院长李澎林在典礼上致辞。他说,当你走进美丽的之江校园,漫步在杨柳依依的早湖畔,穿过健行桥,进入四面环湖的梦湖园,你们人生最重要的大学时光已经徐徐展开,之江学院将是你们度过人生最美好年华的地方。

李澎林说,之江学院已经走过17个年头,写下了辉煌的篇章。之江学院是浙江省第一批成立的独立学院,学院已成为同类院校中的佼佼者,是浙江省首批应用

型高校转型示范学校,也是浙江省最美十大校园之一。未来五年,学院将以“面向需求、产教融合、开放办学、共同发展”为理念,着力建设“育人之江”、“实力之江”、“活力之江”。在致辞中,李澎林对同学们提出了三点希望与建议。

李澎林说,希望同学们志存高远,心怀梦想。在这四年中,给自己设定一个目标,并合理规划,细分成一个可行的小目标,全力以赴,之江学院将支持同学们所有的梦想。学院拥有和浙江工业大学一样的师资,并且具有自己的特色。学院将以应用型大学为导向,丰富实践和教学经验的老师将为同学们的成才保驾护航,多样化的课外实践基地让同学们在校内便能积累丰富的实践经验。在浓浓的创业创

新氛围下,同学们还能一圆“创业梦”、“留学梦”、“读研梦”。

李澎林说,希望同学们尚德致知,全面发展。大学教育不仅仅是为了一份安身立命的工作,更是为同学们未来几十年的人生积蓄能量,为了更美好的生活。为此,在大学期间,除了为梦想努力,同学们更要培养良好的品德、健全的人格、高尚的品味、国际化的视野、强健的体魄,成为一个全面发展的自己。学院将以书院制的方式精心栽培同学们,书院将以平等宽松的育人理念,致力于培养同学们成为“会干事、会学习、会生活”的人。

李澎林说,希望同学们自觉自律,自强不息。虽然学院会全力帮助你们成长成才,

但要实现梦想,成就自我,关键还要依靠同学们自身的不懈努力。希望同学们能用坚韧积极的人生态度,自力更生,发奋图强,勇于拼搏,在困境面前不气馁不抱怨,在挑战面前不低头不退缩,攀登一座又一座的高峰,走出属于自己的精彩人生。

最后,李澎林希望同学们能把握属于自己的时代,不枉费时代给予的机遇,勇立潮头,与之江学院携手并进,共同前行!并祝福所有的之江新生,拥有一个美好的大学生活,学业有成,鹏程万里!

院领导李恒光博士、新生代表张杨商分别在典礼上发言。

华尔天等领导向尚德书院导师颁发聘书,并向各二级学院学生代表赠书。

宣传新闻中心

## 四届学子齐聚新之江

早湖畔,杨柳依依;梦湖边,夕照脉脉。时光如梭,2016年9月20日,移师到古城绍兴的新之江,走进第四个年头。

行在路上,步履匆匆的学生中,面庞开始多元,有大一新生的青涩,也有大四毕业生的迷茫与憧憬;图书馆门前,之江铜球饱经转塘的雨露,又屹立于绍兴校园,一如一位老者静静守护学子成长;在食堂的早餐时间,风靡一届届之江学子的葱油拌面窗口,再一次排起了长队……新老之江,在时光的脚步中,完成了前后交替,又相互交融,彼此承接。

这三年,校园一天比一天美丽,早湖、梦湖散发珠玉般的迷人光彩,晨光初起,晚霞落幕,芦苇荡漾,波光摇曳;走进第四年,之江一年比一年强大,移师绍兴,学院在科研合作、人才交流、文化共享、团学活动等多个方面与地方发展达成良性互动,实现了合作共赢。

走进第四年,结束两校园办学的新之江迎来了四届学生的齐聚一堂,也走进了发展的元年。蓄势待发的新之江,让我们共同努力!

宣传新闻中心



新生报到场景

宣传新闻中心

## 两学一做 红星闪闪

## 前进路上,不忘初心

——学院暑期扎实推进“两学一做”学习教育

按照省委组织部《关于在“两学一做”学习教育中深化推进“红色细胞工程”推动党员践行“四讲四有”的通知》精神,根据《全省高校“两学一做”学习教育协调小组关于抓好暑期“两学一做”学习教育的通知》和学院《关于做好暑假“两学一做”学习教育有关工作的通知》要求,结合之江学院层面前期开展的“五个一”(一次动员、一次党课、一次培训、一个平台、一次庆祝建党95周年的大合唱)基础上,学院在暑期中扎实推进“两学一做”学习教育,成效显著。

### 扎实推进学习教育

周密部署,领导重视,突出责任落实。学院党委制定了《关于做好暑假“两学一做”学习教育有关工作的通知》,要求各二级党组织在暑假期间“两学一做”学习教育要有计划,更要组织好,要有成效,要有特色,要求各个二级党组织负责人认真履行党组织负责人的主体责任。学院学习教育协调小组下发《关于开展“两学一做”学习教育自查的通知》,认真开展学习

教育的自查,逐条落实学习教育要求。

精心筹划,利用假期静心以学,践行真做。之江学院各级党组织积极落实相关学习教育要求,制定各自的学习计划。学院党委组织部组织中层干部到井冈山革命根据地“两学一做”党性教育活动。井冈山革命传统教育研究院在课程设置、培训管理、组织保障等方面给予了大力的支持和配合。培训班根据培训教育的需要,设立班长及四个学习小组组长,学习组织工作有序开展。学习期间,学员们静下心来认真学习,沉下身子仔细考察,体现了我院干部的良好形象。通过这次培训教育活动,学员们思想、心灵一次又一次得到震撼与洗礼,用信仰点亮人生,践行“两学一做”,把教育工作作为崇高的事业来毕生追求,紧密结合学院当前工作的重点、难点和热点问题,把学习的成果,转化为党性锻炼,推动工作的强大动力,转化为干事创业的强大信心。

各二级党组织充分利用暑期工作研讨和外出考察学习的机会,认真开展学习教育活动。如商学院党总支组织全体师生党员观

看并学习了习近平同志在中国共产党95周年庆祝大会上的讲话,并重温入党誓词。人文学院党总支将暑期“两学一做”学习教育分为两个阶段,前期学党章党规和重要讲话,后期“查补短板,加强监督”。机械学院党总支采取校内外联动,理论与实践相结合的方式开展为期三天的集中学习,学生党支部全部党员参与了此次学习活动。

### 创新方式,突出特点和效果

学院党委把“两学一做”学习教育和实际工作有机结合起来,创新学习教育方式方法,突出品牌培育,确保督导有实效,确保宣传有特色,促使广大党员干部和群众聚焦该项工作,推动“两学一做”学习教育抓实见效。学院网站设立“两学一做”宣传专栏,推出党员“24个瞬间”,供全体教工、学生党员观摩、学习。利用之江党建微信平台,对党的相关知识和政策、先进典型、学习标杆进行宣传推送,充分发挥先进典型的激励作用。

商学院管理支部、人文学院汉语言文学教工党支部的QQ群里及时发送、交流、

传播上级党组织关于“两学一做”活动的具体要求与经典案例,把学习资料的电子文本及时上传,供大家学习交流心得体会。商学院财金、管理支部的全体党员教师都承担了实践学习任务,与学科竞赛指导任务,支部要求全体党员教师以热忱投入和认真负责的态度做好学生的课外实践和学科竞赛工作。后勤服务与经营发展中心党总支专门召开学习教育会议,各个工作分管负责人以护航G20为契机,认真落实工作责任,保障后勤服务供给,践行“两学一做”。中旅(旅游)学院党总支充分利用招生宣传会、学生就业指导等机会,放弃休息,顶着烈日,向考生及家长做了大量宣传咨询工作,展示了我院教师良好的形象。

商学院选拔优秀学生党员组成“食品监督百人团队”,联合柯桥区市场监督管理局在柯桥区流通、餐饮等行业展开监督检查工作,紧盯食品安全。人文学院学生干部利用暑期时间开展“触摸心声青春温暖关爱盲人护航G20”,倡导人们树立对弱势群体的关爱意识。

组织人事部

## 创新创业在路上

## 我院学生在全国大学生机械创新设计比赛中荣获一等奖!

近日,我院机械工程学院何一峰、林子翔、戚鸿斌、邵旭辉、程序同学的作品“一体式硬币分离计数包装机”在山东交通大学学院举行的第七届全国大学生机械创新设计大赛决赛中荣获一等奖,实现了我院在全国大学生机械创新设计大赛总决赛中的历史性突破。

### 创新设计惊喜获奖

第七届全国大学生机械创新设计大赛的主题是“服务社会—高效、便利、个性化”,有三个选题可供选择,分别是:钱币整理类,商品包装类,商品运载类。何一峰等人选择了钱币整理类进行作品的创新和设计,不仅仅是因为硬币的分拣包装成了许多商家以及银行工作人员的难题,更因为他们认为对“钱币整理类”方案的设计更能把他们的想法表达出来。在确定好要做一体式硬币分离技术包装机之后,就开始进行设计与参数的计算。最后出来的作品能自动实现不同面值的混合硬币同时进行分类,并对分离后的硬币进行计数和包装最后形成一定规格数量的硬币独立包装体。分离步骤中此作品的优势体现在分离效率高,分离数量大;计数采用先粗计数后精计数,比常规计数更简单,效率更高;最后的包装步骤所采用的透明可见面钱币种类与数量的包装筒可循环使用,环保节约。

当前,国家增大了硬币的发行量和流通量,人工分拣工作繁重,工作效率低,成本高。何一峰等人所在的团队设计作品能够进行高精度的分离、计数和包装。包装后的硬币整齐、规格统一,方便清点、保存和运输,可部分或者全部代替人工,较同类产品具有制造成本低、可靠性强等竞争优势,有着广阔的市场应用前景。最后他们的作品在全国28个省638所高校的4154项作品中成为125个一等奖之一。何一峰团队也打算在今年着手专利申请。

### 成功背后的跌跌撞撞

当问到做这个作品期间是否有遇到困难时,团队队长何一峰回答我“状况百出”这四个字。在确定好要参加这个比赛后,面临的第一个困难就是时间紧迫,供团队准备的时间少得可怜。团队成员们准备半个月再连赛通宵15天赶出了作品,在实验室呆的时间多于其他任何时间。一路细心准备到了省赛前夕,却因为运输问题,关键机构出现损坏,只能连夜从富阳赶回学校重新制作,并在第二天早上距离比赛还有两个小时的时候赶回赛场安装调试。最后总算有惊无险地通过省赛,进入全国总决赛。

### 无风无雨也无晴

说起获奖,何一峰显得很淡定,对他们的指导老师,团队成员表示感谢,当然这次获得全国一等奖是对他们团队付出那么多时间与努力的最大的肯定。

院报记者 褚梦芳