

# 双院士加盟诸暨首家服务 区域经济院士专家工作站

诸暨市人才工作领导小组办公室和诸暨市科协日前联合发文,认定浙江大唐纺织科技开发有限公司与中国工程院庞国芳、姚穆院士团队合作共建的院士专家工作站为诸暨市院士专家工作站。这不仅是诸暨市建立的第12家院士专家工作站,也是诸暨市建立的首家为区域经济服务的院士专家工作站。

庞国芳院士现为国家质检总局首席研究员、中国检验检疫科学研究院首席科学家。他长期致力于科学检测技术理论与实践的研究,有着广泛国际影响力的质检科学家,主编科技专著6部,研究制定国际、国家检测技术标准141项,获得国家

科技进步奖等多项奖项,还获得了国务院特殊津贴专家、国家级有突出贡献专家、国际 AOAC 资深专家等荣誉称号。而姚穆院士则是我国纺织材料领域学术带头人,多年来一直承担着多项国家重点科技攻关项目的研究,先后研制系列纺织测试仪器近20种,起草国家标准及军用标准多项,主编教材专著近20部,发表论文百余篇,获国家科技进步奖等多项奖项,先后获得国家有突出贡献的青年专家、全国纺织工业劳动模范、全国优秀教师等荣誉。

浙江大唐纺织科技开发有限公司建立的浙江纺织袜业研究院,是一家集纺织袜业技术研究与

科技成果转化等功能于一体的研究中心,目前已成为大唐袜业智库的重要组成部分。建立院士专家工作站后,他们将根据省委、省政府对大唐袜业产业转型升级和加快袜业特色小镇建设提出的总体要求,以服务省级首批特色小镇——大唐袜业小镇建设为立足点,集聚双方科技资源,在功能性新材料关键技术、质量检测共性技术、智能织造装备技术等方面进行合作研究,通过进一步提升纺织袜业自主创新能力,促进产业转型升级,推动实施工业强市战略。

王晓聪

## 三门一教师 获全国优质课评比一等奖

全国历史优质课评比日前在河南安阳举行,代表浙江省参赛的三门中学历史老师陈雪敏荣获全国一等奖。这是三门县教师首次在全国历史优质课评比中获此殊荣,也是台州市唯一获得一等奖的教师。

此次比赛,陈雪敏执教《两汉经济的发展》一课。她在教学中,以文明史观为引领,将培养“史料实证”素养贯穿始终,让学生理解史料的分类,辨别史料的真伪。同时,充分激发学生主体作用,发挥学生主体作用,培养提高学生学习历史的能力。该课教学体现的先进理念、丰富的内涵、良好的素质,赢得了评委及与会教师的好评。

全国历史优质课评比是中国教育学会历史教学专业委员会2016年学术年会的一项重要学术活动。来自全国各地的中学历史教师、历史教研员、中学历史教育专家、中学历史课程教材研究者等千余名教育工作者齐聚一堂,围绕历史教育教学展开研讨。

朱曙光 王亚君 陈传撑

## 湖州职院教师陶艺作品 入围2016年“米兰设计周”

“米兰设计周——中国高等院校设计学科师生优秀作品展”获奖作品近日公布,湖州职业技术学院艺术设计学院王武老师的陶艺作品《父爱如山》荣获“米兰设计周——中国高等院校设计学科师生优秀作品展”米兰入围奖。为真实反映出当代背景下中国设计学科的教学水平的现状和教学成果,为全国的陶艺、设计学、影视动画、建筑艺术等相关专业院校及师生搭建教学交流和展示自我的国际舞台,中国教育国际交流协会和米兰设计周组委会于2016年米兰设计周期间共同举办“米兰设计周——中国高等院校设计学科师生优秀作品展”。

本次活动共收到300多所高校2300余件参赛作品,评选委员会主席是同济大学设计创意学院院长姜永琪教授,评选委员会则由南京艺术学院副校长何晓佑教授,中央美术学院研究生处处长许平教授,中国美术学院设计艺术学院院长、国务院学位评议小组成员吴海燕教授共同组成。评选委员会本着公平、公正、公开和鼓励参赛的原则,按评奖总数的1%、2%、20%分别评选出米兰学院奖、优秀奖和入围奖。获得米兰学院奖的作品将在“米兰设计周”上的卫星展上展出,获优秀奖及入围奖的师生作品将在米兰理工大学内展出。

施敏锋

## 天目高级中学迎来省二级 特色示范学校现场评估

浙江省二级特色示范学校评估组一行八人日前来临安对天目高级中学进行为期两天的现场评估。

评估组首先听取学校负责人详实的自评报告,随后分组开展检查评估工作。评估组先后检查核对了特色创建的档案材料,实地察看了心理辅导站、社团中心、美术教学工作室、校园文化长廊、居委会办公室、食堂、前往教学楼进行了教学状态的观察和推门听课,召开了学生、教师访谈交流,电话回访家长,回访与选修课开设相关的校外资源单位,通过网上问卷调查采集了相关信息,充分肯定了天目高级中学创建省二级特色示范学校所做的工作和取得的成果。评估组认为学校构建的课程体系特色鲜明,顶层设计凸显地域文化、临安新时代发展精神、学校实际三个元素,并就学校如何保持并进一步完善特色品牌建设、精致增厚学校的文化建设方面提出中肯的建议。

屠力 吴慧明

## 菱湖三小 获“省美丽校园”称号

“浙江省中小学美丽校园”名单日前公布,湖州市南浔区第三小学榜上有名。

据悉,此项活动是由浙江省教育厅组织,全省各级教育行政部门上下联动,各中小学校积极参与,多形式多渠道开展了为期近5个月的“点赞美丽校园”活动。最终,按媒体点赞和专家评审相结合,分区域、分学段、按比例评选规则,经活动组委会研究,确定63所学校为“浙江省中小学美丽校园”。

赵新荣 孙建儿

## 全国大中学生第五届海洋文化 创意设计大赛在舟山落幕

赛程历时半年的全国大中学生第五届海洋文化创意设计大赛颁奖典礼暨作品展览日前在浙江海洋大学举行。这次大赛共有全国502所高校、76所中学参赛,征集作品13781件。山东工艺美术学院选送的作品《嗨》和上海视觉艺术学院选送的作品《潮汐》获得金奖。

全国大中学生海洋文化创意设计大赛系“世界海洋日暨全国海洋宣传日”活动内容之一,今年的大赛以“创意海洋”为主题。据主办方相关负责人介绍,通过大赛的系列活动,为全国大中学生搭建一个全面认识和了解海洋、保护海洋的平台,使广大学生投入到建设海洋强国的事业中。最终,浙江海洋大学获得优秀组织单位奖。

乐佳泉

## 努力让学生的眼界“更开阔” 浙商大推行通识教育“跨界”选课

马东瑛是浙江工商大学财会学院大二学生,这学期选修了“微机组装与原理”课,统计学院赵博选修了“电子商务概论”课,而食品学院陈姣文则选修了“外国文学导读”课……从本学期起,浙商大实行通识课教育改革,越来越多的学生“跨界”选修通识课。

该校将通识教育课设为“文学·历史·哲学、艺术·宗教·文化、经济·管理·法律、写作·认知·表达、自然·工程·技术、创新·创意·创业”六个模块,并规定在校期间,文科类学生需选修“文学·历史·哲学”类学分,非经管法类学生需选修“经济·管理·法律”类学分。同时,将通识课由原有的8学分提高到12学分,而任意选修课则由8学分降至4学分,鼓励学生跨院(系)、

跨专业选修课程。

“通识教育是以人为本的全面素质教育。”该校教务处处长刘海生表示,希望通过通识教育课程建设,培养学生领悟不同的文化和思维方式,具备独立思考判断、能会说写等可持续发展能力,获得未来发展所需的多种能力。

刘海生介绍,学校计划5年内建设40门左右的精品通识课。遴选优秀课程立项,每门给予2万元的建设经费。一年建设期满通过验收者,授予校级精品通识选修课程,实行“优课优酬”,课时费上浮50%。

为保证通识课的教学质量,该校建立严格的新开课程审核机制,规定主讲教师需具有副教授及以上职称。通识课评价采用以学生评价为主,同时结合教学督导、通识教育教学指导委员会成

员等听课情况。对于教学评估列全校前15%、16%~30%的,课时费分别上浮20%、10%。对于教学效果差的,则限期改进或暂停开设。

改革后的通识选修课有别于传统“满堂灌”的教学方式,采取“大班授课、小班讨论”或“翻转课堂”。同时丰富考核方式,除期末论文外,突出课堂互动、课堂讨论、课后学习、合作学习的成绩评定。有学生笑言:“这样很难有好拿分的‘水课’,将要面对的是不能缺勤、小作业不断的高要求通识课。”

此外,浙商大还定期动态引入MOOC课程、国内外视频公开课、资源共享课以及其他商业化课程资源等优质通识课课程资源,采取“翻转课堂”教学模式。

王汝菲

## 助推海洋高等教育发展 2016国际校长论坛在舟山召开

由浙江海洋大学主办的2016国际海洋高等教育校长论坛于11月16~17日在舟山举行,来自俄罗斯、韩国、日本、塞内加尔、坦桑尼亚、泰国、美国、乌克兰、中国、中国台湾等10个国家和地区的24所高校40余名海洋类高校校长和代表齐聚舟山,共同探讨未来海洋高等教育发展趋势和人才培养的新途径。

本次论坛以“国际海洋高等教育回顾与展望”为主题,会上,中科院院士、中国海洋大学副校长吴立新,韩国群山大学罗以筠,俄罗斯圣彼得堡国立海洋技术大学叶甫格尼·阿波罗诺夫,浙江海洋大学校长吴常文等国内外专家学者们全面梳理国际海洋高等教育和人才培养的宝贵经验,科学分析海洋高等教育面临的机遇与挑战,准确定位海洋高等教育的改革创新思路,展望海洋高等教育未来的发展趋势。

与会的台湾海洋大学校长张清凤表示,非常感谢浙江海洋学院给他们一个如此好的平台,台湾的海洋类学校愿与大陆开展人才培养、科学研究等多方面的合作。

此次论坛还取得了两项成果,一是发布“舟山宣言”,二是成立东海科教联盟,来自日本、韩国、中国3个国家15所高校将加入联盟,并签署联盟宣言,浙江海洋大学还将与相关高校签署多项合作协议。

陈香娟 文 锡小平 摄



图为吴常文在介绍海洋类学校的合作情况。

## 浙商职院师生 参观“纪念红军长征胜利八十周年主题展”

浙江商业职业技术学院党委副书记金萍、宣传部部长张国宏近日带领连锁1626、动漫1621两个班以及机关第三党支部部分党员共80余人到浙江理工大学展览馆参观了“长征与遵义会议——纪念红军长征胜利八十周年展览”。此项展览是浙江省纪念红军长征胜利八十周年的重要活动之一,由浙江省委宣传部、贵州省委宣传部和遵义市委共同举办。

展览依托遵义会议纪念馆的基本陈列,共分

为“战略转移 开始长征”、“遵义会议 伟大转折”、“用兵如神 突出重围”、“永往直前 走向胜利”、“遵义会议 精神永存”五大部分。展出了近800张珍贵历史图片以及馆藏革命历史文物、遵义会议复原场景、红军过雪山草地等视频资料。主题突出、内容丰富、史料权威、图文并茂,生动展现了红军长征的光辉历程和英雄壮举,表现了伟大的长征精神及遵义会议精神,为进行爱国主义教育和革命传统教育提供了重要平台。

此次活动也是浙江商业职业技术学院思想政治理论课实践教学系列活动之一,通过参观的形式,让大家对红军的伟大征程有了更清晰的了解,对长征精神有了更深刻的感悟,对中国特色社会主义事业的建设的有了更坚定的信念。为弘扬社会主义核心价值观提供了生动的课堂,让思想政治理论课教学内容更加生活化与真实化。

本报记者 孙常云  
通讯员 王苏婷

## 长兴技师学院教师 获全国机电类比赛二等奖

日前,从2016年全国机械行业职业院校技能大赛——“亚龙杯”职业院校机电类专业教师教学能力大赛传来好消息:长兴技师学院教师孔令晓以优异成绩挫群雄,喜获(中职组)数控装调与维修二等奖。

据了解,2016年全国机械行业职业院校技能大赛——“亚龙杯”职业院校机电类专业教师教学能力大赛,是由全国机械职业教育教学指导委员会和机械工业教育发展中心主办的。大赛赛

项分为高职和中职(含技工类院校)两个组别,代表了国内机械行业职业院校技能的最高水平。孔令晓参加的是中职组数控装调与维修项目,该项目汇集了25位来自全国各个中职院校的教学能手。孔令晓以过硬的专业技能、新颖的教学设计和出色的说课脱颖而出,获得该项目二等奖,并被授予“全国机械职业院校实践教学能手”荣誉称号。

孔令晓能够取得这么好的成绩并不意外,这

与长兴技师学院一贯重视青年教师的培养是分不开的。该院每年利用暑期下企业实践,让青年教师将理论与实践更好结合;利用“走出去,请进来”的方式,请来专家、能工巧匠传授技艺,去省外、国外,开阔视野,提升技能。他的成绩更来自于他的勤奋钻研、刻苦训练。在“敬业为本、精业为恒”的校训引领下,孔令晓和他的团队将更加努力,争取再创佳绩。

赵新荣 柏芸芸 黄巧玲

国家发明专利产品

杭州体验馆: 宾利酒店用品公司石祥路589号海外海商城三楼 13600523508 0571-86681099

# 水炭净™

## 竹炭全陶瓷净水器

江苏·宜兴市雅博环保新材料有限公司 电话: 0510-87199998 18068379788 13771352167

引进德国超微粉体先进技术  
国家重大产业技术开发专项  
国家重点新产品国家火炬项目

## 成套超微粉体设备

浙江丰利粉碎设备有限公司  
销售热线: 0575-83105888, 83185888, 83100888, 83183618  
中文搜索: 浙江丰利 http://www.zjfenngli.com