

"中国饺"征服"国际胃"

浙商大学生作品获"iF设计新秀奖"

厉害了,传统美食"中国饺"征服了国际评委刁钻的"国际胃"。近日,浙江工商大学艺术设计学院学生的设计作品——"饺科书"(Dumpling Course)喜获国际顶级设计大奖iF设计新秀奖(iF Design Talent Award),成为中国传统文化向世界级设计平台输出的又一成功范例。

这盘"中国饺"如何征服"国际胃"? 笔者了解到,这得从中国传统的美食饺子说起。该校艺寒设计学院产品设计系学生侯思骞、贝住书、Kezia Armah(来自加纳,中中名:柯贝贝)发现外国友人对方方线是一一饺子,及其制作方法极有兴趣,但目前的教程都很复杂及有兴趣,但目前的教程都很复杂日难以理解。为了让外国人展示饺子不再一头雾水、向外国人展示饺子这一传统中华美食,这个中外结合的小团队在指导教师许晓峰、史腾高、周卿的指点下,学研结合,将

服务设计思维应用到产品设计中,成功设计并制作出一本《饺科书》,使得外国友人能够凭借书中所提供的工具与简要图示做出真实的饺子。功夫不负有心人,他们的努力得到了iF国际评委的高度认可,评委团在颁奖意见中评价道:"该设计不仅介绍了饺子制作方法,同时也介绍了中国饮食文化。通过它,外国人能更好地了解中国文化"。

作为设计团队的一员,留学生柯贝贝对中国文化赞不绝口,她说:"身为一个留学生,我深深地被中国文化所吸引,所以我们做了这个有趣的设计,让外国友人体验中国文化,向世界传播中国文化。"他们的指导教师许晓峰对此感同身受:"这个作品正是以中国传统文化传承和推广为愿景,以设计前沿理论为指导,协同教师辅导团队、学生竞赛团

队、科研、实验室、企业等多方资源, 充分实现了全员协同下的文创设 计。"

该奖项是浙商大艺术设计学院 "双T"人才培养教学改革过程中获 得的又一成果。有意思的是,本次 获奖团队中有来自加纳的留学生, 也有来自"大疆创新实验室"与"高 竞赛俱乐部"的中国学生。对于此 次获奖,该校艺术设计学院副院长 高颖表示:"近年来,艺术设计学院 实行了多项课堂教学改革,通过国 际化教学、工作坊研发等前沿设计 教学方式,产生了一系列优秀的教 学成果。这次国际大奖的获得是对 全院师生共同努力的肯定。"据悉, 浙商大艺术设计学院致力于培养 "知行相契、心手合一"的艺术设计 类复合型创新人才。每年定期开展 工作坊、研习营等活动;与英国爱丁 堡大学、北安普顿大学等十余所国

外知名大学的艺术学院建立了长期 合作关系,每年定期选派符合条件 的优秀学生出国交流学习。

房敏婕

新闻链接:

小知识——德国iF 奖、红点奖以及美国的 IDEA奖被公认为设计界 最权威的国际界的工作"之称。其中,iF设计 新秀奖更是发掘年发设计新秀的国际最后最后最后,是国际高品质设计的象征。

校企"强强联合"探索人才培养新途径

"圆通学院"在浙商职院开班办学

日前,由浙江商业职业技术学院与圆通速递股份有限公司合作建设的"圆通学院"在浙商职院正式拉开办学帷幕。

笔者了解到,校企双方于去年 11月签订合作框架协议,在前期 调查研究的基础上筹建"圆通学 院",并于今年初落实执行方案。 在接下来的时间,浙商职院与圆 通速递将合作组建管理团队,依 托双方资源陆续开展"客服班" "财务班""人资班"等方面的培 训,同时也将面向社会开展速递 计划就筹备组建中国快递大学, 开展人才培养、员工培训、横向科 研以及教学团队、实训实习基地 建设等方面开展深度合作。

浙商职院党委书记骆光林表示,浙商职院近年来高度重视开展现代学徒制人才培养模式的探索与实践工作,不断探索研究学校招生和企业招工相融合的方式方法和深层次的合作,对不同专业方向进行人才培养模式的探索和实践,更好地提高人才培养质量。

"产教结合、校企合作是高职

院校办学的必由之路,我们希望通过校企双方的深入合作,促进教学、生产的有机结合,切实提高教学质量,培养具有较高实践能力的学生。"浙商职院校长张宝忠说。

圆通速递副总裁、CEO 相峰表示,浙商职院是一所百年老校,圆通速递希望能够通过浙商职院雄厚的办学实力,依托职业教育平台,探索人才培养模式,做到"强强联合",也期待双方有更进一步的合作。

王苏婷 杨扬

绍兴小科星致敬科技工作者

——第二届浙江"科学玩家"青少年科学才能挑战赛启动

在首个"全国科技工作者日"和"六一"国际儿童节到来之际,为了致敬科技工作者精忠报国、敢为人先、拼搏奉献的精神,让儿童度过快乐难忘的节日,营造尊重科学、尊重科技工作者的浓厚氛围,5月28日,绍兴科技馆联合浙江省青少年科技活动中心、浙江电视台经济生活频道举办的第二届浙江"科学玩家"青少年科学才能挑战赛启动仪式暨"六一科学嘉年华"活动在绍兴科技馆举行。

去年首届浙江"科学玩家"青少年科学才能挑战赛,通过竞赛、颁奖晚会、科技春晚等多样形式,创造性地将科技与表演进行融合,成功刷新了全省青少年朋友对科技的认识,更以电视栏目全方位的辐射力量吸引了更多的学生"学科学、爱科

学、秀科学",在浙江省内引发了一股青少年科技创新的热潮。今年,绍兴市积极响应习近平总书记在"科技三会"上发表重要讲话发出向世界科技强国进军的号召,进一步扩大科技创新在青少年中的影响力,举办第二届浙江"科学玩家"青少年科学才能挑战赛,将"六一"儿童节与"全国科技工作者日"相结合,邀请优秀科技工作者,举行小科星献礼科技工作者活动。让科技跳出书本,让梦想插上翅膀,奋发图强勇攀高峰,拼搏奉献砥砺前行。

活动当天上午,绍兴科技馆在镜湖广场隆重举行了第二届浙江"科学玩家"青少年科学才能挑战赛启动仪式,钱宇、钟少锋等6位省、市优秀科技工作者出席启动仪式。浙江省科协党组成员、副主席王忠

民出席并讲话。讲话中,他代表浙江省科协向出席本次活动的领导嘉宾表示欢迎,向在科技工作岗位上默默发光发热的科技工作者们致敬,向广大少年朋友致以节日的祝贺。他希望能够有更多的青少年朋友参与进来,点亮灵感,引燃激情;希望通过优秀科技工作者的言传身教,让科技的理念伴随孩子的成长,让科学成为一种时尚,在校园里流行!

启动仪式在主题歌舞《科学玩家》中拉开序幕,由绍兴科技馆带来的科学表演节目《原来如"磁"》吸引了众多观众的眼球,之后播放了首届"科学玩家"赛事回顾VCR,带领大家回顾去年"科学玩家"的精彩瞬间。为迎接首个"全国科技工作者日"的到来,绍兴市人民医院副院

长、省优秀科技工作者钱宇和"十佳 科学玩家"获得者王泓程联袂带来 诗朗诵《遇见》,声情并茂地诵读展 示"科学玩家"一路追随的勇气,科 技工作者一路陪伴的修行。开幕式 上,叶天宁等6位"科学玩家"向优 秀科技工作者献上他们亲手制作的 科技工作者的水晶雕像,表达青少 年对科技工作者的敬仰之情。献礼 结束后,在主持人的邀请下,王忠 民,绍兴市科协党组书记、主席黄浙 平,浙江省科协科普部部长、省科技 馆馆长汪光年等走上舞台,共同启 动第二届浙江"科学玩家"青少年科 学才能挑战赛。开幕式在大型航模 表演《展翅启航》中圆满结束,让梦 想成为扶摇而上的双翼,让信仰指 引初心一路前行。

本报记者 徐璐璐

浙海大"挑战杯"竞赛成绩耀眼

五组作品获一等奖

5月19~21日,浙江省第十五届"挑战杯 富阳"大学生课外学术科技作品竞赛在浙江工业大学举行,来自45所高校的248件作品进入决赛的角逐。最终,来自浙江海洋大学的作品,得到了在场评审和观众的高度评价。一种基于养殖废水零排放的生态操作系统、智能型水面垃圾清理双体船、利用仿生法备至的报销节能环保储热颗粒、渔船用液氮速冻机关键技术研究与设备创新、冷冻水产品切割用水刀关键技术研究与设备创新等五组作品脱颖而出,荣获全省一等奖。新型高效环保海上溢油处理剂的研发、带鱼加工副产物零浪费高值化利用关键技术创新与应用研究、渔船用海水流化冰关键技术研究与设备创新等三组作品荣获二等奖。

陈香娟

湖州职院承办省高职院校技能大赛单项赛事

比一比,谁的电气控制技能最棒

由浙江省教育厅主办,湖州职业技术学院承办的2017年全省高职院校技能大赛"现代电气控制系统安装与调试"赛项近日在湖州市公共实训中心举行,来自省内16所高职院校的31支参赛队伍62名参赛选手参与角逐。

"现代电气控制系统安装与调试"赛项采用团体赛的形式,竞赛任务涉及到的技术应用范围覆盖了教育部《普通高等学校高职高专教育指导性专业目录(试行)》自动化技术类(5602)中"机电一体化技术""电气自动化技术"等专业的核心知识、技能要求,突出强调专业技术的综合应用。参赛选手必须在规定的连续4小时内,完成控制系统电路设计、控制系统电路布置、连接工艺与调试,考核操控单元独立功能完成情况、控制系统整体功能完成情况、电气控制系统故障检修、职业素养与安全意识等竞赛任务。

施敏锋

中国海员技能大比武 将于6月25日在舟山启动

交通运输部海事局和中国海员建设工会全国委员会近日联合印发《关于举办第四届中国海员技能大比武活动的预通知》,第四届中国海员技能大比武活动正式启动,将于6月25日在舟山市正式开幕。

该项活动由交通运输部海事局和中国海员建设工会全国委员会主办,舟山市政府和浙江海事局承办。比赛共设置9个比武项目,计划参赛队伍40支,包括大型航运企业队15支,知名航海院校队25支,同时邀请港澳台航海院校队或航运企业队参加。所有获得航运企业组团体前三等奖的选手,除获得主办单位颁发的荣誉证书外,还将由交通运输部海事局免除其两年内职务晋升、航区扩大、吨位或功率提高等适任评估考试。目前,参赛队报名、技术方案审定等赛前各项准备工作正有序推进。

乐佳皂

中德诺浩 汽车人才培养基地授牌

中德合作办学暨浦江县职业技术学校中德诺浩汽车人才培养基地近日举行授牌仪式。德国F+U萨克森职教集团专家马赛,中德诺浩(北京)教育投资股份有限公司运营总监胡冰鹤,浦江县教育局、职技校以及县汽车协会相关负责人参加授牌仪式。

胡冰鹤在致辞中说,为了适应市场和区域经济发展的需要,公司特地打造了培养高素质、高技能汽车人才的"两校三方"平台,它的最大优势和特点是办学定位的高端化、办学模式的国际化、办学质量的企业化。

马赛在仪式上对"两校三方"合作办学作了精辟的阐述。 **顾循良 陈淇耀**

培养围绕酒产业的专业人员

全国首个黄酒酿造本科学院诞生

日前,绍兴黄酒学院举行揭牌 仪式,正式开启绍兴黄酒人才培养 工作。这是全国唯一的黄酒酿造本

科专业独立学院。 绍兴黄酒学院设立在浙江树人 大学内,由会稽山绍兴酒股份有限 公司和树人大学出资千万元共建, 组成教学团队,开展项目研究,制定 培养方案,以新的机制推动校企合

作,培养行业急需人才。 黄酒和啤酒、葡萄酒并称为世界三大古酒,绍兴是世界黄酒的发源地。为积极推进历史经典产业的传承与发展,浙江省把黄酒产业列入了"十三五"专项规划发展目 录,为黄酒业的发展带来新的契机。

会稽山绍兴酒始创于1743年, 是中国黄酒行业中唯一集中国驰 名商标、中国名牌产品、中华老字号、绿色食品、国家地理标志保护 产品五项荣誉于一身的知名企业, 是迄今国内黄酒行业三家上市企 业之一。近年来,以会稽山为代表 的绍兴黄酒企业,加强技术创新, 实施品牌战略,迫切需要人才的支

树人大学是一所以多学科交叉 发展为特色的学校,连续多年在中 国民办大学排行榜综合实力排名中 名列第一。该校的生物与环境工程 学院拥有浙江省化学实验教学示范 中心,师资力量雄厚,专业设置与会 稽山所涉业务非常吻合,正好实现 资源互补。

绍兴黄酒学院建制为独立学院,规划学生规模1000人。招生面向全国,就业面向整个黄酒行业。招生专业为黄酒产业链辐射的相关专业群,包括黄酒酿造、生物工程、市场营销、旅游、企业管理等。今年9月,首批学生将进院学习,相关的人才培养、科学研究也将同步展开。计划经过5年的合作,使绍兴黄酒的社会影响力不断扩大,并成

为全国有较大知名度和影响力的行 业学院。

一个后,绍兴黄酒学院将结合绍兴黄酒行业的现状和发展趋势,以市场为导向,重新审视和构建黄酒的产品与营销,推动黄酒行业人才培养与产业创新需求的衔接,加大黄酒新风格、新口味、功能性新产品的开发力度,开展产品外包装研究等课题,推进黄酒产品多样化、时尚化发展,并借移动互联时代之东风,拓展黄酒市场边界,使绍兴黄酒走向全国,风靡世界,真正彰显绍兴黄酒"国粹"之本色。

钟伟 陶晓宇

杭州人才市场6月招聘会预告

2017年6月,杭州人才市场有多场招聘会,涉及营销、外贸、广告、财务、金融、物流、行政、电子商务、计算机、机械、通信、电子、自动化、化工、能源、环保、生物、医药、食品等多个行业、专业类别。

招聘详情请见杭州人才网(www.hzrc.com)、杭州人才市场官方微信(hzrcsc)。欢迎各类人才和高校毕业生携个人简历和有效证件前往东新路155号杭州人才市场四楼招聘大厅择业。

张一持 周雯娟

6月8日(周四) 营销、外贸、广告、财务、金融、物流人才专场招聘会 6月9日(周五) 计算机、机械、通信、电子、自动化、技工人才招聘会 6月10日(周六) 综合性人才招聘会 6月15日(周四) 2017杭州市第六届高校毕业生招聘会暨暑期实习生招聘会 6月16日(周五) 营销、外贸、物流、广告、行政、电子商务人才招聘会 6月17日(周六) 综合性人才招聘会 6月17日(周六) "英才有约"金融、投资类高级人才推介会 6月22日(周四) 营销、外贸、广告、财务、金融、物流人才专场招聘会 房地产、建筑、园林、装饰、物业人才专场招聘会 6月23日(周五) 6月24日(周六) 综合性人才招聘会 6月29日(周四) 营销、外贸、物流、广告、行政、电子商务人才招聘会 6月30日(周五) 化工、能源、环保、生物、医药、食品人才专场招聘会



小健将运动会上展风采

天成教育集团第九届运动会近日召开,闸弄口校区 101班的小健将们驰骋赛场,你争我赶,他们的拼搏精神 和气势感染了全场观众。经过一天的比赛,101班收获了 团体总分第一的好成绩。

图为小健将在场上奔跑的英姿。

钱晓黎

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.zjfengli.com