

鄞州力促人力资源服务产业发展

湖职院连续七年夺得大学生结构设计竞赛一等奖

日前,全省50所本、专科院校共104支参赛队参加了由浙江省大学生科技竞赛委员会主办、浙江大学和义乌工商职业技术学院联合承办的浙江省第十八届大学生结构设计竞赛,来自湖州职业技术学院的学生代表队成功夺得一等奖。据悉,这已经是该校连续七年获该项赛事一等奖。

大学生结构设计竞赛是土木工程学科中最高级别的赛事。本次结构竞赛的主题是“输电塔结构模型设计与制作”,要求选手利用集成竹设计并制作1米高的输电塔结构模型,竞赛内容包括理论方案、模型制作、陈述与答辩、加载试验四个部分,选手需通过团队合作,进行理论方案的设计和结构模型制作,并在比赛现场完成作品陈述答辩和模型加载试验。湖职院建筑工程学院何翊翔、董克鏞、刘可东三名学生组成的“海之翼”代表队设计并制作出了93.5克的输电塔结构模型,在比赛中满载成功并最终获得一等奖。

湖职院一直高度重视学生创新能力及动手能力的培养,以学校创业学院为依托,积极搭建校企合作平台,鼓励学生参加创新活动,注重加强学生日常专业技能训练,为学生以后更好地走向工作岗位,实现职业理想创造有利条件。

杨朝峰

浙农林大新增2项国家虚拟仿真实验教学项目

近日,教育部公布了2018年度国家虚拟仿真实验教学项目认定结果,浙江农林大学动物科技学院教授宋厚辉主持的“犬前十字韧带断裂修复虚拟仿真实验教学”项目、环境与资源学院副教授徐文兵主持的“无人机倾斜摄影测量虚拟仿真实验教学”项目双双入选。

“犬前十字韧带断裂修复虚拟仿真实验教学”项目是利用3D建模、虚拟现实及互联网等技术,开发出犬前十字韧带断裂修复虚拟仿真实验系统,通过虚拟动物医院场景,在三维立体的虚拟环境中复制犬前十字韧带断裂病例模型,开发出适用于病例接诊、模拟诊断、术前风险评估、手术治疗的诊疗模块,解决了传统实践教学项目中实验动物不足的难题。

“无人机倾斜摄影测量虚拟仿真实验教学”项目包括仪器设备认知、无人机数据采集和无人机数据处理三个知识模块,有效降低了仪器设备的损耗和安全风险隐患,解决了飞行管制和操作场地的问题,节省了基础技能训练时间,有助于学生深入学习和掌握无人机倾斜摄影测量全过程,适应并紧跟测绘新技术的发展。

推进国家虚拟仿真实验教学项目建设工作,是运用信息技术、智能技术来破解实验、实习、实训中的难题,切实提高实验教学质量和实践育人水平的重要举措。近年来,浙江农林大学在实验中不断融合信息技术、重塑教育教学形态,进一步加大虚拟仿真实验教学项目建设力度,探索线上线下教学相结合的新型实验教学模式,为促进实验实践教学质量的稳步提高,加快推进一流本科教育行动计划提供了有力支撑。

据介绍,2018年度国家虚拟仿真实验教学项目有296项,浙江省高校共入选15项。

陈胜伟

瓯海首批工匠大师工作室集中授牌

温州市瓯海区首批9家工匠大师工作室日前集中授牌,旨在搭建一个高技能人才研修平台,挖掘一批能够传承技艺的能工巧匠,扶持一批引领企业技术发展的行业大师。

首批被认定为“瓯海工匠大师”工作室的有郑荣芬大师工作室、梅木兵工匠大师工作室、卜明锋大师工作室、陈小珍工匠大师工作室、詹光明大师工作室、王俊锋大师工作室、魏恒杰工匠大师工作室、何升顺工匠大师工作室、谢炳华工匠大师工作室,分别来自模具研发、烘焙和西点制作、服装工艺版形、汽车内饰研发、锁具研发、眼镜制造、眼镜设计与研发、数控电器、彩石镶嵌等行业。

据悉,2017年,瓯海区启动评树“百名工匠大师”三年行动计划,计划3年内评树100名“工匠大师”,建立30家以“百名工匠大师”名字命名的示范工作室,截至目前已评树2批共55名“工匠大师”,建立9家工匠大师工作室。

黄松光

普陀退役军人创业园荣获优秀项目奖

在近日举行的第二届全国创业就业服务展示交流活动中,舟山“普陀退役军人创业园”项目荣获优秀项目奖。

为引导和支持退役军人积极投身双创实践,舟山市依托全国创业孵化示范基地——普陀湾众创码头,建立了全省首家退役军人创业园。该园创园聚焦大科创、大文化、大旅游、大健康四大产业,打破户籍、年龄、学历限制,面向全国招募退役军人创业项目,并出台了场所免费、融资支持、贡献奖励、专项扶持、人才资助、创业补贴、住房保障和安家补贴等7个方面20条优惠政策,配备专人实行常态化服务,实现创业项目落地“最多跑一次”。此外,园区还配备了咖啡吧、书吧、会议室、洽谈室、健身房等公共配套设施,让退役军人有“家”的感觉。目前,该园区总面积达到6000平方米,可容纳百余家小微企业,已有全国12个省(直辖市)的55支退役军人创业团队入驻,带动就业700多人。

黄银凤 汪超群

该办法更加突出对人才配置效能的激励,鼓励人力资源服务机构为鄞州引进各类高端紧缺人才。机构为该区引进宁波市人才分类目录中高级人才以上或对地方贡献较大的人才,给予机构2万~30万元的引才奖励。加大行业高层次人才引进力度,机构从鄞州区外引进高级管理人员的,对地方贡献较大的给予机构5万~20万元年薪补贴。机构引进优秀高校毕业生毕业的,发放从业补助。

此外,对人力资源服务机构获得驰名商标认定、受到综合表彰、参加各类展会的,鄞州分别给予相应的奖励或补助,以鼓励相关机构提升品牌形象。

张文胜 戴佳

500强企业投资的人力资源服务企业、独立注册的企业集团公司的奖励10万元;引荐大中华区人力资源机构前100强的,根据机构实力排名,给予引荐者2万~10万元不等的奖励;引荐鄞州区紧缺的高端咨询、猎头、培训等知名人力资源企业的则奖励2万元。

人力资源服务机构租赁办公用房有补助。对新引进的企业,连续三年给予每年50%的办公用房租金补贴;已享受满三年场租补贴的,如企业当年对当地贡献大的可继续享受三年。原则上每家企业补助额度每年最高不超过30万元,享受年限不超过6年。对入驻产业园孵化器的优秀创新创业项目,给予全额场租减免,原则上连续享受不超过3年。

开化举办广场音乐会庆祝党的生日

开化县城南湖广场日前人山人海、热闹非凡。由开化县委组织部主办,开化老年大学承办的庆祝中国共产党建党98周年“颂歌献给党 共建好地方”广场音乐会隆重举行。当天,音乐会在一曲红歌《没有共产党就没有新中国》中缓缓拉开序幕,接着由县老年大学艺术之声合唱团、民乐队、旗袍队、南湖艺校等10支文艺代表队演出14个歌舞、乐曲等节目,参加演出350余人。音乐会上歌舞飞扬,颂扬了中国共产党建党98周年的光辉历程,抒发了全县人民对党的热诚,表达了永远跟党走、为开化经济社会持续发展贡献力量的激情和信心。

图为音乐会现场。

齐振松 郑小红



浙工大学子获大学生创新创业大赛一等奖

由教育部、商务部等联合主办的第十届中国大学生服务外包创新创业大赛日前在江苏无锡落幕,来自浙江工业大学之江学院软件工程专业学生编写的智能会议室管理系统,取得一等奖的好成绩。

“此次获奖的队伍大都来自国内名校,该奖项含金量很高,这个软件在未来的市场前景可期。”信息工程学院软件工程专业负责人冯志林说。除了一等奖,之江学院还有智能网联汽车驾驶健康伙伴系统、智能化跨境商品交易平台分获二三等奖。

“智能会议室管理系统说白了就是会议室的预定和管理,在企业、园区、学校等地方非常普遍。”冯志林说,企业经常会碰到类似问题,临时开会,找了多个会议室都有人在开会,有人未预定会议室却在使用。如何准确地知道哪些会议室在什么时间段是空闲的,如何更加高效、更加灵活利用会议室资源,对会议管理提出了更高的要求。

针对以上问题,之江学院项目团队研究设计基于人脸识别技术,在ios、android移动端平台和web端开发了管理端、预定端和会议室移动端,解决了会议室利用率低、申请使用复杂等问题,减少人工管理所造成的人力资源及时间浪费,大大削减管理过程中不必要的经费支出,实现申请与使用共有,集预约与管理于一体的目标。

据介绍,本届大赛吸引了来自复旦大学、武汉大学、日本立命馆大学、马来西亚拉曼大学等500多所海内外院校近4000支团队报名参赛,并在国内首次设置西部区域赛,报名院校数量和覆盖面创历届最好水平。大赛吸引了华为、阿里巴巴、浪潮、文思海辉等中国知名企业参与命题,赛题紧贴服务外包产业发展趋势和热点,包括云计算、人工智能、大数据、物联网、移动互联网等新技术的应用。

为了准备比赛,浙工大之江学院软件工程专业

的学生从去年10月就开始组队,从需求调研到功能设计、代码编写,持续半年不知疲倦地工作,力争完美。

中国大学生服务外包创新创业大赛是为响应国家关于鼓励服务外包产业发展、加强服务外包人才培养的相关战略举措与号召而举办。今年2月,该项大赛成功列入中国高等教育学会发布的“全国高校学科竞赛排行榜评估体系”,成为评估全国高校创新创业人才培养质量的指标之一。

冯志林表示:“之江学院改革人才培养模式,构造软件工程创新人才培养综合实验班,使学生在实验班的学习中接受工程师的基本训练,对培养学生的动手能力和创新意识起到了重要作用。到目前为止,之江学院已为服务外包产业输送了600余名人才。”

钟伟 沈潇

杭州大学生创业活跃度居全国前列

杭州市大学生创业十周年高峰论坛近日在杭州滨江创基地举行,杭州市政府向参加论坛的国内大学生创业者发出了邀请。此次高峰论坛由杭州市政府主办,杭州市人社局和杭州高新区(滨江)管委会、政府承办,杭州沃土教育科技有限公司、杭州市人才服务局协办,创业在线提供直播支持。

杭州市人社局局长叶茂东回顾了杭州大学生创业十周年历程。杭州市委政府高度重视大学生创业工作,2018年来滚动实施四轮大学生创业三年行动计划,通过政策推动、平台集聚、梯度培育、重点扶持、精准服务等措施,推动创业链与人才链、产业链、资金链、信息链融合,走出了一条具有杭州特色的大学生创业的路子,大学生创业活跃度居全国前列。

杭州因此被教育部命名为首批“国家大学生创业示范基地”,被国务院授予“全国创业先进城市”称号。

十年来,杭州大学生创业蓬勃发展。截至2018年底,全市备案的大学生创业企业达到1.6万多家,共集聚创业大学生3.4万多人,带动就业6.5万多人。2018年杭州市大学生创业企业销售额64.7亿元,同比增长9.39%;年缴纳税金共计2.06亿元,同比增长48.5%,其中年销售收入上百万元的724家、上千万元的140家、上亿元的6家,覆盖电子商务、文化创意、生物医药、节能环保、人工智能等各个行业领域,涌现出艺福堂茶业、每日互动科技等一大批优秀典型。

论坛发布了“2019 5G 创新应用孵化营”。据了

解,该孵化营由诺基亚贝尔浙江分公司、浙江省物联网协会主办,浙江工业大学计算机科学与技术学院、软件学院协办,杭州高新区(滨江)管委会、政府提供支持,旨在推动5G发展,激发更多基于5G的创新应用,帮助萌芽的创新想法在领域内达到全新的高度。

论坛邀请了金沙江创业投资基金主管合伙人朱啸虎,杭州大学生创业十周年的代表、浙江每日互动网络科技股份有限公司创始人方毅和杭州艺福堂茶业有限公司创始人李晓军等,为现场数百名第六届中国杭州大学生创业大赛参赛选手带来了精彩分享。

张一持 刁舟凌

舟山建成市级院士专家工作站29家

近日,舟山市科协对顾东风院士专家团队——浙江普陀医院院士专家工作站升级为市级院士专家工作站进行最后审核。顾东风专家团队拥有强劲的科研力量,对提升全市医疗服务水平和质量将起到积极作用。

笔者从舟山市科协了解到,舟山市自2010年开展院士专家工作站建设工作以来,已在机械制造、新能源、新材料、生物工程、海洋工程、船舶制造等多个领域成功建成市级院士专家工作站29家,其中省级院士专家工作站6家。

“院士工作站是一个高层次科技创新平台,能充分发挥院士团队高端资源优势,为企业转变经济发展方式、优化产业结构、提高自主创新能力提供有力的智力支撑。”舟山市科协相关负责人介绍,2018年以

来,舟山市已先后围绕自贸区大宗商品储运产业计量测试,建成叶声华院士专家工作站;围绕智慧海洋经济发展,建成官先仪院士专家工作站等。

一批新的院士工作站成为浙江自贸区发展的智力引擎。一些早期建成的院士专家工作站,在各建站单位配合下,在项目研发、人才培养、信息资源利用等方面发挥积极作用,为企业进一步明确发展方向取得了一定的成效。其中,海力生集团有限公司、浙江海洋大学、浙江省海洋开发研究院三家单位,凭借其所拥有的海洋药物生物产、学、研一体化研发基地,国家、省级重点实验室和省重点海洋科技创新服务平台等载体,联合建立院士专家工作站,共享管华诗院士及其团队雄厚的科研实力,强强联手,已为企业解决技术难题10余项,推广技术成果4项,研发新产品8

黄银凤 刘俊

“凹凸重工”员工获“重机行业工匠”称号

日前,宁波市海曙区企业凹凸重工两名员工朱良军和张益均在北京召开的中国重型机械工业协会第七届四次会员大会上接受表彰,并获得了“中国重机行业工匠”的称号。

据中国重型机械工业协会桥式起重机专委会副秘书长夏雯介绍,今年浙江省在桥、门式起重机领域收获这个殊荣的工匠仅朱良军和张益钧两名,且全部来自海曙企业凹凸重工。

作为浙江起重机龙头企业,如今的凹凸重工专业从事绿色环保、欧式起重机、船舶制造等众多领域的技术研发,成为宁波市同行业中唯一一家获得国家质量监督检验检疫总局颁发的特种设备A级制造、安装许可的企业。

此次入选“中国重机行业工匠”的朱良军,30多年

前高中没毕业就怀着对机械制造技术的热爱,走进了凹凸重工。凹凸重工为他完善了个人职业生涯规划,并给予他深造的机会。朱良军报名参加华东理工大学机电一体化专科进修,由此成为公司开展“跟踪式”职业规划的首位受益人,也是公司首个劳模模的荣誉获得者。2015年,以朱良军为名字命名的技能大师工作室应运而生,一年后,该工作室晋升为宁波市级技能大师工作室。

同为“中国重机行业工匠”的张益钧,在凹凸重工通过业余深造,获得机电一体化工程专科文凭。通过电工高级技师技能等级鉴定,成为国家职业技能鉴定(高级)考评员,获得机械设计助理工程师职称及焊缝探伤二级、职业经理人等资格。凭借过硬的知识和技术,张益钧主持修订公司生产工艺,使整机一次验收

谢良宏 路漫