

嵊泗首推“石艾”奖 激励人才扎根海岛

台州首家外籍院士工作站落户三门

嵊泗县近日为首批获得“石艾”金、银奖的一线专业技术人才颁奖,并希望这个独有的奖项为做好人才兴县的“大文章”助力。

首批获“石艾”金、银奖

“评选‘石艾’奖是为了进一步提高一线紧缺专业技术人才的荣誉感、使命感,从而弘扬专业技术人员扎根海岛、勇于奉献的精神。”这位相关人士表示。

根据评选标准,候选人不仅要具有良好道德品质和较高学术技术水平,还要在海岛一线工作长达25至30年。对“石艾”金奖获得者,更要求是在各自的技术领域中作出重大贡献或产生重大影响的。

前不久,嵊泗县首批获得“石艾”金、银奖的各类人才“出炉”。陈宽国、赵群鸣、林海、范群等10人被授予金“石艾”奖;柴养海、刘雪芬、高庆贤等51人被授予银“石艾”奖。

对获得“石艾”奖的各类人才,嵊泗县委组织部表示,在岗期间,不同奖章获得者可享受价值不等的疗休养一次。金“石艾”奖章获得者,还可列席县党代会、人代会,并享受在县内就医绿色通道。

让更多的“石艾”人才扎根

就在首批获得“石艾”奖的各类人才受到表彰期间,嵊泗县推出了“2018年嵊泗县事业单位特别急需紧缺岗位目录”。该目录透露,今年该县急需一批医卫专业人才,发布量占整份目录的1/3。另外,该县的教育、旅游、交通、发改等系统也急需一批一线的技术专业人才。

此外,今年嵊泗县还推出了“人才引进培养和激励保障办法”,该办法对嵊泗县的人才引进、保障、激励、培养、服务等方面都作了详细解读。

同时,随着中国烹饪大师王丰工作室、旅游烹饪学院实训基地在嵊泗授牌,浙江海洋大学校长严小军收到了该县发出的首席科学家聘书。该县还与杭州师范大学经亨颐学院签订了教师培养协议,与省商业职业学院签订了旅游人才引进协议。

乐佳泉 傅明燕

中国西格迈股份有限公司与白俄罗斯国家科学院通讯院士舍列格对接的外籍院士工作站近日成功签约,并入驻三门县沿海工业城,这是台州首家外籍院士工作站。

中国西格迈股份有限公司自2006年入驻三门县沿海工业城以来,通过不断内优产品、外拓市场,逐渐打响产品知名度,在上万种减震器产品中,有技术和实力生产的产品多达8000多种,产品已进入美国十大汽车零部件超市中的七个。

“我们主要从事出口为主的减震器,原先一直制造销售传统的弹簧减震器。为了扩大市场,我们于2016年下半年开始自主研发高端气囊电液复合减震器,这类减震器一般运用于高端汽车,但国内市场基本空白,因为核心技术被德国所垄断,我们只能靠自己摸索。”中国西格迈股份有限公司总经理蒋木林说。

笔者了解到,高端气囊电液复合减震器内部结构复杂,要想产品达到预期效果,需要技术人员熟练掌握减震器内部的电磁反应。虽然该公司自己的团队已经开发出了这款产品,并能通过电控技术达到减震器自动升降的效果,但由于技术不成熟,某些技术难题还远未完全克服,难以控制产品的成产率。

蒋木林告诉笔者,金属间的异体焊接技术难度非常大,这在国内也没有相关的技术能提供支持,他们正好借此机会与舍列格院士进行技术对接,国外在这方面的技术比较成熟,希望能通过他们现有的技术对产品进行开发改进。

据了解,舍列格院士主要致力于粉末冶金、焊接和保护涂层等领域,自2005年以来一直担任机械工程部门负责人,在技术科学领域取得不少成就。

“历时3个多月,台州首家外籍院士工作站终于成功落户三门,无论是对企业还是沿海工业城都意义深远。外籍院士工作站能对工业城起到示范作用,不仅能带动行业发展,形成产业集聚,还能吸引高精尖人才,推动区域工业发展。”三门县沿海工业城管理委员会负责人周树伟表示,他们将以外籍院士工作站为起点,将三门县沿海工业城创建成省级新型工业化示范区。

朱曙光 沈海珠 朱芳芳

柯桥区全球招贤首建海外“桥头堡”

日前,绍兴金柯桥海外创新创业孵化中心成立仪式在上海举行。至此,柯桥区首个海外科技创新中心落户美国波士顿并正式运营,标志着柯桥区实施企业“走出去”对接海外人才科技创新创业资源跨出了坚实一步。

金柯桥海外创新创业孵化中心位于美国波士顿肯德尔广场中心,该位置被波士顿咨询BCG评为“全球最聪明地带”,紧邻CIC(剑桥创新中心)、MIT(麻省理工学院)和各主流生命科学研究院,世界排名前十的生物制药公司均在步行范围内,被誉为“全球最著名的创新中心”。

据悉,新成立的孵化中心由精工钢构集团投资建设,并按照“政府引导,企业主导,市场化运作”总体思路,由CUBIC(中美企业波士顿创新中心)围绕“海外引才中心、项目孵化中心、成果转化中心”三大目标进行运营。该中心将重点做好节能环保、人工智能和生物医药方向的项目孵化和人才引进,以“平台+基金+全球创新社区”的模式,构建中外之间“交流、交往、交易”的跨境渠道,打造柯桥全球引才的海外桥头堡。

“通过海外创新创业孵化器,与全球创新团队开展合作,有效提升对高科技项目的搜寻、辨识、孵化、导入能力,建立起海外团队当地孵化、创新企业引进孵化、新兴产业引进培育。”金柯桥科技城建管委有关负责人介绍,金柯桥海外创新创业孵化中心是为柯桥输送海外优质人才的科技孵化项目,柯桥区还将对落地柯桥的项目配套相应的产业基金,积极引导扶持,探索实现“海外创新创业+国内加快转化”创新创业模式,为高标准打造金柯桥科技城增添动力。

王秋莉 钟伟

58同城：用创新服务让用户切实获益

近日,笔者梳理58同城、赶集网、安居客等平台信息发现,根据工作地点更换租房居所是当下很多人的生活常态,租客往往因前租租赁合同时间未到期到等损失押金。针对这种情况,58同城联手第三方保险公司,推出租房押金损失险服务,为租户提供实用的增值服务。

58同城此次推出的租房押金损失险由平安产险湖北分公司提供,全国租房用户均可在58同城App上申请,一次性支付押金的2.2%(最低11元起),在1年的保期内,为全额押金提供保障,解决租房用户的后顾之忧。

58同城这些创新服务的推出能让众多用户切实获益,提升用户对于租房市场的信心,更有利于建立健康的租房行业生态,让租房市场日趋透明、合理、理性。

ROHM开发出650V耐压IGBT“RGTV/RGW系列”

全球知名半导体制造商ROHM新开发出兼备业界顶级低传导损耗和高速开关特性的650V耐压IGBT-TRGV系列(短路耐受能力保持版)和“RGW系列(高速开关版)”,共21种机型。这些产品非常适用于UPS、焊接机及功率控制板工业设备、空调、IH(感应加热)等消费电子产品的通用变频器及转换器的功率转换。

此次开发的新系列产品采用薄晶圆技术及ROHM独有结构,在具有权衡关系的低导通损耗和高速开关特性方面,获得了业界顶级的性能。

本系列产品已于2017年10月开始出售样品,并于2017年12月开始以月产10万个的规模开始量产。前期工序的生产基地为蓝碧石半导体工业株式会社,后期工序的生产基地为ROHM泰国。

遗失启事

杭州市西湖区红螃蟹火锅店遗失杭州市西湖区市场监督管理局于2015年11月6号核发的营业执照正本,注册号为330106600422690,声明作废。

智能制造奖花落正泰新能源 总裁陆川获评杰出CEO

近日,由e-works数字化企业网主办、上海首席信息官联盟协办的主题为“工业互联网的探索与实践”的2018(第七届)中国信息化与工业化融合发展高峰论坛在上海圆满闭幕。本次论坛为期两天,吸引了来自全国600余名观众出席。

本次高峰论坛,通过发布中国制造业和两化融合暨智能制造的十大热点,见证了我国制造业的转型与成长。在此次论坛的颁奖典礼上,浙江正泰新能源开发有限公司荣获“2017年度中国智能制造最佳实践奖”,总裁陆川荣获“2017年度中国推进两化融合暨智能制造杰出CEO”。

从美国名校毕业的法学博士到正泰新能源总裁,80后的陆川“资优生”的履历,可圈可点。他所代表的国际化人才队伍也正是正泰新能源驱动

全球化战略的基础。在新能源领域,全球化战略让正泰新能源迅速成长为中国最大的民营光伏发电投资企业。几年内,一座座“正泰太阳城”在美国、保加利亚、泰国、南非、日本、意大利等国家和地区拔地而起。作为正泰新能源领军人物,陆川对企业并购、私募投资、上市重组驾轻就熟,带领正泰新能源走出国门、走向世界,足迹遍布美洲、澳洲、欧洲、东南亚,让世界爱上光伏电站开发、建设和运营的“正泰造”。

正泰新能源是正泰集团旗下从事光伏组件的生产和销售,光伏电站的投资、建设、运营及对外工程总包等业务的专业化公司。全球累计投资建设光伏电站3500兆瓦,光伏组件产能达到2500兆瓦,产品覆盖多晶系列、单晶系列、半片系列、双玻

系列、智能系列等各个系列,并拥有英国、澳大利亚、日本、韩国、以色列、巴西、美国等全球主流市场认证体系。组件指标达到“国内一流,国际先进”水平,是浙江省第一部光伏组件产品标准的主要执笔者,荣获彭博全球第一梯队组件品牌供应商称号。

与此同时,正泰新能源大力提升智能制造水平。2014年年初,收购德国智能工厂,实现光伏组件生产国际化。借鉴德国工厂智能制造工艺并升级配备自动化生产线,在杭州建立了中德智能制造示范基地,成功打造正泰新能源组件“德系品质”;2016年创建的海宁工厂,是业内唯一向全球用户彻底开放的“光伏制造+互联网”透明工厂。

本报记者 徐璐璐 通讯员 林新海

未来工程师大赛展现智能世界



图为武义县实验小学获奖作品。

4月14日,2018浙江省青少年未来工程师大赛暨全国青少年未来工程师博览与竞赛浙江赛区比赛在杭州市学军中学紫金港校区举行。来自湖州中学国际班、景苑中学、武义县实验小学、文一街小学

学苑校区、青蓝小学、学军小学求知校区、求是教育集团浙大附小、文龙巷小学等多所中小学的50余名选手14支队伍参加了全国青少年未来工程师大赛的浙江省特色赛“我的AI世界”。

服务群岛新区 浙海大学子在行动

浙江海洋大学是一所国家海洋局与浙江省政府共建的教学研究型大学,而在这座大学殿堂里,活跃着一群朝气蓬勃的年轻人,他们在舟山海洋经济的浪潮中,组队搭伙创新创业,全校90多个创业团队,有的年营业额达2000万元,他们是怎么做到的?

水产品制成了母婴食品

该校学子郭保平2016年11月创办了舟山馋文化电子商务有限公司。现在,这家学生公司已发展成拥有核心成员7人,网络客服2人,合作代工厂2家,自建工厂1家。拥有1家淘宝企业店铺和4家淘宝个人店铺,去年年营业额达到了2000余万元。

他们的淘宝店主要销售“宝宝馋了”系列淡干虾皮、头水紫菜、海银鱼、干贝等母婴产品。比如淡干虾皮,全部出自舟山渔场的纯野生日本毛虾,先从渔民那收购进行晾晒,再用传统工艺进行加工。到去年12月,“宝宝馋了”舟山野生淡干虾皮已售出近10万箱(六罐礼盒装)。

市场上各种干水产品多,但是把这个制成母婴产品推介的,并不多见。郭保平介绍,他们的产品的立足点,主要是改善宝宝食欲,帮宝宝补充钙、蛋

白质等,而且产品无盐天然,适合宝宝的需要。目前,除了6款在售产品,还有一些产品正在研发中。

校内创业成风,现有90多个团队

创新创业学院院长金武州介绍,目前校内有大学生创业团队共90余个,他们正在创业的项目,90%以上依托于舟山海洋经济发展,具有鲜明的海洋特色。

记者察看了浙海大学子们的各种创业项目,发现不少项目都令人耳目一新,比如“共享船舶推进系统模块”,它是一种新型的船舶推进装置,替代了传统的推进轴;“船舶燃油管家”通过自动调整优化船舶航行参数,节能效果明显;“千屿公益”结合舟山“佛教”“海岛”两大特色,设计制作文创产品进行售卖;“鱼多多”出海捕鱼平台,提升旅游项目品味;“透明的围栏”提供处理海上油污新方案;“牧鱼人”养殖服务系统,可用于养殖业中水体环境参数以及鱼群分布信息的同步监测及分析;“清川生物”处理养殖废水,提高水资源利用率和经济效益;“贝净环保”通过贝壳净化空气,提高人居环境质量;“富能建材”通过贝壳物质提取仿制,制取高储能建筑材料;“米鱼云”将东北特产和舟山海鲜定向换位销

售,支援东北经济建设;垂直爬壁机器人,高效检测船体;“E-Cleaner”水面管家”通过水面机器人自动处理水面污染,助力“五水共治”……

鼓励大学生创业,为舟山留住人才

浙海大校内的创新创业风,大约是从2012年开始盛行。这其中一个重要原因,是学校一直注重对大学生创业项目的培育。为此,学校2017年出台了《关于进一步推进创新创业教育工作的若干意见》,全面推进创新创业教育融入人才培养,明确要求每个专业人才培养方案体系中,除了必须完成的创新创业实践2学分以外,还要至少开设3门以上创新创业课程。

同时,对创业大学生也提供了许多支持,比如设立创业奖学金,对大学生课题研究成果、专利、论文等给予奖励;对申请休学创业的学生,且有合理的、正在进行的创业项目,学校允许学生保留学籍休学创业,最多延后3年再毕业。

金武州说,这些做法,一方面是为希望为舟山留住更多的海洋人才,毕业生在舟山创业意味着今后很大可能在舟山扎根;另一方面,年轻人善于发现市场痛点和挖掘空白点,大学生创业有利于推进传统海洋产业的创新发展。

李巧凤

舟山赴港招聘人才有成效

舟山市近日组团赴香港参加“2018浙江—香港现代服务业高端人才招聘会”。此次招聘,舟山市以高薪招聘方式推出紧缺高端人才需求岗位87个;以人才储备中心先试用后入编模式推出需求岗位60个,其中5个岗位进行现场招聘、现场录用,统招统配。

招聘会共现场洽谈各类人才200余人次,紧缺高端人才和人才储备中心分别达成初步意向42人

和16人,其中人才储备中心5个现场招聘岗位全部得到录用。达成初步意向人员将于4月份在舟山市进行集中面试,确定正式入职人选。这是舟山市近年来赴港招聘规模最大、层次最高、成效最好的一场招聘会,呈现三方面特点:一是人才层次较高。此次应聘人才毕业院校有香港大学和英国伦敦大学学院、约克大学等世界知名学府,其中硕士及以上学历占到95.2%。二是专业契合度高。此次招聘

围绕新区战略发展需求,结合香港人才结构特色,推出金融贸易、港航服务、海事服务等专业岗位,其中70%的岗位与应聘人才精准匹配。三是人才适用性强。此次参加应聘者人才不仅具备岗位所需理论功底,且90%以上都具有专业工作经历,其中不乏普华永道会计师事务所、美国总统轮船、骏勤航运等知名企业。

黄银凤