

福建省企业经营管理者评价推荐中心(以下简称中心)是2000年1月由福建省委编办批准成立的事业单位,主要从事社会化考试、人才测评、管理咨询、研修培训、经营管理人才评价、人才背景调查以及福建省职业技能鉴定等服务的专业机构,隶属于中国海峡人才市场。中心开展的主要业务有:

一、提供专业的社会化考试服务。中心拥有专业的社会化考试命题、面试专家队伍和考务工作人员队伍,建有社会化考试题库管理系统、企事业单位公开招聘报名系统、面试评分系统和面试抽签系统,拥有先进的无纸化考试技术,承接省内外党政机关、国有企业单位委托的招考命题出题阅卷、笔试试务组织等实施等项。

二、提供科学的人才测评服务。中心拥有科学、专业、实用的PC端、手机端人才测评系统,拥有一支专业的测评专家团队,具有丰富的测评工作经验,常年为用人单位开展岗位素质、能力素质、心理素质、就业指导、公共职业等方面专业化人才测评与专家工作坊服务。测评业务涵盖机关、企事业单位的招聘考核、选拔晋升、人事调配、定向安置、组织调整、人员盘点、培训提升等,单位员工或个人的心理健康、个性性格测评、高校毕业生就业、高考志愿填报前的个人职业兴趣、职业倾向、职业适应度测评咨询服务等。开展企业经营管理者人才评价与人才背景调查服务。

三、提供个性化的管理咨询服务。中心拥有一支专业的管理咨询专家团队,根据客户需求,为企业事业单位提供人力资源战略规划、组织设计、工作分析、薪酬体系设计、绩效考核管理、培训体系搭建等专业化人力资源管理咨询服务。

四、提供定制化的经营管理研修。中心整合省内外经营、管理、经济、金融、人文等领域雄厚的高校、企业的教学力量及科研管理机构的知名实战专家,提供定制化研修培训服务项目;受党政有关部门或企事业单位委托,组织或承办中高级经营管理者培训研修、企业家人才专题研修、职业经理人培训研修等,致力于培育优秀企业经营管理者,提升企业经营管理能力水平。

五、提供统一的职业技能认定服务。中心负责福建省知识技能型职业技能认定一定的组织安排工作,按照统一标准、统一试卷、统一考务管理,统一证书核发的的工作方式组织实施统一认定。目前,统一认定的职业(工种)范围:企业人力资源管理师、劳动关系协调员、健康管理师、公共营养师、婚姻家庭咨询师、电子商务师、物流服务师、采购员、营销员、物业管理员、房地产策划师、客户服务管理师、职业指导员、创业指导员、会展设计师、广告设计、室内装饰设计师等17个职业及其所属工种。

联系方式: 1.考试服务咨询电话: 0591-87383113,88208224; 2.人才测评、背景调查服务咨询电话: 0591-87383146; 3.管理咨询、研修培训服务咨询电话: 0591-87383141; 4.职业技能认定服务咨询电话: 0591-87383141、87383162。 办公地址: 福建省福州市软件园大道89号福州软件园F区7#楼13层(邮编350003)

“人才·南平校园行”掀起求职热潮

校地签订20项合作协议

本报讯 近日,“人才·南平校园行”招聘活动双线并行,掀起一波求职热潮。

线上,南平市委组织部相关负责人“云”上直播,为高校毕业生分享解读政策;“双一流”高校优秀毕业生和紧缺急需专业人才网络招聘会人气满满,一个多小时的直播吸引超6万人次在线观看。

线下,“人才·南平校园行”先后走进闽江学院、福建工程学院、福州大学、福建农林大学、福建师范大学、福建医科大学、华侨大学等省内重点院校,与高校洽谈校地合作事宜,与南平籍专家学者代表座谈,并举办专场招聘会,围绕南平市绿色产业、聚焦“高精尖缺”,精选企事业单位参加,南平市的绿色生态与丰厚条件吸引大批高校人才前来应聘。

“我是南平建阳人。这次听了线上的政策宣讲,深入了解到南平的招才政策,于是今天专程过来求职。”11月16日上午,闽江学院应届毕业生黄艺萌面试了多家南平企业,投出多份简历,与意向公司进一步对接。“如今武夷新区有着很好的发展势头,回乡工作大有前景,我想加入南平的干事创业热潮中。”

黄妙安是福建中医药大学中医临床基础专业的研究生,他邀约学弟、学妹共同前来,了解就业情况。“我是建瓯人,今年研三了,打算回家乡工作。今天对接了不少岗位,用人单位提供的薪资待遇都不错,接下来的几场活动我都想参加,希望能找到心仪岗位。”

南平市委组织部人才科科长许云贵介绍,此次招聘活动最大的亮点,是线上线下双结合,将人才优惠政策精准送达。“前

期的线上预热宣传吸引了不少人气,使得线下招聘更加火热,在疫情常态化防控的前提下,我们致力为企业和高校应届毕业生搭建高效的供需平台。”

截至目前,南平市与福州大学、福建农林大学签署合作协议20个。其中,与福州大学签约项目5个,与福建农林大学签约项目15个。

值得一提的是,南平市十个县(市、区)都与高校签订了对口合作协议,内容涵盖实习实训、产业发展、人才培养、科技合作等诸多领域,实现地方和高校优势互补,资源共享。

“此次我们与福建永顺机械有限公司签订了专利转让和技术研发领域的合作协议,将展开深度合作。”福州大学环境与安全工程学院院长刘明华说道。目前,福州大学正与永顺机械等单位合作,共建棉秆拔切残膜回收及资源化利用产业联盟,共同承担省科技厅对外合作项目“棉秆拔切残膜回收联合作业机研发与应用”,致力将科研成果进行有效转化。

福建农林大学园艺学院与武夷山市永生茶业有限公司签订战略合作,将对武夷岩茶新品种口质形成机理及加工工艺进行深入研究。“此次合作将为我们带来先进理念和科技创新,助力企业持续提升生产工艺,推动茶产业智能化,提高武夷岩茶的优质率和标准化,让岩茶达到更高的品质标准。”永生茶业公司总经理方丹表示。

据悉,今年4月,南平市印发实施“才聚武夷”行动计划,对人才政策进行再梳理、再提升、再加码,扎实推进“八大人才”工程,让人才活水源源不断注入当地,为新时代富美新南平建设提供坚实的人才支撑和智力支持。(本报记者)

产才互融助推产业创新发展

明溪县实施“以产聚才、以才促产”机制

本报讯 “我们公司厦门大学承担的‘柔性新型显示材料氟聚酰亚胺及关键单体研发与产业化’列入了2021年省科技重大专项项目,这是面向未来光电显示领域,具有市场前景性、深度产学研合作的科技项目。”负责这一科技项目的三明市海斯福化工有限责任公司总工程师吴成英信心满满地说道,“我们就是要解决光电显示领域用氟聚酰亚胺材料的‘卡脖子’问题。”

作为一家研发及生产高端含氟精细化学品和电池化学品的国家高新技术企业、省科技小巨人领军企业,海斯福公司拥有科技人员120余人,先后建设省级企业技术中心、省氟化工企业工程技术研究中心及省氟新材料工程研究中心等平台。今年1—9月,海斯福公司销售额已突破10亿元。

在明溪县,像海斯福公司一样,不断打造高端人才聚集高地、助推创新发展的企业还有很多。

明溪县将“党建引领”的理念贯穿人才工作始终,聚焦产才融合,突出“人才+产业+创新”顶层设计,坚持打好“筑巢引凤”、“固巢养凤”等组合拳,不断增创产业发展新优势。

产业要发展,人才的重要性毋庸置疑。明溪县坚持靶向引才,以食品加工、机械装备等传统产业升级,新材料、新医药、新能源产业为重点,引进高端人才,紧缺急需人才,为明溪产业高质量发展提供坚强的人才保障和智力支撑。

今年以来,明溪县组织线上专场招聘活动8场次,发布就业岗位信息2781个次,达成用工意向418人;建成省级工程技术研究中心3个,吸引聚集高级职称专业技术人员313人,享受国务院特殊津贴2人,入选省“海纳百川”高端人才11批次26

人。人才有所呼,政府有所应。近年来,明溪县出台《关于进一步加强人才队伍建设的工作意见》等政策文件;为278家次企业发放一次性用工服务奖补、省外招聘补助等各类奖补资金349.33万元;兑现各类科技创新、研发补助等研发资金502.42万元;建设人才公寓42套、人才住房68套,提供子女入学等“绿色通道”服务……

一项项“真金白银”的政策措施,一个个贴心周到的“店小二”服务,让人才在明溪县过得舒心,发展得更有信心。

在海斯福公司担任技术总监的张运文对此深有感触。“我是通过人才招聘进入公司,来明溪13年了,如今早已在明溪安家立业。”多年来,他带领技术团队持续攻关,改进、优化六氟环氧丙烷、六氟异丙基甲醚、三氟乙酸乙酯等工艺,此外,先后完成10多个新产品系列的工艺开发。

随着“以产聚才、以才促产”机制的实施,明溪县正逐步实现人才链、产业链与创新链的深度融合:培育国家高新技术企业8家,科技小巨人领军企业8家;承担省级以上科技项目14个,省科技重大专项1个,获得省级科技进步奖二等奖1项,省科技进步奖三等奖3项,获授权专利544件;连续6年高技术产业增加值占规上工业增加值比重居三明市第一位……这一组组亮眼的数据,展现出明溪县全力打造人才新高地结出的累累硕果。

如今,明溪县正不断创造“引得进、留得住、用得好”的人才发展环境,让人才在新侨乡产业发展中持续绽放绚丽之花。(通讯员 雷玉平 严祯曦)

永安 发放首批“燕城英才卡”

本报讯 “‘燕城英才卡’提供不少优惠项目,真实实用!”近日,省技能大师、省青年岗位技术能手、福建兵工装备有限公司工具车间钳工班长冯彬感慨道。

“燕城英才卡”是永安市进一步优化人才发展环境,提升人才服务水平,助推各类人才在永安创业创新的举措之一。

今年,永安市为24名在永安就业创业服务的省级及以上产业人才发放首批“燕城英才卡”,从医疗保健、文体休闲、交通便捷、人才驿站、疗休养、政务、金融、住宿、商务等9个方面入手,提供免费游览永安市A级景区、免费乘坐公交车、指定影院观影优惠、指定酒店住宿优惠、指定购物场所优惠等福利,为高层次人才打造高品质服务体系,不断提升本地人才的归属感和获得感。(通讯员 邢永建)

厦门火炬高新区 专场培训助企引才引智

本报讯 日前,厦门火炬高新区人才政策宣讲暨企业HR高校引才培训会举行,厦门市委组织部、市人社局等单位的专业骨干为企业现场答疑解惑,支招引才。

“这是我们应对疫情不利影响,助力企业提高秋招成效的方式之一,目的帮助高新区企业了解最新人才政策,提高招聘成效。”厦门火炬高新区组织人事处相关负责人介绍。

当天的活动赢得到场企业纷纷点赞。“通过培训,我更深入了解厦门对不同层次人才的政策支持,这对企业未来招聘人才很有价值。”瑞为技术副总裁于金喜表示,作为本土企业,瑞为在厦门、深圳、北京三个地方都设立研发中心,如今政策“给力”,强化了企业做强厦门总部、扎根厦门创新发展的决心和信心。“厦门针对应届毕业生的政策支持,将提升企业校招吸引力,有利于企业引才育才。”

今年以来,厦门火炬高新区紧密结合党史学习教育和“再学习、再调研、再落实”活动,针对企业入校引才难题,通过组团赴外校招、举办专业大赛、搭建校招云平台、建设高校引才基地、实习就业基地和产教融合基地等多种方式,在全国高校中不断加大区域人才发展环境宣传力度,拓宽毕业生招聘渠道,取得较好成效,高新区人才工作品牌的知名度和影响力逐步提升。

为克服疫情对企业秋招产生的不利影响,高新区打通线上宣传渠道,开通百城千校万人云招聘火炬高新区专场,将园区企业2022届秋招岗位需求,以合集形式在官方微信公众号推出,得到南开、中南、天津大、厦大、福大等多所高校转发宣传。同时,高新区开通微信视频号,推送企业秋招视频及厦门市人才政策,多形式扩宽宣传覆盖面。(通讯员 徐立华)

永春 在外人才掀起“我为家乡办家事”热潮

本报讯 今年9月,永春县委、县政府面向广大在外永春人才发出“我为家乡办家事”的倡议,号召在外永春人才参与,主动认领产业发展、项目建设、民生公益、医疗教育、志愿服务、宣传推介等6类家事项目。

3个多月以来,在外永春人才通过各种方式踊跃报名,主动认领家事项目,热情参与家乡建设,一个个平凡的“小”事,一件件贴心的善举,一个个温暖的瞬间,在外永春人才用实际行动践行利乡之行、报乡之举,如同春风化雨,深深温暖着广大永春群众的心。

截至目前,该县在外永春人才共认领家事项目230多件,吸引各类人才540多人次,掀起一股“家乡大家爱 家事大家办”的热潮。

知识青年为爱回归

仙夹镇东里村最近有个大新闻。“听说新当选的村支书是90后大学生,咱村老郑的后生。”“啊!好不容易考上大学,还回农村干什么?”

群众所谈论的是刚走马上任的90后村支书郑州。前两年,他放弃在外稳定工作,办起了仙夹镇第一家大学生返乡创业农场。恰逢今年村级换届,需要优秀年轻人才进入村级干部队伍中,满怀为家乡振兴多办实事的郑州顺利当选为村支书。

“我是从这里走出去的,回来就是回家,为家乡办家事,感觉更有意义。”郑州说道。“东里村这几年变化很大,很多在外乡贤看到村庄变美了,都愿意回来走走看看,帮村里做点事。比如福建理工大学原校长郑金贵返乡创建实验园,将专利防霉农产品无偿推广使用。”

愿意“回家”的不只是郑州,还有更多怀揣梦想的年轻人。作为土生土长的五里街人,90后青年颜媛媛怀着对五里古街浓厚的情感,召集了一群志同道合的青年,组建了五里街文青团队。为了让更多人关注老街、了解老街、爱上老街,为了让百年老街焕发新生,他们回到老街,讲好老街故事,留住老街记忆。他们举办的各类活动为老街注入了新活力。24期五里街故事会、4场青年交流活动、3场主题展览、5场文艺晚会和许港音乐会……这是他们交出的成绩单。

福建师范大学毕业的章杨斌返乡参选村干部,希望帮助村集体增收、村民致富;原福州总院骨科主治医师黄少斌,回到永春县医院创立骨科,用专业技术为乡亲们解除病痛……据统计,今年村级换届,全县200多名大学生返乡参选村干部,希望用自己的努力力为家乡做贡献,还有更多在外永春人才通过对接公益团体、开展志愿服务、宣传推介永春等方式,为永春发展汇集更多正能量。

饮水思源蔚然成风

11月8日,天气阴冷,但在下洋镇

博士后创新创业

编者按:自实施博士后制度以来,我省涌现出一批敢于拼搏、勇挑大梁的优秀博士后人才,为促进我省科技进步创新、经济社会发展作出积极贡献。在第一届全国博士后创新创业大赛中,我省共有28个项目入围全国决赛。本期开始,我们将陆续介绍进入全国决赛的我省优秀博士后项目。

梁卫抗:创新技术支撑我省铝业产业化提升

梁卫抗,福建省南平铝业股份有限公司博士后科研工作站站博士后,主要从事材料加工、模具设计与制造、铝型材挤压等方面研究,主持和参与完成国家自然科学基金、省科技厅引导性项目、省重大科技创新计划项目、国家重点实验室开放基金等,在国内外知名刊物上发表论文20余篇,授权发明专利7项、实用新型专利20余项,获得软件著作权4项,获得福建省科技进步三等奖1项。

铝合金型材具有质轻、比强度高、易回收等优点,广泛应用在国民经济各领域。为了实现铝型材的高效、优质、低耗制造,此次梁卫抗博士后团队的参赛项目《铝合金型材超高速挤压用曲面型模具关键技术研发及应用》,以超高速挤压模具为核心,创新开发曲面型模具的设计制造和应用技术。

项目突破铝型材挤压模具的共性关键技术瓶颈,形成自主知识产权体系,填补了国内同类产品空缺,也为工业和建筑铝型材应用行业提供新产品和新技术。项目汇聚一批高层次技术人才,形成本领域的人才高地,在业界形成良好的显示度。

项目成果首先应用于福建省南平铝业股份有限公司,并实施产业化,预计实现年增曲面型模具产值1000万元,



提高挤压生产效率约20%,将释放出2万吨的挤压产能,实现年增铝合金型材销售收入3亿元。

该项目的实施将助力我国优势产业的产品结构优化转型,为带动我国超高速挤压模具新产品的创新能力提升和形成核心竞争力提供技术支撑,突破欧美等发达国家的技术壁垒,带动引导行业技术创新升级,助推我国高端模具装备制造业跻身世界行业技术水平前列。