

激活人才“引擎”新动能 锻造“双碳”产业新优势

2023年福建南平绿色高质量发展暨碳计量人才峰会举行



本报 近日,由南平市委、市政府,国家遥感应用工程技术研究中心、国家碳计量中心(福建)共同主办的2023年福建南平绿色高质量发展暨碳计量人才峰会在南平市延平区举行(如图)。

等相关领导,以及厦门大学、福州大学、福建师范大学、福建农林大学、福建医科大学、武夷学院、福建林业职业技术学院、闽北职业技术学院等高校领导及部分专家学者参加会议。

学等高校的10位南平籍引才志愿者代表颁发聘书。南平工业园区在会上作“双碳”产业招商推介。“才聚武夷”电子人才卡综合服务平台、形象标识、宣传口号、人才主题曲正式发布。

新增8个重点产业科特派院士专家工作站

会上,中国科学院院士、福建省农业科学院研究员谢华安,中国工程院院士、福州大学校长付贤智,中国工程院院士、江南大学教授陈坚,中国工程院院士、华侨大学教授蒋剑春,中国工程院院士、上海大学党委常委、副校长吴明红通过视频向峰会召开表示祝贺。

琳熙牵头成立的氟电子化学学科特派专家工作站,由东华大学材料学院教授王华平牵头成立的化纤产业科特派专家工作站,由中国农业科学院北京畜牧兽医研究所研究员王加启牵头成立的优质乳工程科特派专家工作站。

发布4个“揭榜挂帅”项目

峰会现场发布4个“揭榜挂帅”科技重大项目,向全国征集能够解决关键共性技术难题的研发团队或解决方案,助力企业在核心技术和重点项目上实现关键突破。

近年来,南平市从解决企业发展过程中的实际困难入手,征集企业关键核心技术和“卡脖子”技术难题,并于去年发布首批“揭榜挂帅”项目,为南平市企业发展最大限度汇聚智慧和力量,提升重点产业自主创新能力和核心竞争力。

多有利性状,克服优质与抗病矛盾,选育出一批适宜武夷山国家公园保护发展带种植的优质、多抗水稻新组合,并通过建立制种基地,开发优质绿色稻米,推动闽北粮食产业发展,保障粮食安全。

由福建空天碳智慧科技有限公司发榜的“茶园碳汇计量监测方法与大数据汇聚管理平台构建研究”项目,榜额850万元。该项目需求为研究建立茶园大数据汇聚管理平台,开发茶园碳汇方法学,并实现包含“监测—核算—交易”服务完整链条的茶园碳汇计量监测方法与大数据汇聚管理平台构建研究。

由南平武夷文旅研究院有限公司发榜的“基于武夷山环境要素和组分的健康效应评估研究”项目,榜额300万元。该项目需求为通过生物、物理、化学等科学分析方法,识别武夷山生态环境中有益健康的成分,结合健康相关数据,基于环境要素和组分的健康效应评估,设置“生态环境与人体健康关联”指标体系,实现分区、分类型纵向对比及单向指标交叉对比,为武夷康养产业发展提供坚实科学依据。

“双碳”产业武夷高峰论坛举办

当天下午,2023年福建南平绿色高质量发展暨碳计量人才峰会“双碳”产业武夷高峰论坛举办,广聚高端之智、广纳务实之策,为“双碳”产业发展贡献智慧和力量。南平副市长杨新强出席论坛。中国标准化协会理事长、国家市场监督管理总局标准技术管理司司长于秀丽,中国计算机用户协会理事长、中国电子信息产业发展研究院党委书记宋显球,中国计量科学研究院热工所所长、博士生导师汪洪军,国家应对气候变化战略和国际合作中心市场机制研究部副主任于胜民,中国科学院地理与资源研究所国家生态科学数据中心副主任黄政,中国科学院空天信息研究院副研究员姚晓娟,广东省特种设备检测研究院顺德检测院双碳战略发展部主任卢伟业等7位专家学者立足各自专业领域,分别作主题报告。

专家大咖共论白茶国际化发展

本报 日前,国际白茶发展主旨演讲在福鼎市文化艺术中心举行,中外茶界专家学者以茶论道,共同探讨福鼎白茶产业发展新路径,绘就国际白茶高质量发展新蓝图。

《福鼎白茶如何更好开启“国际化”》分别作主旨演讲。他们围绕福鼎白茶的品饮属性、健康属性、贮藏属性、文化属性等方面,分析驱动白茶稳定增长的优势所在:从福鼎白茶近几年的出口量、价格、出口国等方面,分析白茶在国际上的影响力;从福鼎白茶的品质、信任、美感、情感等方面,分析白茶“走出去”的核心竞争力,让现场的茶人茶友们受益匪浅。

作为我国最大的白茶产区及出口基地,近年来,福鼎白茶国际知名度和美誉度日益提升,凭借其历史渊源、独有的茶资源禀赋、雄厚的白茶产业集群及发展水平得到世界广泛认可,并被国际茶叶委员会授予“世界白茶发源地”称号。“茶到之处就是希望之处,茶道文化让世界和平发展。”伊恩·吉布斯在现场呼吁大家以茶会友,茶和天下,美美与共。

尤溪县

聚才引智助力企业发展

本报 在尤溪经济开发区城南园福建鑫森合纤的二期主体厂房建设现场,工人连日来正忙着进行厂房内部装修以及生产设备预理件施工。

鑫森合纤是一家集锦纶-6研发、生产、销售于一体的国家级高新技术重点企业。通过重研发多创新,公司自主研发出石墨烯锦纶纤维、防霉抗菌锦纶纤维等高科技锦纶产品,努力把一根丝线做到极致,先后荣获“国家级专精特新‘小巨人’企业”“福建省民营100强企业”“福建省工业龙头企业”等称号。

鑫森合纤先后引进福建省高层次人才3名,谭延坤等行业领军人物15名,牵头申请发明专利3项、实用新型专利40余项。如今,公司研发团队近70人,为打造一条集“纺丝—加弹—织造—染整—成衣”于一体的鑫森科技系列纺织产业链奠定了坚实的人才基础。

鑫森合纤的人才储备,是三明市尤溪县深入实施新时代人才强县战略的缩影。

近年来,尤溪县根据山区区位、资源禀赋、产业结构等实际,着力于人才引进、培育和服务等方面,相继研究出台《尤溪县鼓励引进人才的十条措施》《尤溪县企业职工和产业技能人才培育若干措施》等人才政策,充分发挥人才项目“揭榜挂帅”聚集日活动等平台示范作用,集聚高层次人才,深化产学研相互协作;持续开展“走出去”“请进来”招工引才、“线上+线下”招聘会和“扬帆计划·引才进企”活动;开展企业经营管理人才培育以及推动本地人才培养储备和传帮带等系列举措,带领各类人才在技术攻关、科研创新、产品研发等领域发挥作用。

为进一步提升人才服务水平,尤溪县帮助协调解决人才在配偶就业、子女就学、户籍落户等方面的困难和问题108件;实施“人才安居”工程,投资1亿元新建人才限价商品房135套,购置人才周转房50套,为人才提供住房保障;鼓励引导在外工作或创业的优秀人才返乡创业就业,在项目立项、租金减免、金融支持等方面享受更加优惠的扶持政策。

截至目前,通过开展高层次人才和实用型人才认定工作,全县已认定三明市高层次人才和实用型人才3030人,并发放麒麟山英才卡。(通讯员 肖丹 陈永光)

福安市

年轻干部培训实践基地揭牌

本报 日前,福安市社口镇坦洋村洋村成为习近平总书记任闽东工作时的唯一村级党建实践基地。

福安市是习近平总书记任宁德工作期间亲自挂钩的联系点之一,足迹遍布福安的山山水水。社口镇坦洋村是福安“坦洋工夫”红茶的发祥地,1988年—1990年,坦

洋村成为习近平总书记任闽东工作时的唯一村级党建实践基地。

福安市委组织部分负责人表示,未来将探索与上海城投(集团)有限公司新的合作领域和模式,共同推动两地的交流和发展。(通讯员 廖长华)

汽车维修高技能人才共建共享基地成立

鲤城区探索产教融合发展新模式

本报 近日,泉州市鲤城区举行泉州西汽车维修高技能人才共建共享基地成立仪式,同步设立鲤城区汽车维修行业职业技能提升中心,标志着鲤城区首个汽车维修高技能人才共建共享基地正式成立。

汽车走廊为实践基地,定期举办人才培训班、交流沙龙、技能竞赛等活动,着力培养汽车维修行业专业人才,打造一支业务精良、技术精湛的高素质技能人才队伍。

并颁发荣誉证书及奖金。“技能人才是我们人才队伍的重要组成部分,是促进产业升级、推动高质量发展的宝贵资源。”活动主办方相关负责人表示。

泉州西汽车走廊位于常泰街道,涉及汽车销售、维修、维护的企业425家,汽车维修从业人员8000多人。泉州市泉中职业学校拥有专业师资力量,配有汽车综合故障诊断室、整车实训室和新能源汽车实训室等实训场地。今后,该基地将依托学校的丰富资源,以泉州西

外,还设置有2个拍照打卡点、4个游戏任务点,通过挑战任务获得大额奖励积分,更添趣味。在终点处,选手们领取千纸鹤,并写下对福州、对晋安人才工作的美好祝愿。

据了解,人才定向越野赛已举办3期,此次比赛在景观多元、功能完备的福州人才公园分园之一的晋安湖公园举办,“聚天下英才而用之”、翰林社、院士星光柱等人才元素景观作为定向越野跑的打卡点,不仅让人才沉浸式感受公园内浓郁的人文气息,也让人才们共赏公园的冬日美景,体验晋安湖畔“寻宝”的乐趣。

晋安区人才定向越野赛开跑

据了解,人才定向越野赛已举办3期,此次比赛在景观多元、功能完备的福州人才公园分园之一的晋安湖公园举办,“聚天下英才而用之”、翰林社、院士星光柱等人才元素景观作为定向越野跑的打卡点,不仅让人才沉浸式感受公园内浓郁的人文气息,也让人才们共赏公园的冬日美景,体验晋安湖畔“寻宝”的乐趣。

晋安区委组织部相关负责人表示,晋安区委组织部将不断提升人才服务水平,增强人才的融入感和获得感,打造优质的“晋”展其才、“安”居乐业的人才发展生态环境。(通讯员 李淑婕)

福建省企业经营管理评价推荐中心简介 (以下简称为中心)是2000年1月由福建省...