

海峡人才报



主管主办：中国海峡人才市场

指导：中共福建省委人才工作领导小组办公室

2022年3月9日

本期4版

总第1544期

国内统一连续出版物号 CN 35-0053

邮发代号 33-37

网址: http://rb.hxrc.com

三明市人才驿站联合行动服务月启动

本报讯 3月5日,三明市人才驿站联合行动服务月在尤溪县启动。尤溪县融媒人才驿站、红印山1号人才驿站、清流台湾人才驿站、将乐人才之家、永安市林竹产业人才驿站、清流青创人才之家等6家人才驿站负责人分别围绕各自3月份活动计划作了发言。省引进人才服务中心负责人和9名省指导组专家,针对每项活动进行了

“一对一”点评指导,并结合活动项目需求,明确具体帮扶对接计划。同时,围绕人才驿站联合体建设、福建省“师带徒”引凤计划、三明揭榜挂帅赶集日(含乡村人才振兴“银发计划”),提出了指导性意见,并就各项任务落实细化方案,第一时间把工作部署落实到位,确保责任到人、任务到人,把活动办好、办实、办出成效。(通讯员 郭良贵)

让人才成就泉州 让泉州成就人才

泉州市委人才工作会议召开

本报讯 近日,泉州市委召开人才工作会议,深入学习贯彻习近平总书记关于新时代人才工作的新理念新战略新举措,全面落实中央和省人才工作会议精神,部署实施新时代人才强市战略,奋力打造吸引和集聚先进制造业人才高地,让人才成就泉州,让泉州成就人才。

省委常委、泉州市委书记刘建洋出席会议并讲话。他指出,习近平总书记在中央人才工作会议上的重要讲话,为做好新时代人才工作提供了根本遵循。全市上下要认真学习领会,结合学习贯彻党的十九届六中全会精神,结合传承弘扬习近平总书记在福建工作期间关于人才工作的重要理念和重大实践,全方位大力度培养、引进、用好人才,努力走出具有泉州特色的人才工作路径,不断开创新时代人才强市

建设新局面。

刘建洋充分肯定了近年来泉州市实施人才“港湾计划”取得的成效。他强调,要紧紧围绕建设海丝名城、智造强市、品质泉州,聚焦实施“强产业、兴城市”双轮驱动,加快人才链与创新链、产业链、资本链深度融合,厚植创新创业创造的良好生态,让各类人才“近者悦、远者来”。要加强人才工作体系优化和政策创新,让政策找人才,研究制定并穿透落实更精准、更管用、易操作的政策措施,在教育、医疗、住房等方面完善精准服务体系。要增强大院大所等平台载体能级度,结合园区标准化建设,打造一批产业综合体和创新综合体,汇集更多高端人才和专精特新项目。要立足产业集群集聚和转型升级需求,加大力度引进高层次人

才、培养实用性人才,着力锻造一支数量、规模、层次与高质量发展相匹配的高素质人才队伍。要深化人才发展体制改革,积极向人主体授权、为人才减负松绑,健全“揭榜挂帅”“军令状”“赛马”等人才评价激励机制。要提升城市能级和品质,实施全要素赋能工程,优化人才发展环境,激荡人才“活水”。

刘建洋强调,要坚持和加强党对人才工作的全面领导,各级党委(党组)要把人才工作摆上重要议事日程,主要负责同志要亲自抓,组织人事部门要抓战略、抓政策、抓项目、抓协调、抓保障、抓服务,相关职能部门要各司其职、密切配合,凝聚起做好人才工作的强大合力,营造识才爱才敬才用才的浓厚氛围。(通讯员 黄泽鑫)

建强人才链 激活创新链 筑牢服务链

泉州洛江区三链协同推进人才建设步入快车道

本报讯 近年来,泉州市洛江区大力推进人才强区战略,协同推动人才链、创新链、服务链“三链建设”,为高质量发展提供人才和智力支撑。目前,全区共有市级及以上高层次人才超600人、各类人才创新平台83个、人才之家6家。

立足产业需求,建强人才链

构建引才育才“磁场”。出台《洛江区进一步强化民营经济发展人才支持的若干措施(试行)》,举办“就”在金秋“职”面未来”感恩大学毕业生校园招聘会、“扬帆计划”大学生暑期社会实践等活动,加大高水平高校毕业生引进力度,近年来共引进高水平高校毕业生112名。

厚植成长成才“沃土”。借台搭梯,举办或承办技能人才比赛,为各种人才脱颖而出、快速成长,提供好的环境条件,近年来共举办各类大赛10余场。采取“走出去+请进来”的方式,针对产业人才和民营企业需求量身定制,在清华、北大、浙大、上海交大等全国顶尖学府,连续多年举办产业领军人才、总裁班等研修班,参训人员达500多人次。

优化选才育才“量尺”。深化人才自主认定,指导4家人才自主认定企业认定市级高层次人才21人。推选36名政治素养高、工作能力强的人才作为“两代表一委员”,共同参与重大政策制定、项目论证等。制定《洛江区高层次人才多元化化解商事纠纷工作站实施方案》,选聘建筑业、制造业、教文卫等领域17名人才作为调解员,以人才价值实现助力营商环境优化。

立足机制平台,激活创新链

培育“千帆竞发、百舸争流”的科技创新主体。鼓励中小企业加大研发投入,促进科技型中小企业群体不断壮大,去年以来,34家企业入库福建省2021年科技型中小企业名单,4家企业入选福建省“专精特新”中小企业,认定国家高新技术企业42家。

打造“多样灵活、生机勃勃”的人才创新平台。依托机器人中

心人才之家打造泉州市人才创新共享联盟展厅及多个专家工作室,推动泉州市人才创新共享联盟总部落户洛江。开发设计及上线“洛江智连”小程序,助力智企对接。指导天智合金材料科技有限公司分别与中国科学院宁波材料技术与工程研究所建立“非晶纳米晶磁性材料工程中心”,引进福州大学土木工程学院副院长赖志超超配整体式空腔组合专家团队,推动政产学研协同发展。

营造“雨露充沛、水丰林茂”的科技创新生态。制定《关于进一步支持企业科技创新促进高质量发展的实施意见》及申报指南,最大程度发挥科技创新政策引导和支持作用。近年来,下拨区级自主创新奖励资金86万元,指导企业争取到研发投入补助等上级各类科技奖补资金2000多万元,新增省级工程技术研究中心5家、省级重点实验室1家、市级工程技术研究中心17家。

立足拴心留才,筑牢服务链

人才诉求“一窗受理”。充分发挥高层次人才“一站式”服务窗口作用,推行“不见面审批”“容缺受理”,采取帮办、代办、预约等方式,为企业提供人才申报、项目审批、社保返还等“零跑腿”服务,实现“即来、即审、即办”。近年来,在线服务受理人才认定申请、子女入学、住房补贴等相关业务100多件。

人才之家“一站供给”。推动市、区两级6家人才之家扩面提质,完善人才之家办公室、休闲交流区、多功能活动厅等区域建设,满足人才学术研讨、学习办公、休闲娱乐、互动交流等需求,强化“人才之家”联系服务功能,发挥人才交流和服务的桥梁纽带作用,举办各类“人才日”活动10余场。

人才发展“一带到底”。健全党政领导联系服务专家人才制度,构建“1+N+1”人才服务体系,结合“走百商”“访百才”及“再学习、再调研、再落实”活动,走访企业44家,深入了解人才的思想、生活、工作情况,收集意见建议,解决人才技术对接等难点问题46件。(通讯员 陈沙军)

深化人才发展体制机制改革

福建是科技特派员的策源地。去年3月,习近平总书记来闽考察时强调,要很好总结科技特派员制度经验,继续加以完善、巩固、坚持。

牢记殷殷嘱托,三明市深入推行新时代科技特派员制度,持续推进制度创新和实践创新,有力推动产业转型升级和高质量发展,科技特派员工作持续走在全省前列。

从轻合金产业到钢铁与装备制造业,从竹制品加工业到氟化工产业……科技特派员正以强有力的科技支撑和智力保证,推动科研成果投入三明高质量发展的浪潮中。

聚才引智,打造高质量发展“新引擎”

——三明市深入推行新时代科技特派员制度纪实

引智赋能 发展添翼

眼下,走进将乐县积善工业园,只见工人忙碌不停,货车来回穿梭,轻合金半固态产业呈现出蓬勃发展的态势。

产业腾飞的背后,凝聚着科技特派员的智慧和汗水。

2017年,福州大学机械工程及自动化学院副教授王连登成了科技特派员。2019年,他牵头组建轻合金产业科技服务团队,为三明市轻合金产业发展出谋划策。

多年来,这支团队取得硕果累累:高导热半固态压铸铝合金材料及相关成型技术成功实现产业化;开发出用于5G基站和新能源汽车的大型薄壁复杂铝合金铸件等示范产品,形成年产50万件的薄壁类铝合金半固态压铸产业化生产基地,实现年产值1.2亿元以上……

精准发力 组团联动

绿意涛涛、竹浪翻滚……永安毛竹资源丰富,竹制品加工产业发展欣欣向荣,产品远销国内外。

为激发竹产业最大潜能,国际竹藤中心副研究员陈复明联合研究员王戈等人,组建省级科技特派员团队——建筑用竹质工程材料创新团队,助力竹加工产业提档升级。

在科技特派员团队帮助下,永安竹加工企业扩建竹木复合材料生产线10条,年生产竹木复合集装箱底板10万立方米,荣获林业最高科技奖——梁希科技奖科学技术进步一等奖1项,竹产业及产品知名度和影响力不断提升。

目前,针对竹束帘人工铺装效率低的技术问题,科技特派员团队正与企业联合开展半自动铺装技术攻关。

精准发力才能事半功倍。

近年来,三明市创新科技特派员选任机制,采取“订单式”需求对接和“菜单式”服务供给模式,根据科技人员专长、意愿,因地制宜选派科技特派员,实现“精准对接”。

变“单打独斗”为“组团联动”。三明市创新服务和协作方式,构建起由高校院所专家、本土人才和科技服务团队构成的科技服务体系,推动科技特派员由服务企业向服务产业延伸,培育新业态、激发新动能。

三明市萤石资源丰富,氢氟酸年产能达13万吨以上,已成为福建省两大氟化工产业基地之一。

有“氟”之地如何成为有“福”之地?

三明学院资源与化工学院副教授肖旺刚牵头组建省级团队科技特派员——三明学院氟新材料科技特派员团队,分别对接服务海斯福、三农新材料、金氟化工、清流东莹化工等氟化工龙头企业,联合开展技术攻关和成果转化。

首创氢氟酸的气降膜吸收装置,设计类“聚甲醛”结构的氧杂碳氟主链,开发替代PFOA的系列含氟多氧杂表面活性剂新产品……科技特派员团队发挥出“1+1>2”的作用,示范推广了一批国内领先的新工艺、新技术和新产品。

目前,全市氟新材料产业产值年均增长20%以上,主要产品六氟丙烯、聚四氟乙烯、六氟异丙基醚、五氟乙烷等填补了省内产品空白。其中,六氟异丙基醚产品、聚四氟乙烯产品获得福建省制造业单项冠军产品称号。

借梯登高 借智兴业

福建永安启胜矿产有限公司是一家老企业,此前市场竞争力较弱。科技特派员通过综合利

用磁选、浮选、漂白等工艺,将重晶石试样白度从65%提高到85%以上,有效提升了企业产品价格和市场竞争能力,为企业注入新活力。

这是三明市强化校地合作的生动实践。

2019年,三明市创新合作模式,建立了全省首家高校科技特派员工作站——武汉理工大学三明科技特派员工作站,进一步推动人才、技术、成果等创新要素有效嫁接。

针对矿产加工、建材等传统产业转型升级需求,武汉理工大学三明科技特派员工作站站长李育彪教授,牵头组建了科研团队——三明矿产综合利用团队,帮助企业对接学校优质资源,破解企业技术难题,推进科研成果转化。

借梯登高,借智兴业。

聚焦铸锻、机械、建材、矿产加工等传统产业转型升级以及新能源、新材料、生物医药等新兴产业发展需要,三明市强化校地合作,积极组织相关企业到中科院宁波所、武汉理工大学、湖北工业大学等省外高校院所开展对接合作,并把对接成功的专家、教授纳入科技特派员队伍。

协同发展,协作创新。近年来,三明市多措并举深化京闽科技合作,积极对接北京市科委,建立起京明科技特派员合作联动机制,创新定制科技特派员模式,高位嫁接北京优质科技资源。

2020年底,三明中关村科技园开园暨北京科技特派员三明项目对接活动拉开帷幕,11名北京科技特派员与三明市相关企业签订科技服务协议,“85后”张宽就是其中之一。

“中关村科技园应当大力发展数字经济,并依托三明医改、生态治理等方面的特色名片,吸附更多高端产业入驻三明。”张宽尤其关注数字技术发展。

2020年以来,三明市累计选认来自中科院、北京科技大学等高校科研院所的50名专家、教授作为京明合作科技特派员,服务范围涵盖装备制造、林产化工等领域,帮助企业解决技术问题47个,达成科技服务(项目合作)意向31个。

以闽西南协同发展区建设为契机,三明市建立厦明科技合作会商机制,加强与厦门市科技局对接,从厦门高校院所选派一批相关领域人才。2020年以来,共有来自厦门大学、集美大学、福建省亚热带植物研究所等高校、单位的36人次个人和13组次团队作为省级科技特派员到三明市开展科技服务,共同推动三明经济发展。

聚天下英才而用之。迈向新征程,三明市正以更优的人才环境、更实的人才政策,吸引和引导科技特派员围绕地方主导、特色优势产业做文章,助力产业高质量发展。(通讯员 卢素平 庄佳丽 严希沐)

鲤城区文旅产业人才服务中心揭牌

本报讯 近日,泉州市鲤城区委人才办在新门会客厅人才之家举办“泉城似锦,邀您来创”——鲤城区文旅产业人才服务中心揭牌仪式暨巾帼人才茶话会。区委常委陈颖,区委常委、组织部部长张才贵为鲤城区文旅产业人才服务中心揭牌。

据了解,该中心围绕挖掘、培养、扶持人才发展需求设计,设有人才政策咨询窗口、人才展览展示

间、路演区、项目洽谈区、图书馆、咖啡吧台、共享办公区等多功能板块,集聚“公共服务、产业集聚、创业孵化、生活服务、娱乐休闲”多平台于一体。今后,该中心将以古城文旅人才、青年创业人才和高层次人才为主要服务对象,提供从孵化期、草创期到产业化的一站式、多元化、全链条服务与支持。(通讯员 吴睿鑫)



当前正值果树春季管理关键期,邵武市农业农村局、市科技特派员工作站组织100余位省、南平市、邵武市三级科技特派员、农业专家,赴全市农村260多个农业园、家庭农场,开展春季果树修剪与示范指导。图为福建省南平农业学校高级讲师、省级科技特派员郑承根(左一),深入邵武市大埠岗镇宝积清源生态农业园,为葡萄等果树进行修剪,并现场讲解交流果树修剪技能。(黄自棋 摄影报道)