

海峡人才报



指导：中共福建省委人才工作领导小组办公室

主管主办：中国海峡人才市场

2024年10月30日

本期4版

总第1668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

托举工程支持“塔基”青年科技人才

本报讯 为让更多刚刚踏上科研道路,处于人才梯队“塔基”、职业生涯“破茧期”的青年人才受益,中国科协近日启动实施青年人才托举工程博士专项计划,面向30岁以下理工农医类的高年级博士研究生提供相关学术支持。托举期不超过2年。2024年面向部分高校支持3000名左右,2025年后每年滚动支持人数达到1万名。通过

大幅度扩大托举支持规模,让学术资源更广泛地惠及有发展潜力的青年科技后备军。

青年人才托举工程是中国科协于2015年启动实施的国家级青年人才计划,对32岁以下有较大发展潜力的青年科技人员连续3年给予资助培养,至今累计托举约3600名青年人才。

(本报记者)

习近平给中国海洋大学全体师生回信强调 加强原创性引领性海洋科技攻关 培养更多堪当时代重任海洋人才

新华社北京10月25日电 近日,中共中央总书记、国家主席、中央军委主席习近平给中国海洋大学全体师生回信,在中国海洋大学建校100周年之际,向全校师生员工、广大校友致以祝贺。

习近平强调,希望你们以建校百年为新起

点,以科技发展、国家战略需求为牵引,完善学科设置调整机制和人才培养模式,加强原创性、引领性海洋科技攻关,努力培养更多胸怀蓝色梦想、堪当时代重任的优秀海洋人才,为建设教育强国、海洋强国作出更大贡献。

中国海洋大学(前身为私立青岛大学)创

建于1924年,2002年由青岛海洋大学更名为中国海洋大学。近日,中国海洋大学全体师生给习近平总书记写信,汇报学校百年办学的奋斗历程,表达积极服务海洋强国建设和高质量发展的决心。

以「关键变量」赋能「最大增量」 泉州转化人才资源推动产业新质生产力发展

本报讯 近年来,泉州市通过引进、合作、培育等方式,集聚催生了一批与产业发展紧密结合、各具特色的科技创新平台,并以先进制造业人才平台建设为主攻方向,不断提升人才工作效能,推动人才资源“关键变量”转化为形成新质生产力的“最大增量”,真正实现产业集聚人才,人才引领产业,助力泉州高质量发展。目前,全市共有大院大所28家、省级新型研发机构27家、市级新型研发机构101家,有力推进了产业转型升级。

泉州市科技局有关负责人介绍,这些大院大所,依靠其科研能力、人才优势,瞄准产业关键共性技术、前沿技术、重大科学问题等积极开展研发攻关,承担国家、省、市重大科研任务,取得了一批标杆性成果,发挥创新“主力军”作用。“不止于此,泉州还通过园区标准化建设,推动人才和创新要素入园,有力驱动产业高质量发展,目前已实施100个市级园区项目。”

“围绕筑巢引凤,我们持续完善园区配套。”泉州市工信局有关负责人表示,坚持职住平衡,10%空间配套餐饮、宿舍、商超等生活设施,20%空间配套研发设计、中试孵化等生产服务,30%配套吃住行、教育医疗、文体娱乐等,坚持产城联动,推动工业建筑风貌与城市风貌相协调,营造高品质的城市空间。

近年来,泉州依托大院大所,积极引进、培养、聚集人才,打造优秀人才团队“聚集区”。在福建(泉州)先进制造技术研究院,现已组建一支130多人的多层次、复合型人才队伍,其中博士6人、高级职称11人、省市高层次人才34人。多年来,技术团队积极承担科研项目,围绕智能制造装备和智能机器人两大研发方向,不断攻克技术难题,实现打破“技术壁垒”,为泉州先进制造业发展注入新动能。

作为国家博士后科研工作站、福建省企事业单位人才高地、泉州市首批高层次人才自主评价试点示范企业,九牧集团南安市级以上高层次人才438人,研发设计团队超5000人,累计专利达20000多项,平均每天5项专利问世,研发出一批如健康护理马桶、无水马桶、无障碍老年人马桶等超前健康智能产品。

服务企业创新上,各院所通过提供研发设计、检验检测、技术诊断、技术咨询等服务,解决企业技术难题,降低企业研发风险和成本,增强企业研发能力。今年以来,泉州市组织举办5场大院大所赋能产业高质量发展专场活动,推动科研院所服务企业782家,为企业解决技术难题184项,与企业合作研发及技术成果转化项目124项。

技术成果供给上,各院所坚持以市场为导向,组织实施科技成果转化、技术转移,通过技术和专利许可、转让、科技入股等方式,强化产业应用技术供给,推动先进成果源源不断进入产业化、商业化应用。

泉州市委组织部相关负责人表示,下一阶段,泉州将在抓实自主培养、提升载体能级、促进创新转化上下功夫,系统推动工作,进一步优化先进制造业人才集聚平台建设方案,助推重点产业链人才集聚、平台提升和项目转化,为先进制造业提供强有力的人才支撑。

(特约记者 吴宗宝)

学习贯彻党的二十届三中全会精神

共建文旅产业人才“蓄水池”“孵化器” “人才培训基地”“流动党员活动基地”揭牌

本报讯 10月25日,中国海峡人才市场与福建省旅游发展集团在三明市将乐县“两山学堂”学习教育基地,联合举行“人才培训基地”及“流动党员活动基地”揭牌仪式。

中国海峡人才市场党组书记、董事长游诚志,省旅发集团党委书记、董事长刘革生出席揭牌仪式并致辞。中国海峡人才市场党组成员、副总经理、流动人才党委书记叶金山,省旅发集团党委委员、总会计师余运庄等出席活动。

游诚志表示,在全省上下深入学习贯彻习近平总书记来闽考察重要讲话精神之际,中国海峡人才市场与省旅发集团共同为将乐“两山

学堂”学习教育基地授予“人才培训基地”及“流动党员活动基地”牌子,既是积极践行习近平生态文明思想的有益探索,也是深化双方战略合作的具体举措,旨在为各类人才和流动党员提供一个学习新思想、掌握新技能、提升综合素质的新平台。中国海峡人才市场将充分利用将乐“两山学堂”学习教育基地的独特资源,围绕人才开发培训、干部能力提升和流动党员活动等开展合作,打造沉浸式、实践性培训体验,共同探索出一条符合闽西北特色的乡村振兴与研学发展新模式。

刘革生表示,将乐常口是“两山”理念的重要孕育地和实践地,“两山学堂”学习教育基地

作为省旅发集团践行习近平生态文明思想、推广生态文明经验的实践创新基地,荣获中宣部、文旅部“清新福建”脱贫攻坚精品线路等多项荣誉。本次授牌标志着省旅发集团与中国海峡人才市场推进战略合作迈出了坚实一步,是全力推动资源共享、优势互补、产教融合的务实举措。希望通过此次深化合作,进一步构建文旅人才全链条、全周期服务体系,推动产业、人才实现“双向奔赴”,共同建设文旅产业人才“蓄水池”“孵化器”,持续拓宽“两山”双向转化通道,打通“旅游+人力资源”战略路径,大力培育文旅产业高端应用人才,促进我省文旅产业高质量发展。(本报通讯员)

进一步提升政治能力和业务水平

党的二十届三中全会精神暨习近平生态文明思想专题培训班开班

本报讯 10月26日上午,中国海峡人才市场流动党员学习贯彻党的二十届三中全会精神暨习近平生态文明思想专题培训班在省旅发集团所属的将乐“两山学堂”学习教育基地开班,来自全省各地近150名流动人才党员参加培训。

中国海峡人才市场党组书记、董事长、机关党委书记游诚志出席开班式并讲话。中国海峡人才市场党组成员、副总经理、流动人才党委书记叶金山,福建省旅游发展集团党委委员、总会计师余运庄出席开班式。

游诚志指出,举办此次培训班旨在深入学习贯彻党的二十届三中全会精神,进一步提升流动人才党员的政治能力和业务水平。他强调,流动人才党员要提升政治站位,深入学习贯彻党的二十届三中全会精神,自觉践行习近平生态文明思想,不断增强政治能力,切实肩负起干事创业的使命担当。他要求,全体参训人员要严肃纪律、认真学习、专心听讲,确保培训取得实实在在的成效。

本次培训班采取专题解读、分组研讨、

现场教学等形式。参训人员在认真听取三明市委党校陈锦琪副教授作《习近平生态文明思想与绿色三明实践》专题授课后,前往三明市生态文明实践主题展馆、夏茂肖邦村、常口村初心体验馆等地进行现场教学。

大家表示,参加此次培训收获颇丰,受益匪浅,深刻体会到“绿水青山就是金山银山”的生动实践,对习近平新时代中国特色社会主义思想有了更深入的理解,今后将在各自的领域发光发热,为奋力谱写中国式现代化福建篇章贡献自己的一份力量。(本报通讯员)

去年,莆田市在全省率先开展“科技副总”选派工作,服务重点产业链上的科技型企业。而今,这项工作取得了怎样的成效?且看——

“科技副总”上任之后

据福建日报报道 利用人工智能等技术,构建数控铣床贴合面铲花决策系统,提升加工效率,保证成品质量……去年8月,莆田学院博士林清华来到庆川数控机械公司担任“科技副总”,这是一年来他递交的“成绩单”之一。

林清华是莆田市选派的首批“科技副总”之一。去年,莆田市在全省率先开展“科技副总”选派工作,首批从市内高校选派18人服务重点产业链上的科技型企业。今年,莆田将“科技副总”的选派范围扩展至省内外高校和科研院所,第二批23名“科技副总”于近期正式上任。他们把研发课题带到企业生产一线,为企业传技术、解难题、聚人才,持续推进科技创新和产业创新深度融合。

双向对接精准服务

在湄洲湾北岸开发区东埔镇的“五联防”前沿指挥中心,值班民警轻触鼠标,辖区内的人员、船只、码头等各类涉海要素的实时动态,便立刻显示在“五联防一张图”系统平台上。

该平台的高效运行,离不开搭载的北斗时空数据底座。作为国有大数据企业,莆田数字集团聚焦北斗规模化应用和北斗产业发

展,打造全省领先的新型海防、打私系统试点,探索智慧岸海管理新路径。莆田学院机电与信息工程学院博士黄淋云来到该企业任“科技副总”后,为北斗五联防系统加入YO-LOv5算法,极大提高定位的精确度,进一步强化北斗定位系统在海上应用。

长期以来,高层次科技人才短缺,成为制约不少企业创新发展的重要瓶颈。反观大学和科研机构,虽然人才济济,但许多科研成果走不出实验室,落不到生产线,难以高效转化成现实生产力。一方缺平台,一方缺人才,如何让“双缺”变为双赢?莆田市选派“科技副总”,为破解这一难题提供了思路。

《莆田市选派“科技副总”的实施方案》中明确,按照“企业需求导向、人才技术纽带、产学研用协同”原则,依托高校和科研院所,每年选拔一批工作热情高、创新意识强、了解行业技术发展现状和趋势的科研人员,派到企业担任“科技副总”,切实解决企业各类技术问题,形成以企业为主体、市场为导向、产学研深度融合的技术创新体系。

为提升人才服务供给与企业创新需求的契合度、匹配度,莆田市设置严格的“科技副

总”选派程序,包括企业申请、洽谈对接、审核把关、期满考核等,择优遴选专业与企业急需的人才。同时,约定“科技副总”的具体工作内容以及成果转化、开发收益等权益分配方案,给予“科技副总”全要素保障。

今年,莆田选派的第二批“科技副总”来自中国科学院福建物构所、山东大学、厦门大学、莆田学院等高校和科研院所,派驻企业涉及新型功能材料、电子信息、高端装备、食品加工、生物科技等多个领域。

“产业是科技创新的‘主战场’,科技是产业升级的‘动力源’。”莆田市科技局局长陈清泉表示,“科技副总”不仅能助力企业开展科技创新,也能让高校科研方向“有的放矢”,有效推动产学研深度融合和科技成果的落地转化,实现人才和产业的双向奔赴。

整合资源汇聚力

眼下,在福建永荣科技有限公司,“科技副总”黄靖博士正与企业技术人员共同研讨环己酮原子经济工艺项目研发方案。该项目预计可减少20%至25%的苯原料消耗,降低30%至35%的碳排放量。(下转2版)

汇聚海外英才 孵化创业梦想

厦门外籍人才创新创业集训营结营

本报讯 近日,2024年厦门外籍人才创新创业集训营在软件园一期顺利结营。活动邀请行业多位创业导师和资深投资人对外籍人才创业项目进行全方位辅导,吸引来自印尼、日本、乌克兰、巴基斯坦等国家外籍留学生百余人参与。

本次集训营由厦门市委人才办、厦门火炬高新区管委会、厦门市人社局和市出入境管理局指导,厦门软件产业投资发展有限公司主办,旨在搭建国际化创新创业平台,吸引和培养具有全球视野的外籍人才,引导和鼓励外籍人才在厦门这片创新创业热土上施展才华。

集训营设计了丰富的课程和活动。除了邀请行业专家和优秀企业家分享宝贵经验外,集训营围绕创业项目的发展方向、法律风险防控、资金和财务规划、团队建设等方面,为外籍创业人才进行全方位、深层次的赋能,并通过沙盘演练和模拟路演等实战环节,提升学员们在创业过程中应对突发状况的能力及资源整合、资金使用和风险管理能力。

值得一提的是,5个创业项目参与到模拟路演答辩环节,项目涵盖文化传媒、留学咨询、对外贸易、生物燃料等多个行业,通过PPT展示依次阐述了痛点问题及解决方案、商业模式和经济效益分析等。

来自日本的Kiko是参加路演答辩的其中一位项目创始人。她表示,本次活动像一场“及时雨”,对正在创业的她来说无疑给予了巨大帮助。课堂上,她逐渐明确了自己的业务主线和市场竞争,完成了创业计划书和路演材料,对自己的创业项目有了更清晰的目标,也寻找到更符合当下的发展路径。

活动最后,主办方为满足结业条件的学员颁发结业证书,为优秀创业人员颁发“创业之星”奖杯。

为留住更多外籍人才,厦门市火炬高新区管委会、厦门市外专局和厦门市公安局出入境管理局在软件园一期,联合打造我省首个“国际留学人员创业就业基地”“留学生创新创业实习基地”。2022年6月,两个“基地”在软件园一期正式挂牌,持续为外籍留学生提供政策宣讲、校企对接、一对一创业就业辅导等针对性服务,全方位支持外籍留学人才毕业后在厦门创业就业。同时,“海外人才之家”通过日常线上咨询、举办专题讲座和文化交流活动,为在厦外籍人员安心生活及创新创业提供温馨保障。

“外籍人才在推动厦门经济发展中的重要作用。”“海外人才之家”相关负责人表示,后续将持续助力更多外籍人才留厦发展,“我们热切期待看到更多的创新项目在这里萌芽,更多的创业梦想在这里实现。”

(通讯员 刘秉佳)