

# 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

2023年9月27日

本期4版

总第1617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

## 思明区试点人工智能专业职称评审

本报讯 厦门市思明区在全省率先组织开展人工智能专业职称评审改革试点工作,将在年底前评出厦门市首批具有专业职称的人工智能人才。

目前,厦门市人工智能产业规模已超过200亿元,协同带动相关产业规模超过2000亿元,从业技术人员超过2万人。2020年,思明区率先开展大数据专业职称改革试点工作,目前已累

计评审出867名大数据专业人才,这为深化人工智能领域职称改革积累了丰富经验。

据悉,人工智能工程领域主要包括人工智能算法、人工智能硬件和人工智能应用。此次评审还将符合条件的台胞纳入评审范围,并为引进台企高层次人才建立职称评审绿色通道。

(本报通讯员)

## 谱写新时代人才强省战略新篇章

# 筑牢人才“巢” 培优产业“树”

## 三明市工信局“三聚焦”助力革命老区高质量发展

本报讯 近年来,三明市工信局深入学习贯彻党的二十大精神和习近平总书记关于做好新时代人才工作的重要思想,认真落实三明市委市政府关于人才和民营经济发展工作部署,以需求为导向,强化引才育才,持续激发创新活力、激扬创业豪情、激荡创造热潮,助力三明革命老区高质量发展示范区建设。

### 聚焦“高位嫁接” 培育创新人才

着力打造领军团队。紧扣5条工业特色产业链,建立省级产业领军团队储备库,加快培育一批高技术、高成长、强引领的产业人才团队。2020年以来,全市累计创建省级产业领军团队5家,数量位居山区市前列。其中,三明市普诺维机械有限公司引进培育国家、省级人才计划人才,承担了国内大部分旋转模切技术和新产品的研发任务,2020年研发出高速口罩切刀辊模,将口罩的生产速度提高10倍,为全国抗击新冠疫情作出突出贡献。

着力培育创业人才。加强政策指导,突出项目招引,推动国家产业人才项目申报实现零突破,以及实现省级高层次创业人才项目申报新突破。今年推荐4家企业人才申报省级创业团队及创业人才,已通过省工信厅初审。

着力发掘创新人才。积极组织企业参与“创响福建”大赛,首次举办全省新材料专题赛,持续发掘和培育了一批省内优秀

项目和团队,加快企业转型升级、提升核心竞争力。2020年以来,市工信局连续3年获得省优秀组织奖,福建格林韦尔科技有限公司“NMP纳米碳导电剂产品的研发及产业化”项目斩获第五届大赛总决赛企业组第一名,成为唯一代表我省企业参加“创客中国”全国总决赛的企业。

### 聚焦“专精特新” 打造创新平台

建设企业创新平台。建立企业技术中心培育库,按照“先组建创新队伍、再打造市级企业技术中心、后升格为省级企业技术中心”的培育思路,有计划、分步骤指导企业加快研发平台建设。2020年以来,累计创建省级企业技术中心11家、市级企业技术中心22家,40家企业被认定为省级龙头企业。其中,中国机械总院集团海西(福建)分院作为省级企业技术中心,开发的“大功率激光加工装备”经中国机械工业联合会鉴定技术水平达到了国际先进水平,实现国产替代。“高精度数控卧轴矩台平面磨床”经省机械工业联合会鉴定达到国际先进水平,被福建省工信厅认定为国内首台重大技术装备。

培育优质中小企业。围绕三明市特色产业体系,从健全培育机制、加大扶持力度、促进融合发展、强化企业招引等四个方面发力,助推中小企业转型升级,引导企业走专精特新发展路径。2020年以来,共有19家企业被评定为国家级专精特新“小巨

人”企业,82家企业被评为省级“专精特新”中小企业。

### 聚焦“产才融合” 激活创新动能

强化人才培养。把握沪明对口合作契机,采取“请进来、走出去”办法,先后与复旦大学、上海交通大学等合作举办企业家素质提升研修班6期,累计培训民营企业企业家400多名,引导企业了解上海产业,学习借鉴上海先进管理经验,对标提升,努力培育高素质企业家队伍,推动民营经济高质量发展。

强化职称评审。主动深入企业普及职称评审有关知识,从申报范围、条件、方式、程序等方面,千方百计帮助申报人员解决评审过程中遇到的困难问题,助力企业用职称标尺量出真才。2020年以来,累计预审通过高级职称365名,认定中级职称任职资格311名,协助办理148名高层次人才人才的申报审核,有效壮大三明市产业人才队伍。

强化政策指引。围绕三明市特色产业,及时遴选公布全市工业产业重点企业名单,推动工业产业重点企业人才纳入新修订的人才认定标准,促进企业引才留才;会同市人社局出台《关于印发三明市缓解化工企业技术工人短缺及加强技术工人培训八条措施的通知》,持续做好用工匹配,着力突破化工企业人才短缺问题。

(通讯员 邹志明)

## 我省拟设立企业家活动日

### 传承弘扬“晋江经验”和企业家精神

据东南网报道《福建省企业和企业经营管理者权益保护条例修正案(草案)》(以下简称《草案》)日前提交省十四届人大常委会第六次会议审议。《草案》提出,拟将每年3月24日定为福建企业家活动日,组织企业经营管理者代表开展宣传活动,传承弘扬“晋江经验”和“敢为天下先,爱拼才会赢”的福建企业家精神。

据了解,《福建省企业和企业经营管理者权益保护条例》于2009年起施行。条例颁布实施以来,对保护我省企业和企业经营管理者合法权益,改善企业经营环境,促进地区经济社会发展发挥了重要作用。此次修改将我省在传承弘扬“晋江经验”和福建企业家精神、保护企业和企业经营管理者合法权益等方面的有益探索和创新实践上升为地方立法,以突出福建特色。还重点聚焦解决企业产权保护、失信惩戒、财政审核等权益保护中的痛点、堵点问题等。

各级企业和企业家联合会是政府与企业、企业家之间的桥梁和纽带。针对实践中企业和企业家联合会的具体职责和任务过于宽泛的问题,草案拟细化明确企业和企业家联合组织在保护企业和企业经营管理者合法权益方面的职责。

《草案》提出,国家机关和法律、法规授权的具有管理公共事务职能的组织应当按照国家有关规定建立健全信

用修复机制,明确信用修复方式和程序。对于完成信用修复的企业和企业经营管理者,应当依法依规及时调整或者解除惩戒措施并更新相关信息。鼓励已经纠正失信行为、消除不利影响的企业和企业经营管理者,通过作出信用承诺、完成信用整改等方式,修复自身信用。

《草案》还提出,要健全完善中小企业、民营企业款项支付保障机制。国家机关、事业单位、国有企业使用财政资金从中小企业、民营企业采购货物、工程、服务的,应当及时办理竣工结算和财务决算;需要财政部门审核的,应当及时报送并严格按照审核要求提供有关材料。财政部门应当完善审核制度,建立标准化工作机制,明确审核时限,提高审核效率。

《草案》还拟规定,新闻媒体对企业和企业经营管理者进行报道,应当真实、准确、全面、客观,遵守法律、法规,恪守职业道德。对于虚假或者失实的报道,新闻媒体应当及时澄清,消除影响。任何组织和个人不得通过网络信息平台等各类媒介发布虚假信息、误导性信息,干扰企业正常生产经营活动,侵害企业和企业经营管理者合法权益。因虚假、失实报道或者发布虚假信息、误导性信息致使企业或者企业经营管理者合法权益受到损害的,应当依法承担法律责任。

## 培养用好青年科技人才

□喻思南

中国科协推出青年人才托举工程,帮助32岁以下人才走好科研生涯第一步;中国农业科学院实施青年创新计划,支持青年科研人员开展原创性研究;北京理工大学组建青年科学家工作室,“一事一议”培养具有影响力的学术新星……近年来,科技部各部门、各单位出台一系列加强青年科技人才培养和使用的硬招实招,有效激发了创新活力。

培养用好青年科技人才,是遵循人才成长规律的必然要求。青年科技人才精力比较旺盛,条条框框束缚少,对外部变化感知更敏锐,对新事物的接受度更高,往往处于创新创造力的高峰期。有研究表明,自然科学家发明创造的最佳年龄段是25岁到45岁。对青年科技人才成长给予呵护,帮助他们走出摸索期,有利于培养更多创新型人才,让人才创新创业活力充分迸发。反之,如果在最佳创新时期因缺乏支持而未能施展才华,不仅是青年科技人才的人生遗憾,也会造成人才资源的损失。

培养用好青年科技人才,也是因应时势的必然选择。从科技人才构成看,青年科技人才已成为我国科技创新发展的生力军。国家重点研发计划参研人员中,45岁以下占比达80%以上。量子计算原型机“九章”横空出世,完成这一重大成果的是中国科学技术大学一支以90后为主体的科研队伍。中国天眼助力发现700多颗新脉冲星,这一国之重器的研发团队平均年龄仅30岁。在人工智能、新能源、机器人等新领域新赛道上,青年科技人才勇担重任,已成为技术创新的主力。

实践证明,青年科技人才能够挑大梁、当主角,值得给予“更多的信任、更好的帮助、更有力度的支

持”。近年来,聚焦青年科技人才成长成才的痛点、关切点、关节点,我国持续推出相关支持政策。前不久,中共中央办公厅、国务院办公厅印发的《关于进一步加强青年科技人才培养和使用的若干措施》,从“强化职业早期支持”“突出大胆使用”“促进国际化发展”等方面提出了一系列务实管用、操作性强的举措,具有很强的针对性和指导性。接下来,各地和相关部门要落实落细政策,吃透原则,制定细则,协同配合,让政策红利更好激发青年科技人才创新活力。

培养用好青年科技人才,既需要完善硬举措,也离不开建好软环境。可以倾斜科研资源,比如中国科学院在部署的战略先导专项里,计划将一半以上基础研究项目用于支持35岁以下的青年人才。可以优化评价体系,深入开展减轻青年科研人员负担专项行动,让一批有抱负的年轻人得以轻装上阵,挑战重大科学难题。优化创新生态没有终点,要持续加强对青年科技人才的关心爱护,营造宽松的科研文化环境,不断厚创新的沃土。

时代呼唤青年科技人才,时代成就青年科技人才。新征程上,经济社会发展对科技创新的需求迫切,青年科技人才拥有实现抱负、施展才华的广阔空间和舞台。青年科技人才学习动力强、知识更新快、成长空间大,加快实现高水平科技自立自强需要他们加速成长为栋梁之才。期待青年科技人才围绕“四个面向”,坚定敢为人先的创新自信,以科技报国的责任和担当各展所长,在服务国家发展过程中实现自身人生价值。

(人民网)



## 为海外创业人才搭台筑梦

### “鹭创未来”第六届中国厦门海外创业大赛暨人才项目资本对接会举行

14个高精尖项目跨越大洋而来,共赴鹭岛创新创业之约。近日,“鹭创未来”第六届中国厦门海外创业大赛暨人才项目资本对接会举行,现场通过项目路演、招商推介、交流对接等方式,进一步促进资金链与创新链、产业链、人才链等多链协同,为初创企业发展加油助跑。

此次活动由厦门市高层次人才引进专项办公室、厦门市人社局、厦门火炬高新区管委会、湖里区政府指导,厦门高新技术企业创业中心主办。参与路演和资本对接会的14个项目,分别从北美、新加坡、英国三个赛区选拔而来,涉及医疗器械、新能源、新材料、人工智能、物联网等多个产业领域。来自银行、券商、创投机构的30多家单位代表对路演项目提出专业建议。

这场活动,也让更多海外科技人才关注厦门火炬高新区这片创新创业沃土。当天路演结束后,项目代表深入厦门火炬高新区参观,详细了解高新区产业发展规划、双创政策、创业载体等情况。

“此次路演项目所涉及的产业方向,与我市‘4+4+6’现代化产业体系高度契合,这些项目也将被推荐进入‘双百计划’名单。”厦门火炬高新区相关负责人表示,高新区希望通过资本对接会,为厦门海外创

业大赛获奖项目做好联络接洽和后期对接工作,既让海外人才感受厦门倾心引才、携手圆梦的诚意,也为海外人才项目在厦生根发芽、茁壮成长奠定基础。

以赛引才,以赛聚才,中国厦门海外创业大赛暨人才项目资本对接会,是厦门火炬高新区吸引海外高层次人才来厦创新创业、探索招才引智新路径的一项重要举措。截至目前,该活动已累计吸引近百个留学人才项目来厦接洽,成功打造为“人才+资本”的高质量对接平台。其中,首届大赛引进的1名国际化人才入选国家重大人才计划,其落地项目获得近千万元的政策资金,目前估值已近20亿元。

### 高手过招

#### 项目兼具技术实力 和市场竞争能力

利用海水浓差能的绿色发电系统,即时性宫颈癌检测仪、应用稀土材料打造的助眠仪……活动现场堪称高手过招,一个共性是,这些项目都以硬核技术为支撑。

“我们的项目应用于缓解打鼾,帮助人们提高睡眠质量。”来自巴基斯坦的扎伊德·艾哈迈德·可汗创办的复苏科技,是新加坡国立大学孵化的项目,此次他带来一款利用重组稀土新材料研发的助眠“神器”,产品已通过多个测试。扎伊德说,他希望通过大赛平台,把技术和产品推向中国市场。

恩高光学研发的PC(轻量化安全聚碳酸酯)材料,具备重量轻、成本低、防爆、环保节能等优点,可应用于车窗、免喷涂车身、光伏车顶、全景变色天幕等,满足汽车轻量化、智能化、模块化需求,该项目在本届大赛北美赛区获得二等奖。恩高光学创始人高茂林告诉记者,项目目前已与多个汽车品牌达成合作,并在多地设有工厂。“我来自台湾,对厦门有一种天然的亲近感,这里产业配套也比较齐全,期待接下来

能把项目落地厦门。”

“从参与对接的项目来看,今年大赛参赛项目质量较高,尤其是不少项目已进入中试、量产阶段,兼具技术实力和市场竞争能力。”紫辉创投投资总监罗文龙说,平日对接的以国内项目居多,此次活动使他接触到了许多海外优质项目,受益良多。

### 暖心服务

#### 为意向来厦团队 提供“一对一”落地方案

尽管活动告一段落,但贴心的创业服务将持续开展。据了解,火炬高新区接下来将从产业对接、资金扶持、融资撮合、创业场所配适、人才服务配套等各方面,为意向来厦团队提供“一对一”落地方案。

多年来,厦门火炬高新区多措并举,服务海外创新创业人才;不断升级迭代创业人才政策,助力人才企业成长;精心打造“海外人才之家”,为在厦留学生创业就业提供辅导服务;搭建科技金融服务平台,构建人才住房保障体系,积极解除人才后顾之忧;针对不同产业建设创新载体,例如打造物联网、生物医药、元宇宙、石墨烯新材料等专业孵化器,通过打造公共技术服务平台、组建产业基金、举办行业大赛、建设应用场景等方式,为海外高层次人才提供有力支持。截至目前,厦门火炬高新区累计引进海内外科技人才近5000名,其中海外留学创业人才超1000名(占全市90%);培育出国留学人才上市公司6家。

厦门火炬高新区相关负责人表示,高新区将深入总结中国厦门海外创业大赛办赛经验,优化赛事全流程服务,擦亮赛事品牌。同时,高新区将进一步健全完善招投联动机制,通过搭建人才与资本“零距离”沟通对接平台,引导更多社会资本参与和助力我市高素质创新创业之城建设。

(来源:厦门日报 通讯员 庄鹏)

## 国庆节休刊 敬告读者

本报下一期恰逢国庆节,按照节假日放假安排,我们将短暂休刊。为此,本报2023年10月4日休刊,10月11日恢复正常出版。

预祝读者朋友节日快乐!

本报编辑部  
2023年9月27日