



## 专场招聘暖心三明特校毕业生

本报讯 近日,三明市人社局、市教育局、市残联携手7家爱心企业和县区人社局,在三明特殊教育学校举办2024年“爱心助残牵手圆梦”特校毕业生专场招聘会。

针对特校毕业生听障、视障、智障等情况,此次招聘会提供33个岗位。其中,企业提供就业岗位21个,月薪2000元至6000元不等,覆盖食品经营、包

装、新能源、工艺制作、智能纺织等多个行业。人社部门精准开发公益性岗位12个,为有就业能力且有就业意向的智障毕业生实现兜底安置就业。

据了解,今年三明市特校毕业生38人,19人在招聘会现场落实了就业岗位,其中企业就业7人、公益性岗位就业12人。

(通讯员 邹志明 谢启秀)

# 全国科技大会国家科学技术奖励大会两院院士大会在京召开

习近平为国家最高科学技术奖获得者等颁奖并发表重要讲话强调,科技兴则民族兴,科技强则国家强。中国式现代化要靠科技现代化作支撑,实现高质量发展要靠科技创新培育新动能。必须充分认识科技的战略先导地位和根本支撑作用,锚定2035年建成科技强国的战略目标,加强顶层设计和统筹谋划,加快实现高水平科技自立自强

李强主持 丁薛祥宣读奖励决定 赵乐际王沪宁蔡奇李希出席

新华社北京6月24日电 全国科技大会、国家科学技术奖励大会和中国科学院第二十一次院士大会、中国工程院第十七次院士大会24日上午在人民大会堂隆重召开。中共中央总书记、国家主席、中央军委主席习近平出席大会,为国家最高科学技术奖获得者等颁奖并发表重要讲话。他强调,科技兴则民族兴,科技强则国家强。中国式现代化要靠科技现代化作支撑,实现高质量发展要靠科技创新培育新动能。必须充分认识科技的战略先导地位和根本支撑作用,锚定2035年建成科技强国的战略目标,加强顶层设计和统筹谋划,加快实现高水平科技自立自强。

李强主持大会,丁薛祥宣读奖励决定,赵乐际、王沪宁、蔡奇、李希出席。上午10时,大会开始。解放军军乐团奏响《义勇军进行曲》,全场起立高唱国歌。

丁薛祥宣读《中共中央、国务院关于2023年度国家科学技术奖励的决定》。

仪式号角响起,习近平首先向获得2023年度国家最高科学技术奖的武汉大学李德仁院士和清华大学薛其坤院士颁发奖章、证书,同他们热情握手表示祝贺。随后,习近平等党和国家领导人同两位最高奖获得者一道,为获得国家自然科学奖、国家技术发明奖、国家科学技术进步奖和中华人民共和国国际科学技术合作奖的代表颁发证书。

在热烈掌声中,习近平发表重要讲话。他指出,党的十八大以来,党中央深入推动实施创新驱动发展战略,提出加快建设创新型国家的战略任务,不断深化科技体制改革,有力推进科技自立自强,我国基础前沿研究实现新突破,战略高技术领域迎来新跨越,创新驱动引领高质量发展取得新成效,科技体制改革

打开新局面,国际开放合作取得新进展,科技事业取得历史性成就,发生历史性变革。

习近平强调,在新时代科技事业发展实践中,我们不断深化规律性认识,积累了许多重要经验,主要是:坚持党的全面领导,坚持走中国特色自主创新道路,坚持创新引领发展,坚持“四个面向”的战略导向,坚持以深化改革激发创新活力,坚持推动教育科技人才良性循环,坚持培育创新文化,坚持科技开放合作造福人类。这些经验必须长期坚持并在实践中不断丰富发展。

习近平指出,世界百年未有之大变局加速演进,新一轮科技革命和产业变革深入发展,深刻重塑全球秩序和发展格局。我国科技事业发展还存在一些短板、弱项,必须进一步增强紧迫感,进一步加大科技创新力度,抢占科技竞争和未来发展制高点。

习近平强调,要充分发挥新型举国体制优势,完善党中央对科技工作集中统一领导的体制,构建协同高效的决策指挥体系和组织实施体系。充分发挥市场在科技资源配置中的决定性作用,更好发挥政府作用,调动产学研各环节的积极性,形成共促关键核心技术攻关的工作格局。加强国家战略科技力量建设,提高基础研究组织化程度,鼓励自由探索,筑牢科技创新根基和底座。

习近平指出,要推动科技创新和产业创新深度融合,助力发展新质生产力。聚焦现代化产业体系建设的重点领域和薄弱环节,增加高质量科技供给,培育发展新兴产业和未来产业,积极运用新技术改造提升传统产业。强化企业科技创新主体地位,促进科技成果转化应用。做好科技金融这篇文章。

习近平强调,要全面深化科技体制机制改革,统

筹各类创新平台建设,加强创新资源优化配置。完善区域科技创新布局,改进科技计划管理,提升科技创新投入效能。加快健全符合科研活动规律的分类评价体系和考核机制,完善激励制度,释放创新活力。

习近平指出,要深化教育科技人才体制机制一体改革,完善科教协同育人机制,加快培养造就一支规模宏大、结构合理、素质优良的创新型人才队伍。优化高等学校学科设置,创新人才培养模式,提高人才自主培养水平和质量。加快建设国家战略人才力量,着力培养造就卓越工程师、大国工匠、高技能人才。加强青年科技人才培养,大力弘扬科学家精神,激励广大科研人员志存高远、爱国奉献、矢志创新。

习近平强调,要深入践行构建人类命运共同体理念,在开放合作中实现自立自强。深入践行国际科技合作倡议,进一步拓宽政府和民间交流合作渠道,发挥共建“一带一路”等平台作用,支持各国科研人员联合攻关。积极融入全球创新网络,深度参与全球科技治理,共同应对全球性挑战,让科技更好造福人类。

习近平表示,希望两院院士当好科技前沿的开拓者、重大任务的担纲者、青年人才成长的引领者、科学家精神的示范者,为我国科技事业发展再立新功。广大科技工作者要自觉把学术追求融入建设科技强国的伟大事业,创造出无愧时代、不负人民的新业绩。各级党委和政府要切实加强对科技工作的组织领导,全力做好服务保障。

李强在主持大会时指出,习近平总书记的重要讲话充分肯定了近年来我国科技创新发展取得的历史性成就,深刻总结了新时代科技事业发展的重要经

验,精辟论述了科技创新在推进中国式现代化、实现第二个百年奋斗目标伟大进程中的重要作用,系统阐明了新形势下加快建设科技强国的基本内涵和主要任务,为做好新时代科技工作指明了前进方向,要深入学习领会、认真贯彻落实。新征程上,实现高水平科技自立自强、建设科技强国使命光荣、责任重大,要更加紧密地团结在以习近平同志为核心的党中央周围,全面贯彻习近平新时代中国特色社会主义思想,进一步增强做好科技工作的自觉性和坚定性,为以中国式现代化全面推进强国建设、民族复兴伟业而团结奋斗。

会上,李德仁和薛其坤代表全体获奖人员作了发言。

会前,习近平等领导同志亲切会见了国家科学技术奖获奖代表,并同大家合影留念。

中共中央政治局委员、中央书记处书记,全国人大常委会有关领导同志,国务委员,最高人民法院院长,最高人民检察院检察长,全国政协有关领导同志出席大会。

各省市区和计划单列市、新疆生产建设兵团,中央和国家机关有关部门,有关人民团体、军队有关单位主要负责同志,两院院士、部分外籍院士,国家科学技术奖获奖代表等约3000人参加大会。

2023年度国家科学技术奖共评选出250个项目和12名科技专家。其中,国家最高科学技术奖2人;国家自然科学奖49项,其中一等奖1项、二等奖48项;国家技术发明奖62项,其中一等奖8项、二等奖54项;国家科学技术进步奖139项,其中特等奖3项、一等奖16项、二等奖120项;授予10名外国专家中华人民共和国国际科学技术合作奖。

## 护航人才与企业“双向奔赴”

### 厦门市人力资源服务产业园探索产业发展新路径

本报讯 如何以人才链赋能产业链,护航人才与企业“双向奔赴”?厦门火炬高新区依托厦门市人力资源服务产业园(火炬园),搭平台、建机制、强服务,以市场化、专业化精准配置人才资源,推进人力资源服务业与先进制造业深度融合。

近日,厦门市人力资源服务产业园(火炬园)亮出投用两周年成绩单:自2022年在火炬新科广场开园以来,产业园累计引进超60家专业人力资源服务机构;先后与200多所高校建立交流合作机制,其中牵线10多家企业与厦门大学、集美大学、厦门东海学院共建实习/实训基地;累计举办培训活动超30场次,成功助力高新区企业解决用工超2000人次。

#### 集聚服务机构 提升服务能级

订单火热带动企业招工需求增长。关键时刻,人力资源服务机构利用市场化渠道和资源,为企业方快速补充用工缺口。

类似这样的故事,在厦门市人力资源服务产业园(火炬园)不时上演。两年来,园区大力招引优质人力资源服务机构,以生态圈建设提升服务能级。截至目前,园区聚集60多家人力资源服务机构,涵盖人力资源外包、人力资源培训、劳务派遣、人事代理、人才招聘等多种业态。

“过去我们是‘单兵作战’,入驻产业园后,则有了‘家’的感觉。”厦门众拓达人力资源有限公司

是首家入驻产业园的机构,公司副总经理刘淑芳对园区的“赋能”感触颇深。一方面,园区制定的人驻优惠、发展支持、引才奖励等系列举措,减轻了公司的经营成本;另一方面,在火炬高新区的牵线下,公司与安费诺、海辰储能等头部企业达成合作,拓展了客户群体。

据产业园相关负责人介绍,园区持续完善管理服务及配套设施,从入驻评审到办公场地装修进行全流程管控,为入园机构提供一站式服务。截至目前,园区累计为入驻机构兑现补贴超130万元。

在刘淑芳看来,园区定期组织的各类交流活动,有效推动了跨界合作和联动发展,使人力资源供需对接更加精准、顺畅。

据悉,依托厦门火炬高新区人才聚集优势,产业园创新打造“一赛事、二提升、三交流”品牌活动,如举办留学人才专场招聘交流会、专场主题沙龙;开展新材料、物联网等产才专场对接会;同时链接海外创业大赛、创业成长营等赛事,为人才与企业提供展示、交流平台。

#### 紧盯产业需求 创新育才模式

一台台教学设备有序摆放,学生们正在技术专家的手把手指导下,学习现代化的工艺流程。走进位于厦门市人力资源服务产业园(火炬园)的“工业机器人培训中心”和“新兴产业职业技能提升基地”

(以下简称“基地”),现场一派浓厚的学习氛围。

“我们主要为大专及以上学历的毕业生,提供为期3~6个月的技能培训,致力于培养适应新质生产力需求的技能人才。”基地运营方美德职业培训学校校长王进介绍说,基地紧贴厦门市重点发展的战略性新兴产业,开设半导体芯片制造、工业机器人系统运维员、新能源技术等课程。自去年3月成立以来,已培训半导体芯片制造技能人才300余人,工业机器人系统运维员100余人。

推动产教融合走深走实,是基地的工作重点。王进说,他们在火炬高新区和湖里区人社局的支持下,与士兰集科、通富微、云天半导体等多家企业建立了深度合作,根据企业需求,有针对性地搭建实训场景,邀请实训导师,培养“急需紧缺”人才。

与此同时,基地积极参与政府及有关部门组织的人才招聘、人才输送会议,多次承接就业困难人员培训,助力培训人员实现100%就业。不久前,基地还与某芯片专家签订先进封装研发人才培养项目,计划在明年“量身定制”培养先进封装研发人才超300人。

厦门火炬高新区相关负责人表示,高新区将发挥好厦门市人力资源服务产业园(火炬园)平台作用,进一步优化服务体系,打造良好的产业发展生态,释放人力资源服务的集聚效应,为发展新质生产力强化人才支撑。

(通讯员 林露虹 郭文晨 庄鹏)

## 两岸融合

本报讯 在日前举行的第二十二届海峡青年论坛上,莆田市涵江区闽台人才交流服务中心被中华全国青年联合会授予“闽台青年服务站”牌匾,漳平台创园被授予“台港澳大学生就业创业工作站”牌匾。

据悉,涵江区闽台人才交流服务中心自2018年成立至今,着力畅通服务台湾人才绿色通道,依托高新区、台湾人才联络点、青年活动中心等地广泛布局联络点,打造集交流、服务、休闲于一体的“一心多点”人才交流服务平台,解决台湾人才沟通交流不便等问题。同时成立台湾青年就业创业服务基地,组建青年创业辅导团队,依托高新区“创客梦工厂”孵化器—加速器”科技创业孵化链条,先后吸引4个台湾青年创业团队入驻,吸收台湾青年人才20多名,已孵化企业4家。

近年来,莆田市涵江区深入贯彻落实习近平总书记关于对台工作的重要思想,积极探索海峡两岸融合发展新路,优化服务政策措施,强化涵台人才交流合作,先后引进260多名台湾人才,组织超过2000人次的台湾妈祖敬仰者和基层代表来涵进行民间文化交流活动。

漳平市则依托台湾农民创业园抢抓机遇,主动作为,有效落实台青就业创业扶持政策,吸引越来越多的台青人才来此就业创业。截至目前,已吸引台青创业团队13个,入驻台青人才近百名,创办企业29家。在这些创业团队和企业中,有25名台青人才负责台企管理或担任高管职务,展现了他们在企业管理和发展中的重要作用。此外,还引入3个台青设计团队从事乡村振兴规划,充分发挥人才在乡村振兴中的创意和技术支持。

下一步,涵江区将持续优化台胞来涵就业创业各项政策服务,依托国家级高新园区、涵江区青创会等平台载体,为有自主创业意向的在涵台籍人才、青年人才量身定制从项目入驻、创业培训、项目孵化、政策服务、资本对接“五位一体”的全方位服务,打造“一站式”就业创业引导服务。漳平市则将加大对台青人才的培养和引进力度,开展更多促进两岸青年人才交流活动,从政策赋能、产业带动、情感润泽等方面,助力更多台青人才来漳平追梦、筑梦、圆梦,为推动两岸关系的和平发展作出更大贡献。

(通讯员 陈进芳 黄翠)

## 吸引更多台青追梦筑梦圆梦

涵江、漳平强化闽台人才合作交流

## 福州数智人才港正式投入运营

据福州新闻网报道 打开小程序生成个人电子简历,智能获取相匹配的岗位信息,随后一键投递简历,即可与心仪的岗位相遇……日前,福州数智人才港正式投入运营。在这里,求职者与用人单位借助数智化技术,实现“秒速”高效精准对接。

走进位于福州市人才发展集团的福州数智人才港,求职者在大门口的“智能打卡桩”上完善简历信息,进入“好年华聚福州”智慧招聘平台,平台随即在超过1.2万家企业的8万多个岗位中精准

匹配、推送合适的岗位。这时只要投递简历,就可以进入面试。

“申请人才公寓要满足哪些条件?”“台胞三个月免费住宿在哪里申请?”……在一楼大厅,机器人“大堂经理”不仅可以现场智能引导求职者办理业务,还能解答求职者提出的业务咨询。

据福州市人才发展集团相关负责人介绍,福州数智人才港是该集团集智聚力打造的全市唯一的智能化、一站式智慧招聘平台,旨在搭建政策、人才、企业间的“数智化链条”,实现政策与岗位精

准解读,岗位与人才精准定位,人才与企业精准匹配,构筑“线上数字化+线下智能化”人才服务新模式。

据了解,福州数智人才港总面积约为2135平方米,提供人才服务、就业招聘、创新交流等全链条一站式服务。同时配备人才服务专员“管家式”帮办代办服务,对包括住房安居、子女就学等95项高频人才服务事项实现一站式服务。

下一步,福州数智人才港还将打造成为人才创新交流中心和人才工作展示大厅。