



欢迎关注  
“四川科协”微信公众号



欢迎关注  
四川科技网

新闻热线  
028-65059830

四川省科学技术协会主管、主办 总编辑(代):姚海军 国内统一刊号:CN51-0046 邮发代号:61-71 网址:www.sckjw.com.cn 本期共8版

## 《成渝地区双城经济圈急需紧缺人才目录》发布 专业技术类人才最紧缺

12月12日,第二十届“海科会”的重要专项活动——国际化引才基地建设论坛在成都举行,论坛上发布了《成渝地区双城经济圈急需紧缺人才目录》。

该目录由人社部立项,四川省人社厅与重庆市人社局会同30多个省市级职能部门,历时10个月编制完成。

目录聚焦成渝地区“协同建设现代产业体系”涉及的九大产业集群,创建了“人才紧缺度指数模型”,坚持定性定量分析相结合、人才供

需两端同兼顾,重点抽样了2.4万余家用人单位,并辅以人力资源市场大数据分析应用,对成渝地区双城经济圈急需紧缺人才的情况进行了深入分析。

根据分析情况来看,近六成需求人才属中重度紧缺。调查样本中,域内共有829类、2.6万余人的急需紧缺人才需求,重度紧缺占6%、中度紧缺占51%;专业技术类人才需求最大,最为急需紧缺的是专业技术类和技能类人才,分别占57.8%和20.8%。

四川省人社厅相关负责人表示,总的来看,目录所反映的人才缺口“量大、面广、程度重”,表明随着成渝地区双城经济圈建设加速推进,成效见效,四川、重庆两省市比以往任何时期都更加渴求人才、需要人才。同时,目录也较为客观地反映了当前成渝地区一定程度上还存在着人才供给结构性矛盾尚未破除、人才结构和急需紧缺需求具有一定同质化倾向、各地区人才分布和流向不平衡、人才环境有

待提升等现实问题。

“今天发布的这个目录,可以说是川渝两省市对海内外广大人才发出的一份诚挚邀请!我们真诚希望各类人才、院校及人力资源服务机构等,能够从中发现机会、把握机会,为成渝地区双城经济圈建设贡献智慧和力量,成就自己的远大理想和美好未来!”上述四川省人社厅相关负责人表示。(樊邦平)

### 唱好双城记 共建经济圈



## 科创中国·天府科技云“科菁荟”科创项目路演会南部片区分场活动举行

本报讯 为贯彻落实创新驱动发展战略,赋能企业创新发展,12月9日,科创中国·天府科技云“科菁荟”科创项目路演会——南部片区分场活动在电子科技大学国家大学科技园(天府园)举行。本次活动由成都市科协主办,双流区科协、电子科技大学国家大学科技园承办,四川省知识产权服务中心、电子科技大学国家大学科技园(沙河园)、电子科技大学国家大学科技园(天府园)协办。

作为第二届科创中国·天府科技云服务大会(以下简称“科创会”)成都区域预热活动,本次项目路演会主要面向成都南部片区征集科创项目,组织成都市科协专家服务团及专业服务团,通过线下路演对接深度挖掘企业需求,整合金融、法律、财税、知识产权、政策申报、技术对接等科创服务要素展开一对一“保姆式”孵化服务。

本次路演活动线上与线下同步进行,采取“10+20”模式,即10分钟路演陈述加20分钟评委提问答辩。路演现场,上海交通大学四川研究院的规模储能用本征安全硫基电池项目,深入分析了当

前国产新能源电池“卡脖子”难点及突破方法;成都瑞恩生物医疗科技有限公司的智能传感器及其应用项目,展示了高精度、灵敏和快速检测新型冠状病毒的技术。此外,博恩思智能微创腹腔镜手术机器人项目、FABOS智能制造管理系统V2.5项目、一种具有防尘功能的耐磨球阀项目、智能化边坡支护锚固监测系统项目等也吸引了现场专家评委的关注。

据了解,为助力成都市重点优势产业蓬勃发展,推动各类科技创新项目的推广和应用,成都市科协积极开展第二届“科创会”科创项目的征集、遴选。历时3个月,成都市23个区(市)县科协、产业功能区科协、天府科技云服务中心、各级学(协)会共征集到项目831个,经过专家两轮遴选,优选出120个科创项目,作为成都市2023年首批科创项目梯队培养库项目。从路演当日起,成都市科协将分东部、西部、南部、北部、中部5个片区组织开展5场科创中国·天府科技云“科菁荟”科创项目路演活动,为第二届“科创会”预热,扩大其影响力。(闫新宇)

## 泸州市科协举办天府科技云服务“专职保姆”培训会

本报讯 为规范泸州市“专职保姆”管理和培训,近期,泸州市科协举办了为期三天的2022年天府科技云服务“专职保姆”培训会。泸州市科协党组书记、主席赖建平出席开班仪式并讲话。来自泸州市及各区县天府科技云服务中心的“专职保姆”等30余人参加培训。

培训课程紧扣科协需求,安排科学合理,不仅有泸州本地知名专家的讲解,还专门邀请了省科协相关专家授课。

培训会上,四川省天府科技云服务中心企业单位服务部副部长唐华作了题为“天府科技云 智创新天地”的讲座,他从天府科技云服务、全员“保姆式”服务、“专职保姆”服务、“科创会”、天府科技云企事业单位服务五个方面,传授了天府科技云“专职保姆”服务和第二届“科创会”科创项目征集集中宝贵的实践经验和成果,对学员们今后的工作有着很好的借鉴和指导意义。

科技成果转化和科研项目承接是“天府科技云服务”的重点,作为泸州市最先承接“天府

科技云服务”的供应商,四川联众达信息技术有限公司总经理李正权以“保姆式服务促进科技成果转化”为题,用通俗易懂的语言为学员们介绍了什么是科技成果转化、科技成果转化的形式、“专职保姆”如何做好科技成果转化服务、“天府科技云”平台如何助力科技成果转化等内容;公司副总经理肖高普为学员们传授了该公司面向全市企事业单位提供科技服务中的宝贵经验,并讲解了“天府科技云”平台管理系统和操作方法。

此外,泸州市科协企业部部长李旭龙、企事业部工作人员张微结合自身工作,以鲜活生动的案例,深入浅出地为学员介绍了“专职保姆”如何开展工作。通过聆听讲座、互动交流等形式,学员们受益匪浅,纷纷表示此次学习将理论转化为了实际,回去后要把此次培训班学到的新要求贯彻到下一步工作,做好“专职保姆”工作中,切实提高工作水平和服务能力,不断推进天府科技云服务高质量发展。(朱霖)

### 图片新闻



## 开足马力赶订单

近日,在内江东兴经济开发区一塑料制品有限公司内,工人在装运高分子聚乙烯管材。连日来,内江东兴经济开发区各企业抢时间、抓进度、赶订单,开足马力为完成全年生产目标任务奋力冲刺。(本报通讯员 兰自涛 摄影报道)

## 竹子联通世界 创享低碳未来 ——2022中国国际竹产业交易博览会在青神县举行

本报讯 12月9日至12日,2022中国国际竹产业交易博览会在眉山市青神县国际竹产业展览中心举行。这是眉山市及青神县积极探索“两山”转化路径,不断推动竹产业高质量发展的一次盛会。

本届竹博会以“竹子联通世界 创享低碳未来”为主题,由国际竹藤组织、国际竹藤中心战略合作,中国轻工工艺品进出口商会、中国竹产业协会共同主办,四川省林业和草原局、眉山市人民政府联合承办。境内外政界嘉宾、专家学者、协会商会负责人、专业采购商、投资商和参展商等400余人参会,共谋竹产业发展。

开幕式上,眉山向全球竹企业发出“邀请”,中国竹产业协会发布贯彻

竹产业相关标准的倡导宣言,国际竹藤组织、国际竹藤中心以及国际友好城市厄瓜多尔圣多明各-德洛斯拉查拉斯省、泰国清迈府、厄瓜多尔塔昆加市主要领导和来自韩国、匈牙利的国际友好人士视频致辞。

开幕式上还举行了“竹与生活”国际(青神)竹产品创意设计大赛颁奖仪式。据悉,“竹与生活”国际(青神)竹产品创意设计大赛由青神县竹编产业园区管委会联合北京国际设计周有限公司共同举办,共征集到竹伴手礼、竹家具家居、竹公共设施类参赛作品共计4476件。

感受四季观萤的梦幻,了解竹产业蓬勃态势。开幕式后,与会嘉宾参观了竹里萤光艺术馆、竹里巷子、

斑布健康竹产业园。本届竹博会期间,还举行了中国竹产业峰会、全国竹产业社会组织联席会、竹产品展示展销、项目参观考察、优秀展商颁奖等重大活动。

作为竹产业展销的全球盛会,自2018年起,国际竹产业交易博览会已连续多年在青神县举办,累计邀请到66个国家和地区的2000余家客商参展,成交额达18亿元,品牌效应辐射全国、走向世界。从“交友”到“交流”,最后达成“交易”,本届竹博会持续突出国际国内竹产业投资贸易和交流合作平台功能,着眼中国现代化带来的新一轮产业发展机遇,响应落实“以竹代塑”倡议等,以资源整合为目标,以绿色低

碳为导向,重点展示竹产业高质量发展最新成果,共同推动产业繁荣发展。

本届竹博会展馆位于青神县竹编产业园区,展区总面积约1.3万平方米,设国际展区、眉山综合展区、“创意城市网络”展区、中国竹产业高质量发展联盟展区、竹产品创意设计大赛展区、竹非遗文化展区等13大展区,集中展示竹建材、竹浆纸、竹纤维制品、竹食品、竹工艺制品、竹家居及装饰用品各类竹产品,以及竹产业科技成果、机械装备、竹文旅康养等业态,呈现出布展低碳精致、竹业体验生动直观、交流合作广泛深远等特点。

(本报记者 苏文保)

### 国内统一刊号:CN51-0046 邮发代号:61-71 全国公开发行 全国各地邮局均可订阅

## 全年订价:198元

每周三、五出版 彩色印刷 每期八版

订阅热线:(028)65059829 新闻热线:(028)65059830

地址:成都市人民南路四段11号省科协七楼 邮编:610041

## 欢迎订阅2023年四川科技报

《四川科技报》创刊于1957年,是四川省科学技术协会主管、主办的全省唯一的省级科技类报刊,报名由郭沫若先生题写。

该报秉持宣传全省科学技术成就、普及科学知识的办报宗旨,围绕四川科技、经济发展战略,解读最新政策,报道新闻热点,竭力为全省科技工作者和广大群众服务,积极推进四川高质量发展。

《四川科技报》为加快发展乡村产业、加强农村生态文明建设、改进乡村治理等方面提供创新举措和典型案例,全面推进乡村振兴,加快农业农村现代化。

四川科技网: <http://www.sckjw.com.cn>