



欢迎关注
“四川科协”微信公众号

欢迎关注
四川科技网

本期共8版

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 国内统一连续出版物号:CN51-0046 邮发代号:61-71 网址:www.sckjw.com.cn

唱好双城记 共建经济圈

《成渝地区双城经济圈急需紧缺人才目录》发布

涉及十大重点产业集群 1458个急需紧缺岗位

12月16日~17日,重庆国际人才交流大会举行,会议期间,发布了《成渝地区双城经济圈急需紧缺人才目录》(以下简称《目录》)。《目录》聚焦川渝地区世界级装备制造、汽车、特色消费品、新材料、绿色低碳优势产业和先进环保装备、生物医药和大健康、电子信息、新一代信息技术、现代服务业和现代高效特色农业等十大重点产业集群,共梳理1458个急需紧缺岗位,其中重度紧缺的345个,中度紧缺的589个,轻度紧缺的524个。

《目录》是人力资源和社会保障部支持成渝地区双城经济圈建设的重点人才目录,由重庆市人力资源和社会保障厅牵头、会同四川省人力资源和社会保障厅共同研究编制。四川省人力资源和社会保障厅相关负责人表示,《目录》所指急需紧缺人才,是在一定时间范围内,由于市场供需失衡等原因,某个国家、地区、行业、领域或者组织在发展中,迫切需要但又严重短缺的人才。

从岗位来看,急需紧缺人才主要集

中在智能装备、汽车整车研发设计、特色轻工、先进钢铁材料、减污降碳协同增效、生物医药、电子元器件、大数据、商贸、农业科技支撑等领域。

从产业来看,现代服务业、现代高效特色农业、生物医药和大健康三大产业集群人才需求相对旺盛,急需紧缺岗位数均超200个。其中,现代服务业产业集群急需紧缺271个岗位,主要集中在商贸、金融、商务咨询等领域;现代高效特色农业产业集群的急需紧缺251个岗位,主要集中在农业科技支撑、粮油、竹

及特色农产品精深加工等领域;生物医药和大健康产业集群的急需紧缺238个岗位,主要集中在生物医药、医疗健康装备、数字医疗器械等领域。

此外,世界级装备制造产业集群急需紧缺144个岗位,集中在智能装备、航空航天、轨道交通、关键基础件金属增材制造装备等领域;汽车产业集群急需紧缺86个岗位,集中在关键零部件配套、汽车整车研发设计、新能源与智能汽车等领域;特色消费品产业集群急需紧缺120个岗位,集中在

特色轻工、特色食品饮料、优质白酒等领域;新材料产业集群急需紧缺151个岗位,集中在先进钢铁材料、先进建筑材料、先进化工材料等先进基础材料和高性能纤维复合材料等关键战略材料领域;绿色低碳优势产业和先进环保装备产业集群急需紧缺65个岗位,集中在减污降碳协同增效、清洁能源、高盐有机废水深度处理及污泥等有机固废减量化资源化技术装备等领域;电子信息产业集群急需紧缺95个岗位,集中在电子元器件、集成电路与

新型显示、智能制造等领域;新一代信息技术产业集群的急需紧缺37个岗位,主要集中在大数据、物联网、网络信息安全等领域。

四川省人力资源和社会保障厅相关负责人表示,《目录》的发布,不仅有助于吸引人才向成渝地区有序聚集,助力成渝地区社会经济高质量发展。同时也为各相关部门的政策编制、企事业单位的人才管理、各院校的人才培养以及就业求职提供借鉴和引导。

(本报综合)

图片新闻



彩林绚烂 生态优美

12月17日,巴中市南江县集州街道沙溪坝社区山后的一片片彩林与城中鳞次栉比的居民房屋和公园、道路、河流、远山等相映成景,构成一幅美丽的冬日画卷。近年来,南江县牢固树立和践行“绿水青山就是金山银山”的理念,切实加强山水资源保护和治理,生态环境不断改善。

(本报通讯员 肖定怀 摄影报道)

简讯
JIAN XUN

我省静注丙种球蛋白研发水平迈入国际先进行列

本报讯 记者从科技厅获悉,近日,成都蓉生药业有限责任公司自主研发的第四代“静注人免疫球蛋白(pH4)”,获国家药品监督管理局批准上市。该产品是国内首个用层析法研制的丙种球蛋白,多项质量指标高于欧洲药典和中国药典标准,标志着我国静注丙种球蛋白产业水平迈入国际先进行列。

据了解,静注人免疫球蛋白是从健康人体捐献的血浆中分离得到的浓缩免疫球蛋白制剂,具有增强机体抗感染能力、免疫替代和免疫调节等重要治疗作用。静注人免疫球蛋白在重大传染病

防治、突发公共卫生事件救治中发挥着重要作用,尤其在新型冠状病毒感染疫情期间,在治疗重症、降低病死率等方面发挥了关键作用。

该产品具有良好的临床有效性和安全性,治疗原发免疫性血小板减少症的总有效性达到87%,与国际同类产品相当。产品中蛋白浓度由5%升级为10%,更适用于大剂量冲击治疗,可有效缩短患者住院时间。同时,该产品采用国际领先的除病毒过滤工艺,更加适合孕妇和儿童等高风险人群使用。

(本报记者 马静璠)

天府科技云 专栏
www.tfkjy.cn

毛大付到川建院开展“保姆式”服务

本报讯 12月14日,省科协党组书记、副主席毛大付带队到四川省建筑设计研究院有限公司(以下简称“川建院”)开展“保姆式”服务,并与川建院董事长、总经理、四川省土木建筑学会理事长李纯,川建院总工程师赵仕兴,四川省土木建筑学会常务副理事长蒋亚玲等会谈。

会谈中,川建院科学技术部科研管理中心相关负责人汇报了公司科技创新工作及科技创新成果情况。省科协相关业务部门负责人紧密结合企业实际,分别从“天府科技云”平台的资源优势运用、科技成果转化、科技政策项目、科技人才评价奖励、学会建设等方面,为川建院开展面对面“保姆式”服务。其中,省科协创新发展部负责人就“天府科技云”平台的建设发展情况和平台的使用方法以及天府科技云需求侧工作作了详细介绍;学会部负责人就天府科

技云供给侧工作以及学会党建、学会服务、川渝科技学术大会等情况作了介绍;科普部负责人就科普工作的重要性、天府科技云智慧科普服务“新引擎”的打造情况以及企业参与科普服务的途径、川渝科普大会等作了介绍;组织人事部负责人就依托“天府科技云”平台更加精准培育、发现和举荐优秀科技人才,推动科技工作者成长成才作了汇报,并就两院院士、国家工程师奖、全国创新争先奖、中国青年科技奖、天府杰出科学家、四川省学术和技术带头人等科技人才奖项项目的评选流程、评选条件等作了详细介绍。与会人员还就整合各方资源、加强对外交流、优化科创环境、发挥人才优势、打造科普教育基地等方面内容展开了深入交流和探讨。

毛大付指出,作为国家高新技术企业,川建院对科技创新工作非常重视,先

后搭建了四川省企业技术中心、四川省博士后创新实践基地、四川省建筑工业化工程技术研究中心等多个科研平台及产业化基地,获得国家级、省部级优秀设计奖、重大科技成果及科技进步奖的工程项目众多,取得了可喜成绩。省科协作为科技工作者之家,此次专程到川建院开展“一对一”的“保姆式”服务,就是要把习近平总书记对科协“四服务”重要指示精准落实到具体行动上。他表示,省科协将依托“天府科技云”平台优势,在科技创新、专家人才吸纳、科技成果转化、科研课题申报、科普活动推广等方面,为川建院的广大科技工作者和企业创新发展提供精准服务。同时,诚邀川建院参加第三届“科创会”,共同携手促进科技创新和科技成果转化,助推高水平科技自立自强。他强调,省科协相关部门要进一步加强与川建院的对接联系,就成立企业科协、举荐评价

科技人才、开展企业科普工作等做好业务指导和工作协作,依托“天府科技云”平台为川建院赋能,进一步推动天府科技云服务高质量发展。

李纯表示,感谢省科协对川建院的关心支持,通过此次会谈交流,进一步加深了对彼此工作和业务的了解。作为企业端,川建院始终坚持高质量发展的道路和科技创新战略;作为学会端,四川省土木建筑学会承担着促进行业和地方经济发展的职责。未来,川建院将继续加强与省科协的对接联系,积极搭建完善企业科协组织,为企业的高质量发展赋能,为全省科技创新和科技成果转化助力。

会谈前,毛大付一行参观了川建院企业文化空间、数创空间和院庆70周年回顾展。川建院董事会办公室、品牌文化部、科学技术部相关负责人参加会谈。(刘基富)

一次失信,处处受限 四川出台科研失信行为调查处理办法

为进一步规范科研失信行为调查处理工作,近日,科技厅等18部门印发《四川省科研失信行为调查处理办法(试行)》(以下简称《办法》)。

《办法》所称的科研失信行为是指在科学研究及相关活动中发生的违反科学研究行为准则与规范的行为,包括:抄袭剽窃、侵占他人研究成果、编造研究过程、伪造研究成果、买卖、代写、代投论文等。

去年,科技部等22部门印发《科研失信行为调查处理规则》,明确了科研失信行为的处理措施。此次出台的《办法》在此基础上新增了3种失信行为,包括:违反财政科研项目(基金)管理规定且造成恶劣影响的行为;利用咨询、评价专家等身份或职务便利,

在科研活动中为他人谋取利益;在监督检查、评估评价等工作中弄虚作假、提供虚假材料的行为。此外,《办法》还细化了无实质学术贡献署名等科研失信行为,包括未经他人许可而不当使用他人署名、虚构合作者共同署名等。

《办法》规定,科研失信行为最终认定后,处理措施包括:取消已获得的专家、人才称号,学会、协会、研究会等学术团体以及学术、学位委员会等学术工作机构的委员或成员资格;纳入四川省科研失信记录,汇交国家科研诚信严重失信行为数据库等。

“管理更严,处理结果影响更广,可以说,一次失信,处处受限。”科技厅相关负责人解释,如果处罚弹性空间大,就难以发挥警示与震慑作用。(文露敏)

国内统一连续出版物号: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

四川科技网: http://www.sckjw.com.cn

欢迎订阅 2024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。

地址:成都市人民南路四段11号省科协七楼 邮编:610041

