

欢迎关注
“四川科协”微信公众号欢迎关注
四川科技网

促优质人才和劳动力向新质生产力流动,四川出台全国首个省级层面专项政策

以高质量人力资源服务助推新质生产力发展

7月12日,人力资源社会保障厅、经济和信息化厅、教育厅、科技厅、财政厅、商务厅、省经济合作局等部门联合印发《以高质量人力资源服务助推四川新质生产力发展的八条措施》(以下简称《八条措施》)。作为全国首个省级层面强化新质生产力人力资源支撑的专项政策,《八条措施》坚持以需求牵引供给、以供给创造需求,推动人力资源服务与科技创新、产业创新深度融合、双向赋能,助推四川高质量发展。

发展新质生产力是推动高质量发展的内在要求和重要着力点。习近平总书记强调,要按照发展新质生产力要求,畅通教育、科技、人才的良性循环,完善人才培养、引进、使用、合理流动的工作机制。重要部署充分彰显了人才在发展新质生产力中的重要性。四川既拥有培育和发展新质生产力的良好基础,也具备高质量人力资源服务发展的禀赋优势。《八条措施》正是要大力促使优质人才和劳动力向新质生产力流动。

促优质人才和劳动力向新质生产力流动

省委十二届五次全会审议通过《中共四川省委关于以发展新质生产力为重要着力点扎实推进高质量发展的决定》。明确提出围绕技术创新和提升生产效率,大力发展现代物流、工业设计、科技服务、期货交割、人力资源服务等生产性服务业,加快西部金融中心建设,发展服务衍生制造,启动省级先进制造业和现代服务业融合试点,构建优质高效服务业新体系。

《八条措施》从实施前沿科技攻坚突破协同引才、强化产业深度转型升级人力资源支撑、全链条推进人才服务提质增效、扩大对外人才高水平开放交流、培育壮大人才服务市场主体、提高人力资源服务供给适配效率、增强人力资源市场配置能力、完善统筹协调和支持保障机制八个方面,提出高质量人力资源服务助推四川新质生产力发展的具体目标和路径。

以前沿科技攻坚突破协同引才为例,实施前沿科技攻坚突破行动,是四川以创新为主导加快发展新质生产力的举措之一。该项行动瞄准国家战略需求和四川发展需要,立足资源禀赋、产业基础和科研条件,谋划实施一批重大科技专项,着力突破一批关键核心技术。

人力资源服务将依托国家级、省级人力资源服务产业园和专业性人才市场,面向成渝(兴隆湖)综合性科学中心、西部(成都)科学城、中国(绵阳)科技城等高能级平台提供“嵌入式”“耦合式”服务保障;收集发布“百万高薪”岗位全球引才,寻访推荐海内外顶尖人才。将分类实施重大科技专项引才聚才行动,为前沿科技攻坚突破发挥人力资源服务聚人才、促创新、强产业的重要作用。

优质服务深度嵌入科技、产业创新领域

四川正加快建设人力资源服务高地。截至2023年底,全省人力资源服务市场主体近1.6万户,年服务用人单位

265万家次。不少人力资源服务企业,已深度嵌入科技、产业创新领域,在高端人才招引、技能技术人才开发、专业人力资源咨询等方面发挥了良好作用。

在成都,已建成1家国家级、1家省级、3家市级人力资源服务产业园,集聚人力资源服务企业260余家,2023年为超7万家(次)企业落地发展提供招聘猎头、培训测评、人力资源管理咨询、人力资源服务外包等全链条服务。

广安市岳池县输变电产业工人总量占全国五分之一,素有“全国输变电看四川,四川输变电看岳池”的称誉。2023年以来,该县输变电人力资源服务产业园通过完善培训、就业、维权服务体系,提升输变电人才劳务技能品牌,累计开展各类技能培训4.5万人次,向外输送变电工人16.5万人次、覆盖17个国

家和地区。

在德阳,一家知名国企在人力资源服务机构协助下,成功实施职位层级薪酬改革,在公司构建起以岗位价值为基础,以能力业绩贡献为导向,适应市场竞争的工资体系。

“助推新质生产力发展,是人力资源服务肩负的重要职责。”人力资源社会保障厅相关负责人表示,下一步将同有关方面,以人力资源服务协同现代服务业与先进制造业深度融合为重点领域,全力抓好《八条措施》落地见效,更好发挥人力资源服务聚人才、促创新、强产业重要作用,更好促进创新链、产业链、资金链、人才链深度融合,为全省新质生产力发展提供有力人力资源支撑。

(四川日报全媒体记者 刘春华)

图片新闻

TU PIAN XIN WEN

全力以赴 抢险救灾

7月14日,内江市东兴区田家镇,救援人员正在转移被困群众。

7月13日至14日,东兴区突发区域性暴雨天气,导致田家、白合等多个乡镇出现内涝,部分民宅、农田和道路不同程度受损。灾情发生后,东兴区各级基层党组织和广大党员干部冲在抗洪抢险救灾一线,全力以赴转移群众,排除险情。

(本报通讯员 兰自涛 摄影报道)

全面深化天府科技云服务

www.tfkjy.cn

德阳企业“悬赏”求技术 重庆高校“揭榜”解难题 ——“天府科技云”平台促进产业与科研双向奔赴

日前,德阳市发布的一项“揭榜挂帅”技术需求,被重庆方面“揭榜”,在多方积极合作下,助力该项目顺利推进。此次合作不仅体现了德阳市在科技创新方面的积极作用,也彰显了成渝地区双城经济圈建设中科技合作的巨大潜力。

今年早些时候,德阳市科协深入四川迪弗电工科技有限公司等企业开展“保姆式”服务,帮助企业挖掘科技需求。在深入交流中,德阳市科协了解到,企业目前正在运行“高性能不饱和聚酯纤维模塑料(SMC/BMC)及其模压技术”研发,急需高层次科技创新团队共同开展技术攻关。

为了解决这一难题,在市、县两级天府科技云服务中心“科服保姆”的帮助下,企业将技术所需上传“天府科技云”平台,并完善了相关技术参数,为实现供需精准匹配奠定基础。随后,德阳市对外发布德阳市天府科技云“揭榜挂帅”技术需求——高性能玻璃纤维增强片状/团状模塑料(SMC/BMC)及其模压技术的研究。

通过“天府科技云”平台智能匹配与“科服保姆”线下对接,以及重庆市菁英科技经济融合发展服务中心的协助,精准匹配到重庆理工大学专家,有效组织企业与专家就现阶段攻关重点进行深入探讨,形成了需求解决方案,并达成技术

开发意向。

不久前,德阳市科协相关负责人率队赴重庆市江北区、渝北区开展成渝地区双城经济圈建设科技创新活动,围绕企业发展需求“揭榜挂帅”项目,推进企业与高校、科研院所之间合作对接、联合攻关等事宜,与重庆市菁英科技经济融合发展服务中心达成共识。

最终,通过“科服保姆”提供“一企一策”全程“保姆式”服务,推动重庆理工大学与四川迪弗电工科技有限公司形成了切实可行的需求解决方案,双方签订了《技术开发协议》,项目合作进入实质性阶段。

“在此次技术攻关过程中,市科协的‘保姆式’服务让我们深受感动,帮助我们解决了困扰已久的技术难题。”四川迪弗电工科技有限公司负责人表示,此次合作对于公司来说意义重大,将有力推动公司技术水平的提升和产品质量的改进。

“这是川渝两地助力产业与人才‘双向奔赴’的缩影,更是对齐唱科技‘双城记’、下好创新‘一盘棋’的最好诠释。”德阳市科协相关负责人说,将以此次合作为契机,继续深化与重庆市等周边地区在科技创新和产业发展方面的深度融合,依托“科创中国”“天府科技云”等科技服务公共平台,促进科技供需对接,服务地方经济发展,共同推动川渝两地产业的转型升级。(刘倩)

洪雅县:科技支撑 筑牢防汛“安全堤”

近年来,眉山市洪雅县全面推进水旱灾害防御信息系统建设,充分发挥“技防”优势,综合运用各类信息化科技手段,为防灾减灾提供“第一手”精准数据,让防汛工作更科学、更智慧。

智慧防汛

建设水旱灾害防御系统

随着主汛期的临近,连日来,洪雅县中山镇前锋村山洪灾害监测员李国义忙于各项防汛准备工作。前锋村六组有25户群众的住宅位于该村山洪灾害危险区内,李国义便逐户排查,重点查看各户的山洪入户报警器运行是否正常,同时向群众宣传防汛知识,增强群众防灾减灾意识。

李国义一边查看防汛监测设施,一边向记者介绍:“这是河流水位监测设备,可以实时获取河道的水位数据。它的数据跟山洪入户报警器是互通

的,一旦水位上涨到预警位置,就会与入户报警器一起立即触发警报,发出语音警示,提醒群众尽快避险。同时,我们也会加强监测巡查,发现灾害征兆及时组织受险群众转移避险。”

安溪河从中山镇穿境而过,全镇有山洪灾害危险区7个,其中2个在前锋村。为提高防汛能力,洪雅县水利部门在中山镇建设了山洪灾害自动监测点,通过自动水位站、自动雨量站、雨量报警器及无线预警广播等设施,搭建起关联全镇所有山洪灾害危险区的智慧防汛监控系统,监测数据实时上传指挥中心,让水情动态虽“远在天边”,但也能“近在掌控”。

“水旱灾害防御信息系统能够实时监测目标区域的降雨量和水位变化。目前,全县12个乡镇监测数据我们都能通过手机App查看,非常便捷。”洪雅县水利局水旱灾害防御股工作人员蒋涛介绍。

据了解,洪雅县内分布着大小河流

330余条,总长达950公里。然而,丰富的水资源也给防汛工作带来不小压力,全县12个乡镇共有山洪灾害危险区83个。近年来,该县充分发挥科技手段在防汛工作中的支撑作用,共建设山洪灾害自动监测点30个、配套简易雨量和水位监测站120个、入户预警设备300余套、视频监控设备12个,形成一个覆盖广泛、反应迅速的防汛监测预警网络,用信息化这只强有力的手,成功牵引起智慧防汛纽带,完成对所有山洪灾害危险区的紧密关联。

安全度汛 为设备进行“健康体检”

系统建起了,设备更要维护好,才能真正发挥作用。为此,连日来,洪雅县水利部门工作人员对山洪灾害预警设备进行巡检,确保设备正常运转,为全县安全度汛保驾护航。

据了解,洪雅县内分布着大小河流

局工作人员与第三方专业设备检修人员一道,来到将军镇联和村,对该村山洪灾害区域内的河道自动水位站、雨量报警器等防汛监测预警设备进行全面细致地“健康体检”。第三方检修工作人员杨义龙介绍:“在巡检过程中,我们一是检查设备电源是否完好,二是查看设备信号是否正常,三是查看设备站点的数据是否正常。”

“山洪灾害防御坚持以防为主,避、抢、救相结合的原则。水旱灾害防御信

息系统实现了传统化向现代化、粗放常

规化向自动科学化的转变。在山洪灾害

监测预警、决策支持、信息支撑等防洪

减灾救灾工作中发挥了重要作用。”洪

雅县水利局水旱灾害防御股股长张杨

琦表示,“接下来,我们将持续加强水旱

灾害防御信息系统及设备的巡检维护,

强化监测预警预警,以及汛期值班值守

和信息报送,确保今年安全度汛。”

(肖蒙 本报记者 苏文保)