

经济圈动态

抓就业创业

川渝共建全国高质量充分就业先行区 第三届成渝地区双城经济圈就业创业活动周开幕

4月11日,由川渝两地就业工作领导小组共同主办的第三届成渝地区双城经济圈就业创业活动周在重庆开幕。据了解,此次活动以“唱好新时代发展双城记 建设高质量就业先行区”为主题,将举办“会、展、赛、论”共30场活动。开幕式上,川渝两地人力资源社会保障部门签署《建设高质量充分就业先行区协议》,双方将深入实施就业优先战略,强化就业优先政策,围绕建设高质量充分就业先行区开展具体合作,为推动成渝地区双城经济圈建设提供重要支撑。《重庆市人力资源社会保障局 中国银行重庆市分行全面战略合作协议》《重庆市人力资源社会保障局 奇安信集团战略合作协议》也在同日签署。重庆市人力资源社会保障局现场发布了2023年度川渝公共人力资源市场就业岗位需求及“一

库四联盟”渝职聘平台、川渝高质量充分就业指标体系以及“稳岗贷”专项贷款产品。“相较于前两届就业创业活动周,第三届形式内容更丰富、参与范围更广。”重庆市人力资源社会保障局相关负责人介绍,一是规模升级,将举行“会、展、赛、论”活动共计30项,各区县和市级有关部门还将举办各具特色的系列活动;二是聚智升级,邀请50余名知名专家、企业家参加主题演讲、峰会论坛等系列活动,为高质量充分就业出谋划策、把脉开方;三是数字升级,将联合发布2023年岗位需求、“稳岗贷”专项贷款产品,全方位展示两地就业创业服务举措;四是服务升级,联合举办3000场招聘会,服务10万家企业,向高校毕业生等重点群体精准推送100万个岗位,力争促成15万人就业。

抓生态保护

川渝将共建四大机制 推进农业生态环境与资源保护

4月12日,重庆市农业农村委员会、四川省农业农村厅在蓉签署《共同推进川渝地区农业生态环境与资源保护战略合作框架协议》。根据《协议》,聚焦农业生态环境与资源保护领域,川渝两省市农业农村部门将建立联席会议、信息共享、技术交流和宣传培训四大机制。农业生态环境与资源保护,主要涉及秸秆综合利用、农用地土壤污染防治、外来入侵物种防控等方面。按照《协议》,川渝两省市农业农村部门今后每年将召开一次联席会议,研究重大事项、

解决重大问题。具体工作中,川渝两省市将打破省域限制,建立横跨川渝的农业生态环境与资源质量监测网络,及时通报区域内的重大农业污染事故、重大危害外来物种入侵等信息。同时,整合优化两省市的科研资源,共同开展农用地安全利用、秸秆综合利用、外来物种入侵防控等问题联合攻关,以带动相关产业发展。此外,川渝两省市还将在两地开展全民科普教育,开展系列主题宣传活动,进一步提升社会公众对农业生态环境与资源保护的意识。

抓技能提升

首届川渝港口物流职工职业技能决赛开赛

4月10日,首届川渝港口物流职工职业技能决赛开幕式在宜宾港志城作业区举行。此次大赛由四川省总工会、重庆市总工会联合主办,于去年8月启动,同年11月完成初赛,今年4月10日至11日举行决赛。大赛以港口叉车、正面吊、堆高机、集装箱拖车、场桥等起重装卸机械操作为主,采取理论考试和实际操作相结合的方式。参赛单位包括四川省泸州港、宜宾港、乐山港、广安

港、南充港,重庆市万州港、涪陵港、长寿化工码头、果园港、珞璜港、江津港等港口物流企业,共计2000余人参加各级选拔赛,有77人入围决赛。港口物流是川渝具有发展优势的特色产业之一。这次川渝港口物流职工职业技能大赛为两地港口物流企业职工搭建了展示技能、切磋技艺、相互交流的重要平台,进一步推动两地人才、技术、资源互通共享,助推港口物流产业高技能人才不断涌现。

抓项目培育

遂潼涪江创新产业园区发布机会需求清单 167个项目寻找“合伙人”

近日,2023遂潼川渝毗邻地区人才协同发展大会在遂宁市安居区举行。会议发布《遂潼涪江创新产业园区机会需求清单》,签订产业人才合作协议和川渝校(地、院)企项目合作协议,明确将在建立合作机制、开展协作引才、完善育才体系、推进资源共享、搭建人才平台、优化人才生态等6大方面开展合作。《遂潼涪江创新产业园区机会需求清单》拟实施总项目167个,总投资约1118.89亿元。其中,片区开发类项目54个,总投资约56.89亿元;产业发展类项目113个,总投资约

1062亿元。113个产业发展类项目涵盖产业投资、基础设施、农文旅、生态修复等4大领域。其中,天然气管道综合利用相关产业投资领域项目60个,计划总投资890.2亿元;基础设施领域项目16个,计划总投资70.6亿元;农文旅领域项目30个,计划总投资97.85亿元;生态修复领域项目7个,计划总投资3.25亿元。川渝校(地、院)企项目合作签约共计8个项目,涉及拔尖人才培养、研究生实训基地合作、毕业生就业实践合作等领域。

眉山日报全媒体记者 李幸 综合《四川日报》《重庆日报》《成都日报》整理报道

主编 周军 编辑 毛馨怡 美编 李燕 校对 王小普

建好西部科学城 量身打造“路线图”“计划表”

先行先试 川渝这座“城”利好多

4月12日,科技部等多部门联合出台《关于进一步支持西部科学城加快建设的意见》。这是国家层面首个专门支持西部科学城建设发展的文件。

这份酝酿已久的文件中,首次明确了西部科学城“2+2”的先行启动区范围,提出到2025年、2035年的建设目标,还从打造战略科技力量、关键核心技术攻关、深化科技体制机制改革、强化区域交流合作、组织实施保障等方面,全方位提出建设措施。

这份为西部科学城量身打造的建设“路线图”和“计划表”有哪些特点?哪些内容值得关注?又将为成渝地区双城经济圈建设带来哪些利好?记者采访了相关人士。



西部(重庆)科学城金凤实验室。扬帆 摄(视觉重庆)

定位

国家战略科技力量的纵深承载地 西部高质量发展的创新策源地 长江经济带绿色发展的引领示范地 “一带一路”科技合作的开放新高地

高定位 首次明确西部科学城先行启动区范围

《意见》由12个国家有关单位和川渝两省市联合出台。第一条开宗明义,西部科学城要“努力建设国家战略科技力量的纵深承载地、西部高质量发展的创新策源地、长江经济带绿色发展的引领示范地、‘一带一路’科技合作的开放新高地”。

省科学技术发展战略研究院院长王楠楠表示,这“四个地”给了西部科学城极高的定位。

建设西部科学城是党中央作出的战略部署。2020年1月,中央财经委员会第六次会议作出推动成渝地区双城经济圈建设重大战略部署,西部科学城随之而生。2021年10月,《成渝地区双城经济圈建设规划纲要》的出台,明确了“一城多园”的共建

模式。

在中科院成都文献情报中心研究员张志强看来,西部科学城所在的成渝地区,具有地理位置优越、科技创新实力较强、产业基础较好、创新环境优良等优势,能够更多更广泛地集聚全国、全球创新要素,并且对外形成辐射带动作用,其影响不仅辐射到中西部地区,还可以辐射到“一带一路”沿线国家和地区。

因此,《意见》中点明,建设西部科学城对于推动成渝地区双城经济圈成为带动全国高质量发展的重要增长极和新的动力源,支撑共建“一带一路”、长江经济带发展、新时代西部大开发等重大战略具有重要意义。

此次出台的《意见》指出,以西部(成都)科学城、重庆两江协同创新区、西部(重庆)科学城、中国(绵阳)科技城作为先行启动区,首次明确了“一城多园”的先期建设范围。

张志强分析,“2+2”的模式,从数量上看,四川和重庆是持平的;质量上看,四地都极具高能级创新优势。

西部(成都)科学城聚集了国家级创新平台93个,落地国、省大科学装置6个;中国(绵阳)科技城汇聚了国家级科研院所18家、两院院士29名;西部(重庆)科学城、重庆两江协同创新区等核心承载区加快建设,集聚各类研发平台964家,成为重庆市科技创新主引擎。

高要求 15条措施为西部科学城建设赋能

对高定位、高起点的西部科学城,国家部委有要求。

不少受访者均注意到,目标中提出——到2025年,西部科学城全社会研发经费投入占地区生产总值比重超过5%,万人高价值发明专利达到80件以上。

这是事关科技研发投入和产出的两项关键指标。对比近期数据来看,2021年川渝全社会研发经费投入占地区生产总值比重仅为2.22%,距离5%差距甚远。此外,2021年川渝万人发明专利拥有量仅11.18

件。而高价值发明专利则是在发明专利中“优中选优”,数量更少。

“对比现状来看,尽管西部科学城聚集了川渝两地高能级、高密度的创新资源,要实现两项目标,仍需全力突破。”张志强表示。

为此,《意见》中列出涵盖战略科技力量打造、关键核心技术攻关、科技体制机制改革、区域交流合作、组织保障等五大方向15条具体措施,为西部科学城建设赋能。

重庆市科技局相关负责人表示,这些举措“能纳尽纳地满足了川渝两地科技创新重大需求,可以说是‘及时雨’”。支持川渝共建联合实验室、规划建设成渝中线科创走廊等两地在2022年末提出的合作项目,也均被纳入《意见》中。

“此次出台的举措务实可行。”张志强认为,《意见》提出的方向 and 措施都很务实可行,但要着力进行具体的有特色的突破,还有很多细节要针对性地打通。“国家层面给了很多利好,川渝两省市要抢抓机遇,精准发力。”张志强说。

新利好 首提培育创建成渝国家技术创新中心

对比以往的文件,此次出台的《意见》中,还有不少对川渝地区的新提法、新利好。

《意见》提出,围绕绿色技术、智能技术相关领域,整合成渝地区创新资源,培育创建成渝国家技术创新中心。记者了解到,这是国家层面首次提出支持在川渝建设国家技术创新中心,且明确了领域方向。

这一高能级的产业创新平台,对国家重点产业领域技术创新发挥战略支撑引领作用,分为综合类和领域类布局建设。当前,综合类国家技术创新中心仅有京津冀、长三角、粤港澳大湾区3家。一旦获批建设成渝国家技术创新中心,成渝地区双城经济圈在全国创新版图中的战

略地位将进一步提升,也有助于突破制约国家和地区产业发展的重大科技问题。

《意见》还提出“创建国家未来产业先导试验区”。这也是首次提出在成渝地区双城经济圈布局这一平台。张志强说,成渝地区双城经济圈要建设具有全国影响力的科技创新中心,前瞻布局未来产业是题中之义。

先导试验区是培育发展未来产业的重要载体。布局建设先导试验区,可进一步汇聚高端科技资源,支撑区域创新高地建设,对于探索培育发展未来产业的试点示范机制和新模式具有十分重要的意义和价值。

新利好还体现在《意见》提出了不少给西部科学城先行先

试的任务中。例如,允许在西部科学城试点实行更加开放、更加便利的人才吸引集聚政策。中科院成都文献情报中心研究员陈云伟介绍,《意见》中明确提出,允许中央企事业单位科技人才按有关规定在西部科学城兼职并取得合法报酬,实行专业技术人才落户“零门槛”。“这是在为人才解绑,有望切实助力西部科学城柔性引进高端人才。”

如何抢抓机遇,释放政策红利?张志强认为,《意见》提出的方向和措施都很务实可行,但要着力进行具体的有特色的突破,还有很多细节要针对性地打通。“国家层面给了很多利好,川渝两省市要抢抓机遇,精准发力。”张志强说。



位于西部(成都)科学城的天府兴隆隆实验室。川观新闻记者 杨树 摄