

# 人社部与川渝政府合作三年晒出成绩单

■川渝**2.1万家**企业发布岗位**141万个**  
■养老、失业保险关系**无障碍转移接续互转8.5万人次**  
■开展“百万人才兴重庆”系列活动近**200场**,全年引进人才**1.2万人**  
■**43项**川渝人社“跨省通办”便民惠企,互办业务**103.5万件**

□重庆日报记者 黄乔

今年是人力资源社会保障部和川渝两地人民政府签署《部省市人力资源社会保障战略合作框架协议》(以下简称“合作协议”)的第三个年头。8月29日,深化川渝人社合作部省市联席会议第一次会议召开。会议总结了部省市合作协议签署以来工作进展情况,“晒”出三方合作成绩单,并就下一步推动川渝人社事业高质量发展“划重点”。

合作协议签署以来,人社部为川渝两地人社领域发展提供哪些支持?取得哪些成效?川渝两地未来又将如何携手共进?

## 构建川渝高质量就业体系

2.1万家企业线上发布岗位141万个

记者从会上了解到,截至目前,协议明确的6个方面97项具体任务中,63项任务全面完成,一系列创新举措初见成效。

具体来讲,在构建川渝高质量就业体系方面,川渝两地签署《建设高质量充分就业先行区协议》,建成省(市)级农民工返乡创业园区583个。“川渝合作·职等您来”线上招聘专区为川渝2.1万家企业发布岗位141万个;共建应届离校未就业高校毕业生就业数据库,交换实名制信息20.7万条;共同建立创业培训讲师师资库、农民工数据库、劳动保障监察专家库,共同认定6名“川渝高级创业导师”、“金牌劳动关系协调员”队伍扩容至400名。

此外,聚焦企业用工需求和重点群体就业创业,开展“就在山城”网络直播招人招才公共服务163场,“创业西部 留·在双城”吸引400个创新项目参赛。

## 深化社会保障一体化发展

川渝养老保险关系转移接续全面实现“无纸办”

在深化社会保障一体化发展方面,两地在全国首推养老保险关系转移资金定期结算,办理时限压缩2/3以上;养老、失业保险关系无障碍转移接续互转8.5万人次,

养老、工伤待遇资格就地认23.3万人次;协同实施个人养老金制度,重庆市已开立个人账户202万人。

在推进社保经办数字化转型上,上线全省(市)统一的社保信息系统,构建多渠道的社保公共服务体系,川渝首个跨省域共建社银一体化网点在川渝高竹新区建成投用,川渝养老保险关系转移接续全面实现“无纸办”。

## 打造人才集聚流通新高地

两地累计培育数字技能人才8.5万人

在引才方面,川渝籍海外人才数据库上线试运行;联合发布《成渝地区双城经济圈内急需紧缺人才目录》,创新发布境外人才参加专技类职业资格考试目录40项;2023年开展“百万人才兴重庆”系列活动近200场,全年引进人才1.2万人。

用才方面,依托首个成渝乡村振兴国家级专家服务基地,全年选派百团千名专家服务基层;全面上线“新重庆人才服务卡”与“天府英才卡”6项互认共享服务;打造“智汇巴蜀”“才兴川渝”人力资源服务特色品牌,联合举办西部HR能力大赛、首届卓越工程师大赛、“巴蜀工匠”杯乡村振兴技能大赛等活动。

育才方面,重庆市千名高层次科研人員頂崗培養兩批選派392人,川渝双向互派科研人員105人;累計聯合招收培養博

士后37人;加快建设“智能+技能”数字技能人才培养试验区,建成“巴蜀工匠”协同培养融合区2个,累计培育数字技能人才8.5万人。

## 公共服务便捷高效

43项川渝人社“跨省通办”便民惠企

据了解,为了让公共服务更加便捷高效,川渝两地推出4批次43项川渝人社“跨省通办”便民惠企,互办业务103.5万件,联合打造社保卡通办服务网点3178个,实现申领、激活、挂失等10个事项全业务通办,川渝两地社会保障卡持卡人数达1.25亿人。

此外,双方建立了川渝人社数据交换平台,实现两地批量数据共享。据统计,截至目前,企业养老保险参保数据、待遇领取数据累计批量交换1.4亿条,为双方大数据应用提供了数据要素支撑。

重庆市人社社保局党组书记、局长黎勇表示,重庆将深入实施川渝人社“十大专项行动”,建好成渝双核、毗邻地区等合作对接平台;做靓“智汇巴蜀”“才兴川渝”“巴蜀工匠”等特色品牌,做强2023重庆国际人才交流大会等活动赛事,做优成渝地区专家团服务基层等项目,推动两地人力资源高效互动;协同推进社保卡“一卡通”立法及多领域应用,推出更多“川渝通办”“一件事一次办”,共同打造人社区域协作高水平样板。

## 水厂智能化改造保障夏季供水

近日,大渡口区丰收坝水厂,工作人员正在检查设备运行情况。

近年来,该厂在自动化、智能化改造方面持续优化,通过改造滤池反冲变频、搭建设备生命周期管理平台和智能投加系统等,今年夏季高峰供水期间,对水质进行实时控制,及时调度水量,确保供水安全,保障市民用水需求。

该厂采用长江水源,日供水规模30万立方米,服务人口80万。

重庆日报记者 龙帆 摄

本报讯(重庆日报记者 张亦筑 实习生 白秀颖)8月29日,重庆日报记者从市科协获悉,第37届全国青少年科技创新大赛近日在武汉光谷科技会展中心落幕。经过为期5天的评审、交流和展示,最终重庆代表队斩获45个奖项。

据了解,全国青少年科技创新大赛是一项面向全国中小学生和科技辅导员开展的综合性科技创新成果展示与交流活动,是国内规模最大、层次最高、影响最广的青少年科技教育活动之一。本届大赛由中国科协、国家自然科学基金委、共青团中央、全国妇联和湖北省人民政府共同主办,以“创新、责任、诚信、合作”为主题,吸引了来自

本报讯(重庆日报记者 夏元)8月28日,市经信委、市财政局联合印发《重庆市促进摩托车产业高质量发展政策措施》(以下简称《措施》)。《措施》提出,将拿出一揽子“真金白银”扶持政策,推动摩托车产业链企业拓品种、树品牌、补品质,最高奖励资金200万元。

按照《措施》,从即日起到12月31日,我市将围绕摩托车产业从新车研发、整车出口、技术创新和公告检测等4个方面予以奖励。其中,在新车研发方面,对年产销量1万辆及以上的全新中大排量(250CC—500CC)摩托车型,给予100万元一次性新车研发奖励;对年产销量0.5万辆及以上全新大排量(500CC及以上)摩托车型,给予100万元的一次性新车研发奖励;对年产销量10万辆及以上,且单车指导价0.5万元(含)以上的全新电动摩托车型,给予100万元一次性新车研发奖励。

在出口方面,我市将鼓励整车企业



## 第37届全国青少年科技创新大赛落幕重庆代表队斩获45个奖项

自全国31个省(区、市)、新疆生产建设兵团和港澳台地区的近800名青少年和科技辅导员以及来自13个国家的50余名国际代表参赛。

市科协相关负责人介绍,重庆代表队共有14项青少年科技创新成果竞赛作品、11项科技辅导员科技教育创新成果竞赛作品入围此次全国大赛,涵盖行为

与社会、物理与天文、生命科学、计算机与信息技术、环境科学、工程学等学科领域。最终,重庆代表队获得青少年科技创新成果竞赛作品一等奖2项、二等奖4项、三等奖7项,科技辅导员科技教育创新成果竞赛作品一等奖1项、二等奖5项、三等奖4项,获得由各高校及科研院所(企业)评选的专项奖21项,重庆市育

才中学校被评为“全国十佳科技教育创新学校”。

据悉,大赛期间,参赛选手们还参加了科学家精神报告、科学讨论会、国际青少年文化交流、科技人文参观等系列活动,交流创新经验,传递创新力量,展现出重庆青少年热爱科学、追求创新的良好精神风貌。

## 重庆出台《措施》促进摩托车产业高质量发展从新车研发等4个方面予以奖励

相关新闻>>>

### 2023摩博会9月15日—18日在重庆国际博览中心举行

本报讯(重庆日报记者 杨骏)9月15日—18日,第二十一届中国国际摩托车博览会(简称中国摩博会)将在重庆国际博览中心举行。

据介绍,本届中国摩博会以“引领行业发展 共创美好未来”为主题,倡导“电动化、智能化、网联化”发展方向,打造集展览、论坛、赛事、演出、文旅为一体的行业复合生态系统,进一步实现碰撞前沿理念、聚合优质资源、发挥贸易促进、推动文化交流的多项功能,积极推动中国摩托车产业不断迭代

升级、产业价值链全面迸发创新能力。

本届摩博会展会面积再创新高,包括7个展馆和8万平方米的室外场地,展示面积达16万平方米,共汇集来自中国、美国、意大利、德国、法国、日本、英国、西班牙、韩国等国家和地区的摩托车及电动车行业领先技术,包括整车、零部件、服饰文化用品、服务机构,参展企业超过700家,其中全球摩托车、电动车品牌超70个,亮相展车1000余款,为广大摩友带来一场动感与科技感交织的视觉盛宴。

## 全国首个零售金融大模型在渝发布用户只需5分钟即可生成“另一个我”

本报讯(重庆日报记者 黄光红 实习生 彭诗洋)8月28日,马上消费金融股份有限公司(以下简称马上消费金融)在渝发布了全国首个零售金融大模型——“天镜”。应用该模型,企业员工只需5分钟即可生成“另一个我”。

据了解,目前,“天镜”大模型已有汇集智慧、唤醒沉睡知识、众创数据价值、数字分身四大核心应用场景,可为零售金融企业数字化转型赋能。

其中,在汇集智慧应用场景方面,“天镜”大模型主要是应用在人工客服场景——通过大模型提炼萃取一线优秀人工坐席客服经验,汇聚成群体智慧,从而拥有一对多服务客户的能力。同时,该模型也可作为人工坐席的辅助角色,帮助推荐、优化回答。目前,该模型已运行近3个月,意图理解准确率达91%;客户参与率达61%,高于传统模型43%的参与率,也高于人工坐席平均28%的水平。

唤醒沉睡知识应用场景,主要是高效解决了提取、利用非结构化文档中的数据资料的痛点。例如,将企业招股书、财报、经济预测数据等文件上传后,“天镜”大模型可以深入解析金融领域专业术语。并且,其还具有查询定位多个不同文档、洞悉金融图表隐含信息和归纳总结的能力。

众创数据价值应用场景,主要是为了降低使用数据的门槛。据介绍,“天镜”大模型SQL(结构化查询语言)生成平台不再需要代码等专业指令,可直接向人工智能说“大白话”。“天镜”可自动理解需求、展开检索、生成答复,按照人的意思去完成数据挖掘任务。

数字分身应用场景方面,可以利用该模型打造“数字外表+智慧大脑+情感内心”的三合一数字人,让数字人成为擅理解、有温度、懂心理的智能秘书。同时,该模型还能让企业每个员工都能轻松拥有自己的数字分身。员工上传自己的资料并定制一些参数后,只需5分钟的训练数据就可以生成“另一个我”,即随时可以被唤起,代替员工完成工作。

## 西南大学研究团队揭示甘蓝型油菜黄籽性状遗传基础

据新华社重庆8月28日电 (记者 周思宇)记者27日从西南大学获悉,西南大学油菜分子生物学研究团队(李加纳教授团队)取得新研究成果,研究以多组学分析揭示甘蓝型油菜黄籽性状遗传基础,为油菜品质性状改良提供了新的分子策略。该论文近日在国际学术期刊《自然·通讯》发表。

油菜是我国重要的油料作物,然而种子中富含的色素与多酚物质影响种皮发育中色泽的变化,影响菜籽油品质和饼粕饲用价值。研究表明,黄籽甘蓝型油菜具有种皮薄、含油量高、原油中色素含量少等优点。因此,黄籽性状是油菜品质改良的重要目标之一。

但自然界中不存在天然的黄籽种质,黄籽品系主要通过芸薹属作物种间杂交获得,易受环境因素影响。前期实验室研究表明,影响粒色变化的色素差异物质及其衍生物可通过类黄酮途径的多个分支形成,涉及多个基因参与调控,但具体的调控机制不清楚,培育稳定遗传的黄籽优异品系较为困难。

为了突破这一难题,西南大学油菜分子生物学研究团队通过甘蓝型油菜黄籽GH06和黑籽中油821高质量基因组的组装,围绕控制种皮色泽主效OTL区间,成功克隆了一个控制油菜种皮色泽的重要基因,并解析了其参与调控种皮色泽形成和类黄酮代谢的分子机制。

“研究丰富了甘蓝型油菜参考基因组数目,补充了新的黄籽基因组。”论文作者之一、西南大学农学与生物科技学院教授曲存民表示,这一研究成果为促进芸薹属作物中黄酮类化合物合成代谢调控的分子机制研究提供了理论依据,将有助于挖掘利用优质基因资源,培育高商业价值的油菜。

## 融合传统木雕技艺与人工智能技术“重庆造”地图作品斩获2项国际大奖

本报讯(重庆日报记者 申晓佳)8月29日,重庆日报记者从重庆市规划和自然资源局获悉,日前,在南非开普敦举行的第31届国际制图大会上,由重庆市测绘科学技术研究院制作的万州城区木雕地形模型斩获实物地图类银奖和最受欢迎奖2个奖项。这也是“重庆造”地图作品首次在国际制图大会上获奖。

第31届国际制图大会于8月13日至19日召开,大会上,来自各国的362件作品参加了挂图、航海图、地图集、电子图、教育地图、实体地图、故事地图7个类别的竞赛。其中,中国共选送作品17件,获得4个奖项。

据介绍,获奖的万州城区木雕地形模型兼具了优雅的“中国味”与地图的精确性。模型长80厘米,宽53厘米,主材料为柚木,边框为紫檀木,用独具中国特色的木雕形式展现了万州城区的山水地形。该模型根据黄金分割原理设计了长宽比例,按照最佳视觉效果,分别选取1:5万和1:2.5万作为横向和竖向比例尺,再按脱密要求确定了30米的等高距离,从而实现了等高线弯曲与地形起伏的高度契合。

为保证精确度,这件模型在制作过程中还引入了人工智能技术。重庆市测绘科学技术研究院负责人、正高级工程师徐永书介绍,为准确展示等高线堆叠效果,要求雕刻出的等高线厚度为1.2毫米,间距不能小于0.4毫米。在这样的尺度上,靠手工雕刻难以保持精准。

模型的“数据雏形”诞生后,团队再将模型数据导入数控雕刻机床。“并在10多种木料中多次筛选,选出质地坚硬、不易变形的紫檀木和柚木作为地图底板。此后,经过机雕地形、手刻字符、打磨、抛光和上蜡等,模型最终成型。