



## 中国科协等21部门 联合组织开展2023年全国科普日活动

新华社北京8月5日电(记者 温竞华)中国科协等21部门日前联合发布通知,2023年全国科普日活动将于9月17日至23日在全国各地集中开展,今年的主题为“提升全民科学素质,助力科技自立自强”。

根据通知,今年全国科普日将集中组织全国科普日主场活动、部委系统活动、各省份区域活动、系列联合行动和科普专项行动,广泛开展社会需要、群众喜欢、影响力大、服务面广的系列科普活动。

通知明确,今年全国科普日活动将推进科技资源科普化,推动具备条件的科技基础设施和科技创新基地开放,集中展示大数据、人工智能、元宇宙、量子科技等前沿科技和载人航天、探月探火、深海深地探测、超级计算机等重大

成果,推动高水平科技自立自强,服务高质量发展。

同时,坚持科技赋能,实施科技助力乡村振兴行动、科普服务高素质农民培育行动,促进优质科技科普资源深入农村、服务农民;围绕美丽中国建设,普及生态文明知识,倡导绿色、低碳、节约的生态理念;推动科普助力“双减”,做好科学教育加法;践行科普为民,围绕卫生健康、数字素养、知识产权、食品安全等公众关注的热点问题,以丰富多样的科普内容服务公众对美好生活需要。

通知要求,各单位和部门要围绕基层群众最关心最需要的领域,突出群众性、参与性、互动性,打造科普新模式、新场景,开展常态化、多元化的科普服务,强化数字赋能,促进线上线下深度融合,推动优质资源广泛传播。

## 年底前全市区县政务服务大厅 全面推广“渝快码”扫码办事



本报讯(重庆日报记者 何春阳)8月3日,重庆市人民政府网发布《重庆市开展政务服务码利便应用试点工作实施方案》(以下简称《方案》)。《方案》明确,整合常用利企便民办事服务事项,持续推进各类卡、码、证承载的数据互通和涉及的服务融

合,拓展扫码、亮码应用场景,有关部门和有关单位限时完成扫码住店、一码通乘、水电气缴费等20个“渝快码”应用场景建设。

按照部署,2023年底前,在全市各区县政务服务大厅全面推广“渝快码”扫码办事,为企业群众提供统一的数字身份二维码服务入口;2025年底前,政务服务码应用体系更加完善,企业群众全生命周期档案基本建立,“一码通城”能力显著提升,与企业群众生产生活密切相关的重点领域和高风险事项基本实现“码上办”“一次办”全覆盖。

方案还提出了下一步开展政务服务码利企便民应用试点工作的“四大任务”,分别是完善“渝快码”应用系统,加快业务系统升级改造,推进政务数据有序共享,丰富“渝快码”应用场景。如,加快整合电子社保卡、医保电子凭证、交通运输、民航出行、水电煤气等常用便民服务和电子营业执照、企业信用、纳税申报、社保缴纳、公共资源交易等涉企服务事项,逐步实现“多码合一”“一码通用”;加快“渝快码”集约化建设,逐步推动涉及企业群众服务的各类二

维码与“渝快码”融合,原则上全市各级各单位不再新建面向企业群众办事服务的二维码,从源头上解决“多码不互通”“万码奔腾”等问题。

方案提出,今年11月底前,市民使用“渝快码”扫码,可实现登记入住酒店、在定点药店购药、在区县和中心城区公共交通“一码通乘”等功能。2024年3月前,通过“渝快码”扫码,实现个人税费缴纳、交通罚款缴纳,及定点医院挂号、报告查询、住院登记等功能。

本报讯(重庆日报记者 黄乔 实习生 彭语涵)职称改革备受社会关注。重庆日报记者近日从市人社局获悉,针对职称申报评审中专业技术人员关心的热点、焦点问题,市人社局将积极实施数字赋能、优质服务、专项整治“三项行动”,着力推动职称工作提质增效。

一是围绕更高效,实施数字赋能行动。我市将迭代升级职称申报评审系统,把全市330余个职称评审委员会纳入平台统一管理,构建职称申报评审“一件事”、渝快办“一平台”、全流程线上“一次办”、公众“零跑路”经办模式,打造集智能申报、智能审核、智能监管于一体的数字化职称申报评审应用场景,为全市225万专业技术人员提供权利平等、条件平等、机会平等的职称评价公共服务。

同时,聚焦群众所盼,新的申报评审系统通过17类80余项数据共享,精简证明事项10余项,为申报人自动载入身份、学历学位、社保参保、继续教育、职称职业资格等要件信息,减少填报项目、课题、论文、论著、获奖等部分系统自动比对业绩信息;协同9个部门13项业务,压缩群众办事时长近30天,全面提升服务效能。

二是围绕更便捷,实施优质服务行动。针对职称申报评审高频事项及常见问题,将分别从申报人、单位审核推荐、主管部门审

查推荐、各评委会审核评审、各级职改办监督管理等不同角度,分类梳理形成标准统一、流程规范、事项清晰、责任明确的职称申报评审服务指南并制作成图解,成为大家的“掌中宝”。

三是围绕更满意,实施专项整治行动。市人社局将联合市委网信办、市市场监管局、市公安局等有关部门,自2023年8月至12月,在全市范围内开展职称领域中介机构专项整治行动。

具体来讲,该行动将重点围绕职称领域

群众反映集中三类重点问题进行整治:

一是重点整治宣传承诺“包过”“年限不够可评”等虚假广告宣传问题。

二是重点整治以“职称代办,不过退费”为由,收取所谓“服务费”“代办费”等费用,设置合同陷阱增加退费难度、拖延或拒绝退费等问题。

三是重点整治谎称可代办职称,通过电话或微信方式使用固定话术和套路,签订虚假合同,以有偿代办职称作为诱饵实施诈骗等问题。

## 重庆将升级职称申报评审系统 全流程线上“一次办”

### “科创中国”重庆科技经济融合创新基地 入选全国示范项目

本报讯(记者 魏星)近日,中国科协网站公布2023年度“科创中国”创新基地示范项目评审结果,经项目申报、资格审查、专家评审,共遴选出创新基地示范项目40个。

由重庆市菁英科技经济融合发展服务中心(以下简称“菁英科服中心”)申报的“科创中国”重庆科技经济融合创新基地脱颖而出,成功入选“科创中国”产学研协作类创新基地示范项目。

据悉,此次“科创中国”创新基地示范项目评审旨在遴选支持工作基础扎实、取得初步成效的创新基地,完善与全国学会、地方科协的对接机制,规范创新基地运行管理,融入“科创中国”数字平台。

下一步,菁英科服中心将在市科协的统筹指导下,以“科创中国”重庆科技经济融合创新基地示范项目为契机,以“科创中国”重庆区域科技服务团为支撑,以“科创中国”重庆中心站建设为载体,不断探索产学研协作机制,打造线上与线下相结合的科创服务“综合体”,全面融入服务重庆打造“33618”现代制造业集群体系,高质量服务西部(重庆)科学城和成渝地区双城经济圈建设。

### 铜梁首个集中式储能电站投用

重庆25个新型储能项目近日集中投用,助力迎峰度夏

本报讯(重庆日报记者 陈维灯 实习生 胡梦)8月5日,随着海辰储能储能单元全容量并入电网,位于铜梁高新区准远河畔的首个集中式储能电站正式投运,将有效增强电网调峰、调频和新能源消纳能力。

准远储能电站是我市为保障迎峰度夏电力供需平衡而规划的集中式储能电站之一,也是铜梁区新型储能示范应用场景之一。该储能电站由海辰储能提供564台储能单元,在最大功率下2小时可充满或放电20万度。

“储能电站在用电低谷时段将电量储存起来,在用电高峰时再把电能释放回电网,就像一个‘超级充电宝’。”国网铜梁供电公司发展部负责人告诉记者,根据测算,该储能电站满电状态下,能满足约4万余户家庭一天的用电需求或供铜梁区200余户规模以上企业午高峰、晚高峰近4小时的可靠用电。

目前,铜梁已聚集海辰、金汇能、厚生等15家新型储能企业,形成以海辰为龙头的“正负极材料—隔膜—电芯—结构件”产业链,引进厚生、兴恒等9个储能产业链项目,新型储能产业正聚链成群,全力打造2000亿级储能产业集群。

据了解,重庆25个新型储能项目日前建成投用,总装机容量达到82.2万千瓦,可以同时满足近90万户居民在高峰时段的用电需求。

### “众能光储”落户江津

总投资50亿元,将补足重庆区域在光伏应用上的短板

本报讯(重庆日报记者 左黎韵)8月4日,江津区人民政府与无锡众能光储科技有限公司(以下简称“众能光储”)举行签约仪式,总投资50亿元的众能光储年产3GW钙钛矿太阳能电池组件西南基地项目正式落地江津区白沙工业园。

该项目用地面积约260亩,达产后可实现年产3GW(1GW=1000兆瓦=100万千瓦)钙钛矿太阳能电池组件,年产值60亿元以上。渝富基金及江津区将对众能光储进行战略投资,共同打造西南地区钙钛矿高地,推动新一代光伏技术快速发展。

据了解,钙钛矿太阳能电池是一种新型先进光伏材料,相较于第二代晶硅电池光伏电池技术,具有转换效率更高、单位能耗更低、生产成本更低、应用前景更广等优势,可以更好地适应重庆区域季节性光照条件不足,光伏产业应用场景受限等情况,补足重庆区域在光伏应用上的短板。

作为我市光伏产业主要集聚地,当前江津正着力打造白沙工业园500亿级光伏产业园。今年以来,白沙工业园依托武骏、和友两家龙头企业,不断吸引光伏产业项目落户,储备了光伏组件接线盒、胶膜、支架、边框等一大批项目。

### 巫山: 屋顶建光伏 节能又减排

8月6日,巫山县工业园区屋顶分布式光伏项目。

据悉,该项目由三峡能源牵头投资建设,总装机容量3.6兆瓦,共利用闲置屋顶约3万平方米,是巫山县首个、渝东北地区规模最大的屋顶分布式光伏项目。自6月中旬全容量并网发电,年平均上网电量可达308万千瓦时,每年可节约标准煤1109吨,减排二氧化碳3071吨。

重庆日报特约摄影 王忠虎



## 研发费用加计扣除新规落地 重庆2947户企业减免企业所得税超27亿元

个时段的基础上,新增每年7月预缴申报期为研发费用加计扣除政策享受时点,让企业享受优惠时间再提前三个月,对缓解资金压力,鼓励创新起到了积极作用。

重庆受益企业中,民营企业享受加计扣除的户数和金额占比分别为92.1%和60.4%;在享受加计扣除金额最多的前100户企业中,有67户为民营企业,前10户企

业有6户是民营企业。

从行业来看,重庆制造业、软件和信息技术服务业、科学研究和技术服务业是受益研发费用加计扣除政策的前三大行业,合计享受加计扣除企业户数、金额占全部研发企业的94.5%、95.9%,与2022全年相比,分别提高了2.9个和0.3个百分点。其中,作为实体经济根基的制造业,享受户数、金额

占全部研发企业的64.3%、82.4%。

重庆税务部门提醒,7月预缴申报期未选择享受优惠的企业,可在9月30日前更正第二季度预缴申报表,补充享受上半年研发费用加计扣除优惠。对于企业暂时无法准确归集核算研发费用的,可结合自身生产经营实际情况,自主选择10月份预缴申报或次年年度汇算清缴时统一享受。

## 重庆推动大中小企业协同创新 大企业“发榜” 中小企业“揭榜”

上传研发能力佐证材料,将由中小企业所在区县经信部门初审汇总后统一报送至市经信委。

对于大企业不同意公开的技术创新需求,市经信委整理后将下发至各区县,由后者梳理出辖区内合规的创新型中小

企业、专精特新中小企业、专精特新“小巨人”企业等群体进行定向“揭榜”。有意“揭榜”的中小企业填写相关材料后,将由区县经信部门初审汇总后统一报送至市经信委。

届时,对于上述两类报送信息,市经信

委将推送给“发榜”的大企业,同时大企业就每项需求选择1-3家“揭榜”中小企业,并相互确立合作关系。项目完成后由大企业安排验收,确定“揭榜”企业是否进入供应商目录或继续深化合作关系,协同推进技术攻关和创新。