

# 重庆科技报

科技改变生活  
创新引领未来

2022年8月9日 星期二 农历壬寅年七月十二  
今日16版·总第544期

国内统一连续出版物号:CN 50-0033 代号:77-9 网址:www.cqkjc.com



微信公众号



微信公众号

全国首个全车无人化示范运营资格在永川发放  
百度无人驾驶车正式上路运营

详见02版

重庆新能源汽车悄然发力“超车”

详见03版

重庆首条市域(郊)铁路江跳线通车  
多项创新技术填补国内空白

详见04版

重庆市科学技术协会主管主办 重庆市科学技术局指导 重庆日报协办 重庆科技报社出版

## 2022年全国科普日活动 聚焦科技服务创新发展

据新华社北京电 中国科协等18部门日前联合发布通知,将于9月15日至21日在全国各地集中开展2022年全国科普日活动。今年全国科普日的主题为“喜迎二十大,科普向未来”。

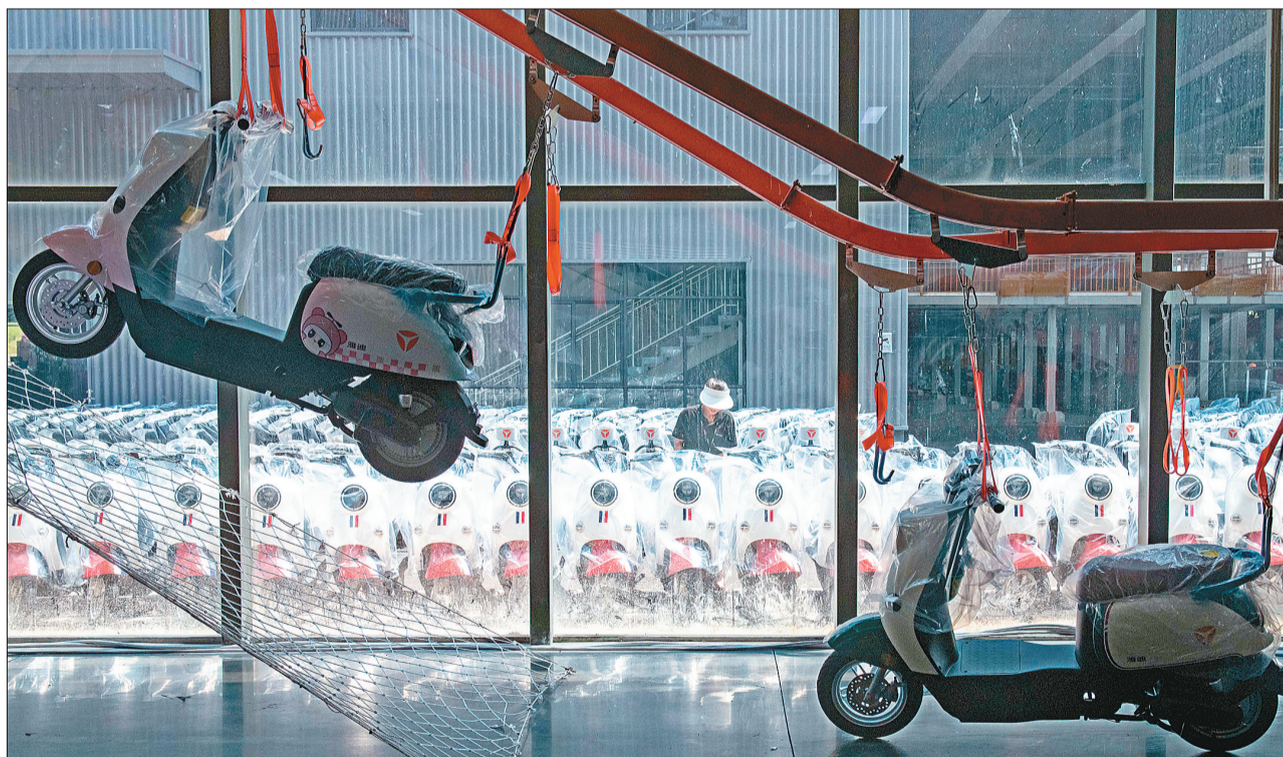
根据通知,系列科普活动内容聚焦乡村振兴、生态文明建设、碳达峰碳中和、疫情防控、安全生产等国家重点工作,围绕大数据、人工智能、区块链、量

子科技等科技发展前沿重点领域,让更多公众深刻感知前沿科技魅力,为推动高质量发展作出贡献。

通知明确,北京主场活动将在中国科技馆和北京科学中心开展,全国各地还将举办部委主场活动、省级主场活动、系列联合行动、“云上科普日”活动和特别参与单位专项科普活动。

其中,部委系统联合行动将联合主办部委动员本系统各单位,围绕信息技术、科学教育、核科普、自然资源、生态文明、节水科普、乡村振兴、卫生健康、应急科普、林草科普等本系统相关领域,广泛动员学校、科研院所、医院、企业、社会组织等各方力量,开展科普活动和科普宣传,普及科技知识、增强公众意识。

“云上科普日”活动将利用全国科普日平台做好各地各类线上科普活动的集中汇聚和宣传展示,推出“云上科普日”“开学科普季”、网络互动话题、直播等系列线上活动,扩大优质线上活动影响力和服务面,共同营造爱科学、学科学、传播科学的网络环境,带动广大公众参与线上科普活动。



日前,雅迪永川整车工厂,工人们正在对即将打包发货的整车进行检查。该工厂去年底投产,目前产销量持续增长。

今年上半年,永川区围绕现代制造业基地定位,深入实施工业倍增计划,汽车摩托车等支柱产业实现产值678亿元、增长15.2%。

重庆日报记者 崔力 摄

## 全市首个企业创新积分信息平台上线

### 引导技术、资本、人才等各类创新要素资源向企业集聚

本报讯(重庆日报记者 张亦筑)近日,重庆高新区企业创新积分信息平台正式上线(下称“创新积分平台”)。今后,创新积分平台将通过企业创新积分,精准识别和有效发现“潜力股”科技企业,助力科技企业快速成长。这也是全市首个企业创新积分信息平台。

据了解,创新积分制是科技部火炬中心推出的一项科技金融新型政策工具,以企业创新力量量化评价为抓手,建立一座科技和金融融通互信的桥梁,通过企业创新积分精准识别和有效发

现创新能力强、成长潜力大的科技企业,主动为积分企业增信授信,引导技术、资本、人才等各类创新要素资源向企业集聚,充分激发微观主体创新活力,助力科技企业快速成长。

自去年11月被纳入科技部火炬中心“企业创新积分制”试点单位以来,重庆高新区积极推进各项试点工作,创新积分平台的正式上线,也标志着企业创新积分制注册认证正式启动。

据悉,在西部(重庆)科学城核心区注册经营的瞪羚企业、独角兽企业、高

新技术企业、科技型企业等纳入火炬统计的企业,将作为首批试点企业开展先行先试。试点企业相关负责人需在创新积分平台进行注册登录,上传营业执照、身份证及承诺授权书完成认证后,关联企业数据并解锁全部用户功能权限。

“我们充分利用各部门已掌握的企业创新数据,确定研发投入、研发产出、成长经营、人才队伍、企业资质及创新成效、辅助指标六大类共计30项指标,针对不同发展阶段,将企业划为初创

期、成长期、稳定期三档,设置差异化赋分标准及评价体系。”重庆高新区科技创新局相关负责人介绍。

“下一步,我们将继续做好企业创新积分制试点相关工作,丰富积分应用场景,联合金融机构深入开展科技金融服务,联合高校、科研机构持续赋能企业科技创新,为科技企业提供一站式精准服务,加速创新要素资源向企业集聚,提升科学城科技创新集聚度、活跃度、开放度、贡献度、辐射度。”重庆高新区科技创新局相关负责人说。