

重庆科技报

科技改变生活
创新引领未来

2020年1月2日 星期四 农历己亥年十二月初八
今日16版 · 总第296期

国内统一连续出版物号:CN50-0033 代号:77-9 网址:www.cqkjc.com



微信公众号

微信公众号

打造品牌项目 培养科幻人才
钓鱼城科幻中心成立

详见02版

数字化手段让垃圾分类更高效

详见03版

铁路枢纽东环线首座特长隧道贯通
智能化设备为隧道安全“把脉”

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

一批基础设施工程推进 一系列重磅项目落户 重庆科学城建设按下“加速键”

本报讯(重庆日报记者 张亦筑)重庆科学城的规划建设进展一直备受关注。日前,记者从重庆高新区获悉,作为科学城未来的地标建筑物之一,科学会堂已启动概念设计论证。

据介绍,“两山、两江之间”的重庆西部槽谷地带即是科学城。2019年上半年,市委、市政府作出打造重庆高新区发展升级版的决策部署,坚持科学规划引领,高标准规划和建设科学城,引领带动全市高质量发展。对此,重庆高新区提出围绕“人一科一产一城”多维度需求,充分发掘寨山坪等自然生态,打造科

学公园、科学会堂、科学大道等基础设施工程。

在前不久召开的科学会堂概念设计论证会上,国内知名专家针对前期征集的科学会堂概念设计方案进行了评价与指导。未来,科学会堂将成为重庆高新区科技创新赋能策源地、产业凝聚交流展示地,助力重庆高新区建设国家(西部)科技创新中心,打造中国具有影响力的科学城,搭建对外文化、经济、科技交流的平台。

基础设施工程推进的同时,一系列重磅项目也在陆续落户科学城。

2019年8月举行的第二届智博会上,华为与市政府签约共建鲲鹏计算产业生态重庆中心。该中心选址科学城西永片区西永微电园,双方将携手打造自主可控的鲲鹏计算产业生态体系,以“5G+云+AI”的方式,助力重庆建设中国计算产业高地。

2019年9月,大数据与人工智能领域的独角兽企业明略科技集团签约落户科学城,拟投资3亿元在金凤园建立西南区域总部及智能制造全球业务总部,包括西南区域研发中心和西南区域结算中心,促进重庆产业创新和转型升级。

近日,作为世界500强企业思爱普(SAP)在我国中西部地区布局的第一个创新中心,SAP(重庆)智能制造联合创新中心在科学城西永微电园正式启动建设。该中心将专注智能网联汽车、大数据产业智能化分析及智能化设备三大应用方向,开展技术信息化与经济服务化深度融合,助推科学城及重庆数字化经济增长。

产业的发展离不开大批优秀企业和项目落户与沉淀,形成良好的生态企业圈,才能助推实体经济赋能。据透露,未来将有更多的生态企业圈、产业集聚圈在科学城形成,助推重庆加快建设“智造重镇”和“智慧名城”。

2019年12月27日,人们参观“中国科学院科技创新年度巡展2019”。当日,“创新驱动发展 科技引领未来——中国科学院科技创新年度巡展2019”在北京科学中心开幕。自2012年举办以来,年度巡展向公众及时传播前沿科研成果和重大科研进展,吸引800余万名观众参观体验。

新华社记者 殷刚 摄



全市首台(套)技术装备推广目录实施修订 企业最高可获500万元补贴

本报讯(重庆日报记者 夏元)记者日前从市经信委获悉,我市已启动实施首台(套)技术装备推广目录修订,投保企业最高可获500万元保险补贴。

从2015年起,按国家工信部、财政部等政策规定,为鼓励企业开发具有自主知识产权、技术含量高、经济效益好的创新产品,我市启动实施首台(套)重大技术装备保险补偿机制,即由保险公司针对企业具有创新性的重

大技术装备产品的特殊风险,提供投保保险种,以此承保这类创新型产品投放市场后潜在的质量、责任风险等。

“首台(套)重大技术装备,是指在品种、规格或技术参数等方面有重大突破,具有知识产权但尚未取得市场业绩的创新型产品。”市经信委人士表示,这些产品由于技术复杂,在创新成果转化过程中存在相应风险,且其质量程度关系到用户企业的安全经营。

为此,通过保险公司设立险种,由产品生产企业投保、政府财政予以补贴、用户企业承保的方式,从而提高用户企业对产品的购买及使用信心,促进这些创新型产品更好地投放市场。

按照修订后的首台(套)技术装备推广目录内容,企业装备或产品要纳入该目录,须满足符合国家和我市工业转型升级和当前发展要求,且为当前国民经济建设和重大工程急需的装

备或产品;节能、环保效果突出,经济效益和社会效益显著;首次进入市场推广阶段等条件。

届时,列入目录的装备或产品且投保综合险的,可享受市级首台(套)保险补贴,单张保单补贴最高为500万元。另外,本市企业采购我市生产的进入国家或重庆市重大技术装备推广应用目录的装备或产品,亦可享受首购首用风险补助,补贴标准最高500万元。