

重庆科技报

科技改变生活
创新引领未来

2020年10月22日 **星期四** 农历庚子年九月初六
今日**16**版·总第368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

重庆市信息通信产业
知识产权联盟揭牌成立

详见**02**版

重庆医科大学黄爱龙团队

40天研发出我国首个化学发光法新冠病毒抗体检测产品

详见**03**版

重庆市最美科技工作者故事

老年高等教育工作者协会社会服务专委会副主任林德清
重庆市农科院农产品贮藏加工研究所研究员高飞虎

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

中国检验检疫科学研究院西南分院 落户西部(重庆)科学城

本报讯(重庆日报记者 张亦筑)西部(重庆)科学城再添重量级科创平台。10月20日,重庆市科技局、重庆高新区管委会、中国检验检疫科学研究院签署《共建中国检验检疫科学研究院西南分院项目战略合作协议》,重庆高新区管委会、中国检验检疫科学研究院同时签署《中国检验检疫科学研究院西南分院项目合同》。三方拟在西部(重庆)科学城共建检验检测认证平台等科创平台。

中国检验检疫科学研究院是国家设立的公益性检验检测检疫中央研究机构,主要开展检验检测检疫应用研

究,以及相关基础、高新技术和软科学研究,为国家检验检测检疫决策、市场综合监管和质量安全提升提供技术支持。学科布局涉及食品农产品安全、动植物检疫、卫生检疫、化学品安全、工业消费品安全、化妆品、装备技术等多个领域,建有首批国家市场监管重点实验室和技术创新中心,并拥有市场监管系统目前唯一一个生物安全三级实验室。

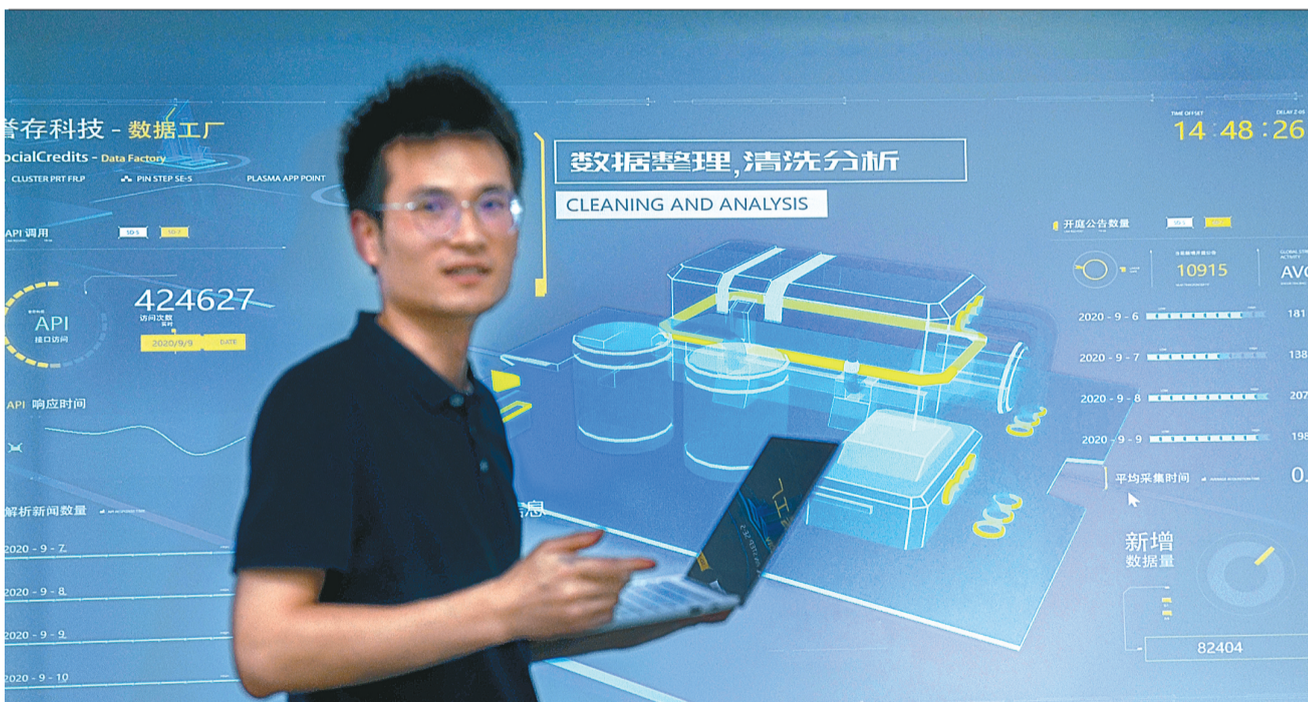
此次签约的项目计划总投资8亿元,拟设立检验检测认证平台、化妆品功效评价及高端技术服务平台、基于干细胞应用等健康医疗创新平台。平台

建成投用后,将积极参与制定相关国家标准和行业标准,建成检验检测检疫科技创新、人才培养、成果转化的高技术服务集聚区和示范区,填补西部(重庆)科学城食品检验检测和化妆品检测和功效评价的空白,吸引全国检验检测人才、技术、资金、企业在渝聚集,造就一支学科齐全的科研人才队伍,培养若干名具有影响力的专家,为产业链供应链提供优质的高技术服务。

“此次与中国检验检疫科学研究院签署战略合作协议,是我市实施引进科技创新资源行动计划以来的又一重要成果,也是西部(重庆)科学城全面启动

建设以来正式落地的国家级科创平台之一。”市科技局相关负责人称,中国检验检疫科学研究院西南分院的落地,将吸引全国检验检测人才、技术、资金、企业在渝聚集,将有效促进产学研合作,助力西部(重庆)科学城建设,加快打造具有全国影响力的科技创新中心。

中国检验检疫科学研究院相关负责人表示,西南分院落户西部(重庆)科学城,标志着中国检验检疫科学研究院在西南地区重大战略布局全面展开。今后,西南分院将立足重庆,辐射西南,助力重庆在成渝地区双城经济圈建设中展现新作为、实现新突破。



近日,在位于重庆两江新区的重庆誉存科技有限公司,工作人员正在展示大数据可视化系统赋能中新跨境企业大数据服务平台。

据悉,誉存科技与新加坡DC-Frontiers合作打造的国内首个中新跨境企业大数据服务平台,已经聚集我国7500万家企业及新加坡40万家企业信息,实现了企业的精准画像及项目的精准招商,为两国企业及政府合作提供基于大数据分析的服务支持。

重庆日报记者 张锦辉 摄

我市科技创新“十四五”规划编制 面向公众征集意见建议

本报讯(重庆日报记者 张亦筑)10月19日,记者从市科技局了解到,为准确把握科技创新趋势,充分摸清重庆科技创新需求,广泛凝聚社会共识,高质量谋划“十四五”时期科技创新工作,现面向社会各界征集我市科技创新“十四五”规划编制的意见建议。

此次征集的主题涉及建设战略科

技平台、打造战略科技力量、加快培育一流创新主体、加快汇聚高层次创新人才、加快突破关键核心技术、加快促进科技成果产业化、构建开放协同创新体系、营造优良创新生态环境。

其中,在建设战略科技平台方面,包括打造西部(重庆)科学城、两江协同创新区、重庆高新区、科技创新园区等平台,推动“一区两群”协同创新;在

打造战略科技力量方面,包括大科学装置、大科学工程等重大科技基础设施,重点实验室、技术创新中心等创新基地、创新基础设施;在加快培育一流创新主体方面,包括强化企业技术创新主体地位、提升高等学校原始创新能力、提高科研机构研发水平;在加快汇聚高层次创新人才方面,包括创新人才引进培育模式、创新人才发展政

策、创新人才服务体系等;在构建开放协同创新体系方面,包括成渝地区双城经济圈协同创新、国内外科技创新合作等。

此次征集意见建议的时间到12月底,公众可通过市科技局官方网站、“创新重庆”微信公众号、信件等方式建言献策。相关详情可在市科技局官方网站上查询。