

重庆科技报

科技改变生活
创新引领未来

2020年12月17日 星期四 农历庚子年十一月初三
今日16版·总第384期

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

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



微信公众号



微信公众号

璧山在西南地区率先布局量子通信技术
年内在该区实现政企业务试点

详见02版

顺势而为 发光发热
重庆市老科协工作实现全面发展

详见03版

科技创新在行动

重庆市食品药品检验检测研究院
重庆理工大学

详见04版

重庆市与中国科学院签署战略合作协议

唐良智与侯建国座谈并见证签约

本报讯(重庆日报记者 罗静雯)12月15日,重庆市人民政府与中国科学院在北京签署战略合作协议。市委副书记、市长唐良智与中国科学院党组书记、院长侯建国座谈并见证签约。

中国科学院副院长张涛,市领导熊雪等参加。

唐良智代表市委、市政府,代表陈敏尔书记,感谢中国科学院长期以来对重庆发展的大力支持。唐良智说,重庆正深入学习贯彻党的十九届五中全会精神和习近平总书记对重庆提出的系

列重要指示要求,认真落实《成渝地区双城经济圈建设规划纲要》,以高标准高起点建设西部(重庆)科学城为抓手,加快建设具有全国影响力的科技创新中心,中国科学院是国家战略科技力量,创新人才集聚,科研实力雄厚。希望中国科学院加强在重庆的战略布局,与重庆共同建好中国科学院重庆科学中心,进一步深化关键核心技术研发、科教融合、成果转化、人才交流等方面合作。重庆将全力做好服务,推动双方合作向更高水平迈进。

侯建国感谢重庆对中国科学院在渝发展的关心支持。他说,重庆在国家发展全局中地位重要、作用突出,高质量发展势头强劲。近年来,中国科学院与重庆合作取得明显成效。重庆举全市之力建设的西部(重庆)科学城,高校、研发平台聚集,是创新创业创造的沃土。我们将积极落实协议内容,充分发挥科教人才等优势,全力推进中国科学院重庆科学中心建设,为重庆集聚优质创新资源、打造科学城创新策源地提供保障,助力成渝地区双城经济圈建设。

根据协议,重庆将与中国科学院在西部(重庆)科学城共建中国科学院重庆科学中心,聚焦大数据智能化、生物医学、新材料、生态环境等领域建设高水平研究平台。双方还将在推动中国科学院大学重庆学院和中国科学院大学重庆医院发展、在渝高校“双一流”建设、产学研合作、生态文明建设、人才培养等方面开展深度合作。

中国科学院有关负责人,中国科学院控股有限公司负责人,市有关部门、重庆高新区负责人参加。



近日,工作人员在綦江开拓卫星项目调试模拟太空环境进行实验的真空罐。该项目预计今年底投产,主要运用于遥感卫星系统,最终实现卫星数据的消费级商业化运用,预计年产值可达15亿元。

近年来,綦江区加快聚集战略性新兴产业,推进科技成果转化和高新技术产业化,已有科技型企业719家、高新技术企业59家、市级以上研发机构38家、科技服务机构50家,成功创建市级高新技术产业园区,传统的老工业基地焕发出新的活力。

重庆日报记者 张锦辉 摄

西部(重庆)科学城再添创新力量 41个电子信息项目集中签约

本报讯(重庆日报记者 李星婷)12月15日,由西部(重庆)科学城、中国光大控股有限公司、特斯联科技集团联合举办的重庆城市智能科技研讨会在科学城举行,创立于麻省理工学院的塔科玛创新工作室、奇安信科技集团等41家企业、学术机构,与重庆高新区及特斯联集中签约,落户科学城光大人工智能产业基地,总投资额超100亿元。

光大人工智能产业基地是西部

(重庆)科学城和特斯联科技集团共建的项目,位于重庆高新区金凤电子信息产业园,将构建人工智能创新发展生态圈,投建特斯联全球总部、国家级AIOT产业创新中心、光大人工智能公共服务平台、特斯联智能物联网联合研究院以及五大智能产业基地,项目达产后预计可实现年产值逾千亿元,形成重要的数字经济产业基地。

此次签约落户的41个项目,均属电子信息产业领域,包括研发基地项

目13个、联合实验室项目4个、区域总部项目12个、数据中心项目10个、战略合作项目2个,这些项目将为科学城进一步聚集数字化、智能化的创新力量。

其中,塔科玛创新实验室落户科学城的项目,将致力于打造生产、生活、生态有机融合的未来城市空间;特斯联-奇安信城市智能安全联合实验室,将围绕人工智能物联网安全产品、网络安全体系构建等开展研究,打造

人工智能城市安全运营中心;中国电子技术标准化研究院将围绕国家相关产业政策和标准化等孵化应用场景,开展试验验证。签约项目还包括智能中医辅助诊断平台大数据中心、智慧家庭电力管理系统等。中关村大数据产业联盟也将在科学城设立中关村大数据产业联盟重庆分会,联合成立大数据产业发展基金,开展重庆大数据产业发展课题前瞻研究及规划工作、建立大数据人才培养基地等合作。