

重庆科技报

科技改变生活
创新引领未来

2021年1月26日 星期二 农历庚子年十二月十四
今日16版·总第395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



开席新征程 续写新篇章
重庆两会特别报道

从顶层设计,到机制体制改革,到科技成果转化——
重庆加快构建全域联动科技创新生态

详见02版

全市两会举行专题记者会,在线邀请市人大代表、市政协委员、市级部门负责人共话——

建设有实力有特色的双城经济圈

详见03版

重庆新建40个海外技术合作平台

详见04版

政府工作报告中的科技“热词”“新词”

西部(重庆)科学城、“揭榜挂帅”……在刚刚闭幕的市五届人大四次会议上,市长唐良智作的政府工作报告中,科技“新词”“热词”成为市民关注的热点。

新词

城市新名片

【报告这样说】实施城市更新行动,强化“两江四岸”主轴功能,做靓长嘉汇、广阳岛、科学城、枢纽港、智慧园、艺术湾等城市新名片,引领带动中部历史母城、东部生态之城、西部科学之城、南部人文之城、北部智慧之城发展,加快补齐区县城基础设施和公共服务短板,提升城市功能品质和综合承载力。

施和公共服务短板,提升城市功能品质和综合承载力。

“住业游乐购”全场景集

【报告这样说】塑造“住业游乐购”全场景集,升级新型智慧城市运行管理中心功能,建设智慧名城重点应用场景、中新国际数据通道创新应用场景,推动5G融合应用示范,拓展智慧政务、交通、医疗、旅游等智能化应用。

揭榜挂帅

【报告这样说】制定鼓励创新系列政策,建立基础研究人才长期稳定支持机制,实行创新攻关“揭榜挂帅”制度,改革科技评价机制,完善支持各类主体科技创新的政策措施,推进科技成果使用权、处置权、收益权改革,开展职务科技成果所有权或长期使用权试点,支持科技企业上市。

热词

西部(重庆)科学城

【报告这样说】坚持创新驱动发展,加快建设具有全国影响力的科技创新中心。优化创新布局,以西部(重庆)科学城为主

引擎,联动两江协同创新区发展,引导高新区、经开区和各类产业园区创新转型,建设成渝综合性科学中心,打造全国重要的科技创新和协同创新示范区。

数字经济

【报告这样说】推动数字经

济和实体经济深度融合,优化完善“芯屏器核网”全产业链、“云联数算用”全要素群、“住业游乐购”全场景集,促进智能产业、智能制造、智能化应用协同发展,集中力量建设“智造重镇”“智慧名城”。

(重庆日报综合)



日前,西部(重庆)科学城智慧城管指挥中心,工作人员正在讨论处理案件。

西部(重庆)科学城智慧城管指挥中心于2020年12月21日上线,运用大数据、信息化手段,通过线上+线下联动、“城管通”App等方式,打造新型智

慧城市管理体系,提高城市管理效率。

未来,科学城将进一步做好城市管理工作,打造出30分钟便民服务区城市精细化管理模式。

重庆日报记者 龙帆 摄

《重庆市新型研发机构管理暂行办法》正式实施 我市引进和培育新型研发机构累计一百四十二家

本报讯(重庆日报记者 张亦筑 实习生 程茵芷)日前,《重庆市新型研发机构管理暂行办法》(下称《办法》)正式施行,2016年起施行的《重庆市新型研发机构培育引进实施办法》同时废止。

据统计,自“十三五”以来,我市引进和培育新型研发机构累计达到142家,其中高端新型研发机构57家。

市科技局相关负责人介绍,与《重庆市新型研发机构培育引进实施办法》相比,《办法》进一步明确了新型研发机构主要从事科学研究、技术创新、研发服务和成果转化,特别强调投资主体多元化、管理制度现代化、运行机制市场化、用人机制灵活化的特点;同时,以独立法人为主体,通过扁平化的科研组织形式,能更好地对接市场需求,激活创新要素,提升研发产出效率,加速成果转化。《办法》有助于引导高校、科研院所、企业等创新主体共同组建新型研发机构,促进科技创新要素高效流动,特别是向产业发展活跃的区域集聚。

据悉,新型研发机构分为新型研发机构(初创型)和新型高端研发机构。此次《办法》对新型研发机构的申报单位上一年度市场化收入(包括技术转让、技术服务、技术咨询等)做了底线要求,其中新型研发机构上一年度市场化收入不低于200万元,新型高端研发机构上一年度市场化收入达到2000万元以上,或已孵化2家及以上科技型企业。

该负责人表示,从政策支持来看,《办法》除了对新认定的新型研发机构(初创型)和新型高端研发机构分别给予最高20万元和最高100万元的经费支持外,更多体现在包括科研项目、人才、税收等“政策包”上的支持,比如新型研发机构引进的人才(团队),符合相关条件即可优先申报“重庆英才计划”和市级科技计划项目;有条件的新型高端研发机构可按规定开展职称自主评定试点,对引进的海外高层次人才、博士后研究人员、特殊人才畅通职称认定“绿色通道”;符合相关条件的新型研发机构,可依法享受研发费用加计扣除、研发仪器设备加速折旧费用加计扣除和进口科研仪器设备减免关税等优惠政策;新型研发机构申报市级科研项目,可获得优先立项支持。

据悉,2020年度新增的新型研发机构中,绝大多数具有多元化的投资主体,约二分之一由高校与科研院所共同参与。此外,超过一半分布在西部(重庆)科学城、两江协同创新区和各高新区,将成为重庆打造具有全国影响力的科技创新中心的新生力量。