

重庆科技报

科技改变生活
创新引领未来

2020年10月29日 星期四 农历庚子年九月十三
今日16版·总第370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

重庆出台绿色建筑创建行动实施方案

2022年城镇新建建筑中绿色建筑面积占比将达70%

详见02版

众多资本领袖多角度展开探讨——

银行最终不需要具体场所,但又无处不在

详见03版

与会嘉宾纵论股权投资/并购赋能企业发展——

现在正处于硬核科技创业的黄金时代

详见04版

重庆出台64条金融政策 支持西部(重庆)科学城建设 加速形成政策“洼地”、金融“高地”、创新创业“宝地”

本报讯(重庆日报记者 张亦筑)记者从重庆高新区获悉,我市日前发布了金融支持西部(重庆)科学城建设相关政策,主要涵盖《金融支持西部(重庆)科学城建设实施方案》《发展股权投资促进创新创业实施意见》《重庆高新区促进科技金融发展办法》《重庆高新区鼓励企业上市挂牌扶持办法》等共64条政策意见。

《金融支持西部(重庆)科学城建设实施方案》(下称《实施方案》)共20条政策,旨在为西部(重庆)科学城金融发展注入金融血液、提供有力支撑。《实施方案》鼓励银行理财子公司等长期资金作为创业投资资金来源,支持运用“贷款+远期权益”创新科技信贷,鼓励金融机构考核单列等政策,有利于培育“科技+金融”的创新生态圈,吸引更多社会资本参与西部(重庆)科学城建设,

加速形成政策“洼地”、金融“高地”、创新创业“宝地”。

《实施方案》还鼓励金融机构针对科技型企业的特征,创新产品服务。比如进一步完善科技型企业知识价值信用评价模型,推进知识价值信用贷款改革试点,实现对西部(重庆)科学城科技型企业贷款扩面、放量;开展供应链金融创新,建设科技产业供应链金融公共服务平台,探索商票流通及应收账款确权机制;鼓励金融机构针对科创企业高技术员工、科研人才提供信用“人才贷”。同时,将适度放宽对西部(重庆)科学城内的普惠型小微企业贷款不良率容忍度。

“科技创新离不开金融支持,这些政策就是要为科技型企业创造更加良好的融资环境,对发展中的科技型企业不仅要‘扶上马’,还要‘送一程’。”重庆

高新区相关负责人表示。

《发展股权投资促进创新创业实施意见》共16条政策,旨在进一步支持股权投资快速发展,助力西部(重庆)科学城建设成为创新资源聚集、创新活动密集、创新成果富集的高质量发展新引擎。其中包括降低政府参股基金本地投资比例要求,探索区域股权交易市场基金份额转让试点,争取公司型创投企业所得税优惠试点等政策,有利于引进培育一批顶级投资机构,推动金融与产业深度融合,打造具有国际竞争力的西部股权投资高地。

《重庆高新区促进科技金融发展办法》共17条政策,旨在推动产业与资本融合,促进科技成果转化。包括对机构获取各类金融牌照给予奖励,对银行、保险、股权投资基金等机构落户给予补贴,对股权投资机构投资失败最高给予

50%的风险补偿等政策,有利于激发金融活力,加快金融创新,带动更多金融机构总部落户西部(重庆)科学城,打造特色鲜明的科技金融集聚区。

《重庆高新区鼓励企业上市挂牌扶持办法》共11条政策,旨在建立从企业入库到股份制改造再到上市及后期经营的全周期奖励体系,进一步增强金融服务实体经济能力。其中,企业培育期间给予三年总计150万元贷款贴息支持;上市各工作节点分步总计给予750万元奖励;企业登陆上交所科创板,对于前三家科创板上市企业分别额外给予500万元、300万元、200万元奖励。企业上市累计最高可获近2500万元奖励,政策支持力度直追东部发达省市,在西南地区优势明显,将有利于本地企业借力多层次资本市场做大做强,引领西部(重庆)科学城“高”“新”产业集群发展。



10月26日,位于两江新区水土园区的重庆市半导体科技馆开馆,为我市半导体产业成果展示、科技普及打造载体。

重庆市半导体科技馆建筑面积达1300平方米,是西南地区首家半导体高新技术科普场馆,拥有认

知厅、时光隧道、工艺厅、应用厅、360全息厅、政策厅、未来厅等七个主题展厅,从材料技术、工艺技术、IC设计、人工智能芯片应用等方面系统展示了全球半导体技术与产业发展历程。

重庆日报记者 陈钧 张锦辉 摄影报道

本报讯(重庆日报记者 张亦筑 李星婷)10月26日,记者从市科技局获悉,由重医附一院联合北京航空航天大学、重庆大学等9家知名高校、科研单位共同申报的2020年国家重点专项——“面向西部地区的智能化康复辅具系统研发和标准化应用示范”项目启动。

该项目总预算经费5408万元,将最终形成以西部地区需求为导向的模块化康复辅具线上线下协同配置服务模式,惠及西部地区广大老年及残疾群体。

据项目牵头人、重医附一院副院长肖明朝介绍,我国是世界上康复辅助器具需求人数最多、市场潜力最大的国家,但目前存在自主研发能力不够强、配置服务不规范、服务体系不健全等问题。

本项目响应国家“主动健康和老龄化科技应对”重大研发计划要求,聚焦“面向西部地区的智能化康复辅具系统研发和标准化应用示范”,将联合各方研发力量,开展智能化康复辅具共性关键技术研发和多种软硬件技术集成应用研究,研发针对典型功能障碍患者的智能化、模块化、个性化康复辅具;并构建优化覆盖医疗机构-社区-家庭的远程康复辅具配置服务和技术支持云平台;建立“1+10”线上线下康复辅具科普展厅;制定康复辅具配置及服务标准/规范;在西部地区建立20-25个老年残疾预防试验区,最终构建面向西部地区的智能化康复辅具标准化应用方案及服务体系。

我市启动国家重点专项「面向西部地区的智能化康复辅具系统研发和标准化应用示范」