

重庆科技报

科技改变生活
创新引领未来

2022年3月8日 星期二 农历壬寅年二月初六
今日16版·总第502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

川渝代表委员热议西部科学城建设
加快建设具有全国影响力的科技创新中心

详见02版

川渝两省市代表团共同提出建议
加快推进川渝能源保障一体化建设

详见03版

集众智聚众力打造高品质科技期刊
市科技期刊编辑学会年会举行

详见04版

重庆代表团提交全团建议 支持加快建设西部(重庆)科学城

本报讯(重庆日报记者 颜若雯)建设西部(重庆)科学城,是贯彻习近平总书记重要指示精神、把总书记殷殷嘱托全面落实在重庆大地上的具体行动。重庆正举全市之力、集全市之智建设西部(重庆)科学城。3月3日下午,重庆代表团举行全体会议,决定向十三届全国人大五次会议提交全团建议,恳请支持加快建设西部(重庆)科学城。

西部(重庆)科学城已取得初步成效

全团建议指出,建设西部(重庆)科

学城,是贯彻习近平总书记重要指示精神、把总书记殷殷嘱托全面落实在重庆大地上的具体行动,是服务国家创新需要的重大举措,是推动高质量发展、创造高品质生活的内在要求,是补齐重庆创新短板的迫切需要,对推动成渝地区双城经济圈建设具有重要意义。重庆市委、市政府坚决落实中央决策部署,举全市之力、集全市之智建设西部(重庆)科学城。

2021年5月,重庆市委召开五届十次全会,决定把建设西部(重庆)科学城作为全市科技创新的主平台,聚焦科学主题“铸魂”,面向未来发展“筑城”,

联动全域创新“赋能”,打造宜居宜业宜学宜游的现代化新城,已取得初步成效。

一是高端创新平台加速落地。超瞬态实验装置纳入国家“十四五”重大科技基础设施备选项目,中国自然人群生物资源库、种质创制大科学中心等科技基础设施一期建成投用,中国科学院重庆科学中心启动建设,北京大学重庆大数据研究院、北京理工大学重庆微电子中心、电子科技大学重庆微电子产业技术研究院等17个科研平台投运,获批建设国家制造业创新中心、国家双创示范基地、海外离岸创新创业基地,入

选“科创中国”首批试点城市。

二是高层次人才加快集聚。深入推进人才体制机制改革,实施“金凤凰”人才政策,实行“一事一议”支持,引进急需紧缺人才450余人,“两院”院士增至8名,人才资源总量增至11.64万人,4项科技成果获国家科学技术奖。

三是高新产业持续壮大。培育科技型企业1164家,高新技术企业241家,市级以上“专精特新”企业40家,高成长性科创企业7家,战略性新兴产业企业产值占全市比重增至25%,R&D占比突破5%。

(下转04版)

政府工作报告中的科技关键词

3月5日,十三届全国人大五次会议开幕,国务院总理李克强作政府工作报告。今年的政府工作报告中,科技工作的分量依然很重,相关支持力度持续加大。

2021年工作回顾



2021年,创新能力进一步增强。

- 国家战略科技力量加快壮大
- 关键核心技术攻关取得重要进展,载人航天、火星探测、资源勘探、能源工程等领域实现新突破
- 企业研发经费增长15.5%
- 数字技术与实体经济加速融合



过去一年,主要做了以下科技方面的工作

- 强化创新引领,稳定产业链供应链
- 加强国家实验室建设,推进重大科技项目实施
- 改革完善中央财政科研经费管理,提高间接费用比例,扩大科研自主权
- 延续实施研发费用加计扣除政策,将制造业企业研发费用加计扣除比例提高到100%
- 强化知识产权保护
- 开展重点产业强链补链行动
- 传统产业数字化智能化改造加快,新兴产业保持良好发展势头

2022年政府工作任务(科技方面)



深入实施创新驱动发展战略,巩固壮大实体经济根基
推进科技创新,促进产业优化升级,突破供给约束堵点,依靠创新提高发展质量

提升科技创新能力

- 实施基础研究十年规划,加强长期稳定支持
- 实施科技体制改革三年攻坚方案,强化国家战略科技力量,发挥好国家实验室和全国重点实验室作用,推进科研院所改革,改进重大科技项目立项和管理方式
- 支持各地加大科技投入,开展各具特色的区域创新
- 推进国际科技合作
- 加快建设世界重要人才中心和创新高地,完善人才发展体制机制,加大对青年科研人员支持力度,让各类人才潜心钻研、尽展其能

加大企业创新激励力度

- 强化企业创新主体地位,持续推进关键核心技术攻关,深化产学研用结合

- 加强知识产权保护和运用
- 促进创业投资发展,创新科技金融产品和服务,提升科技中介服务专业化水平
- 加大研发费用加计扣除政策实施力度,将科技型中小企业加计扣除比例从75%提高到100%
- 对企业投入基础研究实行税收优惠,完善设备器具加速折旧、高新技术企业所得税优惠等政策,这相当于国家对企业创新给予大规模资金支持
- 要落实好各类创新激励政策,以促进企业加大研发投入,培育壮大新动能

增强制造业核心竞争力

- 促进工业经济平稳运行,加强原材料、关键零部件等供给保障,实施龙头企业保链稳链工程,维护产业链供应链安全稳定
- 引导金融机构增加制造业中长期贷款

- 启动一批产业基础再造工程项目,促进传统产业转型升级,加快发展先进制造业集群,实施战略性新兴产业集群工程
- 着力培育“专精特新”企业,在资金、人才、孵化平台搭建等方面给予大力支持
- 推进质量强国建设,推动产业向中高端迈进

促进数字经济发展

- 加强数字中国建设整体布局
- 建设数字信息基础设施,推进5G规模化应用,促进产业数字化转型,发展智慧城市、数字乡村
- 加快发展工业互联网,培育壮大集成电路、人工智能等数字产业,提升关键软硬件技术创新和供给能力
- 完善数字经济治理,释放数据要素潜力,更好赋能经济发展、丰富人民生活