

重庆科技报

科技改变生活
创新引领未来

2022年1月18日 星期二 农历辛丑年十二月十六
今日16版·总第490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

今年两会代表委员关注这些科技热点

详见02版

数字经济发展的关键着力点——
着眼实体经济 赋能实体经济

详见03版

市科协召开党史学习教育总结会议强调
巩固拓展党史学习教育成果
不断开创科协改革发展新局面

详见04版

《求是》杂志发表习近平总书记重要文章

不断做强做优做大我国数字经济

新华社北京1月15日电 1月16日出版的第2期《求是》杂志发表中共中央总书记、国家主席、中央军委主席习近平的重要文章《不断做强做优做大我国数字经济》。

文章强调,近年来,数字经济发展速度之快、辐射范围之广、影响程度之深前所未有,正在成为重组全球要素资源、重塑全球经济结构、改变全球竞争格局的关键力量。面向未来,我们要站在统筹中华民族伟大复兴战略全局和世界百年未有之大变局的高度,统筹国内国际两个大局、发展安全两件大事,

充分发挥海量数据和丰富应用场景优势,促进数字技术和实体经济深度融合,赋能传统产业转型升级,催生新产业新业态新模式,不断做强做优做大我国数字经济。

文章指出,党的十八大以来,党中央高度重视发展数字经济,将其上升为国家战略,从国家层面部署推动数字经济发展。这些年来,我国数字经济发展较快、成就显著。同时,我们要看到,同世界数字经济大国、强国相比,我国数字经济大而不强、快而不优。还要看到,我国数字经济在快速发展中也出现

了一些不健康、不规范的苗头和趋势,这些问题不仅影响数字经济健康发展,而且违反法律法规、对国家经济金融安全构成威胁,必须坚决纠正和治理。

文章指出,发展数字经济是把握新一轮科技革命和产业变革新机遇的战略选择。数字经济健康发展,有利于推动构建新发展格局,有利于推动建设现代化经济体系,有利于推动构筑国家竞争新优势。

文章指出,要加强关键核心技术攻关,加快新型基础设施建设,推动数字经济和实体经济融合发展,推进重点领

域数字产业发展,规范数字经济发展,完善数字经济治理体系,积极参与数字经济国际合作。

文章指出,数字经济事关国家发展大局。要结合我国发展需要和可能,做好我国数字经济发展顶层设计和体制机制建设。各级领导干部要提高数字经济思维能力和专业素质,增强发展数字经济本领,强化安全意识,推动数字经济更好服务和融入新发展格局。要提高全民全社会数字素养和技能,夯实我国数字经济发展社会基础。



科技创新我们这样干

1月17日上午,重庆市第五届人民代表大会第五次会议开幕,2022重庆市政府工作报告发布。

过去一年,重庆在科技创新方面取得哪些成就?今年又将抓好哪些重点工作?让我们来看一看。

2021年科技创新亮点

■ 扎实推进科技创新能力提升

● 提升创新平台

西部(重庆)科学城建设提速
两江协同创新区新引进科研院所10家,集聚院士团队14个
广阳湾智创生态城启动建设长江模拟器、野外科学观测站
15个高新区引进重大科技产业项目474个、总投资2604亿元

● 壮大创新主体

新增2所高校,新引进研发机构16家、累计达到104家,新增4个国家级工业设计中心

国家级“专精特新”小巨人企业、高新技术企业、科技型企业分别达到118家、5108家、3.69万家,有研发机构的规上工业企业占比预计达到30%

● 优化创新生态

获批建设全面创新改革试验区,组建科技创新投资集团,推出“科技成果转化24条”,累计启动10个环大学创新生态圈建设

新引进急需紧缺人才超过5万名

知识价值信用贷款和商业价值信用贷款累计分别达到223.5亿元、

81亿元,科技企业融资近4000亿元
预计全社会研发经费支出占比达到2.21%,科技进步贡献率达到59.5%

■ 扎实推进产业转型升级

● 多措并举增强产业链稳定性和竞争力

预计规上工业增加值增长10.7%,高技术制造业和战略性新兴产业分别增长18.1%、18.2%,数字经济增加值增长15%以上

● 推动大数据智能化发展

加快建设国家数字经济创新

发展试验区,成功举办中国—上合组织数字经济产业论坛、2021智博会

“芯屏器核网”全产业链不断壮大,新集聚大数据智能化企业1000余家,新认定智能工厂38个、数字化车间215个,工业互联网标识解析国家顶级节点(重庆)接入二级节点20个,国家级互联网骨干直联点带宽达到590G、骨干互联网直连城市达到38个,上云企业达到10.1万户

培育市级软件产业园7个,软件业务收入增长24.6%

2022年更大力度推动科技创新

■ 更大力度推动科技创新,加快建设具有全国影响力的科技创新中心

● 建设一流创新平台

高水平建设西部(重庆)科学城
高标准建设两江协同创新区
高质量建设广阳湾智创生态城
统筹推进各类产业园区创新发展

展

● 培育一流创新主体

强化企业创新主体地位,全社会研发经费支出占比提高到2.3%左右

● 增强高校创新能力

发展新型科研机构

● 深化产学研合作

● 营造一流创新生态

完善政策、集聚人才、优化服务,

促进科技、产业、金融良性循环,加快创新成果产业化、商业化

● 深化科技体制改革

优化科技金融服务

● 推动科技成果转化

强化科技人才集聚

● 大力发展数字经济

加速软件产业发展,实施“千家软件企业培育工程”

深化智能制造实施,新培育10个智能工厂、100个数字化车间

推进产品智能升级,扩大智能家居、超高清视频终端等市场份额

丰富智能化应用场景,打造10个“5G+工业互联网”试点示范项目

夯实数字基础设施,提速建设中科曙光、华为、京东等计算中心和城市大数据资源中心