

# 重庆科技报

科技改变生活  
创新引领未来

2020年5月19日 星期二 农历庚子年四月廿七  
今日16版·总第327期

国内统一连续出版物号:CN50-0033 代号:77-9 网址:www.cqjcx.com



微信公众号

微信公众号

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

## 市科协与永川联合申报 “科创中国”创新枢纽城市

本报讯(重庆日报记者 匡丽娜 孟涛)5月18日,重庆日报记者从市科协获悉,为进一步推动科技经济融合发展,市科协与永川区政府联合向中国科协申报永川区为“科创中国”首批创新枢纽城市。

永川申报“科创中国”创新枢纽城市有什么优势?下一步有什么样的打算?

相关报道见03版

## 市委常委会召开会议学习贯彻习近平总书记重要讲话精神 抓好常态化疫情防控措施落地见效 更加有力有序有效推进经济社会发展

本报讯(重庆日报记者 杨帆 张珺)5月16日,市委常委会召开会议,学习贯彻习近平总书记在5月14日中央政治局常务委员会会议、5月15日中央政治局会议上的重要讲话精神,审议我市建设国家新一代人工智能创新发展试验区实施方案。

市委书记陈敏尔主持会议并讲话。市委副书记、市长唐良智,市委常委出席。市人大常委会、市政协党组主要负责同志,市政府、市政协负责同志列席。

会议指出,全市上下要认真学习贯彻习近平总书记重要讲话精神,慎终如始抓好常态化疫情防控措施落地见效,认真汲取近期发生聚集性疫情地区的教训,坚决克服麻痹思想、厌战情绪、侥幸心理、松劲心态,对本地防控漏洞再排查、对防控重点再加固、对防控要求再落实,决不能让来

之不易的疫情防控成果前功尽弃。要针对境外疫情的新情况新趋势,持续完善和落实外防输入闭环管理机制,采取更加灵活管用的措施,进一步提高工作针对性有效性。要持续抓好内防反弹各项工作,落细落小防控措施,坚决消除潜在传播风险。要深入抓好学校疫情防控,严格落实各方责任,保障师生安全和健康。要针对夏季天气特点完善防控要求,教育引导群众科学防护。

会议指出,要在抓好常态化疫情防控前提下,扎实做好“六稳”工作,全面落实“六保”任务,加强精准调度,加快恢复性增长。要持续推动企业达产增效,围绕重点产业链、龙头企业,打通堵点、连接断点,加强要素保障,促进上下游、产供销、大中小企业协同复工达产。要持续扩大有效投资,加快重点项目建设进度,加大招商引资力

度,充分调动民间投资积极性。要持续提振消费需求,加快推动各类商场、市场、生活服务业恢复到正常水平,畅通产业循环、市场循环、经济社会循环。要持续做好稳外贸稳外资工作,进一步提高开放合作水平。要持续保障改善民生,坚决打赢脱贫攻坚战,抓好市场保供稳价,保障困难群众基本生活。

会议强调,要坚定贯彻新发展理念,全力推动高质量发展。深化供给侧结构性改革,大力实施产业基础再造和产业链提升工程,加快构建现代产业体系,着力提升产业链供应链稳定性和竞争力。加强科技创新和技术攻关,强化关键环节、关键领域、关键产品保障能力。扎实推动大数据智能化创新发展,促进数字经济和实体经济深度融合,加快建设“智造重镇”“智慧名城”。要全面落实防风险各项要

求,深入开展涉疫情矛盾纠纷排查化解,加强全国两会期间信访维稳工作,扎实抓好安全生产,做好防灾减灾,切实维护社会和谐稳定。

会议强调,今年3月,科技部批复支持我市建设国家新一代人工智能创新发展试验区。要提高战略站位,抓住用好政策机遇,统筹推进国家新一代人工智能创新发展试验区和国家数字经济创新发展试验区建设,全面提升经济社会发展数字化智能化水平。要明确工作抓手,发挥西部(重庆)科学城、两江协同创新区等平台作用,加快突破一批关键技术、发展一批优势产业、建设一批应用场景,形成一批可复制可推广的示范经验。要强化组织保障,加强统筹协调、基础支撑和要素保障,项目化、清单化落实试验区建设各项任务。

市有关部门负责人列席。



近日,在果园港件散货码头,工作人员正在装卸煤炭。预计今年,果园港大宗商品交易中心的煤炭交易量有望翻倍突破200万吨。

去年以来,果园港大宗商品交易中心持续提升仓储、交通、网络货运平台等方面智能服务能力,打造智慧物流,有力助推上下游企业正常生产。

重庆日报记者 张锦辉 摄

## 重庆发布5G专项规划 到2025年将建成15万个5G基站

本报讯(重庆日报记者 黄光红)日前,重庆市通信管理局发布《重庆市国土空间规划通信专业规划—5G专项规划》(下称《5G专项规划》),到2025年,我市将建成15万个5G基站,形成超高速、大容量、智能化、泛在感知的万物智联通信基础设施。

根据《5G专项规划》,我市在5G网络建设方面的目标是:按照全市“一区两群”整体空间布局,结合产业发展,至规划期末(2025年),在全市范围内建成15万个5G基站,形成超高速、大容量、智能化、泛在感知的万物智联通信基础设施,实现“规划一张图、建设一盘棋、发展一体化”,5G整体服务水平全面领先。其中,将在主城区市区规划部署基站站址约10.8万个,渝东北三峡库区城镇群规划部署基站站址约3.1万个,渝东南武陵山区城镇群规划部署基站站址约1.2万个。

对于高速铁路、高速公路和

机场等重点场所的5G网络布局,《5G专项规划》也同时进行了明确:在高速铁路,按照城区内站间距不大于500米、城区外站间距不大于800米的标准设置通信基站,畅通高铁沿线5G网络建设,构建“高速智慧”市域“四纵三横”高铁网;在高速公路,按照城区内站间距不大于500米、城区外站间距不大于1000米的标准设置通信基站,实现高速公路5G网络连续覆盖;在机场人流密集区域,按照不小于33座/平方公里的标准设置通信基站,助力重庆高标准打造国际航空枢纽。

“为如期实现上述目标,我市预计2020-2025年间将在5G网络等新型基础设施建设上投入超过550亿元。”重庆市通信管理局相关负责人介绍,其中,今年计划投入85亿元,在6月30日前建成3万个5G基站,实现区县城市重点区域5G网络覆盖。