

重庆科技报

科技改变生活
创新引领未来

2021年8月10日 星期二 农历辛丑年七月初三
今日16版·总第447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



7年时间,这里聚集了1114家企业,吸引各类科技创新人才5000余人——
仙桃数据谷 魅力大在哪

详见03版

党的旗帜在科技界高高飘扬
——百名科技英才颂建党百年辉煌

黄佳:
在护士岗位践行共产党员的初心使命
杨军:
“文物医生”为书画“治病”近40年

详见04版

市政府常务会议审议《重庆市科技创新“十四五”规划》 加快打造具有全国影响力的科技创新中心

本报讯 (重庆日报记者 罗静雯)
近日,市长唐良智主持召开市政府第152次常务会议,审议《重庆市科技创新“十四五”规划》《重庆市应急管理“十四五”规划》,调度生态环境保护工作。

会议指出,近年来,全市上下深入贯彻落实习近平总书记关于科技创新的重要论述,持续推进以大数据智能化为引领的创新驱动发展,高标准高水平建设西部(重庆)科学城,不断完善创新平台体系、集聚创新主体、增强区域创新活力,加快打造具有全国影响力的科技创新中心,为引领推动经济社会高质量发展提供了重要支撑。

会议强调,抓创新就是抓发展、谋创新就是谋未来。各级各部门要进一步深

化认识,坚持把科技创新作为高质量发展的主动力,把建设具有全国影响力的科技创新中心作为主目标,全力抓好规划落实,力争“十四五”科技创新发展主要指标达到全国平均水平。要更加注重推动产业链创新链融合,着力抓好基础研究、技术创新、场景应用,实施关键核心技术攻关工程,推动产业基础高级化和产业链现代化。要更加注重发挥创新平台引领作用,高定位建设成渝综合性科学中心,加快建设西部(重庆)科学城和两江协同创新区,大力发展创新园区,形成一城引领、多园支撑、点面结合、全域推进的创新格局。要更加注重培育高水平创新主体,推动企业、高校、科研院所等创新主体发展壮大,夯实科技自立自强的基础支撑。要

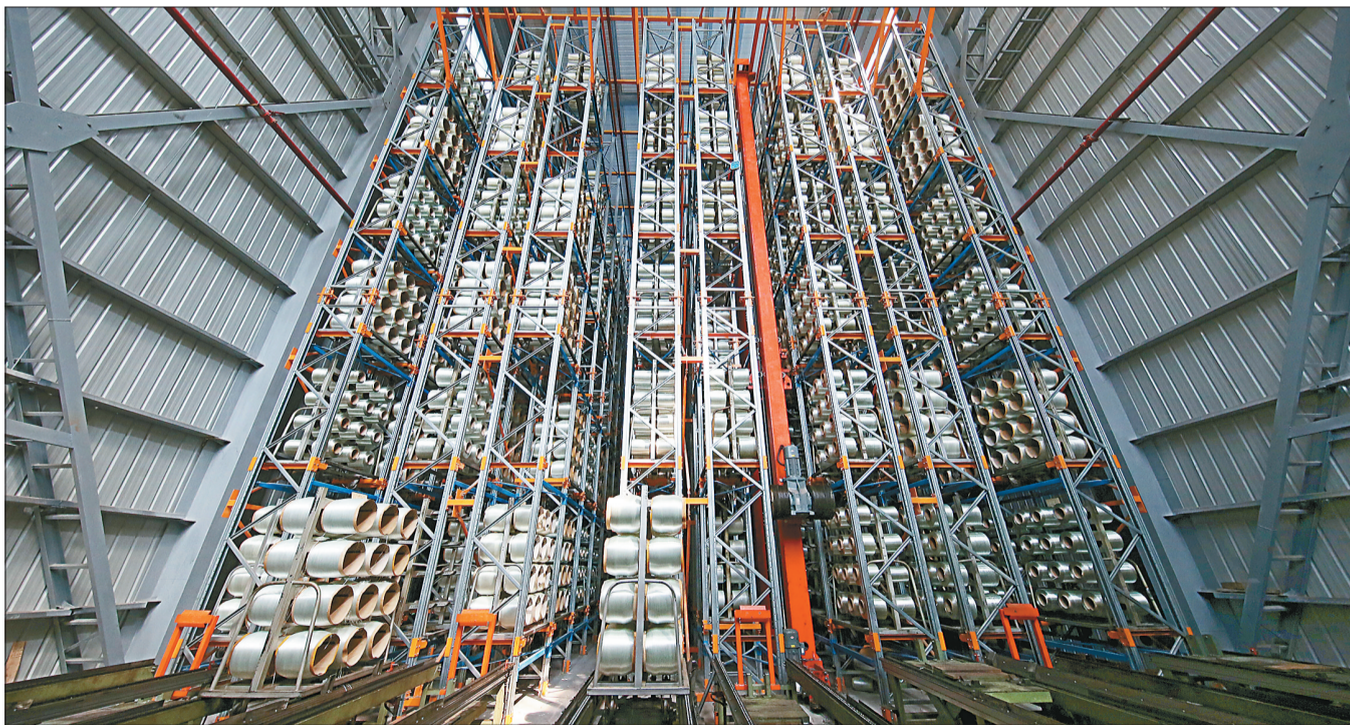
更加注重优化创新生态,加大科技投入力度,深化科技体制改革,集聚用好人才资源,加速科技成果转化,最大限度释放创新创业创造潜能。

会议强调,应急管理是国家治理体系和治理能力的重要组成部分。“十四五”期间,要更好统筹发展和安全,坚持以防为主、防抗救相结合,常态减灾与非常态救灾相统一,深化应急管理行政管理、组织指挥、应急力量、制度保障体系建设,持续推进应急管理体系和能力现代化。要着力防风险,全面排查各行业各领域安全风险,加强预测预警预防,建立风险隐患全过程动态管理机制,坚决防范遏制重特大事故发生。要着力补短板,推进应急救援队伍职业化、装备专业化、调度精准化、处置规范

化。要着力强基础,加强应急基地建设,完善救援支持、队伍驻地、训练培训、装备保障等功能,建立健全应急保障体系,强化应急物资储备,提升专业救援能力。

会议播放了长江、嘉陵江、乌江流域重庆段生态环保暗访视频。会议强调,要进一步提高思想认识,坚持“高”站位、“严”基调、“实”作风,紧盯时间节点,注重整改质量,确保各类问题按时整改到位。要举一反三、以点带面,以问题整改为契机,抓紧补短板、强弱项,整体提升生态环保水平,持续筑牢长江上游重要生态屏障,加快建设山清水秀美丽之地。

会议还研究了新能源汽车推广应用、生猪保供稳价、土地管理、重点民生实事、城市安全等工作。



日前,黔江区三磊玻纤有限公司,产品全部实现自动化入库。

近年来,黔江区在实施工业强区战略中,积极发展大数据、人工智能、软件服务、物联网、智能制造等产业,多家企业从传统的手工生产走向智能化生产,促进了实体经济与人工智能、大数据、互联网技术的深度融合。企业通过智能化改造,实现了用智能化、自动化、无尘化生产替代传统生产方式,保障了操作人员的身体健康,保证了产品质量,还降低了生产成本。

重庆日报特约摄影 杨敏

重庆出台制造业高质量发展规划 力促五成企业设研发机构

新华社重庆8月4日电 (记者 黄兴)规上工业产值将达3万亿元、战略性新兴产业占规上工业产值达35%、软件业务收入达5000亿元……重庆市日前出台制造业高质量发展“十四五”规划,提出加快培育打造具有国际竞争力的产业集群,建设高质量的国家重要先进制造业中心。

规划明确,到2025年,重庆制造业高质量发展态势进一步巩固,工业总量规模

进一步壮大,制造业占地区生产总值比重稳中有进,产业基础高级化、产业链现代化水平明显提高,质量效益和创新能力显著提高,呈现世界级先进制造业集群雏形。

为实现上述目标,重庆将培育打造具有国际竞争力的产业集群,包括万亿元级电子信息、五千元级汽车、三千元级装备、六千元级材料、五千元级特色消费品、千亿元级生物医药等产业集群。

同时,实施产业基础再造和产业链供应链现代化水平提升工程,持续开展补链强链,全力保障供应链稳定。

针对制造业创新能力不足的短板,重庆提出围绕产业链配置创新链,健全制造业研发创新体系。到“十四五”末,重庆规上工业企业研发投入强度将提升至2%,设立研发机构的比例提升至50%,开展研发活动的比例达65%,均较当前明显提升。

据介绍,近年来重庆制造业发展取得长足进展,基本完成由国家老工业基地向国家重要现代制造业基地转型。截至2020年底,重庆规上工业年产值超过2万亿元,基本建成门类齐全、产品多样的制造业体系。此外,数字经济蓬勃兴起,“智造重镇”“智慧名城”加快建设,“芯屏器核网”补链成群,数字经济增加值占地区生产总值比重超过25%。