

# 重庆科技报

科技改变生活  
创新引领未来

2021年3月25日 星期四 农历辛丑年二月十三  
今日16版·总第409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



我市检察机关出台《意见》  
全面加强知识产权司法保护  
服务保障重庆建设科技创新中心

详见02版

“黑科技”助力三星堆考古发掘  
川渝联合研发的多项技术首次运用于考古领域

详见02版

垃圾焚烧 变“废”为电  
重庆中心城区  
实现原生垃圾“零填埋”

详见04版

## 市科协党组召开会议强调

# 高质量推动党史学习教育扎实开展

本报讯 (重庆日报记者 张亦筑)3月22日,市科协党组召开会议,学习传达党史学习教育中央宣讲团报告会精神,研究部署市科协系统党史学习教育相关工作。

市科协党组书记、常务副主席王合清主持会议并讲话。

会议指出,开展党史学习教育,是以习近平总书记为核心的党中央立足党的百年历史新起点作出的重大决策,是全党政治生活中的一件大事。市科协系统党员干部要增强政治自觉,坚持一如既往、慎终如始的标准,保持常抓不懈、久久为功的劲头,以务求落实、务求

必成的行动,确保学习教育高质量推进,实现从“记得”“晓得”向“明得本体”转变提升。

会议强调,开展党史学习教育要高觉悟、强带领、办实事、兴发展。高觉悟就是要深入学习习近平总书记《论中国共产党历史》、关于开展党史学习教育的重要论述,从增强“四个意识”、坚定“四个自信”、做到“两个维护”的高度去领悟,深刻认识党史学习教育的重大意义,突出“六个进一步”重点内容。强带领就是要切实加强组织领导,充分发挥领导干部的示范和表率作用,做到既要“集中学习站前

头,个人自学争上游”,又要担负好领导指导责任,压紧压实下级党组织责任人责任和学习教育任务,形成上行下效、整体联动、共同提高的良好效应。办实事就是要不断增强学习教育针对性和实效性,推动学习教育深入科技工作者、深入基层、深入人心,在筹划和展开工作中结合实际、因地制宜,拓宽思路、创新方法,把学习教育活动办出“重庆科协”特色。兴发展就是要发扬马克思主义优良学风,把党史学习教育成效向主责主业聚焦用力,真正把学习成果转化成为工作成效,推动科协工作不断开创新局面。

会议要求,市科协系统要把开展党史学习教育与学习贯彻习近平总书记关于科技创新系列重要论述结合起来,与落实市委、市政府关于建设具有全国影响力的科技创新中心的部署要求结合起来,把力量凝聚到市科协五届八次全会确定的目标任务和打造全国地方科协综合改革示范区上来,抓好“科创中国”试点,打造“科普中国”范例,创建“智汇中国”样板,做实“科技工作者之家”,持续以改革增动力、以开放添活力、以创新强实力,以优异成绩庆祝中国共产党成立100周年。



日前,在两江新区水土园区的重庆万国半导体科技有限公司,工作人员正在12英寸功率半导体芯片制造车间作业。1-2月份,该公司产值2950万美元,较去年同期增长61.2%。

据了解,今年1-2月,两江新区电子产业一手抓研发创新,一手抓补链成群,持续优化完善“芯屏器核网”全产业链、“云联数算用”全要素群,呈现出产销两旺的发展局面。

重庆日报记者 张锦辉 摄

本报今起推出“重庆产业链供应链调查”系列报道,首篇聚焦笔电产业——

## 重庆笔电产量全球“七连冠”背后的秘密

要优化和稳定产业链、供应链。产业链、供应链在关键时刻不能掉链子,这是大国经济必须具备的重要特征——习近平总书记关于产业链、供应链的重要论述,为我们“建链”、“强链”,夯实工业基础,提升制造业整体效能,提供了根本遵循。

总书记还指出,抓创新就是抓发展,谋创新就是谋未来,必须把创新作为引领发展的第一动力。

也就是说,产业链、供应链的完善和提升是构建新发展格局的关键,提升产业链、供应链现代化水平,离不开技术创新。

作为国家老工业基地之一,经过多年努力,重庆已经建成较大规模的制造业集群、完整的产业门类、比较齐全的产业链。要想在未来的竞争中保持发展优势,努力建设国家重要先进制造业中心,重庆该如何围绕产业链、供应链布局创新链,做强哪些“长板”、补齐哪

些“短板”?该如何以产业链、供应链提升为着力点,推动战略性新兴产业壮大规模,加速传统产业升级换代?本报今起推出“重庆产业链供应链调查”系列报道,首篇报道聚焦笔电产业——《重庆笔电产量全球“七连冠”背后的秘密》,详细报道刊3版,敬请关注。