

果园港迎“开门红”

一季度货物吞吐量、集装箱吞吐量分别同比增长近45%

“十四五”
我们这样开局起步

本报讯（记者 王天翔）4月14日，重庆日报记者从果园港国家物流枢纽（简称“果园港”）获悉，今年一季度，果园港完成货物吞吐量469.1万吨、集装箱吞吐量9.7万标箱，双双同比增长近45%，实现2021年“开门红”。

本报讯（记者 张亦筑）4月13日，重庆日报记者从重庆高新区获悉，今年一季度，西部（重庆）科学城西永微电园规上工业总产值实现562.94亿元，同比增长57.48%。

作为笔电产业高地，西永微电园贡献了全市近10%工业产值和占全球25%笔电产量。近年来，西永微电园加快推进传统产业数字化改造步伐，生产线的平均智能化率提升到85%以上，企业的生产效率提升15%-20%，人均年产值提升52.7%。

其中，园区笔电企业广达、英业达担当了创新升级“领跑者”角色，英业

据介绍，果园港正通过抓“通道脉络”推动枢纽港建设，加快构建“通道、网络、枢纽”和“干、支、配”相结合的多式联运枢纽体系。

在运行效率方面，通过推广联合调度机制，对重点环节、重要项目实施统一调度，船舶、火车在港时间分别缩短70%和20%；制定沪渝集装箱直达快线操作细则，开行直达航线272航次，同比增长77.8%，运行效率显著提升。

果园港还不断拓展运行航线，积极开发川渝新航线，新增广安、广元至果园港水水中转集装箱航线，分别开行1个和3个班次，共运输集装箱近100标箱。

通过对中欧班列（渝新欧）生产运行情况的实时跟踪，两江新区还与重庆港海关、渝新欧公司等单位及时协调对接，提高中转效率。今年第一季度，中欧班列（渝新欧）在两江新区完成运输量1.6万标箱、同比增长3.5倍，

西部陆海新通道完成2646标箱，进一步做强了重庆对外开放通道。

此外，果园B保二期、海关集中监管场所、中新（重庆）多式联运示范基地、中远海运果园港综合物流基地等一批重点项目均在有序推进。其中，中新（重庆）多式联运示范基地（一期）商贸总部区域完成总进度的24%，集拼仓库及集装箱堆场区域完成总进度的32%，力争8月部分投入运营，年内基本建成。

一季度西永微电园 规上工业总产值超562亿元

达（重庆）积极推进工业4.0建设，使企业生产效率提升15%-20%，还获得了重庆市市长质量管理奖，加速推动重庆电子信息产业集群向价值链高端升级。

作为西部（重庆）科学城的重要组成部分，西永微电园在补链成群、智能升级之外，在研发创新领域也取得了显著

成效。近日，园区企业中国电子科技集团重庆声光电有限公司成功研发出闪烁晶体材料，达到国际领先水平，突破了“卡脖子”技术，实现核心技术自主研发。

此外，更多的科技创新企业也选择到科学城落地。比如，中国航天科工集团新一代通信技术研究院

近日签约落户西永微电园，将依托航天科工“智慧产业”“工业互联网+智能制造+5G”产业集群，打造国家级新一代通信技术与产业示范基地，形成产学研用紧密结合的科技创新体系与通信产业集群，助力重庆建设全国一流的通信技术、产业和人才高地。

中央广播电视总台重庆总站揭牌成立 慎海雄唐良智出席揭牌活动

中央广播电视总台编务会议成员、总编室主任王晓真，市领导张鸣、李明清等参加。

慎海雄在致辞中表示，建设好重庆总站，是总台深入学习贯彻习近平新时代中国特色社会主义思想、助力推动成渝地区双城经济圈建设的实际行动；是总台充分发挥宣传报道主力军压舱石的重要作用、积极服务重庆改革发展的

有效举措；也是总台奋力打造具有强大引领力传播力影响力的国际一流新型主流媒体的具体行动。

慎海雄指出，习近平总书记对成渝地区发展高度重视，亲自谋划推动成渝地区双城经济圈建设这一国家重大区域发展战略，为新时代成渝地区高质量发展描绘了宏伟蓝图、提供了根本遵循。总台将通过重庆总站的组建，为成

渝地区加快打造带动全国高质量发展的重要增长极和新的动力源积极贡献力量。

张鸣在致辞中对中央广播电视总台重庆总站揭牌成立表示热烈祝贺。他强调，近年来，总台聚焦重庆经济社会发展和民生事业，充分报道重庆把习近平总书记殷殷嘱托全面落实在重庆大地上的实践，推出一系

列有温度、有深度、有影响的宣传报道，有力地鼓舞了全市人民的斗志，提振了干部群众的精神气。衷心希望总台一如既往地关注重庆、宣传重庆，助力重庆奋斗“十四五”、奋进新征程。

中央广播电视总台相关负责人，中央媒体驻渝机构负责人和市有关部门负责人参加。

唐良智会见出席中国电子技术年会的院士专家

本报讯（记者 罗静雯）4月17日，市委副书记、市长唐良智会见了来渝出席第十五届中国电子技术年会的院士专家。

中国电子学会理事长张峰，世界工程组织联合会主席、中国电子学会副理事长龚克，中国科学院院士、中国工程院院士李德仁，中国科学院院士崔铁军，中国工程院院士刘经南、王家耀、杨小牛、张军、樊邦奎、张平、苏东林，中国工程院外籍院士顾敏，中国电子学会副理事长兼秘书长陈英、总部党委书记张宏图，北京理工大学常务副校长龙腾，市领导彭金辉、段成刚等参加。

唐良智代表市委、市政府，代表陈敏尔书记，向各位院士专家来渝表示

欢迎，祝贺第十五届中国电子技术年会顺利召开，对院士专家们关心支持重庆发展表示感谢。唐良智说，重庆深入贯彻落实习近平总书记关于科技创新的重要论述和对重庆的重要指示要求，坚持创新在现代化建设全局中的核心地位，落实科技自立自强要求，围绕“四个面向”，深入实施以大数据智能化为引领的创新驱动发展战略，高水平建设西部（重庆）科学城和两江协同创新区，加快打造具有全国影响力的科技创新中心。近年来，重庆科技创新的支撑作用持续增强，引

进国内外知名创新机构88家，建成国家科技创新基地64个，高技术产业和战略性新兴产业对工业增长贡献率分别达到37.9%、65.7%。希望各位院士专家积极为重庆经济社会发展出谋划策、贡献智慧，助力重庆产业转型升级。重庆将用好年会成果，从人才、机制、平台、人文环境等方面持续优化创新生态，提供精准高效服务，努力营造“近悦远来”的良好环境。

张峰、龚克、张军、樊邦奎、张平等院士专家表示，近年来，重庆市委、市政府高度重视科技创新，抓住新一轮科技

革命和产业变革机遇，发挥创新平台资源优势，把科研成果应用到经济发展特别是推动产业转型升级中，取得明显成效，令人印象深刻。成渝地区双城经济圈建设为重庆发展带来重要战略机遇，我们对重庆未来发展充满信心。愿与重庆高校、科研院所和企业，进一步加强在5G、工业互联网、车联网、低空经济等领域合作，推动产学研用深度融合的技术创新，为重庆高质量发展作出更大贡献。

市有关部门、两江新区负责人参加。

“望天田” 变成“高产田”

4月15日，位于梁平区星桥镇的梁平10万亩级高标准农田示范区，犹如美丽的风景画卷。目前，梁平区建成高标准农田67余万亩，占基本农田面积总量的73%。

特约摄影 刘辉/视觉重庆

绿水青山
看重庆

重庆市第五届生态文明建设
新闻摄影大赛

重庆日报、市生态环境局
市林业局、北碚区委宣传部
重庆市关注森林活动组委会

联合举办

投稿邮箱: cqrb_images@vip.163.com



唱好“双城记” 建好经济圈 大内高速建设忙 今年底建成通车



4月16日，大内高速大足段铁桥枢纽互通施工现场一片忙碌。据了解，目前大内高速公路（重庆段）桥梁工程完成97.5%，路基工程完成99.8%，涵洞完成100%，路面工程完成37.2%，10月底完成路面沥青面层施工，2021年底建成通车。

记者 齐岚森 摄/视觉重庆

双城联动研发77GHz毫米波雷达热销

本报讯（记者 王天翔）4月16日，重庆日报记者从重庆樺之科科技发展有限公司（简称“樺之科”）了解到，其川渝两地团队联合研发的神目77GHz（吉赫兹）毫米波车载雷达，自去年3月上市至今销售量突破10万套。

据了解，毫米波雷达兼具微波雷达和激光雷达的优点，目前较多应用于车辆辅助驾驶，通过探测与周围车辆的距离及其速度，实现变道辅助、制动辅助、盲区监测、自动跟车等功能。

“目前国内车辆辅助驾驶多采用24GHz毫米波雷达，对驾驶安全性的提升有限。”樺之科董事长董理介绍，上月底，工信部发布了征求意见稿，表示从发文之日起，不再受理和审批24GHz车载雷达设备型号核准申请。这意味着，此频段车载雷达产品由此开始退出历史舞台。随之而来，77GHz

毫米波雷达的需求量将大增，未来几年，有望达到每年1000万套。

然而，之前国内市场对77GHz毫米波雷达的需求主要依赖从欧美进口。“这是一个巨大的市场，必须实现技术的自主可控。”董理表示，樺之科在2017年就启动了神目77GHz雷达的研发工作，通过川渝两地团队的紧密联动，于2019年底研发成功，在性能不输欧美同类产品的前提下，将价格降低了30%。樺之科神目团队还和华为等单位共同受邀参与起草《车载毫米波雷达干扰侦听和规避规范》新国家标准。

“这是川渝两地数百位研发人员不懈努力的结果。”据介绍，成都的研发团队由樺之科首席科学家主导，负责天线、PCB板等核心零部件的设计和集成，开展仿真测试；重庆的研发团队则负责核心算法的开发、产品与车辆的集成、道路测试等工作。