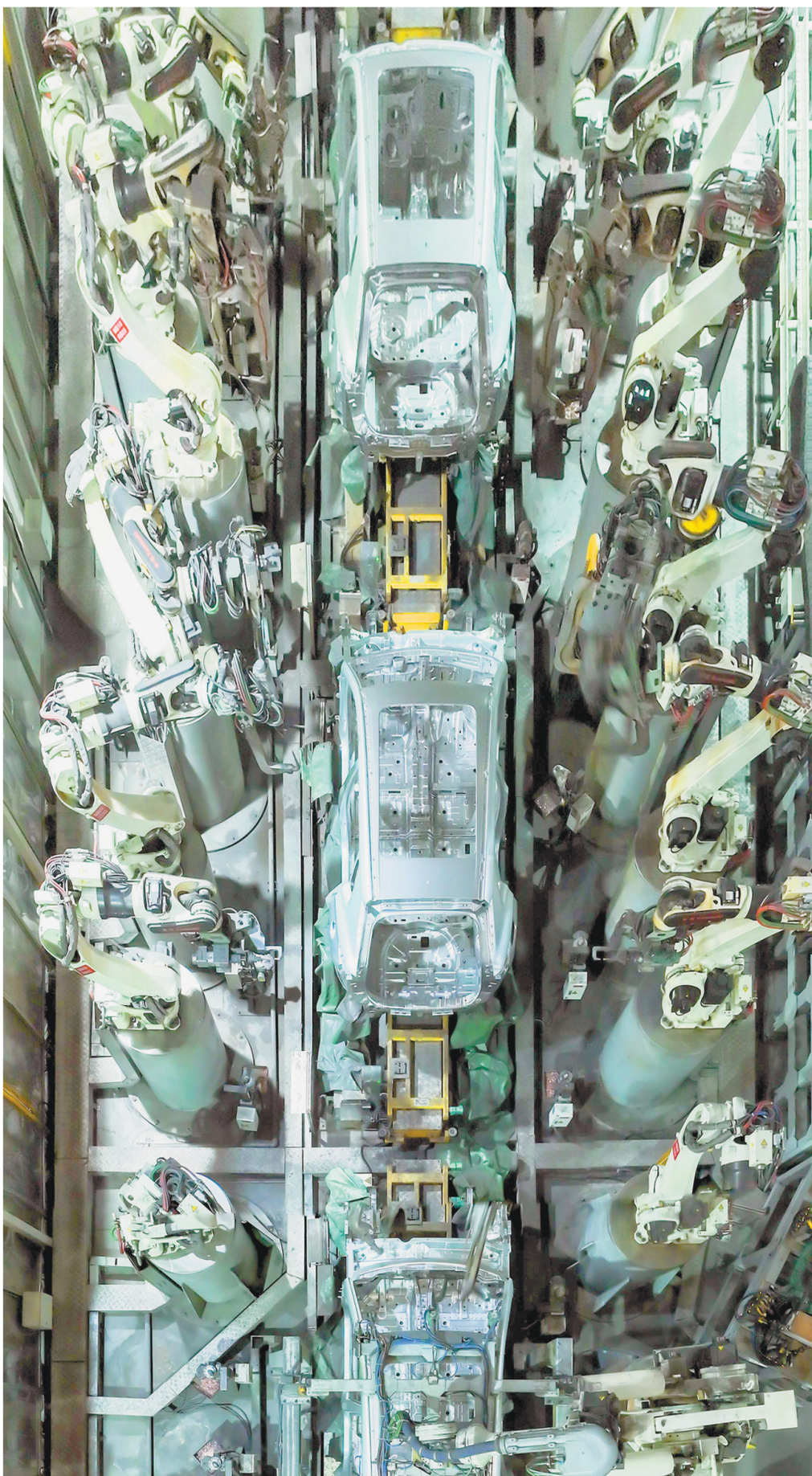


发展新质生产力 重庆制造业向「新」行



▲长安汽车二工厂焊接车间,智能机械手臂在进行焊接作业。

通讯员 王加喜 摄/视觉重庆



▲两江新区龙盛新城赛力斯汽车超级工厂,经过严格检测的问界M9新车下线。
记者 张锦辉 摄/视觉重庆



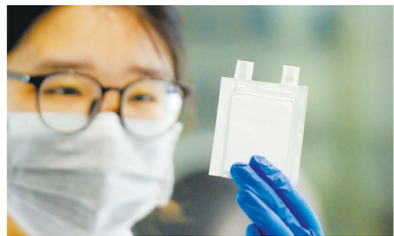
▲永川区仙龙镇智能化肥育秧工厂,大型智能化肥育秧机在培育早稻秧苗。
记者 万难 摄/视觉重庆



▲重庆鑫景特种玻璃有限公司,工作人员在冷端车间观测玻璃切割作业。这家渝企造出了国产大飞机C919的风挡玻璃原片。
记者 张锦辉 摄/视觉重庆



▲西部(重庆)科学城联合微电子中心,科研人员进行芯粒硅桥产品晶圆级测试。
首席记者 龙帆 摄/视觉重庆



▲两江协同创新区重庆新型储能材料与装备研究院,研究人员展示全球首款安时级锂离子电芯。
记者 张锦辉 摄/视觉重庆



▲西部(重庆)科学城西永微电园的重庆人工智能创新中心,运维人员在数据中心机房调试设备。
记者 张锦辉 摄/视觉重庆

□新重庆-重庆日报记者 夏元

今年全国两会上,政府工作报告提出,要大力推进现代化产业体系建设,加快发展新质生产力。

锚定发展新质生产力这一目标,作为国家制造业重镇的重庆,一方面全力推动传统产业高端化、智能化升级,一方面培育壮大战略性新兴产业集群、开辟未来产业新赛道,推动制造业向“新”行,目前成效初显——

今年以来,“重庆造”智能网联新能源汽车在海外市场“大出风头”,“出海”订单量不断:长安汽车生产的深蓝右舵车,在东南亚推出仅一个月订单即突破3000辆;赛力斯“问界”系列新能源汽车相继出口德国、法国,目前订单超过2万辆……

作为重庆“33618”现代制造业集群体系中,3个万亿级主导产业集群之首,蓬勃发展的智能网联新能源汽车产业,正是重庆制造业加速发展新质生产力的生动写照。

在“33618”现代制造业集群体系中的其他产业集群,发展新质生产力同样“遍地开花”。

新一代电子信息制造业方面,重庆构建起智能终端5000亿级产业集群,以及集成电路、新型显示等多个百亿级产业集群。今年以来,联合微电子推出的“重庆造”芯粒、綦江新视通生产的8K清晰度LED屏等一批“硬核”产品接连下线。

先进材料方面,“重庆造”产品亦显示出“硬实力”,比如凭借自主研发打破技术壁垒实现国产化替代,重庆鑫景特种玻璃有限公司成为国产大飞机C919风挡玻璃原片的唯一供应商;元宇宙产业方面,由永川达瓦影像科技提供的虚拟拍摄等全流程技术服务,可为影视制作节省多达80%的制作成本。

肩负新使命,抢抓新机遇。新重庆正结合自身制造业优势,因地制宜发展新质生产力,加速推动高质量发展,创造高品质生活。



▲环境优美的西部(重庆)科学城金凤实验室。

通讯员 雷键 摄/视觉重庆