

本报讯（新重庆-重庆日报记者 廖雪梅）10月12日，记者从市住房城乡建委了解到，住房城乡建委办公厅近日印发《实施城市更新行动可复制经验做法清单（第三批）》（以下简称《清单》），重庆有两项经验入围。

《清单》指出，重庆市发行政府专项债支持城市更新。重庆把政府专项债作为城市更新重要资金来源之一，强化城市更新项目常态谋划和动态储备，挖掘项目长效收益，做好“肥瘦搭配”，加强各类资金整合投入。如渝中区近三年共发行城市更新专项债13个，发债总额83.3亿元，10年至30年期，利率2.71%至3.3%，撬动区域固定资产投资约120亿元，形成投资拉动力，持续推动城镇老旧小区改造、风貌保护、“两江四岸”治理提升、地下管网改造、重大基础设施建设等

城市更新项目实施。此外，重庆通过专业化运营提升城市公共空间活力的做法也得到住建部肯定。《清单》指出，重庆通过经营主体对城市更新项目进行投资、建设、管理、招商、运营和维护一体化运作，政府提供相关政策支持，提升城市空间品质和消费活力。如南岸区开埠遗址公园项目以“保护修缮+公共服务+活动策划”的方式，对闲置的立德乐洋行旧址等8栋文物建筑、两处历史建筑和2.3万平方米的公共空间进行修缮和活化利用，建设文化艺术中心、青少年活动空间、开放景观公园等设施丰富公共文化生活，引入研学培训、特色餐饮、文化创意、艺术集市等新型业态，与城市公园有机融合，为市民提供研学、运动、艺术活动等公共服务3000余次，打造城市新地标和消费新场景。

奋力谱写中国式现代化重庆篇章

今年1—8月，全市规模以上工业增加值同比增长8.3%、规上服务业企业实现营业收入同比增长10.2%、社零总额同比增长3.8%——

重庆高质量发展蹄疾步稳

重报添一度

□新重庆-重庆日报首席记者 杨骏

今年国庆期间，重庆消费总额比去年同期增长7.3%。消费是判断一个城市经济的重要指标，也是观察一个区域经济发展的“窗口”。重庆在国庆期间的消费表现，不仅展现了消费者的信心，也折射出重庆经济发展的活力。

当前，重庆已是“GDP3万亿俱乐部”成员，今年1—8月，全市规模以上工业增加值同比增长8.3%、规上服务业企业实现营业收入同比增长10.2%、社零总额同比增长3.8%……一系列数据表明，重庆高质量发展蹄疾步稳。

是什么为重庆高质量发展提供动力？记者对此展开采访。

把握“风口” 重返“汽车第一城”

国庆期间，重庆车企赛力斯的新能源汽车受到了消费者的追捧：10月1日—7日，问界M9大定超过7800台、M7订单超过9000台，在一众新能源品牌中位居前列。

今年以来，赛力斯在新能源赛道取得的成绩让人惊叹。1—9月，其新能源汽车销量突破316713辆，同比增长364.23%。其中，问界M9下线10万辆，连续6个月蝉联中国豪车市场50万元以上车型销量冠军；问界M7上市12月累计交付20万辆，持续领跑国产新能源汽车销量榜。

重庆另一家龙头企业长安汽车，也在新能源汽车领域取得佳绩。1—9月，长安汽车



沙坪坝区赛力斯凤凰智慧工厂，刚刚下线测试后的问界新M7等待装车（摄于9月3日，本报资料片）。
通讯员 郭晋 摄/视觉重庆

新能源汽车自主品牌销量超过44万辆，同比增长46%，无论是阿维塔还是深蓝，都实现了口碑销量双丰收。

重庆新能源汽车产销两旺的迅猛势头，映射了重庆汽车产业持续向“新”、加速转型升级的发展势头。

作为制造业重镇，汽车是重庆制造的代表产品，底蕴深厚，曾在2014年—2016年时位居全国汽车产量第一。但因多种因素，重庆汽车的地位曾一度下滑。

智能网联新能源汽车的出现，重庆抓住机会，找到涅槃重生的路径。

2022年，《重庆市建设世界级智能网联

新能源汽车产业集群发展规划（2022—2030年）》出台，并提出到2025年，要初步形成世界级智能网联新能源汽车产业集群雏形，智能网联新能源汽车产销量占全国比重达到10%以上，也就是国内每卖出10辆智能网联新能源汽车，就有1辆“重庆造”。

随后，重庆车企开始了新能源赛道的“加速跑”。长安汽车推出多个新能源品牌，车型10余款；赛力斯联合华为，打造国产新能源汽车高端标杆车型；鑫源新能源商用车物流车预订量名列前茅；庆铃氢能燃料卡车在“成渝氢走廊”上疾驰。

今年上半年，我国新能源汽车产量为492.9

万辆，而重庆上半年新能源汽车产量达39.1万辆，占比7.5%，距离预期目标越来越近。同时，在新能源汽车带动下，今年上半年重庆汽车产量为121.4万辆，重返“中国汽车第一城”。

工业是重庆的支柱产业。新能源汽车的崛起，不仅让重庆汽车产业焕然一新，对工业的提振作用也很明显。上半年，重庆新能源汽车对全市工业增长的贡献率达59.7%。

产业兴，则经济兴。今年上半年，重庆地区生产总值同比增长6.1%，高于全国1.1个百分点，位居全国第二。

向“新”而行

电子信息制造业产值突破7000亿元

今年8月，重庆在全国率先出台了家电以旧换新具体实施方案，吸纳了139个品牌超2万个产品，共8497家门店参与其中。近两个月来，该政策带动重庆家电产品销售超过18亿元，让重庆家电市场成长性排名全国第二。

值得一提的是，实施家电以旧换新，拉动电脑品类销售1.45亿元，其中绝大部分是笔电产品，而这正是重庆电子信息制造业的优势产品。

重庆是全球最大的笔电生产基地，全球每生产3台笔电，就有1台是重庆造。今年1—8月，全市笔电产量达4483.2万台，产量排名保持全国第一。

以西部（重庆）永水微电园为例，该园区是重庆笔电生产主阵地，目前已聚集惠普、华硕、宏碁、联想、华为等20多个笔电品牌，带动全市电脑电池、印刷电路板、显示模组、散热器等上下游企业发展。

除了笔电外，像手机、平板、穿戴设备等新一代智能终端，也是“重庆造”电子产品的代表。

（下转2版）

□新重庆-重庆日报首席记者 张亦筑

“之前清单上列出来的问题，都整改到位，通过验收。”近日，在重庆康辉机械制造有限公司（以下简称康辉机械），西部科学城重庆高新区石板镇综合执法队伍对该公司进行了回访检查。听完执法人员的意见后，公司安全员龙集刚舒了一口气。“一次性把问题解决了，省心省力。”他坦言，要是在以前，企业则要面临多次检查、多次整改。

变化的背后，是西部科学城重庆高新区先行先试、大胆改革，在全国率先实现了区级层面“一支队伍管执法”。

“综合查一次”组团式执法 整改问题列入一张清单

对企业尤其是生产性企业进行执法检查，是政府部门履行职责的手段，也是发现问题、防范风险、排除隐患的重要途径。

然而，在过去，检查所涉部门多，常常是多头检查。对企业来说，迎检过于频繁，是不小的负担。

“平均一个月检查四五次，有时甚至六七次。检查人员来了，我们就要安排人员接待、更新生产台账、准备汇报总结。”过去，龙集刚也很苦恼：检查是为了防范风险、排除隐患，但三天两头都忙着迎检，耗费了大量时间和精力。

但最近一次检查，跟以前不一样了。今年7月中旬，石板镇综合执法岗联合市场监管所、应急办等，对康辉机械开展“综合查一次”组团式执法，并将检查出的总共10个问题，列入一张问题清单。

龙集刚拿到问题清单，涉及消防设施、食品安全、垃圾分类、用电安全等方面，待整改的事项一目了然。于是，在随后的一个月里，企业进行了集中整治。

整改过程中，龙集刚遇到过难题，在生产车间修建消防楼梯就是其中之一。

按照有关规定，生产车间至少设置两个逃生出口，且逃生出口要相互贯通。确保在紧急情况下，工人能够快速、安全地撤离车间，减少因单一出口堵塞或故障导致的安全隐患。

进行一次门 查多项事 一次查到位

重庆高新区探索「一支队伍管执法」
最大化解决执法扰企问题

（下转3版）

2024年智慧农业建设典型案例公布 重庆4案例入选

本报讯（新重庆-重庆日报记者 赵伟平 实习生 吴金铭）10月11日，记者从市农业农村委获悉，农业农村部近日公布了2024年智慧农业建设典型案例，在全国85个案例中，重庆有4个案例上榜。

这4个案例是《重庆市“农产品慧”平台解决方案》《重庆市长寿区伏羲农场智能农机解决方案》《重庆市巨森电子科技有限公司智慧养殖解决方案》《重庆市马上市“富慧养”智慧养殖共同富裕解决方案》。

以《重庆市马上市“富慧养”智慧养殖共同富裕解决方案》为例，该平台创新构建了具备生产管理、溯源管理、营销推广等功能模块的多端智慧养殖平台，解决了散养鸡行业规模化管理的痛点。它通过智能设备，如体重传感器、广角摄像头、温湿度传感器等，采集养殖作业现场各项关键指标数据，实现了养殖过程中的称重、计数、体温和环境监测等多场景应用。目前，该平台已助力养殖户降低综合养殖成本15%以上，销售额提升超20%，增收超500万元，实现经济效益与社会效益的双赢。

《重庆市“农产品慧”平台解决方案》主要利用移动互联网、图像识别、人工智能和大数据模型等互联网技术，为农产品流通环节中农产品购销双方提供在线需求发布、在线采购管理、在线订单管理、在线付款结算、在线开具发票、在线融资申请等服务。自上线以来，该平台已为农户节省办税时间约12万小时、节约办税成本约100万元，减免税费约1.2亿元。截至2024年3月31日，平台交易规模突破29.21亿元，注册农户19773户，帮助农企农户融资7356.9万元。

藻渡水库成功截流 正式进入主体施工阶段

本报讯（新重庆-重庆日报记者 刘翰书）10月10日上午，随着最后一车土石方倾倒入河，藻渡水库大坝下河成功截流。这标志着藻渡水库工程建设取得重大进展，正式进入主体工程施工阶段。

“截流成功，意味着工程即将进入大坝主体施工阶段。”项目相关负责人介绍，工程计划于2028年建成投用，届时，这座大型水利工程将作为保障全市水安全的重要屏障，为推动成渝地区双城经济圈建设、促进区域高质量发展提供有力支撑。

藻渡水库是国家重大水利工程之一，总投资101.28亿元，以防洪、供水、灌溉为主，兼顾发电，是2.0级（2）型水利枢纽工程。水库正常蓄水位375米，总库容2.01亿立方米，其中防洪库容0.50亿立方米。工程建成后，可有效提升綦江防洪能力，将綦江城区防洪标准由20年一遇提高到50年一遇；年供水量约1.79亿立方米，可为渝南地区300多万人提供生活生产用水；新增和改善灌溉面积23.46万亩。值得一提的是，电站装机容量12兆瓦的藻渡水库，年发电量也达4494万千瓦时。

提供在线服务调用超过5亿次 重庆市遥感北斗项目竣工验收

向用户提供数据及服务，为全市各政府部门、区县提供遥感影像数据及北斗三号定位服务，为20余个市级部门、30余个区县提供影像数据服务，覆盖面积近1000平方公里，提供在线服务调用超过5亿次。提供全市域实时米级、分米级、厘米级和事后毫米级卫星导航定位基准服务和高精度位置服务，为400余家单位、2100余个项目的测绘生产作业提供超过31万小时的高精度北斗导航定位服务，将

积极助力重庆以卫星互联网为引领的空天信息产业高质量发展。

截至目前，项目完成了自然资源重庆市卫星应用技术中心、国家高分辨率对地观测系统重庆数据与应用中心的基础支撑体系建设和遥感影像数据标准规范体系建设，形成5000景/年的多源卫星影像标准化处理能力。建成了遥感试验场和遥感科普宣传场地。

此外，项目还完成了2021至2023年航天影像采集、航空影像采集、遥感数字产品标准化处理和多源遥感影像数据库等建设任务。项目还建成重庆市北斗卫星导航定位增强服务系统，完成北斗三号基准站软硬件升级，具备400个以上在线用户开发服务能力，构建起全市域北斗高精度定位服务体系。建设地质灾害监测、亚米级定位和智慧农业3个北斗应用示范系统。

重庆大学举行活动 庆祝建校95周年

10月12日晚，重庆大学“迈向百年新重大”——建校95周年师生原创艺术作品展演在虎溪校区大剧场举行，近千名师生齐聚一堂，享受了一场精彩纷呈、匠心独运的文化盛宴，回首重大光辉历程，共庆母校九五芳华。

展演节目类型丰富、风格多变、充满魅力，彰显了重庆大学独特的育人底色，讲述着“复兴民族誓作先锋”的重大精神不断传承与弘扬的动人故事，激励全体重大师生在实现以中国式现代化持续推进强国建设、民族复兴伟业中贡献“重大”力量。

记者 郑宇 李志峰 摄影报道/视觉重庆



2版刊登

国企推行“退出制度”
谁退出？怎么退？

3版刊登

重庆组建产业创新
攻关“集团军”

5版刊登

临时身份证明
为啥不能证明“我是我”