



全国保税再制造业务“第一单”在重庆落地

本报讯（新重庆-重庆日报首席记者 杨骏）3月14日11点，在重庆海关所属两路寸滩海关的监管下，1080个汽车变速箱控制模块旧件运抵重庆两江果园港综合保税区，并进入工厂准备进行再制造。这标志着全国保税再制造业务“第一单”在重庆落地。

保税再制造业务是指利用海关特殊监管区域的保税功能，将境外具备循环再生价值的产品作为原料，通过专业工艺和技术，经过检测评估、拆解清洗、诊断修复、更新校准、组装测试、质检包装等一系列工序，生产出达到或超过原产品性能的成品并复运出口到境外。这一模式兼具循环经济和绿色经济的属性。

据了解，目前全国仅有天津、上海、重庆三个城市获准可从事该业务。其中，重庆从获批从事该业务，到落地全国“第

一单”，仅用了不到半个月时间。

重庆雨翔智能科技有限公司是重庆申报从事保税再制造业务的主体，此前一直在做再制造业务，与许多大牌企业有合作关系。本次成功落地保税再制造业务全国第一单，让公司打通了国际供应链，提升了企业竞争力。随着保税再制造业务的开展，公司每年将获得大约25万个汽车变速箱、发动机及其零部件的保税再制造业务，实现进出口贸易额近10亿元。

重庆海关自贸处相关负责人表示，此次重庆成功落地保税再制造这一业态，一方面可以充分发挥综保区衔接国内国际两个市场、两种资源的枢纽作用，为激发综保区产业活力、推动产业转型升级提供了新路径，另一方面也践行了绿色发展理念，可延伸传统加工制造产业链，提升产业附加值，助力重庆企业增强国际竞争力。（相关报道见3版）

市委常委会举行会议

深入学习贯彻习近平总书记重要讲话精神 部署我市开展深入贯彻中央八项规定精神学习教育工作

市委书记袁家军主持并讲话

本报讯（记者 王天翊）3月14日下午，市委常委会举行会议，深入学习贯彻习近平总书记重要讲话精神，传达学习中央党的建设工作领导小组会议精神，研究部署我市开展深入贯彻中央八项规定精神学习教育工作。

袁家军主持会议并讲话。会议指出，要深入学习贯彻习近平总书记重要讲话精神，在中共中央政治局会议和中共中央政治局第十九次集体学习时的重要讲话精神，传达学习中央党的建设工作领导小组会议精神，研究部署我市开展深入贯彻中央八项规定精神学习教育工作。

袁家军指出，要深入学习贯彻习近平总书记重要讲话精神，在中共中央政治局会议和中共中央政治局第十九次集体学习时的重要讲话精神，传达学习中央党的建设工作领导小组会议精神，研究部署我市开展深入贯彻中央八项规定精神学习教育工作。

袁家军强调，要深入学习贯彻习近平总书记重要讲话精神，在中共中央政治局会议和中共中央政治局第十九次集体学习时的重要讲话精神，传达学习中央党的建设工作领导小组会议精神，研究部署我市开展深入贯彻中央八项规定精神学习教育工作。

袁家军指出，要深入学习贯彻习近平总书记重要讲话精神，在中共中央政治局会议和中共中央政治局第十九次集体学习时的重要讲话精神，传达学习中央党的建设工作领导小组会议精神，研究部署我市开展深入贯彻中央八项规定精神学习教育工作。

袁家军强调，要深入学习贯彻习近平总书记重要讲话精神，在中共中央政治局会议和中共中央政治局第十九次集体学习时的重要讲话精神，传达学习中央党的建设工作领导小组会议精神，研究部署我市开展深入贯彻中央八项规定精神学习教育工作。

袁家军指出，要深入学习贯彻习近平总书记重要讲话精神，在中共中央政治局会议和中共中央政治局第十九次集体学习时的重要讲话精神，传达学习中央党的建设工作领导小组会议精神，研究部署我市开展深入贯彻中央八项规定精神学习教育工作。

袁家军强调，要深入学习贯彻习近平总书记重要讲话精神，在中共中央政治局会议和中共中央政治局第十九次集体学习时的重要讲话精神，传达学习中央党的建设工作领导小组会议精神，研究部署我市开展深入贯彻中央八项规定精神学习教育工作。



贯彻全国两会精神·干字当头 唯实争先

部分新车上牌“全程网办” 驾驶人体检业务“集成办理” 我市推出5项车驾管便民新举措

本报讯（新重庆-重庆日报记者 周松）3月13日，市公安局交管局召开新闻通气会，公布了5项公安交管“强企富民”新措施。记者从会上获悉，这些措施包括私家车新车上牌“全程网办”、机动车改色变更登记“远程审核”、电动自行车注册登记“一证通办”、驾驶人体检业务“集成办理”和互联网交管业务“应上尽上”，这些措施都于发布之日起正式实施。

企业开具全国统一的机动车销售发票，第一步使用电子税务局App申报、缴纳购置税；第二步自选各保险公司App或小程序购买交强险、缴纳车船税；第三步使用“交管12123”App完成选号、上牌，牌证邮寄送达。整个过程全程网办，群众不用再到税务部门、保险公司、车管所办理相关手续。

此外，机动车改色变更登记“远程审核”是指：机动车所有人为自然人的重庆籍非营运小型载客汽车，可通过“警快办”提交改色后的机动车照片，由公安交管部门远程审核，无须再实地交验车辆，节约群众办事时间成本。电动自行车注册登记“一证通办”则是：川渝两省市异地居住居民可凭本人居民身份证向住所地公安交管部门申请电动自行车注册登记，无须再提交居住证明。在驾驶人体检方面，推行行业务“集成办理”，即在医院健康体检中心增加驾驶人身体条件检查项目，群众在健康体检时可自主选择身高、视力、辨色力、听

力、肢体躯干和运动功能等驾驶人体检项目，实现健康体检检查和驾驶人体检“两件事、一次办”。市公安局交管局相关负责人介绍，截至今年2月底，全市机动车保有量达961万辆，其中汽车保有量643万辆，驾驶人总量达1150万人。近年来，全市公安交管部门持续实施小客车登记全国“一证通办”、大中型客货车驾驶证全国“一证通考”等一系列改革措施，创新推出了“促进汽车消费畅通物流运输10条措施”“公安交管‘惠民有感’10项便利措施”等改革措施。

其中，私家车新车上牌“全程网办”措施可将原来传统新车上牌需跑动5次压缩到0次，将办理时间由3天缩短至1小时。群众购买新车交付后（由机动车销售

企业开具全国统一的机动车销售发票），第一步使用电子税务局App申报、缴纳购置税；第二步自选各保险公司App或小程序购买交强险、缴纳车船税；第三步使用“交管12123”App完成选号、上牌，牌证邮寄送达。整个过程全程网办，群众不用再到税务部门、保险公司、车管所办理相关手续。

此外，机动车改色变更登记“远程审核”是指：机动车所有人为自然人的重庆籍非营运小型载客汽车，可通过“警快办”提交改色后的机动车照片，由公安交管部门远程审核，无须再实地交验车辆，节约群众办事时间成本。电动自行车注册登记“一证通办”则是：川渝两省市异地居住居民可凭本人居民身份证向住所地公安交管部门申请电动自行车注册登记，无须再提交居住证明。在驾驶人体检方面，推行行业务“集成办理”，即在医院健康体检中心增加驾驶人身体条件检查项目，群众在健康体检时可自主选择身高、视力、辨色力、听

力、肢体躯干和运动功能等驾驶人体检项目，实现健康体检检查和驾驶人体检“两件事、一次办”。市公安局交管局相关负责人介绍，截至今年2月底，全市机动车保有量达961万辆，其中汽车保有量643万辆，驾驶人总量达1150万人。近年来，全市公安交管部门持续实施小客车登记全国“一证通办”、大中型客货车驾驶证全国“一证通考”等一系列改革措施，创新推出了“促进汽车消费畅通物流运输10条措施”“公安交管‘惠民有感’10项便利措施”等改革措施。

长江朝涪段2.6万平方米人工鱼巢投用

可容纳鱼类产卵2.6亿粒，实现人工增殖鱼苗8000万尾

本报讯（新重庆-重庆日报记者 杨永芹）3月14日，长江上游朝天门至涪陵河段航道整治工程（以下简称朝涪段工程）2.6万平方米人工鱼巢建成投用，预计将容纳鱼类产卵2.6亿粒，可实现人工增殖鱼苗8000万尾。

拟天然水草的功能，为鱼类提供安全的繁殖环境。它不仅为鱼类提供稳定的产卵环境，提高鱼苗成活率，维持水域生物多样性，还可促进水生食物网的平衡，改善水质环境，间接控制水生昆虫和藻类的过度繁殖。

水域，水面上方为郭家沱大桥。长江航道局相关负责人说，通过勘查，他们发现这里水域相对宽阔，流速较低，水位较浅，比较适合建设人工鱼巢。该水域人工鱼巢长约1公里，共分布着约500多个单件鱼巢，每个单巢面积约50平方米，5—8个鱼巢组成一排，再通过

竹竿连接形成大型矩形鱼巢群，确保其稳固性和适应水位变化。据悉，2023年和2024年，长江航道局先后在重庆南岸、长寿试点建设了5600平方米人工鱼巢，共吸附鱼卵超3000万粒，以鲤、鲫为主，孵化出超过1500万尾仔鱼，至少可补充150万尾鱼苗至长江水域。

重庆首艘“江海直达船舶”开建

节省运输时间一半以上 减少二氧化碳排放20%

本报讯（新重庆-重庆日报记者 杨永芹）3月13日上午，涪陵长江畔，随着钢板切割声响起，重庆首艘LNG（液化天然气）“江海直达船舶”正式开工建造。该船有望在年内内水上线运行，运营重庆港到宁波/舟山港线路，全程约2800公里，航行时间将由江海联运的35天缩短到约15天，节省时间一半以上。

“采用传统的江海联运，重庆货物出海需要从重庆港用江船运至江苏南京港或南通港，然后换载短途海船运到舟山港，进口同样如此，导致物流成本居高不下。”重庆物流集团相关负责人介绍，“江海直达船舶”则攻克了“海船不能进入长江上游，江船不能出海”的技术难题，既能满载过三峡船闸和长江上游地区航道，又能抗风浪，可有效整合“黄金水道+江海联运”资源，推动形成“重庆港-宁波港”双枢纽物流走廊。

据介绍，该船总长130米，内河吃水6.8米，海上载货量过万吨。船舶采用“散集两用”设计，货舱可灵活切换——装散货时，载货量突破万吨；也可同时运载散货、集装箱，最大可装192个20英尺集装箱，让船舶利用率提升35%。节能方面，这艘LNG单一燃料船，能耗比传统船舶减少二氧化碳排放约20%。

今年我市智慧医疗装备制造业计划实现产值超100亿元

本报讯（新重庆-重庆日报记者 夏元）计划在三年内，全市智慧医疗装备制造业产值年均增长60%以上，其中今年实现产值超100亿元——这是记者从3月14日在渝举行的2025年重庆市智慧医疗装备产业创新大会上了解到的。

此次大会是2025中国医学装备大会暨医学装备展览会的子活动，吸引了我市医疗装备产业企业代表、行业专家及医疗机构负责人等200余人参加，大家围绕重庆智慧医疗装备产业发展作交流，现场签约21个重点项目。

智慧医疗装备产业是我市“33618”现代制造业集群体系的核心内容之一。按照今年初我市印发的《重庆市智慧医疗装备产业创新发展行动计划》，未来3年内，全市智慧医疗装备制造业产值计划年均增长60%以上，其中今年实现产值超100亿元，2027年产值超300亿元；培育5家营收超20亿元的领军企业、一批国家级专精特新“小巨人”企业，以及多类创新综合体、研发平台、临床试验机构，推动实施600个创新医疗器械应用示范项目。

垫江：晚熟柑橘采收忙

3月13日，垫江县高峰镇大井村晚熟柑橘基地，工人正在采收柑橘，准备及时送往各大商超。

近年来，高峰镇按照“一村一品”的发展思路，因地制宜在大井村发展了2000亩优质柑橘示范基地，打造集观光、休闲、采摘于一体的乡村农文旅新业态，助力乡村振兴。

通讯员 龚长浩 摄/视觉重庆

