



据新华社北京9月13日电（记者 唐诗凝）记者13日获悉，工业和信息化部等八部门近日联合印发《汽车行业稳增长工作方案（2025—2026年）》，提出2025年，力争实现全年汽车销量3230万辆左右，同比增长约3%，其中新能源汽车销量1550万辆左右，同比增长约20%。

工作方案提出的主要目标还包括，2025年，汽车出口保持稳定增长，汽车制造业增加值同比增长6%左右。

工作方案从扩大国内消费、提升供给质量、优化发展环境、深化开放合作等4个维度，提出15条工作举措及3方面保障措施，相关的细化措施60余项。

在需求侧，加快新能源汽车全面市场化拓展，进一步加大力度促进汽车消费，推动智能网联技术产业化应用。明确推动25个试点城市新增推广城市公交、出租、物流配送等领

域新能源汽车70万辆以上；推进智能网联汽车准入和上路通行试点，有条件批准L3级车型生产准入，推动道路交通安全、保险等法律法规完善等。

在供给侧，以技术创新激发潜在消费需求，以标准升级引领产品质量提升，保障产业链供应链稳定，加快汽车行业数字化、智能化转型。要求加快突破汽车芯片、操作系统、人工智能、固态电池等关键技术，持续提升产品经济性、耐久性、舒适性等性能等。

聚焦优化产业发展环境、提升国际开放合作水平，工作方案还提出加强成本调查和价格监测，强化产品生产一致性监督检查，督促重点企业落实好支付账期承诺；引导整车企业稳妥有序开展海外布局，因地制宜、共建共用产业链供应链体系，全面提高合规经营能力等举措。

新时代新征程新重庆

填补国内空白

明月湖两项焊缝检测技术正式开源

本报讯（新重庆-重庆日报记者 申晓佳）9月13日，记者从两江协同创新区—明月湖获悉，近日，北理工重庆创新中心电弧认知制造技术研究所发布SWRD焊缝X射线数据集与RapidX Annotator工业射线图像标注软件，并宣布上述2项核心成果正式开源。

研究所所长李琰表示，此次开源采用“数据+工具”的组合形式，面向真实工程场景与国标规范，填补了国内该领域高质量开源资源的关键空白，标志着中国工业焊缝射线检测AI化从“追赶”走向“引领”。

该开源数据集收录3675张原始焊缝X射线图像，涵盖工业制造中最核心的标准对接焊缝与T型接头焊缝，全部源自大型管道焊接真实场景，还原工业界常见的复杂灰度变化、高密度区域等真实特征。

标注方面，该开源数据集严格依据标准，精准标注气孔、裂纹、咬边等6类关键缺陷，采用多边形实例级标注。并且通过滑窗与预处理生成4930张可直接训练样本，加速算法迭代与对比评测。

李琰介绍，RapidX Annotator通过人机协同和集成YOLO等模型进行批量预标注，实验数据显示，借助预标注功能，可以使单框标注时间从22.74秒降至14.56秒，效率提升35.9%，同时误标率显著降低。

据介绍，国内工业焊缝检测行业普遍存在数据长期稀缺、工具不对路、标准不统一、工程化门槛高等痛点。并且目前国内公开、可复用、覆盖全场景且高精度标注的焊缝RT（即利用射线判断材料内部缺陷的方法）数据集极其稀缺，研究者往往借助国外通用数据或小样本私有数据，导致模型泛化差、工程迁移难。

“此次开源完成了一次从借鉴到定义的重大跨越。”李琰表示，过去行业内更多“借用国外通用资源”，如今以国产工程需求牵引方法与软件设计，可以反向输出“中国方案”。

市人大常委会党组召开扩大会议 学习贯彻市委人大工作会议精神 王炯主持

本报讯（新重庆-重庆日报记者 王亚同）9月12日，市人大常委会党组召开扩大会议，学习贯彻市委人大工作会议精神，听取市人大常委会深入贯彻中央八项规定精神学习教育总结情况的汇报。市人大常委会党组书记、主任王炯主持会议并讲话。

会议强调，学习宣传贯彻好市委人大工作会议精神，是全市人大系统当前和今后一个时期的重大任务。要在进一步完善坚定拥护“两个确立”、坚决做到“两个维护”政治铸魂体系上走在前、抓落实，认真执行党的领导各项制度，确保党中央部署和市委要求在市人大常委会一贯到底。要在进一步聚焦中心大局服务保障高质量发展上走在前、抓落实，在现代化新重庆建设中找准人大定位，坚持用体系化思维抓好谋划落实，加强动态化管理推动落地见效。要在进一步深化拓展全过程人民民主市域实践上走在前、抓落实，聚力打造集成式标志性全过程人民民主巴渝实践站，持续深化基层人大会议制度改革，有序推进人大系统重大改革。要在进一步加强“四个机关”建设提升人大现代化履职能力上走在前、抓落实，全面落实党建统领“886”工作机制，持续加强人大“三支队伍”建设，有序推进数字人大建设，不断提升实战实效能力。

会议强调，要提高政治站位，把政治标准和政治要求贯穿作风建设始终，推动贯彻中央八项规定精神久久为功、化风成俗。要紧盯“关键少数”，引导党员干部知敬畏、存戒惧、守底线，坚持动真碰硬，重点整治形式主义，定期“回头看”，一抓到底整治作风顽瘴痼疾，着眼标本兼治，不断完善作风建设制度机制，坚持以上率下，层层压实管党治党责任，推动作风建设各项部署和要求在市人大常委会落到实处。

导读

4版刊登

面对电商冲击，如何打赢生存保卫战 重庆传统批发市场 “正面突围”

5版刊登

万州防空炮台遗址 入选“四普”新发现

7版刊登“双城周刊”

—“泸”同行 有你更“津”彩 ——江津泸州携手共建新时代文明实践品牌

新韵重庆 “渝超”同行

“渝超”昨晚开幕，21680名球迷让大田湾变成一片沸腾的海洋

本报讯（新重庆-重庆日报记者 金鑫）领先，被扳平，落后，再扳平，绝杀……9月13日晚，在21680名球迷的加油助威声中，2025重庆城市足球超级联赛（以下简称“渝超”）在大田湾体育场打响。主场作战的渝中半岛队凭借7号球员李浩文的绝杀进球，3:2战胜九龙鑫源熊猫队，拿下“渝超”揭幕战胜利。

5大赛区41支队伍激烈角逐，多达178场精彩比赛，跨越8个月的超长赛季，让本次“渝超”成为全国最大规模城市足球联赛，也为重庆足球的发展注入澎湃活力。

9月13日，是改建后的大田湾体育场首次承办大型足球赛事。现场21680名球迷高喊“雄起”，让大田湾变成一片沸腾的海洋。这场足球盛宴的回归，重庆球迷已经等待得太久。重庆社会足球有着深厚历史底蕴，从上世纪50年代开始，重庆的企业单位和高校间频繁组织社会足球活动，至70年代形成了具有升降级机制的联赛，并诞生了具有全国影响力的空压厂、十八冶、重庆大学教工等业余强队，在全国屡创佳绩。

9月的重庆，因足球而沸腾；山城的天空，因梦想而璀璨。对于重庆来说，“渝超”不仅是一项体育赛事，更是“体育+文旅”融合发展的重要契机。无论是长江三峡等自然风光，还是巫山脆李、荣昌卤鹅等地道美食，都能以足球为媒进行传播，为“雄奇山水 新韵重庆”增添魅力。

（相关报道见3版）



9月13日，大田湾体育场，“渝超”揭幕战让重庆市民享受了一场足球盛宴。

特约摄影 郭旭/视觉重庆

机器人机器狗+“固定哨兵” 重庆电缆隧道实现智能巡检

巡检运维工作丝毫不能松懈。

据了解，导轨式智能巡检机器人系统由软件平台、轨道等部件组成，精确定位、智能视频、红外热成像等功能一应俱全。国网重庆超高压公司电缆巡检中心员工余力介绍，“导轨式智能巡检机器人平常每月自主巡检一次，迎峰度夏期间加密到每天巡检一次，

确保隐患早发现、早处置。”

同一时间，在渝北区食品城大道附近，地下约9米深的220千伏环一二线电缆隧道里，另一位“巡检能手”正忙碌着——智能巡检机器人沿着通道稳步行走，身上搭载的红外测温仪、气体监测装置、摄像头不停运转，对电缆状态、隧道环境进行细致检测。

智能巡检机器人集成了AI主机、感知主机、运动主机，既能定时定点巡检，也能响应临时、遥控巡检需求。

在重庆的电缆隧道里，忙碌的不仅有机器人和机器狗，还有一群24小时“不打烊”的“固定哨兵”——各类监测设备时刻坚守岗位，守护设备安全。

（下转2版）

重庆打造140个社保卡社区消费生态圈

今年9月全面建成，百万市民畅享“一卡便民”新生活

民服务点，构建起社保卡“申领→激活→使用”的全链条服务，实现“一站式开卡激活、消费即享优惠、反诈宣传到家、特殊群体上门服务”，将社保卡服务推进至居民家门口。目前，140个消费生态圈服务触达超百万市民。

比如，开卡激活可实现“一站办”：居民在家门口即可完成社保卡申领、补换、金融功能激活等全流程服务，平均办理时间缩短60%。在社区消费方面，周边超市、药店、餐饮店等被精选为“社保卡特约商户”，推出“刷卡消费享满减优惠”活动。

此外，针对高龄、残疾、卧床等行动不便的特殊人群，服务点开通预约上门服务通道，提供社保卡办理等专属服务。

社保卡服务中心相关负责人透露，下一步，将拓展社保卡在公交出行、文旅场馆、城市服务等领域的“一卡通用”。

2025龙骨坡遗址学术研讨会将于9月17日召开——

围绕“巫山人”数十年的争议将迎来破局契机



■新重庆-重庆日报记者 李晟

秋日的阳光，溜进巫山龙骨坡遗址巨大的钢架顶棚，斜照在一位头戴鸭舌帽的老人身上。老人手持木质铅笔，埋首于膝上的画板。画板上是一幅已经接近完成的手绘图，图不大，半张A4纸，5幅小画并列其上，勾勒出“巫山人”在龙骨坡的生活史。

这位老人，就是中国科学院古脊椎动物与古人类研究所研究员、中国著名古人类“巫山人”“蓝田人”“和县人”的发现者——93岁的黄万波。

在即将于9月17日召开的2025长江文明论坛分论坛——2025龙骨坡遗址学术研讨会上，数十年来围绕“巫山人”究竟是人还是猿的争议，将迎来破局契机。



龙骨引路

他和团队在三峡崇山峻岭中找到中国最早古人类化石

“我能找到龙骨坡，大方向来说是受了

美国古生物学家葛兰阶（Walter Granger）的影响和启迪。”黄万波说，1921年，葛兰阶获悉四川万县盐井沟出土“龙骨”，于是在此发掘了大批化石，这些化石现在还陈列在美国的博物馆里。

1984年，黄万波及其团队来到万县盐井

沟，在一个石灰岩裂隙中发掘出了剑齿象、大熊猫等化石，但古人类的化石却不见踪影。黄万波及其团队分析了川鄂地区的地质情况后认为，须扩大调查范围。于是，他们把目光投向了巫山县。

1984年夏天，巫山县庙宇镇龙坪村迎来了黄万波和他的团队。

在一位当地医生带领下，他们走进了当年山民们挖掘“土龙骨”的一处坡地。当随处可见的灰白色化石骨渣出现在考古队员眼前时，大家被震住了。这正是大家四处寻觅的“龙骨”，有乳齿象、剑齿虎、爪蹄兽、祖鹿等，这些都是早已灭绝的物种。黄万波凝视着它们，情不自禁道：“这个坡地具有重要的科学研究价值啊！”随即，他们给这里起了一个名字——龙骨坡。

1985年10月，由中国科学院古脊椎动物与古人类研究所、重庆自然博物馆和万县及巫山县文物管理所组成的长江三峡科学考察队，对龙骨坡展开了第一轮发掘工作。

（下转2版）