

唱响中国经济“光明论”

更聪明 更安全 更开放 ——从智博会看智能网联新能源汽车新趋势

模型技术“上车”，还使车辆逐步具备“情感感知”能力。现场工作人员介绍，通过传感器与视觉识别技术，车辆可实时监测驾驶员情绪状态，自动调节氛围灯、香氛等。

如今，汽车已成为多项智能化技术的终端载体。中国汽车流通协会乘用车市场信息联席分会发布的报告显示，今年上半年，我国新能源乘用车L2级及以上的辅助驾驶功能装车率达82.6%。

“我们将基于大模型技术打造的智能辅助驾驶功能应用于量产车型，采用端到端智驾算法，让智驾体验更丝滑。”阿维塔科技相关负责人说。

以AI赋能，“人车家”生态也从概念走向规模化落地。在智博会现场，中国移动重庆公司联合深蓝汽车打造的“人车家”智慧座舱解决方案，吸引了不少人的目光。用户在车上就能实时操控家中的智能设备。车辆驶入住宅5公里范围内即触发“回家模式”，自动预设家居环境。目前，该解决方案已完成标准化开发，支持多车型快速适配。

“我们预测，未来大模型产业的核心趋势将聚焦于‘AI+终端’，特别是人、车、家三大终端的深度融合。智能座舱作为人机交互的核心，将率先实现大模型的应用。”千里科技董事长印奇说。

更安全：电池安全技术升级，数据隐私防护强化

智博会上，一款最新推出的电池碰撞智能监测系统，吸引不少人前来观摩：手持塑料锤击打电池后，屏幕上随即呈现不同的颜色，电池是否损伤以及损伤程度清晰可见。“我们通过技术手段实现对电池碰撞的精准感知、分级预警，为车主提供清晰决策依据。”现场工作人员告诉记者。

动力电池托底、燃爆等安全问题，一直是

市场和用户关注的重点。今年上半年，工业和信息化部组织制定的强制性国家标准《电动汽车用动力电池安全要求》发布，对电池安全要求进行了升级。

吉利神盾金砖电池可承受8针同刺不起火；长安汽车“金钟罩”电池技术通过材料与集成方式创新，实现电池“不冒烟、不起火”；赛力斯在电池内使用多个传感器，持续收集电池各项信息并上传云端以供分析……记者从智博会上获悉，针对电池安全，多家车企携手供应商带来拿手绝活，加快解决电池安全痛点。

“要确保新能源汽车的电池安全，还需在电池事故隐患预测预警，以及新能源汽车火灾的主被动防控等方面进行持续创新。”中国科学技术大学教授孙金华说。

随着智能网联技术快速发展，汽车安全内涵从传统的电池安全、车身安全，全面扩展至数据安全等多维领域。多方加快构筑隐私“防火墙”，通过硬件隔离、动态授权、敏感数据脱敏等技术，保障消费者隐私安全。

记者在智博会上看到，有的展示车型已提供多项隐私保护功能。比如，驾驶人车辆生物识别数据实行全程本地化处理，用户还能在App查看数据使用记录，随时撤回授权；驾驶人启动飞行模式后，可一键关闭摄像头、蓝牙、哨兵模式等。

“当前，汽车安全理念正从被动防御拓展至主动智能，从硬件安全延伸至软件安全，我们在智博会上推出了天枢智能平台，致力于提供全方位的智能出行解决方案。”中国长安汽车集团董事长朱华荣说。

更开放：生态共创推动汽车“进化”

智博会上，一项“新型透明光伏车身”创新技术，吸引了众多目光——它不是简单的

挡风玻璃或采光部件，而是能“边行驶、边发电”的智能光伏系统，能对光子进行“精准捕获”，每天补能里程可达20至50公里，还可实现弱光充电、随温变色等功能。

“充电车衣”的大胆想象变为现实的背后，是汽车行业打破传统行业壁垒，融合AI、材料、能源等多领域前沿技术，通过融合发展、生态共创推动汽车“进化”的努力。

天枢智能系列成果、中国汽车行业EPD工具平台、铃坤纯电轻卡平台、电动汽车火灾仿真平台……智博会上，多家高校、研究机构及车企集中发布12项前沿领域技术及创新产品，勾勒出一条协同创新、开放共赢的汽车产业发展路径。

中国汽车工业协会常务副会长兼秘书长付炳锋在智博会上表示，全球汽车产业竞争已从单一技术比拼升级为生态体系与集群实力的较量，产业集群是生态繁荣的核心载体。

以开放协作促产业发展，车路协同规模化、市场化探索不断推进——在智博会会场外，重庆高新区街道上，自动驾驶公交车正平稳融入车流。智慧路口的传感器、摄像头与车辆自身智能系统无缝协同，形成一张看不见的安全网。所有数据实时汇聚至云端“大脑”，精准预测和调控交通流量，呈现车路云一体化的智慧交通图景。

2024年7月，我国20个城市获批开展车路云一体化应用试点。随着车路云一体化建设加速推进，试点城市正加快构建更精细、全面的车路云一体化体系。

“未来汽车不只是出行工具，更将成为智慧城市中移动的‘神经元’。”西部车联网(重庆)有限公司副总经理吴勇说，随着车路云一体化加速推进，未来汽车将从“单车智能”迈入“系统智能”阶段；且汽车将成为移动算力、储能、感知终端，为智慧城市建设带来更多想象空间。

新华社重庆9月6日电

聚焦国内

8月我国外汇储备规模 小幅增至33222亿美元

新华社北京9月7日电(记者 刘开雄)国家外汇管理局7日发布数据显示，截至2025年8月末，我国外汇储备规模为33222亿美元，较7月末上升299亿美元，升幅为0.91%。

“8月，美元指数下跌，全球金融资产价格总体上涨。”国家外汇管理局相关部门负责人表示，汇率折算和资产价格变化等因素综合作用，当月外汇储备规模上升。

2025全球工业互联网大会 聚焦“人工智能+”

新华社沈阳9月6日电(记者 邹明仲 白涌泉)2025全球工业互联网大会6日在沈阳开幕。大会以“数启新章 智造新质”为主题，来自政产学研等领域的嘉宾共话工业互联网创新发展。

工信部部长李乐成在开幕式上表示，工业互联网是制造强国与网络强国建设的关键纽带，工信部将立足工业需求，坚持开放共享，强化系统集成，进一步推动工业互联网规模化应用。

辽宁省省长王新伟说，辽宁推进“数字辽宁 智造强省”建设，将工业互联网作为全省重点建设的22个产业集群之一，加快制造业数字化、网络化、智能化改造。下一步，辽宁将用好人工智能这个“关键变量”，赋能新型工业化，发展新质生产力。

新华社副社长刘健表示，新华社将忠实履行党中央喉舌、耳目、智库职责，充分发挥桥梁纽带作用，不断拓展交流合作渠道，为科技创新与工业互联网融合发展营造良好舆论环境。

本届大会将持续至9月8日。活动期间，工业互联网供需两侧头部企业云集沈阳工业博物馆，展示人工智能、大模型等前沿技术和设备在工业领域的应用场景，大会聚焦相关行业高端化、智能化、绿色化发展，还举行20多场论坛和专题交流活动。

我国积极探索AI技术 应用于人道行动

日前在江苏省苏州市举行的第四届东吴国际人道论坛上，记者了解到，中国红十字会积极探索AI技术在人道行动中的应用，在应急救援、人道援助等领域初步积累了AI技术实践经验。

论坛以“AI时代的人道行动：连接与韧性”为主题，与会嘉宾围绕AI时代国际人道行动协同机制、中国在人道救援行动中应用AI科技的探索、AI时代人道伦理新挑战等话题展开讨论。

中国红十字会会长何维表示，期待与国际社会携手合作，推动建立“全球AI人道技术共享平台”，让技术惠及更多处于困境中的人群，共同构建更加公平、更具韧性的全球人道行动体系。红十字会与红新月会国际联合会主席凯特·福布斯表示，在人道主义事业中，AI正重塑人类预测、应对危机和从危机中恢复的方式。

本届论坛为期两天，由中国红十字会总会、苏州大学主办。
(新华社记者 陈圣炜)

水利部对广东、广西 启动洪水防御Ⅳ级应急响应

新华社北京9月7日电(记者 魏弘毅)记者从水利部获悉，水利部7日对广东、广西两省份启动洪水防御Ⅳ级应急响应，以应对今年第16号台风“塔巴”。

记者了解到，受台风“塔巴”影响，7日至10日，广东、广西将有一次强降雨过程，以大到暴雨为主，其中广东西部和东部沿海、广西南部等地区部分地区将有大暴雨。广东东江、韩江、罗定江、新兴江、广西西江干流及支流郁江、北流河等河流将出现明显涨水过程，暴雨区内粤西沿海鉴江、漠阳江、桂南沿海南流江、白沙河等中小河流可能发生超警以上洪水。

为应对可能出现的汛情，水利部进行滚动会商，周密部署台风“塔巴”暴雨洪水防御工作，要求两省份水利厅和珠江水利委员会密切关注雨情和汛情发展变化，紧盯台风发展态势和移动路径，加强监测预报预警和会商研判，科学精细调度水工程，切实落实水库及在建工程防汛责任和安度汛措施，强化堤坝巡查防守，做好中小河流洪水、山洪灾害、城市内涝防御等工作，确保人民群众生命财产安全。

当前，水利部珠江水利委员会启动洪水防御Ⅲ级应急响应，调度大藤峡等骨干水库腾库迎汛。水利部派出2个工作组赴广东、广西协助指导暴雨洪水防御工作。

台风黄色预警发布 “塔巴”即将登陆

新华社北京9月7日电 今年第16号台风“塔巴”7日下午已加强为强热带风暴级，中央气象台继续发布台风黄色预警。

预计“塔巴”将以每小时20公里左右的速度向北偏西方向移动，强度逐渐增强，并将于8日凌晨到上午在广东台山至电白一带沿海登陆(强热带风暴级或台风级，10至12级)，登陆后强度逐渐减弱。

受“塔巴”影响，7日20时至8日20时，南海北部的部分海域和广东中西部沿海风力可达9至10级，台风中心经过的海域或地区阵风可达13至14级。

降水方面，广东中南部、广西东南部有暴雨到大暴雨，其中广东西南部局地有特大暴雨(250至270毫米)。

“铁拳”行动 护民生

资阳市市场监管局



图说新闻



9月7日，为期三天的2025年那曲市恰青赛马节进入最后一个比赛日。骑手驭马驰骋于羌塘草原之上，吸引了众多游客、赛马爱好者前来观赏。本届赛马节设置走马12000米、场内速跑10000米、传统大跑等正式赛事，以及传统马术表演项目。图为9月6日，骑手们在走马12000米项目中驰骋。

恰青赛马节是藏北高原的传统节日和运动盛会，2021年被列入国家级非物质文化遗产代表性项目名录。

新华社记者 姜帆 摄

聚焦国际

日本首相石破茂决意辞职

新华社东京9月7日电(记者 陈泽安 李子越)据日本广播协会7日报道，日本首相石破茂已决定辞去首相职务，理由是希望避免执政的自民党内出现分裂。

日本广播协会报道说，石破茂将于当地时间7日18时(北京时间17时)在首相官邸举行记者会，预计将正式宣布辞职。

石破茂于去年9月当选自民党总裁，其任期应在2027年9月结束。在去年10月举行的日本国会众议院选举中，由自民党和公明党组成的执政联盟丧失过半数议席。在今年7月举行的日本国会参议院选举中，执政联盟也失去了过半数议席。

自民党本月2日召开参众两院议员全体会议，总结在7月参议院选举中失利的理由。石破茂在会上就选举失利道歉，并表示自己无意固守首相职位，将在适当时间作出适当决定。

自民党总裁选举管理委员会2日发出通知，就是否提前举行总裁选举向自民党籍国会议员和自民党地方支部联合会确认意向。该委员会要求主张提前举行总裁选举的议员于本月8日向自民党总部提交书面材料。

根据自民党党章，自民党总裁任期届满前，如果有超过半数的自民党籍的国会议员和超过半数的自民党都道府县支部联合会代表都提出选举新总裁的要求时，可进行新总裁选举。

乌克兰多地遭大规模空袭 乌政府大楼首次遭袭

新华社基辅9月7日电(记者 李东旭)乌克兰空军7日在社交媒体发文说，6日晚至7日凌晨，俄军对乌克兰发动大规模的导弹和无人机袭击。位于基辅的乌政府大楼遭到自俄乌冲突爆发以来的首次袭击。袭击还造成基辅市2人死亡、18人受伤。

乌克兰空军说，俄军从库尔斯克州、布良斯克州、罗斯托夫州等地向乌境内发射了800余架无人机和13枚多型“伊斯坎德尔”导弹。截至7日上午8时30分，乌防空部队和电子战部队拦截了747架无人机和4枚“伊斯坎德尔-K”导弹，俄军9枚导弹和56架无人机击中了37处地点，另有8

处地点被导弹或无人机的碎片击中。

乌克兰总理斯维里坚科当天在社交媒体发文说，6日晚至7日凌晨，基辅市、克里沃伊罗格、第聂伯、敖德萨等城市遭到俄军大规模空袭。斯维里坚科还说，乌政府大楼遭到自俄乌冲突爆发以来的首次袭击，大楼顶部在袭击中受损。

乌克兰国家紧急情况局也在社交媒体发文说，截至7日上午8时许，袭击已造成基辅市2人死亡、18人受伤。基辅市斯维里托申斯基区的多栋高层建筑在袭击中受损，起火。达尔尼茨基区一栋居民楼遭袭击并起火。基辅市军事管理局局长特卡罗称，基辅市伤亡人数可能增加。