

我国汽车产业活力持续释放

上半年产销量首次双超 1500 万辆

新华社北京7月10日电 中国汽车工业协会10日发布的数据显示，2025年上半年我国汽车产销量首次双超1500万辆，均同比实现两位数增长，汽车产业活力持续释放。

具体来看，今年上半年，我国汽车产销量分别为1562.1万辆和1565.3万辆。其中，新能源汽车产销量分别为696.8万辆和693.7万辆，同比分别增长41.4%和40.3%，新能源汽车新车销量达到汽车新车总销量的44.3%。

以旧换新政策持续显效，带动内需市场明显改善，对汽车整体增长起到重要支撑作用。1至6月，汽车国内销量达到1257万辆，同比增长11.7%。6月单月，汽

车国内销量环比同比双增。

值得一提的是，6月单月，新能源乘用车国内销量占乘用车国内销量比例超过二分之一，新能源商用车国内销量占商用车国内销量比例达到四分之一。

汽车出口继续保持增长。1至6月，汽车出口308.3万辆，同比增长10.4%，其中新能源汽车出口增长迅速，达到106万辆，同比增长75.2%。

“展望下半年，‘两新’政策将继续有序实施，叠加企业新品供给持续丰富等，将有助于拉动汽车消费持续增长。”中汽协会副秘书长陈士华说，接下来需进一步规范市场竞争秩序，加强行业自律，强化政策引领与监督，助力行业健康平稳运行。



7月10日，出口汽车在山东港口烟台港集结等待装船（无人机照片）。（新华社发）

我国战略性新兴产业金属找矿实现重大突破

新发现一批大型特大超大型矿产地

新华社北京7月10日电 2025年上半年，全国新发现矿产地38处，同比增长逾三成，其中铀、钼、金、钴、锰等战略性新兴产业金属找矿实现重大突破，新发现一批大型特大超大型矿产地。

据自然资源部新一轮找矿突破战略行动办公室7月10日发布数据，这些新发现包括在黑龙江省发现全省首个特大型铀矿；在河北省兴隆县，新增钼资源量337万吨，达到特大型规模，进一步巩固我国钼矿优势地位；在河北省隆化县，新增钴资源量2.7万吨，达到大型规模；在贵州省松桃苗族自治县，新增锰资源量2285万吨，达到大型规模；在新疆特克斯县，新增金资源量81吨，累计查明近百吨，达到超大型规模。

在公众较为熟悉的铀、金、钴、锰之外，钼是一种稀有金属元素，广泛应用于航空航天、国防军工、信息技术、生物医药、新能源等高新技术领域。钼的熔点、沸点都较低，这一特性有可能把热能直接变为电能。

经初步统计，上半年全国非油气矿产勘查投入资金69.93亿元，同比增长23.9%。其中，社会资金33.59亿元，同比增长28.2%，占矿产勘查总投入的48.0%，表明企业投入矿产勘查的积极性不断增强；中央和地方财政资金36.34亿元，同比增长20.1%。从矿种来看，锡、铝土、钨、铜、磷等矿种勘查投入同比增长50%以上。今年以来，自然资源部门进一步加大探矿权供给，上半年战略性新兴产业探矿权投放318个。

5G 技术助力智能远程采矿



↑7月9日，在位于攀枝花的攀钢集团矿业朱兰铁矿分公司5G操控大厅里，矿工坐在智控座舱中，通过5G网络远程操控着矿山机械采矿。

←7月9日拍摄的攀钢矿业朱兰铁矿露天矿采场一角。

攀钢集团矿业朱兰铁矿露天矿采场是攀钢主要的原料供应基地之一。2021年3月以来，攀钢矿业与通信公司、科技团队联手，在朱兰铁矿开展“5G远程采矿”项目，对矿山机械进行智能化改造。工作人员坐在操控大厅里，即可通过5G网络远程操控采矿。这改变了朱兰铁矿的采矿作业模式，极大地改善了矿山作业环境，生产效率也得到明显提高。（新华社发）

今年我国第1000亿件快递来了，来得比去年还早35天。

来自国家邮政局的监测数据显示，截至7月9日，今年我国快递业务量已突破1000亿件。一台从广东中山发往江苏常州的“以旧换新”家用空调，成为今年第1000亿件快递。

透过快递加速破千这扇小窗口，可以一探中国经济持续涌动的活力。

一个个“小包裹”的背后，是不断释放的市场潜力。

今年以来，我国持续加力实施扩内需、促消费政策，对消费品以旧换新政策进行品类扩容，为消费市场注入了增量发展动能。

“随着扩大内需战略的深入实施，我国内需市场潜力将持续释放，邮政快递业将发挥更大作用。”国家邮政局发展研究中心战略规划研究部主任刘江说。

我国快递业务量已连续5年突破1000亿件。今年千亿件的更快诞生，凸显了我国市场规模不断扩大，电商渗透率持续提升。快递“规模经济”效应继续放大，对产业拉动和经济带动能力明显提升。

“国家出台一系列支持邮政快递业发展的政策措施，营商环境持续优化，为邮政快递业创造了良好的发展环境。”北京邮电大学邮政发展研究中心主任赵国君表示，邮政快递业作为现代流通体系的重要组成部分，正通过信息流、资金流、实物流“三流合一”优势，实现各种要素在生产、分配、流通、消费各环节高效流转，将在畅通经济循环、服务民生需求中更好地发挥作用。

一个个“小包裹”的背后，是愈发畅通的物流渠道。

浙江义乌立新新货的工厂仓库里，中通快递义乌新科网点的快递员张光伟忙碌在打包线上，把装满的快递袋集包、装车。随后，满载商品的厢式货车从工厂出发，将揽收来的货物运回网点进行分拣。

“这几天客户日均发货近15万件，我们跟班操作到晚上11点左右，确保包裹能够及时发往全国各地。”张光伟说。

作为“世界小商品之都”，义乌拥有多家精准服务的快递企业，高效运转的物流渠道让这里的小商品能够在全国各地畅通无阻地运输。

在新疆莎车，快递服务点堆满了来自天南海北的快递；在广东茂名，荔枝24小时内完成全国主要城市配送……随着我国城乡基础设施不断完善，高铁网络、高速公路和机场建设快速推进，快递物流运输通道更加高效便捷。

一个个“小包裹”的背后，是绿色智慧的科技手段。

大型无人车满载快递行驶在学校与附近网点之间；12台小型无人车行驶范围覆盖整个学校宿舍区，实现“按需预约、定点送达”……在申通快递江苏南京江宁大学城网点，智能化、无人化的快递运输模式高效助力学生的日常寄递。

网点负责人魏海军介绍，目前网点日派送快件1.6万件，其中40%由无人车完成，整体效率较人工提升30%。“无人车规模化应用让单件配送成本降低了40%；无人车全程零尾气排放，结合夜间错峰充电策略，进一步降低能耗成本。”魏海军说。

5G、物联网、人工智能等技术的广泛应用推动邮政快递业实现智能化升级；AI大模型助力企业从仓储管理到末端配送推进智能化升级变革……当前，新兴科技手段赋能邮政快递行业，不少“黑科技”在仓储、运输、派送环节大显身手，不断提高行业服务效率和响应速度。

可以预见，未来“小包裹”还将继续“加速”。（新华社北京7月10日电）

百家单位发出安全倡议 守护好肉制品安全

新华社北京7月10日电 记者10日从市场监管总局获悉，市场监管总局近日指导行业协会、大型肉制品生产经营企业等百家单位发出守护肉制品安全倡议：严格落实食品安全主体责任、自觉遵纪守法生产经营肉制品、坚持诚信为本接受全社会监督。

在严格落实食品安全主体责任方面，倡议提出要切实做好食品安全风险管控工作，持续保持企业生产许可条件，建立执行食品安全追溯制度，加强肉制品从业人员培训考核，提升食品安全能力素养。

在自觉遵守守法生产经营肉制品方面，要坚决抵制采购、使用来源不明、未经检验检疫或者检验检疫不合格的原料肉，以及过期肉、走私肉、淋巴肉等；坚决抵制生产经营“两超一非”肉制品；坚决抵制以其他畜禽肉生产假冒牛（羊、驴）肉制品，以预制调理肉制品冒充“纯肉”；坚决抵制食品配料表标识与实际投料不符、食品标签欺瞒诱导消费者等肉制品掺杂掺假、以假充真、以次充好、虚假宣传行为。

民政部启动全国“养老服务消费季”活动在“家门口”享“点单式”服务

新华社济南7月10日电 为更好满足老年人多样化服务需求，进一步释放银发消费潜力，民政部联合商务部10日在山东省青岛市启动全国“养老服务消费季”活动，活动将持续至今年12月，主题为“惠老助老、品质生活”。

民政部指出，各地要用好各渠道资金，加力扩围实施消费品以旧换新等便民措施，让老年人更快更好享受政策优惠；要加快推进养老服务体系构建，构建城乡三级养老服务网络，贯通居家、社区、机构三类服务形态，推动优质养老服务向基层下沉，让老年人在“家门口”就能便捷享受“点单式”的多样化服务。

在推动形成促进养老服务消费的合力和氛围方面，民政部要求，各地做好活动策划，立足本地资源禀赋，精心策划主题鲜明、形式多样的“养老服务消费季”活动，打造一批叫得响的养老消费名片和品牌，形成全国上下“因地制宜、百花齐放”的生动局面；要加强与全国“敬老月”活动统筹协调，弘扬中华民族孝亲敬老传统美德，加密开展老年用品和服务项目宣传推广活动。（新华社北京7月10日电）

2994.8 亿斤！2025 年夏粮“成绩单”出炉



6月9日，河南省三门峡灵宝市西阎乡东古驿村农民在抢收小麦（无人机照片）。（新华社发）

夏粮丰，全年稳！

7月10日，2025年夏粮“成绩单”新鲜出炉——2025年全国夏粮总产量达到2994.8亿斤，其中小麦产量2763.2亿斤，实现稳产丰收。

国家统计局农村司副司长魏锋华说，今年夏粮虽略

有减产，但减产幅度很小，总体保持稳定。

2023年我国夏粮实现丰收，产量达到2923亿斤，而2024年夏粮产量在2023年处于较高水平的基础上，又增产了72.5亿斤。今年夏粮“成绩单”是在2024年高基数

基础上取得的。此外，今年在河南、陕西等主产区发生了较严重旱情，诸多挑战下，实现2025年夏粮稳产丰收，殊为不易。

政策对路，农民种粮有盼头——

提高小麦最低收购价，稳定耕地地力保护补贴政策，扩大完全成本保险和种植收入保险投保面积，启动实施中央统筹下的粮食产销区省际横向利益补偿……

今年以来，国家继续加大对粮食生产的支持力度，一系列政策措施陆续出台，有效保证了种粮农民的积极性，全国夏粮播种面积达3.99亿亩，保持基本稳定。

量稳质升，耕地夯基促丰收——

今年夏粮播种面积保持稳定。此外，各地持续推进高标准农田建设，不断提升耕地质量。业内专家介绍，通过高标准农田建设，粮食产能一般能提高10%左右。

目前，我国已累计建成高标准农田超过10亿亩，建成各类田间灌排渠道1000多万公里，农田抗灾减灾能力有了明显提升，为全国粮食连续多年丰产增产提供重要支撑。

科技创新，良种良机提单产——

以科技为支撑，走内涵式现代农业发展道路，正为夏粮生产注入强劲动能。

种子是农业的“芯片”。搜集种质资源、创制新品种、推广田间种植，围绕种业振兴行动，我国农科人员脚步不停。“普冰03”“中麦578”“轮选49”“航麦802”……今年以来，由中国农业科学院培育的一系列广适、高产的小麦新品种纷纷亮相，从源头上为粮食增产提升潜力。

在田间地头，农机装备为丰收护航。今年夏收，全国投入联合收割机80多万台。单机日均收获面积达80

亩，效率比5年前提高了30%以上，麦收总体进度比常年快了2至3天。

广袤田野上，越来越先进的农机正被广泛应用，大大提升农业生产效率。农业农村部数据显示，当前我国农业生产已进入机械化为主导的阶段，全国农作物耕种收综合机械化率超过75%，三大主粮生产基本实现机械化。

虽然夏粮产量只占全年粮食总产量的四分之一左右，但夏粮产量稳了，对全年粮食生产至关重要。此外，作为夏粮“大头”的小麦，是我国城乡居民一大主要口粮品种，重要性不言而喻。

方方面面齐努力，夏粮稳产丰收为稳定全年粮食生产奠定了坚实基础，为应对复杂严峻国际形势、推动经济持续回升向好提供了有力支撑。（新华社北京7月10日电）

加速突破一千亿件！『小包裹』背后映射了什么？