

# 上半年快递业务收入预计将超7000亿元

7月14日,国家邮政局召开三季度例行新闻发布会透露,2025年上半年,快递业务收入有望超过7000亿元,快递业务量预计超950亿件,同比分别增长约8.5%和约19%。

回顾今年上半年,快递业务量预计将突破950亿件,同比增长达19%,日均业务量预计超过5.2亿件,且较2024年提前18天就实现了500亿件的突破。值得一提的是,就在不久前的7月9日,我国今年的快递业务量已成功突破1000亿件大关,与2024年相比,这一突破时间提前了35天。分阶段来看,1至2月期间,日均业务量约达6.2亿件,甚至超越了2024年“双11”期间的日均业务量水平。

国家邮政局发展研究中心产业经济研究部副主任朱丽表示,今年上半年,我国一系列扩内需、促消费的政策举措加速落地实施,为快递业较快增长提供了强劲动力,快递业务量实现快速增长。从传统电商平台的寄递服务,到充分适配直播带货、假日经济、消费品以旧换新等新兴需求场景,同时,深入挖掘文旅、赛事等领域的潜在寄递需求,有效带动线上消费需求持续释放。

朱丽表示,上半年快递行业通过织密运输网络、深化技术赋能,快递业不仅实现了“量的稳步增长”,更完成了“质的有效提升”。快递企业通过增设快件集运中心、布设中转仓,增开高铁快递专线,拓展航空运输网络,优化集运流程等,着力提升寄递服务网络能力。一批具有综合服务功能的区域枢纽、快递物流产业园建设投产,服务提质升级。

农村寄递物流体系建设进一步升级。朱丽介绍,多地加快推进农村寄递物流基础设施升级:县级分拨中心普遍完成自动分拣设备更新,乡镇网点标准化改造、村邮站智能化升级及冷链设备配置同步推进;依托村级党群服务中心、便民服务站等载体,村级寄递物流综合服务站建设力度持续加大,例如新疆地区的覆盖率已接近九成。

截至2024年底,全国已建成1200多个县级公共寄递服务中心、超30万个村级寄递物流综合服务站,农村寄递短板正加速转化为发展潜力。

来源:光明网

## 超导电动高速磁浮列车亮相世界高铁大会

记者从7月8日至10日举行的第十二届世界高速铁路大会上了解到,由中车长客股份公司研制的国内首辆超导电动高速磁浮列车正式亮相。该列车采用高温超导技术,通过列车自带的超导磁体与轨道线圈之间形成强大磁力,达速后即可实现无接触悬浮运行,最高运营时速达600公里。

中车长客股份公司高级工程师邵南介绍,超导电动高速磁浮通过车载超导磁体与轨道上的线圈相互作用,实现了列车与轨道之间的无接触运行。车辆低速运行时,通过橡胶轮走行;达到150公里速度后,橡胶轮收起,车辆实现悬浮运行,可适用于地面、隧道等多种地形线路。

“时速600公里的超导电动高速磁浮列车的显著特点就是速度快。”邵南表示,超导电动磁浮悬浮导向间隙大、提速空间广,列车具有爬坡能力强、转弯半径小、行驶速度高等优势,可有效填补高铁和飞机之间的速度空白,提高出行效率,改善出行体验。

“时速600公里的超导电动高速磁浮列车项目目前进展顺利,第一阶段的工程样车已于2024年7月圆满完成研制。”邵南表示,预计不久,300米全尺寸试验线将建成投用,届时超导电动高速磁浮列车即可开展地面速度运行试验。

来源:科技日报

## 天舟九号货运飞船与空间站组合体完成交会对接

据中国载人航天工程办公室消息,天舟九号货运飞船入轨后顺利完成状态设置,于北京时间2025年7月15日8时52分,成功对接于空间站天和核心舱后向端口。交会对接完成后,天舟九号

将转入组合体飞行阶段。后续,神舟二十号航天员乘组将进入天舟九号货运飞船,按计划开展货物转运等相关工作。

来源:人民网



7月15日,吉林省永吉县卓远植物工厂,员工在采摘小番茄。

近年来,吉林省永吉县把科技创新作为乡村振兴的核心引擎,推动传统农业向机械化、智能化、融合化转型。通过推广智能种植、数字化农旅服务等新模式,单一的稻田和山地蝶变为集智慧农业、温泉康养、直播电商于一体的现代产业集群。

目前,永吉县已建成高标准农田90.5万亩,农机综合机械化率达94.5%;人参产业种植面积达2.7万亩,全产业链产值突破5亿元。2024年,永吉县乡村旅游接待游客量同比增长12%,旅游收入增长12.5%。

来源:新华网

## 6月份社会消费品零售总额增长4.8%

国家统计局7月15日发布的数据显示,6月份,社会消费品零售总额42287亿元,同比增长4.8%。其中,除汽车以外的消费品零售额37649亿元,增长4.8%。1—6月份,社会消费品零售总额245458亿元,同比增长5.0%。其中,除汽车以外的消费品零售额221990亿元,增长5.5%。

按经营单位所在地分,6月份,城镇消费品零售额36559亿元,同比增长4.8%;乡村消费品零售额5728亿元,增长4.5%。1—6月份,城镇消费品零售额213050亿元,增长5.0%;乡村消费品零售额

32409亿元,增长4.9%。

按消费类型分,6月份,商品零售额37580亿元,同比增长5.3%;餐饮收入4708亿元,增长0.9%。1—6月份,商品零售额217978亿元,增长5.1%;餐饮收入27480亿元,增长4.3%。

1—6月份,全国网上零售额74295亿元,同比增长8.5%。其中,实物商品网上零售额61191亿元,增长6.0%,占社会消费品零售总额的比重为24.9%;在实物商品网上零售额中,吃类、穿类、用类商品分别增长15.7%、1.4%、5.3%。

来源:人民网

## 二季度全国规模以上工业产能利用率为74.0%

国家统计局7月15日发布的数据显示,2025年二季度,全国规模以上工业产能利用率为74.0%,比上季度下降0.1个百分点,比上年同期下降0.9个百分点。

分三大门类看,2025年二季度,采矿业产能利用率为72.7%,制造业产能利用率为74.3%,电力、热力、燃气及水生产和供应业产能利用率为71.5%。

分主要行业看,2025年二季度,煤炭开采和洗

选业产能利用率为69.3%,食品制造业为69.1%,纺织业为77.8%,化学原料和化学制品制造业为71.9%,非金属矿物制品业为62.3%,黑色金属冶炼和压延加工业为80.8%,有色金属冶炼和压延加工业为77.7%,通用设备制造业为78.3%,专用设备制造业为76.5%,汽车制造业为71.3%,电气机械和器材制造业为73.5%,计算机、通信和其他电子设备制造业为77.3%。

来源:人民网

国家发改委消息,自7月15日24时起,国内成品油价格将调整,每吨汽油下调130元、每吨柴油下调125元,为年内第六次下调。

机构测算,此次调价折合92号汽油每升下调0.10元,95号汽油每升下调0.10元,0号柴油每升下调0.11元。以油箱容量50L的普通私家车计算,这次调价后,车主们加满一箱油将少花5元左右。

隆众资讯分析师褚英斌指出,调价周期内,国际原油价格呈上行趋势,不过由于前期高成本压制,中下游入市采购较为谨慎,上游企业让利排库操作增多,使得国内成品油市场批发价格汽柴均跌。

本轮是2025年第十四次调价,也是2025年的第六次下调。本次调价过后,2025年成品油调价将呈现“六涨六跌两搁浅”的格局。下一次调价窗口将在2025年7月29日24时开启。

“本轮计价周期内,原油价格走势波动频繁,整体趋势略有走高,但仍未追平前期跌幅。”金联创成品油分析师王延婷认为,短期内原油价格依然维持震荡走势,价格仍有下移空间,新一轮零售价下调概率较大。

隆众资讯分析师李彦认为,美国对产油国的制裁立场延续,且美国仍处在传统燃油消费旺季;不过OPEC+(石油输出国组织及其合作伙伴)增产将在7-9月进行,地缘局势也有缓和趋势,多空博弈迹象可能再度增强。整体来看,预计下一轮成品油调价搁浅的概率较大。

来源:中新网

油价年内第六降 车主加满一箱油将少花约5元