



三大航 7 月份运营数据齐报喜

8 月 16 日晚间，三大航相继披露 2023 年 7 月份主要运营数据，整体来看，国内、国际以及地区的旅客周转量同比、环比均实现增长。

中侨数字科技研究院院长朱歆宇对《证券日报》记者表示：“暑期游的火爆是各航司 7 月份数据表现亮眼的关键原因，上市航司有望在三季度将暑期运力实现业绩变现。随着出境游名单不断扩容，上市航司下半年在国际运力方面的表现也会迎来小高峰，全年业绩有望较去年全面提升。”

中国国航披露的 7 月份运营数据显示，今年 7 月份，中国国航及所属子公司合并旅客周转量（按收入客公里计）同比、环比均上升。客运运力投入（按可用座位公里计）同比上升 89.6%，环比上升 13.9%；旅客周转量同比上升 115.9%，环比上升 18.1%。其中，国内客运运力投入同比上升 56.1%，环比上升 13.5%，旅客周转量同比上升 78.2%，环比上升 15.9%；国际客运运力投入同比上升 1499.1%，环比上升 16.2%，旅客周转

量同比上升 2033.4%，环比上升 28.7%；地区客运运力投入同比上升 1892.6%，环比上升 13.3%，旅客周转量同比上升 4768.8%，环比上升 28.7%。

同期，中国东航客运运力投入（按可用座公里计）同比上升 115.03%；旅客周转量（按客运人公里计）同比上升 151.72%；客座率为 78.41%，同比上升 11.43 个百分点。中国东航同时在公告中表示，今年 7 月份，公司引进了 5 架客机。

今年 7 月份，南方航空及

所属子公司客运运力投入（按可利用座公里计）同比上升 51.69%，其中国内、地区、国际分别同比上升 30.35%、1153.57%、717.68%；旅客周转量（按收入客公里计）同比上升 75.39%，其中国内、地区、国际分别同比上升 49.76%、1381.95%、893.88%；客座率为 80.92%，同比上升 10.93 个百分点，其中国内、地区、国际分别同比上升 10.43 个百分点、12.83 个百分点和 14.75 个百分点。

南方航空表示，7 月份客

运运力投入（按可利用座公里计）同比上升 51.69%，旅客周转量（按收入客公里计）同比上升 75.39%；客座率为 80.92%，同比上升 10.93 个百分点。

中泰证券研究所首席分析师杨畅对《证券日报》记者表示：“从客运运力投入（可用座公里）的绝对值来看，三大航在 7 月份均出现加速上行，其中国内、地区航线较国际航线的上行斜率更为陡峭。分航线来看，国内航线修复显著好于地区、国际航线。”

过去十年中国为全球贡献约 1/4 新增绿化面积

在 15 日举办的中国首个全国生态日主场活动上，中国国家林业和草原局（国家林草局）发布了美丽中国建设最新成果。

结果显示，中国不断加强生态保护修复，生态系统质量持续改善。森林面积和森林蓄积持续增长，全国森林覆盖率达 24.02%，人工林保存面积 13.14 亿亩，居

全球第一。过去十年，中国为全球贡献约 1/4 的新增绿化面积，居世界首位。草地面积 39.68 亿亩，居世界第一，草原综合植被盖度达到 50.32%。湿地总面积 8.45 亿亩，居全球第四。中国对 508 万多株古树名木进行全面保护，人均公园绿地面积由 11.80 平方米提高到 14.87 平方米。

在防沙治沙方面，中国通

过深入实施“三北”等重点生态工程，完成防沙治沙 3.05 亿亩，53% 的可治理沙化土地得到初步治理，荒漠化和沙化土地实现“双缩减”，率先实现联合国提出的到 2030 年土地退化“零增长”目标，为世界提供了防沙治沙中国方案。

国家公园是生态文明建设的重大制度创新。近年来，中国不断加强顶层设计，构建了

国家公园“四梁八柱”制度体系，出台《国家公园空间布局方案》，布局了 49 个国家公园候选区，占陆域国土面积的 10.3%，分布着 5000 多种陆生脊椎动物和 2.9 万多种高等植物，保护了 80% 以上的国家重点保护野生动植物物种及其栖息地。

目前，第一批 5 个国家公园建设取得明显成效，实现了

对长江、黄河、澜沧江源头整体保护，打通了 13 个大熊猫局域种群生态廊道，保护了 70% 以上的野生大熊猫，东北虎豹种群持续增加，东北虎数量超过 50 只，东北豹数量超过 60 只，海南热带雨林国家公园长臂猿种群数量恢复到 6 群 37 只。

生态环境部：各地加强汛期饮用水水源环境监管工作

据生态环境部微信公众号 11 日消息，近日，生态环境部印发《关于加强汛期饮用水水源环境监管工作的通知》（以下简称《通知》）。《通知》指出，2023 年入汛以来，一些地方出现极端降雨过程，引发洪涝和地质灾害，对饮用水水源环境监管带来了新挑战。要求各地迅即采取有效措施，

切实防范汛期和退水期发生重大水污染事件，全力保障饮用水水源环境安全。

《通知》提出三项工作要求。一是加强饮用水水源安全风险隐患排查。全面排查饮用水水源保护区、准保护区及上游地区的污染源，对可能影响饮用水安全的制药、化工、制革、电镀、冶炼等重点行业、

重点污染源及危险废物、尾矿库和化学品等，强化监督管理，指导督促有关单位采取有效措施防范化解环境风险。二是强化饮用水水源水质监测预警。针对存在风险隐患的水源，要加密监测，及时掌握水质变化状况，严防汛期跨界突发环境事件威胁供水安全。三是妥善应对突发环境事件。加强汛期

应急值守，保持通讯畅通，关注雨情、水情和可能影响饮用水水源环境安全的情况，及时研判分析并报告、通报信息。根据汛期特点，完善重点河流环境应急“一河一策一图”，细化饮用水水源地环境应急措施，储备应急物资，有效提升应急处置能力。

生态环境部将密切关注各

地饮用水水源水质状况，按照水生态环境问题发现和推动解决工作机制，对饮用水水源环境监管存在的突出问题和工作滞后地区予以通报，压实地方主体责任，切实保障人民群众饮水安全。