

南航 C919 首航！我国三大航空公司全部开启国产大飞机商业运营

逐梦蓝天，实力为证。南航迎来 C919 客机首航！

19 日 12 时 11 分，机头显著位置标记着“C919”字样的中国南方航空公司 CZ3539 航班从广州白云机场腾空而起，满载乘客飞向 1000 多公里外的上海虹桥机场，于 14 时 3 分顺利降落。

至此，中国三大航空公司已全部开启了国产大飞机的商业运营，这是中国民航史上有标志性意义的时刻。

让中国大飞机翱翔蓝天，承载着国家意志、民族梦想、人民期盼。

C919 大型客机，是我国首次按照国际通行适航标准自行研制、具有自主知识产权的喷气式干线客机。2017 年首飞，2023 年 5 月实现商业首航。

好飞机是造出来的，也是飞出来的。民航市场见证着国产大飞机的硬实力。

截至目前，C919 飞机已累计安全飞行超 1 万小时，执行商业航班超 3700 班、承运旅客突破 50 万人次。

目前，共有 9 架 C919 飞机交付客户。其中中国东方航空公司运营 7 架飞机，国航、南航于 8 月 28 日同时接收首架 C919 飞机。9 月 10 日，国航首架 C919 飞机成功首航正式投入运营。

2023 年 9 月，在 2021 年签订首批 5 架 C919 的基础上，东航再次与中国商飞签署购机协议，增订 100 架。今年 4 月，国航、南航分别与中国商飞签订采购协议，两大航空公司分别购买 100 架 C919 飞机。

据南航介绍，9 月 19 日执行的 C919 飞机编号为 B-919J，是南航所购买的 100 架 C919 的首架飞机。它采用 164 座三舱布局，包含 8 个公务舱、18 个明珠经济舱和 138 个经济



9 月 19 日，乘坐南航 C919 首航航班的旅客在广州白云国际机场航站楼拍照留念。

当日 12 时许，机头显著位置标记着“C919”字样的中国南方航空公司 CZ3539 航班从广州白云国际机场腾空而起，满载乘客飞向上海。

至此，中国三大航空公司已全部开启了国产大飞机的商业运营。

新华社记者 邓华 摄

舱。

此前，南航抽调飞行、机务、运控等部门骨干力量，建立国产飞机运行保障体系。南航物流也提前打磨 C919 货运方案并制定相关应急处置程序，为新机型做好保障准备工作。

“我们将持续筑牢 C919 飞机运营保障体系，持续完善航线网络，通过国产大飞机让更多人乐享美好飞行。”南航集团总经理韩文胜说。

从验证飞行、本场起落练习到首

航前的试飞，近段时间，执行南航 C919 飞机的首航任务的机长马楠迅速进入角色：“良好的飞行操控品质，驾驶舱环境宽敞舒适，还有先进的仪表和友好的人机交互页面，起降操纵很平稳，我感到很自豪。”

同一天，中国商飞公司一架从四川成都起飞的 C919 飞机，平稳降落在西藏拉萨贡嘎国际机场。

这是 C919 飞机首次飞抵拉萨。它将开展多项研发试飞，为后续满足

高原航线运行需求和高原型研发奠定基础。

从技术攻关到批量生产，从试飞到投运，从单一航线到规模化运营，C919 一路披荆斩棘，砥砺前行。这也是新中国成立 75 年来我国民航事业飞跃发展的典型缩影。

蓝天作证！在新起点出发，C919 飞机必将书写更多荣光。

(新华社广州 9 月 19 日电 记者 王攀 田建川)

75 年来我国能源发展取得显著成就

新华社北京 9 月 19 日电 (记者 唐诗凝 潘洁) 国家统计局 19 日发布的新中国 75 年经济社会发展成就系列报告显示，75 年来，我国能源发展取得显著成就，供应保障能力持续增强，绿色低碳转型深入推进，能源利用效率不断提升，节能降耗成效明显。

新中国成立以来，我国能源生产能力和水平大幅提升，我国成为世界能源生产第一大国。2023 年一次能源生产总量达到 48.3 亿吨标准煤，比 1949

年增长 202.6 倍，年均增长 7.4%。如今，我国已经基本建成煤、油、气、核及可再生能源多轮驱动的能源生产和供应保障体系，能源安全保障水平和韧性持续提升。

党的十八大以来，我国能源生产发生巨大变革，发展动力由传统能源加速向新能源转变，结构由以煤为主加速向多元化、清洁化转变。2023 年，原煤占一次能源生产总量的比重下降到 66.6%；原油占比下降到 6.2%；天然

气、水电、核电、新能源等清洁能源加速发展，占比大幅提高到 27.2%。

报告显示，75 年来，我国能源消费整体呈现稳定增长态势。1953 年我国能源消费总量仅为 0.5 亿吨标准煤，2023 年达到 57.2 亿吨标准煤，比 1953 年增长 104.7 倍，年均增长 6.9%。分品种看，清洁能源消费增长更快。党的十八大以来，我国深入推动能源消费革命，绿色低碳转型步伐加快。天然气、水电、核电、新能源等清洁能源消费增长加

快，占能源消费总量比重从 2012 年的 14.5% 提高到 2023 年的 26.4%。

能源利用效率大幅提升，节能降耗成效显著。75 年来，我国不断加强能源资源开发和基础设施建设，实施节约与开发并举、把节约放在首位的能源发展战略，更加注重能源发展的质量和效率。单位 GDP 能耗整体呈现下降态势，“十一五”以来，累计降低 43.8%，年均下降 3.1%。单位产品能耗明显降低。

钱江观潮正当时

这是 9 月 19 日拍摄的钱塘江潮水 (无人机照片)。每年中秋节前后是钱塘江潮水的最佳观赏期。当钱塘江大潮经过杭州市区时，潮水、大桥与两岸林立的高楼组成了壮观景象。

新华社记者 江汉 摄



国际社会谴责黎巴嫩传呼机和对讲机爆炸事件

新华社北京 9 月 19 日电 综合新华社驻外记者报道：当地时间 17 日和 18 日，黎巴嫩多地相继发生数以千计的传呼机和对讲机爆炸事件，主要针对黎巴嫩真主党成员，造成数十人死亡、数千人受伤。叙利亚境内也发生类似爆炸事件。联合国、欧盟等纷纷发表声明予以谴责，同时敦促有关各方保持克制，避免地区局势升级。

联合国秘书长古特雷斯 18 日通过发言人发表声明，对近两日黎巴嫩和叙利亚发生的爆炸事件造成包括儿童在内的人员伤亡“深表震惊”。古特雷斯敦促各方保持最大限度克制，避免局势升级。他呼吁各方遵守安

理会第 1701 号决议，停止敌对行为，恢复局势稳定。

联合国人权事务高级专员图尔克 18 日在声明中表示，近日在黎巴嫩境内发生的通信设备爆炸事件令人震惊，对平民的影响不可接受。他呼吁对爆炸袭击进行独立、彻底且透明的调查，对袭击的组织者和实施者追责。他同时呼吁防止冲突进一步扩大。

联合国儿童基金会在黎巴嫩的分支机构在社交媒体上说，爆炸事件已导致至少 2 名儿童身亡。根据国际人道主义法，儿童在任何时候都必须得到保护。联合国黎巴嫩问题特别协调员雅利娜·亨尼斯-普拉斯哈特 18 日在社

交媒体上说，她对爆炸造成人员伤亡感到痛心，敦促各方保持克制。她强调，任何令局势升级的行为都有引发灾难性后果的风险。

欧盟外交与安全政策高级代表博雷利 18 日发表声明说，爆炸事件发生后，他与黎巴嫩外长哈比卜通电话了解情况。博雷利说，爆炸袭击对平民造成了严重且不加区别的连带伤害，死伤者中有数名儿童，这“令人极度担忧”。欧盟谴责这些危及黎巴嫩安全稳定、导致冲突风险加剧的袭击，呼吁各方避免全面战争。

法国外交部发言人 18 日晚发表声明说，黎巴嫩近期安全情况变化可

能导致地区紧张局势危险升级，法国对此表示忧虑。

俄罗斯、叙利亚、伊朗等国也发表声明，谴责针对黎巴嫩公民的袭击。

曾曝光美国“棱镜”大规模秘密监听项目的美国前防务承包商雇员爱德华·斯诺登在社交媒体上说，此次行动“不计后果”，袭击对象包括许多“正在开车、购物的人……这与恐怖主义别无二致”。

据报道，美国、英国、德国、法国和意大利等国外交官员 19 日将在巴黎举行会晤，讨论可能加剧的中东地区紧张局势。20 日，联合国安理会也将就此举行紧急会议。

我国成功发射两颗北斗导航卫星 开展下一代北斗系统新技术试验试用

新华社西昌 9 月 19 日电 (李国利 杨欣) 9 月 19 日 9 时 14 分，我国在西昌卫星发射中心用长征三号乙运载火箭与远征一号上面级，成功发射第 59、60 颗北斗导航卫星。

这组卫星属中圆地球轨道 (MEO) 卫星，是我国北斗三号全球卫星导航系统建成开通后发射的第二组中圆地球轨道 (MEO) 卫星，入轨并完成在轨测试后，将接入北斗卫星导航系统。

据中国卫星导航系统管理办公室介绍，这次发射的两颗卫星，将在确保北斗三号全球卫星导航系统精稳运行的基础上，开展下一代北斗系统新技术试验试用。与前期中圆地球轨道 (MEO) 组网卫星相比，这组卫星升级了星载原子钟配置，搭载了新型星间链路终端，入网工作后，将进一步提升北斗三号全球卫星导航系统可靠性及定位导航授时、全球短报文

通信等服务性能，在支撑北斗系统稳定运行和北斗规模应用的同时，将为下一代北斗导航卫星技术升级进行相关试验。

中国北斗自 1994 年立项以来的 30 年间，全体北斗人秉承“自主创新、开放融合、万众一心、追求卓越”的新时代北斗精神，践行“中国的北斗、世界的北斗、一流的北斗”发展理念，将北斗系统建成靓丽“国家名片”。下一步，我国将加快推动下一代北斗系统建设发展，加大对不依赖卫星的多种定位导航授时手段的技术攻关。2035 年前，我国将建设完善更加泛在、更加融合、更加智能的综合时空体系。

这次发射的北斗导航卫星和配套运载火箭分别由中国科学院微小卫星创新研究院和中国运载火箭技术研究院抓总研制。

这是长征系列运载火箭的第 535 次飞行。

2024 年全国国庆文化和旅游消费月期间将举办超 3600 项文旅消费活动

新华社西安 9 月 19 日电 (记者 徐壮) 2024 年全国国庆文化和旅游消费月主场活动 19 日在陕西渭南举行。记者了解到，消费月期间，各地将围绕壮美山河、历史文化、红色旅游、大国重器、时代风采等，举办超 3600 项约 2.4 万场次文旅消费活动。

为进一步促进文化和旅游消费，丰富人民群众国庆假期文化生活，文化和旅游部产业发展司举办 2024 年全国国庆文化和旅游消费月，围绕“欢度国庆佳节、畅游锦绣山河”主题，组织各地推出系列文旅促消费活动及惠民措

施。

主场活动聚焦营造喜迎国庆氛围、激发文化和旅游消费潜力，多方联动推出形式多样、内容丰富的消费促进活动和惠民措施。中国演出行业协会发布“跟着演出去旅行”文旅产品及优惠措施，中国商业联合会发布文旅融合促消费系列活动。泰山、华山、衡山、恒山、嵩山等五岳管理机构集体发布“登五岳迎国庆”文旅惠民活动安排。

主场活动期间，中国非物质文化遗产保护协会同步举办了“鼓舞中华、九州同庆”2024 国庆非遗大集。

时隔 4 年重启降息 “美元潮汐”如何影响全球经济

美联储储备委员会 18 日结束为期两天的货币政策会议，宣布将联邦基金利率目标区间下调 50 个基点到 4.75% 至 5% 之间。这是美联储自 2020 年 3 月以来首次降息，且一开始就超常规大幅降息，标志着美国自 2022 年 3 月启动限制性货币政策后，货币政策由紧缩周期向宽松周期转向，显示出对经济增长放缓的担忧。

在全球经济复苏依然承压的背景下，大幅降息带来的美元流动性增加对全球经济意味着什么？降息能否有效化解美国经济衰退风险？美联储加息、降息形成的“美元潮汐”将对全球经济产生哪些影响？

美元流动性增加意味着什么

作为全球主要储备货币，美元长期在国际金融体系中占据主导地位，全球大多数国家都以美元结算石油及原材料等大宗商品交易。许多发展中国家因本币币值不稳或在国际市场缺乏信任度，只能依赖美元作为外汇储备和对外支付的工具。

在此背景下，美元的供求关系与全球资本流动紧密相关，当美元流入某个国家或地区时，往往伴随着大量资本和投资，推动经济繁荣。当美元潮汐退去时，资本外流，资产价格下跌，债务危机也常随之而来。

表面上看，美联储降息后美元流动性增加，短期内利好世界经济，但中长期或将带来金融市场波动、通胀加剧以及新兴经济体债务风险等。

美联储降息后，资本往往加速流动以寻求更高回报，全球范围内资本的快速流入流出，将加大市场价格波动和投资风险。同时，降息还会使美元资产相对吸引力下降，导致美元对其他主要货币的汇率大幅波动。

以日元为例，美国商品期货交易委员会数据显示，截至 9 月 10 日，市场对日元的看涨情绪升至自 2021 年 3 月以来新高。有分析认为，如果美联储继续降息，日元可能进一步走强，这将对依赖出口的日本企业造成压力。

此外，增加的美元流动性通常意味着货币供应量增加，这可能导致包括美国在内的全球范围通胀压力上升。同时，全球贸易成本也会受到影响。美元走软时，全球贸易中以美元计价的商品价格上涨，对进口国形成压力。

值得注意的是，尽管美联储货币政策会对世界经济产生重要影响，但经济全球化时代，美国自身经济也会受全球经济影响。

高盛近日发布的报告指出，历史数据显示，美元在美联储加息周期中的表现并非一成不变，而是会受到全球其他主要经济体政策和经济状况的影响。高盛将 1995 年至 2020 年的降息周期分为“协调”和“不协调”两类，发现协调的降息周期通常对美元有利，反之则对美元不利。

降息能否化解美国经济衰退风险

美联储降息 50 个基点的决定令部分市场人士意外，此次降息能否提振美国经济、避免经济“硬着陆”，市场态度不一。分析人士认为，短期内有效化解美国经济“高通胀、高利率、高赤字、高债务”的结构性循环并非易事。

目前，降息后的美元利率仍处于相对高位，美国金融风险并未消除。美国信安资

金管理公司发布报告称，历史数据显示，在 2001 年和 2007 年的降息周期中，美联储的货币政策并未能阻止经济衰退。降息并非万能，特别是在经济已经面临结构性问题的时期。

市场分析人士认为，从宏观层面看，美国经济动能趋弱。新冠疫情后，美国财政刺激效果逐步消退，再叠加持续高利率，对需求产生了较大抑制作用。从经济数据看，尽管通胀回落，但包括劳动力市场疲软在内的经济下行风险逐步显现。消费者支出和更广泛的经济活动降温，房地产市场表现尤为明显。

此外，美联储也难在短期内化解高额赤字和债务给美国经济增长带来的长期风险。当前，美国联邦政府债务规模已突破 35 万亿美元，财政赤字和债务规模已高到令美国经济不堪重负。美国彼得·彼得森基金会认为，美国财政处在不可持续的轨道上，如果不加以解决，联邦政府支出和收入之间的结构性不匹配，以及利率和借贷成本的上升，将对联邦预算、美国经济和未来发展构成挑战。

彭博社分析认为，对政策制定者和美国经济来说，未来之路仍然非常不确定。许多投资者和一些经济学家担心美联储行动过晚，导致劳动力市场和经济增长如履薄冰，并加剧了金融市场波动。

“美元潮汐”如何影响全球经济

通常情况下，美联储会依据当下通胀水平、就业数据、劳动参与率以及国内生产总值、金融市场运行和消费者信心指数等核心经济指标，来判断当前经济过热或遇冷，并由此决定加息或者降息。美联储在全球“美元潮汐”中扮演了至关重要的角色。

此次降息前，为应对疫情冲击，美联储先是在 2020 年 3 月利用“零利率+量化宽松”的非常规货币政策工具组合让美国自 2008 年金融危机后再次回到零利率时代。在此过程中，大多数超发美元通过进口商品、投资他国等方式输出，帮助美国收割全球财富。

此后，为应对“大放水”和“无上限”量化宽松带来的全球通胀历史新高，美联储又开启激进加息模式。2022 年 3 月至 2023 年 7 月共加息 11 次，累计加息幅度达 525 个基点。美联储将利率保持在高位，加之近年来世界多地地缘政治局势持续紧张、资本大量流向美国，全球流动性快速收紧，多种货币大幅贬值，以美元计价借债的国家清偿债务压力骤增。

在经济全球化和资本市场开放的条件下，美联储新一轮又一轮加息、降息形成的“美元潮汐”让世界陷入一个又一个“繁荣-危机-低迷”的循环之中。在这背后，为“任性”的美国货币政策撑腰的正是美元霸权。

凭借美元霸权，无论是通过货币政策、债务市场，还是全球商品定价和金融危机扩散，美国经济问题往往会引发全球金融市场波动，并向其他国家转嫁危机。早在半个多世纪前，法国前总统戴高乐就曾形象地指出，“美国享受着美元所创造的超级特权和不流眼泪的赤字，用一钱不值的废纸去掠夺其他民族的资源和工厂”。

(新华社北京 9 月 19 日电 记者 于荣 闫亮)