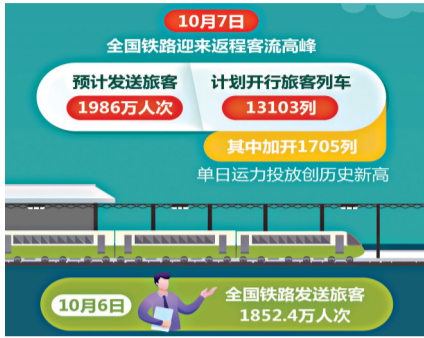


# 多措并举应对返程客流高峰 铁路单日运力投放再创新高 国庆假期超20亿人次跨区域出行



据新华社电 昨天是国庆假期最后一天，各地迎来返程最大客流高峰，交通部门全力保障旅客顺利返程。

记者从中国国家铁路集团有限公司获悉，10月7日，全国铁路迎来返程客流高峰，预计发送旅客1986万人次，计划开行旅客列车13103列，其中加开1705列，单日运力投放创历史新高。部分热门线路昨日开始连续两天开行夜间高铁，10月6日，全国

铁路发送旅客1852.4万人次，运输安全平稳有序。

民航方面，昨天全国民航预计发送旅客236万人次，预计保障航班18753班。

公路方面，昨天全国高速公路车流量预计为6300万辆次左右，16时起，区域中心城市回程方向车流集中，京港澳、石太、青银等多条高速实时监测交通流量，确保车流顺畅。交通部门提醒，小客车免费通行

全国收费公路截止时间为昨天24时。

从公安部交管局监测的76条高速公路700个重要通道和52条国道300个重要通道节点流量看，国庆假期期间全国主要高速公路、国道流量持续高位运行，与去年同期相比分别上升5.3%、11.3%。

交通运输部初步统计显示，10月1日至7日，预计全社会跨区域人员流动量累计约20.08亿人次，日均同比增长4.1%。

## 国家文物局将启动

# “中国世界文化遗产保护提升专项行动”

据新华社电 记者从近日举行的全国世界文化遗产工作会议上获悉，国家文物局总结工作成绩，梳理成功经验，分析研判当前工作面临的新形势、新机遇、新挑战，切实履行《世界遗产公约》，将启动“中国世界文化遗产保护提升专项行动”。

文化和旅游部副部长、国家文物局局长李群表示，要牢固树立保护第一的

意识，理顺保护管理机制，努力实现对考古研究、保护管理、展示利用、旅游经营等实施统一管理。要加强统筹协调，构架遗产“大保护”格局，全面推行遗产影响评估机制，实施系统性保护、完整性传承。要坚持价值保护，持续加大保护修缮力度，系统提升展示传播水平，形成遗产价值内涵、地方历史文脉与自然环境景观系统阐释格局。要坚持人

民至上，把世界文化遗产保护与服务保障民生更好地结合起来，探索公众参与遗产保护长效机制。要注重价值挖掘，增强现代科技手段赋能，提高世界文化遗产科技化、信息化、精细化管理水平。

会议还部署要持续推进申遗，扎实做好西夏陵、景德镇、三星堆申遗和潜力项目培育，提升国际交流合作和文明交流互鉴水平。



## 我国自主研发的 最大功率、最高技术等级 重型燃气轮机点火成功



据新华社电 我国自主研发的300兆瓦级F级重型燃气轮机7日在上海临港首次点火成功(右图)。

300兆瓦级F级重型燃气轮机是我国首次自主研发的最大功率、最高技术等级重型燃气轮机，技术指标与国际主流F级重型燃气轮机基本相当。

采用的新技术、新材料、新工艺对我国燃气轮机基础学科进步、产业技术发展有显著的带动辐射作用，对保障我国能源安全和绿色发展具有重要意义。

# 今年前8个月我国物流总额保持平稳增长

据央视报道 中国物流与采购联合会近日公布，今年1—8月份，全国社会物流总额为225万亿元，同比增长5.4%。

从结构看，上下游产业转型升级持续推进，物流需求结构调整趋势不断明显。8月份，工业机器人、集成电路等智

能产品物流量保持较快增长，同比增速均保持在20%左右。从消费看，1—8月份单位与居民物品物流总额同比增长7.8%，年内保持平稳较快增长。在相关政策带动下，资源循环利用物流发展较快，1—8月份再生资源物流总额同比增

长保持在10%以上的较高水平。

另外，随着物流供需整体改善，微观主体经营指标呈现积极变化。1—8月份，重点企业物流业务收入同比增长2.9%，比1—7月提高0.8个百分点，业务收入增速连续三个月稳定提升。

## 2024年诺贝尔生理学或医学奖揭晓 两位美国科学家获奖

据新华社电 瑞典卡罗琳医学院7日宣布，美国科学家维克托·安布罗斯和加里·鲁夫坎因发现微小核糖核酸及其在转录后基因调控中的作用而获得2024年诺贝尔生理学或医学奖。

生理学或医学奖是2024年诺贝尔奖公布的第一个奖项，这一荣誉不仅是对科学家卓越贡献的认可，更是人类智慧与探索精神的体现。伴随此奖公布，一年一度的“诺奖周”也正式开启。

中国科学家屠呦呦在2015年因为“中药和中西药结合研究提出了青蒿素

和双氢青蒿素的疗法”，获得这一殊荣，人们从此不再“谈疟色变”。过去多年里，青蒿素作为一线抗疟药物，在全世界已挽救数百万人生命。

1895年，瑞典化学家阿尔弗雷德·诺贝尔在其遗嘱中设立了五个奖项，旨在奖励那些“对人类作出最大贡献”的人士。其中，生理学或医学奖作为最早设立的奖项之一，自1901年起每年颁发一次(曾因一战和二战等原因有9次没有颁发)，到2024年已累计颁发了115次。

