

流动的中国生机勃勃

国庆节假期国内出游7.65亿人次



文化和旅游部8日发布数据显示，2024年国庆节假期，全国文化和旅游市场平稳有序。经文化和旅游部数据中心测算，假日7天，全国国内出游7.65亿人次，按可比口径同比增长5.9%，较2019年同期增长10.2%；国内游客出游总花费7008.17亿元，按可比口径同比增长6.3%，较2019年同期增长7.9%。

假期中，爱国氛围叠加上出游热情，参与红色旅游成为广大游客欢度国庆的热门方式。各地围绕庆祝农民丰收、欢度国庆等主题开展1000余项“乡村创生活季”系列活动，带动乡村旅游订单大幅增长。携程数据显示，一大批年轻人爱上“奔县游”，县域旅游日均订单同比增长40%。各地加大保障力度，增加值守力量、采取分流措施，提升旅游高峰期管理效率和游客体验，努力让游客游得放心、安心、舒心。多地政府机关“敞开门，迎游人”，开放具备条件的机关企事业单位食堂、停车场，缓解节假日就餐和停车压力，广受游客好评。

20.03亿人次跨区域流动

来自交通运输部8日的最新数据显示，2024年国庆节假期期间，全社会跨区域人员流动量20.03亿人次，日均28618.7万人次，比2023年同期日均增长3.9%。

20.03亿人次，这是一个怎样的概

念？如果按照全球总人口超过80亿人来算的话，相当于世界上约四分之一的人员乘坐交通工具出去旅行了1次。如果按照总人口超过3亿人的美国来算的话，相当于全体美国人乘坐交通工具出行了7次。

庞大的跨区域人员流动量，彰显流动中国活力十足，更彰显了经济社会发展带给人们更为便捷舒适的生活。

1309.8万人次出入境

今年国庆假期全国边检机关共计保障1309.8万人次中外人员出入境，日均187.1万人次，同比去年增长25.8%，单日出入境通关最高峰出现在10月5日，达203.5万人次。

其中，内地居民出入境758.9万人次，同比去年增长33.2%；港澳台居民449.4万人次，同比去年增长13.2%；外国人101.4万人次，同比去年增长37.2%。共计查验出入境交通运输工具57.4万架（艘、列、辆）次，同比去年增长32.6%。

国庆期间，全国口岸通关安全高效畅通。按照国家移民管理局统一部署，全国边检机关科学预测发布本口岸出入境客流情况，提示引导广大出入境人员合理安排行程、错峰出行；密切关注口岸流量变化，科学组织勤务，加大警力投入，开足查验通道，确保中外旅客出入境高效顺畅；加强多部门协作联动，

周密安排高峰期客流疏导和交通配套综合保障，稳妥应对极端天气对出入境通关的影响，及时疏导瞬时客流高峰。

121.6万人次内地客入境香港

香港特区政府入境事务处数据显示，10月1日至7日国庆黄金周期间，约有646.6万人次经各海、陆、空管制站进出香港。其中内地游客赴港共计逾121.6万人次，相比去年黄金周，增加了约10万。

其中，国庆首日内地游客入境最多，有约22.1万人次，与去年同日约17.7万人次相比有显著提升。香港旅游业议会总干事杨淑芬表示，国庆期间，香港迎来超过1100个旅行团，其中过夜旅客比例增至7成，2023年同期仅有约一半旅客留港过夜。

国庆长假期间，香港旅游及消费市场活跃，包括山顶缆车、西九文化区、昂坪360、海洋公园及香港迪士尼乐园度假区在内的多个景点人头攒动。打卡地标、参观文化艺术展览、CityWalk（城市漫步）更成为不少内地游客赴港游的“新标配”。

香港特区立法会旅游界议员姚柏良表示，得益于中央系列惠港措施，国庆长假期间整体消费气氛明显好转，内地游客入境数据达到了业界预测的上限。期望政府和业界通过高层次的跨部门协作，吸引更多旅客过夜，落实特

区政府推广的“无处不旅游”。

香港中国旅行社总经理陈瑞东对记者说，随着旅游模式的转变，期待政府协助业界打造更丰富的深度式和体验式旅游产品，吸引更多旅客过夜。同时希望加强对香港其他旅游资源如西贡、沙头角等地的宣传力度，分散过度集中的旅客，发掘旅游市场更多潜力。

全国揽投快递包裹近63亿件

国家邮政局监测数据显示，国庆假期全国邮政快递业揽收快递包裹31.61亿件，日均揽收量与2023年国庆假期相比增长28.4%；投递快递包裹31.2亿件，日均投递量与2023年国庆假期相比增长26.7%。

国庆假期，全国各地群众出游需求旺盛，各种消费模式、消费场景创新延展。邮政快递业抓住发展机遇，立足市场和消费需求，积极向文旅产业融合延伸，丰富服务内容，为游客出行提供景区直送、行李代收等定制化服务，有效提升了旅行体验，激发了消费潜能。

在云南，针对旅游热点地区的寄递场景和需求，快递企业合理优化资源配置，延长服务时长，全力保障景区寄递服务的及时便捷。同时，快递企业还对文旅场景的快递小哥开展培训宣导，进一步规范操作，确保揽收速度和寄递安全。

据新华社电

美国和加拿大科学家
获2024年诺贝尔物理学奖

当地时间10月8日
瑞典皇家科学院宣布



美国科学家
约翰·霍普菲尔德

加拿大科学家
杰弗里·欣顿

两名科学家因在机器学习方面的贡献
获得2024年诺贝尔物理学奖

图片来源：www.nobelprize.org

新华社发 郑悦 编制

新华社发

两名科学家因机器学习方面的贡献

分享2024年诺贝尔物理学奖

据新华社电 瑞典皇家科学院8日宣布，将2024年诺贝尔物理学奖授予美国科学家约翰·霍普菲尔德和英国裔加拿大科学家杰弗里·欣顿，以表彰他们在使用人工神经网络的机器学习方面的基础性发现和发明。

瑞典皇家科学院当天发表公报说，今年的两位诺贝尔物理学奖得主使用物理学工具，为当今强大的机器学习技术奠定了基础。约翰·霍普菲尔德创建了一种联想记忆方法，可以存储和重构图像或其他类型的数据模式。杰弗里·欣顿发明了一种可以自动发现数据中属性的方法，可用于识别图片中的特定元素等任务。

诺贝尔物理学委员会主席埃伦·穆

恩斯在当天的新闻发布会上表示，两名获奖者利用统计物理的基本概念设计了人工神经网络，构建了机器学习的基础。相关技术已被用于推动多个领域的研究，包括粒子物理、材料科学和天体物理等，也已用于日常生活中的人脸识别和语言翻译等。她同时警告说，机器学习的快速发展也引发了人们对未来的担忧，人类有责任以安全且道德的方式使用这项新技术。

约翰·霍普菲尔德1933年出生于美国芝加哥，1958年获得美国康奈尔大学博士学位，现任美国普林斯顿大学教授。杰弗里·欣顿1947年出生于英国伦敦，1978年获得英国爱丁堡大学博士学位，现任加拿大多伦多大学教授。

世界气象组织发布报告

2023年全球河流“30多年来最干”

据新华社电 世界气象组织近日发布报告称，2023年是30多年来全球河流量最少的一年。

世界气象组织当天发布《全球水资源状况报告》。报告称，美国南部、中美洲和阿根廷、巴西、秘鲁、乌拉圭等南美洲国家2023年出现大范围干旱。该组织专家说，干旱地区面积之大为过去33年所未见。

据世界气象组织估算，目前全球有约36亿人一年中至少一个月面临缺水问题，而到2050年这一数字可能上升到50亿人。该组织呼吁加强数据收集和分享，以清晰了解水资源真实状况，帮助各国采取应对措施。