

## 端午节

## 感受连接世界的文化纽带

端午临中夏，时清日复长。国人赛龙舟、食粽子、佩香囊、挂艾草菖蒲，迎接端午佳节。与此同时，龙舟竞渡也在世界各地上演，在水花四溅的挥桨竞技之间，中华文化的深厚内涵与世界各国丰富多样的人文传统相互交织，奏响世界文化多元融合的交响曲。

端午节是中国四大传统节日之一。2009年，联合国教科文组织将端午节列入人类非物质文化遗产代表作名录，这是中国首个入选世界非遗的节日。近年来，中国文化的热度不断升温，端午节也在海内外同频共振。

近年来，来自不同文化背景的各国民众共同参与端午庆祝活动，在沟通交流中汲取文化营养。在中国多地举办的端午节系列活动中，国际友人的身影随处可见。孟加拉国留学生阿凯在重庆参加端午非遗体验活动，深入了解中国民俗；土耳其姑娘佳楠在天津生活多年，她在龙舟竞技中感受拼搏和团结的力量；菲律宾布格卡门龙舟队领队查哈亚格参加2024年中国-东盟国际龙舟公开赛时

说，中国是龙舟活动的发祥地，对他们的年轻队员来说，能来中国参加龙舟赛是一次“圆梦之旅”。

今年端午前，荷兰侨界举办龙舟节，舞狮表演精彩纷呈；德国举办首届法兰克福国际龙舟友谊赛，美因河畔热闹非凡……跨越地域、语言、民族、文化等差异，以桨会友，端午节走向世界，向人们展示了其独特魅力，也反映出当代中国人的文明追求与精神风貌。

全球化进程不断加快，人文交流已逐渐成为国家之间互动的重要形式。文化和体育交流活动日益丰富，为各国民心相通提供更大舞台，进一步加深各国相互了解、促进各国民众相互尊重，为推动不同文化相互融合、不同文明交流互鉴作出了贡献。法兰克福市市长约瑟夫在首届法兰克福国际龙舟友谊赛上致辞表示，热络的民间交往、蓬勃发展的文化交流和科研合作让德中两国人民增进理解、互利共赢。

中国传统文化在全球范围的热度不断上升也是中国软实力提升的生动体

现。近年来，中华文化的独特魅力在与不同文明的交流碰撞中日益凸显。中华文化蕴含的思想观念、人文精神、道德规范，不仅是中国人思想和精神的内核，其对解决人类问题的重要价值也日渐为国际社会所认识。中国积极搭建不同文明间对话交流的平台，以经济发展的强大活力为不同文明共同繁荣发展创造机遇，一个可信、可爱、可敬的中国形象在国际社会逐渐树立，不断向世界展现中国文化的多元魅力与蓬勃生机。

今年端午节恰逢联合国刚刚设立的文明对话国际日。7日，第78届联合国大会协商一致通过由中国提出的设立文明对话国际日决议，宣布每年6月10日为文明对话国际日。世界各国在文化交流中相通相融、互鉴互惠，是各国民生活更加美好、世界家园和谐平安的重要前提。中华文明将同各国文明一道，充分发挥连接世界的文化纽带作用，为人类提供正确的精神指引和强大的精神动力，为世界和平与发展作出更大贡献。

新华社北京6月9日电

## 端午假期首日

跨区域人员流动量  
超2亿人次

新华社北京6月9日电 记者9日从交通运输部获悉，6月8日（端午节假期第1日），全社会跨区域人员流动量为20867.1万人次。

具体来看，铁路客运量为1724.6万人次，水路客运量为79.1万人次，民航客运量为191.4万人次。公路跨区域人员流动量（包括高速公路及普通国省道非营业性小客车人员出行量、公路营业性客运量）为18872万人次。其中，高速公路及普通国省道非营业性小客车人员出行量为15171万人次；公路营业性客运量为3701万人次。



多姿多彩  
端午假期

▲6月9日，游人在沈阳方特欢乐世界观看英歌舞表演。

端午小长假期间，人们在多姿多彩的活动中尽情享受假日。

新华社发

## 国家电网多措并举服务新能源汽车端午假期出行

新华社北京6月9日电 记者9日从国家电网获悉，端午假期多地高速公路迎来充电高峰，国家电网提前部署，多措并举做好充电保障服务。

据国家电网智慧车联网平台预测，端午假期平台高速公路日均充电次数将超15万次，较去年同期增长超30%。为确保节日出行充电安全可靠，国家电网通过大数据分析，结合节日出行特点，筛选出6800多个繁忙的充电场站，在节前完成特巡检查，确保充电设备处于最佳状态，并于节前发布高速出行服务指南，为车主提供路况预测及高速周边可用充电场站信息，帮助车主合理安排出行。

国网智慧车联网技术有限公司监控中心总监史双龙介绍，针对端午假期出行充电高峰，国家电网在高速公路等重点场站按需增加移动充电设备、配备应急充电卡、增加引导告知信息，安排

专人引导电动汽车假日充电高峰时段短时补电、随充随走。同时，每日通过e充电App派发15000张充电优惠券，以技术和经济手段引导车主到高速出入口附近的城市充电站充电，缓解高速服务区充电压力，减少车主等待时长，提升车主出行体验。

在安徽，国网滁州供电公司组织运维人员对高速公路服务区充电桩进行全面“体检”，并为电动汽车车主提供现场指导，全力护航端午假期绿色出行。“端午假期，我们加强运维保障力量投入，全力提升充电服务和供电质量，为广大新能源汽车用户消除续航之忧。”国网滁州供电公司大通供电所所长梁凯说。

在福建漳州，当地供电公司针对热门旅游景点及乡村振兴站点等，强化节前特巡，提前发现、排除故障，制定应急预案，落实联动机制，确保充电设施正常稳定运行。假期提供24小时“线上线下”保障服

务，在充电桩上张贴运维人员电话，实时解决客户充电问题。针对假期部分充电站充电排队问题，安排客服人员现场引导疏通，并为假期缺电车辆提供“移动充电宝”应急补能服务。

在天津，当地电力部门在节前完成全部在运充电桩的检查工作，保障新能源车充电需求。国网天津电动汽车公司建设运营部主任赵迎春说，针对端午假期短途出行需求，国网天津电力在高速、景区以及重点公交充电站，共部署了15台应急充电设备、116名运维保障人员，及时解决充电排队、充电故障等问题。

在四川，国网四川电动汽车公司提前对安岳、新津等15个高速公路服务区充电桩进行了增容扩建，检查、消除充电设备隐患。通过大数据预测，对其中潜在热门的12个充电站增派了现场值守人员，开展充电引导和应急工作，最大程度满足新能源汽车的充电需求。

全国部分地区  
高考结束

▲6月9日，考生陆续走出江苏省南通田家炳中学考点。

当日，全国部分地区高考结束。

新华社发

30年超长期特别国债  
第一次续发行

新华社北京6月9日电 记者从财政部了解到，财政部7日第一次续发行2024年超长期特别国债（一期）（30年期），发行总额达450亿元。

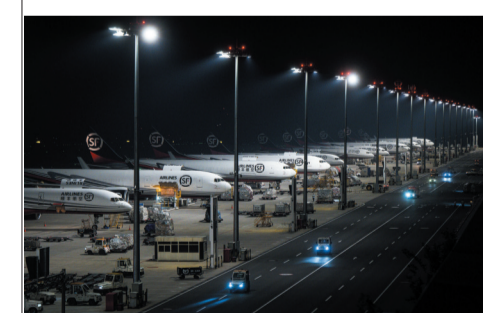
据了解，本次续发行国债为30年期固定利率附息债，票面利率与之前发行的同期国债相同，为2.57%。续发行国债的起息日、兑付安排与之前发行的同期国债相同。本次续发行国债招标结束至6月11日进行分销，6月13日起与之前发行的同期国债合并上市交易。

多部门部署钢铁行业  
节能降碳专项行动

新华社北京6月9日电 国家发展改革委、工业和信息化部、生态环境部、市场监管总局、国家能源局等部门近日发布《钢铁行业节能降碳专项行动计划》，深入挖掘钢铁行业节能降碳潜力，加快钢铁行业节能降碳改造和用能设备更新。

钢铁行业是国民经济的重要基础产业，也是能源消耗和二氧化碳排放的重点行业。行动计划提出，2024年至2025年，通过实施钢铁行业节能降碳改造和用能设备更新形成节能量约2000万吨标准煤、减排二氧化碳约5300万吨。

## 我国首个专业货运枢纽机场

国际货邮吞吐量  
突破10万吨

▲5月25日凌晨拍摄的鄂州花湖国际机场停机坪一角。

自2023年4月开通国际货运航线，截至目前今年6月8日，鄂州花湖国际机场国际货邮吞吐量已突破10万吨。

鄂州花湖国际机场是我国首个专业货运枢纽机场，目前已开通50条国内货运航线、18条国际货运航线，已建成75万平方米的转运中心和52公里的智能化分拣线，实现了覆盖亚洲、延伸欧美的航空货运网络。

新华社发