

端午节假期国内旅游出游 1.1亿人次

据新华社北京6月10日电 记者10日从文化和旅游部获悉，2024年端午节假期，全国文化和旅游市场总体平稳有序。据文化和旅游部数据中心测算，全国国内旅游出游合计1.1亿人次，同比增长6.3%；国内游客出游总花费403.5亿元，同比增长8.1%。

假期中，群众赛龙舟、吃粽子、唱山歌、赏古曲，传统节日文化内涵与旅游发展深度融合。

广东、湖南、浙江、贵州、云南等地举办龙舟竞渡。数据显示，举办龙舟竞渡活动的广东佛山租车订单量同比增长250%；举办2024年中国汨罗江龙舟超级联赛的湖南岳阳端午节旅游订单同比上涨52%；中国·桃花源第十一届龙舟赛带动安徽宣城假期旅游订单增长32%。

假期中，各地纷纷推出特色活动，新型消费场景和惠民措施。各地还将传统民俗、民间

艺术有机融入博物馆、美术馆、图书馆、戏剧场、电影院等文化空间，丰富文旅融合新场景。大批游客选择在本地休闲或近程旅游，城郊亲水、采摘、农事体验、露营等项目受到青睐，文化场馆、商业街区成为游客的主要游憩空间。国家级夜间文化和旅游消费集聚区因地制宜举办非遗体验、民俗市集等端午主题活动，持续释放夜间消费活力。

游客越来越偏爱选择灵活、个性化的出游方式，在慢节奏旅行、深体验、放松休闲中享受生活。云南、青海、甘肃、内蒙古、贵州等地成为年轻人自驾游、避暑游的热门选择。

“影视+文旅”双向赋能，电视剧《阿勒泰》的热播带动新疆阿勒泰地区、伊犁州等自驾游目的地持续火热。携程数据显示，端午小长假乌鲁木齐租车订单翻番，伊宁市增长140%。

亚洲首艘圆筒型浮式生产储油装置“海葵一号”完成海上安装

据新华社北京6月10日电 中国海油10日发布消息，随着最后一根锚链锁紧固定，亚洲首艘圆筒型浮式生产储油装置“海葵一号”完成海上安装，在珠江口盆地流花油田精准就位，标志着我国深水油气田浮体设施系泊系统安装能力获得新突破，为我国首个深水油田二次开发项目年内投产奠定基础。

“海葵一号”所在海域距深圳东南约240公里，水深320多米，风向多变、内波流频发。“海葵一号”是集原油生产、存储、外输等功能于一体的高端海洋装备，由近60万个零部件组成，总重达3.7万吨，高度接近30层楼，主甲板面积相当于13个标准篮球场，最大储油量达6万吨，每天能处理约5600吨原油。

中国海油深圳分公司流花油田开发项目副总经理王火平说，“海葵一号”采用新型的圆筒结构设计，设计寿命30年，可连续在海上运行15年不回坞。相较于常规的船型，圆筒型结构具有用料少、储油效率高、抵御恶劣海况能力强等优点，可有效提高经济适用性，降低油田开发与运营成本。

王火平说，在距“海葵一号”2.5公里处，亚洲第一深水导管架平台“海基二号”也在日前完成全部安装作业，刷新海上原油生产平台高度和重量两项亚洲纪录。“海基二号”总高度达428米，总重量超5万吨，共设生产井24口，搭载了原油工艺和外输系统、生产水处理系统及电力供应系统等300余套设备，可实现远程水下井口控制、智能油气开采、台风生产模式等功能。

1至4月我国软件业务收入达3.8万亿元

据新华社北京6月10日电 工业和信息化部近日发布数据，1至4月，我国软件和信息技术服务业运行态势平稳，软件业务收入3.8万亿元，同比增长11.6%。

值得一提的是，行业利润总额增速明显。1至4月，软件业利润总额4314亿元，同比增长14.3%。1至4月，软件产品收入9127亿元，同比增长8.7%，占全行业收入的比重为24.1%。

在软件业务中，信息技术服务收入较快增长。1至4月，信息技术服务收入24983亿元，同比增长13.2%。其中，云计算、大数据服务共实现收入4107亿元，同比增长14.3%。

南方6省份部分中小河流可能发生超警以上洪水

据新华社北京6月10日电 水利部10日发布汛情通报，6月11日至15日，江南、华南、西南南部等地预计将有一次强降雨过程。受降雨影响，江西、浙江、福建、广西、广东、湖南等省份多条河流将出现明显涨水过程，暴雨区内部分中小河流可能发生超警以上洪水。

具体而言，受降雨影响，预计江西鄱阳湖水系赣江、抚河、信江、饶河，浙江钱塘江上游、瓯江上游，福建闽江、汀江、建溪、沙溪，广西西江干流及支流郁江、柳江、贺江，广东北江，湖南湘江上游将出现明显涨水过程，其中江西抚河、信江及福建汀江、建溪可能发生超警洪水，暴雨区内部分中小河流可能发生超警以上洪水。

巴基斯坦一军车遇袭 7名军人死亡

据新华社伊斯兰堡6月10日电 巴基斯坦军方9日说，巴安全部队车辆当天在西北部开伯尔-普什图省遇袭，造成7名军人死亡。

巴基斯坦三军新闻局发表声明称，巴安全部队一辆军车当天在开伯尔-普什图省勒吉默尔沃德地区遭炸弹袭击，造成包括一名高级军官在内的7名军人死亡。军方随后在当地展开清剿行动。

目前尚无组织或个人宣称制造了此次袭击事件。巴基斯坦西北部开伯尔-普什图省与阿富汗接壤，巴基斯坦塔利班等恐怖组织常年在此活动。

“光谱右移”增加欧洲政治不确定性

第十届欧洲议会选举9日晚结束投票。初步计票结果显示，中间偏右的欧洲人民党党团和中间偏左的社民党党团分别保持欧洲议会第一大、第二大党团地位，右翼和极右翼势力席位有所增加，法国和德国等一些欧洲大国执政党表现不如极右翼政党。

分析人士认为，从选举结果来看，新一届欧洲议会中传统的中右和中左力量保持多数地位，未来欧洲政治大方向不会出现急剧变化。但欧洲议会政治光谱向右移动，欧洲大国执政党表现不佳，可能给欧盟在移民、援助乌克兰、绿色转型等问题上的政策推进带来更多不确定性。选举结果有利于欧盟委员会(欧委会)现任主席冯德莱恩连任，但悬念依然存在。

主流党团仍占多数

欧洲议会10日凌晨公布的初步计票结果显示，中间偏右的欧洲人民党党团获得总共720个议席中的189席，较上届议会增加13席，保持第一大党团地位；中间偏左的社民党党团维持第二大党团地位，获得135个席位，较上届减少4席；持中间立场的复兴欧洲党团获83席，减少19席，保住第三大党团地位；右翼的欧洲保守与改革党团获72席，增加3席；极右翼的“身份与民主”党团获58席，增加9席；绿党和欧洲自由联盟组成的党团获53席，减少18席；左翼联盟党团获35席，减少2席。此外，包括“疑欧”主义政党在内的不隶属于现有党团的政治势力增加了33个议席，达到95席，其中不少议席来自极右翼政党。

从上述结果看，席位排名前三的人民党党团、社民党党团、复兴欧洲党团这三个传统主流党团在欧洲议会中组成的“超联盟”席位虽然从417席降至407席，但合计仍占总席位的近57%。分析人士认为，这意味着传统中右和中左力量仍将执掌欧洲议会，主导欧盟政策，欧洲政治大方向不会变化，欧盟大体会延续既定议程。

政治光谱向右移动

值得注意的是，右翼和极右翼政党议席增加，而中左翼和自由派政党议席减少，这表明欧洲议会政治光谱向右移动。比利时“欧洲动态”网站文章认为，新一届欧洲议会中不隶属于现有党团的极右翼党派议员可能加入现有的右翼和极右翼党团，或者组成新的党团，那将使右翼或极右翼党团成为第三甚至第二大党团。

对此，有分析指出，持民族主义和民粹主义立场的右翼或极右翼政党借物价上涨



10日在比利时布鲁塞尔拍摄的欧洲议会选举投票情况介绍会现场。新华社记者 赵丁喆 摄

以及民众对移民、绿色转型成本和俄乌冲突的担忧成功扩大了票仓。它们在欧洲议会势力的扩大将增强其影响欧盟在移民、援乌、绿色转型等方面政策的能力，可能使欧盟在相关领域通过新立法变得更加困难。当然，由于一些极右翼党派在援乌等议题上存在分歧，它们会在多大程度上联手影响欧盟议程还有待观察。

在作为欧盟“轴心”的法国和德国，执政党均在此次选举中明显受挫。法国执政的复兴党得票率不及极右翼政党国民联盟的一半，导致总统马克龙宣布解散国民议会提前选举。德国总理朔尔茨所在的社民党得票率也被极右翼政党德国选择党超过。此外，极右翼政党在奥地利、荷兰、西班牙有望扩大力量。极右翼在欧洲多国特别是大国势力的扩大，引发了外界对这些国家如何推动

欧盟政策的质疑，也给欧洲未来的政治走向增添了更多不确定性。

欧委会主席仍有悬念

新一届欧洲议会产生后将选举新一届议长并就欧委会新一任主席人选进行投票表决。现任欧委会主席冯德莱恩能否连任是各方关注的焦点。

欧委会主席相当于欧盟“总理”，由欧洲理事会提名，提名人选获得欧洲议会过半数支持即可通过。欧洲议会2014年推出“领袖候选人”制度，即欧洲理事会应提名欧洲议会第一大党团的“领袖候选人”出任欧委会主席。同年的欧洲议会选举后，第一大党团人民党党团“领袖候选人”容克就是在这一制度下成为欧委会主席。但2019年欧洲议会选举后，第一大党团人民党党团推举的“领袖候选人”德国人冯德莱恩出任欧委会主席，她获得欧洲议会过半数议员支持，得以执掌欧委会。

今年选举前，欧洲议会重新强调“领袖候选人”制度的重要性。由于这次冯德莱恩是人民党党团推举的“领袖候选人”，因此该党团保持欧洲议会第一大党团地位且议席数增加，无疑让冯德莱恩谋求连任有了更多底气。

不过，欧委会主席人选在欧洲理事会提名时需要得到欧盟各成员国，特别是法德等欧洲大国领导人的认可。有欧洲媒体报道，朔尔茨、马克龙等人可能不会支持冯德莱恩连任，德国和法国更中意欧洲央行前行长、意大利人德拉吉。因此，冯德莱恩能否连任仍有悬念。

据新华社

比利时内阁集体辞职

据新华社布鲁塞尔6月10日电 比利时王室10日宣布，菲利普国王已经接受首相德克罗斯的内阁集体辞职，并要求德克罗斯作为看守内阁



比利时首相德克罗斯 新华社 供图

首相继续处理政务，直到新政府组成。从10日开始，菲利普国王将先后会晤国内各主要党派领导人，重点就新内阁的组成听取各方意见。

比利时9日举行了联邦、地区及欧洲议会“三合一”选举。比利时内政部公布的选

举结果显示，德克罗斯领导的7党执政联盟在联邦议会150个议席中获得了76席，但其所在的政党荷兰语开放自民党表现不佳，由5年前的12席减至7席。

来自北部弗拉芒语区的新弗拉芒联盟党以24个议席保住了联邦议会第一大党的地位。极右翼政党弗拉芒利益党及法语革新运动党均获得20席。

由于各政党得票分散，再加上比利时南北三个大区(弗拉芒大区、瓦隆大区和布鲁塞尔首都大区)与三个语区(弗拉芒语区、法语区和德语区)在经济、社会及行政管理方面存在差异，比利时联邦政府组阁通常是一个“困难”的谈判过程。2010至2011年间，比利时曾创造541天“无政府”的纪录。

法国总统宣布解散国民议会 并举行新的议会选举

据新华社巴黎6月9日电 由于法国执政党在9日结束的欧洲议会选举中支持率远低于极右翼政党，法国总统马克龙9日晚宣布解散国民议会，并举行新的国民议会选举。

马克龙当晚发表电视讲话说，欧洲议会选举结果“对于捍卫欧洲的政党来说不是一个好结果”。根据宪法赋予总统的权力，他决定将国民议会的未来交给选民通过投票来决定，为此决定解散国民议会，并于6月30日和7月7日举行国民议会选举的两轮投票。

分析人士指出，在法国第五共和国历史

上，曾出现过5次总统解散国民议会的情况，以应对政府所面临的政治危机或社会危机。总统希望通过解散国民议会并举行新的议会选举，使执政党在议会中有可能获得绝对多数席位。马克龙领导的复兴党虽然在国民议会的议席领先其他党派，但未能达到绝对多数，这使得执政党的改革计划在国民议会一直受到来自反对派的巨大阻力。此次欧洲议会选举中执政党的低支持率，更暴露了执政党在选民中的“信任危机”。

根据法国埃拉贝民意调查公司9日晚进行的民意调查，52%的法国人支持总统解散国民议会的决定。

◀◀上接07版

中央生态环境保护督察群众信访举报转办和边督边改情况公开一览表

(第二十三批 2024年6月1日)

序号	受理编号	交办问题基本情况	行政区域	问题类型	调查核实情况	是否属实	办结目标	处理和整改情况	是否办结	责任人被处理情况
90	D3HN202405310014	村干部刘某泉把水库填埋了一半,当地良田无水可用成抛荒地,把一小部分田地填埋了建立了制作鞭炮的纸筒厂房。	株洲市	群众身边的生态环境问题	经调查核实,反映问题部分属实。 1.村干部刘某泉把水库填埋了一半,把一小部分田地填埋了建立了制作鞭炮的纸筒厂房不属实。 经现场勘察和醴陵市自然资源局调阅近两年头塘水库卫星图,在头塘水库内未发现被填埋的现象,该水库周边50米范围内(包含农田在内)也未出现填埋地建立制作鞭炮的纸筒厂房的情况。 2.当地良田(实为农田)无水可用成抛荒地部分属实。 经走访了解,该处农田一部分已被附近村民种植农作物,另一部分农田暂未种植水稻等农作物,但农田内小杂草茂盛,不存在无水的情况。	部分属实	加强日常巡查,防止破坏生态环境的情况出现。	处理情况:醴陵市农业农村局将指导附近村民利用该土地种植农作物,防止出现土地抛荒的情况。 整改情况:无	已办结	无
94	X3HN202405310019	京珠高速伞铺服务区产生的垃圾、粪便还有冲洗大货车装载的畜禽等货物的污水未进入处理系统,直接排入农田、水坝,流入湘江,污染易俗河下游湘江两岸城乡的生活、生产用水,给下游城乡用水、生态环境埋下隐患。当地政府,服务区做了许多工作,污染情况有所缓解,但依然缺少有效处理措施,导致水源污染、恶臭难闻,已常年累月数载。	株洲市	群众身边的生态环境问题	经调查核实,反映问题部分属实。 1.服务区产生的垃圾、粪便污水直接排入附近农田、水坝,情况部分属实。该服务区产生垃圾由物业服务公司套袋收集与分类存放,委外清运。垃圾直排不属实。服务区配有污水处理设施,但餐饮A区因污水处理管道建设不完善导致部分污水管道未接入污水处理系统,存在部分污水直排现象,同时服务区有部分区域未实现雨污分流,雨水混杂污水同时进入污水处理设施,污水处理量超过日常处理量,在强降雨或连续降雨天气,会造成部分污水外溢属实。 2.该服务区冲洗畜禽等货物的车辆污水直排问题属实。 3.污水流入湘江,污染易俗河下游湘江两岸城乡的生活、生产用水等情况不属实。服务区大部分污水都是经过污水处理设施处理后达标排放,只有小部分污水漏排至附近农田、水坝,且服务区周边无水功能区,所有水均排入附近新龙村颜家坝,需流经近20公里后,才从湘潭县进入湘江。	部分属实	督促服务区按要求完成整改,确保污水达标排放。	处理情况: 1.进行雨污分流改造。将雨、污水分流,雨水通过雨水管排放,对餐饮A区污水管道全部接入污水处理系统,污水经过污水管网收集并处理达标后排放。 2.拆除服务区现有加水管,仅留一处提供车辆加水服务;并建设一处大型沉淀池,对停车区域所有地表水进行收集沉淀后排放。对已造成影响的水体开展整治。 3.定期对隔油池进行清理,避免出现堵塞。 整改情况: 1.服务区雨污分流改造项目已经启动相关前期工作,餐饮区污水管道正在改造,污水处理设备正在清理和维护,周边水体整治工作已在进行中。 2.其他整改工作正在进行中。	未办结	无