

# 文旅消费升温 市场活力释放

## ——2024年中秋假期盘点

### 新华视点

丹桂飘香，明月皎皎，又是一年中秋节。

车站机场熙熙攘攘，热门景点人头攒动，影院剧场座无虚席……今年中秋假期，国内1.07亿人次出游，出游总花费510.47亿元，“人潮”带动“人气”，汇成一幅流动中国的优美画卷，折射中国经济稳中有进的发展态势。

#### 传统民俗活动推陈出新

9月15日晚6点，北京园博园三号门广场，以“月映雅乐中秋情”为主题的民俗演出在现场观众热烈的掌声中开场。民乐打击乐《龙腾虎跃》鼓点铿锵，一曲奏罢，观众仍沉浸在旋律之中。

投壶下棋、国风表演……同日，正在重庆市梁平区举行的“双桂揽月·只此中秋”游园会，吸引不少市民参加。“我和朋友专门穿着汉服来体验游园会，还亲手制作了漆扇。”市民陈女士说。

中秋佳节，全国多地立足传统民俗、创新文化场景，推出了丰富多样的文化活动，更好满足消费者需求。

在浙江永康方岩风景名胜区内举行的方岩庙会，村民们身着传统服装，手举大旗，交叉跳阵，长棍独练、短棍对拆等特技表演精彩纷呈；

在黑龙哈尔滨冰雪大世界，游客与化身“嫦娥”的巡游演员对诗，成功者可免费获得一盏古风灯笼；

在江苏扬州，夜色中，瘦西湖上的古桥、古建筑被灯光点亮。岸边，古风游戏、诗词互动等沉浸式体验活动，让市民与中式美学来一场月下邂逅……

出行数据显示，灯会游园需求旺盛。根据滴滴出行数据，中秋假期，北京

园博园、昆明大观公园、广州文化公园举办了中秋灯会，打车需求相比端午假期分别上涨340%、155%和82%。河南开封万岁山武侠城景区举办中秋专场音乐会，打车需求上涨152%。

中国人民大学公共管理学院教授许光建说，各地以共度中秋佳节为契机，深入挖掘诗词歌赋、礼仪风俗中的文化内涵，积极打造文化新产品、新业态，推动了中华优秀传统文化创造性转化、创新性发展。

#### 消费更趋理性和个性化

今年中秋假期，国内消费市场继续彰显活力。

商务部有关监测数据显示，假期3天，全国重点监测餐饮企业销售额同比增长6.5%，重点监测企业绿色有机食品、通讯器材销售额同比分别增长18.1%和5.7%；全国实物商品网上零售额同比增长8.9%。

中秋寻古，吃月饼是必不可少的一环。今年月饼市场兴起了“简约风”，不少礼盒包装层数不超过三层。月饼在分量上也进行了“瘦身”，小包装、迷你月饼成为市场新宠。

“散装的小月饼很实惠，口味和数量可以自由搭配，价格也合适。”在安徽滁州一家大型超市，前来购买月饼的李先生说。

商务部研究院副研究员庞超然说，消费者逐渐从过去的盲目追求奢华，转变为更加注重品质和口味，月饼这一传统节日食品正回归其文化内涵和本质意义。

消费市场更趋理性和个性化。美团数据显示，中秋假期，“中秋”“团圆”主题餐饮团购订单量较去年同期增长超5倍，餐饮堂食增长近20%；休闲露营订单量同比增长312%，DIY手工坊订单

量同比增长136.8%。京东数据显示，低糖月饼备受青睐，比如低糖五仁月饼成交额同比增长45%；性价比较高的白酒受到消费者追捧，在调研中更多消费者选择单价在100至300元的白酒。

“节假日消费是观察经济活力的一扇窗口。中秋假期，理性和个性化消费趋势明显，表明我国经济结构持续优化，逐渐形成需求牵引供给、供给创造需求的更高水平动态平衡。”庞超然说。

#### 文旅融合趋势明显、短途游成主流

中秋期间，在位于宁夏中卫的沙坡头旅游景区，连绵的沙丘、壮美的黄河吸引着众多游客纷至沓来。来自四川成都的崔璐陪同父母在沙坡头体验了骑骆驼、大漠飞天等项目，“和家人在这里感受大漠风情，体验中国传统文化，很难忘。”

旅游市场持续火热。据文化和旅游部数据中心测算，中秋节假期，全国国内出游1.07亿人次，按可比口径较2019年同期增长6.3%；国内游客出游总花费510.47亿元，较2019年同期增长8.0%。

文旅融合是突出亮点。飞猪数据显示，中秋假期，赏月游、赏灯游的搜索热度同比分别增长61%、267%，北京园博园“京彩灯会”、成都武侯祠拜月祈福仪式等主题活动成为中秋假期赏月游、赏灯游热门景点。

“微度假”短途游成假日主流。记者梳理发现，今年中秋假期呈现以中短距离游为主的特点，在市内及周边的“微度假”备受欢迎。携程数据显示，中秋假期，同省酒店预订占比超50%。

出境游延续较高增长态势。飞猪数据显示，中秋假期出境游预订量在端午基础上继续增长，境外门票、境外当地玩乐、国际邮轮预订量环比端午假期均

保持两位数增速。

“重视文化体验和个性化服务是今年中秋旅游市场的突出特点。欣欣向荣的假日旅游市场，彰显着中国经济发展的新活力。”许光建说。

#### 文化市场火热向好

中秋假期，电影市场供给丰富。根据国家电影局统计，中秋档(9月15日至17日)全国电影票房为3.89亿元，观影人次为957万，国产影片票房为3.32亿元，占比为85.35%。《流浪地球2(3D版)》《野孩子》《出走的决心》等影片类型多样。

“文博游”热度持续升温。中秋佳节，全国各地博物馆纷纷“上新”各自展陈；重庆巴渝民俗博物馆举办“梦回古今——博物馆中秋之夜”主题游园活动，通过古今交融的陈列展览、非遗展演和民俗消费体验，让市民和游客沉浸式体验古人夜游场景；在长沙简牍博物馆，孩子们身穿汉服，在“古代书房”沉浸式感受古人读书氛围；杭州博物馆邀请游客在中秋之夜亲手制作莲花灯。

携程数据显示，中秋假期，各地博物馆门票订单量较端午假期增长15%。美团数据显示，湖北省博物馆、陕西历史博物馆秦汉馆等成为假期热门打卡地。

以深度体验传统文化为主的“新中式”消费火热。美团数据显示，中秋假期，茶馆“新中式”主题套餐订单量同比增长550%，“非遗手工”搜索量同比增长373%，“国宾馆”搜索量环比上涨11%。

“总体来看，这个中秋假期，文化活动多样、民俗体验丰富，消费市场活力足、人气旺，假日经济正焕发新的活力。”庞超然说。

(新华社北京9月18日电 记者 魏玉坤 王雨萧 张博文)

## 我国按折合全时工作量计算的研发人员总量稳居世界第一

新华社北京9月18日电(记者 魏弘毅 潘洁)国家统计局18日发布的中国75年经济社会发展成就系列报告显示，1991年以来，我国按折合全时工作量计算的研发人员总量增长了10倍，2013年超过美国，2023年达724万人年，连续11年稳居世界第一。

这是新中国成立75年来我国科技创新投入要素加速聚集的缩影。据统计，2023年我国全社会研究与试验发展(R&D)经费投入规模达33278亿元，比1991年增长233倍，年均增长18.6%。1985年科技拨款制度重大改革以来全国财政科技支出稳步增长，2012年和2019年财政科学技术支出分别迈上5000亿元和1万亿元台阶，2022年达1.1万亿元。

随着科技创新投入增加，我国重大科技创新成果不断涌现。据统计，1996年至2023年我国基础研究经费年均增长18.7%，在量子科技、生命

科学、物质科学和空间科学等领域取得一批重大原创成果，在载人航天和月球探测技术方面处于世界领先地位。我国移动通信实现了从2G跟随、5G率先商用到6G技术引领的跨越。截至2023年年底，我国境内发明专利有效量达到401.5万件，成为世界上首个有效发明专利数量突破400万件的國家。

科技进步需要以日渐成熟的国家科技创新体系为支撑。从1949年中国科学院成立，到1966年前后全国科研机构增加到1700多个，再到党的十八大以来以逐渐形成以科技型企业、科研院所和高等学校为主体的协同创新体系，我国多元主体协同创新格局逐步形成。此外，包括国家863计划、国家自然科学基金、国家科技重大专项等在内的国家重点科技计划体系有序推进，成为引导各类资源向重大科技领域有效配置的重要抓手。

## 欧委会新一届“内阁”提名有何特点

欧盟委员会(欧委会)主席冯德莱恩17日公布新一届欧委会成员提名名单。欧委会是欧盟的行政机构。按照欧盟规定，各成员国都应提名一位欧委会委员人选，冯德莱恩作为下届欧委会主席自动当选，她拟组建的欧委会新“内阁”有何特点?相关提名能否被欧洲议会批准?

#### 能否实现男女平等

冯德莱恩当天在法国斯特拉斯堡举行的新闻发布会上表示，27名欧委会委员人选，女性约占47%，6名欧委会执行副主席候选人中，4人是女性。分析人士认为，一定程度上兑现了冯德莱恩此前作出的实现性别平衡承诺。

今年7月18日，冯德莱恩经欧洲议会投票再次当选欧委会主席。在她“组阁”过程中，冯德莱恩要求成员国在提名欧委会委员时推出一男一女两名候选人，但配合的成员国较少。

根据欧盟规定，选派谁出任欧委会委员由成员国决定，但提名人选在欧委会负责哪个领域则由欧委会主席掌握。为尽可能获得更重要岗位，一些成员国顺应冯德莱恩有关性别平衡的要求。

据新闻网站“欧洲动态”报道，为帮助本国候选人在欧委会获得更有意义的职务，罗马尼亚将原本已提名的男性人选换成女性人选。冯德莱恩17日公布的名单显示，罗马尼亚的女候选人罗克萨娜·门扎图被提名为执行副主席。

#### 有何新职位

提名名单显示，新一届欧委会新设置了主管防务和太空的委员和主管科技主权、安全和民主的执行副主席。分析人士认为，往届欧委会的职位设置中，仅“欧盟外交与安全政策高级代表”一职明确与安全议题相关，此次新增这两个岗位，是欧委会从外交、防务、科技三个维度强调安全的表现。

立陶宛前总理库比柳斯被提名为首位负责防务的欧委会委员。美国《政

治报》网站认为，尽管防务委员的头衔很“高”，但欧盟在各国防务问题上只发挥边缘作用，这一职位不拥有军事指挥权，而是负责协调加强欧盟国家分散的国防工业等。

分析人士指出，库比柳斯和被提名为主管科技主权、安全和民主的执行副主席的芬兰人维尔库宁都是乌克兰的支持者，被提名为欧盟外交与安全政策高级代表的爱沙尼亚前总理卡拉斯更是以对俄罗斯强硬著称，这三个职位的提名人选，凸显俄乌冲突将是欧盟未来五年安全事务中的重要课题。

#### 提名能否顺利过关

根据欧盟规定，欧洲议会将会逐个审议26名获提名人选，全部人选经审议通过，新一届欧委会才能正式就职。如审议不通过，相关成员国则需重新提名。2019年欧委会委员“组阁”时就出现过提名人选被“退货”、相关国家重新提名的情况。

分析人士指出，除性别、政治派别外，冯德莱恩在“组阁”时还需考虑候选人来自哪个成员国，一些大国往往要求获得更重要的委员职位，名单“出炉”过程经常很坎坷。

16日，原已获提名连任欧委会委员的法国人布雷东突然宣布辞职，他指责冯德莱恩“出于个人原因”向法国施压，要求法国撤回对他的提名。17日，冯德莱恩提名法国外长塞纳尔内为执行副主席。

德国之声报道说，欧洲议会“不太可能”批准所有被提名的委员。冯德莱恩提名右翼政党意大利兄弟党的政治人物法埃埃·菲托出任执行副主席，有可能在欧洲议会未来数周的审议中引发争议。

法国欧洲新闻电视台报道说，绿党和欧洲自由联盟认为，用执行副主席职位“奖励”意大利右翼政党，存在引发欧盟“向右转”的风险。

(新华社日内瓦9月18日电 记者 陈斌杰)

## 沈阳举行“勿忘九一八”撞钟鸣警仪式

这是9月18日拍摄的“勿忘九一八”撞钟鸣警仪式现场。

今年是“九一八”事变爆发93周年。9月18日上午，“勿忘九一八”撞钟鸣警仪式在沈阳“九一八”历史博物馆馆前广场举行。

新华社记者 潘昱龙 摄



## 三问黎巴嫩传呼机大范围爆炸事件

黎巴嫩、美国等国情报人士说，黎巴嫩全国范围17日下午同时发生传呼机爆炸并造成大量人员伤亡。缘于以色列情报机构数月前在黎巴嫩真主党从一家海外企业订购的传呼机中植入少量炸药。有观点认为，这次袭击制造了一个“可怕先例”。

#### 【传呼机如何被动了手脚?】

黎巴嫩外交部指认以色列发动袭击，以色列官方尚未回应。美国阿克西奥斯新闻网站以知情人士为消息源报道，以总理本雅明·内塔尼亚胡本周早些时候主持的内阁高级成员和安全部门主管会议批准了这次行动。

路透社援引多名消息人士的话报道，这一阴谋显然策划了数月。

一名不愿公开姓名的黎巴嫩安全部门高级官员说，真主党从一家名为金阿波罗的企业订购5000台传呼机。另外几名消息人士说，这些传呼机今年早些时候交付。

美国《纽约时报》以不愿公开姓名的美国官员及其他知情人士为消息源报道说，这批传呼机订购自金阿波罗公司。最近一批数量大约3000台。其中一些配发给黎巴嫩真主党在叙利亚和伊朗的盟友，但17日袭击只影响到那些处于开机状态并收到信息的传呼机。当天下午，这些传呼机收到一条看似来自真主党领导层的消息，响了几秒钟后爆炸。

那名黎巴嫩安全部门官员说，以色

列情报和特勤局(摩萨德)在这批传呼机的“生产层面”就实施改装，在里面植入能接收密码的炸药，用扫描仪或其他设备“非常难以探测”。另一名消息人士告诉路透社记者，这些新购传呼机内藏炸药至多3克，真主党几个月来毫无察觉。

一名接近真主党的消息人士早些时候告诉路透社记者，这批传呼机显然“在源头”就被动了手脚。在比利时首都布鲁塞尔工作的军事和安全分析师埃利贾·马尼耶同样认为，以色列情报机构很可能是对供应链下手，“对生产过程进行渗透，在传呼机中加入炸药和远程引爆装置，且没有引起怀疑”。

金阿波罗公司18日称，这批传呼机并非该企业生产，而是授权一家名为BAC的企业贴牌生产，金阿波罗没有参与设计与生产，自身也是受害者。

在马德里看来，出售传呼机的第三方可能是以色列情报机构为这次袭击而布设的“情报掩护”。

#### 【事件影响有多严重?】

黎巴嫩公共卫生部长菲拉斯·阿卜亚德17日晚些时候在黎“新电视台”一档直播节目中称，传呼机爆炸致伤人数已超过4000人，其中400人重伤；死亡人数增至11人。

据黎巴嫩媒体报道，伤员大多是手部、手臂、腿部、脸部受伤，包括眼睛。一些人面临截肢。死者包括一名8岁女童。

一名不愿公开姓名的真主党官员说，这次袭击暴露真主党自本轮巴以冲

突爆发以来“最大安全漏洞”。那名黎巴嫩安全部门官员说：“我们的确受到沉重打击。”

曾在美国情报机构担任中东事务副情报官的乔纳森·帕尼科夫说：“这很可能是真主党几十年来最大的反间谍失败。”

两名了解真主党组织运转的消息人士今年早些时候告诉路透社记者，真主党成员用传呼机而非手机相互联络，目的是防止及躲避以色列窃听、定位和跟踪。

今年2月13日，真主党领导人赛义德·哈桑·纳斯鲁拉在一场电视讲话中提醒支持者，他们的手机可能比以色列间谍更危险，应砸了、埋了或锁进铁盒子里。后来，为防备以色列窃听，真主党给旗下一些组织成员分发传呼机，包括武装人员和救济困难民众的医疗人员。

曾曝光美国“棱镜”大规模秘密监听项目的原美国国家安全局承包商雇员爱德华·斯诺登在社交媒体X平台写道，以色列17日的行动“不计后果”，爆炸袭击对象包括“无数正在开车、购物的人……这与恐怖主义别无二致”。斯诺登表示，如果工厂发货的苹果手机也像这般藏有炸药，“媒体就会更快明白(以色列)今天制造了一个什么样的可怕先例。没有什么可为此辩解，这是犯罪”。

#### 【黎以边境开战在即?】

路透社说，这次传呼机爆炸袭击，正值国际社会担心黎以边境冲突可能

升级之时。真主党早已表示不寻求扩大战争，但如果以色列动手，会战斗到底。

去年10月7日新一轮巴以冲突爆发，真主党次日开始用火箭弹和无人机打击以色列北部军事目标，策应在加沙地带与以军作战的巴勒斯坦伊斯兰抵抗运动(哈马斯)。以色列则炮击和空袭黎巴嫩南部，甚至空袭黎首都贝鲁特暗杀哈马斯高官。

以色列国防部长约亚夫·加兰特16日与美国防长劳埃德·奥斯汀通电话时说，黎以边境冲突的外交解决窗口正在关闭。他当天告诉到访的美国总统特使阿莫斯·霍克斯坦，只有军事手段才能防止因冲突而疏散的数万以色列北部居民重返家园。

据《以色列时报》报道，以军北方司令部司令阿里·戈丁正积极劝说内閣决策层，批准对黎巴嫩南部发起大规模地面进攻。然而，加兰特反对眼下开打，仍寄希望于外交调停和加沙地带停火谈判。这与内塔尼亚胡意见相左，后者甚至威胁解除加兰特的职务。

不过，一些专家接受路透社采访时认为，传呼机爆炸并非以色列即将发动地面进攻的迹象，而是以色列情报机构展示其对真主党的渗透有多深，意在震慑对手。

一名知情人士告诉阿克西奥斯新闻网站，以色列实施这次行动，目的是让针对真主党的作战进入“新阶段”，但依旧希望避免边境冲突升级为全面战争。

(新华社专特稿 胡若愚)

## 淮南市大气污染防治每周一览

(2024年9月9日至2024年9月15日)

#### 一、县区环境空气质量情况

县区	PM <sub>2.5</sub> 浓度(μg/m <sup>3</sup> )	优良率	臭氧浓度(μg/m <sup>3</sup> )	同比变化率		
				PM <sub>2.5</sub>	优良率	臭氧
八公山区	25.3	100.0%	80.7	-6.3%	-28.6%	-35.9%
谢家湾区	24.6	100.0%	81.6	+91.1%	+28.6%	-37.6%
田家庵区	24.1	100.0%	82.3	+7.0%	-28.6%	-34.1%
潘集区	21.4	100.0%	85.3	-18.5%	+20.0%	-37.3%
毛集实验区	17.9	100.0%	65.1	+2.0%	+20.0%	-43.8%
高新区	17.7	100.0%	85.1	-11.4%	-42.9%	-34.6%
寿县	17.6	100.0%	77.1	-11.5%	+14.3%	-37.4%
凤台县	17.6	100.0%	77.3	-13.4%	+14.3%	-40.0%
大通区	11.4	100.0%	66.1	-44.8%	-42.9%	-54.6%
经开区	10.4	100.0%	82.9	-38.1%	+42.9%	-35.9%

#### 二、乡镇PM<sub>2.5</sub>浓度排名前十位与后十位

排名	区域名称	PM <sub>2.5</sub> 浓度(μg/m <sup>3</sup> )	排名	区域名称	PM <sub>2.5</sub> 浓度(μg/m <sup>3</sup> )
1	寿县刘岗镇	19.9	1	凤台县杨村镇	41.1
2	凤台县禹庙镇	20.8	2	凤台县经济开发区	40.6
3	寿县板桥镇	21.3	3	寿县八公山乡	40.6
4	大通区九龙岗镇	22.3	4	八公山区工业集聚区	40.3
5	田家庵区田东街道	22.4	5	寿县安丰镇	39.5
6	寿县迎河镇	24.0	6	潘集区古沟河镇	39.5
7	大通区工业园	24.5	7	谢家湾区谢家湾镇	39.5
7	凤台县禹庙镇	24.5	8	寿县淝河镇	39.1
7	田家庵区田东街道	24.5	9	寿县安丰镇	37.6
10	寿县正阳关镇	26.5	10	谢家湾区谢家湾镇	37.4

#### 三、巡查交办问题整改情况

2024年9月9日-15日，巡查问题共1个，整改不到位，属八公山区。2024年9月9日-15日，巡查新发现问题共计15个，八公山区4个，淮南高新区3个，田家庵区、谢家湾区和潘集区各2个，大通区和经开区各1个。