



# 消费掀热潮 活力再释放

## ——2023中秋国庆假期盘点

新华社记者

高速公路川流不息，景区景点“人从众”，大型商超人气火爆，电影市场红火向好……今年恰逢中秋、国庆双节并行，超8亿人次出游、国内旅游收入超7500亿元，持续上涨的热情、不断刷新的数据，映射出人们对美好生活的期盼，彰显着中国经济的澎湃活力。

### 双节合一，“中国红”与“民族风”相映成景

10月1日，天安门广场，来自全国各地的30多万游客在此见证五星红旗迎着第一缕阳光冉冉升起。来自云南的姜宇带着刚上小学的儿子，专程赶来。“10年前我第一次看升旗仪式，今年是孩子第一次观看，希望他能铭记这一天。”

在沈阳，红色展览走进社区，社区居民聆听党课党史，深入了解东北人民如何在党的领导下走上奋斗发展之路；在延安，红色演艺吸引游客，人们在红色革命舞台剧中沉浸式体验延安精神的传承与发展；在杭州，当中国运动健儿走上领奖台、当国歌在场馆内响起，人们的爱国情与自豪感油然而生。

中秋国庆相连，家国共融相依。这个假期，深入人心的不只有红色主题活动，与中秋、传统文化相关的“民族风”，也在各地掀起热潮。

在成都，新“十二月市”开门迎客，人们着传统服饰，观唐宋历史，品味千年成都商贸繁盛、烟火十足；在重庆，非遗民俗展精彩不断，万盛金桥吹打、酉阳土家族摆手舞等表演令人惊叹“不虚此行”；在扬州，人们通过传统仪式寄托月圆人圆的美好愿景。

### 人流如潮，文体旅融合趋势明显

经文化和旅游部数据中心测算，2023年中

秋节、国庆节假期，全国国内旅游出游人数8.26亿人次，同比增长71.3%，按可比口径较2019年增长4.1%；实现国内旅游收入7534.3亿元，同比增长129.5%，按可比口径较2019年增长1.5%。

8天假期，让人们的出游需求集中释放。今年的中秋、国庆假期旅游市场呈现出几大新特点。

——中长线游成主流。东方邮轮“梦想”号邮轮开启天津至韩国济州岛的首航之旅；深圳机场国际及地区客运航线通航点增加至30余个；国人在欧洲、大洋洲、南美洲等旅游国家的租车订单量明显上涨……

与前几年火热的本地游、周边游相比，今年随着人们流动加速，从跨城到跨国，出行半径显著增加。

——亚运游、小众游市场火爆。假期期间，杭州亚运会赛事火热进行，前往杭州观赛、旅游及休闲娱乐场景的出行需求进一步攀升。滴滴出行的数据显示，今年中秋、国庆假期，杭州网约车出行需求比去年同期上涨超50%，顺风车出行需求比去年同期上涨超40%。

美团数据显示，今年假期不少小城市酒店预订量较2019年增幅显著提高，林芝、万宁、汕尾、临沧等住宿订单量翻倍增长，全国服务零售日均消费规模较2019年同期增长153%。

——文体旅融合趋势明显。假日期间，上海迪士尼乐园、西安秦始皇帝陵博物院、武汉黄鹤楼等文化地标成为热门目的地；成都、长沙、重庆、广州、西安等富含“网红”文化的城市更受青睐。飞猪数据显示，近一个月“研学游”搜索热度同比增长超2.6倍，“汉服旅拍”搜索热度同比去年增长超五成。

业内人士认为，从需求侧看，随着人们生活方式和消费观念的多元化，激发游客出游的触点越来越小，一支视频、一顿美食、一次赛事、一场音乐节，都可能促成“说走就走”的旅行。

### 市场升温，消费潜力进一步激活

酸甜酥脆的锅包肉、营养丰富的参鸡汤……中秋、国庆假期期间，位于吉林省梅河口市

的英兰朝族饭店人气火热，午餐时间门前坐满排队等候的客人。

“客流达到平时的4倍以上，每天从早忙到晚。”饭店负责人李英兰说，今年以来梅河口旅游火爆带动了餐饮消费，这个假期，饭店单日最高营业额比2019年增长了近3倍。

今年中秋、国庆假期，国内消费市场充满活力。据商务部商务大数据监测，假期前7天，全国重点监测零售和餐饮企业销售额同比增长9%；全国示范步行街客流量同比增长94.7%，36个大中城市重点商圈客流量同比增长164%。

全国各大商圈纷纷举办丰富多彩的活动，进一步激活消费潜力——北京华熙LIVE·五棵松举办花灯巡游等活动，为消费者带来沉浸式互动体验；温州世贸银泰百货打造节日市集，并派送上万张市集消费券；上海月星环球港推出系列首发首秀活动……

假期期间，节庆礼品、绿色智能家电等商品线上线下销售火热。在京东平台，低温月饼、水果礼盒等多个品类商品销售旺盛，假期婚庆鲜花销售额同比增长超100%；苏宁易购数据显示，假期全国门店空气净化

器、节能热水器销量同比增长52%和128%。

商务部新闻发言人何亚东表示，将持续组织开展各类促消费重点活动，打造更多沉浸式、

体验式、互动式消费场景，促进消费持续恢复和扩大，为推动经济持续恢复向好贡献力量。

### 丰富多样，文化市场火热向好

战争片、动作片、喜剧片、动画片……纵观今年国庆档的电影市场，共有十余部新片上映，影片题材类型多样，有效丰富了假期文化生活。统计数据显示，截至10月6日，2023国庆档（9月29日至10月6日）档期内总票房突破26亿元，其中《坚如磐石》票房成绩领跑。整体来看，《志愿军：雄兵出击》等以现实题材为基础的影片与《前任4：英年早婚》等喜剧片，激发观影消费动能，为电影市场的复苏向好贡献了力量。

多地群众活动和文艺演出丰富多样、精彩纷呈。文化和旅游部节前公布的40个全国旅游演艺精品项目吸引众多观众，热门项目一票难求；北京市推出各类文化活动超2000项近万场次，其中包括1862场线下文化演出；上海歌剧院舞剧团的舞剧《嫦娥》，西班牙塞维利亚弗拉门戈舞蹈团舞剧《卡门》等精品剧目在广州轮番上演，带给人们更多视听感官享受……

9月17日，“晋湾景迈山古茶林文化景观”成为我国第57项世界遗产。假期中，这一新晋世界文化遗产迎来申遗成功后的首个旅游打卡热潮，千年茶文化令游客徜徉流连。

“新业态引领文化和旅游产业提质升级。”文化和旅游部产业发展司副司长马力表示，将引导戏剧节、音乐节、艺术节、动漫节、演唱会、艺术展览、文旅展会、文体赛事等新场景有序发展，成为旅游发展新动能。

新华社北京10月6日电（记者 叶昊鸣 王雨萧 徐壮 王鹏 王帆 许晋豫）

## 中方代表阐述对国际安全形势及核裁军等问题中国看法和立场

新华社联合国10月5日电 出席第78届联合国大会裁军与国际安全委员会（第一委员会）的中国代表团团长、外交部军控司司长孙晓波5日在会议一般性辩论上发言，全面阐述中国对国际安全形势的看法及在全球战略稳定、核裁军、防扩散等问题上的政策主张。

孙晓波表示，当前，国际安全领域零和博弈、阵营对抗等冷战思维卷土重来，地缘冲突加剧，冲击全球战略平衡与稳定。一些国家追求绝对军事优势，加快发展先进作战能力，加紧打造“技术铁幕”，人类社会面临前所未有的多重安全困境。

孙晓波说，今年是中国国家主席习近平提出构建人类命运共同体十周年。历史与实践充分证明，当今世界是一荣俱荣、一损俱损的命运共同体。各国人民企盼一个持久和平、普遍安全的世界。习近平主席提出全球安全倡议，倡导以团结精神适应深刻调整的国际格局，以共赢思维应对复杂交织的安全挑战，是人类命运共同体理念在安全领域的生动实践，为实现世界持久和平提供了中国方案。

孙晓波强调，面对新形势新挑战，各方应共同维护全球战略稳定，减少战略风险。不首先使用核武器政策应得到普遍实施。核裁军应继续遵循公平合理、逐步削减、向下平衡原则，以及“维护全球战略稳定”和“各国安全不受减损”原则，理性务实、循序渐进加以推进。坚定捍卫以《不扩散核武器条约》为基石的国际核裁军和核不扩散体系，平衡推进条约三大目标。更好统筹安全与发展，加强网络、外空、人工智能等新兴技术治理。国际社会应反对“合则用，不合则弃”等实用主义态度，维护现有多边裁军机制的权威性和有效性。

孙晓波并就和平利用科技、伊朗核问题、朝鲜半岛核问题、美英澳核潜艇合作、日本福岛核污染水排海等问题阐述了中方立场。



### 亚运会龙舟赛收官 中国队收获5金1银

新华社杭州10月6日电（记者 魏一骏）6日，杭州亚运会龙舟比赛进行最后两个项目角逐，中国队获女子组1000米直道竞速金牌和男子组该项目银牌。中国队本届赛事共获得5枚金牌和1枚银牌，创亚运会该项目最好成绩。

当天，温州气温较前两个比赛日有所降低，赛道上略有逆风。小组赛阶段，中国男、女队均位列小组第一，直接进入决赛。而未能直接晋级决赛的队伍，要经过半决赛比拼，这对于龙舟长距离项目来说，队员体力将经受考验。

男子组决赛中，中国队出发顺利，在中前段取得领先。但在后半程，龙舟长距离项目传统强队印度尼西亚队开始发力冲刺，在尾段反超中国队，最终以0.047秒的优势获胜。中国队获得银牌，缅甸队收获铜牌。

女子组决赛中，中国队出发后便处于领先，并一直将优势保持到最后，包揽本届亚运会龙舟女子组比赛3枚金牌。印度尼西亚队和韩国队分获银牌和铜牌。

中国龙舟队主教练陈重在赛后表示，中国队在本届亚运会取得好成绩关键是有个坚强的团队，团队做好一切后勤保障，而且团队的凝聚力体现出龙舟精神。



### 龚莉夺得空手道女子组手61公斤级冠军

10月6日，龚莉在获胜后庆祝。

当日，在杭州亚运会空手道项目女子组手61公斤级决赛中，中国选手龚莉以9比0战胜越南选手阮氏硕，获得冠军。

新华社记者 江汉摄

## 普京：“一带一路”倡议具有广阔发展前景

新华社俄罗斯索契10月5日电（记者 赵冰 刘恺）俄罗斯总统普京5日在俄南部城市索契表示，“一带一路”倡议具有广阔发展前景。

普京当天在索契出席了俄智库瓦尔代国际辩论俱乐部年会。他在回答新华社记者提问时说，中国经济保持增长，中国依然是世界经济的重要引擎之一。“一带一路”倡议具有广阔发展前景，俄中两国正在推动落实欧亚经济联盟与“一带一路”倡议对接合作。

普京强调，俄中两国合作如今依然是稳定国际局势非常重要的因素之一。俄中双方不会建立任何小集团，而是对自己周边发生的事被迫做出反应。

此外，普京在回答嘉宾提问时还表示，俄中两国正在合作建设公路和铁路，在工业生产领域也正在开展务实合作，在双边贸易上双方发挥着互补作用。

瓦尔代国际辩论俱乐部成立于2004年9月，每年举办一次年会，是世界各国政治家、学者交流互动的重要平台。今年的年会于10月2日至5日举行，主题为“公平的多极化：如何确保所有人的安全与发展”，来自42个国家和地区的约140名代表出席。

## 新研究发现散发性阿尔茨海默病深层致病机制

新华社耶路撒冷10月5日电（记者 王卓伦）以色列理工学院近日发布公报说，其研究人员领衔的一个国际团队发现，散发性阿尔茨海默病患者大脑中有毒蛋白质的积累与蛋白质清除机制失效有关，靶向特定蛋白或可缓解病症。相关论文发表在英国《自然·通讯》杂志上。

公报说，阿尔茨海默病在65岁以上人群中高发，其特点为随着脑神经细胞的退化和死亡，人的认知能力逐渐下降。这一疾病分为家族性和散发性，特征均为大脑中有毒蛋白质的积累。前者与基因突变引起的相关蛋白质积累有关，而在更普遍的散发性阿尔茨海默病中，有毒蛋白质积累的触发机制尚不清楚。

研究人员提出了一种假设，即大脑中有毒蛋白质的积累是由蛋白质清除机制（又称为泛素—蛋白酶系统）失效造成。泛素是存在于所有真核生物中的小蛋白，它的主要功能就是标记需要分解掉的蛋白质，使其被蛋白酶体降解。泛素—蛋白酶体系统是细胞内蛋白质降解的主要途径，参与细胞内绝大部分蛋白质的降解。

为了验证这一假设，研究人员建立了一个人类神经元模型系统，用以观察泛素—蛋白酶体系统在阿尔茨海默病发展过程中的参与情况。他们发现，一种被称为UBB+1的泛素变体干扰蛋白质清除机制的正常运行，从而导致β淀粉样蛋白沉积（Aβ）和Tau蛋白过度磷酸化的出现，而后两者是阿尔茨海默病的重要病理标志。

接下来，研究人员设计了一种特定的核糖核酸（RNA）分子，这种分子可以抑制UBB+1的表达。研究人员发现，抑制UBB+1表达能阻止上述两种阿尔茨海默病病理标志的出现。

研究人员表示，研究结果凸显了泛素—蛋白酶体系统在清除“缺陷”蛋白质、维持细胞健康中的重要性，有助于研发治疗和预防散发性阿尔茨海默病的药物。同时，相关RNA分子或可以为治疗阿尔茨海默病带来启发。

## 寻找弃婴（弃儿）生父母公告



2023年4月13日在大同市社会福利院门前发现一名女婴，（姓名 党胜娟），出生日期 2023年2月13日，身体状况待查。

请孩子的亲生父母或者其他监护人持有效证件与大同市平城区民政局

务科501办公室联系。

联系电话 0352-2828680

联系地址：大同市平城区迎宾街426号

即日起60日内无人认领，孩子将被依法安置。

平城区民政局

2023年9月29日



## 大同日报 大同晚报

# 征订友好合作单位

### 感谢新老读者的厚爱

市内征订：2503915、13223523055

云冈区发行部：13383523964（晋能控股、云冈区、恒安新区）

欢迎热心公益事业的单位\个人参与订党报送温暖活动