



人气旺 文旅热 消费兴

——中国暑期经济“热”力四射

新华社记者 王雨萧 徐壮 张瑜

消费市场活力释放，商旅文体深度融合，新模式新场景点燃缤纷夏日；夜经济“亮”起来、“活”起来，新“夜”态持续释放新动能……

这个夏天，大江南北人气旺、文旅热、消费兴，呈现出一幅“热”力四射、生机勃勃的经济图景。

夏日消费持续升温

炎夏烈日，“清凉家电”走俏消费市场。在南京新街口苏宁易购超级体验店，消费者胡女士带着母亲挑选新空调，“家里空调用了好多年了，趁着以旧换新，带她来换一台无风感空调。”

苏宁易购数据显示，6月下旬以来，全国新一级能效空调销售同比增长82%。在国补等政策助力下，家电消费正从“刚需型”向“改善型”升级，带有换气、增氧功能的新风空调销售同比增长116%，带有净化功能的空气循环扇销售同比增长超89%。

在各大电商平台，清凉商品销售持续走高。7月以来，在淘宝天猫平台，夏日“降温神器”冰膝成交额同比增长超110%，防晒手套成交额同比增长超90%；在得物App，制冰机、泳镜、防晒喷雾等销量大幅增长；拼多多数据显示，夏季水上运动装备销售火热，桨板类产品搜索量同比增长190%。

围绕“吃住行游购娱”，各地纷纷推出相关促消费活动，打造缤纷多彩的暑期消费场景。

堆尖的冰山浇上酸梅汤调制的浓稠酱汁，绵密红豆沙与酥脆冰碴交融……近日，天津南开区举办户外创冰节，吸引了众多市民游客。“活动设在商场旁，人流和营业额很可观，一天能卖出400多份。”商户耿鑫说。

在杭州临平体育中心，球馆内，球队激战如火如荼；球馆外，“浙BA夏日晚风集”汇聚地方美食等特色摊位，为球迷提供多样的消费选择。“球赛电子票还叠加了西湖游船折扣、武林夜市满减等优惠，从外地来看比赛正好顺道畅游杭州。”球迷韩涛说。

“上海之夏”国际消费季将组织300余场“好来、好玩、好购”活动；广西将围

绕“潮玩暑期 惠燃广西”主题，推出2000余项文旅、餐饮、体育消费活动；福建“全闽乐购”缤纷夏日消费季将展现浓郁闽南特色，吸引全球旅客……一系列主题各异、特色鲜明的促消费活动，助推暑期消费活力加速释放。

“今年以来，随着提振消费专项行动扎实推进，居民消费需求持续释放，市场供给不断优化，消费市场活力逐步增强。”国家统计局贸易外经统计司司长于建勋说。

商务部新闻发言人何咏前表示，商务部将会同相关部门持续组织开展“购在中国”系列活动，指导各地结合暑期消费特点和地方特色，多措并举扩大优质商品和服务供给，创新优化商旅文体深度融合，促进夏日消费持续升温。

文旅市场出新出彩

推窗看天山，出门是草原……在新疆伊犁，那拉提旅游风景区迎来暑期旅游旺季。游客们听着冬不拉的曲调、品着马奶酒的醇香，满眼的“伊犁蓝”让心灵沉醉。

“这个季节的那拉提步步是景、气候宜人，很适合我们这些上班族疗愈放松。”来自上海的游客张益说。

进入暑期，避暑游成为全国游客主要旅行选择。飞猪数据显示，乌鲁木齐、昆明、贵阳、哈尔滨、沈阳、西宁、呼和浩特等地热度居高不下。

“我们对70家热门旅游景区实施提级指导，督促景区在旅游高峰期实施预约管理，完善预约平台，发布预约信息，优化预约流程，加强现场客流疏导和服务保障。”文化和旅游部资源开发司副司长魏立忠说。

烈日炎炎，室内滑雪等“新玩法”成为别样的清凉之选。在广州热雪奇迹滑雪场，零下6摄氏度的室内“冰雪王国”里，游客穿着羽绒服度夏成为一道独特风景。

去哪儿旅行数据显示，7月以来，全国室内滑雪与冰雪乐园预订量同比翻倍，室内冲浪、室内海钓、室内赶海、室内攀岩等新业态遍地开花，搜索热度环比增逾10倍。

恰逢暑假，“学生游”迎来高潮，各地文旅针对年轻人喜好纷纷“出招”。

在江苏苏州，“苏超”限定“皮肤”上线——苏州文旅与游戏《王者荣耀》联动推出以“东吴少年游，荣耀聚苏州”为主题的“夏日友友会”，将游戏形象与城市特色深度融合，为玩家打造全场景覆盖、沉浸式的全新组合玩法。

“通过打造沉浸式文旅新IP、联动新潮文化与‘谷子经济’，不仅快速聚集了年轻客流，更创造了一种可复制的‘游戏+文化+场景+消费’融合模式，为文旅产业创新发展提供强劲动能。”苏州市文化广电和旅游局有关负责人说。

如何保障游客暑期出游更加“安全”“舒心”？

文化和旅游部文化市场综合执法监督局副局长刘楠表示，将重点访查热门旅游线路、旅游景区，发现并通报强迫购物、导游乱象等市场经营秩序问题，涉空涉水危险项目及场所安全保障不足等安全生产隐患等问题，重点监测亲子游、研学游、避暑游相关包价旅游产品，严厉打击无证经营、不签订旅游合同等违法违规行。

文化和旅游部提示，汛期、暑期出游应密切关注目的地及沿途天气状况、气象灾害预警信息，合理规划行程安排，不前往未开发开放的区域、水域等。

新“夜”态释放新动能

夜幕降临，沈阳浑河两岸流光溢彩，20余处水上光束交相辉映，编织出流动的光影盛宴。

“真没想到沈阳藏着这么美的‘水上夜明珠’，这一趟来得太值了！”尽管已在码头排了20多分钟队，来自北京的李女士语气依然雀跃。

浑河航运负责人张雍告诉记者，目前票价60元的夜航成为“主力”，上座率已超过票价40元的日航。除传统画舫船、双层观光船外，近期还将推出特色“混合餐船”，让游客在移动中尽享河风与美食。岸上的“浑河外滩市集”，则以地道小吃留住游客脚步，形成“岸上+水上”的消费闭环。

去哪儿旅行数据显示，今年暑期，

夜间出游门票预订量同比增长约20%。其中，“夜上黄鹤楼”灯光秀门票预订较去年同期翻番，大唐不夜城、乌镇西栅夜游、黄果树瀑布夜游也持续火热。

随着各类新业态不断涌现，不少地方逐渐摆脱“夜经济”就是餐饮小吃、闹市经济的传统思路，逐渐形成购、食、宿、文、娱、健、养等多元化夜间消费市场。

在长沙，小剧场话剧、脱口秀、相声演出等人气火爆，“白天逛景点，晚上看小剧”成为年轻人全新的打卡方式；

在重庆，5000架无人机光影变幻出孙悟空、哪吒、大熊猫、棒棒糖等创意画面，不仅拉满夏夜氛围，更带火附近餐饮、文娱等夜间消费；

在开封，万岁山景区灯光璀璨，非遗打铁花、古风巡游等特色活动让游客从“看客”变身“剧中人”，沉浸式感受武侠世界的热血与豪情；

……………

“从夜市到夜间经济商圈、夜间文旅消费集聚区，夜经济不断向产业化、专业化、品质化方向升级，衍生出更多‘产品+场景+文化’的融合消费场景，为经济增长注入新动能。”国务院发展研究中心市场经济研究所市场流通研究室主任陈丽芬说。

各地优化夜间发展环境，以贴心服务保障促进夜经济“亮”起来、“活”起来——浙江鼓励延长地铁、公交营业时间，并推动停车费分段减免，发放夜间打车优惠券；上海在外滩、南京路步行街等热门区域投入充足警力，精细化疏导人群，保障游客平安畅游，共享申城夏夜魅力；江苏优化夜间消费维权服务和投诉渠道，更好保护消费者权益……

“暑期经济持续火热，充分彰显了国内大市场的巨大潜力和中国经济的活力韧性。各项政策持续发力显效，优质商品和服务供给不断‘上新’，将进一步激发市场活力，畅通经济循环。”国家信息中心经济预测部宏观经济研究室副主任邹蕴涵说。

新华社北京8月1日电

中国代表敦促政治解决乌克兰危机

新华社联合国8月1日电 中国常驻联合国副代表耿爽8月1日在安理会审议乌克兰问题时发言，敦促各方寻求政治解决乌克兰危机。

他说，乌克兰危机正处在关键阶段。各方应相向而行，为实现危机政治解决凝聚更多共识、作出更大努力。冲突当事方应当以人道民生为重，全力保护平民，严格遵守国际人道法，避免袭击平民和民用设施。冲突当事方应该推动战场局势尽快降温，同时展现政治意愿和灵活姿态，保持和谈势头，通过对话协商，达成一份全

面、持久、有约束力的和平协议。国际社会，特别是主要利益攸关方应当积极推动停火止战、劝和促谈，为危机政治解决营造积极氛围，创造有利条件，提供必要帮助。

耿爽说，在过去七天时间里，安理会已三次讨论乌克兰问题。各方花费时间精力在安理会反复开会的同时，应该花费更多的时间、更多的精力去进行调解、推动和谈。中方将继续为和平奔走、为促进努力，同国际社会一道，为实现乌克兰危机的政治解决发挥积极和建设性作用。

我国科研人员首次发现：双黑洞背后可能隐藏第三个致密天体

新华社上海8月1日电（记者 张建松）宇宙中的双黑洞已令人惊叹，但中国科学院上海天文台科研人员最新研究发现，双黑洞的背后，还可能隐藏了更为神秘的“大佬”——第三个致密天体。

由中国科学院上海天文台研究员韩文标带领团队进行的这项研究，首次发现双黑洞并合事件可能发生在第三个致密天体附近。这一成果为揭开双黑洞的形成之谜提供了全新线索，是引力波天文学领域取得的突破性进展。

自2015年人类首次探测到引力波以来，超过100次引力波事件被探测到，其中绝大多数来自双黑洞并合。双黑洞是如何形成和演化的？目前学术界尚无定论。2018年，韩文标和合作者首次提出一种新颖的三体系统“极端质量比旋近双星(b-EMRI)”理论设想，即双黑洞是被一个超大质量致密天体（包括超大质量黑洞）抓住，形成了“三人组”。双黑洞在这个致密天体附近“跳舞”，进而辐射多频段的引力波。该理论设想提出后，引起国

内外广泛关注。

为进一步证实该理论设想，韩文标带领科研团队深入研究已探测到的100多次引力波事件，最终将目标锁定在引力波事件GW190814，这次事件中的两个黑洞质量相差近10倍。这么悬殊的组合，很可能就是它们背后存在一个致密天体，组成了“三人组”，在彼此的引力拉扯下越靠越近。

但如何进行证实呢？研究团队注意到，如果双黑洞在第三个致密天体附近并合，其绕第三个致密天体的轨道运动会产生“视向加速度”，即沿观测者视线方向的加速度。这种加速度会通过多普勒效应改变引力波的频率，在信号中留下独特“印记”。

为捕捉这一信号，团队构建了一种包含“视向加速度”的引力波波形成模板，通过贝叶斯推断方法，对多个高信噪比双黑洞事件进行了分析。结果显示在GW190814事件中存在“视向加速度”，给出了第三个致密天体存在的强烈证据。

8月1日，国际天文学学术期刊《天体物理学杂志快报》发表了相关研究论文。

美国“龙”飞船执行新一期载人航天任务前往空间站

新华社洛杉矶8月1日电（记者 谭晶晶）美国太空探索技术公司的“龙”飞船1日从美国佛罗里达州发射升空，搭载4名来自美国、日本和俄罗斯的新一期宇航员飞往国际空间站。

“龙”飞船于美国东部时间当天11时43分（北京时间23时43分）搭乘“猎鹰9”火箭从佛罗里达州肯尼迪航天中心发射升空。随后，飞船与火箭分离，继续飞向国际空间站。按计划，飞船将于美国东部时间2日3时（北京时间15时）左右与国际空间站对接。

这次航天任务代号为“Crew-11”，

是载人“龙”飞船第11次为国际空间站运送轮换宇航员。搭乘“龙”飞船前往空间站的4名宇航员分别是美国宇航员泽娜·卡德曼和迈克·芬克、日本宇航员油井龟美也、俄罗斯宇航员奥列格·普拉托诺夫。

据美国国家航空航天局介绍，此次任务期间，4名宇航员将开展多项科研实验，包括模拟月球着陆、测试视力保护策略以及推进其他载人航天研究。他们还将探究植物细胞分裂、微重力环境对噬菌体的影响，开展提高人类干细胞产量、按需生成营养物质等实验。

“美式援助”加剧饥荒 加沙民众斥美“假慈悲真同谋”

新华社记者 吴宝澍 黄泽民 萨娜·卡迈勒

“美国中东问题特使史蒂文·威特科夫到访加沙地带一处援助分发点就是在作秀。只有今天，在他到访的那处分发点，（以色列军人）没有喷辣椒喷雾，没有开枪打死人。”50岁的加沙居民奥尼·萨拉赫说。

8月1日，威特科夫到访加沙，来到由美国和以色列支持的私营组织“加沙人道主义基金会”所设的一处物资分发点“查看情况”。威特科夫当天在社交媒体发文说，自己到加沙“实地了解情况”，并与“加沙人道主义基金会”人员会面，目的是向美国总统汇报当地人道主义状况，以便制定“向加沙民众提供食品和医疗援助的方案”。

就在威特科夫到访的同一天，据医院方面消息，加沙仍有至少53名巴勒斯坦人在试图领取食品救济时被以军开枪打死。

过去两个多月，这样的惨剧在加沙几乎天天发生。5月下旬以来，“加沙人道主义基金会”绕开联合国机构，单方面“接管”加沙援助物资分发。其在那里仅设有四个分发点，食品分发混乱不堪，这些分发点甚至沦为“死亡陷阱”。

据联合国方面8月1日公布的数据，自5月27日以来，加沙已有至少1373名巴勒斯坦人在试图领取食品救济时遭杀害，其中800多人在“加沙人道主义基金会”分发点附近遇害。

由于以色列的物资封锁，加之这一“援助”机制，加沙陷入严重饥荒。在国际舆论压力下，美国总统特朗普日前表示，加沙地带确实存在饥荒，美方会在加沙新设食品分发点，但新的分发点仍将由以色列管理。

对此，加沙民众在接受新华社记者

“美式援助”加剧饥荒 加沙民众斥美“假慈悲真同谋”

新华社记者 吴宝澍 黄泽民 萨娜·卡迈勒

采访时直言，美国“说一套做一套”，嘴上说要改善加沙人道状况，行动上却继续支持以色列，是导致加沙人道主义灾难的“同谋”。

“我们因为太饿了，每次听说美国和以色列管理的食品分发点开放了，就会赶过去。我们冒着生命危险而来，但结果往往是等上几个小时却空手而归。”加沙城居民哈立德·扎农说。

一个月前，扎农的表兄在分发点领取面粉时被以军开枪打死。“我们没能救他，当时我们都在逃命。”扎农说，“美国既然承认加沙存在饥荒，为什么还要继续维持这个分发机制？这不是救济，而是把我们置于羞辱和死亡危险之中。”

加沙地带巴勒斯坦分析人士胡萨姆·达贾尼指出，美国口头上承认加沙有饥荒，行动上非但不采取缓解措施，反而继续将物资分发权交给以色列。“这个机制不是为了拯救生命，而是为了管控被围困的加沙人口。”

在加沙地带中部的迈加齐难民营，40岁的沙米·谢赫怀抱11个月大的孩子，讲述她到“加沙人道主义基金会”分发点试图领取面粉和婴儿奶粉的经历。

“我的孩子已经营养不良。在太阳暴晒和以军监视之下，我等不了6个小时。场面非常混乱，人群尖叫、推搡，还有人昏倒。但是最终，我什么都没领到。”

“为什么要由以色列来决定谁可以活，谁得饿死！”她悲愤地说，“美国声称在意我们，但实际上支持的是这个令我们痛苦的分发机制。他们（美国）岂止是袖手旁观，他们也是在参与对我们的杀戮。”

新华社加沙8月2日电



“打卡”哈尔滨太阳岛：湿地漫游观城市生态画卷

7月30日拍摄的位于哈尔滨市松花江北岸的太阳岛国家湿地公园局部景色与城市景观（无人机照片）。盛夏时节，黑龙江哈尔滨太阳岛国家湿地公园游人如织，生机勃勃的城市生态风光美不胜收，人们在湿地画卷中“打卡”游览。

位于松花江北岸的太阳岛国家湿地公园总面积超过1万公顷，湿地面积超7000公顷，湿地率达70%以上，其中的太阳岛国家级风景名胜区内国内少有坐落于城市中心的江漫滩湿地草原型沿江生态区。

高温暴雨并存 复杂天气形势仍将持续

新华社记者 黄焱

近期，我国天气形势复杂多变。据气象部门预报，未来一周华北、东北及西北地区中东部等地强降水与强对流天气多发；华南等地将迎来新一轮暴雨；与此同时，川、陕以及江南等地将陷入高温“炙烤”。

据预报，2日至6日北方将迎来新一轮明显降水过程，局地降雨量有100至150毫米。强对流天气同样“来势汹汹”，内蒙古东部、东北地区西部、华北中西部、江淮东部、华南东部等地部分地区将有8级以上雷暴大风或冰雹天气。

值得注意的是，自7月23日以来，西北地区东部、华北和东北地区已出现多日强降水天气，北京、河北等地局地出现特大暴雨。中央气象台首席预报员董全表示，不排除上述地区还将出现大到暴雨、局地大暴雨的可能性。

对于华北等地来说，前期降水已使

多地土壤含水量接近饱和，此次降水过程个别区域可能与前期落区重叠。同时，山地灾害的发生和中小河流洪水的演进存在一定持续时间，专家提示，切不可在雨停后就放松警惕。

与此同时，华南也受到雨带控制，迎来强降水。预计2日至6日，华南、江南南部及贵州南部等地部分地区有暴雨或大暴雨，广东、广西等地局地有特大暴雨。

董全分析，华南本轮降水主要受季风云系影响，从3日起降水进一步加强，主要影响广东、广西和贵州南部等地，部分地区将出现暴雨到大暴雨、局地特大暴雨，6日趋于减弱。

针对未来南北出现“双雨带”的天气形势，董全说，这种现象相对常见，尤其在我国夏季七八月份，随着雨带北抬至华北地区，北方和华南都可能被雨带

控制。

专家提醒，华南地区需关注持续强降雨可能引发的山洪、地质灾害、中小河流洪水及城市暴雨积涝等，做好交通运输、暑期旅游、城市安全等工作，并注意防范强对流天气。

高温方面，中央气象台预计，未来十天华北南部、黄淮、江汉、江淮西部、江南、华南、四川盆地及陕西、贵州东部等地有35℃至38℃的高温天气，陕西、四川、重庆、湖北等地部分地区日最高气温可达40℃及以上。

“副热带高压稳定控制在上述地区，盛行下沉气流，天空晴热少云，太阳辐射强，导致高温持续且时间较长。”董全说，3日至5日高温范围和强度达到最强，之后高温范围会出现南北摆动，于11日前后明显减弱。

当前，高温所影响的四川盆地大

部、河南东南部、湖北中东部、安徽中西部部分地区的一季稻处于孕穗抽穗期，四川盆地东南部进入灌浆熟期。农业农村部和中国气象局2日联合发布一季稻高温热害风险预警，建议上述地区注意采取以水调温、叶面喷肥等措施，减轻高温影响。

同时，高温也会对交通、人体健康等造成影响。中国气象局公共气象服务中心高级工程师梁莉分析，湖北、湖南、重庆等地部分高速公路路段温度将达62℃至74℃，对公路行车安全有一定不利影响，需加强轮胎养护，谨慎驾驶。

本次高温天气影响范围大、强度高、持续时间较长，健康风险极高区域包括四川东部、重庆西部等地。梁莉提醒，公众应采取积极有效的防暑降温措施，避免在日光下暴晒。

新华社北京8月2日电