

四重“新”意打造“五一”消费新图景

新华视点

刚刚结束的“五一”假期，国内旅游出游人次、国内游客出游总花费等多个数据超过 2019 年同期水平，新玩法、新动能、新风向、新增量等多重“新”意不断涌现，打造出更丰富多元的消费新图景。

花样玩法注入新活力

冰雪虽然消融，雪场却没有沉寂。来自南京的王女士没想到，这个假期带着孩子在长春“打卡”的双轨滑车、高空滑索等娱乐项目，竟是天定山滑雪场“换装”而来。

“探索四季运动新玩法，让滑雪场的夏天同样值得期待。”天定山旅游度假区小镇工作人员蔡慧瑜告诉记者，通过四季旅游、研学、住宿等业态联动运营，小镇 89 栋民宿假期几乎天天满房，未来还计划引进精品夏季体育赛事，以文旅体融合发展丰富游客游玩体验。

除了雪场“不打烊”，多地乘“热”而上，将资源禀赋与国风国潮、赏花露营、主题市集等“流量密码”打通盘活，着力满足游客多元化和个性化需求。

新疆克拉玛依市利用戈壁、山地、沙漠等自然资源，开展低空飞行、无人区穿越、越野骑行等特种旅游项目；重庆打造的潮店体验路线，以“巴适”“开胃”“多巴胺”三大主题串联起不同特色的门店；游客在西安快闪市集不仅可以欣赏国风舞蹈等演出，还能沉浸式体验古法敲背、陶瓷绘画、蹴鞠游戏……

把白天交给“City Walk”(城市漫步)，夜晚留给“City Drink”(城市之

饮)。伴随各地气温逐渐回升，暴走奔波后享受不同风味的精酿，成为不少年轻人“打开”陌生城市的新方式。

文化和旅游部数据显示，已纳入监测的国家级夜间文化和旅游消费集聚区夜间客流量 7257.58 万人次，按可比口径较 2023 年“五一”假期增长 6.9%。

换新促销激发新动能

推动汽车换“能”、家电换“智”，家装厨卫“焕新”……“五一”期间，消费品以旧换新等多种打折促销活动激活“假日经济”一池春水，商务部重点监测零售企业汽车、家电、家具销售额同比分别增长 4.8%、7.9%、4.6%。

“活动发放的汽车消费券总额 300 万元，每车车最高补贴 4000 元。除了置换补贴，还有其他优惠，总体力度还是很吸引人的。”3 日一早，“浙里来消费·2024 汽车消费嘉年华”在绍兴进行，市民陈女士与家人仔细了解多种车型的优惠价格。

记者梳理发现，“五一”前夕，福建、山东、浙江、上海、广东等多个省市陆续发布消费品以旧换新的实施方案和操作细则，明确了消费者参与汽车、家电等以旧换新的支持范围和补贴细则。商家也纷纷瞄准这一销售窗口，相继抛出力度空前的优惠政策。

人潮涌动、烟火升腾中，舌尖上的美味必不可少。

5 月 4 日夜间 10 点，北京知名餐饮街宽街，胡大饭馆门口坐满排队等位的顾客。

“这个假期，店里每天都很忙，等位能从上午 11 点排到凌晨，日均客流量较去年提升约 15%。”胡大饭馆总经理郭冬介绍说，各门店延长营业时间、加派人手，食材也按照比平日增加约 50%的量进行储备。

“五一”假期，商务部重点监测餐饮企业销售额同比增长 7.1%。美团数据显示，假期前三天，全国餐饮堂食订单量较去年同期增长超 73%，部分餐厅排队等位超过 1000 桌，餐饮消费依旧保持较高景气。

绿色低碳成为新风向

凭借灵活自由、便利舒适等优势，自驾仍是“五一”假期出行的首选交通方式。交通运输部 6 日发布数据显示，今年“五一”假期全社会跨区域人员流动量约 13.6 亿人次，比 2023 年同期增长 2.1%，其中自驾出行量超 10.7 亿人次。

与此同时，绿色消费在市场结构中呈现持续上升的势头。携程租车平台“五一”期间新能源车订单量同比增长 70%；飞猪的租车订单中，新能源车占比也大幅提升，预订量同比增长超过 50%。

“假期跟朋友约了一趟河南自驾游，除了开封、洛阳这些古城早就想去转转，还准备去许昌的胖东来打个卡。”来自沈阳的徐先生早在 4 月下旬就在飞猪平台预订了一辆新能源汽车自驾游。行程自 5 月 1 日开始，从沈阳坐高铁到郑州，在郑州东站取车，5 月 5 日返程，正好赶上高速免费。

“新能源车补能网络越来越健全了。”他说，“我们目前也考虑入手一辆新能源 SUV，趁着假期正好体验一下。”

低碳先行，自带洗漱用品、减少洗涤床品次数也是当下不少年轻人入住酒店的新选择。从“五一”期间预订数据看，携程带有“低碳酒店”标签的订单同比增长 51%，其中河北、安徽、福建成为“低碳酒店”订单增长前三名的省份。

文化消费带来新增量

电影票房突破 15 亿元，观影人次达 3777 万，热门博物馆客流持续保持高位，演艺、非遗、文化遗产等元素与旅游深度融合……这个“五一”，丰富多彩、富有内涵的文化消费亮点纷呈，和吃、住、行、购等领域的快速增长相映成趣。

步履交错间织锦掩映、鎏金翻飞……3 日晚在广州市白鹅潭大湾区艺术中心举行的“2024 广东非遗时尚之夜”，依托服装秀和静态展等不同形式，展现广绣、潮绣、抽纱等传统手工技艺与当代服装设计。从汕头专程前来的游客谢女士表示“不虚此行”。

从延长闭馆时间到举办诗词对答活动，从创作歌舞剧到推出特色文创产品，假日期间，各大文博场馆、历史文化景区把握文化消费带来的新增量，结合自身情况创意策划、升级服务，让观众在历史文化长河中自由徜徉。

天津博物馆与天津芭蕾舞团首次跨界合作，呈现文物与艺术的美妙融合；湖北省博物馆首次展出睡虎地秦墓出土的竹简主人“喜”3D 复原头像；成都武侯祠博物馆推出典雅团扇、别致茶具等三国主题特色文创产品……

“人气”“文气”“烟火气”点亮了“五一”文旅消费市场。中国传媒大学文化产业管理学院副院长刘江红表示，各地融合文化创意巧思，打造的消费新场景、新空间丰富了游客的节日体验和精神享受，也将助推经济向“新”而行。

(新华社北京 5 月 6 日电 记者 邹多为 丁乐王 帆 朱 涵)

中央财政支持开展城市更新示范工作

新华社北京 5 月 6 日电 (记者 中 钺)自 2024 年起，中央财政创新方式方法，支持部分城市开展城市更新示范工作，重点支持城市基础设施更新改造，进一步完善城市功能、提升城市品质、改善人居环境，推动建立好社区、好城区，促进城市基础设施建设由“有没有”向“好不好”转变。

记者 6 日从财政部了解到，财政部办公厅、住房城乡建设部办公厅日前发布通知，明确了上述安排。

根据通知，财政部会同住房城乡建设部通过竞争性选拔，确定部分基础条件好、积极性高、特色突出的城市开展典型示范，扎实有序推进城市更新行动。中央财政对示范城市给予定额补助。示范城市制定城市更新工作方案，统筹使用中央和地方资金，

完善法规制度、规划标准、投融资机制及相关配套政策，结合开展城市地下管网更新改造、污水管网“厂网一体”建设改造、市政基础设施补短板、老旧小区更新改造等重点工作，不断推进城市更新工作。

城市更新示范工作支持对象是地级及以上城市。2024 年，各省（区、市）可推荐 1 个城市参评，首批评选 15 个示范城市，重点向超大特大城市和长江经济带沿线大城市倾斜。

通知提出，力争通过三年示范，城市地下管网集约敷设水平和安全性稳步提高，生活污水收集处理效能显著提升，市政基础设施短板弱项得到有效改善，持续推动老旧小区宜居环境建设，满足人民高品质生活需要，并形成可复制、可推广的模式和经验。

2024 年“五一”假期全社会跨区域人员流动量超 13 亿人次

新华社北京 5 月 6 日电 (记者 叶昊鸣)记者 6 日从交通运输部获悉，2024 年“五一”假期，全社会跨区域人员流动量为 13584627 万人次，日均 271693 万人次，比 2023 年同期增长 21%。

具体来看，铁路客运量 9176.5 万人次，日均 1835.3 万人次，比 2023 年同期增长 1.4%；民航客运量 997.1 万人次，日均 199.4 万人次，比 2023 年同期增长 8.1%；水路客运量 695.67 万

人次，日均 139.1 万人次，比 2023 年同期增长 6.0%。

公路跨区域人员流动量 124977 万人次，日均 24995.4 万人次，比 2023 年同期增长 2.1%。其中，高速公路及普通国道省道非营业性小客车人员出行量 107592 万人次，日均 21518.4 万人次，比 2023 年同期增长 1.4%；公路营业性客运量 17385 万人次，日均 3477 万人次，比 2023 年同期增长 6.5%。

我国科学家首次实现光子的分数量子反常霍尔态

新华社北京 5 月 6 日电 (记者 张 泉)记者 6 日从中国科学院获悉，中国科学技术大学潘建伟院士团队利用“自底而上”的量子模拟方法，在国际上首次实现了光子的分数量子反常霍尔态，为高效开展更多、更新奇的量子物态研究提供了新路径。相关成果已在国际学术期刊《科学》发表。

据介绍，霍尔效应是指当电流通过置于磁场中的材料时，电子受到洛伦兹力的作用，在材料内部产生垂直于电流和磁场方向的电压，该效应被广泛应用于电磁感测领域。反常霍尔效应则是指无需外部磁场的情况下观测到相关效应。量子霍尔效应是量子力学版本的霍尔效应，需要在低温强磁场的极端条件下才可被观察到。

“量子霍尔效应根据电子间相互作用方式的不同，分为整数量子霍尔效应和分数量子霍尔效应。”潘建伟说，其中，分数量子霍尔态展现出非平庸的多体纠缠，具有重要的观测研究价值，多年来受到学术界高度关注。

此项研究中，团队利用“自底而上”的方式，基于自主研发的超导高非简谐性光学谐振器阵列，实现了光子间的非线性相互作用，并进一步在此系统中构建出作用于光子的等效磁场以构造人工规范场，从而实现了光子的分数量子反常霍尔态，为开展量子领域相关研究提供了优质的研究平台，有望助力推进“第二次量子革命”。

中国科学技术大学教授陆朝阳介绍，传统的量子霍尔效应实验研究采用“自顶而下”方式，即利用特定材料已有的结构和性质制备量子霍尔态。“自底而上”方式则是利用人工搭建的量子系统开展相关研究，由于结构清晰、灵活可控，这种方式无需极强外磁场等严苛的实验条件，且能实现对高集成度量子系统微观性质的全面测量和可控利用。

诺贝尔物理学奖获得者弗兰克·维尔切克评价，这项研究向基于任意子的量子信息处理迈出重要一步。

淮南市大气污染防治每周一览

(2024 年 4 月 29 日至 2024 年 5 月 5 日)

一、县区环境空气质量情况

县区	PM _{2.5} 浓度 (μg/m ³)	优良率	臭氧浓度 (μg/m ³)	同比变化率		
				PM _{2.5}	优良率	臭氧
八公山区	35.6	100.0%	112.0	+38.3%	+40.0%	+15.6%
潘集区	35.0	100.0%	111.1	+30.8%	+28.6%	+13.2%
田家庵区	35.0	100.0%	111.4	+20.7%	+28.6%	+15.9%
凤台县	33.1	100.0%	94.3	+39.8%	+14.3%	+7.5%
经开区	33.0	100.0%	110.9	+32.0%	+14.3%	+10.5%
大通区	32.1	100.0%	101.3	+32.4%	+14.3%	+74.2%
谢家集区	27.3	100.0%	111.3	+12.1%	+14.3%	+9.7%
高新区	24.4	100.0%	118.3	-1.0%	+33.3%	-28.3%
寿县	23.3	100.0%	105.9	-1.8%	+14.3%	+10.6%
毛集实验区	23.0	100.0%	90.4	+7.5%	0.0%	+1.8%

二、乡镇 PM_{2.5} 浓度排名前十位与后十位

排名	区域名称	PM _{2.5} 浓度 (μg/m ³)	排名	区域名称	PM _{2.5} 浓度 (μg/m ³)
1	潘集区夹沟镇	26.3	倒 1	八公山区工业集聚区	43.8
2	凤台县杨村镇	26.6	倒 2	寿县淝河镇	42.2
3	凤台县朱马店镇	26.8	倒 3	寿县双庙集镇	41.3
3	凤台县刘集镇	26.8	倒 4	毛集实验区夏集镇	40.8
3	寿县迎河镇	26.8	倒 5	寿县三觉镇	40.1
6	潘集区魏岗镇	26.9	倒 6	寿县小市镇	39.6
7	潘集区张庙镇	27.3	倒 7	寿县窑口镇	39.0
8	凤台县尚塘镇	27.5	倒 8	寿县堰口镇	38.6
9	大通区工业园	28.2	倒 9	田家庵区朝阳街道	37.4
9	潘集区泥河镇	28.2	倒 10	寿县安集镇	37.2

三、巡查交办问题整改情况

2024 年 4 月 29 日-5 月 5 日，复查问题共计 1 个，整改到位。

2024 年 4 月 29 日-5 月 5 日，巡查新发现问题共计 22 个，其中超时反馈 2 个，八公山区和经开区 1 个。

塞尔维亚：走进贝尔格莱德中国文化中心

这是 5 月 5 日在塞尔维亚贝尔格莱德拍摄的中国文化中心。

贝尔格莱德中国文化中心位于塞尔维亚首都贝尔格莱德塞中友谊广场，设有教室、文化展区、图书馆、旅游推介展示厅等配套设施，并开设汉语、传统乐器、书法、太极等课程，是塞尔维亚民众了解中国和体验中华文化的便捷窗口。

新华社记者 李京摄



巴拿马总统选举初步结果显示穆利诺获胜

新华社巴拿马城 5 月 5 日电 (记者 陈昊佳)巴拿马选举法院 5 日晚发布的初步计票结果显示，实现目标党和联盟党的共同候选人何塞·劳尔·穆利诺在当天举行的总统选举中获胜。

根据巴拿马选举法院官网数据，此次总统选举投票率超过 77%，对约

88%的选票进行统计的结果显示，穆利诺的得票率约为 34.4%。另一条道路党候选人隆巴纳和人民党候选人托里霍斯分别位列第二和第三。选举法院已致电穆利诺，告知他在本次总统选举中获胜。其他多位候选人已承认败选，并对穆利诺表示祝贺。

穆利诺 1959 年生于巴拿马西部城市戴维，曾任巴拿马外交部、内政和司法部以及公共安全部部长。

穆利诺原作为前总统里卡多·马蒂内利的竞选搭档参加此次总统选举。去年 7 月，马蒂内利因被控洗钱获刑。根据巴拿马法律规定，马蒂内利被取

消竞选资格。今年 3 月，实现目标党决定推选穆利诺为总统候选人。

巴拿马总统选举 5 日早上开始投票，有 8 名候选人参选。根据相关法律，巴拿马总统选举采取简单多数制，在一轮投票中得票最多的候选人当选。巴拿马总统任期 5 年，不得连任。

以军要求拉法东部居民尽快向“人道主义区”撤离

新华社耶路撒冷 5 月 6 日电(记者 王卓伦 吕迎旭)以色列国防军 6 日发表声明说，以军要求加沙地带拉法东部的居民尽快向“人道主义区”撤离。

拉法当地消息人士告诉新华社记者，他们已经收到以军电话和短信通

知，要求尽快前往“人道主义区”。

以军发言人 6 日说，约 10 万人正从拉法东部撤离。以军声明强调，以军将继续在加沙地带打击巴勒斯坦伊斯兰抵抗运动(哈马斯)，直至所有被扣押人员获释。

拉法与埃及接壤，是国际人道援助物资进入加沙地带的主要通道。据世界卫生组织发布的数据，约 120 万巴勒斯坦平民在拉法避难。国际社会担心，以军对拉法发动地面攻势必造成大量平民伤亡。

自去年 10 月新一轮巴以冲突爆发

人正从拉法东部撤离。

拉法与埃及接壤，是国际人道援助物资进入加沙地带的主要通道。据世界卫生组织发布的数据，约 120 万巴勒斯坦平民在拉法避难。国际社会担心，以军对拉法发动地面攻势必造成大量平

民伤亡。

以色列总理内塔尼亚胡 5 日在耶路撒冷亚德瓦希姆大屠杀纪念馆出席活动时称，以色列不会被国际社会“束缚手脚”，将继续打击敌人直至取得胜利。(参与记者：柳伟建)

以色列媒体：战时内阁通过攻打拉法的决定

新华社耶路撒冷 5 月 6 日电(记者 王卓伦 吕迎旭)据以色列媒体 6 日报道，以色列战时内阁当天通过将于几天后攻打巴勒斯坦加沙地带最南端城市拉法的决定。

以色列《新消息报》以政府官员为消

息源报道，如果巴勒斯坦伊斯兰抵抗运动(哈马斯)接受关于释放被扣押人员的协议，以方攻打拉法的决定可能会撤销。

以色列国防军 6 日发表声明说，已要求拉法东部居民尽快向“人道主义区”撤离。以军发言人当天说，约 10 万