

“五一”迎跨境客流高峰 入境体验持续升级

新华社北京5月5日电 “五一”假期，外国游客来华热情高涨。全国边检口岸持续优化服务，跨境之行更便捷顺畅。

5月2日，巴黎飞往北京的AF202航班降落在北京首都国际机场，近300名旅客涌入2号航站楼入境大厅。人群中，一对法国老夫妇手持护照，眼神有些迷茫。北京边检总站移民管理警察、“春语”多语种服务组成员崔竹青主动上前，用法语问候并耐心解释出入境政策，帮助首次来华旅游的夫妇顺畅通关。

沉浸体验、AI上岗、治愈经济……

“五一”旅游消费吹新风

从百年老街的烟火市集到机器人滑雪的赛博秀场，从手作陶艺的匠心疗愈到多彩音乐节的激情“燃爆”，这个“五一”假期，全国文旅市场多点开花，消费需求呈现出追求沉浸、AI上岗、寻求治愈等新趋势，游客在深度文化体验与科技赋能中感受文旅升级魅力。

沉浸式体验，文旅绽放新活力

沿街市集商铺旗幡招展、孩童举着糖画嬉笑奔跑、老茶馆里飘出阵阵茶香……“五一”假期第一天，辽宁省大连市的百年老街东关街上，锣鼓喧天。66个风格各异的市集摊位沿着街道有序排开，百余商家崭新店铺开张纳客，50余场精彩活动轮番上演。

“这里充满了老街韵味，氛围感拉满。”来自四川的游客杨天明，对好戏连台的曲艺表演赞不绝口：“精彩！连空气都是热闹的。”

在广州南越王博物院，射礼、投壶、汉服Cosplay、文创市集等活动，将静态的文物展览转化为动态的文化体验。来自江西的游客曾莉莉说：“穿汉服参与活动特别有代入感，历史和潮流原来可以这样结合。”

影视IP的赋能则让浙江横店影视城的热度“更上一层楼”，把观众带进了一个“随时随地飙戏”的平行世界。“平时只能在屏幕里追剧，在这里可以和演员‘零距离’接触。”成都游客刘红梅兴奋地说，这

种打破传统观演界限的模式，让游客从“看剧”变为“演剧”，极大提升了参与感和趣味性。

AI“上岗”，“诗”和“远方”妙趣横生

“五一”期间，各地推出科技与文旅结合的新花样，机器人们纷纷“上岗”为游客带来炫酷新体验。

在广州的热雪奇迹滑雪场内，一场机器人滑雪秀十分吸睛：AI机器狗装扮成醒狮模样，上演气势十足的舞狮表演；机器人踏着滑雪板，在雪地中灵活穿梭；机器狗“拉着雪橇”在雪场里“走秀”……

香港游客梁先生一家被这一赛博秀深深吸引：“没想到现在机器人和AI已经深入到大家的旅游体验里，给滑雪带来了很多新乐趣。”

在辽宁大连，由工业老厂房改造的大连熊洞街里，“巨熊北北”眨着湛蓝色的眼睛，时而吞云吐雾、张口咆哮，时而高抬前爪、匍匐前行……这只身高6米、重达25吨的银灰色仿生机甲巨熊，以蒸汽朋克的风格和萌态可人的形象圈粉无数，引得游客发出阵阵欢呼。

在浙江温州雁荡山景区，憨态可掬的机器狗倒立、翻滚、“撒娇”，文质彬彬的机器人与游客主动挥手问候，录制趣味短视频，科技赋能让“诗”和“远方”更具人情味。

“这是雁荡山首次尝试‘机器人进景区’，科技为自然山水赋能，助力文旅产业

升级。”温州市雁荡山风景旅游管委会旅游管理处副处长叶金涛说，“赛博迎宾员”能精准识别障碍、灵活避让行人，展现智景区的科技魅力。

“反向游”升温，“治愈经济”火热

在树荫下享受一杯咖啡，在湖水旁看白鹭掠过水面，在碧道边用一块野餐布解锁“躺平式露营”……“五一”假期，广东东莞寮步镇居民唐佳雯选择在家门口的佛灵湖营地来一场“反向旅游”。“不想出去人挤人，就在附近找个地方亲近大自然，很舒服。”

在浙江龙泉溪头村，“不灭窑火”活动展现出龙窑文化的独特魅力。在专业匠人指导下，来自上海的游客李翀正全神贯注地尝试拉坯：“看着手中的陶泥在转盘上慢慢成形，既神奇又治愈。”

“五一”假期，寻求“治愈感”为不少人的旅游打开新方式，“反向旅游”显著升温。有人选择在慢节奏里寻求“松弛感”，也有人在丰富的文旅体验中追求情绪价值，释放压力。

广东、浙江等地的音乐节上，年轻人用呐喊与欢呼将草地聚会变成音乐派对；大连室外西餐艺术节现场，市民与游客在海风轻拂中感受“松弛社交”……

新华社广州5月5日电

机场遭胡塞武装袭击后——

以色列威胁报复伊朗

■记者5日从中国科技馆获悉，“五一”假期期间，各地科技馆以“为创新创造鼓与呼”为主题，推出沉浸式展览、互动实验、创客工坊等丰富多彩的科普活动，助力创新成果从实验室走向大众生活。据初步估计，全国科技馆累计接待游客超300万人次。

■记者从贵州黔西南市游船倾覆事故现场指挥部获悉，5月4日16时40分许，贵州毕节黔西南市新仁乡乌江百里画廊景区六广河水域遭遇突发大风发生游船倾覆事故。

■据中国地震台网中心网站消息，5月18时53分，在台湾花莲县海域(北纬23.87度，东经121.94度)发生5.7级地震，震源深度15公里。包括台北在内，台湾多地有明显震感。目前，岛内尚无伤亡损失情况统计。

■伊拉克警方4日说，伊安全部门当天在首都巴格达以北打死2名极端组织“伊斯兰国”武装分子。

■巴基斯坦三军新闻局5日发表声明说，巴军方当天成功试射了“法塔赫系列”地对地导弹。这是进入5月以来巴军方第二次宣布成功试射导弹。均据新华社电

前一直未对胡塞武装目标发动袭击，但近日胡塞武装密集向以色列发射导弹和无人机，尤其此次袭击机场后，以方将改变态度，采取军事回应。

据以色列媒体报道，以方动用“箭”式反导系统以及美国部署的“萨德”反导系统拦截来袭导弹，但未能成功。新华社记者在袭击现场看到，导弹在机场主航站楼附近炸出一个数米宽的弹坑。

以色列军初步调查发现，拦截失败可能是拦截器技术故障所致，并非导弹识别过程或预警系统等失误。

胡塞武装“全面空中封锁”

也门胡塞武装发言人萨雷亚4日晚说，该组织将继续对包括本-古里安国际机场在内的以色列各机场发动导弹袭击。

以色列军初步调查发现，拦截失败可能是拦截器技术故障所致，并非导弹识别过程或预警系统等失误。

以色列国防部长卡茨4日说，以方将对也门胡塞武装当天清晨发射导弹袭击本-古里安国际机场作出“强力回应”。但他未进一步说明具体回应措施。

此外，以军总参谋长埃亚勒·扎米尔4日说，以军已向数万名预备役军人发出征召令，以扩大在加沙地带的攻势。

以色列公共广播公司援引高级安全官员的话报道说，应美国要求，以方此

等海域袭击“关联以色列”的船只，并不对以海上目标发动袭击。胡塞武装要求以色列停止在加沙地带的军事行动。

多个国际航班取消

据以色列急救组织“红色大卫盾”发布的最新消息，袭击造成数人轻伤。机场航班数据显示，袭击发生后，多家国际航空公司取消了进出以色列的航班。以色列机场管理局表示，事发后机场起降曾暂停约一小时，后恢复运行。

受袭击影响，数家航空公司表示取消往返特拉维夫的航班。英国航空公司表示，将暂停所有往返特拉维夫的航班至7日。

印度航空公司发表声明说，该公司已暂停飞往特拉维夫的航班至6日，以确保“客户和员工安全”。机场一名负责人向媒体透露，一架印度航空公司的入境航班当天已改道飞往阿联酋首都阿布扎比。

德国汉莎航空集团表示，鉴于当前形势，该集团已暂停往返特拉维夫的航班至6日。

美国达美航空公司也宣布取消4日由纽约肯尼迪国际机场飞往特拉维夫的航班和5日从特拉维夫起飞的航班。

新华社北京5月5日电

“五一”假期运输旅客发送量累计超1亿人次

铁路运输安全平稳有序

新华社北京5月5日电 记者5日从中国国家铁路集团有限公司获悉，5月4日，全国铁路发送旅客1978.6万人次，4月29日“五一”假期运输启动以来至5月4日，全国铁路累计发送旅客1.12亿人次，同比增长10.5%，运输安全平稳有序。

5月5日，铁路返程客流继续攀升，全国铁路预计发送旅客2110万人次，计划加开旅客列车1896列。从铁路12306车票预售情况看，5日热门出发城市主要有北京、广州、成都、上海、西安、武汉、杭州、深圳、郑州、长沙；热门到达城市主要有北京、上海、广州、成都、武汉、深圳、西安、杭州、郑州、长沙；北京往返上海、西安往返成都、沈阳至北京、北京往返呼和浩特、南宁至广州、武汉至上海、太原至北京等热门区间客流较为集中。

各地铁路部门精心组织返程高峰期旅客运输，精准增加运力投放，加强购票、候车、乘车、中转、交通接驳等各环节服务引导，保障旅客平安有序出行。国铁北京局集团公司北京南站增设16条出站闸机通道，提高旅客出站效率；国铁武汉局集团公司武汉站在进站口、站台等处所铺设滑梯，设置警示标识，引导旅客雨天安全进站乘车；国铁南昌局集团公司厦门站在服务台开设人工改签窗口，让错过列车的旅客在站内即可直接办理改签业务；国铁乌鲁木齐局集团公司加开旅客列车74列，为老幼病残孕重点旅客提供进站引导、行李搬运、优先检票等服务。

“蓝色粮仓”建设持续推进

一季度海洋水产品产量同比增长4.5%

新华社北京5月5日电 今年一季度，全国海洋水产品产量同比增长4.5%，我国“蓝色粮仓”建设持续推进。

自然资源部发布2025年一季度海洋经济发展数据显示，我国海洋食物、水资源供给基础进一步夯实，“蓝色粮仓”建设持续推进。据初步核算，一季度全国海洋水产品产量同比增长4.5%，其中海水养殖产量同比增长5.7%，海水养殖稳产保供作用持续显现。

我国海洋渔业向深远海有序拓展，深远海养殖工船“湛江湾1号”在江苏南通下水，风渔融合深远海网箱养殖平台“伏羲一号”完成中国船级社入级检验；自主研发的万吨级南极磷虾船“福远渔9199”号从福建启航前往南极开展作业。

据介绍，我国南极泰山站海水淡化项目取得积极进展，海水加热、海水预处理以及产水净化系统等整体工程完成超80%，进一步保障了极地科学考察站的生活和科研用水。

新技术可高效向细胞运送药物

有望用于治疗某些神经系统疾病等

新华社斯德哥尔摩5月5日电 瑞典研究人员日前在英国学术期刊《自然-通讯》发表论文说，他们开发出一种能高效将治疗性蛋白质等运送到细胞内的技术，有望用于治疗某些神经系统疾病等。

瑞典卡罗琳医学院日前发布公告说，该机构研究人员开发的这项技术基于“细胞外囊泡”，这种囊泡能在细胞之间传递具有生物活性的分子。研究人员通过引入两种物质，增强了囊泡与细胞相关结构融合并释放具有治疗效果蛋白质等物质的能力。

在动物实验中，研究人员将含有一种治疗性酶的囊泡注射到实验鼠大脑中，结果显示其大脑海马体等处的细胞发生了显著变化。研究人员还用这种方法向实验鼠体内运送药物，抑制了其全身性炎症。

研究人员认为，这项成果有效克服了向细胞内运送药物面临的一些障碍，可用于治疗某些神经系统疾病、遗传性疾病和全身性炎症等多种疾病。

特朗普称将对所有在外国制作的电影征收100%关税

美国电影业“正迅速衰亡”

新华社洛杉矶5月4日电 美国总统特朗普4日称，将对所有在外国制作的电影征收100%关税。

特朗普在社交媒体“真实社交”上发文称，美国电影业“正在迅速衰亡”，其他国家正通过各种激励措施“吸引美国电影制作人和工作室离开美国”。特朗普说，好莱坞因此“遭受重创”，这对美国构成“国家安全威胁”。

特朗普说，他将授权美国商务部和美国贸易代表立即启动程序，对所有进入美国、在外国制作的电影征收100%关税，希望“再次拥有美国制作的电影”。

好莱坞行业媒体报道说，近年不少美国电影公司前往英国、澳大利亚、加拿大、爱尔兰和西班牙等国制作大片，好莱坞也需要借此降低影片成本。媒体指出，对外国制作电影加征关税的做法或将对美国娱乐产业产生重大冲击。

美国战略与国际问题研究中心资深研究员、美国商务部前官员威廉·赖因施认为，对外国制作电影加征关税“弊大于利”，将“杀死我们(美国电影)产业”，且外国制作电影构成“国家安全威胁”的说辞很难让人信服。

伊朗公布新型弹道导弹

射程可达1200公里

新华社德黑兰5月5日电 伊朗国防部4日晚公布一款新型固体燃料弹道导弹，射程可达1200公里。

伊朗国家电视台4日晚援引国防部长纳西尔扎德的话报道说，这款名为“卡西姆·巴西尔”的导弹“比之前的导弹具有更好的机动性”，“可以突破‘萨德’和‘爱国者’导弹防御系统”。

纳西尔扎德说，伊朗拥有大量导弹储备，如果发生战争，将毫不犹豫地使用这些导弹打击任何地点的目标。“如果我们受到攻击，或者被强加战争，我们将以武力回应。”

纳西尔扎德还表示，美国一方面表态愿意谈判，另一方面，一些美国官员又经常通过各种方式威胁要对伊朗进行军事打击。他说，如果遭到攻击，伊朗将对美国的利益和基地进行打击。“我们对邻国没有敌意，但美国基地将成为我们的目标。”

美国与伊朗4月12日在阿曼首都马斯喀特举行了首轮间接谈判，这是自2018年5月美国单方面退出伊核协议以来双方首次正式开启谈判。此后，双方分别于4月19日和26日举行了两轮间接谈判。