

避暑游 走俏 体验游重融入 暑期旅游新动向观察

新华社记者

暑期以来，随着我国进入一年中温度最高的三伏天，各地旅游市场复苏明显。记者在全国多地调研发现，避暑游、研学游、亲子游等个性化旅游市场的供给更加丰富，游客们的出行观念也从“参观打卡”演变为更注重体验的“沉浸式”出游。

避暑游 热度空前

刚刚入伏，位于城市中心的江漫滩湿地、黑龙江哈尔滨太阳岛风景区，来自全国各地的游客络绎不绝，人们一边品尝特色冷饮，一边拍照打卡，享受着夏日的惬意。

哈尔滨夏季温度很舒服。今年全家来体验一下冰城之夏。来自山东的游客王林说，像哈尔滨这样的避暑名城是他们暑期游的首选。

太阳岛资产公司副总经理蒋菲介绍，今年暑期以来，景区接待游客数不仅远高于去年同期，比2019年同期也高出10%以上。

随着全国各地陆续进入“烧烤”模式，因高温催生的避暑游成为今年暑期旅游市场的关键词。在各大在线旅游平台上，有关避暑、漂流、夜游等项目的线路比比皆是。

文化和旅游部数据中心不久前对传统高温城市避暑旅游市场调查数据

显示，第三季度传统高温城市的整体出游意愿达到94.6%。

不少地方把暑期当作提升避暑品牌、树立良好口碑的绝佳时期，纷纷推出特色旅游活动：湖北恩施依托当地特色文化，将晒酒歌、竹编非遗文化从博物馆、文化馆中引入日常生活场景，形成常态化的演出和体验项目；哈尔滨则聚焦登山、露营、自驾等特色活动，持续推出避暑生态旅游产品。

在旅游业转型过程中，气候成为旅游目的地重要的吸引力之一。人们日益关注健康消费和旅行的舒适度。中国旅游研究院院长戴斌表示，避暑旅游正当时，已成为广大游客、投资机构和投资主体的新共识。

从“到此一游”到深度体验

在山西省晋中市介休市的张壁古堡景区内，来自内蒙古的黄浩磊正在认真聆听研学导师关于古堡历史的讲解。他和同行的二十几位小学生被分为两组，根据导师提供的线索，在光线昏暗的千年地道中比赛完成拼图任务。

研学游既能增长历史知识，还能提高分析、解决问题的能力，这是我在书本上学不到的。黄浩磊说。

张壁古堡在2018年被晋中市评为

首批研学教育基地，依托丰富的历史文化和独特的军事地道资源，景区开发出以古代屯兵场所和传统文化为主题的研学课程，涉及无线电、拓碑、布老虎缝制等内容，吸引了来自全国各地的研学游客。

项目开设以来，感受最明显的就是游客们的需求已经从过去的“以游为主”转变为“以学带游”。景区研学经理张雷雷说。

研学游的变化是今夏我国旅游市场转型发展的一个缩影。不少旅游产品设计者已意识到，亲子游、城市游、文化游等产品已经不能单靠概念吸引游客，而需要通过独特的文化场景、真实的体验环节来提升对游客的吸引力。

国民收入水平和人均出游次数的提升，带动文旅消费者从物质型向精神体验型转变，人们已不再满足于走马观花地看景，而是深入体验目的地的风俗、文化。中国旅游研究院数据分析所副研究员张杨表示。

研究需求 深挖市场潜力

2022年印发的《十四五旅游业发展规划》指出，十四五时期，我国将全面进入大众旅游时代。随着国民收入、产品供给、供应链水平的

不断提升，我国游客旅游消费需求正在向高品质和多样化转变，由注重观光向兼顾观光与休闲度假转变。

大众旅游时代的到来通常伴随着小众细分市场的蓬勃发展。张杨指出，需求的演变方向通常是细分化的，这也是旅游产业升级的方向。

受访专家指出，从业者要深入研究细分群体的细颗粒度的需求分析，挖掘市场发展潜力，加强旅游产品与服务的设计与交付能力，政府部门也要引导和培育有潜力的细分市场的发展，创造更好的政策环境和营商环境。

针对夏季旅游特点，黑龙江省进一步完善政策措施和保障机制。黑龙江省文化和旅游厅厅长何晶表示，将引导支持中小微旅游企业特色发展，制定夏季避暑游优惠政策等。

专家指出，要把提供优质产品放在首要位置，提高供给能力水平，着力打造更多体现文化内涵、人文精神的旅游精品。上海市文化和旅游局局长方世忠表示，未来要突出上海文旅都市型、综合性、国际化的内在特点，以文化魅力和都市风貌吸引人、感染人、留住人。(记者 解国 陈爱平 董宝森 杨淑君)

(新华社北京7月14日电)

我国将实施农村电网巩固提升工程

新华社北京7月14日电(记者 陈伟 严赋憬)国家发展改革委、国家能源局、国家乡村振兴局14日联合对外发布《关于实施农村电网巩固提升工程的指导意见》。意见提出，深入实施农村电网巩固提升工程，全面巩固提升农村电力保障水平，推动构建农村新型能源体系。

意见提出，坚持问题导向和目标导向，既要聚焦解决农村生产生活用电中的急难愁盼问题，补齐农村电网短板，提升农村地区供电能力和供电质量，也要适应农村可再

生能源开发、新能源汽车下乡等新任务新要求，提升农村电网综合承载能力，推动农村电网巩固提升和农村用能清洁低碳转型。

意见明确，到2035年，基本建成安全可靠、智能开放的现代化农村电网，农村地区电力供应保障能力全面提升，城乡电力服务基本实现均等化，全面承载分布式可再生能源开发利用和就地消纳，农村地区电气化水平显著提升，电力自主保障能力大幅提高，有力支撑乡村振兴和农业农村现代化。

我国自主研制的大直径双护盾土压组合式盾构机始发

新华社北京7月14日电 记者从中国铁建股份有限公司获悉，14日，由我国自主研制的大直径双护盾土压组合式盾构机“铁兵”在广州花都花城城际铁路2号盾构井顺利始发，标志着花城城际铁路建设进入快车道。

中铁十五局广花城际项目负责人李新龙介绍，铁兵“花6号”直径8.9米，总长131米，总重约1500

吨，由中铁十五局集团和中国铁建重工集团联合打造，具备双护盾TBM和土压盾构两种模式，具有高硬岩、大扭矩、高精度掘进能力三大核心优势。该新型盾构机可有效提高在硬岩地层中的掘进效率。

广花城际铁路全长39.6公里，设计时速160公里，建成通车后将成粤港澳大湾区城市轨道交通线的骨干线路。



钢铁企业的绿色转身

这是7月12日拍摄的天津市新天钢铁集团有限公司烧结烟气脱硫脱硝项目。

近年来，天津市将高耗能行业减碳增效作为绿色低碳发展的重要抓手，鼓励钢铁企业通过调整能源结构、革新工艺技术、发展绿色氢能运输等，推动钢铁全产业链绿色低碳转型。

据了解，天津市保留的钢铁企业已全部完成超低排放改造，助力规模以上工业单位增加值能耗持续下降。新华社记者 赵子硕 摄

湖南：超级地下工程装备研制水平取得突破

新华社长沙7月14日电(记者 谢奔)记者14日从中国铁建重工集团获悉，由该单位牵头的湖南省科技重大专项“超级地下工程智能成套装备关键技术研究与应用”在长沙通过综合验收。

该专项于2019年立项，由铁建重工牵头，联合中南大学、湖南大学、国防科技大学、株洲硬质合金集团等科研力量，经过集中攻坚，项目团队攻克了超大断面竖井井筒设计与管片快速拼装同步技术、地质探测装备高精度定位与深部岩体应力检测等10余项关键技术，自主研制了全球最大直径(23米级)全

断面竖井掘进机、国产首台千米级水平钻探装备等四大类专用成套装备，以及高性能长寿命滚刀、多种规格掘进机主轴承两类核心基础零部件。

验收专家组认为，该专项攻克了多项国际技术难题，研制的部分装备填补了国际空白，满足了高原铁路、引绰济辽等国家重大工程项目建设需求，抢占了全球地下工程装备行业的技术制高点，取得显著的经济效益与社会效益；专项有效解决了地下工程建设感知难、开挖难、钻探难、机群协同难、智能管控难等问题。

制。目前，已有60余所高校设立网络安全学院，200余所高校设立网络安全本科专业。

中央网信办会同相关部门指导武汉市建设国家网络安全人才与创新基地，积极探索网络安全教育、技术、产业融合发展新机制新模式。工信部和北京市共同打造国家网络安全产业园区，重点推动网络安全产业集聚发展、网络安全核心技术突破、实施网络安全人才培养计划。

网络无边，安全有界。在社会各界共同努力下，网络安全防线正在高高筑起。

积极参与全球互联网发展治理

随着新一轮科技革命和产业变革加速推进，互联网让世界变成了地球村，各国在网络空间休戚与共。

面对数字化对人类带来的机遇和挑战，习近平总书记强调，中国愿同世界各国一道，携手走出一条数字资源共建共享、数字经济活力迸发、数字治理精准高效、数字文化繁

荣发展、数字安全保障有力、数字合作互利共赢的全球数字发展道路，加快构建网络空间命运共同体，为世界和平发展和人类文明进步贡献智慧和力量，彰显负责任大国的勇敢担当。

党的十八大以来，我国推动构建网络空间命运共同体，积极参与全球互联网治理，在网络空间的国际话语权和影响力日益提升，中国理念、中国主张、中国方案赢得更多认同和支持。

发布《网络空间国际合作战略》、提出《全球数据安全倡议》、签署《二十国集团数字经济伙伴关系倡议》、发起《中非携手构建网络空间命运共同体倡议》等，促进全球互联网治理体系改革完善，举办全球发展倡议数字合作论坛、亚太经合组织数字经济减贫研讨会、中国-东盟信息港论坛、中俄网络媒体论坛等，持续推动构建和平、安全、开放、合作、有序的网络空间。

今年5月，2023年世界互联网领先科技成果启动征集。作为世界互联网大会乌镇峰会的一项重要内容，领先科技成果发布展示活动在引领科技前沿创新，倡导技术交流合作，对世界互联网科技发展产生了积极影响。

自2014年起，世界互联网大会连续9年在美丽水乡乌镇举办，发布了《携手构建网络空间命运共同体》概念文件、《携手构建网络空间命运共同体行动倡议》等一系列重要成果，搭建中国与世界互联互通的国际平台和国际互联网共享共治的中国平台；关于全球互联网发展治理的“四项原则”“五点主张”“四个共同”等中国智慧，得到国际社会的广泛认同。

2022年7月12日，世界互联网大会国际组织在北京成立，搭建全球互联网共商共建共享平台，推动国际社会顺应数字化、网络化、智能化趋势，共迎安全挑战，共谋发展福祉，携手构建网络空间命运共同体。

凡益之道，与时偕行。回首过往，自1994年全功能接入国际互联网以来，短短近30年，我国形成了全球最大、生机勃勃的数字社会，网民规模超10亿，电子商务交易额、移动支付交易规模居全球第一一连串的“了不起”，见证了一个网络大国砥砺奋进的铿锵足音。

站在新的历史起点上，以习近平同志为核心的党中央带领中国人民在迈向网络强国的道路上阔步前进，激荡起中华民族伟大复兴的蓬勃力量。(新华社北京7月14日电)

张家界市永定区人民政府 关于解除与张家界七星仙山旅游开发有限公司 投资合同纠纷行政诉讼案判决情况的公告

因七星山项目投资开发需要，我府与张家界七星仙山旅游开发有限公司(以下简称该公司)分别于2016年8月1日和8月18日、2019年8月7日签订《张家界七星山项目招商框架协议》《张家界七星山旅游开发项目投资合同》《张家界七星山旅游开发项目投资补充合同》等三份合同。因该公司严重违约，我府于2022年1月19日作出《关于解除<张家界七星山项目招商框架协议><张家界七星山旅游开发项目投资合同><张家界七星山旅游开发项目投资补充合同>的决定书》(以下简称解除决定书)并于1月20日向该公司送达。

一、该公司对《解除决定书》不服，向人民法院提起了行政

诉讼，要求继续履行以上三份合同。经一审、二审，湖南省高级人民法院于2023年6月20日作出(2023)湘行终123号终审判决。

二、依据终审判决，我府与该公司签订的《招商框架协议》等三份合同于2022年1月20日解除。

三、凡与该公司有民事经济往来的第三方，请与该公司自行及时处理。

特此公告。

张家界市永定区人民政府

2023年7月10日

公益广告

习近平总书记强调，没有网络安全就没有国家安全，就没有经济社会稳定运行，广大人民群众利益也难以得到保障。

党的十八大以来，我国以总体国家安全观为指导，不断完善网络安全工作体制机制，加强网络安全保障体系和能力建设，全社会网络安全意识和防护能力明显增强。

从颁布数据安全法、个人信息保护法、《国家网络空间安全战略》《关键信息基础设施安全保护条例》等网络安全法律法规和战略文件；到出台《国家网络安全事件应急预案》《网络安全审查办法》《云计算服务安全评估办法》《数据出境安全评估办法》《个人信息出境标准合同办法》等，建立数据安全管理体系、个人信息保护、网络安全审查、云计算服务安全评估等一批重要制度；再到制定发布367项网络安全国家标准，推动发布多项我国主导和参与的国际标准，我国网络安全“四梁八柱”基本确立。

互联网通达亿万群众，连接党心

民心。

聚焦强制授权、过度索权等违法违规收集使用个人信息问题，2019年以来，中央网信办、工信部、公安部、市场监管总局联合开展App违法违规收集使用个人信息专项治理，有力震慑违法犯罪行为。

网络安全为人民，网络安全靠人民。维护网络安全是全社会的共同责任。

自2014年以来，国家网络安全宣传周活动每年在全国范围内举办，以通俗易懂的方式宣传网络安全理念、普及网络安全知识、推广网络安全技能，有力推动全社会网络安全意识和防护技能的提升。

网络空间的竞争，归根结底是人才竞争。近年来，各地各部门出台一系列政策举措，推动加快网络安全学科建设和人才培养进程，推进网络安全教育、技术、产业融合发展。

2016年6月，《关于加强网络安全学科建设和人才培养的意见》印发，提出加快开展网络安全学科专业和院系建设，创新网络安全人才培养机

光盘行动

珍惜粮食 厉行节约 拒绝舌尖上的浪费