相较 2019年同期,中国各区 域入境游的市场景气指数均呈 上涨趋势。其中,西南地区的成 都、重庆和云南是近年来崛起的 入境游目的地。

> ——《2023年上半年中国入 境旅游市场景气报告》

目前,我们接待外国游客超过1300人。尤其值得关注的是, 入境游客接待量的月环比数据正 在逐月增长,市场恢复情况超出 我们的预期。

加快打造科创核心承载区

系列报道

奋发的好时节。

承载区。

量发展新动力。

万物葱茏的七月,正是踔厉

日前,重庆市科技创新和人

才工作大会提出,要聚力培育高

能级创新平台,深入实施战略科

技力量提质强能行动,建强以西

部(重庆)科学城(下称"科学城")

说,"科"是灵魂和主题。当前,科

学城认真贯彻落实市科技创新和

人才工作大会精神,全面实施科

技创新和人才强市首位战略,努

力将科学城打造成为我市建设具

有全国影响力的科技创新中心、

西部人才中心和创新高地的核心

源科学装置等重大科技基础设施

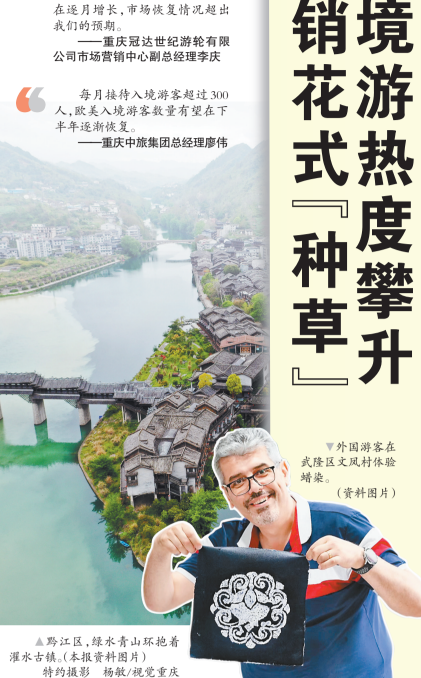
的提速建设,科学城高能级科创

平台加快成型,进一步增强高质

随着超瞬态实验装置、中子

对于以"科"命名的科学城来

为引领的科创核心承载区。





外国游客游览武陵山

(受访者供图)

□太报记去 韩毅

海重

外庆

营入

"太漂亮了,武陵山真是人间仙境!"近日,英国游客艾达在黔江濯水古镇,用相机定格土家族摆手舞表演后,兴奋地说,"这里不仅风景美,人也很美。来重庆旅游,我已等待了3年,真是不虚此行!"

跟她同团的其他7位入境游客,同样对此次武陵 山之行满是赞美之词。

在沉寂3年后,今年3月10日晚,重庆江北国际机场迎来首个澳门入境旅游团,我市入境游市场开始重启。4个月过去,重庆入境游热度迅速攀升。

恢复中的重庆入境游如何更好吸引全球游客,国际游客的需求又有哪些新变化?日前,重庆日报记者对此进行了调查。

▶▶▶备受青睐

重庆成新晋入境游目的地

"长江三峡非常雄伟壮观,很值得游览。虽然有点热,游客也很多,但大家都很守秩序。我非常享受这次旅行,回去后一定会多多向亲友推荐来中国旅游。"近日,德国游客迪兰夫妇乘坐世纪游轮"传奇"号游览三峡后,收获满满。

"除了迷人的风景,我还特别喜欢中国的美食,尤其是带馅儿的,比如煎饺、小笼包,每次都要点两份。" 迪兰先生说。

世纪游轮所属的重庆冠达世纪游轮有限公司市场营销中心副总经理李庆表示,三峡游轮游一直是重庆人境游市场的重要支撑。今年3月,我国恢复了全国旅行社及在线旅游企业经营外国人入境团队旅游和"机票+酒店"业务,入境游搜索量和预订量涨势明显,多个旅游胜地再度出现外国游客的身影。

"目前,我们接待外国游客超过1300人。尤其值得关注的是,入境游客接待量的月环比数据正在逐月增长,市场恢复情况超出我们的预期。"李庆称。

重庆中旅集团总经理廖伟对人境游市场恢复情况 喜上眉梢。他称,目前,他们旅行社每月接待人境游客 超过300人,以东南亚游客为主。传统的欧美游客一般会提前至少半年制定旅游计划,因此,欧美人境游客 数量有望在下半年逐渐恢复。

来自携程的数据显示,近段时间以来,入境中国的游客在酒店套餐、租车预订等方面均已超出2019年同期。其中,入境租车预订量较2019年同期增长超1倍;入境酒店套餐订单量较2019年同期增长超2倍。

"值得注意的是,当前入境旅游细分市场订单量超 2019年,主要是受供给侧产品提升的因素影响,'酒店+'深受游客喜欢,酒店度假成为新消费趋势。"携程 集团首席执行官孙洁表示。

世界旅游联盟等机构发布的《2023年上半年中国人境旅游市场景气报告》显示,2023年上半年,中国人境游市场平均景气指数达到15,较2019年上半年上涨13个指数点。入境游重启后,入境需求涨势喜人,机票呈现"量价齐升"状态,今年将成为入境游触底反弹的复苏年。

该报告还分析,相较2019年同期,中国各区域人境游的市场景气指数均呈上涨趋势。其中,西南地区的成都、重庆和云南是近年来崛起的人境游目的地,大熊猫和麻辣火锅备受海外游客青睐,该区域未来有望形成人境游的经典环线。

▶▶花式"种草"

已举办多场海外营销活动

相比我国其他的传统旅游城市,地处内陆的重庆 为何在重启入境游短短几个月内,市场一片向好,甚至 有"超车"的趋势?

业内人士认为,这与重庆前段时间海外营销花式"种草"密不可分。

现代旅游业又被称为"注意力"产业、"点子"产业、"创新"产业,营销、策划、管理等无形能力越来越重要,

决定着一个区域旅游目的地或景区的成败。

今年以来,我市进行了全方位、多举措、创新性的海外营销。例如,今年3月,重庆国际文旅之窗举行了"中新(重庆)文化和旅游产业联盟2023旅游产品发布暨交流对接会",通过产品发布、交流酒会、实地考察等形式,进一步增进了重庆、新加坡两地的文旅交流和务实合作,更好满足两地互联互通、合作共赢的市场需求。

这也是中新(重庆)文化和旅游产业联盟成立后的 首次成员交流活动。中新(重庆)文化和旅游产业联盟 于去年11月成立,搭建了集政策咨询、展示展销、学习 培训、信息交流等功能于一体的开放式公共服务平台, 共同推动重庆和新加坡文旅产业合作发展。

今年5月,由重庆市文旅委与法国巴黎中国文化中心共同策划的"茶和天下·雅集"活动在法国巴黎举办。活动融合观展、品茗、听琴、赏花等多重传统雅文化体验,吸引大量法国市民参加,并同步举行了巴黎"重庆之窗"系列交流推广活动,较好提升了重庆文旅的国际吸引力、影响力、关注度。

此外,我市还举行了2023"渝见澳洲"少年推介官选拔赛系列活动,参展了第十一届澳门国际旅游(产业)博览会,举办了"你好·重庆"2023重庆旅游澳门推介会等,将重庆文旅的"草"种在越来越多海外潜在游客的心里。

▶▶▶多措拼举

建设世界知名旅游目的地

"旅游是中国亮丽的名片。外国游客到中国的旅游体验绝大多数超过预期,只要他们来过中国,就会愿意向亲友推荐。此外,外国年轻人已成为入境游的主力,他们乐于通过网络获取旅游信息,更关注服务的便利性。"孙洁说。

在她看来,当前,提升入境游发展,要提升签证便利度、恢复航线运力、加大支付等基础设施建设。随着各项利好政策的持续推动,入境游市场必将迎来全新契机。 "提升国内世界级旅游目的地品质、关注城市旅游

品牌的构建、创新推动国际传播等举措,是在愈发激烈的全球旅游目的地竞争下的必经之路。"中国旅游研究院长江旅游研究基地首席专家、重庆旅游发展研究中心主任罗兹柏表示。 值得注意的是,我市文旅行业目前正在以深化供

值得注意的是,我市又旅行业目前正在以深化供给侧结构性改革为主线,推动文化和旅游深度融合,着力打造"主客共享、近悦远来"的国际旅游枢纽城市,加快建设文化强市和世界知名旅游目的地。

具体包括,加快建设巴蜀文化旅游走廊,加快建设 世界知名都市旅游目的地,加快建设长江三峡国际黄 金旅游带,加快建设渝东南武陵山区文旅融合发展示 范区等。

同时,我市还在分类打造政府间交流交往、出境游服务、国际研学等多元交往载体,构建"国家(部委)+市级+区县+企业"四级联动推广模式,加强与世界旅游城市联合会等系列国际文化旅游组织合作,支持各类协会、文艺院团、文博机构、景区等与世界同类机构、景区开展交流与合作,不断提升重庆文旅知名度、美誉度和国际影响力。

打造高能级科创平台增动力

西部(重庆)科学城引进重大科创平台33个

超瞬态实验装置

电子显微镜集群部分有望年底 主体封顶

近日,备受瞩目的超瞬态实验装置传来新进度——首先启动电子显微镜集群部分(科学研究楼)项目,预计今年底可实现主体结构封顶。技术研发和工程建设团队已完成同步辐射光源初步设计和投资概算,有望年内完成施工图设计和工程招标工作。

位于科学城内,占地500亩的超瞬态实验装置到底是什么?简单说,就是在头发丝的60万分之一的空间上,以1秒的一千万亿分之一为时间单位来研究物质的"瞬息变化"。

"与其它的大科学装置有所不同的是,这个大装置可实现1安培流强的技术一强流真空技术,达到了全国先进的技术水平。"超瞬态实验室副主任姜伯承说,由于电子多,容易激起尾场,从而导致设备的烧毁以及电子数据丢失,导致实验失败。而自主设计研发的强流真空技术,就克服这一关键难点。

当前,项目正按照全市"总体规划、 分步实施"的工作要求,分两期建设,其 中一期预研项目计划建设500Mev低 能强流同步辐射光源、一条光束线站和 3个超瞬态电子显微平台。



探针在空间尺度、光子探针在时间尺度各自表征优势,重点解决先进制造、先进材料、新能源、电子信息等领域共性关键技术需求,助推重庆科技创新能力提升、攻克重要领域关键技术以点带面联动其他领域创新。

一个月前,由凤麟核与科学城共建的中子科学研究院(重庆)正式揭牌。同时,超高流强稳态氘氚中子源

中子源大型科学装置

打造"千亿级"中子科技产业集群

大型科学装置启动建设,中子医疗产业项目进行签约。 作为科学城重点引进的新型研发和构、中子科学研究院(重庆)主要从

机构,中子科学研究院(重庆)主要从 事中子科技基础与应用基础研究、技术开发和产业转化,为推动我国高水平科技自立自强贡献力量。 同时,依托中子科学研究院(重 核裂变能等先进核能系统研发与核技术应用研究,开展生命科学、材料科学、农业科学、航空航天、工业安全等多学科多领域的科学实验。同时,作为中子技术产业应用的实验平台,可在中子治疗、中子检测、中子制药、新能源、同位素生产、辐照加工等技术研发及应用方面发挥重要支撑作用。

事实上,这只是凤麟核在科学城布局的开端。

凤麟核中子科学研究院及中子科 技产业集群,重点聚焦中子科学与核 医疗等领域,建设中子科学"关键核心 领域科研平台+高端紧缺人才培养平 台+产业应用快速转化平台"。

目前,凤麟核基地正在科学城建设百亩中子科学产业园,项目总投资100亿元,将打造"千亿级"中子科技产业集群,首期优先启动布局的中子医疗、核药物、同位素电池等产业化项目,将打破我国高端肿瘤治疗装备及药物等长期依赖进口的局面,实现关键核心技术产品自主可控,助力健康中国战略。

打造科创策源地

以科技创新驱动高质量发展

多维度的高端创新主体,正在科

间20个、其中国家级7个,孵化培育科创企业近2000家。 未来,科学城以打造国家战略科技

未来,科学城以打造国家战略科技力量为目标,为科技创新注入更多"源头活水",力争到2027年基本建成具有全国影响力的科创新高地。科学城将培育国家战略科技力量,建成中子源科学装置等重大科技基础设施,争取广州、张江实验室重庆基地落地,支持金凤实验室打造全国生命健康领域新标杆,统筹建设科学城国际医学中心。

同时,加快科创平台产业化运行,推动规上工业企业100%设立研发机构,支持龙头企业集聚高精尖缺人才、开展产学研协同创新,在智能网联汽车、高端器件与芯片、人工智能等领域产出引领性科创成果。加快培育国家科创基地,提升重庆人工智能创新中心能级,新建数智科技、绿色低碳等领域国家科创平台4个、总量达25个。

一项项绽放科技华彩的新技术、新产品,映射着科学城创新驱动高质量发展的活力;一个个高技术平台的落地,证明了科学城打造创新高地的信心与魄力。科技创新,始终这座"科学之城、的底色,支撑高质量发展的基石。

王倩 王柯岚 图片除署名外由西部(重庆)科学 城管委会提供



建设中的西部(重庆)科学城 摄/雷键

学城加快集聚。一个个"会说话"的数

重庆大数据研究院、智能网联汽车创

新中心等重大科创平台33个,获批全

国首批国家应用数学中心、全市首个

国家制造业创新中心,新增国家级科

创平台7个;集聚吴宜灿等院士20余

名,国家级人才超300名,研发人员达

2.5万人;建成市级以上孵化器众创空

据统计,科学城已先后引进北大

据,就是发展最好的力证。

金凤实验室 摄/曾诚



度)建设超高流强稳态氘氚中子源大 超瞬态实验装置效果图 型科学装置,可有力支持聚变能、先进