

聲音

“ 相較2019年同期,中國各區域入境游的市場景氣指數均呈上漲趨勢。其中,西南地區的成都、重慶和雲南是近年來崛起的入境旅游目的地。
——《2023年上半年中國入境旅遊市場景氣報告》

“ 目前,我們接待外國遊客超過1300人。尤其值得關注的是,入境遊客接待量的月環比數據正在逐月增長,市場恢復情況超出我們的預期。
——重慶冠達世紀遊輪有限公司市場營銷中心副總經理李慶

“ 每月接待入境遊客超過300人,歐美入境遊客數量有望在下半年逐漸恢復。
——重慶中旅集團總經理廖偉

重慶入境游熱度攀升 海外營銷花式「种草」



外國遊客遊覽武陵山。

(受訪者供圖)

□本報記者 韓毅

“太漂亮了,武陵山真是人間仙境!”近日,英國遊客艾達在黔江濯水古鎮,用相機定格土家族摆手舞表演後,興奮地說,“這裡不僅風景美,人也美。來重慶旅遊,我已等待了3年,真是不虛此行!”

跟她同團的其他7位入境遊客,同樣對此次武陵山之行滿是讚美之詞。

在沉寂3年後,今年3月10日晚,重慶江北國際機場迎來首個澳門入境旅遊團,我市入境游市場開始重啟。4個月過去,重慶入境游熱度迅速攀升。

恢復中的重慶入境游如何更好吸引全球遊客,國際遊客的需求又有何新變化?日前,重慶日報記者對此進行了調查。

▶▶▶ 備受青睞

重慶成新晉入境目的地

“長江三峽非常雄偉壯觀,很值得遊覽。雖然有點熱,遊客也很多,但大家都很有秩序。我非常享受這次旅行,回去後一定會多多向親友推薦來中國旅遊。”近日,德國遊客迪蘭夫婦乘坐世紀遊輪“傳奇”號遊覽三峽後,收獲滿滿。

“除了迷人的風景,我還特別喜歡中國的美食,尤其是帶餡兒的,比如煎餃、小籠包,每次都要點兩份。”迪蘭先生說。

世紀遊輪所屬的重慶冠達世紀遊輪有限公司市場營銷中心副總經理李慶表示,三峽遊輪一直是重慶入境游市場的重要支撐。今年3月,我國恢復了全國旅行社及在線旅遊企業經營外國人入境團隊旅遊和“機票+酒店”業務,入境游搜索量和預訂量漲勢明顯,多個旅遊勝地再度出現外國遊客的身影。

“目前,我們接待外國遊客超過1300人。尤其值得關注的是,入境遊客接待量的月環比數據正在逐月增長,市場恢復情況超出我們的預期。”李慶稱。

重慶中旅集團總經理廖偉對入境游市場恢復情況喜上眉梢。他稱,目前,他們旅行社每月接待入境遊客超過300人,以東南亞遊客為主。傳統的歐美遊客一般會提前至少半年制定旅遊計劃,因此,歐美入境遊客數量有望在下半年逐漸恢復。

來自攜程的數據顯示,近段時間以來,入境中國的遊客在酒店套餐、租車預訂等方面均已超出2019年同期。其中,入境租車預訂量較2019年同期增長超1倍;入境酒店套餐訂單量較2019年同期增長超2倍。

“值得注意的是,當前入境旅遊細分市場訂單量超2019年,主要是受供給側產品提升的因素影響,‘酒店+’深受遊客喜歡,酒店度假成為新消費趨勢。”攜程集團首席執行官孫浩表示。

世界旅遊聯盟等機構發布的《2023年上半年中國入境旅遊市場景氣報告》顯示,2023年上半年,中國入境旅遊市場平均景氣指數達到15,較2019年上半年上漲13個指數點。入境游重啟後,入境需求漲勢喜人,機票呈現“量價齊升”狀態,今年將成為入境游觸底反彈的復蘇年。

該報告還分析,相較2019年同期,中國各區域入境游的市場景氣指數均呈上漲趨勢。其中,西南地區的成都、重慶和雲南是近年來崛起的入境目的地,大熊貓和麻辣火鍋備受海外遊客青睞,該區域未來有望形成入境游的經典環線。

▶▶▶ 花式「种草」

已舉辦多場海外營銷活動

相比我國其他的傳統旅遊城市,地處內陸的重慶為何在重啟入境游短短幾個月內,市場一片向好,甚至有“超車”的趨勢?

業內人士認為,這與重慶前段時間海外營銷花式“种草”密不可分。

現代旅遊業又被稱為“注意力”產業、“點子”產業、“創新”產業,營銷、策劃、管理等無形能力越來越重要,

決定著一個區域旅遊目的地或景區的成敗。

今年以來,我市進行了全方位、多舉措、創新性的海外營銷。例如,今年3月,重慶國際文藝之窗舉行了“中(重慶)文化和旅遊產業聯盟2023旅遊產品發布暨交流对接會”,通過產品發布、交流酒會、實地考察等形式,進一步增進了重慶、新加坡兩地的文藝交流和務實合作,更好滿足兩地互通、合作共贏的市場需求。

這也是中(重慶)文化和旅遊產業聯盟成立後的首次成員交流活動。中(重慶)文化和旅遊產業聯盟於去年11月成立,搭建了集政策諮詢、展示展銷、學習培訓、信息交流等功能於一體的開放式公共服務平台,共同推動重慶和新加坡文藝產業合作發展。

今年5月,由重慶市文藝委與法國巴黎中國文化中心共同策劃的“茶和天下·雅集”活動在法國巴黎舉辦。活動融合觀展、品茗、聆琴、賞花等多重傳統雅文化體驗,吸引大量法國市民參加,並同步舉行了巴黎“重慶之窗”系列交流推廣活動,較好提升了重慶文藝的國際吸引力、影響力、關注度。

此外,我市還舉行了2023“渝見澳洲”少年推選官選拔賽系列活動,參展了第十一屆澳門國際旅遊(產業)博覽會,舉辦了“你好·重慶”2023重慶旅遊澳門推介會等,將重慶文藝的“草”種在越來越多海外潛在遊客的心裡。

▶▶▶ 多措並舉

建設世界知名旅遊目的地

“旅遊是中國亮麗的名片。外國遊客到中國的旅遊體驗絕大多數超過預期,只要他們來過中國,就會願意向親友推薦。此外,外國年輕人已成為入境游的主力,他們樂於通過網絡獲取旅遊信息,更關注服務的便捷性。”孫浩說。

在她看來,當前,提升入境游發展,要提升簽證便利度、恢復航線運力、加大支付等基礎設施建設。隨著各項利好政策的持續推動,入境游市場必將迎來全新契機。

“提升國內世界級旅遊目的地品質、關注城市旅遊品牌的構建、創新推動國際傳播等舉措,是在愈發激烈的全球旅遊目的地競爭下的必經之路。”中國旅遊研究院院長江旅遊研究基地首席專家、重慶旅遊發展研究中心主任羅茲柏表示。

值得注意的是,我市文藝行業目前正在以深化供給側結構性改革為主線,推動文化和旅遊深度融合,着力打造“主客共享、近悅遠來”的國際旅遊樞紐城市,加快建設文化強市和世界知名旅遊目的地。

具體包括,加快建設巴蜀文化旅遊走廊,加快建設世界知名都市旅遊目的地,加快建設長江三峽國際黃金旅遊帶,加快建設渝東南武陵山區文藝融合發展示範區等。

同時,我市還在分類打造政府間交流交往、出境游服務、國際研學等多元交往載體,構建“國家(部委)+市級+區縣+企業”四級聯動推廣模式,加強與世界旅遊城市聯合會等國際文化旅遊組織合作,支持各類協會、文藝院團、文博機構、景區等與世界同類機構、景區開展交流與合作,不斷提升重慶文藝知名度、美譽度和國際影響力。



▲外國遊客在
武隆區文鳳村體驗
端梁。(資料圖片)

▲黔江區,綠水青山環抱著濯水古鎮。(本報資料圖片)
特約攝影 楊敏/視覺重慶

西部(重慶)科學城引進重大科學平台33個

打造高能級科學平台增動力

強化科技領才支撐
加快打造科學城核心承載區
——系列報道——

超瞬態實驗裝置

電子顯微鏡集群部分有望年底主體封頂

萬物蔥蘢的七月,正是踴躍奮發的好時節。

日前,重慶市科技創新和人才工作大會提出,要聚力培育高能級創新平台,深入實施戰略科技力量提質強能行動,建強以西部(重慶)科學城(下稱“科學城”)為引領的科學城核心承載區。

對於以“科”命名的科學城來說,“科”是靈魂和主題。當前,科學城認真落實市科技創新和人才工作大會精神,全面實施科技創新和人才強市首位戰略,努力將科學城打造成为我市建設具有全國影響力的科技創新中心、西部人才中心和創新高地的核心承載區。

隨著超瞬態實驗裝置、中子源科學裝置等重大科技基礎設施的提速建設,科學城高能級科學平台加快成型,進一步增強高質量發展新動力。

近日,備受矚目的超瞬態實驗裝置傳來新進度——首先啟動電子顯微鏡集群部分(科學研究樓)項目,預計今年年底可實現主體結構封頂。技術研發和工程建設團隊已完成同步輻射光源初步設計和投資概算,有望年內完成施工圖設計和工程招標工作。

位於科學城內,占地500畝的超瞬態實驗裝置到底是什麼?簡單說,就是在頭髮絲的60萬分之一的空間上,以1秒的一千萬億分之一為時間單位來研究物質的“瞬息變化”。

“與其它的大科學裝置有所不同的是,這個大裝置可實現1安培流強的技術——強流真空技術,達到了全國先進的技術水平。”超瞬態實驗室副主任姜伯承說,由於電子多,容易激起尾場,從而導致設備的燒毀以及電子數據丟失,導致實驗失敗。而自主設計研發的強流真空技術,就克服這一關鍵難點。

當前,項目正按照全市“總體規劃、分步實施”的工作要求,分兩期建設,其中一期預研項目計劃建設500MeV低能強流同步輻射光源、一條光束線站和3個超瞬態電子顯微平台。

作為國際上首次明確提出耦合



建設中的西部(重慶)科學城 攝/雷健

時間與空間多維研究與調控的重大科技基礎設施,建設超瞬態實驗裝置,是重慶邁向具有全國影響力科技創新中心的第一步,也是科學城創新能級標志,建成後,將充分发挥電子探針在空間尺度、光子探針在時間尺度各自表徵優勢,重點解決先進製造、先進材料、新能源、電子信息領域共性關鍵技術需求,助推重慶科技創新能力提升,攻克重要領域關鍵技術以點帶面聯動其他領域創新。

中子源大型科學裝置

打造“千億級”中子科技產業集群

一個月前,由鳳麟核與科學城共建的中子科學研究院(重慶)正式掛牌。同時,超高流強穩態氘氣中子源大型科學裝置啟動建設,中子醫療產業項目進行簽約。

作為科學城重點引進的新型研發機構,中子科學研究院(重慶)主要從事中子科技基礎與應用基礎研究、技術開發和產業轉化,為推動我國高水平台科技自立自強貢獻力量。

同時,依托中子科學研究院(重慶)建設超高流強穩態氘氣中子源大型科學裝置,可有力支持聚變能、先進

核裂變能等先進核能系統研發與核技術應用研究,開展生命科學、材料科學、農業科學、航空航天、工業安全等多學科多領域的科學實驗。同時,作為中子技術產業應用的實驗平台,可在中子治療、中子檢測、中子制藥、新能源、同位素生產、輻照加工等技術研發及應用方面發揮重要支撐作用。

事實上,這只是鳳麟核在科學城布局的開端。

鳳麟核中子科學研究院及中子科技產業集群,重點聚焦中子科學與核醫療等領域,建設中子科學“關鍵核心領域科研平台+高端緊缺人才培養平台+產業應用快速轉化平台”。

目前,鳳麟核基地正在科學城建設百畝中子科學產業園,項目總投資100億元,將打造“千億級”中子科技產業集群,首期優先啟動布局的中子醫療、核藥物、同位素電池等產業化項目,將打破我國高端腫瘤治療裝備及藥物等長期依賴進口的局面,實現關鍵核心技術產品自主可控,助力健康中國戰略。

打造科學城策源地

以科技創新驅動高質量發展

多維度的高端創新主體,正在科

學城加快集聚。一個個“會說話”的數據,就是發展最好的力證。

據統計,科學城已先後引進北大重慶大數據研究院、智能网联汽車創新中心等重大科學平台33個,獲批全國首批國家應用數學中心、全市首個國家製造業創新中心,新增國家級科學平台7個;集聚吳宜燾等院士20餘名,國家級人才超300名,研發人員達2.5萬人;建成市級以上孵化器众创空

間20個,其中國家級7個,孵化培育科學城企業近2000家。

未來,科學城以打造國家戰略科技力量為目標,為科技創新注入更多“源頭活水”,力爭到2027年基本建成具有全國影響力的科創新高地。科學城將培育國家戰略科技力量,建成中子源科學裝置等重大科技基礎設施,爭取廣州、張江實驗室重慶基地落地,支持金鳳實驗室打造全國生命健康領域新標杆,統籌建設科學城國際醫學中心。

同時,加快科學城平台產業化運行,推動規上工業企業100%設立研發機構,支持龍頭企業集聚高精密人才、開展產學研協同創新,在智能网联汽車、高端器件與芯片、人工智能等領域產出引領性科創成果。加快培育國家科創基地,提升重慶人工智能創新中心能級,新建數智科技、綠色低碳等領域國家科創平台4個、總量達25個。

一項項綻放科技華彩的新技術、新產品,映著科學城創新驅動高質量發展的活力;一個個高技術平台的落地,證明了科學城打造科創新高地的信心與魄力。科技創新,始終這座“科學之城、的底色,支撐高質量發展的基石。

王倩 王柯嵐
圖片除署名外由西部(重慶)科學城管委會提供



超瞬態實驗裝置效果图



金鳳實驗室 攝/曾誠