

身边有美景 景区品幸福

中国旅游走进日常生活

本报记者 赵珊



旅游业两年来一直面临前所未有的变革压力,也面临前所未有的创新机遇。景区作为旅游业的基础支撑,在波动回暖的路上亮点不断,创新不止。

跌宕起伏中亮点频现

今年,受疫情影响,中国旅游景区的复苏之路跌宕起伏,但不乏亮点涌现。中国旅游研究院日前发布的《中国旅游景区发展报告(2021)》(以下简称《报告》)显示:红色旅游引领景区行业新时尚,冬奥会助力冰雪类景区蓄势待发。

红色旅游景区备受关注。北京市文化和旅游局日前发布的“2021北京网红打卡地推荐榜”中,中国共产党早期北京革命活动纪念馆(北大红楼)、《新青年》编辑部旧址(陈独秀故居)等红色新景点不仅入选,而且受到年轻游客的喜爱。《报告》指出,红色旅游景区规划、建设和管理水平明显提升。《中国出了个毛泽东》《延安保育院》《延安保卫战》等多部大型实景演出广受游客欢迎。井冈山、延安、瑞金、韶山、西柏坡、嘉兴等地探索出一批可复制、可推广的红色旅游发展模式。越来越多的红色景区创新展陈和呈现形式,将夜游、高科技、乡村游等形式融入红色旅游,让红色文化更加鲜活生动,吸引更多年轻游客到访体验。

随着北京冬奥会的临近,从北到南、从自然到人工的冰雪类景区度假区正在为“市场旺、投资热、产业兴”的冰

雪旅游注入更多活力。2021年北京冰雪文化旅游季已拉开帷幕,融合冬奥元素、城市特点、文化标识的22条北京冰雪旅游精品线路,汇集滑雪、登山、徒步、自驾、美食等多种元素,升级冰雪消费体验。河北、黑龙江、吉林等地借助优质的冰雪资源,大力发展冰雪运动,推动冰雪旅游持续升温。

生活空间也是景区

游客的旅游消费需求不断变化,旅游景区的内涵随之扩大,自然空间、历

史遗址、生活空间和当代场景都是景区。身边的美丽风景,日常的美好生活,都成为人们旅游的乐趣。

中国旅游研究院专项调查数据显示:自2020年国庆假期以来,游客平均出游距离和目的地平均游憩半径呈现双收缩趋势,靠近主要客源市场的旅游景区客流增长趋势明显,面向本地和近程周边游市场的休闲度假空间迎来了新的发展机遇。

随着文化和旅游融合,旅游景区已成为人们感受文化之美、增强文化自信的常态化生活空间,也是温暖向上的力



量。博物馆、展览馆、书店、商业街区、城市综合体、菜市场、城市公园、郊野公园、主题公园、古镇村落等人们日常生活的空间也成为人们享受美好生活的景区。开放和共享已不再是旅游景区的宣传与口号,而是游客和居民切切实实的行动与选择。

文化和旅游部副部长杜江在近日举办的2021中国旅游集团化发展论坛上表示,旅游消费信心正在稳步恢复,大众旅游和休闲度假需求进一步释放,人民群众对美好生活的品质化、便利化、定制化新需求不断推动大众旅游转型升级。“本地人游本地”和主客共享美好生活新空间趋势明显,以短时间、近距离、高频次为特点的“轻旅游”“微度假”“宅酒店”、文化研学、夜间休闲等成为市场热点。

创新助力景区发展

过去的游客去景区,是“我来了,我标记了,我走了”。今天的游客去景区,是“我来了,我又来了”,甚至是“我一直都没有离开过”,因为“这是我的生活”。《报告》指出,现在的旅游景区就是有核心吸引力的,可以去玩的,能让游客开心的地方。旅游景区吸引游客,需要给游客一个去的理由。如今,这个理由不再是以前的“世界唯一”“全国独一无二”,也不再是旅游景区门前一块或“世界级”或“5A级”的牌子,而是创新的内容、共情的氛围和可以伴随的记忆。

如何满足游客需求的新变化,景区需要培育新空间,景区发展的新动能来自哪里?文化引领生活,科技创造未来。《报告》指出,科技应用日益成为旅游景区高质量发展的重要举措。旅游景区要实现转型升级和高质量发展就必须推进数字化战略,让科技成为变革创新的关键支撑。

不断满足游客美好生活需求、持续进行内容创新的旅游景区才是有着无限未来的景区。《“十四五”文化和旅游发展规划》提出,“十四五”期间,要建设一批富有文化底蕴的世界级旅游景区和度假区,打造一批文化特色鲜明的国家级旅游休闲城市和街区,以景区、度假区、旅游休闲城市等为依托,打造区域性国际旅游目的地,建设生态、海洋、冰雪、城市文化休闲等特色旅游目的地。

上图:初冬,云南省迪庆藏族自治州松赞林景区星空璀璨。

刘国兴摄(人民图片)

左图:上海奉贤海湾森林公园,游客泛舟百鸟湖上观赏落羽杉。

杨建正摄(人民图片)

皖南山区峰峦叠嶂,黄山、敬亭山、齐云山山清水秀。以前,“八分半山一分水,半分农田和庄园”的自然环境,使得一些高山密林深处的古村落鲜为人知,随着乡村旅游的发展,这些遗世独立的古村落受到更多关注。

临近12月的冬天,江南秋的影子依然影影绰绰。我们一行驱车前往黄山市歙县,到一个名叫万二村的高山古村探秘。徽州村口大多处于村庄横向两侧,万二村村口与众不同,位于村庄的最低处。站在村口古树掩映的停车场,陡峭的山坡上,一大片农家屋宇密集层叠,错落有致地耸立在眼前。

雕、线雕与多种技法的并用,使人目不暇接。一些抱脚石、石漏窗甚至青石板地面等也有精美的石雕。

拾阶而上,地基、墙角、地板、花窗、水井,古人将石头的艺术发挥得淋漓尽致。由于地形特殊,全村分布如梯田形状,一道道石磅在山坡的斜面上垒成一片片地基,房屋就建在这些石磅之上。一些深宅大院,后墙上开了许多大大小小的窗户,用以通风采光,成为与众不同的“万二特色”。青石街道石阶逶迤干净,巧妙连通村庄的每个角落,幽深宁静,古朴祥和。

万二村素有“徽州的布达拉宫”之称。

皖南高山觅古村

谢光明文图



村中古街古巷皆为石板铺就,主街长1公里,保存完好。水沟、下水渠皆以长条青石板铺盖。当地流传着:万二十八街,除了屯溪街,就数万二街。沿长长的石阶攀登进村,村里房屋大的占地一两万平方米,小的宽度仅能容纳一张小床。房子依地形而建,或弧形或梯形,每一寸空间都被充分利用起来。房屋大部分是砖木结构的徽派建筑,飞檐翘角的马头墙直指湛蓝苍穹。其间也有一些古色古香的黄土墙,或坐落于绿竹林间,或耸立陡坡之上,点缀着村庄的田园乡野之美,意境悠远,诗意盎然。

万二村的住宅多为清代和民国时期所建,房屋承接了“无宅不雕花”的传统,随处可见砖雕、木雕、石雕徽州三雕,其雕刻技法多为浮雕,杂有透雕、圆

雕、线雕与多种技法的并用,使人目不暇接。一些抱脚石、石漏窗甚至青石板地面等也有精美的石雕。

远处同样是石头砌起来的梯田,密密层叠,蔚为壮观。万二人用辛勤和汗水,建造出了如此独特的美丽家园。

上图:安徽省歙县万二村的美丽风光。

四川稻城打造天文科技旅游目的地

张黎萍 胡文凯

近日,四川省甘孜藏族自治州稻城县境内的国家重大科技基础设施空间环境地地综合观测网(子午工程二期)标志性设备“圆环阵太阳射电成像望远镜”施工现场,建设人员在百米高的定标塔上进行封顶工作。

随着一系列国家级重大科技项目相继落地,稻城县已成为中国重要的天文观测地。目前,稻城以推动创新发展、绿色发展为主题,推进“旅游+科技”融合发展,以建设稻城天文科学园为目标,以建设星空小镇为载体,努力打造天文科技旅游目的地。

9月,稻城已在嘎通镇启动稻城天文科普馆及稻城天文观星基地的前期工作,预计2022年上半年开始动工建设。天文科学园建成后,将与稻城亚丁景区、皮洛遗址公园成为互补,形成以天文宇宙探秘、高原生态观光、考古历史发掘的多元复合、特色突出的旅游综合布局,构建观光、文化、科普、人文、体验等“全季节、全天候”的旅游产品体系,为游客提供专业的天文体验场所和专业的户外科普教育场地,丰富天文科普知识,提高创新实践能力,整体提升稻城县的旅游吸引力与竞争力。

溪水淙淙,青山莽莽,在贵州省松桃苗族自治县大路镇,一个名为三渡水的景点因负氧离子含量高、森林覆盖率近80%以及水石相印的宽敞河滩,被当地人誉为“山地公园”“天然氧吧”。由于交通不畅,三渡水长期处于“藏在深闺无人识”的尴尬境地,山中美景仅能吸引周边居民。

今年底,贵州省沿河经印江(木黄)至松桃高速公路将正式通车。全长100公里的沿印松高速,自沿河土家族自治县途经印江土家族苗族自治县木黄镇,终于松桃苗族自治县九江街道,与松桐高速相接,是贵州“省际大外环”的重要连接路线,构建了黔东北与重庆、湖南交界区域新的交通格局。正式通车后,该公路将对区域经济发展、文化交流和城乡居民出行等产生深刻影响。

得知沿印松高速要开通,今年,三渡水的发展迎来了新变化,依托高速大路镇出口,大路镇早早做了规划:发挥交通节点优势,立足优越自然资源禀赋,推动旅游产业提速发展。

大路镇镇长刘焱说,借着四面八方游客的经过,镇里要进一步丰富旅游产品供给,通过打造“农家山庄”型、“田园风光”型、“精品民宿”型旅游名村,为游客提供集生态民宿康养、漂流、垂钓体验等为一体的旅游产品,让三渡水的美被更多人发现。

新的发展思路已成为沿线各地政府的共识。在松桃县文体广电旅游局相关负责人看来,当前,松桃计划构建一个苗族文化与生态资源深度融合的旅游圈,创建国家全域旅游示范区,沿印松高速的贯通,正是一个强有力的助推剂。

对游客来说,更大的惊喜也呈现出来。梵净山自然保护区、贵州苗王城、遵义会议会址、凤凰古城……翻开全域旅游地图,在沿印松高速的“1.5小时畅通圈里”,以路为媒,多个世界级、国字号文旅品牌已被串联成片,将为各地游客提供更丰富、畅快的游玩选择。

“标线清晰,路面平整,路在景中,景在



沿印松高速:

串起贵州美丽风光

龙章翰

路上……”空中俯瞰即将开通的沿印松高速,让人感到惬意。数据显示,沿印松高速地处大娄山脉与武陵山脉接壤部位,途中地理条件十分复杂,全线桥隧比高。

在这样的环境下,为营造平稳、惬意的驾驶感受,建设者下足了功夫。贵州中交沿印松高速公路发展有限公司总经理王伯全介绍,为提升舒适度,项目创新使用了沥青路面3D摊铺技术,通过卫星全球定位系统和激光高精度测量系统,立体控制摊铺高程精度和平面精度,将公路平整度较传统工艺提高了20%以上。

为改善山区群众生产生活条件,沿印松项目全线共设置枢纽互通11座,其中7座为落地互通,道路经过的各个乡镇出口

保证“应开尽开”,为广大农民致富奔小康、加快推进农业农村现代化提供更好保障。而为保护沿线生态,项目多措并举,把绿色发展理念深入贯彻到建设各个环节。公路线路避开水源与森林保护区,引入砂石分离机实现砂石循环利用,在碎石加工厂设置360度全方位脉冲式布袋除尘器,对绿化进行“一坡一设计”“一坡一景”,致力将公路融入自然生态之中。

进得来,出得去,行得通,走得畅。沿印松高速的建成通车,将极大改善沿线地区对外交通条件,对助力西部大开发、乡村振兴、加快建设交通强国等具有重要意义。

上图:沿印松高速沿途的美丽风光

贵高供图

湖北武汉

观光氦气球亮相东湖



近日,首个观光氦气球亮相湖北武汉东湖。观光氦气球集观光、游览、休闲、科普等功能于一体,是华中地区首个空中旅游观光氦气球项目,为游客带来“水陆空”全方位城市文化旅游体验新模式。观光氦气球限30人乘坐,垂直升空最高为150米,升至最高处时,游客可360度全方位俯瞰东湖美丽景色及武汉城市风貌。上图为游客在武汉东湖乘坐观光氦气球游览。赵军摄(人民视觉)