

既有含金量又有含绿量——

海南保亭发展旅游康养特色产业

本报记者 王伟

泉文化节收官。这场为期1个月的雨林温泉主题活动,向广大游客展示了保亭独特的雨林风光、丰富的温泉资源以及深厚的黎苗文化底蕴,不仅让游客领略到了保亭的魅力,更有力地推动了当地旅游业的发展。

据不完全统计,活动期间全网话题阅读量超过5200万次,抖音、小红书等平台话题播放量突破5000万次,上百位抖音、小红书网红及团购达人争相发布相关活动视频,进一步提升了保亭旅游知名度。

在七仙岭雨林仙境温泉度假酒店,来自全国各地的游客们正在温泉中畅游嬉戏,放松身心,呼吸着富含负氧离子的新鲜空气,享受着难得的康养时光。“这个温泉里面有很多矿物质,针对有风湿类疾病的老年人,泡浴后症状改善很明显。”来自西安的游客李晚慧说。

“我们把中国博大精深的中医药、黎药与本地资源深化结合,为大家提供医养融合、康复疗养、休闲度假一体化的健康疗养度假服务。”吕妍说。

近年来,保亭以七仙岭景区为主阵地,充分挖掘雨林和温泉资源,统筹推进生态文明建设标志性工程,在做好生态保护的前提下开发温泉康养、温泉护肤SPA等康养项目,进一步丰富旅游业态,加快推动康养产业与旅游业融合发展,构建特色休闲“大健康”旅游体系。

“保亭的七仙岭温泉是保亭自然资源里最有特色的一个产业,按照县委提出来的‘十大特色重点产业’要求,我们加大了对七仙岭温泉的保护和宣传力度,吸引更多的爱健康、爱美的人群到保亭旅游康养。”保亭源泽水业发展有限公司董事长王伟敬表示。

“接下来我们将把温泉水逐步按照需要配送到康养产业的项目里面去,条件成熟以后可能还会通过管网配送,来满足客户的需要,助力保亭‘三区三地’发展。”王伟敬说。

选择健康产业作为保亭的重点发展产业,既是保亭找准自身发展的定位,又是服务自贸港建设的具体路径。下一步,保亭将以气候康养为核心,综合发展温泉康养、森林康养和中医药康养产业,加快康养产业与旅游业融合发展,推动保亭特色康养产业多元化、多层次、高质量发展。

近年来,保亭持续推进生态环境保护和生态文明建设,生态环境质量持续改善,生态家底日益丰厚,绿色活力不断涌现。

“在保亭县域内有227.75平方公里划属海南热带雨林国家公园,其中七仙岭温泉国家森林公园是一个集奇峰美景、热带雨林、民族风情和田园风光为一体的热带森林公园。目前景区内已探明的植物5000多种,动物800余种,是海南岛内几片保存较为完好的热带雨林之一。”保亭黎族苗族自治县委书记穆克瑞说。

除了七仙岭,被誉为“人间仙境”的神玉岛也让游客流连忘返。走进神玉岛景区,宛如走进了群山里的世外桃源,游客三三两两漫步在幽深的热带雨林中,丰富的植物景观随处可见,还有机会偶遇千年荔枝树、亿万年“植物化石”桫欏林等自然奇观。“我们在新闻里看到神玉岛被评为国家4A级旅游景区,这不趁着休假,赶紧来打卡。”家住三亚的王小敏携家人自驾而来,“在这里孩子们看到了很多平时看不到的珍稀植物,增长了见识。”

从美丽乡村,再到充满黎族风情的布隆赛、槟榔谷……保亭扎实推进生态环境治理,融合发展促保护。

“目前我们正携手中欧碳中和合作办公室、工业和信息化部国际经济技术合作中心等部门积极推进中欧(保亭)绿色数字创新合作区建设。”保亭黎族苗族自治县委副书记、县长王惠仙说,“这对于发挥保亭生态优势,为海南乃至全国探索发展绿色低碳经济具有战略意义,将有力推动保亭实现生态转型。”

此外,保亭坚持“政府主导、市场参与、项目支撑”的治理理念,以海南大学热带果蔬学院、七仙岭全球热带水果博览中心项目为突破口,实现生态保护的科技支撑。

据了解,保亭发布了《海南保亭健康产业发展白皮书(2021—2025)》,打造热带雨林健康养生、野溪温泉医疗康养、黎苗文化风情浓郁、南药基地品类众多、山地资源不可多得、生态美食食材优质六大健康产业“保亭名片”,用好保亭特色资源禀赋。



位于海南省保亭黎族苗族自治县的七仙岭温泉国家森林公园一角。(视觉中国)

生态谈

整治乱象呵护绿色出行

森林覆盖率达84.87%,每立方厘米空气负氧离子浓度达200个以上……地处海南生态屏障南麓,不仅有效解决了市民“最后一公里”出行难题,也为城市减污降碳提供了可复制的智能解决方案,成为绿色出行方式的重要参与者,融入市民出行的日常。

不仅如此,共享单车企业紧跟市场需求推陈出新,上线共享电动自行车、亲子共享单车等新产品,随着不断优化的用户体验,城市大街小巷遍布的五颜六色的共享交通工具,已然成为共享经济、绿色发展的一道亮丽风景线。

近年来,共享单车使用日益规范,配套设施日渐优化,但也存在随意停放、挤占盲道等破坏城市环境和公共安全的问题,使用者蓄意破坏、私自占用、拆解盗卖共享单车的情况时有发生。乱象五花八门、屡禁不止,原因多样但并不复杂,无外乎一些人公共意识欠缺、法律意识淡薄,在不正确义利观的驱使下,图一己之便,或牟不义之财。

往小看,这一类行为不仅侵害企业权益,妨碍道路通行,影响用户体验;往大看,扰乱市场秩序,更触碰法律底线。对共享单车所遭遇的种种“人为伤害”如不加遏制,或将降低公众绿色出行意愿,伤及企业创新发展信心,进而影响共享经济发展步伐,阻滞低碳环保意识的深度普及。

绿色出行对城市而言,不仅是一种高效出行方式,更是一种绿色低碳生活方式。共享单车的现状,既体现使用者素质的高与低,也折射绿色出行之路的宽与窄。为共享单车营造良好运营环境,有助于低碳社会建设,有助于护航共享经济健康长远发展,有助于“双碳”战略目标的实现。

规范绿色出行秩序,营造绿色发展环境,需要各方形成合力,共同作为。媒体机构应充分发挥社会教育作用,积极倡导鼓励绿色出行方式,准确宣传法律法规,监督曝光有关乱象,提升公众规范共享意识,创造有利于共享经济发展的文明环境。行业企业在提升产品质量、提高防盗技术的同时,应持续优化完善“黑名单”制度,引导用户规范用车。职能部门需不断加强市场监管,坚决打击破坏、盗卖共享单车的失范行为,完善基础设施,合理建设、规划停车场地,切实维护企业、用户合法权益。

3月18日,北京市交通委发布2024年交通综合治理行动计划,中心城区绿色出行比例力争达到75%。此前,山西发布的数据显示,太原、大同的绿色出行比例已超过70%。让绿色出行之路越走越宽,事关人民群众切身利益。相信通过各方合力,通过呵护共享单车这件小事,将护航绿色出行秩序、推动城市低碳发展。

就地实现增收

走进保亭黎族苗族自治县三道镇甘什村什进村村民小组,青山绿水间,独具黎族风情的楼房引人注目,村民们在院子里聊天、孩童们在田野里嬉戏,禾苗随风轻摇,一幅岁月静好的乡村生态美景展现在眼前。

“别看现在村子这么美,之前我们村可是保亭有名的贫困村咧!”什进村村民小组组长董选告诉记者,当时村里基础设施建设落后,改造之前住的是低矮破旧的瓦房、茅草屋,除了传统种植和养殖收入之外,村里人基本上没有其他的收入来源。

时至今日,保亭将少数民族的民俗生活与旅游业有机结合,把旧村庄变成经营型的旅游新村,从而带动农村产业结构调整,转变村民生产经营观念,促进农民增收致富。这种模式打破了传统旅游开发“景区一片繁荣、周边依旧贫穷”的局面,丰富生态旅游的基本内涵,加快了和美乡村建设进程。

“我们始终将改善民生福祉作为出发点,让群众共享发展成果。”保亭黎族

苗族自治县副县长吕妍介绍,什进村在开发过程中实施“大区小镇新村”区域联动开发模式,在“不离乡、不离土、不失地、不失居”的前提下成为旅游直接从业者,获得青苗补偿、工资收入、土地和酒店分红等多项收入,就地实现增收,吃上“旅游饭”。

目前,什进村已经从落后的贫困村变成了令人向往的“布隆赛乡村文化旅游区”,被评为“全国少数民族特色村寨”,成为了第一批挂牌的特色村寨之一。

此外,保亭积极融入“三亚经济圈”,做足山海联动大文章,形成“山海互动、蓝绿互补”的生动局面。当地充分利用黎苗文化和雨林资源,大力支持槟榔谷、呀诺达、神玉岛、七仙岭等景区建设,谋划打造乡村旅游节点。今年春节期间保亭全县接待游客达到44万人次,相比去年同期增长35.91%,实现了旅游总收入2.43亿元。

“什进村的‘蝶变’不会是个例。”吕妍说,未来保亭将持续用生态“底色”描绘发展“绿色”,使绿水青山成为保亭的核心竞争力,让“生态美”变为“百姓富”。

康养文旅融合

雨林温泉康养沙龙、雨林温泉市集、世界温泉展……近日,以“泉世界,醉保亭”为主题的2024年海南保亭雨林温

展现绿色活力

泉文化节收官。这场为期1个月的雨林温泉主题活动,向广大游客展示了保亭独特的雨林风光、丰富的温泉资源以及深厚的黎苗文化底蕴,不仅让游客领略到了保亭的魅力,更有力地推动了当地旅游业的发展。

这里有家“被动式”酒店

本报记者 刘成

里仿佛是另一个世界。“在酒店待这几天,我们都不需要开空调!”从淄博来青岛西海岸新区出差的刘钰说。

“我们的酒店是一座‘被动房’建筑,可以用更少的能源消耗为客人提供最舒适的室内环境。”韩飞介绍,“被动房”又称被动式超低能耗建筑,主要是采用适应气候特征的建筑技术,改变常规的空调、暖气供暖方式,利用可再生能源,最大限度地降低建筑供暖供冷需求,减少能源消耗。

“酒店类建筑由于其内部复杂的功能分区及高舒适度的要求,一般能耗极高。而且我们的酒店依势建在山体北麓,光照时间不足,冬季采暖和夏季制冷会进一步增加能耗。”韩飞说。

那么,如何巧妙使用这种超低能耗技术,打造出绿色生态且舒适度高的酒店呢?

“我们在建造外墙时使用了厚岩棉双层错缝铺贴的外保温材料,给酒店穿上了一

层‘棉衣’。”酒店工作人员打开一间客房介绍,“阻断室外寒风,留住室内热量,同时又能提高透光率,冬天的室内环境非常温暖舒适,客人们几乎不需要开空调。”

置身明亮宽敞的客房,不仅空气中没有一丝异味,屋里安静得更听不到一点噪音。“这要归功于我们的新风热回收技术。一般的空调在使用时能耗高、声音大,制冷时产生的冷凝水易滋生细菌,污染环境。”韩飞说,“而我们采用高效转轮热回收新风系统和干式末端系统,让室内环境变得舒适。干式末端系统在夏季则采用高温水制冷,还可以有效避免室内循环空气冷凝带来的空气污染。”

新风热回收、地源热泵系统等一系列被动式超低能耗建筑技术,使青岛红石秀景大酒店目前可以实现恒温、恒氧、恒湿、恒静、恒洁,室内温度冬季最低20℃,夏季最高26℃。

此外,为实时监控能耗情况,酒店还搭建了能耗计量系统,对能耗数据异常的设备及及时调整优化,进一步减少能源浪费。“今年年初,酒店发布了《能源管理规定》,全面加强酒店水、电、空调、燃气等各项能源管理。”青岛红石秀景大酒店总经理王密红介绍,酒店还充分利用太阳能供热、中水回用、照明自动控制等减碳措施,让节能降耗成为酒店员工的共识。

值得一提的是,酒店推行了“低碳计划”,将绿色出行、不更换布草、不使用一次性拖鞋及一次性洗漱用品等列入减碳告知卡,让客人也能加入到减碳降耗的行列。

“我们还推出了‘绿色积分’功能,客人通过参与低碳行动获取积分,积分可直接用于兑换房券、自助餐券、代金券等。”王密红表示,“接下来,我们还计划将停车场改造成光伏发电车棚,进一步加强对可再生能源的利用,打造全方位的‘绿色酒店’!”



右图 青岛红石秀景大酒店一角。高晓琼摄(中经视觉)

