

·锦绣江淮·

皖南万物生 共享好风景

以青山绿水为依托、文化底蕴融合优美生态的皖南，近日吸引各地游客纷至沓来。红绿相映的美丽经济、原汁原味的地域文化，走向多元的项目业态，都成为吸引入气的卖点。本报记者日前走进宣城、池州，采撷皖南美景，感受如火如荼的皖南文旅发展新气象。

■ 本报见习记者 鹿嘉惠
本报记者 罗鑫

乡村风情

悠悠乡愁引客来

临安回望千秋关，云梯直上汤公山。春雨过后，记者来到皖浙交界处的宁国市云梯畲族乡千秋畲族村，山峦为雨雾所洗，娟然明媚。风从远处的汤公山掠过，空气清冽，闭眼细嗅，似乎带着山顶万亩野生映山红的芬芳。

在村口，记者见到了来自上海的游客严旗旗。“云梯的山山水水很美，畲乡的风土人情更美，让人心情舒畅！”69岁的严旗旗告诉记者，“我已经第四次来了，太子坑、汤公山、千秋关这些景点特色鲜明，以后会介绍更多的亲友来转转。”

作为安徽省唯一的畲族乡，近年来，云梯畲族乡致力于推动民族文化与乡村旅游有机融合。每年举办“畲族三月三歌会”、畲族非遗歌舞专场演出，通过畲族山歌、舞蹈、美食、婚嫁习俗、篝火晚会等节目表演，打造畲族旅游的特色品牌。省级休闲农业示范点、乡村旅游示范区千秋村，更是一处集旅游观光、激浪漂流、休闲度假、民俗体验等为一体的文化旅游度假区，是全国民族团结进步宣传教育基地。

走进千秋畲族文化礼堂，一闻采茶曲古调悠扬，婉转浓郁，仿佛让人置身于三月的茶林，茶叶从指缝划过，清香留在手中。记者在采访中了解到，“三月三”是畲族传统节日，每年这个时候，畲乡男女老少身着精美的畲族传统服饰，以歌传情，以歌会友，开展民俗表演、山歌对唱等活动，表达对美好生活的向往和热爱，为观众们送上了一场独具民族特色的视觉盛宴。

“文化旅游业的发展助力乡村振兴，目前千秋畲族村共开办39户农家乐，山核桃、竹笋等农产品走出大山，带动全村1200余人持续增收。今年以来千秋畲族村的游客超过2万人次，旅游收入超过400万元。”宁国市云梯畲族乡副乡长雷何环告诉记者，该乡先后获得全国民族团结进步模范集体、全国休闲农业与乡村旅游示范点、中国最美休闲乡村、中国少数民族特色村寨等称号。

老街“复活”

多元业态增活力

“马头老街以民国风打造，目前已租赁41间房屋进行业态植入。”泾县大马头旅游区负责人朱丽玲告诉记者，马头老街是大马头旅游区建设项目之一，该项目还包含野生动物园、科普研学基地、马头祥樱花园、马头祥养生观光园及万亩森林。

近日，记者来到宣城市泾县马头老街，踏上老街，走一走鹅卵石与石板交错铺就的小路，摸一摸斑驳的墙面，老街上的民居依次排列，粉墙青瓦、飞檐翘角，配上精美的砖雕石雕和传统的书法牌匾，古朴典雅十足。往老街深处走去，缝纫、铁匠、木匠、理发等几家老手工作坊跃入眼帘。

马头自元朝起就有人依矶傍水而居，但人口不多。明代始建镇，随水上转运业日趋繁荣，而逐成水运码头“泾川首镇”。明清至民国时期，本地工商业迅速兴起，马头集镇商店、作坊林立，口岸常年热闹非凡。

如今的马头老街，虽然不复昔日繁华，可那些回味无穷的故事与传奇依然存在。

窄窄长长的过道两旁，除了当地居民开的小店外，七房年画陈列馆和马头时光宣州窑馆也隐藏在老

街中。七房年画陈列馆位于马头老街下街(原工农浴室)，在这里可以看到年画随着社会变化而变化的轨迹。在宣州窑馆中，一个个陶器展示了古宣州劳动人民智慧的结晶，是地域文化和人文习俗真实的物证。

综合体验区、休闲度假区、精品果园区、花木观赏区……马头祥景区依托老林场原有的房屋资源和林木资源，划分为不同区域。

“马头祥景区内有用餐、改建了民宿客房35间，后期将继续修建一处可一次性容纳150人的研学基地。”朱丽玲说。

截至目前，大马头旅游区项目通过以线串片，整合周边自然景观，2022年大马头旅游区盈利200多万元。

富硒“跨界”

撬动更多新产业

走进池州市石台县西黄山茶博园，绿茶、白茶、黄茶各类茶树映入眼帘，在黑色富硒土壤的映衬下，层层叠叠的金色黄金芽茶树显得分外耀眼夺目，远处的粉墙黛瓦、亭台楼阁与茶树共同绘出一幅徽派“茶卷”。

清明前后，气温升高，雨水增多，采茶季随之而来。去杂、热炒、揉捻、烘干，湖上一壶，即可品尝春天里第一杯春茶。

“绿茶可以说是时鲜佳饮，无需发酵，无需太多工序。在这里，只要花上2小时，就可以品上一口富硒茶。”西黄山茶博园负责人童诚说，茶博园即富硒茶博园，是一个集采茶、制茶、品茶、茶叶知识普及和休闲观光于一体的大型茶主题博览园。

童诚介绍，该茶博园毗邻国家自然保护区石台牯牛降，风景



宣城市泾县马头老街古韵浓厚。 本报见习记者 鹿嘉惠 摄

如画，空气清新，占地面积100亩，拥有石台晒茶、石台香芽、牯牛降野茶、花草茶等4大系列50多个品种。

石台县是全国三大天然富硒区之一，被誉为“中国生态硒都”。云雾缭绕，土壤富硒，得天独厚的生态环境孕育了石台晒茶。据介绍，石台县拥有茶园12.3万亩，年茶叶产量5610吨、产值4.71亿元，综合产值近10亿元。其中，石台香芽获得农产品地理标志，石台富硒茶获得地理标志产品保护。

天然优势，造就富硒农业的产业基础。近年来，石台县依托“富硒、负氧”资源禀赋，坚持以全域旅游撬动经济社会发展全局，全力做好“+旅游”“微改造、精提升”、乡村振兴文章，推深做实晒茶、晒米等富硒特色产业，提升升级微度假、疗休养、康养旅居等新业态，聚力打造高质量发展特色县。



扫码阅读
更多内容

·绿色视野·

“江豚戏水”重现长江安徽段，“脏乱差”码头变成“绿优美”公园，江边生态湿地成亮丽风景线——

绘就美丽皖江新画卷

■ 本报记者 王弘毅

“水中大熊猫”江豚重现江中，长江沿岸“脏乱差”码头变成“绿优美”公园，江边生态湿地成一道亮丽风景线……随着沿岸整治的持续推进，长江(安徽段)沿线生态环境焕新颜。记者日前从省发展改革委获悉，近年来，我省坚持“共抓大保护、不搞大开发”，把解决长江突出生态环境问题作为突破口，实施禁新建、减存量、关污源、进园区、建新绿、纳统管、强机制及生物多样性保护“7+1”行动，长江沿岸岸线得到有效治理，生态环境有了显著提升。

江豚，作为国家一级保护野生动物，被誉为“水中大熊猫”和长江生态的“晴雨表”。若鱼类被过度捕捞，水质不佳，江豚数量也会下降。这些年，人们发现，“江豚戏水”的生态美景再现长江安徽段。

针对一些违法违规码头泊位影响江豚生存环境问题，安庆市积极落实江豚保护区生态环境问题整改，拆除落后码头设施，优化岸线资源，集中建设港口作业区。“我们委托国内一流专业机构开展长江江豚科学考察，编制江豚自然保护区规划，港口作业区建设与江豚自然保护区规划有机衔接，核心控制区内所有码头泊位一律关闭拆除，一般控制区内码头泊位充分考虑水生生物生境，高标准落实生态环境保护要求。”安庆市发改委相关负责人介绍。

对沿岸的码头，实施分类整改。安庆对全江段121个泊位实行“一泊一策”，分类整治。截至目前，拆除退出泊位68个，退出泊位37公里，同时，排查整治沿江“散乱污”企业1697家，沿江1公里化工企业年内全部退城进园或关闭。

退岸复绿，人水和谐。在铜陵，该市启动了滨江生态岸线整治工程建设，建成开放后的滨江生态公园被当地群众誉为“铜陵外滩”，成为

城市一张亮丽名片。据科学测算，滨江生态公园每年可吸收二氧化碳500余吨、空气浮尘600余吨，可释放出氧气350余吨，清除多处噪音污染源。

在芜湖，十里江湾公园工程同样描绘了一道生态风景线。该工程包括江堤生态活动区、滨江滩涂风貌区、林间湿地风貌区等三大生态分区，尤其是林间湿地风貌区，它通过保留现状乔木，增加植物量，通过桂花桥泵站自排水引入湿地，让水自由流动，在流动过程中通过芦苇等水生植物将水进行净化，净化后排入长江，以达到保护长江水质的目标。

在马鞍山，长江东岸生态环境综合整治系统工程更是营造了“城市生态客厅”。其中，鼎鼎大名的“薛家洼”，成为马鞍山最热门的“网红打卡地”，群众满意度和获得感显著提升。同时，该市在全国率先实现长江禁捕和渔民退捕转产，完成5651艘渔船拆解和10757名渔民退捕上岸，并做好安置保障，实现有工作、有住房、有上学、有社保、心情舒畅的“四有一统”。

据省发展改革委长江经济带发展处相关负责人杨浅介绍，近年来，全省长江沿线共清理沿江非法码头230多座，拆除取缔或整改规范岸线利用项目270多个，退还水域近600万平方米，释放岸线近70公里；推进长江生态廊道提升工程，沿江5市全部成功创建国家森林城市，美丽长江(安徽)经济带实现绿色嬗变。

杨浅表示，下一步，我们将深入贯彻党的二十大精神，持续推进长江生态系统保护修复，加快发展方式绿色转型，努力使安徽成为长江经济带生态优先绿色发展主战场的战略要地、畅通国内国际双循环主动链的战略链接、推动经济高质量发展主力军的战略力量，为永葆母亲河生机活力作出更多安徽贡献。

“口袋公园”成城市风景线

■ 本报记者 汤超
本报通讯员 王章志

3月26日，阳光明媚，绿草如茵的枞阳县滨江公园格外热闹，不少市民成群结伴，来享受春日里的清闲时光，人们在蓝天白云下嬉戏、欢笑，幸福定格在这如画的春光里。

滨江公园面积10多亩，原来是老汽车南站，经过“疏解整治”后，变身为集休闲、娱乐、观光于一体的市民公园，成为水清、岸绿、景美、怡人的一处滨江新景，为周边四个小区居民提供休闲娱乐的场所。

“我家就在这附近，一到傍晚我们下班后都会过来散步，这里的环境很美，让人觉得很惬意。”居民章琴说。水文化和水环境治理紧密相融，让广大市民在享受水清岸绿的环境时，还能体验到浓浓的文化气息。

无独有偶，如今占地255亩、水域面积150亩的三角公园成为人们“吸氧”好去处。该公园建设了亲水休闲栈道，沿湖种植绿植，配置

座椅、园路、园灯、运动器材等。“我经常来湖边走走，一边散步一边欣赏美景。”家住三角公园的张大爷告诉记者，三角公园就在他家门口，他每天都会来公园散步，锻炼身体。

推窗见景，移步进园。近年来，枞阳县将“口袋公园”建设作为提升城市人居环境的一项重要抓手，通过对原有街头绿地、边角地、闲置地进行整合，打造适合市民休闲、游憩的口袋公园。目前，枞阳县已建成各类大小城市公园30个。旗山公园、莲花湖公园、滨江公园、三角公园等一座座设计精致、造型各异、功能不一的城市公园陆续现身县城各个区域，成为周边居民休闲健身的好去处。

“今年我们将依托城市‘金角银边’，通过拆除新建一批、提升改造一批的方式，见缝插绿、补绿，再新增5个‘口袋公园’，让群众推门见绿、移步入园，享受实实在在的生态福利。”枞阳县住建局局长吴文汉说。

·绿色看台·

记者近日走进定远县泉坞山城郊森林公园，探访废弃矿山生态修复变化——

废弃矿山“增美” 壮大城市“绿肺”

■ 本报记者 夏胜为

仲春时节，定远泉坞山下，海棠盛开，生机盎然。

记者近日走进泉坞山城郊森林公园。公园入口处，迎面就看到鲜花怒放的海棠园，百余棵垂丝海棠正进入盛花期，一树千花，柔蔓迎风。近看一朵朵挂在枝头的海棠花，白里透红，花丝下垂，娇艳动人。

春光无限好，森林公园里，三三两两的游客徜徉其间，兴致勃勃地欣赏花景、拍照“打卡”。高处不时传来鸟鸣声，穿过山间的薄雾，令人心旷神怡。

“这里风光好，空气清新，我们经常来散步。”60岁的居民刘德银和爱人正沿着山间蓝色沥青步道漫步，说起

公园的变化连连称赞。放眼望去，步道两旁是大片草地，一排排绿植向远方延伸，一湾清浅的池塘镶嵌在山脚。

如今风景优美的生态游园，曾经却是千疮百孔的废弃矿山。

“过去这里可是破败不堪、垃圾乱堆。”刘德银对改造前的废弃矿山场景印象深刻。

站在步道上，指着两侧不远处的山体，定远县生态环境分局党组成员杨光洲感慨，这一带曾是建筑石料用灰岩矿山，所站的位置过去则是废弃矿坑。高陡边坡以及破碎的岩石，使得边坡稳定性差，存在地质灾害隐患。

矿山生态修复，功在青山绿水，事关民生福祉。近年来，定远县按照“宜林则林、宜景则景、宜建设则建设”的修

复要求，通过综合治理、生态修复，让废弃矿山重新披上“绿装”。

“我们推进自然化、景观化修复，让矿区变景区。”定远县自然资源和规划局(林业局)林业发展中心园林股负责人张远平介绍，泉坞山矿山生态修复工程中，地质环境治理、消除地质灾害隐患、减轻矿山环境污染、恢复土地功能及植被重建、美化矿山生态环境等多管齐下。对于稳定性较好的坡面，采取防护措施，尽可能地保护自然景观及生态。

在做好泉坞山矿山生态修复的同时，县里启动泉坞山城郊森林公园建设，建设景观区、矿坑花园、环山道路、路灯以及入口标牌等。一座林地面积5000多亩、自然风光秀丽的郊野公园展现在定远老百姓眼前。

生态修复后的泉坞山新增绿地面积64万平方米，成为城市“绿肺”，让当地群众得到了实实在在的生态红利。林长制改革主题公园、健康公园落户于此。

生态不仅要修复好还要维护好。今年初，定远县领导在现场调研时提出，要注意废弃矿坑生态修复立地条件差，部分景观绿化苗木长势不好，需抓好质量监管，提升废弃矿坑生态修复绿化效果，将泉坞山森林公园建设成活力无限的“后花园”。杨光洲表示，多部门强化监督，避免出现“边治理边破坏”现象，确保生态治理实效，守住生态底线。

定远县境内共有25座废弃矿山。张远平介绍，在废弃矿山生态修复工作中，该县注重规划引领，将25座废弃矿山全部纳入治理范围，以规划“一张图”为前提，建立市场化多元化生态修复模式，按照“一矿一策”原则，力争在2024年前全部完成工作任务，让修复后的地块尽可能与自然山体融合，实现与周围环境协调共生，成为乡村振兴的“绿色引擎”。

新一期市县空气质量排名公布

省生态环境厅近日通报1月至2月全省环境空气质量状况，16个地级市空气质量排名公布。

全省16个地级市中，按空气质量综合指数排名，黄山、宣城、池州相对较好，排名前三。阜阳、亳州、淮北排名靠后。参与空气质量综合指数评价的有PM_{2.5}、PM₁₀、CO等6项指标，指数越小表明空气质量越好。

数据显示，1月至2月，全省16个地级市平均空气质量优良天数比例为78.9%，同比上升10.7个百分点；平均重度及以上污染天数比例为1.9%，同比上升1.1个百分点；PM_{2.5}平

均浓度为56微克/立方米，同比下降12.5%；PM₁₀平均浓度为83微克/立方米，同比下降2.4%。

县(市)、市辖区PM_{2.5}浓度排名同期公布，浓度相同的以并列计。全省59个县(市)中，旌德、歙县、黟县、祁门、绩溪、石台、广德、来安、宁国、休宁排名前十。

全省45个市辖区中，排名前十的分别是黄山市黄山区、徽州区、屯溪区、马鞍山市博望区、宣城市宣州区、合肥市庐阳区、芜湖市湾沚区、铜陵市铜官区、滁州市南谯区、合肥市包河区。

(夏胜为)

投稿邮箱:ahrbz@163.com