

古树变“摇钱树” 湿地成“聚宝盆”

惠州持续将生态“高颜值”转化为经济“高价值”

□ 聂金秀 鲁利伟
□ 本报记者 罗 勉

近年来，广东省惠州市打造宜居的绿美生态、营造宜游的乡村美景、提供宜业的暖心服务，在守护绿水青山的同时，持续将生态“高颜值”转化为经济“高价值”，为山水添绿、让产业生金，不断提升群众获得感、幸福感、安全感。

古榄园是惠州市规模最大的古树群之一，这里有208棵古榄树，树龄均接近200年。近年来，惠州市在做好古树保护和基础设施建设的同时，联动古榄园周边的茶叶种植加工产业，引入社会资源发展乡村旅游，开拓了乡村民宿、农家乐、茶室、陶艺体验馆等多元文旅业态，推动不少古树变成村民的“摇钱树”。据介绍，古榄园每年接待外来游客超过10万人次，周边农户种植的茶叶等农产品被游客争相购买，每年销售额近1200万元，村民的腰包越来越鼓了。

一株古树，就是一块“活化石”。目前，惠州市共有古树名木13105

株、古树群144个，数量居广东省第一位，是广东省第一个完成古树名木普查建档工作的地级市，也是第一个建立古树名木信息化管理系统、实现全市古树资源“一张图”的地级市。惠州市让每一棵古树都能“老有所养”“病有所医”。

除了悉心为古树“养老”，惠州市还用心“雕琢”乡村风貌，让持续改善的绿美环境成为群众增收致富的新机遇。

惠州市惠城区横沥镇墨园村党总支书记刘红兰最近记下的“绿美账本”显示，今年春节期间，这些项目为村集体带来超16万元的收益，已超过2023年全年12万元的村集体经济收入。

自2023年开始，墨园村以绿树、鲜花打造小景观，一改往日破落的形象，全新的乡村美景很快走红网络。今年春节期间，墨园村的咖啡营地、茶野小馆、稻田小火车等首批文旅项目集中“上新”，吸引游客近20万人次，带动村民增收约200万元，也为村集体带来近20万元收入。

墨园村的一位村民说，在村里住了60多年，从来没有这么热闹过。以

前靠鱼塘养殖维持生计，如今村子美起来了，他的日子也红火了起来。

生态保护，刻不容缓。自2013年以来，惠州市惠东县先后完成红树林保护修复项目10个，并在考洲洋建设1000亩的盐洲岛红树林湿地公园和8000亩的好招楼湿地公园，增强红树林湿地生态系统的保护和可持续利用。过去一年，惠州市新造1250亩红树林，总面积达1.16万亩，新增2处省级重要湿地，分别为好招楼红树林省重要湿地和盐洲岛红树林省重要湿地。据介绍，目前惠州市共有省级重要湿地4处。

复种后的白沙村红树林不仅重新成为各类生物栖居的天堂，也成为了上岸渔民的福地。白沙村顺势重新打造红树林周边环境，建成一个环境优美生态小公园，不仅改善了村庄环境，还吸引了众多外地游客前来观光。

捕鱼船变观光渔船，农房变成民宿、农家乐饭店，上岸后的白沙村村民，有了更多增收的路子。

白沙村村委主任林忠民介绍：

“村里有50多条观光渔船，四五家农家乐饭店，还有很多家民宿。如今，旅游服务已成为白沙村村民的主业。目前，白沙村计划再修建一条沿岸绿道，将滨海美景串联成线，提升旅游体验。”

推进乡村全面振兴，最终都需要通过“人”的创造性劳动来增动力、激活力，而青年力量更是关键所在。据了解，目前惠州市共建成10个青年人才驿站，每天推出480间免费房源，符合条件的毕业生通过“惠州青年人才驿站”小程序即可一键申请3~7天的免费住宿。除了免费住房，这些驿站还配置有洗衣房、健身房、书吧等共享设施，同时提供就业创业指导、政策资讯、读书交流、城市融入等“一站式”服务。

感受到惠州市就业服务便利的不只有大学生，还有灵活就业人员。目前，惠州市已建成28家就业驿站，免费为群众提供就业咨询、就业援助和实施培训指导等服务，为重点用工企业提供精准用工保障，让企业和求职者实现“双向奔赴”。



沂源：“指尖”经济促增收

近年来，地处沂蒙山区的山东省沂源县加强“共富工坊”建设，发展“指尖”经济促进群众就业增收。目前，沂源县共建设手工制作、食品加工、果品包装等类型的“共富工坊”242个，带动当地7500余名群众在家门口就业增收。图为近日沂源县南麻街道雕崖村面点工坊里，当地村民在加工面点。

新华社记者 朱 崧 摄

望奎县项目建设量质齐升

本报讯 黑龙江省绥化市望奎县发展改革委把项目建设作为推动经济社会发展的“强引擎”和“硬支撑”，狠抓项目蓄能促发展，持续强化项目管理，着力发挥固定资产投资稳定器作用。2023年，全县开复工重点项目85个，固定资产投资实现31.3亿元，同比增长19.7%。

望奎县成立项目谋划储备工作专班，谋划中长期基础设施项目813个，总投资724亿元，为积极争取实施重大项目奠定基础。在推进过程中，将项目建设列入年度干部考核评价，作为选人用人的参考依据，今年年初将拟实施的重点项目全部纳入目标管理，倒排开工计划，召开重点项目会商会议，保证项目早开工、早落地。

望奎县发展改革委在做好项目科学论证的基础上及时完成立项，发挥部门协同机制，同步开展规划选址、用地预审、可研编制和初步设计，确保做好项目前期工作；利用黑龙江省投资项目在线审批监管平台实现企业投资核准、节能审查“一网通办”，持续提高审批效率；优先落实重点项目用地、用能指标，项目建设期间，主管县领导及各项目单位逐企对接沟通，督促施工单位加快建设，及时协调处理项目施工建设中的各种问题。（杨喜庆 胡天生）

地方传真

河北432名营商环境监督员上岗“挑刺”

本报讯 记者兰云报道 近日，河北省召开营商环境监督员聘任仪式，聘任432名监督员正式上岗，聘任期2年。这将进一步拓宽监督渠道，助力河北营商环境持续优化。

据了解，432名代表由河北省优化营商环境领导小组办公室向社会公开选聘，经过前期报名、身份审核、公示等环节产生，由企业、人大代表、记者、律师等人员组成，其中企业、行业协会商会占总人数的75%。

聘用期间，监督员将围绕《河北省优化营商环境条例》，针对河北省优化营商环境大会重点任务、2024年要素环境提升行动、营商环境突出问题治理开展监督工作。同时，还要当好四种角色——问题信息搜集员、营商环境宣传员、政企沟通联络员、建言献策参谋员。真正让好的政策举措和实际的治理措施落到实处、见到成效，提升各类经营主体的获得感、满意度。

会上，河北省发展改革委党组成员、副主任段占东表示，要发挥营商环境监督员扎根基层、熟悉企业、联系广泛的优势，倒逼改革深化，推动问题解决，加快打造市场

化、法治化、国际化一流营商环境，汇聚河北高质量发展的强大力量。监督员要时刻站在助力河北营商环境优化的角度，一切以解决企业群众所思所盼为要，一切以提升营商环境质量为重。

段占东表示：“监督员要围绕市场环境、政务环境、要素环境、法治环境和信用环境建设，对照《河北省优化营商环境条例》内容，对各级各部门贯彻落实情况进行监督，看是否存在不落实或打折扣落实现象，是否存在该建立的制度机制没有建立、该推进的改革任务没有推进、该禁止的行为依然我行其道、该依法依规处理的仍然我行我素等问题，推动各级各部门将条例落到实处、见到实效，筑牢优化营商环境的法治堤坝。”

为确保营商环境监督工作取得实效，河北省营商办将对监督员反映的问题实施清单化管理、项目化推进，形成“提出问题—交办处理—形成措施—反馈效果—调整优化”的良性循环。对发现的问题和提出的建议，在推动解决点问题的基础上，注重举一反三、建章立制，不断优化完善各项工作机制，推动河北省营商环境持续优化。

内蒙古新能源装机并网规模超1亿千瓦

本报讯 记者于水报道 近日，随着内蒙古能源四子王旗风电项目100万千瓦、三峡乌兰察布新一代电网友好绿色电站示范项目二期三期150万千瓦、赤峰市能源物联网零碳氢氨一体化示范项目12.5万千瓦等项目陆续并网发电，内蒙古自治区新能源装机并网规模突破1亿千瓦，成为全国首个新能源装机超1亿千瓦省份。

“这是在2023年全区新能源总装机规模跃居全国第一后，再次迎来的重大突破。1亿千瓦新能源装机一年将产生2300亿千瓦时绿色电力，相当于节约标准煤7000万

吨，减少二氧化碳排放超1.9亿吨，对助力地区能源结构转型升级具有重要意义。”内蒙古自治区能源局有关负责人表示。

2024年，内蒙古自治区将立足国家重要能源和战略资源基地定位，加快实施防沙治沙和风电光伏一体化工程、新能源温暖工程、能源科技“突围”工程，全力推进库布其沙漠鄂尔多斯中北部等4个“沙戈荒”大型风电光伏基地建设，新增新能源装机4000万千瓦，力争年底新能源装机突破1.35亿千瓦，提前一年实现新能源装机规模超过火电装机规模的目标。

四川首单基础设施REITs项目发行上市

本报讯 记者王进近日从四川省发展改革委获悉，四川省首单作为原始权益人所在地自主申报的基础设施领域不动产投资信托基金（REITs）试点项目——中国电建清洁能源项目近日完成发行，募集资金10.7亿元，该资金将用于四川省重点项目建设。

据悉，基础设施REITs有效连接实体经济和资本市场，是盘活存量资产、形成投资良性循环、扩大有效投资的重要方式。此次四川首单基础设施REITs试点项目的底层资产五一桥水电站位于甘孜州九龙县，是全国水电清洁能源领域首单落地的REITs项目，标志着四川省盘活存量资产、创新投融资模式、运用资本市场服务实体经济实现新的突破，并在全国范围内作出重要探索。

除此之外，四川省还全面谋划储备了消费、园区等各类基础设施REITs产品近20单，正全力推动完善发行条件，其中大悦城消费基础设施、成都高投产业园区、四川能投集团清洁能源等项目已获国家发展改革委正式受理，有望实现接续上市，充分发挥基础设施REITs盘活存量资产的“活水”作用，形成新的投资增长点，打造四川省盘活存量资产和新增有效投资的良性循环。

泉州“双千兆”赋能绘就数字泉州新画卷

本报讯 近期，工信部通报2023年千兆城市建设情况，福建省泉州市成功入选“千兆城市”。在支持“双千兆”网络建设方面，泉州对通信设施建设提供通行便利，严禁收取进场费、接入费、协调费、分担费等不合理费用”的典型做法获工信部通报肯定。

据悉，为全力推动创建“千兆城市”各项工作顺利推进，泉州市组织数字办、通管办等相关部门和各大基础电信运营商，多次召开“千兆城市”创建工作推进会，在政策制定、基础设施建设、“双千兆”应用推广等方面取得了一系列成绩。

在基础设施建设方面，持续推进5G网络广度深度覆盖。目前，泉州市共建成5G基站超2.4万个，5G基站规模居福建省第一位，基本实现主城区和区县主要道路、发达乡镇区域、业务热点、工业园区室外连续覆盖，实现全市重点场景室内“双千兆”网络覆盖。

在“双千兆”应用推广方面，持续打造协同效应显著、辐射带动能力强、商业模式清晰的5G、千兆光网与行业融合创新的应用场景，累计打造23个5G和千兆应用案例入围“绽放杯”和“光华杯”全国赛和专业赛并获奖，培育5G创新应用案例172个。

（连世佳）

祁门“多元驱动”构筑绿色发展新格局

□ 华 焱
□ 本报记者 张海帝

日前，记者跟随2024春游江淮采风活动来到安徽省黄山市祁门县，实地探访祁门红茶、芦荻大米等特色产品，了解祁门县多产融合、绿色发展的新路径。

祁门红茶自1875年问世以来，以香高、味醇、形美、色艳“四绝”驰名于世。通过多年发展，如今的祁门红茶已然迈入清洁化、自动化、智能化生产的新阶段。

安徽省祁门红茶产业集团有限公司作为祁门红茶的代表企业，主营业务涵盖茶叶种植、生产、加工、销售、科研、茶生态旅游开发和茶文化传播等。多年来，该集团坚持传统继承和创新发展的互促并进，通过以非遗大师茶为品质标准，研发创建了我国首条工夫红茶清洁智能化加工生产线，实现红茶加工技术突破。同时，该集团还投资打造了“中国祁门科技博览园”项目，功能涉及茶交易、茶文化交流、研学体验等，意在做好品牌文化、讲好“祁门故事”。

2023年9月，由祁门红茶集团自

主研发的全国首条祁门红茶精制一体化、5G智能化生产线正式发布。该条生产线实现了从鲜叶到成品茶的全流程不间断作业，配备全自动无尘包装车间，并运用5G及机器人技术在包装分拣、装卸搬运中作业，标志着祁门红茶生产迈入一个新阶段。

祁门红茶集团副总经理陈治介绍：“该条生产线的研发、落地对祁门红茶产业发展具有极大的推动作用，提升了单位时间内精茶产量，将宝贵的茶季时间充分利用，通过鲜叶和毛茶同时大批量生产的方式，为当地农户和小型茶企带来更多收益，提升祁门红茶产业整体效益，解决了祁门红茶初制时间长、上市周期慢的难题，有助于我们积极响应市场，提升祁门红茶市场占有率。”

此外，该集团还着重打造集茶叶种植、加工以及生态旅游、农耕体验和研学为一体，一二三产业融合发展的生态农业科技示范茶园，做好茶树花草一体化发展，建成智能水肥监测灌溉系统，实现“物联网+水肥一体化+滴灌监测”，让茶园从茶叶种植、茶园管理到茶文旅，处处都有数字化的身影，为种植防控决策、茶园植保管理等提

供更加科学的支撑。

祁门县安凌镇芦荻村是“祁门粮仓”核心产区。近年来，芦荻村以发展粮食产业为突破口，积极流转土地，探索机械化种植，推广农业生产托管，延伸粮食产后加工服务建设，走出了一条适合山区特点的规模化粮食生产路径。

2019年至今，芦荻村集体产业发展以粮食产业为主体，从创办“芦里水稻专业合作社”到申请“芦荻清水田”商标，从“芦荻优质稻米种植示范基地”到“芦荻农业产业园”，从开拓销售市场到常年向市场稳定供应“芦荻大米”，从单一流转农户土地到吸纳家庭农场入社，从零资产到“五统一分”（即统一规划、统一机耕、统一技术、统一品牌、统一销售、分户管理）的种植模式，从散到聚、从小到大，推动了粮食生产标准化、集约化、规模化，培育壮大了集生产、加工、销售一条龙的粮食产业。

据了解，目前该村通过机械化种植水稻，从育秧到收割烘干，极大减少了生产成本，主要体现在旋耕平整、插秧、收割、烘干四个环节，同时机械化作业的同时也带动了水稻生产托管服务，据芦荻村农户介绍：“从育秧到机插购

买社会化服务比自身种植成本降低，节省出的时间可以投入采摘茶叶等其他农事活动来增加收入。”

“作为典型的山区农村，芦荻村从稳定水稻生产、增加种粮效益的现实需要出发，走出了一条山区水稻适度规模生产经营之路。”祁门县安凌镇芦荻村党支部书记、主任张建龙告诉记者，下一步，芦荻村将从粮食生产、加工、销售全产业链建设方面发力，实现山区粮食产业特色化、精致化发展。同时，芦荻村着力推动一二三产业融合，推动粮食种植与观光农业、生态旅游、摄影产业、民宿产业融合，通过大会展、直播平台，加强与外界互动，展示好黄山市休闲农业的优美生态、文化底蕴和绿色产品，做好产业融合现代农业大文章。

值得一提的是，安凌镇以芦荻村为主导，实施“1+6+x”抱团发展，即把粮食产销中育秧、社会化服务、烘干、加工、销售等环节，因村制宜分到6个村，实行专业化分工，带动若干大户参与水稻生产。通过抱团发展，各村分工协作，项目收益平均分配，有效激发了农民种粮积极性，促进水稻产业高质量发展迈上新台阶。