

美丽中国 小镇看生态①

虽已进入腊月，走进广东省潮州市饶平县建饶镇，仍是满眼绿色。

建饶镇位于饶平县北部山区，平均海拔450多米，这里山岭环抱，拥有优美的自然环境和丰富的动植物资源。全镇森林覆盖率85.31%，森林蓄积量达13.8万立方米。广东省林业局公布2023年广东省森林城镇名单，建饶镇成功入选。

荒山复绿，保护森林资源

腊月是建饶镇车岭村青梅开花的时节。1000余亩青梅正在绽放，置身梅林，香气扑鼻，慕名前来赏梅的游客络绎不绝。“这片青梅是20多年前村民们一起种下的，一直由村民自发管护，花开得特别漂亮。”建饶镇林业工作站负责人邱威隆说。

“建饶保留了较为完好的森林生态系统，但以前在生态环境保护方面也有过‘欠账’。”邱威隆说，由于地处山区，上世纪80年代，当地村民建房取材、砍柴烧火都是就近伐林，形成了一部分荒山。

近年来，建饶镇不断加强生态保护力度，尤其是开展森林城镇创建工作以来，当地对森林资源保护更加重视。“我们通过森林抚育、改造低效林等措施改善林分结构，提高森林质量。”饶平县林业局副局长郭文明说。

“荒山渐渐复绿，一度消失的鸟叫虫鸣声，又回来了。”29岁的秀溪村护林员吕学勇说。吕学勇巡护的林面积大约有9000亩。他每天骑摩托车巡护一次，担任护林员4年来几乎从未间断。“现在镇里所有村子都有护林员，每天开展巡护，在林业部门的手机程序里可以实时查看护林员的巡护状态和路线。”郭文明说。

“现在，村民们的生态保护意识也提高了。”郭文明说，这几年，镇政府联合县林业局等部门组织多场义务植树活动，许多村民积极参与，种植各类苗木1.7万多株。

扮靓乡村，优化人居环境

屋前小河流潺潺，小鱼在河水中游弋，远处青山翠绿……今年76岁的杨梅坪村村民张木茎对眼前的生活环境很满意。“现在我每天都要去河边散步，换成是以前，门窗都不想开。”张木茎说，“以前村里河道窄，两旁还有许多养殖场，河道被各种垃圾堵塞，环境很差。如今河道拓宽，两岸还有绿化带和休闲设施，家门口就像个小公园。”

山美林美，离不开水美。为了提升全镇整体环境质量，建饶镇实施水流域治理工程，推动全镇水流域改造。“2019年以来，镇政府投资2300多万元，对全镇各乡村的河流进行整治。流域内乡村均开展河道清理，因地制宜清淤疏浚、修建堤堰、铺设步道、搭建亭台。”建饶镇党委书记刘誉说。

据介绍，该项工程涵盖全镇13个村的6条溪流，治理总长度16.7公里，是省级中小河流治理精品示范工程。水流域治理工程的实施改善了水利基础设施，绿化美化了水岸，提升了河道景观，河道两岸已成为村民茶余饭后散步的好去处。

不仅如此，在美丽乡村建设方面，建饶镇还投资约1000万元建设污水处理设施。“镇中心村已经全部接入污水管网，其他有条件的村庄也在逐步接入，收集污水进行集中处理。”刘誉说。

“垃圾清运、村道硬化、路灯安装等措施扮靓了乡村。硬件设施好了，大家的精神文化生活也丰富起来。”刘誉说，现在，镇里还会举办小型生态文化活动，以趣味竞

广东省饶平县建饶镇建设特色生态森林城镇

绿满山林 茶香万家

本报记者 李纵



编者按：《中共中央国务院关于全面推进美丽中国建设的意见》提出，打造美丽中国先行区、美丽城市、美丽乡村，绘就各美其美、美美与共的美丽中国新画卷。

在广袤的中国大地，千姿百态的小镇、星罗棋布的乡村里，有万木葱茏的森林，有花果满枝的山坡，有清澈鉴人的流水……本版今起推出“美丽中国·小镇看生态”系列报道，从小镇里的生态保护故事，看高品质生态环境支撑高质量发展的广阔前景，听美丽中国建设道路上的铿锵足音。



图①：建饶镇茶山公园。

邱煊铎摄(人民视觉)

图②：建饶镇的茶农在采茶(摄于2023年4月)。

曾大庆摄(人民视觉)

图③：建饶镇的护林员在山中巡护。

游文义摄(人民视觉)

赛、答题活动等形式，结合本地特色文化、乡间民俗，向村民们普及生态保护知识。

以茶兴镇，发展特色旅游

“建饶镇地处山区，适宜种植茶叶。”郭文明说，“良好的生态是建饶镇天然的优势，好生态加上茶叶特色产业，让村民的生活既美丽又富足。”

在建饶镇茶山公园，登山道路、茶山驿站、茶山亭等设施一应俱全。“现在各村农户靠茶增收、靠茶致富，发展茶产业成了我

们主要的发力方向。”广东省潮州市饶平县建饶镇驻镇帮镇扶村工作队队长曾晓说，建饶镇茶山公园的建设，优化了村庄布局，提升了村容村貌，提高了基础设施配套水平，还给居民提供了游憩场所。

据了解，广东省潮州市饶平县建饶镇驻镇帮镇扶村工作队已入驻建饶镇两年半，在帮扶单位的大力支持下，工作队推动成立镇茶产业协会，建设茶产业孵化基地。镇政府还在帮扶单位的支持下对全镇各村的茶园机耕路进行了翻修建设。

“不仅如此，我们还专门组织专家对村民进行培训，提高村民的茶叶种植技

术，增强他们的生态保护意识。”驻镇工作队队员、麻寮村党支部书记李玉浩说，除了在基础设施建设方面提供帮扶外，工作队还常态化组织开展消费帮扶、生态制茶培训、电商直播培训，为建饶茶叶提供展销平台。

茶产业的发展让村民受益，目前，建饶镇人均种茶1.52亩，每亩年产值超1万元，尤其是近两年，生态茶的品牌打响后，建饶茶叶更受市场欢迎。为更好发挥生态茶园优势，当地还结合民俗，发展特色生态旅游，形成“民俗+生态”旅游线路，以茶兴镇，实现茶旅融合。

南方地区有大范围雨雪天气

中央气象台同时发布寒潮暴雪大风三预警

本报北京1月21日电 (记者李红梅、刘温馨)20日开始的寒潮天气仍在影响我国，中东部地区气温继续走低，并伴有大风天气，21日18时，中央气象台发布暴雪黄色、寒潮黄色、大风蓝色预警。21日，应急管理部针对湖南、贵州启动低温雨雪冰冻灾害Ⅳ级应急响应。

监测显示，21日白天，甘肃东部、宁夏、陕西中北部、山西、河北西部和北部、北京、天津北部、辽宁东部、吉林东南部及山东半岛等地部分地区出现6—12摄氏度降温，并伴有6—8级、局地9级阵风；东北地区及甘肃、陕西、湖北等地出现小雪或雨夹雪。21日凌晨，气温0摄氏度线位于陕西南部、湖北东部、苏皖北部一带。

中央气象台预计，21日20时至23日20时，东北地区东南部、西北地区东南部、华北西南部、江淮、江南、华南、贵州、云南东南部等地将降温6—8摄氏度，部分地区降温可达10—14摄氏度，局地降温可超过14摄氏度。1月23日，最低气温0摄氏度线将南压到广西北部和广东北部一带。23日和24日，江南、华南北部、贵州等地的最低气温可达零下8—零下1摄氏度，华南中南部可达0—8摄氏度。我国东部沿海和江西、湖南等地的部分地区将有5—6级、阵风7—8级大风，东部和南部海域将有6—8级大风，阵风9—10级。

南方地区将有大到暴雪。预计21日20时至22日20时，重庆东部、湖北西南部、贵州、湖南、江西、福建西部和北部、浙江南部、广西北部、广东北部等地的部分地区有大到暴雪，其中，贵州东部、湖南中西部等地局地有大暴雪(20—25毫米)，上述部分地区新增积雪深度3—10厘米，局地可达15厘米以上。贵州东南部、湖南西南部、广西北部、广东北部等地局地有冻雨。

另外，21日夜间至22日，东北地区中东部、山东半岛等地有小到中雪，局地有大雪。

气象专家提醒，预计未来两天，寒潮将继续影响我国中东部地区，南方地区有大范围雨雪天气，局地有冻雨，需关注大风降温和低温雨雪冰冻天气对交通运输、人体健康、城市运行和农业生产等的影响。

1月19日、21日，国家防灾减灾救灾委员会办公室、应急管理部先后两次召开视频会商调度会，针对性安排部署并督促指导相关地区做好灾害防范应对工作。鉴于本轮寒潮雨雪天气影响范围广、降水强度大、雨雪相态复杂、持续时间长，低温雨雪冰冻灾害风险高，根据《应急管理部低温雨雪冰冻灾害应急预案》，应急管理部1月21日向湖南、贵州两省应急管理厅发出通知，于当日10时针对两省启动低温雨雪冰冻灾害Ⅳ级应急响应，并在前期派出湖南工作组的基础上，加派一个工作组赴贵州，协助指导低温雨雪冰冻灾害防范应对工作。

应急管理部要求，相关地区应急管理部门要密切关注天气变化，加强组织领导和统筹协调，发挥指挥部牵头抓总作用，强化联合会商研判和部门协调联动，加强抢险救援力量、物资前置和调派，提前做好救灾救助各项准备，全力做好突发险情灾情应对处置，突出做好保生命安全、电力保供、交通保畅等重点工作，严防人员伤亡和重大财产损失。

山东河南签订新一轮横向生态保护补偿协议 共护黄河流域生态

本报济南1月21日电 (记者侯琳英)记者从山东省生态环境厅获悉：日前，山东、河南两省签订了第二轮《黄河流域(豫鲁段)横向生态保护补偿协议(2023—2025年)》。这一协议将有力保障黄河流域豫鲁段水质稳步改善，实现陆海统筹、河海共治，扎实推动黄河流域生态保护和高质量发展。

2021年4月，在财政部、生态环境部的积极推动下，豫鲁两省签订了《黄河流域(豫鲁段)横向生态保护补偿协议》(以下简称《补偿协议》)，搭建起黄河流域省际政府间协作保护机制，迈出了黄河流域省际横向生态保护补偿第一步。协议签署以来，黄河干流入鲁水质持续保持在Ⅱ类标准以上，主要污染物指标稳中向好。按照协议约定，山东省作为受益方，累计兑现河南省生态补偿资金1.26亿元。

为进一步完善两省横向生态保护补偿机制，山东省结合补偿机制执行情况和“十四五”时期黄河流域生态保护重点工作，对原《补偿协议》进行了修订。据介绍，与第一轮相比，此次续签协议更加科学、全面，更有利于推动黄河流域生态保护和高质量发展，一是在指标设置上实现陆海统筹，补偿因子在原来地表水指标基础上增加了总氮指标，落实黄河流域上游省份保护海洋环境责任；二是补偿标准更加精准，水质类别补偿由原来的年度达标调整为月度达标，保障黄河水质更加稳定；三是覆盖范围更广，推动建立覆盖黄河干支流的省、市、县三级上下游联防联控治理体系，为流域水环境质量持续改善打下坚实基础。

本版责编：程晨 何宇澈 施钰
版式设计：蔡华伟

为长时 储能而生

MIC 1130Ah 长时储能专用电池



4小时



扫码关注

*搭载该产品的储能系统，可持续放电4小时
数据来源：厦门海辰储能科技股份有限公司