

内蒙古自治区阿拉善盟： 绿水青山织锦绣 转型升级满目新

■中国城市报记者 王楠

入夏以来的内蒙古自治区阿拉善盟，碧草覆地、繁花盛开、生机盎然。

走进阿拉善盟市区，九龙园、沙生植物园、营盘山城市公园等营造出“城在林中、道在绿中、人在景中”的美好景象。

来到阿拉善盟城边，贺兰草原、敖包婚庆生态公园、丁香生态园、南田湿地公园等，一个五彩斑斓的童话世界映入眼帘。

踏入阿拉善高新区，2家国家级和4家自治区级绿色工厂，绿色低碳发展新格局正在形成。

纵观阿拉善沙海，在腾格里沙漠、乌兰布和沙漠部分边缘地区形成两条大型防沙、阻沙“锁边”防护林草带，有效遏制了腾格里沙漠、乌兰布和沙漠的前移扩展危害，形成“绿带锁黄龙”的壮丽景观。

良好的生态底色和经济活力，使阿拉善成为西北部绿色产业发展的重要集聚地，在日前举办的阿拉善SEE第十届中国企业绿色契约论坛上，阿拉善盟林业和草原局（以下简称阿拉善盟林草局）党组书记、副局长潘竞军提到，邀请各地企业家齐聚阿拉善，携手绿色发展、共创美好未来。

生态着色 为绿色发展奠定基础

作为内蒙古自治区面积最大、人口最少的盟市，阿拉善盟同时也是内蒙古自治区沙漠最多、土地沙化最严重的地区。资料显示，27万平方公里面积的阿拉善，沙化土地面积达

19.69万平方公里。在此背景下，生态保护和建设成为阿拉善可持续发展的头等大事。

“阿拉善是一个广为传颂的蒙古语，其汉语的意思就是五彩斑斓之地。”潘竞军接受中国城市报记者采访时介绍说。

为了还阿拉善绿水青山的美丽风貌，阿拉善盟林草局积极响应国家政策，全力推进绿化造林等生态保护建设重点工作，努力让绿色成为阿拉善高质量发展更加鲜明的底色。

多年来，阿拉善盟以天然林资源保护、三北防护林、退耕还林还草、西部荒漠综合治理项目等国家重点生态治理工程为依托，以社会公益造林项目为补充，采取灌乔草相结合、封飞造相结合的林草治沙技术及措施，大力推进沙化土地综合治理，逐步形成飞播造林种草、围栏封育、人工造林种草“三位一体”的防沙治沙生态屏障建设格局。

随着贺兰山与额济纳胡杨林两大林区、自然保护区、天然灌木林为主体框架的生态安全屏障逐步形成，阿拉善盟草原和森林资源总面积分别达到13251.97万亩和3001万亩，森林覆盖率由建盟初的2.96%增加到8.37%，草原植被覆盖度由不足15%达到23.18%。

良好的生态体系建设离不开社会各界支持，早在2014年，阿拉善盟林草局与由近百名企业家组成的阿拉善SEE生态协会合作，打造“一亿棵梭梭”项目，以2014年至2023年十年时间为跨度，在阿拉善关键生态区种植1亿棵以梭梭为代表的沙生植物，恢复200万

亩荒漠植被，改善当地生态环境，遏制荒漠化趋势。截至2022年底，项目累计种植梭梭等沙生植物约7843万棵，种植面积达到170万亩。

“生态环境保护是一个长期任务，要久久为功。”潘竞军说。阿拉善的生态环境不仅与全盟各族群众的生产生活息息相关，更关系着我国华北、东北、西北地区乃至全国的生态安全。

故此，在着力推进重点生态工程建设的同时，阿拉善盟坚持绿色发展理念，重拳出击整治环境保护突出问题。对腾格里工业园区、贺兰山自然保护区、胡杨林自然保护区核心区实施“铁腕”生态治理，通过多种整治措施，有效解决了一些过去存在的顽瘴痼疾。如今，腾格里工业园区旧区企业和贺兰山自然保护区小洗煤厂全部拆除，并实施了地面种草植树绿化措施；胡杨林自然保护区核心区内的耕地全部实现退耕。

产业赋能 为群众增收插上翅膀

既要生态优，也要经济强。在推进生态文明制度体系建设中，阿拉善盟把沙漠生态劣势变为资源优势，依托梭梭林等丰富的沙生植物资源，向沙漠要绿色、要效益，因地制宜着力培育肉苁蓉、锁阳、沙地葡萄、文冠果等为主的特色沙产业，实现生态治理、环境保护与经济建设融合发展。

中国城市报记者了解到，目前，通过“一亿棵梭梭”项目的500多户阿拉善农牧民中，

有超半成的项目户在已成型的梭梭林中接种肉苁蓉，在“转产不转移”的可持续发展路上涌现出一批乡村致富带头人。

依托肉苁蓉、锁阳等沙草充足的原料资源，阿拉善盟先后培育和引进44家企业投资沙产业，大力实施“企业+基地+科研+合作社+农牧民”的产业化模式发展沙产业，形成集种植、加工、生产、销售于一体的产业链，加工转化率达到68%。

推动产业、节能、公益融合发展是阿拉善盟政府牵头、企业协作的一项创举。除了“一亿棵梭梭”项目，阿拉善盟还与阿拉善SEE生态协会开展了“节水小米”绿洲生态系统保护与恢复项目，在阿拉善形成一套“环保公益组织+政府+社区”的综合节水模式，并系统化培育“节水小米”相关产品，为农户增收打通新渠道。数据显示，截至2022年底，阿拉善地区累计种植节水小米超3.3万亩，参与农户累计达757户，总产量约9600吨。

为了进一步扩大“节水小米”项目的社会效益与经济效益，阿拉善SEE生态协会筹备成立企业以解决农户种植小米的销路，同时注册“任小米”品牌，通过市场化运作推动小米实现种植到销售的闭环式发展。

阿拉善SEE生态协会会长周洲告诉中国城市报记者，绿色发展不但蕴含着巨大的发展机遇和潜力，同时也推动社会经济体系全面转型、升级加速。在这个过程中，唯有各方力量多元参与，才能打造创新融合、多方共赢、具有多重价值

的绿色增长与治理模式。

能源转型 为经济提速注入动力

大力发展新能源产业，是阿拉善高新技术产业开发区（以下简称阿拉善高新区）、乌兰布和示范区调整优化产业结构、实现新旧动能转换、抢占经济发展制高点的重要途径，也是加强生态环境保护、改善能源结构、实现绿色低碳发展的必由之路，对壮大战略性新兴产业、培育发展新动能、推进园区工业经济高质量发展提供有力支撑。

党的二十大报告明确提出，加快规划建设新型能源体系。阿拉善盟土地幅员辽阔，风、光资源丰富，新能源可利用资源总量达10亿千瓦，具有发展新能源产业得天独厚的优势。

围绕新定位新要求，阿拉善高新区、乌兰布和示范区立足自身资源禀赋优势，积极谋划推动新能源产业发展布局，加快壮大现代能源经济、发展新能源产业，持续拓宽消纳渠道，推动新能源全产业链发展。数据显示，截至2022年底，阿拉善高新区、乌兰布和示范区积极实施新能源项目9个，项目总投资31.49亿元，总装机规模56.83万千瓦；项目已并网4个，总装机规模14.6万千瓦；项目总投资21.42亿元，完成年度投资计划95%。

在乌兰布和沙漠东部边缘的煤矸石回填区上，占地6500余亩的光伏板整齐排列，成为戈壁滩上亮丽的风景。今年4月15日，由中铁二十局集团电气化工程有限公司承建的大唐阿拉善兰山二期200兆瓦光伏治矿项目正式实现全容量发电运行。“项目部挂图作战，划分责任区，责任到人。为确保项目如期并网，大干高峰期日均作业人数达1400余人。项目建成以后，每年可替代标煤约13万吨，二氧化碳减排约37万吨，预计年发电量3亿千瓦时。”中铁二十局大唐阿拉善兰山二期200兆瓦光伏治矿项目经理马科伟说。

此外，不久前的2022年底，中广核阿拉善2万千瓦分散式风电项目成功实现并网发电。“该项目对优化区域能源结构，服务地区经济社会绿色低碳发展具有重要意义，为地方绿色转型，实现国家‘碳达峰、碳中和’3060战略目标注入强劲动力。”阿拉善供电公司相关负责人介绍说。

甘肃甘南： 保护黄河绘就生态画卷

甘肃省甘南藏族自治州位于甘青川三省交界，是黄河重要水源补给生态功能区和秦巴生物多样性生态功能区，每年向黄河补水上百亿立方米，是“中华水塔”的重要组成部分。

近年来，甘南州科学编制生态环境修复与保护工程规划，大规模实施退耕还林、面山造林、退牧还草等生态工程，将保护黄河与环境治理、脱贫攻坚、乡村振兴等工作相结合，形成了多种业态融合支撑的全域绿化新格局，生态和人居环境不断改善。

中国城市报记者 全亚军
通讯员 张进刚摄影报道

