

临港花海

兰州新区：打造“陇中河套平原” 为承接中东部产业转移创造最佳条件

中川北站物流园

现代农业示范园花卉基地

兰州新区坚持用新发展理念谋划改革发展，在近年来先行先试的基础上，提出打造“陇中河套平原”构想，谋划在甘肃境内的庄浪河以东、景泰县以南、靖远县以西及黄河以北7000平方公里区域开展山水林田湖草沙生态系统治理，整治出2000—3000平方公里高标准生态、农业、建设用地，开辟出新增千万人口、万亿级GDP承载能力空间，建设兰州—兰州新区—白银黄河中上游水土保持及生态修复示范区，全力为承接中东部产业转移创造最佳条件，服务构建新发展格局。

为陇中区域发展开拓新空间

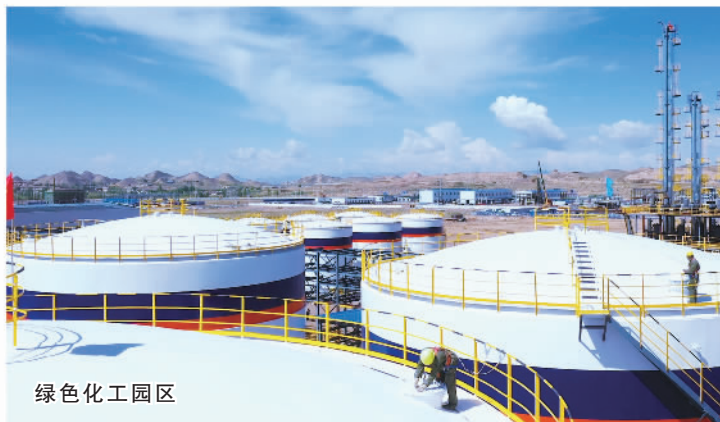
针对陇中区域自然生态脆弱、发展空间受限的客观条件，兰州新区着力打造“陇中河套平原”，系统性改善区域生态环境，增加黄河中上游水源涵养，减少风沙扬尘天气和泥沙流入黄河，防止腾格里沙漠南移，打造生态安全屏障。

打造“陇中河套平原”是兰州新区全面贯彻新发展理念的重要实践，是承接中东部产业转移、促进区域协调发展、形成西部大开发新格局的关键举措。兰州新区提出打造“陇中河套平原”，主要基于六个方面的有利条件：

一是区域内坳丘相对高差小，以干粒粉土质层为主，多为未利用地，人口稀少，平整改造用地投入少、见效快。

二是配套条件优越，水资源充足，水渠配套到位，供水覆盖兰州、白银和兰州新区等地的引大入秦工程目前仅利用1/3，供水空间和潜能充足。区内外交通便利，高铁、铁路、高速公路、航空等基础设施齐全。

三是有中科院西北生态环境资源研究院、兰州大学、甘肃农业大学等一流科研机构 and 一批省级以上企业技术中心等科技平台，农业、生态领域专家、专业技术人才集聚，为科学实施生态修复提供强有力的智力支撑。



绿色化工园区

四是区域光照充足、昼夜温差大，适宜发展高品质特色农业、寒旱农业、中药材等，生态经济效益潜力较大。

五是随着生态修复治理实践逐渐成熟，在土壤扰动、施工降尘、土壤改良、复耕复绿等方面探索出一整套科学实用、成本可控的生态修复技术和规范操作流程。据中科院西北生态环境资源研究院测算，兰州—兰州新区—白银黄河中上游水土保持及生态修复工程实施后，可减少区域年风蚀土地量260万吨，年向黄河输入泥沙量30万吨，生态系统服务价值增幅30%以上，使区域空气湿度增大、降雨量增多、气候明显好转，有效改善黄河兰州段生态环境，造福整个黄河流域。

六是承接中东部产业转移基础好。陇中区域人力、土地等要素资源丰富，可有力承接中东部工业产业部分加工环节，如机械工业、水泥陶瓷、健康产业、服装皮革、电子信息产业等，实现共赢发展。

有力促进生态修复和保护

近年来，兰州新区积极开展生态修复治理探索实践，对坳丘、缓坡、荒滩等未利用地进行平整和地貌修复，科学治理山水林田湖草沙，累计实施生态修复12万亩、造林绿化20万亩，直接减少水土流失面积40平方公里，年减少入黄河泥沙约6万吨、浮尘约1万吨。在城市加速发展，入住人口、企业、车流量大幅增长情况下，2020年，兰州新区空气优良天数达343天，生态修复试点示范区已成为新区重要现代农业发展保障区、生态功能区、绿色屏障区，为打造“陇中河套平原”先行先试作出了可行性示范。

兰州新区坚持规划为纲、政策衔接、依规推进，科学编制全域国土绿化、现代农业发展、现代养殖业和现代农业公园等规划，形成层次清晰、体系完整、互相衔接的规划体系。同时，科学划定生态修复重点区域，全面纳入国土空间框架，各功能区协调一体推进。

数据来源：兰州新区党工委办公室



新材料生产车间

兰州新区栖霞湖景色