



陇原大地织绿韵 城乡山川展新颜

甘肃：以“四屏一廊”为轴 绘生态文明新画卷

在青藏高原与黄土高原的交汇地带，祁连山的千年积雪与黄河的澎湃波涛共同勾勒出甘肃的“生态脊梁”。作为黄河上游重要生态屏障和祁连山国家公园主体区域，甘肃以祁连山生态修复和黄河甘肃段生态保护为支点，将生态保护与高质量发展深度融合，让“绿水青山就是金山银山”的理念在42.58万平方公里的陇原大地上落地生根。

在祁连山腹地，曾经伤痕累累的矿区变身“生态课堂”。通过实施生态修复工程，甘肃累计完成矿山地质环境治理面积1200余平方公里，植被覆盖率提升15个百分点，雪豹、白唇鹿等珍稀物种重现山间。生态移民工程让世代靠山吃山的牧民转型成为生态护林员，实现了人与自然和谐共生。

黄河甘肃段沿线，总长913公里的生态廊道串起11个市州。通过实施河道整治、湿地修复、水土保持等工程，黄河干流甘肃段水质连续9年保持Ⅱ类以上。生态产业、新能源产业蓬勃发展，黄河沿岸群众依托生态红利实现增收致富。

为筑牢国家西部生态安全屏障，甘肃依据自身生态区位特点，将全省划分为河西祁连山内陆河屏障区、甘南高原黄河上游屏障区、陇中陇东黄土高原屏障区、南部秦巴山区长江上游屏障区以及中部沿黄河地区生态走廊的“四屏一廊”，构建起覆盖全域、协同联动的生态安全格局。

从祁连山的“生态修复样本”到黄河沿岸的“绿色发展走廊”，甘肃正以“四屏一廊”为轴构建全域三维生态安全防御体系，形成山地—绿洲—荒漠复合生态系统保护网。在筑牢国家西部生态屏障的同时，以“人不负青山，青山定不负人”的生动实践，诠释生态文明建设的时代内涵，为全球干旱半干旱地区生态治理提供中国方案。

未来，甘肃将谋定生态保护、环境质量提升、绿色低碳发展等方面的长远规划和战略重点，构建以国家公园为主体的自然保护地体系，提升生物多样性保护能力；持续推进荒漠化防治和“三北”工程建设，加强绿化美化，提升生态系统质量；深入打好蓝天、碧水、净土保卫战，持续改善环境质量；加强农业农村污染治理，提升固体废物处置能力，完善危险废物监管体系；构建天空地一体化生态环境监测网络，加强数据资源共享，科学评估生态屏障建设成效；强化生态环境监管，推进生态环境损害赔偿制度落实，解决突出环境问题；加强自然灾害监测预警及防治，提升生态环境风险防控能力；推动水资源循环利用，加快产业和能源结构调整优化，推进传统产业绿色低碳转型升级，落实碳达峰碳中和目标，形成绿色低碳供应链和生产生活方式。以此，构建更加稳固、高效、可持续的生态安全屏障，为全国乃至全球的生态安全作出贡献。

数据来源：甘肃省生态环境厅

中部沿黄河地区生态走廊

中部沿黄河地区生态走廊具有保障黄河干流水质稳定的重要功能，是国家黄河重点生态区的重要组成。甘肃与宁夏共同构建黄河流域中上游齐治格局，加强工业污染、农业面源污染和生活污染综合治理，推进水资源节约集约利用，全面推动黄河流域生态保护和高质量发展。



位于黄河上游的白银市靖远县黑山峡

河西祁连山内陆河屏障区

河西祁连山内陆河屏障区具有重要的防风固沙和水源涵养功能，是我国北方防沙带的重点区域。甘肃与内蒙古、新疆、青海协同推进防沙治沙和森林、草原保护，不断提升防风固沙和水源涵养能力，维系沙漠绿洲生态平衡，保障西部生态安全。



酒泉市瓜州风电场



张掖市山丹马场风光



临夏回族自治州东乡族自治县唐汪镇杏花村



甘南藏族自治州九甸峡风光

甘南高原黄河上游屏障区

甘南高原黄河上游屏障区具有重要的水源涵养功能，是国家黄河重点生态区和青藏高原生态屏障的重要组成部分。甘肃与青海、四川协同推进湿地保育和草原治理，不断提升水源涵养能力，保护黄河上游水源补给地，保障黄河源头和青藏高原生态安全。

陇中陇东黄土高原屏障区

陇中陇东黄土高原屏障区具有重要的水土保持功能，是国家黄土高原生态屏障的重要组成部分。甘肃与陕西、宁夏协同开展水土流失综合治理，持续减少入黄泥沙量、协调水沙关系，保障黄河流域生态安全。



平凉市崆峒山



庆阳市梯田



陇南市白龙江风光



天水市麦积山风光

南部秦巴山区长江上游屏障区

南部秦巴山区长江上游屏障区具有重要的水源涵养和生物多样性保护功能，是国家长江重点生态区的重要组成部分。甘肃与陕西、四川加强秦岭地区跨区域生态协同保护，不断提升秦巴山区生物多样性和长江上游水源涵养能力。