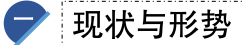


长治市生态环境局平顺分局 2023年7月







- 指导思想、原则和目标
- 主要任务措施
- 重点工程项目
- 规划实施保障







## (一)"十三五"生态环境保护主要成效

- 1.生态环境保护目标顺利完成
- 2.有力推进供给侧结构性改革
- 3.污染防治攻坚战取得积极进展
- 4.积极推进生态文明建设
- 5.农村和生态环境逐步改善
- 6.环境执法监管能力不断提升
- 7.生态环境行政服务能力全面提升



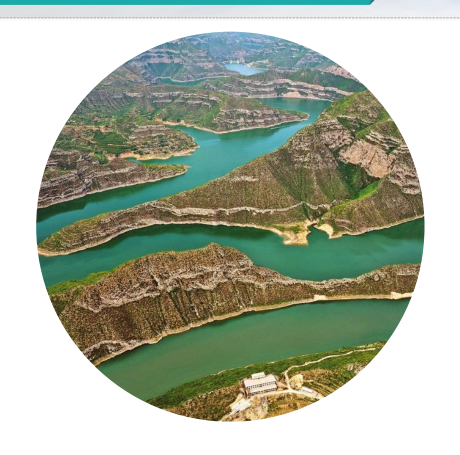


#### 一、现状与形势 生态修复治理仍存在短板和薄弱环节

## (二) "十四五"生态环境面临的主要挑战

- □ 结构性布局性的污染问题突出
- □城镇化发展带来的水环境治理任务重
- □农业、农村环境污染改善难度大
- □生态修复治理仍存在短板和薄弱环节
- □ 环境治理机制与治理能力有待提升







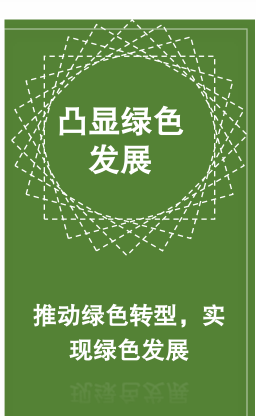
## 二、指导思想、原则和目标

以习近平新时代中国特色社会主义思想和习近平生态文明思想为指导,全面贯 彻党的十九大和十九届历次全会精神,坚持以习近平总书记视察山西重要讲话重要 指示为根本遵循,按照省委、省政府的"四为四高两同步"的总体要求,贯彻落实 资源型经济转型综合配套改革试验区建设、山西省能源革命综合改革试点、黄河流 域生态保护和高质量发展等重大战略,坚持以持续改善生态环境质量为导向,紧密 围绕大气、水、土壤三大污染防治攻坚任务,科学确定目标,突出精准治污、科学 治污、依法治污,全力破解结构性污染难题,突出重大战略任务,合理布置重大工 程,持续改善生态环境质量,加快构建现代环境治理体系,强化制度建设和政策创 新,协同推进高质量发展和生态环境高水平保护,切实提高规划编制的前瞻性、科 学性和可操作性,不断满足人民日益增长的优美生态环境需要,使其成为指导全 县"十四五"生态环境保护工作的行动纲领为建设美丽平顺奠定生态环境基础。















2025年目标: 到 2025年, 生态环境质量持续改善。结构调整深 人推进,绿色低碳发展和绿色生活水平明显提升;空气质量稳步提升, 严重污染天气基本消除; 水环境质量持续改善, 水生态建设得到加强, 消除国、省控劣V断面及城市建成区黑臭水体;主要污染物排放总量持 续减少,温室气体排放快速增长趋势得到有效遏制;土壤安全利用水平 持续提升, 固体废物与化学品环境风险防控能力明显增强, 核与辐射安 全水平大幅提升, 生态系统稳定性和生态状况稳步提升好转; 生态文明 体制改革深入落实,生态文明制度体系更加成熟。

# 三、规划主要任务

- (一)加强降碳节能,助力经济高质量发展
- (二)强化 PM<sub>2.5</sub>和 O<sub>3</sub>协同治理,改善大气环境质量
- (三)加强"三水"统筹,提升水环境质量
- (四)提升土壤环境质量,加大地下水环境保护
- (五)统筹山水林田湖草,构建生态安全屏障
- (六)强化全过程管控,有效防范化解环境风险
- (七)构建现代环境治理能力体系,提升治理能力



# (一)加强降碳节能,助力经济高质量发展

- 1.开展应对气候变化行动
- 2.加快能源结构调整
- 3.深入推进绿色低碳产业发展
- 4.推动运输结构调整
- 5.强化生态环境空间管控



# (二)强化 PM<sub>2.5</sub>和 O<sub>3</sub>协同治理,改善大气环境质量

- 1.推动煤炭清洁利用
- 2.加强工业企业污染治理
- 3.控制移动源大气污染
- 4.加大扬尘污染防治
- 5.加强关键时段防控



# (三)加强"三水"统筹,提升水环境质量

- 1.加强水资源管控
- 2.强化水污染防治
- 3.推进水生态保护修复
- 4.强化水风险防控
- (四)提升土壤环境质量,加大地下水环境保护
- 1.加强农用地土壤环境保护与安全利用
- 2.强化建设用地土壤污染风险管控
- 3.加大地下水保护力度



# (五)统筹山水林田湖草,构建生态安全屏障

#### 1.提升生态系统质量和稳定性

2.加强生物多样性保护

(六)强化全过程管控,有效防范化解环境风险

- 1.完善生态环境风险防控体系
- 2.加强重点领域环境风险防控



# (七)构建现代环境治理能力体系,提升治理能力

#### 1.完善生态环境保护责任制度



落实党委政府领导 责任



健全部门协作机制



健全考核评价机制

- 2.完善生态环境管理制度体系
- 3.健全环境治理市场体系
- 4.推动形成绿色生活方式
- 5.持续提升生态环境监管能力



# 四、规划重点工程

#### 规划重点工程共涵盖六个方面。

序号	项目类别	主要内容
1	大气环境质量 改善	大气污染治理工程:上党革命老区散煤清零(长治市平顺县)工程乡镇空气自动检测站项目:建设龙溪镇、玉峡关镇、北耽车乡、东寺头乡4个乡镇空气监测站
2	水环境质量改 善	供水建设工程:集中式饮用水水源地标准化建设、平顺县农村饮水安全巩固提升工程、平顺县北部河谷供水工程、平顺县城乡供水一体化建设工程(安乐提水改造工程)、平顺县城乡供水一体化建设工程(县城自来水管网改造工程)、八道水提水工程改造续建项目、平顺县水库工程;河道治理工程:平顺县河道生态恢复工程、水资源保护及水利执法及宣传、节水设施改造、平顺县水库工程、平顺县水土保持综合治理工程
3	土壤环境保护	持证矿山生态修复治理工程、遗弃矿山生态修复治理工程
4	生态修复治理	生态修复与综合治理工程:国家生态文明建设示范县建设、森林生态管护、未成林地抚育管护、林草资源管护、经济林提质增效、退化林修复工程、草原生态修复工程、平顺县战备渠干渠维修改造工程项目、三北工程、太行山绿化工程、平顺县平顺河生态缓冲带及尾水人工湿地项目、平顺县"两山"实践创新基地项目
5	农村生态环境 保护工程	农村生活污水收集与治理建设工程:平顺县农村生活污水治理项目;水电设施改造工程: 山西省长治市平顺县水电自供区农村水电网升级改造工程、平顺县水电站改造工程
6	现代环境治理 体系建设	污染源监控水平提升工程:平顺县环境监测网络建设项目环境执法能力建设工程:监察执法基础能力建设工程

#### 五、规划实施保障

■ (一)加强组织领导,落实目标任务

■ (二)提供资金保障,狠抓项目落实

(三)强化科技支撑,攻克环保难题

(四)严格目标考核,促进规划实施