

## 西安市减污降碳协同创新优秀案例遴选指南

为落实《西安市人民政府办公厅关于印发减污降碳协同创新试点实施方案的通知》要求，遴选一批减污降碳协同创新优秀案例，助推全市减污降碳协同创新试点工作，特制定本指南。

### 一、工作目标

2024-2026 年，在全市范围遴选一批组织管理高效、减污降碳成效显著、示范引领作用突出、经验可复制可推广的减污降碳协同创新优秀案例。

### 二、申报主体

申报主体主要包括全市各类园区、企业、区县、开发区、乡镇、社区和学校等。已入选西安市减污降碳协同创新优秀案例的，不得重复申报。

### 三、征集方向

在能源、交通、工业、环境治理、减污降碳协同管理等方面，征集具有创新性、可推广性和可复制性的减污降碳协同创新优秀案例，具体方向如下：

1.能源绿色低碳转型：煤炭清洁高效利用、光伏示范建设、清洁能源供热、能源体系低碳化和终端能源消费电气化、能源梯级利用等。

2.交通运输领域减污降碳协同控制：绿色低碳交通运输体系建设、新能源或清洁能源车辆使用推广及充（换）电基础设施建设、移动源管控、清洁运输等。

3.工业领域减污降碳协同控制：实施绿色制造工程、开展减污降碳技术研究和设备生产、绿色园区绿色工厂建设、生产工艺低碳化改造、污染防治设施升级、余热余压回收利用、资源利用循环化、数智化管理、原材料清洁化无害化替代、多污染物和温室气体协同控制等。

4.环境治理领域协同控制：大气污染物、水污染物、固体废物和温室气体排放减少、废气废水废渣治理效率提升，生活垃圾、一般工业固体废物、生物质等固体废弃物资源化利用等。

5.减污降碳协同组织管理：开展污染物和温室气体排放监测核算或智慧化监管、出台减污降碳相关政策制度，开展减污降碳宣传等。

#### **四、遴选流程**

##### **（一）征集与推荐**

市级发改、教育、工信、生态环境、住建、城管、交通、水务、农业农村、机关事务中心等部门、各区县及开发区负责组织相关领域的申报单位填写《西安市减污降碳协同创新优秀案例申报表》，并向市生态环境保护委员会办公室推荐。

##### **（二）评选与发布**

市级生态环境保护委员会办公室负责组织相关部门和专家

进行优秀案例评选，确定《西安市减污降碳协同创新优秀案例名单》，并向社会公开发布。

## **五、成果应用**

西安市减污降碳协同创新优秀案例遴选结果将作为生态环境执法管理“白名单”、财政专项资金申请、技术推广或补贴政策制定的重要依据。