西安市生态环境保护委员会办公室

西安市生态环境保护委员会办公室 关于征集西安市第一批减污降碳协同创新优秀 案例的通知

市级各相关部门,各区县人民政府办公室、西咸新区管委会办公室、各开发区管委会办公室:

为贯彻落实《西安市减污降碳协同创新试点建设实施方案》,积极推进多层次多领域减污降碳协同增效,我办制定了《西安市减污降碳协同创新优秀案例遴选指南》(见附件 1),拟在全市范围内征集第一批组织管理高效、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。现将有关事项通知如下:

- 一、请各区县、开发区认真做好减污降碳协同创新优秀案例 征集的宣传工作,深入挖掘辖区内减污降碳协同创新先进经验, 鼓励相关园区、企业和乡镇积极申报,也可以区县、开发区的名 义申报。
- 二、请市级发改、科技、工信、生态环境、住建、城管、交通、水务、农业农村等部门认真做好推荐工作,组织相关领域的申报单位按要求填写《西安市减污降碳协同创新优秀案例申报表》(见附件2),并及时向我办推荐。
 - 三、请各推荐单位于2025年1月25日前将书面申报材料

报送我办,同时将电子版发送至邮箱 xajpb@163.com。

附件: 1.西安市减污降碳协同创新优秀案例遴选指南

2. 西安市减污降碳协同创新优秀案例申报表



(联系人: 徐辉 电话: 86787863)

附件1

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)和乡镇等。

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、科技、工信、生态环境、住建、城管、交通、水务、农业农村等部门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。

附件 2

减污降碳协同创新优秀案例申报表

申报单位名称:					
申报单位地址:					
申报主体:	□园区 □企业 □区县 □乡镇 □其他				
申报方向:	□能源绿色低碳转型 □交通运输领域减污降碳协同控制 □工业领域减污降碳协同控制 □环境治理领域协同控制 □减污降碳协同组织管理 (可多选)				
联系人	联系电话:				
电子邮箱					
单位概述: (包括单位	基本情况和减污降碳发展目标定位等,200字左右)				

减污降碳协同创新主要做法: 数控制在 500 字左右)	(简要介绍实施的各项减污降碳措施,	字

减污降碳成效: (涉及量化指标的,请填写能耗、水耗降低和成本节约情况,污染物和温室气体排放量减少情况等;不涉及量化指标的,请简要文字描述。)

标准煤节约量(吨/年)					
节水量(立方米/年)					
节电量 (千瓦时)					
成本节约(万元)					
污染物和温室气体减排量(吨/年)					
二氧化硫		氮氧化物			
VOCs		颗粒物		一氧化碳	
化学需氧量		氨氮		二氧化碳	
其他			_		

产生的环境效益、	经济效益和社会效益及可推广性:	(字数	控制在
200 字左右)			
申报单位意见:			
	(申报单位公章)	= =	
	(中採芋位公草)	<u></u> 月	日
推荐单位意见:			
	(推荐单位公章)	年月	