

太原市工业和信息化局

太原市工业和信息化局

关于转发《关于组织开展 2023 年国家鼓励发展的重大环保技术装备推荐工作的通知》的通知

各相关县（市、区）工信局、各开发（园）区工业主管部门：

现将省工信厅和省生态环境厅《关于组织开展 2023 年国家鼓励发展的重大环保技术装备推荐工作的通知》（以下简称《通知》）转发给你们，请各县（市、区）工信局、各开发（园）区工业主管部门收到通知后，会同本辖区生态环境部门组织相关企业按照《通知》要求积极申报，于 8 月 10 日前，将初审意见、申报书和汇总表等相关材料（纸质版一式四份，电子版一份），以正式文件上报太原市工信局。

附件：《关于组织开展 2023 年国家鼓励发展的重大环保技术装备推荐工作的通知》

太原市工业和信息化局

2023 年 8 月 1 日

山西省工业和信息化厅 山西省生态环境厅

山西省工业和信息化厅 山西省生态环境厅 关于组织开展 2023 年国家鼓励发展的 重大环保技术装备推荐工作的通知

各市工信局、生态环境局：

根据《工业和信息化部办公厅 生态环境部办公厅关于征集 2023 年国家鼓励发展的重大环保技术装备的通知》要求，现组织开展 2023 年国家鼓励发展的重大环保技术装备推荐工作，有关事项通知如下：

一、工作内容

聚焦持续深入打好污染防治攻坚战和国家生态环境保护主要指标要求，强化创新驱动，突破环保装备关键核心工艺技术以及配套零部件、材料、药剂等领域的技术瓶颈，加强先进适用环保装备在钢铁、有色、焦化、化工、建材、轻工、纺织、电镀等重点领域的推广应用，不断提升环保装备标准化、成套化、自动化、绿色化水平。推荐的技术装备需满足以下条件：

（一）技术装备行业领先，处于开发、应用或推广阶段。其中，开发类指通过自主研发、技术引进等方式，实现重大技术突破，已

经用户初步验证的技术装备；应用类指国内领先、具有行业引领作用和市场应用前景、已实现产业化生产的技术装备；推广类指技术成熟可靠、推广潜力大、经济适用且有成功应用案例的技术装备。

（二）技术装备符合相关产品质量标准、环境保护设施验收技术规范要求，应用后污染物控制优于国家污染排放相关标准要求，或优于重点区域、重点流域、重点行业特别排放限值等相关要求。

（三）推荐范围包括大气污染防治、水污染防治、土壤污染修复、固体废物处理、噪声与振动控制、环境监测专用仪器仪表、环境污染防治专用材料和药剂、环境污染应急处理、环境污染防治设备专用零部件、减污降碳协同处置 10 个重点领域。鼓励推荐脱硫、脱硝、细颗粒物、挥发性有机物处理及多种污染物协同控制技术装备，高盐工业废水、电镀废水、垃圾渗滤液等水处理技术装备，污泥高效脱水及处理、土壤重金属污染治理、农村水污染和垃圾处理、医疗废物处理、垃圾焚烧飞灰、铝灰处理等技术装备。

二、申报程序

请各市工信局会同生态环境局组织本地区环保技术装备研发和生产单位积极申报，并对申报材料进行初审，于 2023 年 8 月 14 日前将申报书和汇总表等相关材料(纸质版一式两份、电子版一份)报送至省工信厅节能处、省生态环境厅科财处，并通过“工业节能与绿色发展管理平台”（<https://green.miit.gov.cn>）上传电子材料。申请报告及相关要求，可登陆工信部节能司官网下载电子版。

三、联系方式

（一）省工信厅（节能与综合利用处）

联系人：侯富余

电 话：0351-3046280

（二）省生态环境厅（科技与财务处）

联系人：毕素芳

电 话：0351-6371163

