

附表 1

“十四五”时期“无废城市”建设

候选城市推荐表

优先序	城市（地区）名称	推荐理由 (300字以内)
1	太原市	<p>一、太原市是山西省省会、太原都市圈核心城市，是国务院批复确定的中国中部地区重要的中心城市，是全国重要的能源和重工业基地之一，是国家可持续发展议程创新示范区，承担着资源型经济转型综改、探索绿色可持续发展路径的重任。“无废城市”是一种先进的城市管理模式，是探索城市可持续发展路径的重要抓手。</p> <p>二、太原市固体废物污染防治和环境管理工作基础良好，体制机制基本健全，城市经济发展水平相对较高，拥有众多固体废物科研团队，政策、资金、技术保障充分，为“无废城市”建设创造了良好条件。</p>
2	晋城市	<p>一、晋城市固体废物环境管理基础扎实，各类固体废物产生、利用、处置底数清晰，利用处置能力和水平相对较高，具备开展“无废城市”建设的良好基础条件。</p>

		<p>二、晋城市是国家第二批低碳城市试点，下辖阳城县、陵川县为国家秸秆综合利用重点县，各类试点创建工作推进有序、保障机制完善、创新性强、成效显著，是山西省“无废城市”建设先行先试、固体废物治理体系改革创新的良好试验区。</p> <p>三、晋城市委市政府高度重视“无废城市”建设，下辖阳城县已试点开展“无废城市”建设工作；市级层面已启动“无废城市”建设基础调查，着手编制“无废城市”建设工作方案。</p>
3	吕梁市	<p>一、吕梁市煤、铁、铝矿产资源丰富，煤炭开采和洗选、电力、铝冶炼、钢铁、焦化、铁矿采选为其支柱产业，资源锁定效应尤其显著。工业固体废物年产生量 8600 万吨，占全省工业固体废物产生量的 15% 以上，但综合利用率低，末端处置困难，固体废物历史遗留问题突出，严重制约了城市发展，解决卡脖子问题的需求极其迫切。</p> <p>二、吕梁市大宗工业固体废物利用处置困境在全省极具代表性，以其为代表开展“无废城市”建设，对大胆探索资源型城市固体废物利用处置路径，力争形成可复制、可推广的“吕梁模式”，具有很好的示范带动作用。</p>