

附件-23:

进展名称	<b>国家生态环境科技成果转化综合服务平台</b>
推荐单位	中华环境保护基金会
进展介绍	<p>国家生态环境科技成果转化综合服务平台（以下简称“平台”），是在打好污染防治攻坚战向纵深推进，加快构建生态环境技术服务体系的背景下，由生态环境部组织和指导，生态环境部环境发展中心开发、建设和运行的国家级技术服务平台。</p> <p>平台收录了经过规范评估的，由政府、大专院校、科研机构、企业和社会团体研发的生态环境治理技术和管理研究成果，具有发布主体的权威性、技术信息的可靠性、用户的多样性、功能的丰富性和服务的针对性等特色。平台定位于直接面向各级地方政府及其生态环境保护相关工作部门、污染治理和生态修复企业提供技术服务，是环境管理者的工作平台；同时，也是直接推动生态环境科技成果转化的工作平台，服务于从事环保产业发展的科技机构和企业。</p> <p>目前，平台汇聚了生态环境部近十多年组织研发的环境治理技术类和管理类成果 4000 多项，包括“水污染防治控制与治理”国家科技重大专项成果 2500 余项、环保公益项目成果 1000 余项、国家先进污染防治技术目录技术 400 余项。平台赋有三项主功能：一是线上查询。通过模糊查询，可搜索到按匹配程度和技术成熟度排序的，相关技术或管理成果清单；根据对清单的判断，用户可以与平台在线人员对接，获取更多的信息和线下技术服务。二是需求上传。用户可以直接在平台上传需求的具体内容，在线人员和线下专家团队经过研究后，会第一时间联系用户，提出解决需求的方案。三是技术推荐。任何机构和个人，都可以通过平台上传可行的生态环境治理技术内容。经专业技术服务团队按照有关技术评估规范评估后，该技术将被授权在平台推荐应用。</p> <p>平台启用至今，已收到各类用户反馈需求 300 余项，线下工作人员及时组织专家团队进行需求响应，并予以解决。此外，先后在长江沿岸（成都、长沙、南京）和广东、天津等省市多次举办平台的线下技术成果推介活动，为技术供需双方搭建桥梁，为地方污染防治攻坚战送科技、解难题，为我部推进环保核心工作提供了重要的科技和决策支撑。</p>
推荐理由	<p>党的十八大以来，以习近平同志为核心的党中央高度重视生态文明建设和生态环境保护，对强化生态环境保护的科技支撑提出明确要求。我国生态环境科技对打好污染防治攻坚战科技支撑作用不断显现，不仅有力推动了生态环境质量持续改善，而且带动了生态环保产业发展，为促进经济高质量发展发挥了重要作用。为有效解决生态环境科技领域存在的成果转化不足、供需矛盾脱节等问题，加快推动生态环境领域科技成果转化落地，建设国家生态环境科技成果转化综合服务平台恰逢其时。</p> <p>平台于 2019 年 7 月 19 日在生态环境部机关举行正式上线启用仪式，李干杰部长宣布平台正式启用并对后期建设运行作重要指示。平台的建设开发和稳定运行，为科技支撑生态环境污染防治工作提供了重要的依托，有效促进了环保技术供需见面，推动科技成果转化落地和解决实际环境问题。平台从支撑我部污染防治重点工作、构建技术服务体系、促进科技创新和成果转化、推动地方和企业解决实际污染问题等方面均具有重大意义，</p>

	<p>在科研人员、技术成果持有方和管理部门、企业等需求方之间搭起了互相了解、推进合作的桥梁，构建了产学研用“联姻”平台，及时将先进、适用的科技成果转化应用到治污一线，为污染防治攻坚战送科技、解难题。</p>
--	---