

中国，22/05/2025

国际生物多样性日： 苏伊士致力于全球保护和修复生物多样性 着眼亚洲运营项目与客户携手共建自然资本

全球 50%的GDP依赖于自然与生物多样性所提供的服务。为守护这一濒危的自然资本，苏伊士在其可持续发展路线图中作出了雄心勃勃的承诺。在亚洲，集团通过提供水处理、固废资源管理、土壤修复、可替代的水资源等服务，以保护资源、提高自然环境的再生能力，缓解生物多样性压力，从而减少人类的环境足迹，扭转和遏制自然损失，实现人与自然和谐共处。

苏伊士亚洲地区水务和固废资源管理首席执行官方恒业表示：“在苏伊士，我们与自然保持着独特且意义深远的关系——这种关系从根本上使我们区别于众多企业。我们的水务与固废管理核心业务，从本质而言就是对自然的守护。生物多样性、气候与健康之间的紧密联系，激励我们不断创新并发挥专业能力减少生态足迹，为客户和我们所服务的社区创造积极的环境价值。”

从水务和固废核心业务出发守护自然与生物多样性

生物多样性涵盖所有生命体及其生态系统与相互作用，是食物、饮用水、药物及气候调节等人类基本服务的基础。通过提供污水处理和固废管理服务，苏伊士为保护自然和生物多样性做出了直接贡献。

在亚洲，苏伊士积极开发海水淡化与再生水等替代水源。集团在烟台、新竹和伊洛伊洛大都会区的海水淡化项目日处理能力达 26.65 万立方米。在循环经济方面，苏伊士推动塑料、电池、活性炭、建筑废料及废弃物衍生燃料等再生材料生产。2024 年，苏伊士在亚洲生产了 3900 万立方米再生水，能满足逾 60 万居民一年的生活用水量。

为加强行动力度，集团在 2023-2027 年可持续发展路线图中作出具体承诺：减少自身业务对生物多样性的影响，并加速部署生态修复解决方案。

创新应对生物多样性流失的五大因素

全球约四分之一的已知动植物物种（约 100 万种）正面临灭绝威胁。为遏制这一趋势，苏伊士正针对土地人工化、自然资源过度开发、气候变化、水体污染及外来物种入侵采取行动。

在上海化学工业区，苏伊士创新应用其专利技术“蜻蜓湿地”打造园区湿地，成为基于自然的解决方案典范。湿地通过自然净化过程处理工业污水，同时为当地动植物提供生态栖息地。集团还在重庆、青岛、盘锦和常熟等地，通过人工湿地项目实现了厂区生态复育，并作为社区环保教育基地。其中，盘锦项目获当地政府部门评为“盘锦市第 66 处微湿地”。

在大连恒力炼化一体化项目中，苏伊士采用“嵌入式”污水处理厂设计理念，通过创新技术方案保护渤海的生

态环境，守护斑海豹赖以生存的栖息地。该项目因在温室气体减排和应对气候变化方面的突出贡献，获得“气候特别贡献奖”。

在菲律宾，苏伊士正在建造马尼拉中央污水处理系统水资源回收设施，旨在加快复原马尼拉湾生态，防治马尼拉湾水污染。

此外，苏伊士还在亚洲重点运营项目所在厂区推行生物多样性行动计划，并通过社区项目提升公众意识，并积极与非政府组织建立伙伴关系扩大影响力。这些举措不仅为亚洲地区的生物多样性保护提供了有力支持，也为全球可持续发展事业贡献了环保企业的经验和智慧。



在上海化学工业区，苏伊士应用其专利技术“蜻蜓湿地”打造园区湿地。



在常熟，苏伊士在城东水质净化厂建设1.4万平方米的湿地。

苏伊士关于生物多样性的具体承诺详见以下链接：

<https://www.suez.com/en/group/sustainable-development/2023-2027-roadmap/nature>

关于苏伊士

面对日益严峻的环境挑战，160多年来，苏伊士集团一直致力于提供保障和改善民生的基础服务，并凭借其创新且富有韧性的解决方案，为客户提供水务和固废服务。集团在40个国家的4万名员工积极与客户携手合作，为他们在资产和服务的全生命周期创造价值，并推动其低碳转型。2023年，苏伊士集团为全球5700万人生产饮用水，为3600多万人提供环卫服务；通过污水和固废处理转化生产7.7太瓦时的能源。2023年苏伊士集团的营收为89亿欧元。更多资讯请浏览官网：www.suez.com 或关注X和领英 @suez。

苏伊士约70年前进入亚洲市场，起步于东南亚，继而扩展至中国发展已50年。苏伊士在亚洲有逾6500名员工，已建成超过600座水厂和污水处理厂。集团与各地市政和工业客户的合作项目遍布30多个主要城市和地区，为逾2500万人和23个工业园区提供水务和固废资源管理服务。

新闻稿

Press release



General

媒体联系:

苏伊士亚洲

林绮云

电邮: evalam@suez.com

电话: +86 153 6376 7713

关于苏伊士亚洲更多资讯
请浏览我们的网页及社交媒体

