

中国，07/04/2023

苏伊士随法国总统商务代表团访问中国 与中国合作伙伴签署新合同以支持中国的生态转型

4月5日-7日，苏伊士集团获邀成为马克龙访华商务代表团成员之一，陪同法国总统对中国进行访问。此次访问将进一步加强法中两国之间的关系，为两国之间的合作创造更多机会。在访问期间，苏伊士与中国合作伙伴万华化学集团和中铁上海工程局集团，在两国部长的见证下，在北京人民大会堂正式签订海水淡化合作项目，进一步扩大三方在环保领域的合作。

苏伊士集团董事长兼首席执行官苏冰岚表示：“法国总统马克龙访华是加强法中两国在环保领域合作的绝佳机会，我们感到非常振奋。作为最早进入中国市场的全球环保企业之一，苏伊士在中国有着悠久的历史 and 深厚的根基。我们已成为客户和行业的首选合作伙伴，与中国30多个主要城市和地区的市政和工业客户建立了长期稳健的合作伙伴关系，共同为中国的基础设施建设和环境服务行业的发展作出了贡献。”

“今天在两国部长的见证下，苏伊士正式与中国重要合作伙伴签署新的合同。苏伊士在过去的160年里提供必要的基础服务，保障并提升我们业务所到之处的民生福祉。我期待着把我们与万华和中铁在山东的此次合作打造成中法环保合作的新典范，为两国的生态转型合作和中国的高质量发展作出更大贡献。”

万华化学集团董事长廖增太表示：“我非常高兴看到我们与苏伊士过去的合作取得了巨大成功。苏伊士是一家非常出色的企业，他们的专业技术和卓越的服务，为万华很多项目的成功和发展作出了优秀的贡献。我希望此次海水淡化项目能够成为又一个标杆和‘灯塔’项目。”

中铁上海工程局集团董事长王建营表示：“今天我为我们三方深化合作感到自豪，我们期待着和万华一起，与苏伊士继续精诚合作、紧密合作、广泛合作和长期合作，在基建、环保等多个领域上取得更多卓越成果。我们相信，通过合作，我们一定能够为社会作出更大的贡献。”

苏伊士与全球化工品牌前25强企业万华化学集团在2017年至2022年已在四个重要的水处理和污水处理项目上携手合作。此次山东烟台蓬莱海水淡化项目，苏伊士将为其设计并建造一座日淡水产量为10万吨的高工业标准反渗透海水脱盐工厂。该项目将在各方长期的合作伙伴关系的基础上，结合世界500强企业中铁股份全资子公司中铁上海工程局强大的建设能力，在节约稀缺的淡水资源的同时，提升当地水生态系统韧性，助力万华及其工业合作伙伴实现生态转型。

苏伊士在海水淡化领域已拥有 50 年的丰富经验，于澳大利亚建造了全球最大的反渗透海水淡化厂之一——维多利亚海水淡化厂项目，而后继续加快其在南半球领先的业务布局。此前，苏伊士于 2006 年在珀斯开发的海水淡化项目每年为超过 200 万人提供超过 450 亿升洁净的饮用水。在中国，山东烟台蓬莱项目成为苏伊士在全球最大的工业领域海水淡化项目，同时也是其在中国的首个海水淡化项目。这标志着苏伊士在中国海水淡化市场的一次突破，也是其在中国发展迈出的新步伐。

此次合作不仅扩大了苏伊士与万华、中铁的合作范围，同时彰显了三方在打造绿色产业生态体系和可持续发展方面的承诺，致力于共同推动中国的生态转型。这也是苏伊士和中国合作伙伴携手协助中法两国实现共同愿景的又一次重要体现。

苏伊士在亚洲：

苏伊士约 70 年前进入亚洲市场，起步于东南亚，继而扩展至中国的发展也近 50 年。苏伊士在亚洲拥有逾 6500 名员工，已建成 600 多座水厂和污水处理厂，向逾 2500 万人提供水务和固废资源管理服务，为 18 个工业园区提供环境服务。在中国，苏伊士被公认为最具影响力的企业之一，也是引领亚洲环保行业的标杆。如今，苏伊士与各地市政和工业客户的合作项目遍布中国 30 多个主要城市和地区，在澳门运营中国水务行业的第一个 PPP 项目，在上海运营亚洲最大的危废处理设施之一，在重庆的投资逾 40 亿元人民币。



在两国部长的见证下，苏伊士与中国合作伙伴万华化学集团和中铁上海工程局集团正式签订海水淡化合作项目。

新闻稿

Press release



媒体联系:

苏伊士亚洲

林绮云

+86 153 6376 7713

eva.lam@suez.com

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性服务，并凭借其富有韧性和创新性的解决方案，为客户提供水务和固废服务。集团在40个国家的44000名员工积极赋能客户，为客户在资产和服务的全生命周期内创造价值，并与最终用户共同推动生态转型。2021年，苏伊士集团为全球6600万人生产饮用水，为3300多万人提供环卫服务；每年通过污水和固废处理转化生产3.6太瓦时的能源，并避免了380万吨二氧化碳的排放。2021年，苏伊士集团的营收为75亿欧元。更多资讯请浏览官网：www.suez.com 或关注推特 @suez.

关于苏伊士亚洲更多资讯
请浏览我们的网页及社交媒体

