新闻稿 press release



中国, 29/6/2021

苏伊士签署一系列新项目, 助力不同行业绿色发展

今年前 6 个月,苏伊士在中国多个省市¹签署了一系列设备供货及技术服务合同,为市政及工业污水处理、污泥处置客户提供解决方案。这些项目使苏伊士在帮助客户优化处理工艺的同时循环利用资源,助力不同行业发展循环经济。

能源与化学品行业难降解污水处理

在广东惠州、江苏苏州和辽宁大连,苏伊士为世界 500 强²恒力集团提供原水、污水及污泥处理设备及技术服务,以及为污水浓水处理工程开发建设活性炭再生项目。这是苏伊士和恒力集团自 2015 年开始以来的又一轮合作,合作项目已累计 12 个。苏伊士通过降低污水处理的运行成本,帮助恒力减少二氧化碳排放,特别是降低不可再生能源消耗。其中位于苏州的项目,污水经处理后不仅达到最严格的排放标准,回收率更达 80%。

在连云港徐圩石化产业园,苏伊士为同样是世界 500 强的盛虹集团提供高含盐污水处理项目的全流程工艺包及设备和技术服务。该项目是苏伊士与盛虹集团的第三度携手,处理能力 2,400 立方米/天,采用两级"蓝氧技术 Oxyblue™"用于去除污水中的难降解有机物,使出水水质成功满足工业园区最为严格的排放要求,为客户解决了生产上的后顾之忧。

航天工业水处理

在陕西,苏伊士自今年2月起为西安航天城提供工业水项目的工艺设备供货及相关技术服务。该项目有效解决目前航天基地供水系统的"缺水"问题,保障了航天基地300多家企业及居民的正常生活和工作所需,实现航天基地"多水源安全供水、高品质稳定供水"的目标。

污泥处置及资源化利用

在江苏,苏伊士自今年初为扬州市经济技术开发区污泥处置项目,提供两条日处理能力共计200吨的专有干化工艺处理线,湿污泥在热干化后作为燃料进入电厂与煤混合燃烧。项目于年底建成,届时扬州市区污泥日总处理规模将达500吨,可节约标准煤约1.2万吨,污泥掺烧发电3,300万千瓦时,减少二氧化碳排放3.2万吨,节约土地15公顷。

苏伊士亚洲地区首席执行官郭仕达表示: "今年,苏伊士在中国的业务取得长足发展,赢得了诸多新合同,并完成了几项交易,包括收购新创建集团在我们的合作公司苏伊士新创建和苏渝公司中国业务的非控股权益。这次获得多个不同领域的新合同,使我们能在市政和工业污水、污泥处理等方面为客户提供有力支持,从而为中国的绿色发展作出贡献。苏伊士也很荣幸继续在中国开展业务,并将一如既往为客户提供其技术专长和创新解决方案,以构建循环经济。"

¹ 甘肃庆阳,陕西西安及延安,河北唐山,广东珠海及惠州,黑龙江哈尔滨,江苏无锡、张家港、苏州、连云港及扬州、 湖南长沙,辽宁大连等

²世界500强,是指《财富》杂志每年评选出全球最大500家公司的排行榜,以公司的营业额为排名。

新闻稿 press release





珠海市金湾区红旗水质净化厂 3D 鸟瞰图, 苏伊士为其提供设备供货及相关技术服务。

媒体联系:

苏伊士亚洲

林绮云

+86 153 6376 7713

eva.lam@suez.com

苏伊士

苏伊士集团自19世纪末以来,不断积累专业知识,通过保护人类健康并支持经济增长,助力人们持续提高生活质量。苏伊士及旗下90,000名员工遍布全球五大洲,致力于保护和修复我们的自然环境要素:水、土壤和空气。在水务管理、固废回收再造、土壤修复和空气治理等方面,苏伊士提供富有弹性的创新型解决方案,通过"智慧"城市优化市政和各行业的资源管理,提升其环境和经济效益。集团向6,400万人提供环境服务,生产饮用水71亿立方米。苏伊士还为经济发展做出了积极贡献,每年直接或间接创造了20多万个就业岗位,作为新资源的提供者,生产了420万吨再生原料。集团的目标是在2030年前提供100%的可持续解决方案,为我们的环境、健康和气候带来积极影响。苏伊士集团2020年的总收入达172亿欧元。

苏伊士在亚洲

苏伊士在早于 60 年前就进入东南亚,继而扩展至大中华区的发展也逾 45 年。苏伊士现已成为各大城市和工商客户的首选合作伙伴,提供的水务和固废管理解决方案,能助其优化资源管理,提升其环境和经济效益并符合监管标准。集团旗下逾 9,000 名员工遍布亚洲各地,合作项目逾 70 个,至今已建造了 600 多座水处理厂和污水处理厂并向逾 3,200 万人口提供水务和固废资源管理服务。苏伊士被公认为最具影响力的企业之一,也是环境服务行业的标杆企业。目前苏伊士在澳门运营着中国水务行业的第一个 PPP 项目,在上海运营着亚洲其中一座最大的危废处置设施,同时在泰国也运营着塑料回收再造项目。作为香港固废处理行业的领导者,苏伊士集团还向亚洲23 个工业园区提供专业的环境管理服务。

关于苏伊士亚洲更多资讯 请浏览我们的<u>网页</u>及社交媒体







