

苏伊士环境，中国

上海市南京西路 338 号，天安中心
2702-2706 室，邮编 200003
电话: +86 21 6358 9922
传真: +86 21 6318 2100
WWW.SUEZ-ENVIRONNEMENT.CN



新闻稿

2009 年 9 月 21 日

苏伊士环境集团赢取中新苏州工业园区 暨江苏省首个污泥干化处理项目合同

苏伊士环境赢获江苏省首个污泥干化处理项目合同，将设计、建造和运营中新苏州工业园区污泥干化处理工厂。苏伊士环境下属子公司得利满，将负责该项目的建造部分，预计收入约达 1100 万欧元。而 30 年的运营部分将由苏州工业园区中法环境技术有限公司负责，预计收入达 2.8 亿欧元。该公司由中法水务¹和中新市政公用发展集团有限公司分别出资 49%和 51%建立，苏伊士环境拥有该合资企业 24.5%股权。

苏州中新工业园区占地 288 平方公里，常住人口 61 万。园区聚集了一批发展迅速的高新企业，包括 IC、TFT-LCD、汽车及航空零部件、软件及服务外包、生物制药、纳米技术等产业。规划的污泥干化处理工厂将采用得利满先进专利技术“INNODRY 2E®”一两段式组合型污泥干燥工艺，处理园区内所有市政和工业污泥，日处理能力达 300 吨(3 条干化处理线)。一期工程计划于 2010 年底投入运营，其后五年内处理能力可翻番。

苏伊士环境将回收热能，循环利用污泥处理中产生的能量，从而用最低能耗，实现该公司倡导的循环经济理念。“INNODRY 2E®”干化技术集清洁和安全于一身，最大程度地降低污泥量处置量。污泥干化后含水量由 80%骤减至 10%，随后作为燃料被投入园区电厂燃烧再利用，这样不仅降低了煤炭消耗量同时减少了二氧化碳的生成。

在出席第五届环境与发展中国（国际）论坛（即中华环保联合会论坛）中，苏伊士环境集团 CEO 舒赛德（Jean-Louis Chaussade）先生表示，“我们很荣幸可以携手中新市政公用发展集团，共同建造本市首个污泥处理项目。在中国，污泥处理现状严峻而紧迫。该项目表现出苏州政府对环境保护承诺的重视和可持续发展的前瞻性。正如我们在中国的其他合资公司一样，我们将携同当地合作伙伴不余遗力地协助地方政府完成环境保护的艰巨使命。”

中新市政公用发展集团有限公司总裁张文先生说到，“环境保护及公用事业对苏州工业园区的经济发展至关重要。我们很高兴能与苏伊士环境这样的行业巨头合作。作为合作伙伴，苏伊士环境为拥有丰富的专业技术经验和研发能力及全球化的视野，其拥有的世界领先技术通过在苏州工业园区的应用将可以更好地解决中国在污泥无害化处理和资源化利用上所面临的挑战。”

苏伊士环境在中国：

在过去的 30 年中，苏伊士环境一直活跃在中国市场，在中国的主要子公司包括中法控股和中法水务，太古升达废料处理及全球水处理专家—得利满。2008 年，苏伊士环境在中国的业务收入已达 7.5 亿欧元。

¹中法控股（1985 年建立）是一家与香港新世界集团各出资 50%建立的合资企业

中法控股（1985 年成立）是一家与香港新世界集团各出资 50% 建立的合资企业，其全资子公司**中法水务**负责管理中国大陆的水业务。苏伊士环境下属各子公司为中国 17 个省市提供水务服务（包括重庆，青岛，三亚，塘沽，上海，澳门等），为逾 1400 万的居民供水。

太古升达废料处理是香港及澳门地区主要的废料处理服务商，在香港管理着两座世界典范级的垃圾掩埋场—新界东北堆填区（NENT）和新界西垃圾填区（WENT）。

2002年起，苏伊士环境使用先进技术，为亚洲最大的化工平台之一—上海化学工业园提供工业用水、污水及危险废料处理服务。

得利满已进入中国市场30余年，建造设施190个，为工业及公用事业部门提供服务。

苏伊士环境

自然资源并非取之不尽。每天，苏伊士环境集团（巴黎：SEV，布鲁塞尔：SEVB）及其成员致力于为工业及数百万民众提供资源保护的创新方案。苏伊士环境为7600万居民提供饮用水；为4400万居民提供污水处理服务，6000万居民受益于其废料处理技术。苏伊士环境拥有65400名雇员，业务遍布全球五大洲，是世界首屈一指的环境服务企业。2008年集团收入达124亿欧元。GDF SUEZ拥有苏伊士环境35%股份。

媒体联络处：

苏伊士环境

法国：

Hélène Enginger 电话：+33 1 58 18 45 94

手机：+33 6 79 83 65 55

中国：

张 祺 电话：+86 151 2107 0629

柯蔚蓝 电话：+86 139 1763 9530

分析师联络处：

电话：+33 1 58 18 40 95

如需了解苏伊士环境其他信息

请登陆 www.suez-environnement.com

如需苏伊士环境中国地区其他信息

请登陆 www.suez-environnement.cn