

[首页](#)[机构设置](#)[科研队伍](#)[科研成果](#)[人才培养](#)[工作动态](#)[重大任务](#)[科研项目](#)[党群园地](#)[合作交流](#)[数字图书馆](#)

工作动态

当前位置: [首页](#) >> [工作动态](#) >> [综合新闻](#)

我院承担东莞咨询项目获得2009年度全国优秀工程咨询成果一等奖

2010-01-19 | 访问次数: | 【大 中 小】

由我院宋乾武副总工程师牵头完成的东莞工程技术咨询项目, 经过四年多现场咨询工作, 为东莞市水环境保护基础设施建设制定了一系列技术标准、规章制度和管理政策, 保证了东莞市水环境治理工程的质量和进度, 使东莞市水环境保护工程的建设和管理工作走上了科学化和标准化的道路, 为改善东莞市的水环境质量发挥了重要作用。经中国工程咨询协会学术委员会全体会议审定, 我院申报的《东莞市水环境保护基础设施工程建设管理咨询报告》获得2009年度全国优秀工程咨询成果一等奖。

在东莞800多公里的截污主干管网工程和36个污水处理厂工程建设咨询工作中, 我院编制完成了工程技术导则21份, 工程造价咨询建议8份, 工程管理工作建议20份, 工程技术文件审查要点7份, 工程建设管理规定26份, 累计文字约50万字; 先后共审查了300多份可研、初步设计文件和100多册施工图纸, 提出了几千条意见; 完成工程计量支付审查1200余份, 审查各类费用额约40亿元; 同时结合东莞市实际情况, 为东莞市制定了污染河道生态重建、污泥处理、软地基基坑支护等技术方案。

东莞市这种大规模的环保基础设施工程建设在我国环保历史上尚属首次。通过本次技术咨询工作, 我院不仅在大规模、大批量环保工程的建设管理上积累了较为丰富的经验, 而且还对集约化、大规模的环保基础设施建设的管理模式、投融资模式、工程建设模式、技术咨询模式以及配套政策法规体系建设进行了积极的尝试, 这对于全国类似城市环保设施群的建设具有重要的借鉴价值, 也为我国未来大规模的环保设施建设管理机制的制定提供了范例。

相关附件下载: [关于公布全国优秀工程咨询成果奖2009年度获奖项目的通知](#)

工程设计中心供稿

二〇一〇年一月十八日

[>>返回](#)[相关新闻](#)

- 孟伟院长参加中共中央、国务院举行的春节团拜会 2010-02-12
- 吴晓青副部长看望慰问我院院士 2010-02-10
- 吴晓青副部长新春致词 2010-02-08
- 孟伟院长2010年新春贺辞 2010-02-08
- 我院举行慰问离退休职工迎春团拜会 2010-02-08