



“2008全国净水厂与污水厂升级改造”技术研讨会在沪召开

“十一五期间”，如何构建和谐社会，用科学发展观的指导思想来推行国家新的饮用水标准、提高综合排水标准、对全国净水厂与污水厂进行升级改造，这是摆在给排水专业人员面前刻不容缓的大事。

为此，上海市土木工程学会给排水专委会协同上海市政工程设计研究总院、建设部《给水排水》杂志社、市环境科学学会、市水利学会规划专委会、建设部《城市道桥与防洪》杂志编辑部等单位，于5月21—23日在上海市政工程设计研究总院多功能厅举行“2008全国净水厂与污水厂升级改造”技术研讨会。

本次会议系上海市科技活动周系列活动项目之一。

上海市建设和交通委员会科学技术委员会、全国给水排水技术信息网、华东地区给水排水情报网对本次研讨会予以支持。

报告会由上海市土木工程学会常务理事、给排水专委会主任委员、上海市政工程设计研究总院张辰总工程师主持，来自全国各地的近200名专家、学者出席。

学会副理事长、上海市政工程设计研究总院汤伟院长在开幕式上致词。

会议指出：截止2006底，全国655个城市供水综合生产能力达到26965.6万立方米/日，污水处理能力达6366.3万立方米/日，其他污水处理设施处理能力达3367.7万立方米/日。为应对水源污染、标准的提高和节能减排要求，全国各地正在进行新一轮大规模的净水和污水厂升级改造。为进一步适应发展要求，城市供水行业将致力于提高水质，力求缩小与国外发达国家自来水水质的差距。而作为城市的主要基础设施，城市污水处理厂也是目前国内外用以“防治污染，保护环境”的重要措施之一。要做到“入口”更清，出口“更净”，原有净水厂、污水厂如何改建和继续发挥其效益也越来越引起业内重视。本次研讨会旨在对这些命题进行研讨，提高给排水处理的能力。

3天的研讨会，共有21人作了演讲，内容涉及自来水老厂和污水厂的改造、深度水处理工程系统安全设计、高藻湖泊水净水工艺研究与工程设计及污水处理的节能减排、改造升级等技术方案和工程案例等。学会给排水专委会主任委员、上海市政工程设计研究总院总工程师教授级高工张辰、资深总工程师教授级高工沈裘昌等专家学者作主题报告。

会议期间进行了研讨、答疑互动，并组织参观考察上海曲阳污水处理厂达标改造工程等。

秘书长李良杰高工出席了会议

2008-5-23

关闭窗口