

城市水利简讯

2008 年第 4 期

中国水利学会城市水利专业委员会

2008 年 12 月 22 日

2008 年全国城市水利学术研讨会暨 工作年会在宁波召开

中国水利学会城市水利专业委员会《2008 年全国城市水利学术研讨会暨工作年会》于 2008 年 11 月 12 日至 14 日在浙江省宁波市召开。会议由中国水利学会城市水利专业委员会主办。宁波市水利局、宁波市水利学会承办了这次会议。水利部、城市水利专业委员会、宁波市水利局等有关领导出席会议，来自各省市水利学会、各城市水利（务）局、水利科研院所、以及部分大专院校的代表和委员共 84 人，特邀代表 4 人，宁波水利系统的同志 15 人参加了会议。

2008 年 11 月 13 日上午举行了隆重的开幕式，开幕式由城市水利专业委员会副主任委员戴玉凯主持，主任委员刘汉桂致开幕

词，宁波市水利局局长金俊杰致词，水利部原办公厅主任、中国水利学会常务副理事长顾浩到会并讲了话。

本次会议的主要内容包括两个方面，一是召开全国城市水利学术研讨会；二是召开城市水利专业委员会年会。

研讨会的主题是城市供水和水环境的保护与治理，是专业委员会和宁波市水利局、宁波市水利学会共同研究确定的。目的是通过学术研讨和经验交流，对城市供水的水质、水管理、水环境的保护工作提出新的思路和建议。

会议特邀了水利部原办公厅主任顾浩、宁波市水利学会秘书长张建勋、深圳市水务局副局长李长兴、北京市水务局副局长段伟等专家学者为大会作了专题报告。顾浩主任报告的题目是“从九大城市看我国城市水务管理”；李长兴副局长报告的题目是“深圳市城市供水管理的特点及经验”；张建勋秘书长报告的题目是“宁波城市水利建设管理的情况和经验”；段伟副总工报告的题目是“奥运三大理念和循环水务”。专题报告非常精彩，理论性、实践性都很强，与会代表给予充分肯定。

上海、南昌、太原、淮委、山西引黄、大连理工大学、苏州科技学院、四川大学及大连、武汉、北京市、宁波市水利设计院、镇江水利投资公司等单位的领导和专家分别就城市供水、水资源与水环境等三方面的问题进行了广泛交流。承办单位还组织会议代表参观了甬新河建设和东钱湖治理工程。

城市水利专业委员会年会于 11 月 12 日晚召开，城市水利专

业委员会秘书处向各位委员汇报了一年多来的工作情况和 2009 年的打算，报告了会费收支状况，各位委员对秘书处的工作表示满意。会议审议通过了接受太原市水务局局长都洁、北京市水务局原总工吴文桂、北京市水科所副所长孟庆义、南昌市水利局局长李克荣、北京市规划设计院教授级高工张卫红、浙江水利水电专科学校副教授温新丽及系主任陈晓东等 7 名同志为城市水利专业委员会委员。

经过与会代表的共同努力，会议完成了各项议程，取得较好的效果，确定了城市水利专业委员会明年及今后一段时间的工作，同时希望秘书处继续组织委员，带着问题开展调研活动，采取多种方式交流沟通信息。

与会全体代表对宁波市水利局、宁波市水利学会及会务组、联谊宾馆周到的安排和热情的接待表示衷心的感谢。

大连实施大伙房水库输水应急入连工程

大连市座落在辽东半岛的南端，三面环海，一面接陆，境内无大型河流，多年平均降水量 682.0 毫米。特殊的地理位置，导致水资源相当贫乏，人均水资源占有量仅为全国人均水资源占有量的 1/4。针对严重的缺水形势，大连市政府先后兴建了大批蓄引水工程，但仍不能满足经济快速发展对水的需求。为了大连经济社会可持续发展和和谐社会的建设，辽宁省政府启动了大伙房

水库输水应急入连工程（即将抚顺市大伙房水库的水通过管道输送到大连）。

大伙房水库输水应急入连工程是以大伙房水库输水二期工程鞍山加压泵站为起点，至受水点的大连市所属的普兰店洼子店水库和瓦房店市东风水库坝下，线路总长 197.74 公里，工程以大连市碧流河水库为中转库分为南北两部分。北部工程自鞍山加压泵站途经鞍山千山区和海城市、辽阳市、营口市老边区、大石桥和盖州市，将水输送到碧流河水库，长度为 165.07 公里，输水管道由 PCCD 管、钢管和隧洞组成，年输水量 3 亿立方米。南部工程分为两路，其一路利用引碧入连三期工程输水富余能力，将水送到洼子店水库，年输水量为 2 亿立方米；其二路利用引碧入连一、二期工程应急工程加新建输水管道将水送至东风水库坝下，供应下游用水需求，年输水量 1.0 亿立方米。南部工程途经大连市的庄河、普兰店、瓦房店三市，线路总长 32.67 公里。

目前，大伙房水库输水应急入连工程项目的水资源论证、水土保持方案、土地验审、环境影响评价等专项报告已经通过审查，工程前期的初设、动迁、招投标等工作正在紧张进行中，将于今年年内动工。

实施大伙房水库输水应急入连工程将缓解大连市水资源供需矛盾，是加快振兴东北老工业基地的重要举措。