

## 新疆分院中标新疆玛纳斯县红沙湾水库枢纽工程勘察设计项目

近日，新疆分院传来喜讯，新疆玛纳斯县红沙湾水库枢纽工程勘察设计项目公开开标，在激烈的竞争中，我院被评为总分第一名，一举中标。

红沙湾水库枢纽工程是塔西河流域一座具有综合利用功能的中型水利枢纽工程，初步拟定坝高70m，总库容3000万<sup>3</sup>。此次新疆分院中标的范围包括项目建议书、可行性研究、初步设计、招标设计、技术设计（含技术服务）阶段的勘察设计，中标金额达到2000.69万元。

新疆分院1至6月签订合同金额已经超过了三千万，红沙湾水库项目中标使得新疆分院市场经营成绩达到了新的高度。

## 我院党的群众路线教育实践活动工作会议隆重召开

7月24日，我院在水源大厦15楼会议室隆重召开了党的群众路线教育实践活动工作会议。院总工程师、教育实践活动领导小组副组长郭雁平主持会议，党总支书记、教育实践活动领导小组组长胡本雄做了动员讲话，投控公司第二督导组组长黄金华到会指导并发表讲话。

会上，郭雁平总工程师宣读了《中共深圳市水务规划设计院总支委员会关于在全院开展党的群众路线教育实践活动方案》，对活动做了具体安排部署。院党总支书记、院长胡本雄以“扎实开展群众路线教育实践活动，



## 我院义务设计的三百山（深圳水务）中心小学圆满竣工

为了感谢深圳饮水的源头——江西三百山人的牺牲与奉献，感恩东江，我院积极响应市水务系统号召，义务承担起了位于东江源头的江西三百山中心小学的设计工作。

2008年开始，建筑设计室对总占地面积达2.2万平米、建筑面积超过1万平米的小学进行规划和设计。

现在，三百山的“深圳水务中心小学”已成为赣州的示范性小学，看到设计从图纸变为现实，水务规划设计院的每个人都为此感到十分欣慰。



## 我院党的群众路线教育实践活动工作会议隆重召开

转作风、聚合力、谋发展”为主题，从认识意义、把握要求和确保工作三个方面发表了动员讲话。他要求全院要充分认识活动的重要性，切实把思想和工作统一到上级的决策部署中来，将教育实践活动推向深入。

市投资控股公司党的群众路线教育实践活动第二督导组组长黄金华对动员大会进行了指导。他指出，我院是投控公司系统内第一个召开动员大会的企业，行动较快，准备认真，工作扎实。同时，他对我院教育实践活动提出了三点要求：一是要深刻领会中央、省委、市委相关精神，紧扣要求开展活动；二是要高度重视活动，将思想和行动统一到投控公司的工作部署中来；三是要认真按照方案，将活动落到实处。他表示督导组会积极做好督导工作，全力支持我院将活动办好、办出特色。



# 深圳市水务规划设计院简报

## 伍斌等国资委和投控公司领导一行莅临我院视察调研

9月9日下午，伍斌副主任等深圳市国资委和投控公司企业部、人力资源部、绩效考核部领导一行莅临我院进行视察调研，并与院领导班子及中层干部进行了座谈。



座谈会上，胡本雄院长向伍斌副主任一行介绍了我院基本情况，并汇报了2013年上半年工作。国资委和投控公司领导与我院领导等深入交流探讨了业务及市场拓展、改革发展等话题。

国资委和投控公司领导一行肯定了我院取得的成就。伍斌副主任指出，我院具有突出的积极向上、朝气蓬勃的企业文化和专业工作氛围，能积极利用资源开拓市场，不仅壮大了企业，而且为社会发展做出了重要贡献。最后，伍斌副主任对我院下一步的工作提出了要求和建议，一是要提高社会责任感和使命感，确保完成政府投资和水利建设任务；二是要积极开拓市场，加大改革创新力度，提高企业核心竞争力；三是要加强内部监管，探索符合设计单位的法人治理结构，进一步激发企业活力，实现又好又快地发展！



## 市水务局李长兴副局长一行指导我院松子坑水库代建工作

8月6日下午，市水务局李长兴副局长一行领导视察了深圳市松子坑水库的建设工作，并对松子坑水库建设工作等话题展开座谈。

李局长在认真听取了我院代建项目松子坑水库二期扩建工程汇报后，对我院代建工作作出指示。他指出，松子坑水库二期扩建项目具有良好的管理条件，代建人员应刻苦学习，努力提高自身管理水平，不仅要完成投资任务，还要严格控制工程进度。



座谈会后，李长兴副局长一行检查了1#主坝施工现场。

我院喜获“中国水利学会第五届勘测专业委员会优秀会员单位”荣誉称号

中国水利学会勘测专业委员会2013年年会暨学术交流会于7月30日在内蒙古呼和浩特市隆重召开。我院作为会员单位积极参会，并荣获“中国水利学会第五届勘测专业委员会优秀会员单位”荣誉称号，是参会单位中唯一一家获奖的市级勘察设计单位。

我院成功入选深圳市2013年人才安居试点企业

9月3日，深圳市住建局公布了2013年人才安居试点企业认定标准和名录，在投控公司的指导下，我院成功入选。入选人才安居试点企业将为我院吸纳和留住人才创造更加良好的条件。

2013年9月21日  
(季刊第三期)  
责任编辑：马长林

## 我院成功中标前海深港合作区两个可研及勘察设计项目

日前，从深圳市前海深港现代服务业合作区管理局传来喜讯，经过激烈的市场竞争，我院以综合排名第一的成绩成功中标前海深港合作区水廊道工程（环状水廊道、双界河水廊道）可研及勘察设计和铲湾渠水廊道（河道防洪及市政设施工程）工程勘察设计项目，中标金额达4700万元，在前海打了最漂亮的仗。

“前海水城”关键在水，它是深圳市涉水项目最集中、投资最多、关注度最高、挑战性最大的开发区域，包括前海片区规划环状水廊道（由我院2010年首次提出）、双界河水廊道、铲湾渠水廊道和桂庙渠水廊道四个部分。通过对前海片区水流域进行综合整治，构建集生态、文化、景观于一体的滨海休闲带和水廊道，塑

造海滨特色的建筑形态、亲水的城市空间、通达海滨的街道、构筑宜人的海湾城市风貌，打造“中国的曼哈顿”。



前海深港合作区水廊道工程可研及勘察设计项目来之不易。作为深圳城市水务规划设计的先驱和领导者，我院一直高度关注并积极参与前海城区的开发规划，然而最初由于种种原因与部分项目失之交臂。我院并未因此放弃，通过长期主动参与，提出创新性的建议和研究成果，并积极向市水务局、前海管理局等部门进行汇报沟通，我院最终获得了主管部门的认可，并凭借富有创意的精品设计方案在激烈的竞争中成功中标。

未来的任务依然艰巨，工作将更加繁重，我院会再接再厉，精益求精，在前海开拓一片新天地。

## 全面开展员工培训 夯实企业发展基础

2013年盛夏，我院在欣欣向荣的发展道路上迎来了59张朝气蓬勃的新面孔。为使新入职员工迅速适应新环境、融入新集体，我院进行了为期3天的新员工入职培训。



继新员工入职培训之后，我院秉承重视人才培养优良传统，对中层干部、财务人员和分院人员进行了360度管理执行力训练、风险控制培训和财务培训。通过培训，提高了管理干部的行动力、执行力，以及财务人员和分院人员的财务管理、风险控制能力。此外，我院还对其他员工进行了婚恋学堂和自我管理能力提升培训，贴近生活、实用有效的内容受到了员工的欢迎，培训起到了良好的效果。



我院对员工进行全面培训，有利于提高员工整体素质，挖掘现有人力资源潜力，夯实企业发展基础。

## 我院地勘资质获得新发展

近日，我院在勘察综合甲级资质的基础上，新获得了深圳市规划和国土资源委员会颁发的“地质灾害治理工程丙级勘查单位”、“地质灾害治理工程丙级设计单位”、“丙级地质灾害危险性评估单位”3项资质。

获得地勘资质为我院开拓业务提供了新的平台，增强了我们参与市场竞争的实力。

## 现代城市河流治理的典范——福田河综合整治工程

在高楼林立、人口稠密的福田区，福田河从中心地带横贯而过，它曾为深圳防洪挡潮立下汗马功劳，但随着经济的发展，这条河流变成了令人掩鼻的“臭水沟”。福田河经历了多次治理，但效果均不明显，水质不稳，黑臭时有发生，而且经常出现水浸灾害。



2009年，为改善生态环境、提升城市形象，迎接2011年大运会和环保模范城市复核，市政府决定对福田河进行整治，工程改造河段约3.9公里，总投资约3.6亿元。我院作为此项工程的设计单位，提出了国内先进的设计理念和治理手段，开创了深圳河道整治新局面。



**提高防洪能力。**改造硬质化河渠、拓宽河道以防洪排涝，将中心公园低洼地改造成湖泊以调蓄洪水。经过治理，河道防洪标准从最低10年一遇提高到100年一遇。



**增加人水和谐。**建立了滨河交通通道，打通两大公园4处市政道路的隔离瓶颈，激活共18公里的人行步道，使294万m<sup>2</sup>的市政公园融入城市绿道系统；河增设亲水平台亭廊，提供水岸憩息和活动空间。一些列措施提高了河流、公园与人居环境的有机融合。



工程设计过程中，我院积极采用了水动力-水质数学模型、垂直流人工湿地、臭氧灭藻、自然循环等一系列新技术、新材料、新工艺。整治工程在2011年大运会前基本完工，优美的水环境向到深圳参加大运会的世界各国客人展示了深圳河流治理的“不一样的精彩”。



2012年，福田河综合整治工程荣获全国水利行业最高奖——中国水利优质工程大禹奖。评选过程中，专家组一致认为该工程突出了现代城市水务工程的设计理念和思路，具有重大的经济效益、社会效益和生态效益，是践行“建设资源节约型、环境友好型社会”思路的典范工程。