

成都分院多措并举抓经营，取得显著成效

上半年，面对经济增速放缓和市场竞争加剧等不利因素，成都分院积极转变经营思路，一方面稳扎稳打，巩固已有市场，保证经营稳定；另一方面加大宣传力度，提高服务质量，不断拓展市场和业务范围；同时还大力推进项目经理制，充分调动了员工的工作积极性。通过多措并举，成都分院上半年经营管理工作取得了显著的成效，签订合同金额和收费均超过一千万元。

第三届职工代表大会选举圆满完成

为适应新时期需要，我院于7月下旬进行了第三届职工代表大会选举。

17日，第二届职代会讨论并表决通过了职代会管理办法和第三届职代会选举办法。按照该办法，全院民主推选了职工、中层、院领导代表，经审议后形成了第三届职工代表候选人名单。经公示无异议后，职工代表投票选出了第三届职代会委员和主席。第三届职代会成立后积极参与全院工作，有力助推了改革发展进程。

推动党建，凝心聚力——2014年度党总支大会顺利召开

6月30日，我院在水源大厦3楼会议室召开党总支大会。大会由陈凯副院长主持，全体党员参加会议。

总支大会上，行政中心党群办通报了我院上半年党务和党风廉政建设工作情况。各支部书记依次发言，汇报支部上半年的工作并提出了下半年工作

计划。全体党员围绕党务工作和义工活动进行了讨论，多名党员提出了有益意见和建议。

吕锐锋副市长出席桂庙渠水系临时污水截污工程通水仪式

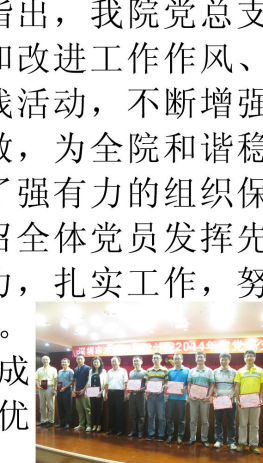
2014年7月2日上午，深圳市委常委、常务副市长吕锐锋在前海管理局张备局长、蔺宏副局长的陪同下，按下了桂庙渠水系临时污水截污工程启动按钮，宣布工程投产试运营。



该临时截污工程由我院市政中心设计，它将有效改善桂庙渠水质，消除水体黑臭，为改善前海深港合作区招商引资环境，打造“前海水城”奠定良好的基础。



吕锐锋副市长在察看了污水截污效果和认真听取了工程建设情况汇报后，对项目组人员付出的努力、取得的成绩给予了高度评价。他表示：“桂庙渠水系临时污水截污工程是市政府批准的重要应急工程，工期紧、任务重，项目组能在保证安全及质量的前提下，在短短4个月的工期内攻坚克难，如期完工，值得表扬。”



深圳市水务规划设计院简报

2014年9月26日
季刊第七期
责任编辑：马长林

我院开展2014年年中总结工作

2014年是我院“十二五”规划的攻坚年，是转型发展的关键年。半年来，全院紧密围绕年初确定的工作目标，共谋发展，齐思改革，较好地完成了工作任务。为及时总结上半年的经验和缜密部署下阶段的工作，我院认真开展了年中总结工作。

分部门单独汇报是今年的一大特色。院领导通过随机抽查，听取了地勘所、市政工程设计中心、水务工程设计中心等部门在生产、经营、收费、人才培养等方面全面的汇报，并针对提请研究事项作出了工作指示。



投控公司姚玉伦主席莅临我院成都、重庆分院调研

9月中旬，在深圳建筑设计研究总院和我院相关人员的陪同下，投控公司姚玉伦主席莅临我院成都分院和重庆分院调研工作。

在成都分院，姚玉伦主席与一线设计人员进行了现场交流，并与分院干部进行了座谈。陈泉副院长围绕基础建设、经营情况、重点项目等方面汇报了分院情况，高志辉院长等则对姚主席等提出的经营、管理问题认真进行了解答。姚主席对成都分院取得的成绩给予肯定，并鼓励分院积极发挥总院的技术、品牌优势，进一步开拓四川市场。

在重庆分院，姚主席一行参观了办公场所，听取了卞长蓉院长等人关于分院的工作汇报，并详细询问了市场拓展、设计作业、资产管理等方面的情况，还和与会人员交流了深化企业改革等话题。

我院还举行了分院专题会议。上半年，各分院以已有市场为根基向周边辐射发展，并与业主及主管部门建立了良好的合作关系，竞得当地重点勘测设计项目，并高效优质完成了各项工作，提升了业务形象和品牌，保持了良好的发展势头。长沙分院、重庆分院、成都分院、贵阳分院等代表汇报了上半年工作情况和下半年工作计划。会议还讨论了分院经营、技术及财务管理等议题，并初步达成了一系列重要共识。

下半年，我院将一如既往地以饱满的热情投入到工作中，立足新起点，谋求新跨越，收获新成果，为全院的美好明天做出最大贡献。

我院启动治水提质总体方案编制工作

8月，市政府在第三次全市环境形势分析会议上决定打一场治水提质的攻坚战，要求由市水务局牵头制定全市治水提质总体方案。我院主动谋划，积极推动方案编制工作，提出了构筑城市水源生命线，全面提升水环境质量，强化防洪排涝体系建设，创新治水体制机制五大系统规划，并获得初步认可。

我院中标布吉河（龙岗段）综合整治工程勘察设计项目

通过历时15个月的前期工作，8月，我院如愿中标布吉河龙岗段综合整治工程勘察设计任务，合同额逾1600万元。我院针对流域现状提出综合治理“三大策略”：立体排水通道的防洪治涝策略、明暗河段区别对待的水质保障策略和结合城市更新打造滨水景观的分期提升策略，获得了业主和专家的一致认可。至此，龙岗区列入治理计划的13条一级支流中，已有10条支流的设计任务由我院承担，我院在龙岗区治水设计领域的龙头地位进一步巩固。

信息所中标广东省山洪灾害防治信息化项目

近日，我院信息所凭借雄厚的技术实力与成熟的投标技术方案，以综合排名第一的成绩成功中标《广东省山洪灾害防治项目（2013~2015年）》设计资格招标项目。

该项目为省防汛防旱防风总指挥部办公室重点投入项目，总投资额为8.48亿元。信息所将以本项目作为契机，进一步提升我院在水务信息化咨询设计领域方面影响力。

朱闻博副院长获2014年度市政府特殊津贴荣誉

日前，经过严格选拔程序层层筛选，朱闻博副院长获得2014年度享受深圳市人民政府特殊津贴荣誉。

据悉，享受市政府特殊津贴人员每2年选拔一次，每次不超过60名，其中技能人才不超过6名。获得该荣誉，再次肯定了朱闻博副院长和我院全心投入深圳城市建设所取得的成绩。

地勘所连续中标五座水质净化厂勘察项目

7月下旬，在相关部门的积极配合下，地勘所精心编制投标文件，先后对东涌污水收集处理工程、樟坑径生态治理工程、布吉河水质净化厂改造工程、松岗水质净化厂二期工程、埔地吓水质净化厂工程进行投标，在多家实力强劲的单位中脱颖而出，以技术标第一名的成绩成功赢得五座水质净化厂的勘察竞标，总勘察费约500万元。

我院受邀参加“中国水利信息化与数字水利技术论坛”

6月下旬，信息所代表我院参加了“2014（第二届）中国水利信息化与数字水利技术论坛”。我院“浅析深圳市第一次全国水利普查数据处理及成果应用建设的技术创新”作为优秀论文受邀进行发言。

水务工程设计中心召开设计任务动员大会

为鼓舞员工士气，激发工作积极性，增强员工凝聚力，在水务中心成立一周年之际，分管副院长陈凯主持召开了设计任务动员大会，中心项目负责人以上人员及总工办相关人员参加会议。会议明确了下阶段工作努力方向，并达成了部门共识。



职能部门联合举办团队合作能力培训

8月16日，行政中心、总工办、经营部、质管部、财务部等联合举办职能部门团队合作能力培训。



规划前海新城，打造水上“曼哈顿”

前海深港现代服务业合作区位于深圳南山半岛西部，总占地面积约15平方公里。根据国务院批准的综合规划，前海定位为未来珠三角的“曼哈顿”，重点发展高端服务业和总部经济，打造区域中心，并作为深化深港合作以及推进国际合作的核心功能区。



前海片区是深圳涉水项目最集中、关注度最高、挑战性最大的地区，“水”的地位至关重要。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深港合作区的开发规划。提出了环状水廊道等大量原创建议和研究成果，获得了各方认可，并因此担纲大铲湾水系水环境综合整治规划、前海合作区水

系统专项规划，先后凭借富有创意的精品设计方案，在激烈的竞争中中标3个水廊道工程的勘察设计工作。



高标准防洪排涝。建设4条水廊道水系，实现洪水安全排放。建设海滨休闲带等海堤工程防潮，合理建设泵站实现防洪排涝。区内场地也采用“中间高、四周低、层层叠落”竖向设计，道路形成合理的坡度，保障高效排水。前海水城在“里子”上做足功夫，达到200年一遇防潮标准和100年一遇防洪标准，营造了可靠的城市防护体系。

系统改善水环境。立足全流域研究和解决水环境，在区外消解污染源、沿河截污、推进雨污分流、河湾清淤，在区内100%收集污水、建设雨污分流排水系统、进行生态修复和低冲击开发等，对污染做减法，系统改善水质。此外，通过双向泵站或潮水增强水动力，将再生水注回水域等，对水体交换做加法，将死水变成活水。湾区水质将达到海水水质标准III类，亲水空间水质将达到地表水环境质量标准IV类。



打造个性滨水空间。规划以“护水、观水、亲水、乐水”为核心理念，对前海片区水流域进行综合整治。构建集生态、文化、景观于一体的休闲带和水廊道。开发以水为主体的旅游线路，丰富水上娱乐活动。建设风情水街，打造前海活力水城。滨海休闲带也将建设三大滨海公园，设置多元化的海岸空间，打造最具吸引力的滨海岸线，激发精彩纷呈的城市活动。



前海还积极推广各项节水措施，创建节水型示范城区。

目前前海水城正在有序建设中，三条指状水廊道将于2015年底建成，环状水廊道最快2017年建成，届时前海将真正成为一座水上“曼哈顿”。