

世行贷款慈湖河项目顺利通过审查

4月29日，安徽省世行贷款项目马鞍山市慈湖河流域水环境综合治理工程继4月4日通过世行审查后，顺利通过由安徽省发改委组织的初步设计国内专家审查会。我院优秀的设计成果再次得到一致称赞。



慈湖河流域综合治理工程是我院市政中心在马鞍山市开展的重大项目，先期开展的工程已使河流环境大为改善。未来，生态、休闲、舒适的慈湖河将成为马鞍山新的城市标杆。

我院编制的长沙水生态文明城市试点实施方案即将进入实施阶段

6月11日，长沙市政府常务会议通过了全国水生态文明创建工作相关责任分解表，我院编制的长沙水生态文明城市试点实施方案即将进入实施阶段。

长沙水生态文明城市建设试点实施方案编制是长沙分院2013年承接的项目。根据方案，长沙将通过统筹解决水问题，到2016年建成以自然文明、用水文明、管理文明和意识文明为支撑的水生态文明和“山、水、洲、城”生态宜居城市。

海南国际旅游岛先行试验区防洪排涝规划项目顺利通过专家评审

受海南国际旅游岛先行试验区管理委员会委托，我院于2013年末积极开展了先行试验区防洪（潮）排涝规划设计工作。4月24日，该项目在海南陵水顺利通过专家评审，并获得与会专家的肯定。

此项目是试验区的上层水务专项规划，方案充分考虑到城市空间利用及生态环境，将为试验区开发起到指导性作用。

市政中心连续中标5座水质净化厂项目

市水务局在3月至5月期间，先后主持松岗水质净化厂等五座水质净化厂项目的招标。我院市政中心对此高度重视，王健总监亲自主持编制投标文件，中心骨干积极向业主沟通设计方案。最终，我院连续以综合评比最高分赢得了五座水质净化厂的设计竞标，污水处理总规模为每日26.3万m³，总设计费约1700万元。

连续中标充分不仅显示了我院在市政工程设计业务领域的综合实力，也为污水处理设施设计业务拓展提供了支持。

积极落实党务工作，持续凝聚发展合力

为推进党务工作的规范化、制度化，保持党员队伍的先进性和纯洁性，我院2014年进一步强化党组织建设工作。

我院党员领导干部按照要求落实“回头看”工作，排查并解决群众路线教育实践活动中存在的突出问题。各党支部认真组织召开了支部会议，对入党积极分子严格进行把关，做好民主评议和推评优秀党员工作，并积极为院党务工作出谋划策。全院党费收缴工作也建立了台账。此外，党总支还积极响应上级号召，带头并组织党员注册成为志愿者，并将在近期组织开展志愿者活动。



头并组织党员注册成为志愿者，并将在近期组织开展志愿者活动。

深圳市水务规划设计院简报

2014年6月26日
季刊第六期
责任编辑：马长林

我院积极配合全市防洪抢险工作获得肯定

我市今年入汛连续遭受多轮强降雨袭击，特别是5月11日和21日出现的特大暴雨天气，持续时间长，覆盖范围广，多地观测数据创下历史纪录。深圳市三防指挥部两次发布了暴雨红色预警，并分别启动了防汛III级、IV级应急响应。

面对特大暴雨灾害，我院主动承担起防洪抢险技术负责的职责，响应三防应急预案，积极发挥技术骨干作用，迅速投身到抗洪抢险之中。两次特大暴雨当日，院领导和技术骨干迅速集结，克服交通瘫痪等问题，分散投入至各抢险小组并前往水库、内涝片区、出险河流等灾情严重区域，针对现场情况果断提出技术处理意见。

暴雨后，我院及时派出数十人，深入各区全面调查内涝、堤防水毁等情况，主动对接各区三防办及工程建设方，并根据要求积极组织开展抢险设计。

我院积极配合全市防洪抢险工作，不仅巩固了和各相关方的联系，而且得到市水务局等部门肯定。

投控公司考核组对我院领导班子进行考核

5月21日，由市国资委和投资控股有限公司组成的考核组莅临我院，对领导班子2013年度工作进行考核。院领导及中层副职以上管理人员悉数参加。

考核会议首先介绍了投控公司系统企业领导班子和领导人员2013年度考核工作，通报了考核流程，并要求参会人员认真、公正地进行评议。我院领导高度重视此次工作，认真撰写了工作总结并提前两天送达参加测评人员。在书面述职的基础上，参会人员对院领导班子2013年度工作进行了民主测评。



会后，考核组还进行了个别谈话，听取了对院领导班子2013年度工作的意见。

我院一研究荣获省水利科学技术奖

近日，我院承担的《多目标供水水源优化调度研究及应用》获得2013年度广东省水利学会水利科技奖三等奖，这是我院首次获得广东省水利科技类奖项。

获奖项目是深圳市最严格水资源管理制度试点建设示范项目，主要研究成果在去年参加广东省水利厅组织的科技成果鉴定会议时，被认定为达到国际先进水平。

我院启动市水务发展十三五前期研究

水务发展十三五规划前期研究是市水务局今年重点工作，我院主动谋划，拟定了8项重要研究课题。5月23日，市水务局召开会议对研究课题进行了审议。目前3项课题已经申报水务发展专项资金。此研究将为我院开展市内业务进一步夯实根基。

叶卫华监事会主席考察长沙、成都分院

6月9日至13日，我院监事会主席叶卫华先后对长沙分院和成都分院进行了考察。



在长沙分院，叶卫华主席与陈豪副院长及各部门负责人进行了座谈，并实地参观了榔梨水环境综合整治工程。在成都分院，叶卫华主席听取工作汇报，并与高志辉院长等管理人员深入交流了分院发展问题。

此次考察收集了一手资料，将为投控公司、总院和分院加强联系起到积极作用。

地勘所中标弘法寺二期扩建勘测任务

4月21日，我院由地勘所牵头的项目组在与多个实力强劲单位的竞争中脱颖而出，成功中标市弘法寺二期扩建工程勘测项目。

弘法寺是深圳市佛教胜地，具有较为重要的社会地位，社会影响大。我院将全力以赴为弘法寺二期扩建做好前期勘测工作，为社会“积功德、做善事”，并将之打造成勘测专业对外宣传的窗口。

朱闻博副院长获聘省人大常委会环保咨询专家

日前，经省人大常委会领导小组组织专家层层遴选，媒体公示、主任会议审议讨论后差额票选等严格选拔程序，我院朱闻博副院长获聘十二届人大常委会环保咨询专家。

环保咨询专家主要是为省人大及其常委会做好环境与资源保护立法和监督工作提供智力支持。当选咨询专家，既是对朱闻博副院长在城市规划、水环境综合治理建设方面成绩的肯定，和热心社会公益事业的信任，也是对我院一直以来秉持的“生态、效益、民生水务”服务理念的肯定。

前海双界河水廊道工程设计圆满完成

双界河水廊道工程是我院在去年10月经过激烈市场竞争从前海管理局中标的勘测设计项目之一。项目包括4个设计阶段和3个专题研究，任务繁重，总设计周期为5个月，时间非常紧迫。

项目中标后，项目团队精心策划、创新方案，高效优质地完成了设计任务。

5月4日，双界河水廊道工程设计顺利通过第7个评审，如期满足了前海基础设施建设指挥部的要求，为前海水廊道工程的整体推进做出了表率。

市发改委委托我院制定河流水环境综合整治可研编制指南

近日，在多方积极推动下，市发改委决定我院制定《河流水环境综合整治可研编制指南》。编制该指南将为全市河流整治可行性研究提供指引，并给审批工作提供参考，从源头上规范我市河流综合整治工作。

我院启动混合所有制改革方案研究工作

按照投控公司统一部署，我院积极推动了混合所有制改革方案研究工作。混合所有制改革是我院深化企业改革，助推全院发展的重要举措。我院通过招标确定了合作咨询机构，改革方案研究工作目前正在进行之中。

2

慈湖河流域水环境治理工程——河流整治与土地开发结合的典范

马鞍山市位于安徽省东部，是安徽融入长三角和长三角向内地延伸的门户，经济发展水平省内前茅。在马鞍山市区，母亲河——慈湖河穿城而过，上、下游为矿山区和鞍钢集团。

慈湖河流域水环境治理工程是马鞍山市重大民生工程，属于世行贷款项目，工程治理河段长约13公里，总投资约14亿元，其中设计费用数千万元。我院抓住机遇，凭借丰富的设计经验、优质创新的方案和高效服务，在与多个国内强院的竞标中胜出，中标全河段设计任务。设计方案不仅集防洪排涝、水质改善、生态景观于一体，而且将环境整治与土地开发结合起来，具有突出的生态、社会和经济效益，获得了各方高度认可。



系统整治。方案坚持系统规划流域涉水工程，统筹兼顾防洪、治污、生态景观，积极进行生态治河。改造河道堤防，达到20年一遇防洪标准，保障城市安全。疏浚支流水系，改造泵站，降低排涝风险。截污治污、补水活水改善河道水质，满足人们赏水、戏水需求。建设绿道系统，营造景观节点，将水与徽派建筑、历史文化和植物主题等元素相融合，构建绿色城市滨水休闲空间。

综合开发。方案在河流整治过程中充分考虑城市发展，在改善流域环境的同时，提升了沿岸土地价值。

上游构建翡翠岛。通过生态湿地公园连接源头处矿山和秀山湖市中心，吸引公众进入郊区开发。



中游营造山水城。结合秀山新区的功能布局，挖掘河流价值。在新区入口处营造特色门户水景，提升城市整体印象；在商业休闲区建设商业水街，打造新商业中心；在奥体中心区建设活力水岸，为城市新地标汇聚人气；在学府文化区建设江南水乡，为科教文化发展创造优美环境。



下游培育五彩堤。通过合理种植形成富有层次、多姿多彩的春景秋色；打造水绿交融的社区休闲水岸，带动住宅地产开发；利用水陆高差营造特色滨水商业风貌，促进商业地产发展。



通过综合整治和开发利用，未来的慈湖河流域将形成以行政办公、商业金融、科技文教、产业信息、交通、居住等为主的市级综合性功能区。

3