

党的群众路线教育实践活动总结大会顺利召开

2月20日上午，我院党的群众路线教育实践活动总结大会在水源大厦召开。大会由胡本雄院长主持，院领导、各部門负责人及群众代表参加。深圳市投资控股有限公司第二督导组组长黄金华及督导组成员王敏光出席会议。

胡本雄院长代表院党总支作党的群众路线教育实践活动总结报告。他指出，教育实践活动自开展以来，我院扎实推进“三个环节”工作，取得了较好的成效。



第二督导组黄金华组长对我院教育实践活动进行了点评。他对我院党总支加强组织领导，重视思想教育，坚持开门搞活动，积极整改落实和建章立制给予了充分肯定。黄金华组长最后要求我院巩固、发展活动成果，打好整改落实持久战，促进全院持续快速健康发展！

参会人员在会上对我院党的群众路线教育实践活动进行了评议。



我院召开第四届团代会暨团委换届选举大会

我院于2014年1月7日顺利召开了“第四届共青团深圳市水务规划设计院团代会”，会议由朱闻博副院长主持。



会上，第三届团委书记王健作了团委工作总结报告。大会还采用无记名投票方式，选举产生了第四届团委成员。

胡本雄院长对第三届团委做出的贡献给予了充分肯定和高度赞扬，并希望新一届院团委能够继往开来，在发扬好上一届团委的优良传统的基础上勇于创新，取得更好的成绩。

我院晋升国家高新技术企业

近日，继成功延续AAA信用等级证书之后，我院喜添新荣，获得科技创新委员会、深圳财委、国家税务局、地方税务局等部门联合颁发的国家“高新技术企业”荣誉证书！

晋升高新技术企业是对我院技术研发能力、创新能力、市场转化能力、管理能力等方面充分肯定，也是对企业最好的激励。我院将从技术、信息、资金和人力资源等诸多方面得到国家产业政策的支持，进一步推动科技研发、技术创新等工作。

“三·八” 温馨女人节



阳春三月，植树添绿

3月15日上午，院工会和团委共同组织广大职工前往石岩水库开展植树活动。



深圳市水务规划设计院 简报

2014年3月26日
季刊第五期
责任编辑：马长林

投控公司姚玉伦主席莅临我院视察工作

2月26日下午，投控公司姚玉伦主席等领导一行莅临我院调研。

姚玉伦主席一行视察了我院办公场所，并与院领导班子及中层干部进行了座谈。会上，胡本雄院长向姚玉伦主席一行介绍了我院基本情况，并汇报了2013年度工作。



投控公司领导一行肯定了我院取得的

发展成就。姚玉伦主席指出，我院专业氛围浓厚，企业发展速度较快，为城市建设也做出了重要贡献。

姚玉伦主席一行还与我院领导等深入交流探讨了设计企业改革发展话题。姚玉伦主席希望我院既要抓住机遇大力发展，又要积极担当建设生态文明的历史使命，此外还应根据设计行业特点和自身实际情况，探索企业改革发展新道路。

我院召开2013年度年终工作总结暨优秀员工表彰大会

3月14日，水规院人怀着奋斗的激情与收获的喜悦，在水源大厦3楼隆重召开一年一度的年终工作总结暨优秀员工表彰大会。

胡本雄院长在大会上作工作报告，对我院2012年的工作进行了认真的回顾与总结，并全面细致地部署了2013年的工作。胡本雄院长指出，2013年是我院立足深圳、全国一体化发展承上启下的关键年，全院克服经济增速放缓和水利建设投资下降等困难，紧密围绕全年经营目标和工作计划，全力以赴生产，坚定不移拓市场，求真务实抓管理，团结奋进促改革，圆满地完成了全年工作任务。2014年，困难与希望同在，挑战与机遇并存，全院要深挖本地市场潜力，

打造深圳业务品牌；开拓国内市场，提升分院管理水平；改革分

配体系，完善管理制度；强化企业软硬件，完善人才培养机制；加强党团工会建设，构建和谐企业文化，奋力开创我院又好又快发展的新局面。

大会还对2013年度工作中涌现出的先进集体和先进个人进行了表彰。



我院竞得两个市内水务重点建设项目

新年伊始，我院相继以高分中标上寮河上游段综合治理总承包、供水网络盐田支线工程设计两个深圳市内重大水务建设项目。

市供水网络盐田支线从供水网络干线引水与东深供水配合，满足盐田区近期用水需要，并在该区域形成双水源供水格局。上寮河上游段综合治理工程将通过两年的时间，将上寮河打造成为一条支流治理的样板河，为宝安区其它河流治理提供成功借鉴。

F1摩托艇内湖水利工程荣获年度全国优秀水利水电工程勘测设计奖

盛世传捷报，新春呈吉祥。由我院完成的《F1摩托艇世界锦标赛深圳站赛场工程项目内湖水利工程》，荣获2013年度全国优秀水利水电工程勘测设计奖。

F1赛场位于深圳市南山区后海中心区内湾公园，占地面积70万平方米，2007年为满足世界顶级赛事之一——“F1摩托艇世锦赛”而建。



我院参与编写的《信息系统工程造价指导书》被广泛采用

为有效规范信息系统工程造价收费，深圳市2003年组织编制了我国第一部信息系统工程造价指导书，并逐年进行更新和完善。我院参与了该书编制。该指导书对信息工程建设过程中各个阶段的费用构成及数额提出了具体标准，一经面世便得到了重视和肯定。

目前《信息系统工程造价指导书》已由海天出版社公开发行出版，被全国20多个省市的信息化主管部门、IT企业和个人使用，对规范信息系统工程行业的价格收费起着重要的指导作用。

云南分院中标楚雄市亚行贷款项目

1月17日，我院云南分院以满分成功中标楚雄市龙川江河道综合治理工程设计标。

该项目为亚行贷款云南楚雄州城市基础设施建设项目，涉及龙川江河道防洪治理和生态景观工程，估算投资规模2.2亿元，我院此次中标金额达到338万元。

内湖是F1赛场的核心，我院大胆采用“功能、生态、经济、品味”设计思路，实现了工程整体与城市总体规划的高度协调、水利建筑与生态景观设计的交互融合、人工因素与自然环境的和谐统一。

工程建成后，F1内湖形成了宽阔的滞洪兼景观水面，大幅提升了滨水区的人气、土地与商业价值及水环境质量，产生了巨大的经济效益、环境效益和社会效益，为深圳城市商业中心区创新构建了一处新型的绿色滨水生态空间。

热烈祝贺我院荣获计量认证资质认定证书

1月初，经专家认真审查以及现场考核，我院实验室各项条件符合法律、行政法规规定以及相关技术规范、标准，顺利取得了广东省质量监督局颁发的计量认证资质。

获得计量认证证书，有利于我院进一步扩大业务范围，为我院开拓市场提供更广阔的空间。

丁山河坪地国际低碳城——打造绿色低碳深圳“新标杆”

国际低碳会展中心前丁山河蜿蜒而过，河水清澈见底，水波潋滟，两岸鸟语花香，绿意盎然。昔日污水横流

昔日污水横流的“黑龙江”如今蜕变成为坪地低碳城最美丽的风景线。

丁山河是龙岗河面积最广、河道最长、源头最远的支流。随着沿岸的高速发展，河水污染日益严重，整治前已经多年成为人们口中的“黑龙江”。

正本清源，改善水质。针对河水黑臭问题，工程对上游来水进行沿河截流，并建设污水处理站收集和处理污水。在治理河段，工程充分利用现有污水管道，截流漏排污水，并完善排污系统，对污水进行深度处理和再利用。



提升景观，亲水休闲。工程利用先进理念，打造出三段特色鲜明的河道，为市民提供了极佳的亲水体验。

上游青山流水。以山体为背景，保留原有河道形态。左岸建人工湿地，设计特色水景，活跃游览的气氛。右岸将水利三防材料改造成休憩设施，打造兼具水务宣传教育及展示功能的休闲小广场。

中游丁山浮翠。梳理河道滩地，扩宽水面，保留生态河心岛，营造富有层次的河道。右岸塑造微地形，设置亲水设施。左岸建设沿河休憩平台，设置健身休闲平台。沿河两岸呈现出迥异的风光。

下游波光绿影。服务于低碳会议展示中心，建有兼具景观与调蓄功能的蝴蝶湖，沿河营造疏林草地空间，并设置道路连通两岸及通向亲水的垂钓场地。



低碳环保，经济绿色。

工程启用节能技术、低碳材料等6大低碳系统，采用生态绿道、雨水除污器专利技术等28项技术策略，彰显了低碳环保的先进设计理念。

低碳城建成后将实现新建建筑100%绿色化、公共交通100%清洁化、污水利用100%可再生化、废物处理100%可回收化、能源使用100%低碳化。例如，沿河道、道路收集雨水，稍加处理后作为浇灌、冲洗和景观用水。广场、花园里的椅凳都由建设剩余废料制成，四合院、旅馆、厨房、酒吧、咖啡馆也都由集装箱拼合而成。

2013年6月18日，世界第四届国际低碳城市联盟发展论坛在坪地召开，风光旖旎的丁山河让与会者耳目一新，坪地低碳城成为美丽深圳的新标杆。

