<<水立方>>

图书基本信息

书名:<<水立方>>

13位ISBN编号:9787508488677

10位ISBN编号: 7508488679

出版时间:2011-7

出版时间:中国水利水电出版社

作者: 顾德鱼

页数:328

版权说明:本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介,请支持正版图书。

更多资源请访问:http://www.tushu007.com

<<水立方>>

内容概要

《水立方:工程咨询文集》分为8个部分,全面展示了上海宏波工程咨询管理有限公司的经营理 念和企业文化,内容包括:各界纵谈、创业历程、峥嵘岁月、多彩生活、这人这事、监理论坛、青春 无悔、文苑撷萃。

既有创业历程,又有改革步伐;既有工程经验,又有体会文章;既有专业理论,又有抒情感怀,不愧 为水利系统精神建设的一枝奇葩,具有较强的理论和欣赏价值。

《水立方:工程咨询文集》可供各界人士阅读参考和纪念珍藏。

<<水立方>>

书籍目录

序第一部分 各界纵谈企业文化是现代企业的灵魂——上海宏波公司改革发展理论初探和谐是一盏灯-—谈宏波公司的企业文化建设宏愿扬波志高远——上海市委第一巡视组组长周传文访谈录构建富于个 性特征与时代精神的软实力系统——探索宏波公司企业文化建设成功之道我与宏波公司有缘相信文化 的力量——从《上海宏波》杂志谈起第二部分 创业历程发扬成绩继往开来——贺宏波公司15年庆典一 叶扁舟驶出来——宏波公司开局回顾实现二次跨越再展宏波宏图——访上海宏波公司党委书记兼董事 长顾德鱼写在二次跨越起步时——上海宏波公司3年改制回顾与未来展望潮平两岸阔风正一帆悬探索 改制两新企业党建工作新途径奋力奔腾成大波——上海宏波工程咨询管理有限公司发展纪实启负神圣 使命——上海宏波工程咨询管理有限公司业务成果展示第三部分 峥嵘岁月在世博旗帜下——记宏波公 司世博园区项目监理部面对大海承诺——上海白龙港污泥处理工程采访手记创建优质工程践行文明行 为自觉服务世博——记宏波公司"双百"学习实践活动启动仪式弘扬廉政文化,加强职业道德建设-—宏波公司举办廉政报告会高级检察官张亮主讲为了南水北调的安澜——记上海宏波公司南水北调东 线宿迁监理部总结经验迎接挑战再创辉煌——宏波公司2010年湖州年中工作会议纪实现场会观摩交流 质量月扎实有效——宏波公司2010年"质量月"活动交流大会纪实悠悠地铁线绵绵宏波情校准人生坐 —记泓博测量公司徐汇滨江一期工程测量组江·海·沪之恋——上海青草沙水源地工程建设文学 报告(节选)第四部分 多彩生活美酒赞歌赋重任——宏波公司2010年元旦联欢晚会写意拓展知能开启 新旅——宏波公司第四期新员工拓展训练营散记一个难忘的日子——宏波公司"七·一"江苏盐城系 列活动写真发扬革命传统,开创宏波未来——记公司团委"五·四"青年节主题活动……第五部分 这 人这事第六部分 监理论坛第七部分 青春无悔第八部分 文苑撷萃

<<水立方>>

章节摘录

杜德宝为人耿直,说一不二,凡嘴上说的或写在纸上的条文、保证、承诺等,他会牢牢记住并一 一践行,即使一时难以落实也要锲而不舍地努力奋斗最终落实到位。

他不但自己讲信誉,也要求施工单位讲信誉守信用,对制定的计划、规划与合同条款等,必须毫不走 样地执行落实。

在监理部内,他除了身体力行作出表率外,还给大家提出"光明正大,说到做到,不弄虚作假,增强信誉观念"的要求。

现场监理邓宽让家里孙子没人看管,老伴一再催他回家,他却说君子一言驷马难追,自己给领导 答应好的,等骆马湖引水泵站修好就回家。

过了两个月,老伴又打电话催,他还是那句话,答应管道对接好了就回家。

正当冬季,河口寒风凛冽,湖水冰冷刺骨,他依然陪同杜德宝坚守现场,和潜水员、工人一起在水中 连夜大干,沉管和顶管终于对接到位。

就在此后不久,老伴又打来电话,声泪俱下地告诉他,孙子上学在街上被车轧死了。

真是晴天一声霹雳,邓工一刻也没怠慢,一路哭着回到老家。

杜德宝落泪了,他怨邓工守口如瓶太看重信誉,更恨自己太官僚一点不了解其中的隐情!

这就是信誉的代价,是这些把信誉看得比生命还重要的监理人员用血泪铸就的信与誉的珠联璧合

正因为如此,上海宏波才在宿迁地区赢得很好的口碑,监理部才在激烈竞争中赢得市场。

2009年12月5日,也就是杜德宝接到大哥去世的那天,他以强势答辩和极高信誉度一举中标宿迁皂 河泵站监理业务。

该工程为南水北调东线一期工程的第六梯级泵站之一,包括皂河一站、二站及其他配套设施。

其中皂河一站设计流量200m3/s,工程主要内容为加固、维修泵站;新建100m3/s穿邳洪河地涵

、200m3/s引水闸及清污机桥、公路桥等;泵站2台套主机泵更新改造;更换、改造原电气设备、栏污栅、启闭机、闸门等。

二站设计流量7m3/s,工程主要内容为新建75m3/s泵站1座,安装3台全调节立式轴流泵,单机流量25m3/s,总装机容量6000KW;原一站变电所改造为共用户内变电所;新建345m3/s邳洪河北闸、清污机桥、公路桥,以及管理设施、水土保持、环境保护等。

总投资约4.98亿元,计划工期3年。

该工程建成后不仅提升南水北调东线供水能力,同时对增强防洪、灌溉、排涝保障,改善骆马湖以上 中运河水质与航运条件,促进地方经济发展具有重要意义。

.

<<水立方>>

版权说明

本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介,请支持正版图书。

更多资源请访问:http://www.tushu007.com