



2016智能水/气计量产业链高峰论坛

尊敬的_____先生/女士，您好！

2016智能水/气计量产业链高峰论坛将于2016年06月在杭州召开。

会议通知

在媒体的客观角度来看，过去三年，水气计量行业发展迅速，不得不说，这是一个充满机遇的圈子。随着国内表企的资源整合与新三板挂牌，海外表业巨擘的并购风云，四表合一不断造势...计量行业的巨大潜力早已毋庸置疑。恰逢互联网+的东风，通信领域的巨头也已经瞄准计量行业。如此种种，究竟会带来怎样的变革，我们拭目以待！

从2013-2015年《环球表计》所举办的专注于推动水气计量智能化进程的专业论坛，从“驱动力”到“前行力”再到“执行力”，我们不难看出，水气行业在行业标准化、智慧水务以及智能燃气计量落地等方面还存在着诸多问题，亟需行业的中坚力量齐心协力共同面对。这中坚力量，既包含您，同时也有一直致力于推动行业发展的《环球表计》。

在行业人眼中，《环球表计》是表企和公共事业智慧化的最佳行业伙伴，为表计生产者建立了技术交流的平台，为供需双方搭建了沟通的桥梁。2016年，《环球表计》将继续秉承「智能化」主旨，并贯穿从核心元器件到表企再到水司、燃气公司等终端用户这一完整产业链。如果说过去几年行业的发展是基于市场变革的积累，或许真正的质变即将在我们的眼前发生。未来的行业走向究竟如何，是巅峰还是颠覆，与其做个旁观者，不如一起加入到这场变革中来！

2016行业寄语

目前，行业内许多传统水表企业都非常清晰地意识到，智能水表（尤其是电子水表）、物联网技术乃至智慧水务解决方案等是不远将来市场的应用主体，应该早作准备，才能赢得先机。因此，企业的觉醒和积极参与是推动智能水表产业发展的真正原动力。

2016年北京将开始在今后几年中大力开展在用燃气仪表的智能抄表技术应用及表具更新更换工作。预计在今年会看到更多的关于远传方式、组网模式及智能物联增值服务的经验介绍，也会有更多的如何实现行业利益驱动及四表行业高效融合的讨论议题。

“互联网+”产业的时代，就是物联网时代。各种数据感知、采集成为大数据、智慧的基础，深刻影响公用事业等产业的技术升级。

这是一个最好的时代，也是一个最坏的时代。这是计量行业面临新生的时代，也是表具厂商群雄并起硝烟纷飞的时代；这是智慧能源方兴未艾的纪元，也是传统与未来矛盾交织的纪元；这是计量表具蓬勃发展光明的季节，也是行业优胜劣汰的季节；这是新生技术希望的春日，也是落后技术失望的冬日。

随着物联网技术、信息化技术的发展，计量仪表行业会逐渐迈入智能化新时代。在中国智能制造2025规划倡导下，智能化计量仪表将迎来高速发展的新阶段。

抓紧互联网+时代大势，探索用户便捷的抄表缴费技术；规范数据采集传输标准，创新公用事业的产业发展水平！

特别关注：水气公共事业领域专题

目前，水务、燃气公司在运行管理方面存在许多问题和困惑。中国城镇公共事业单位在漏损控制技术、检测手段、评价指标等方面与国外先进水平相比尚有一定差距，同时也有着自身的特点和管理要求。此次论坛特设公共事业领域专题，聚焦计量行业发展过程中存在的痛点、难点问题，针对水司和燃气公司的切身需求和实际困难，为公共事业单位管理与运营提供必要的经验。

会议名称：2016智能水/气计量产业链高峰论坛

会议时间：2016年6月22-24日

会议地点：浙江杭州 金马饭店

会议日程

大会议程概览

聚焦产业链全景 推动行业智能化进程

第一天 6月22日 (星期三)	第二天 6月23日 (星期四)	
智能水/气 计量通用论 坛 上午	智能水计量论坛 上午	智能燃气计量论坛 上午
主题1 技术角度谈 智能水/气 通信技术 远程抄表系 统的构建 低功耗无线 通讯技术 物联网通信 技术	主题5 水务公司智能计量实际需求与现状 水表选型与远程抄表 不同场景的智能水计量实用化需求 智能水表体验	主题9 燃气公司智能计量需求探讨 智能燃气计量实用化需求 燃气公司计量数据增值服务探讨 新形势下，燃气客户服务变革
主题2 应用角度谈 智能水/气 通信技术 通信技术优 势比较 实际抄表案 例分享 不同用户的 抄表需求	主题6 民用及工业用 智能水计量技术及发展应用 超声波智能水表技术及应用 智能水表新技术应用及发展 智能水表工艺设计改进及检测方法	主题10 智能燃气表新技术发展趋势 智能燃气表关键技术发展及应用 微热量式燃气表发展与应用 超声波燃气表发展与应用
智能水/气 计量通用论 坛 下午	智能水计量论坛 下午	智能燃气计量论坛 下午
主题3 智能水/气 计量核心元 器件及设计 流量传感技 术	主题7 水务公司谈智慧水务实践及困惑	主题11 物联网带给燃气公司的机会和挑战

个人 电 池/MCU/存 储/时钟 智能水表/燃 气表方案设 计	漏损管理困惑 水务公司对于智慧水务的理解和实用化需求 国内外水务公司智慧水务案例分析	民用智能燃气表规模化面临的问题及解决方法 燃气公司智能化计量案例分析 燃气公司互联网+及大数据实践
主题4 新产品/新 技术发布会 展厅欢迎招 待会	主题8 基于智能水计量的 智慧水务解决方案及应用 传统水表企业牵手运营商 与IT企业合作方案及应用 智慧供水在线监测与信息管	主题12 物联网信息化技术应用于智能燃气领域 智能燃气计量互联网/物联网应用 物联网环境下智能燃气计量方案及经验探讨 国内外智能燃气计量典型案例分
	互动讨论 水行业现实与梦想的冲撞 现实：水计量基础设施薄弱，计量意识淡化，行业整 合度差..... 梦想：计量及通信技术更新，工艺设计意识强化，互 联网+和大数据下新技术应用，部分企业及水务公司领 导力带动，标准化回归，行业统一意愿.....	互动讨论 燃气行业现实与梦想的冲撞 现实：燃气计量智能化意识不强，行业认知受 限，主导方不明，系统布局欠佳..... 梦想：阶梯气价实施，物联网技术更新，互联 网+和大数据下新技术应用，大型燃气集团统一 化运作，追逐电力布局的意愿加强.....
展厅开放	展厅开放	

(上述议程仅供参考，大会主办方保留不断更新和完善的权利)

会议门票

6月22-23日两天大会议程、会议资料、午餐/茶歇：	费用 (RMB)
第一轮优惠：2016年3月31日之前在线注册并付款	2,000/人
第二轮优惠：2016年5月15日之前在线注册并付款	2,500/人
2016年5月15日之后及现场注册并付款	3,000/人
会后活动单独注册：	
6月21日海外专题	1,800/人
6月24日现场参观（杭州地区智能水气计量典型项目或工厂参观）	600/人

(注：上述费用仅限中国大陆人士，主办方开具服务发票，请勿要求增值税发票)



