

## 互联网+智慧城市水务 节水型社会呼声高

众所周知，水是城市基础性的自然资源和战略性的经济资源，是城市生态与环境的重要控制性要素；城市水务不仅是首都农业的命脉，更是城市经济社会发展的命脉。

### 什么是智慧水务？

随着信息技术的不断发展，城市信息化应用水平不断提升，智慧城市建设应运而生。建设智慧城市在实现城市可持续发展、引领信息技术应用、提升城市综合竞争力等方面具有重要意义。智慧城市的建设在国内外许多地区已经展开，并取得了一系列成果，国内的如智慧上海、智慧双流；国外如新加坡的“智慧国计划”、韩国的“U-City计划”等。

智慧水务是智慧城市的一部分，是水务部门一直在提的一个概念。智慧水务通过数采仪、无线网络、水质水压表等在线监测设备实时感知城市供排水系统的运行状态，并采用可视化的方式有机整合水务管理部门与供排水设施，形成“城市水务物联网”，并将海量水务信息进行及时分析与处理，并做出相应的处理结果辅助决策建议，以更加精细和动态的方式管理水务系统的整个生产、管理和服务流程，从而达到“智慧”的状态。

智慧水务建设应努力做到以人为本、协同运作、创新驱动、可持续发展，实现决策科学化、管理协同化、服务主动化和控制自动化；努力搭建包括智慧水务监测对象、智慧水务控制对象、传输网络、水务数据中心、智慧水务应用、服务对象、安全保障以及推进机制等在内的总体架构。

### 应运而生，“2015智慧城市水务高峰论坛”为您提供系统的解决方案

将于9月23日至9月25日在上海新国际博览中心召开的“2015智慧城市水务高峰论坛”顺势而为，该论坛是迄今为止国内举办的最专业的智慧城市水务论坛，本届主题为“推进水资源综合利用 实现美丽中国梦”，具体从大数据背景下的智慧水务、智慧水务建设与运行管理、中国智能水表行业市场现状分析、智慧水务主要任务（防汛抗旱、水资源调度和水环境治理）、智慧城市的工程化建设和信息化建设等细分议题解析现代智慧水务建设中遇到的问题并提供系统的解决方案，大力推广智能水利、监控设施在农业、工业和人饮等方面的普及应用，促进节水型社会建设，以水利信息化促进水利现代化。

会议咨询：

Tel：021-54500658 Fax：021-51714505 Email：bwt@zhanye-expo.com

更多信息请访问：[www.bwtexpo.com](http://www.bwtexpo.com)

免费报名请关注中国城镇建筑水展微信公众号“水业圈/bwtexpo”即可免费参会！关注既得好礼！



原文地址：[http://www.china-nengyuan.com/exhibition/exhibition\\_news\\_80190.html](http://www.china-nengyuan.com/exhibition/exhibition_news_80190.html)