



请
函

2018第二届中部（南昌）水利信息化与数字水利技术交流研讨会

尊敬的_____先生/女士，您好！

2018第二届中部（南昌）水利信息化与数字水利技术交流研讨会将于2018年03月在南昌召开。

会议内容

2018第二届中部（南昌）智慧水利、海绵城市建设博览会

2018第二届中部（南昌）水利信息化与数字水利技术设备展览会暨交流研讨会

同期活动:

中部(南昌)国际水利机械及施工装备展览会

中部（南昌）海绵城市建设展览会暨论坛

中部（南昌）水文技术与设备展览会

中部(南昌)国际防汛抗旱及救灾设备展览会

中部（南昌）节水、灌溉技术与设备展览会

大会口号：展智慧水务科技、打造“鄱湖明珠·中国水都”

大会主题：互联网+水行业新常态--新挑战、新机遇！

时间：2018年3月22日—24日 地点：南昌绿地国际博览中心

2018展会规模预计30,000平米，500多家展商，30,000多观众

邀请函

【指导机构】：中华人民共和国水利部、水利部长江水利委员会

【主办单位】：江西省水利厅、江西省水利学会

【协办单位】：江西省防汛抗旱总指挥部

江西省水文局

江西省防汛（水利）信息中心

江西省水利投资集团有限公司

江西省水务集团有限公司

江西省各设市县水务/水利局/水文局水务集团公司

【支持单位】：湖北省水利厅、湖南省水利厅、安徽省水利厅

河南省水利厅、山西省水利厅、海南省水务厅

湖北省城镇供水排水协会、湖南省城镇供水排水协会

河南省城镇供水排水协会、安徽省城镇供水排水协会

山西省城镇供水排水协会、

【执行承办单位】：南昌双亿文化传媒有限公司

【支持媒体】：

中国水利报、湖南卫视、《中国水利》、《建筑机械》、《水利水电技术》、《工程机械产业》、《广西水利水电》、《挖掘机世界》、《今日工程机械》、《建设机械技术与管理》；水利部网站、国际工程机械网、365工程机械采购网、中国工程机械商贸网、中国水利水电市场、世界桩工机械网、第一工程机械网、中国工程机械与配件网、中国工程机械品牌网、慧聪工程机械网、工程承包商网、中国工程机械易租网、中国挖掘机网、中国水处理设备网、中国水工业网、焦点水网、中国江西网、凤凰江西、新浪江西、江西日报、南昌日报、江西晨报、江南都市报、江西手机报、江西广播电视台、大江网、网易、南昌同城等近千家省内外媒体。

一、市场背景：

近年来，互联网+、云计算、大数据概念不断完善，为创建智慧城市提供了有利条件。同时，为了确保水安全，节约有限的资源，传统的水务行业正不断地探索智慧水务建设，以实现智慧生产、智慧经营、智慧服务和智慧管控。然而，关于智慧水务的建设国内尚处于初期摸索阶段，标准与顶层设计问题尚未解决，如何实现智慧水务，是从智能到智慧（自下而上），还是从顶层设计到各系统分步实施（自上而下），还是两者的结合，有许多问题需要研究与探讨。

市场机遇：

“十三五”期间，水务市场有望达到10万亿的市场规模！

“十二五”期间，在国家政策的大力推动下，环保产业驶入了快速发展的轨道，水务市场作为环保产业中最重要的组成部分，也迎来了历史上发展的黄金期，在此期间，业内涌现出了一大批知名的水务企业，为产业长足的发展奠定了坚实的基础。据前瞻产业研究院《中国水务行业市场前瞻与投资战略规划分析报告》显示，“十三五”期间，水务市场容量还将不断扩充，产业有望达到10万亿的市场规模，这对于业内所有的企业来讲都是难得发展机遇，并且未来几年中，中国将会诞生世界级的伟大的环保公司。

今年江西遭受严重洪涝灾害，长江九江段、鄱阳湖发生本世纪以来最大洪水，暴露出水利工程体系存在短板、工程管理还需加强、应急能力有待提高等问题，亟待开展灾后水利建设，进一步提高防汛抗洪能力。9月1日，江西省人民政府办公厅印发《江西省防汛能力提升工程总体方案（2016—2018）》，明确用三年时间，总投资约100亿元，实施八大工程，进一步完善防洪减灾综合体系。

根据《国务院关于印发水污染防治行动计划的通知》结合江西省实际，省政府制定了江西省水污染防治工作方案总目标到2020年，全省水环境质量总体稳中向好，饮用水安全保障水平持续提升，“五河”流域及鄱阳湖水生态环境状况稳步改善。累计解决1408万农村人口安全饮水问题，完成7297座病险水库除险加固，基本完成396个中小河流治理项目，在全国率先实现小农水重点县建设全省覆盖。到2030年，全省水环境质量保持稳定，水生态系统功能持续改善，全省水生态系统实现良性循环。”

另一方面“十三五”时期，江西省将建成浯溪口水利枢纽，推动贵溪花桥等大型水库前期工作，建设四方井水库和15座中型水库以及100座小型水库。到2020年，全省新增供水能力20亿立方米，新增和恢复农田有效灌溉面积400万亩。新常态下的新挑战，要求深化水利重点领域改革，以重点水利项目为支撑，继续加大水利投入。预计“十三五”期间江西省水利投入将突破1000亿元。

在以上多方面发展机遇背景下，江西省水务市场必将成为国内外企业瞩目的焦点。

活动目的

2017中部（南昌）水利信息化与数字水利技术设备展览会暨交流研讨会由江西省水利厅批准；南昌市水务局、江西省水利投资集团有限公司、江西省水务集团有限公司、江西省水利学会、南昌双亿文化传媒有限公司等单位联合举办！大会将于2017年3月22日-24日在南昌国际展览中心隆重召开、大会同期举办：中部（南昌）国际智慧水务建设展览会暨高峰论坛；中部（南昌）智慧水务、水厂、污水处理厂建设展览会暨交流研讨会、中部（南昌）水利水电

技术与设备展览会、大会主题：互联网+水行业新常态下--新挑战、新机遇！展览涵盖智慧水务、智慧水利信息化技术与解决方案，搭建水行业信息交流平台，助力国内外企业开拓新兴市场！大会规模预计 20,000 平米，500 多家展商，20,000 多名专业观众，为此大会组委会特邀贵司来赣参展，参观，共商水务行业发展大计！

二、宣传策略

(1)、在人民网、中国江西网、凤凰江西、新浪江西、江西日报、南昌日报、江西晨报、江南都市报、江西手机报、江西广播电视台、大众媒体上发布展会信息；

(2)、在专业杂志、中国水利报、湖南卫视、《中国水利》、《建筑机械》、《水利水电技术》、(3)、水利部网站、国际工程机械网、365 工程机械采购网、中国工程机械商贸网门户网站等 100 多家媒体对展会进行全方位宣传推广；

(4)、开通展会官方网站，网站包括展会概括、展商简介、展商广告等，创立永不落幕的展览；

(5) 利用承办机构积累的庞大数据库资源邮寄请柬、发送电子请柬、电话等方式邀请专业观

(6)、主办单位下发参观展会通知文件，通过邮寄、电话、邮件等形式通知各会员单位到会参观。

三、目标观众：

(1)、本届展会将迎来了高质量的专业观众参观，相关行业协会的组团到展会现场参观洽谈，为展会的展览效果奠定了坚实的基础。

邀请各省水务集团、自来水厂、污水处理厂相关负责人出席本届大会交流采购。

(2)、邀请中国水利学会、水利部水利信息中心、黄河水利委员会、各地水利(厅)局代表、分管水利信息化建设的主管人员和技术骨干、以及从事水利信息化相关工作和研究的企事业单位、科研院所代表等。

(3)、组织石油、化工、天然气、石化、钢铁、冶金、炼油、水电、火电、核电、采矿等；塑料、金属、橡胶、电子、国防、汽车与机械制造、电镀、水泥、发电厂等；生物制药、医院酒店、纺织印染、造纸、食品饮料、酿造、轻工、垃圾处理厂等；房地产、建筑与消防工程、新能源、新材料、暖通、大专院校、医院、实验室；流程工业和设计、施工、建设安装、招标及油气输管线、能源等；设计院、施工单位、安装单位、招标单位、建设单位等；各省、市环保厅、建设(城建)局、市容环境部门、园林局等；经销商、代理商、贸易商、房产开发商、金融机构、研究机构、生态保护组织、进出口公司、贸易公司、外贸单位及制造商等。为期三天的展会专业观众参观人数将超过 30000 多人次。

参展范围：

(一)、智慧水利建设展区：

智慧水利行业解决方案：云端解决方案：终端设备、通信设备、应用软件、云计算技术：气象无线预警广播方案 自动节水灌溉系统解决方案 泵站远程监控解决方案 河道监测系统方案 地下水监测系统、水库无线监测系统 中小河流无线监测应用 地下水监测系统解决方案

GPRS 数传终端基于自动雨量站监测网络的应用 通信 3G 无线物联网 RTU 在水库远程监测系统中的应用

(二)、水利信息化与数字水利技术设备展展区：

水文水资源、水文监测、水情预报水质监测、在线监测技术与设备、自动化与信息化、大坝及水电站监测监控调度、自动化与信息化管理、仪器仪表、网络安全、通信设施、

1、节水：工业、农业、服务业和城镇生活节水、雨洪资源利用、再生水利用、中水利用、海水淡化、膜技术

2、灌溉排水：水泵、阀门、管材、喷头、机电

3、供水及水处理：供水设备、饮水安全及装置、饮水机与净水器、净水及消毒设备、污水处理及设备、工业废水处理

- 4、水文水资源：水文监测、水情预报、水质监测、在线监测技术与设备
- 5、自动化与信息化：大坝及水电站监测监控、调度、自动化与信息化管理、仪器仪表、网络安全、通信设施
- 6、闸门与启闭机：闸门、启闭机、止水
- 7、防汛抢险：防汛物资：抢险设备(专用车辆)、城市内涝抢险、山洪灾害监测预警
- 8、施工机械：起重、挖掘、桩工、铲运、压实、灌浆机械
- 9、引调水：管道、泵、防水堵漏、裂缝处理
- 10、新技术与新材料：水生态文明、生态修复景观规划与设计、生态疏浚、水工生态材料

(三)、水利水电技术与设备展区：

水电投资开发建设单位、水利水电技术设备、绿色水电解决方案、防灾减灾工程、水电工程及防护工程建设材料、水利工程建设物资机械设备

- 1、水电投资开发建设单位：水电站项目成果、拟待建水电站项目招商引资项目、电力公司、水利系统、流域开发公司、水电设计院所、勘测设计院所等。
- 2、水利水电技术设备：水轮发电机组及附属设备、水电站自动化装置、管理软件、大坝监测、数据采集、水文测报、励磁系统、信息平台化系统、中小型水电站改造技术及管理、压缩机、各种管材、泵、阀门等。
- 3、绿色水电解决方案：水电站自动化解决方案、水电站清污机械格栅解决方案、水电建管理、网络视频监控、电站安防管理平台解决方案、电站用UPS/逆变器解决方案。
- 4、防灾减灾工程、水电工程及防护工程建设材料：水利水电工程施工新技术新材料、混凝土锚固系统及外加剂、土工材料；生态环境建设技术及设备、大坝加固、纤维布及复合材料、橡胶坝工程、闸门、启闭机、弧门、通航设备、监控保护、电气设备、机组及辅助设备、测试与质量检测设备及应用技术、防雷产品。
- 5、水利工程本建设物资机械设备：混凝土机械设备、工程机械、河道清污机、河湖整治技术装备、大型洞涵开挖衬砌、大型渠道混凝土铺衬、大型渡槽现浇施工成套设备等。

(四)、十二五水利建设成果展区：中部各省市水利建设成果展示宣传活动。

(五)、2018“世界水日”“中国水周”宣传展区：

为了切实做好“世界水日”“中国水周”集中宣传工作，特别开设宣传展区，搭建展台制作宣传图片开展展览，同时印发大量宣传口号主题等宣传资料免费派发。

3月22日“世界水日”主题：

“节约水资源，保护水资源的安全”(water and food security)。

3月22-28日“中国水周”宣传主题：

“大力加强农田水利，保障国家粮食安全”。

(六)中部(南昌)水利信息化与数字水利技术交流研讨会

时间：3月23日10：00-15：30(人数：200人)

研讨会内容：

研讨会内容围绕中部6省智慧水利及水利信息化建设宏观策略、水资源监控能力系统建设研究、水环境监测数据的智慧管理与应用 水文监测、水质监测系统新技术建设、遥感监测技术在水利领域的应用、自动监测系统的发展趋势。

会议日程

会议嘉宾

会议门票

VIP : 2800元, 含大会资料、住宿

