

# 甘肃省水利工程行业协会文件

甘水协〔2023〕16号

---

## 甘肃省水利工程行业协会关于举办 2023 西北水务高峰论坛暨供排水新技术设备及水利科技博览会的通知

各会员单位、有关单位：

西北水务高峰论坛暨供排水新技术设备及水利科技博览会定于 2023 年 5 月 25-26 日在甘肃国际会展中心举办。

现将有关事宜通知如下：

### 一、组织机构

主办单位：甘肃省水利工程行业协会  
宁夏水利行业协会

青海省水利工程协会

甘肃省土木建筑学会市政给水排水学术  
委员会

协办单位：甘肃省水务投资有限责任公司

承办单位：尚源国际展览（北京）有限公司

## 二、时间地点

### （一）时间

2023年5月25-26日

### （二）地点

甘肃国际会展中心

## 三、主题和内容

### （一）主题

治理水污染 优化水系统 保障水安全

### （二）内容

#### 1. 西北水务高峰论坛

论坛邀请了来自清华大学的段云岭教授、天津大学的张金鹏教授、甘肃省水利厅的吴海燕主任等16位具有丰富行业经验和前沿知识技术的资深专家、企业家，将围绕节水减排措施、生态文明建设、资源节约与循环利用、城乡供水、智慧水务、各类水利产品实际应用等全产业链的前沿技术进行分享和交流。

## 2. 博览会

围绕解决水生态水安全、水体黑臭、内涝积水等人民群众最关心最直接最现实的利益问题，提高城乡水务高质量发展水平，本次博览会将集中展示城乡给排水管网系统、二供设备及各类阀门、排水防涝、智慧水务等相关新技术与新设备，为相关企业树立品牌形象，促进贸易合作、市场开发，引领行业趋势，深入洞悉国内水务市场未来发展新风向，为参展企业和参会客商提供一个技术交流、展示和贸易洽谈的平台。

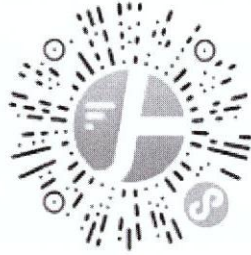
## 四、日程安排

日期	时间	内容	
5月24日	14:30-18:00	参会报到	
5月25日	08:00-09:00		
	09:00-16:30	开幕式、论坛	博览会
5月26日	09:00-16:30	博览会	

## 五、注意事项

请参会单位于2023年5月23日18:00前微信扫描下方二维码报名，本次活动不收取任何费用，食宿、交通自理。

## 西北水务高峰论坛参会报名



附件：西北水务高峰论坛议程表

甘肃省水利工程行业协会  
2023年5月17日



---

甘肃省水利工程行业协会

2023年5月17日印发

---

附件

## 西北水务高峰论坛议程表

日期	时间	内容	相关人员/报告专家
5.24	14:30-18:00	报到	工作人员
	08:00-09:00		
5.25	09:00-09:40	开幕式	领导致辞、宣布开幕
	09:40-10:10	领导观展	
	10:10-10:40	黄河流域河套平原农业节水减排措施研究	段云岭 清华大学教授、博导
	10:40-11:10	生态文明建设新技术支持系统	张金鹏 天津大学教授 教授级高级工程师
	11:10-11:30	甘肃智慧水利建设探索	吴海燕 甘肃省水利厅信息中心主任、 正高级工程师
	11:30-11:50	黄河流域生态保护和高质量发展战略下甘肃水网体系建设的思路与布局	李长春 甘肃省水电设计院黄河流域生态保护和高质量发展研究中心主任、教授级高级工程师
	12:00-13:20	午餐	
	13:30-13:50	甘肃中东部雨水资源开放利用技术研究	王军德 甘肃省水利科学研究院党委委员、副院长、正高级工程师
	13:50-14:10	城市供水厂生产运行技术探析	李 琤 白银市给排水（集团）有限公司党委委员、董事、副经理、高级工程师
	14:10-14:25	球墨铸铁管全生命周期分析	李华成 新兴铸管股份有限公司技术总监
	14:25-14:40	多维感知 提升供水安全保障能力	张凌峰 杭州海康威视数字技术股份有限公司水务行业解决方案经理
	14:40-14:55	城镇供水改造方案及智慧化管理	徐 敬 净化控股集团股份有限公司设计研究院副院长 张若南 智慧水务联合研发中心主任
14:55-15:10	大口径钢管沟槽连接应用技术	陈卫东 玫德集团有限公司研发总工	

日期	时间	内容	相关人员/报告专家
5.25	15:10-15:25	基于陶瓷膜的低碳短流程 高品质现代化饮用水技术 与装备研发及示范	陈 锋 浙江天行健水务有限公司董 事长
	15:25-15:40	电解制氯及系统集成关键 性能核心技术	姜 渝 上海费波自控技术有限公司 总经理
	15:40-15:55	水锤防护系统解决方案	李和平 安徽红星阀门有限公司副总 经理
	15:55-16:10	基于取供用排全业务链的 城市智慧水务综合监管	张景润 航天宏图信息技术股份有限 公司水利事业部总工程师
	16:10-16:25	防淹和静音技术在二次加 压供水行业中的应用	毕 涛 奇力士（武汉）智慧水务科技 有限公司创始人