

2018 江苏国际水生态与水治理技术设备展览会

时间：2018 年 9 月 27-29 日 地点：南京国际展览中心

【组织机构】

（一）指导单位

中华全国工商业联合会

江苏省住房和城乡建设厅

（二）主办单位

全联城市基础设施商会

水资源高效利用与工程安全国家工程研究中心

江苏省海绵城市技术中心

江苏海绵城市联盟

（三）支持单位

中国城市科学研究会

中国施工企业管理协会

河海大学

海绵城市创新中心

中国林业与环境促进会

硅砂资源利用国家重点实验室

中国城市规划设计研究院

中国国际贸易促进委员会南京分会

中国风景园林学会

南京市国际商会

中国生态城市研究院

美国国家可持续发展中心

中国城市规划学会

美国马里兰海绵城市研究中心

中华环保联合会

美国土木工程学会

全联环境服务业商会

美国水协

（四）承办单位

海绵城市产业联盟

南京上玄会展服务有限公司

（五）大会学术指导委员会(拟)

名誉主任：

仇保兴 国务院参事、中国城市科学研究会理事长

任南琪 中国工程院院士、哈尔滨工业大学副校长

张建云 中国工程院院士、南京水利水电学院院长

王 浩 中国工程院院士、中国水利水电水协水资源所所长

主 任：

章林伟 中国城镇供水排水协会副会长、秘书长

俞孔坚 北京大学建筑与景观设计学院院长

王 翔 江苏住建厅原巡视员、江苏海绵城市联盟理事长

委 员：

张 全 中规院（北京）规划设计公司总经理

李俊奇 北京建筑大学教授/环能学院院长

车 伍 北京建筑大学教授

李耀华 加拿大多伦多瑞尔森大学终身教授

何伶俐 江苏省住建厅建设处处长

鞠茂森 水资源高效利用与工程安全国家工程研究中心副主任

彭赤焰 德国汉诺威水协中国有限公司总经理

王家卓 中国城市规划设计研究院高工、所长
黄津辉 南开大学环境科学与工程学院教授
汪传跃 河海大学河流生态景观研究中心主任
苏雨明 美国水资源工程师院资格工程师
David Garman 国际水协会
Steven D. Trinkaus 美国环境与水资源研究院低影响开发委员会
John Robinson 名都环保公司创始人和首席咨询官

【大会背景】

党的十九大报告将坚持人与自然和谐共生作为新时代中国特色社会主义的基本方略，深刻阐述建设生态文明是中华民族永续发展的千年大计。“十三五”时期是我国经济结构调整的重要战略机遇期，随着在“水十条”落地，必将对我国的环境保护、生态文明建设和美丽中国建设，乃至整个经济社会发展方式的转变产生重要而深远的影响，意义重大，深刻改变了国家水治理的格局。在‘水十条’落地实施的关键节点，在政策驱动和需求升级的双重加持下，水环境综合治理成为大势所趋，将释放万亿级的市场空间。

深入领会和学习国家相关文件精神，江苏省作为全国经济强省，根据本地特点，制定了系统的发展规划和目标。到 2020 年，实现河湖治理规范化，提高水质标准和水资源利用率，基本消除重点区域黑臭水体问题。到 2030 年左右，实现“水安全有效保障、水资源永续利用、水环境整洁优美、水生态系统健康、水文化传承弘扬”的目标，努力建成美丽中国的江苏样板。

在此背景下，由中华全国工商业联合会批准，在住建部、水利部、生态环境部等各部委的支持下，全联城市基础设施商会联合江苏省住房和城乡建设厅等单位定于 2018 年 9 月 27-29 日在江苏南京召开“2018 江苏国际水生态与水治理技术设备展览会”

【同期活动】

第三届中国海绵城市国际交流大会暨中国城市基础设施行业新技术与产品博览会

会议时间：2018 年 9 月 27-29 日 大会规模：1800 人

部分议题：

- | | |
|------------------|------------------|
| ◇城市水基础设施与海绵城市 | ◇海绵城市与绿色基础设施建设 |
| ◇城市水文与生态效应 | ◇海绵城市统筹推进与管理 |
| ◇黑臭水体治理与流域治理关键技术 | ◇城市水生态修复技术的理论与实践 |
| ◇城市水体污染控制与修复技术模型 | ◇城市排水防涝技术 |
| ◇海绵城市与智慧水务 | ◇城市水系统信息化平台 |

【展览范围】

河湖综合治理：水生态修复技术、材料等水环境污染监测、预警、治理技术、设备；江河湖库水系连通、水资源配置工程建设等所需的技术、设备等；

水生态修复建设：水文化与景观营建技术与装备；城市河湖水域综合治理技术及设备；生态保护修复，水质涵养等相关技术和设备；水环境修复、水质监测、水污染防治，地下水综合治理、水土流失综合防治；水生态修复施工方法等；

智慧水利：物联网，移动互联网，云计算信息化、大数据、3S 技术、防汛抗旱技术与设备、卫星遥感技术与水利现代化管理、灾害预警预报技术与设备、水资源在线监控与优化调度技术、安全生产一体化技术与设备等；

海绵城市水务系统：雨水收集与利用系统；屋面虹吸排水、同层排水系统；蓄渗绿色设施及技术；城市内涝解决方案、智能水务、智慧管网建设；土地蓄水管理、污水处理技术与设备；种植屋面系统、人工生态湿地相关产品及技术等；

水业设备：泵、阀、管道及配件、管道检查、维修与非开挖技术、水处理药剂、紫外线、臭氧等杀菌消毒设备、污泥处理与处置等；

水务及非常规水利用：水利水务投资、工程咨询、水业设备（水处理、给排水、泵、阀、各类管道等）新技术、新设备，工程总承包商；雨水利用、海水利用、再生水利用、苦咸水利用等新技术、示范区等展示。

【目标观众】

- 相关部门及职能管理机构（住建、环保、财政、水务、水利、市政等）
- 国内知名大学、科研机构、设计研究院（规划、市政、建筑、园景等）；
- 房地产开发商、建筑设计院、建筑环境设计研究院；
- 供水公司、水务公司、市政工程公司、市政污水处理厂、水处理工程师；
- 相关商会协会等组织机构、环评技术监督部门；
- 食品饮料生产厂家、纺织厂家、制药厂家，钢铁、冶金、电镀等行业用户；
- 重金属废水废液环节相关部门；
- 印染、造纸行业，有机污染、悬浮物、色度、碱性等水质处理相关部门；
- 石油、化工、煤炭行业，物化、生化、深度处理部门；
- 水处理设备代理商、经销商；工业设备、清洁设备代理、经销商；
- 相关行业及社交媒体；

【参展事宜】

1) 参展收费

分类	国内企业	国际企业
标准展位 (3M*3M)	9800 元/个/展期	1800 美元/个/展期
特装空地 (36M ² 起租)	980 元/ M ² /展期	150 美元/ M ² /展期

2) 参会收费

报名缴费日期		国内代表	国际代表
7月15日前	含住宿	1980 元/人	300 美元/人
	不含住宿	1500 元/人	200 美元/人
7月15日后或现场	含住宿	2200 元/人	400 美元/人
	不含住宿	1800 元/人	250 美元/人

注：注册费包括会议期间的住宿（如有）、用餐、茶歇、论文集及资料费，交通自理；因房间有限，“含住宿”需提前注册，住宿标准参考四星级及以上，7月15日后如需含住宿注册，会务组将根据酒店预订情况酌情安排。如需升格住宿标准请另行联系会务组。

3) 展会免费参观，免费参加现场技术交流会（名额有限需提前登记）

【联系方式】

电 话：025-85725583 025-86891508

联系人：陈 辉 13913885323 www.waterexh.com

邮 箱：2099854250@qq.com

网站：www.waterexh.com