



第二十五届中国国际高新技术成果交易会
CHINA HI-TECH FAIR

第二届节水高新技术成果展

The Second Exhibition of High-Tech Achievements in Water Conservation

节水优先 | 产业驱动 | 绿色发展

招展书

PROSPECTUS

2023 11.15-11.17 为期
3天

中国·深圳国际会展中心(宝安新馆)8号馆
Shenzhen World Exhibition & Convention Center

主办单位 深圳市环境水务集团有限公司

展会介绍

Exhibition Introduction

第二届节水高新技术成果展(以下简称“展会”),沿用首届“政府办会、企业办展”模式,突出“节水优先、产业驱动、绿色发展”主题,由深圳市环境水务集团有限公司借助“高交会”平台独家承办。

展会期间,全国节约用水办公室、广东省水利厅、深圳市人民政府将举办第二届节水创新发展大会(以下简称“大会”),通过“以会带展,以展促会”,畅通政企常态化沟通渠道,推动市场供需两端有效衔接,培育发展节水产业,助推经济社会发展全面绿色转型。



上届回顾

首届大会和展会于2022年11月17日通过“线上+线下”方式在北京、深圳两地成功召开。大会主要聚焦绿色低碳发展前沿,瞄准节水瓶颈问题,研讨节水产业重点发展方向,受到业界的高度关注。展会展出了行业先进节水技术成果,加快促进了节水产业成果转化。

引领力

46 赋能发展,汇聚**46**家
国内外行业龙头企业

3 任南琪、康绍忠、王浩等
3位院士作专题报告

13 13位行业代表
作经验交流及案例分享

转化力

14 14家企业现场签约

10 近10亿元
项目签约金额

影响力

50+ 50+家头部媒体相继报道

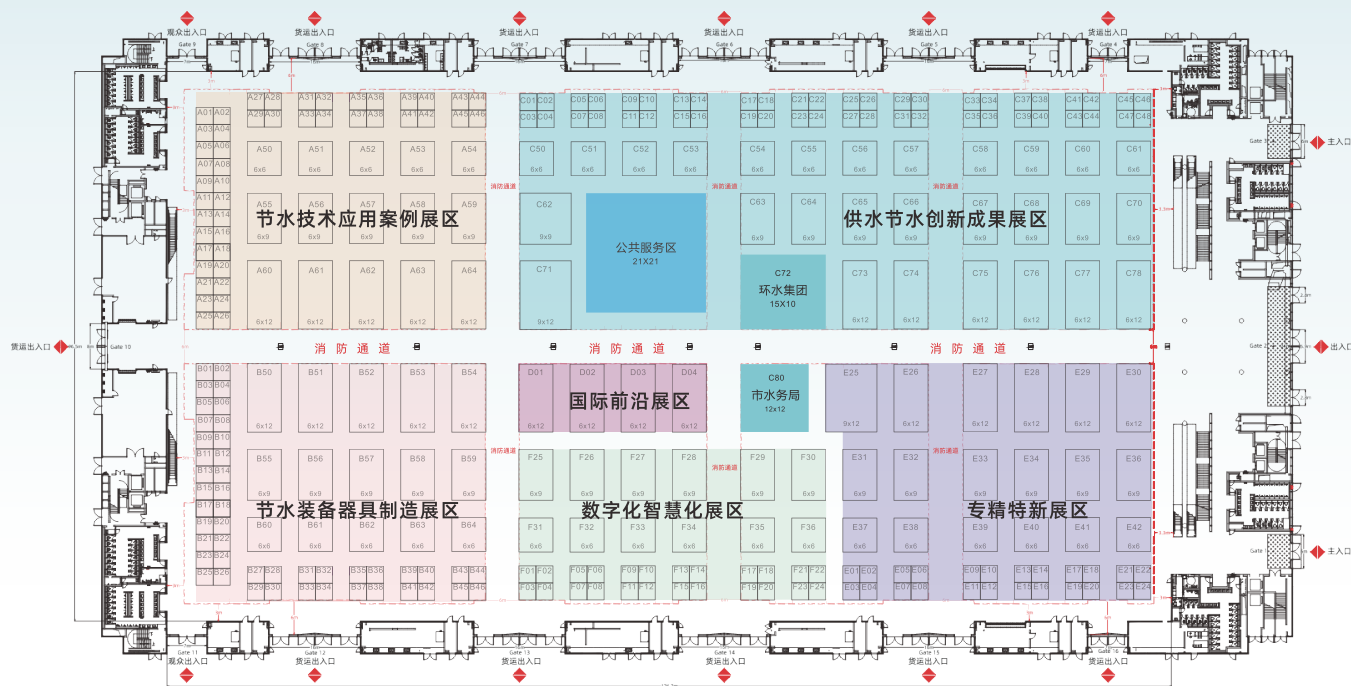
17.6 超17.6万
线上观看人次

展览内容

Exhibition Scope

展览既可展出节水先进技术产品,也可展出节水优秀实践案例(或解决方案)。技术产品和实践案例包括用水精准计量、高效水循环利用、精准节水灌溉控制、管网漏损监测、节水治污与生态修复、水处理再生利用、非常规水利用等各领域;参展企事业单位类型包括水务运营、设计咨询、产品设备制造、节水第三方服务等各类型。

展区初步设置如下(可视实际报名参展情况作调整):



参展费用

Exhibition The Expenses

展位收费

序号	参展项目	规格及要求	价格
A	标准展位	3X3m	12000元/个
B	角标展位	3X3m	16000元/个
C	特装空地	36m ² 起订	1800元/平米



标准展位示意图



角标展位示意图



特装空地示意图

备注: 仅为参考示意最终摊位设计以展商手册为准。

展位说明

A: 标准展位配置: 中英文公司楣板, 接待台 1 张、椅子 2 把、射灯 2 个、电源插座 1 个、展位地毯。

B: 角标展位配置: 中英文公司楣板, 接待台 1 张、洽谈桌 1 张、椅子 4 把、射灯 2 个、电源插座 1 个、展位地毯。

C: 特装空地: 仅提供光地, 企业自行设计搭建, 需自行承担展馆电费、管理费等其他费用。

活动安排

Activities

第二届节水创新发展大会

参会代表：部、省、市领导，国家有关部委司局领导，全国各流域管理机构、各省（自治区、直辖市）水行政主管部门负责同志，广东省节约用水工作联席会议制度有关成员单位、各流域各地级以上市水行政主管部门负责同志。

特邀院士、专家、行业协会和企业代表（含国际），港澳地区水务部门负责人参会。

大会规模初定300人。

1. 全体会议

部、省、市领导致辞，大会将发布“国家成熟适用节水技术、产品推广目录”，院士专家主旨报告等。

2. 专题会议

区分农业、工业和非常规用水、城镇公共生活和大湾区节水4个领域，设置4个专题研讨会议，将邀请国内典型地区节水管理部门，国际、国内节水领域研究专家，代表性单位（企业）交流研讨。

3. 现场考察

观摩深圳市美丽中国节水典范城市建设优秀案例现场，以节水优先、“水产城”融合、助推高质量发展。重点考察城市节水产业发展、节水减排治污带动水经济产业发展的成效。

4. 交流互动

参会代表自由参观展会，与展商交流互动。

第二届节水高新技术成果展

1. 技术成果观摩交流+开幕典礼

配备导览团队进行专业讲解，设置巡展路线，使参会参展者充分了解当前产业前沿动态。

2. 采购需求发布会

为提升展商参展效益，赋能企业线上线下融合发展。采购需求发布会采用线上线下相结合的服务形式，主办方发布买方采购需求，供方进行精准匹配后，主办方通过视频会议、邮件、电话等形式助力供采双方进行对接。

3. 领导巡馆互动+见证项目签约

大会参会代表会前巡展观展，同展商交流互动，有关领导见证展会合作项目签约。

展会特色

Exhibition Feature

国际前沿

全球智慧助力提升节水创新发展大会能级

通过专题会议，集聚智慧，彰显节水创新发展大会“软实力”，邀请国际相关领域专家、行业龙头企业代表，组织国际专业观展团等活动。

交互式数字展厅

生动具象展示新技术新产品

打造永久性“云会议”、“云专题”的线上会议平台，通过网络视频直播、短视频解析、在线交流等多种形式，定期发布行业信息。

展会同频

高质展商展现科技赋能新风向

国际节水领域优质企业参会并同步进驻展区，为参与者提供交流合作平台，推动合作成果落地。

数据可视化体验

全方位多维度展现节水成果

利用数据可视化技术，将水资源技术和节水成果以图表、图形、动画以及互动界面等形式加以展示，让节水实践成果跃然屏上，一目了然。

资源聚集

多国参与拓展国际合作新空间

充分发挥节水创新发展大会资源集聚效应，确保展会成效，吸引更多国际参与者优质资源入驻。

打造产业平台

以展带商，多角度全面对位产业需求

展会现场开辟专门的技术和产品路演专场，内容包括专家演讲、技术展示、企业路演，发布新技术新产品新工法，为各方搭建交流桥梁，促进交流合作，推动达成实质性交易。

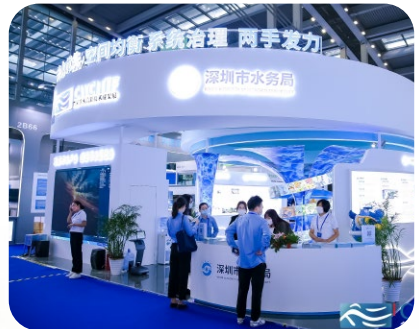
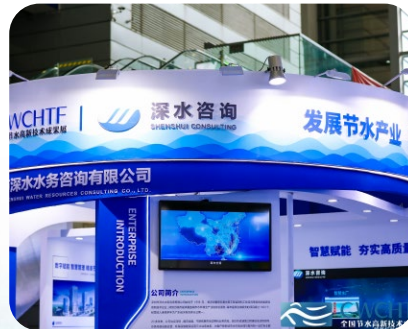
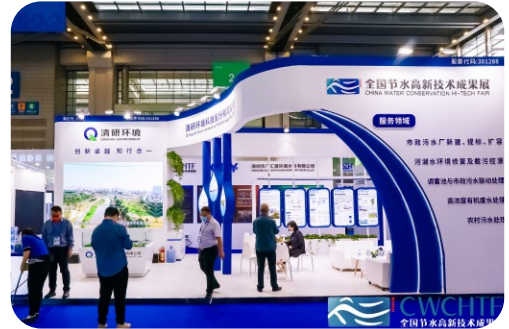
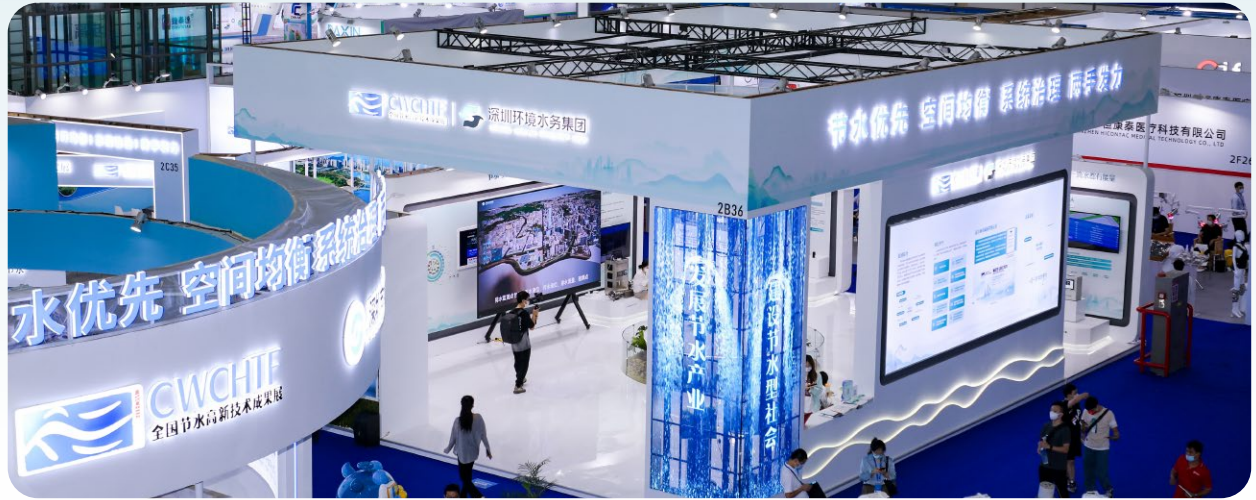
线上会展+云直播

构建全时态交流窗口

云上现场平台，官方网站，实时发布大会展会信息，打通国内外观众、会议代表的线上自助对接和交流链条，强化节水大会展平台的社交属性。

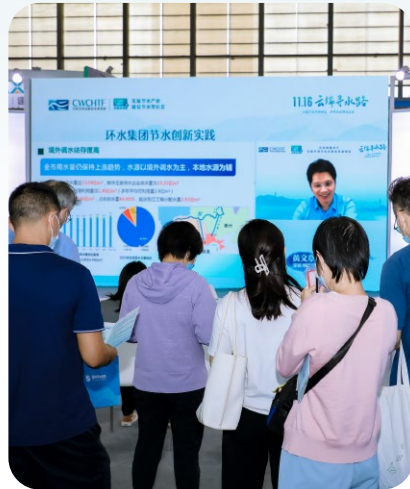
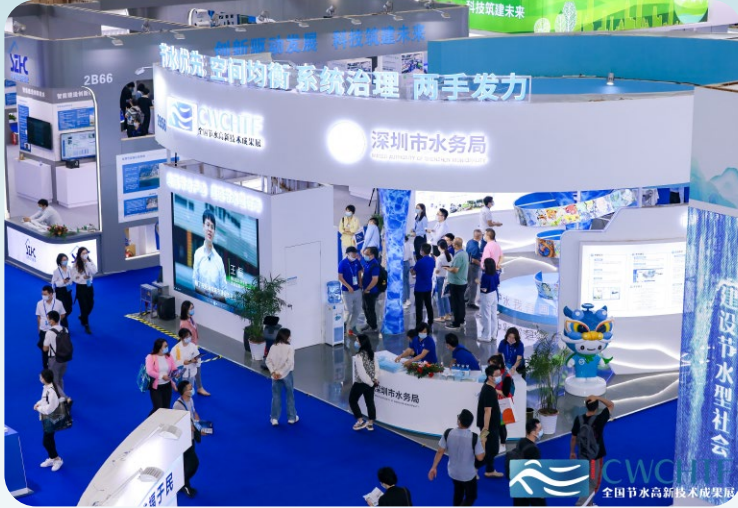
往届回顾

Review Of Previous Sessions



往届回顾

Review Of Previous Sessions



展会宣传

Exhibition Promotion

首届节水创新发展大会与节水高新技术成果展,受到各大媒体相继报道,引发社会各界的高度关注,引导全社会增强节水意识,助力推进节水型社会建设。报道媒体包括中国日报网、中国水利报、广东新闻联播、新华网、人民日报、深视新闻、第一现场、南方网、澎湃新闻、腾讯新闻、深圳商报、羊城晚报等。

央部级媒体

首届全国节水创新发展大会召开

11月17日,全国节约用水办公室、广东省水利厅、深圳市政府联合主办的首届全国节水创新发展大会召开。

本次大会以“节水优先、产业驱动、绿色发展”为主题,旨在总结贯彻“节水优先”方针取得的成效及经验,分享节水最佳实践,研讨节水产业重点发展方向,加速推进节水型社会建设。

2019年以来,水利部门通过国家重点研发计划等渠道大力支持节水产品、技术及装备研发,遴选发布三批共1600项节水新技术新产品,公布四批共152项节水工艺的工业节水工艺、技术和装备,遴选14个主要用水行业,引导市场主体生产和应用节水产品,印发三批节水标杆产品目录,大力支持灌溉节水农业,节水灌溉面积达到1.07亿亩。

大会表示,下一步,将坚持创新驱动和绿色发展战略,加强节水技术创新研究,强化节水技术推广应用,加快培育壮大节水产业,加大节水科技人才培养,深化节水科技赋能,坚定不移推进节水科技自立自强,以科技创新引领节水高质量发展。

新华网

节水“黑科技”齐聚深圳! 首届全国节水创新发展大会!

11月17日,全国节约用水办公室、广东省水利厅、深圳市政府联合主办的首届全国节水创新发展大会,采取“线上+线下”方式,在北京和深圳隆重召开。水利部、各流域管理机构、各省(自治区、直辖市)水利部门、广东省、深圳市有关部门等共600余人参加会议。

大会以“节水优先、产业驱动、绿色发展”为主题,旨在总结贯彻“节水优先”方针取得的成效及经验,分享节水最佳实践,研讨节水产业重点发展方向,加速推进节水型社会建设。

人民日报

广东第二十四届中国国际高新技术成果交易会 前沿新产品亮相 创新生态链汇聚

央视网 11月18日 06:44:03 12003次观看

中央电视台朝闻天下

首届全国节水创新发展大会召开

11月17日,全国节约用水办公室、广东省水利厅、深圳市政府联合主办的首届全国节水创新发展大会,采取“线上+线下”方式,在北京和深圳隆重召开。水利部、各流域管理机构、各省(自治区、直辖市)水利部门、广东省、深圳市有关部门等共600余人参加会议。

大会以“节水优先、产业驱动、绿色发展”为主题,旨在总结贯彻“节水优先”方针取得的成效及经验,分享节水最佳实践,研讨节水产业重点发展方向,加速推进节水型社会建设。

中国日报

省级媒体

首届全国节水创新发展大会成功召开

11月17日,全国节约用水办公室、广东省水利厅、深圳市政府联合主办的首届全国节水创新发展大会,采取“线上+线下”方式,在北京和深圳隆重召开。水利部、各流域管理机构、各省(自治区、直辖市)水利部门、广东省、深圳市有关部门等共600余人参加会议。

大会以“节水优先、产业驱动、绿色发展”为主题,旨在总结贯彻“节水优先”方针取得的成效及经验,分享节水最佳实践,研讨节水产业重点发展方向,加速推进节水型社会建设。

广东新闻联播 (触电新闻)

节水“黑科技”齐聚深圳, 首届全国节水创新发展大会来了!

11月17日,全国节约用水办公室、广东省水利厅、深圳市政府联合主办的首届全国节水创新发展大会,采取“线上+线下”方式,在北京和深圳隆重召开。水利部、各流域管理机构、各省(自治区、直辖市)水利部门、广东省、深圳市有关部门等共600余人参加会议。

大会以“节水优先、产业驱动、绿色发展”为主题,旨在总结贯彻“节水优先”方针取得的成效及经验,分享节水最佳实践,研讨节水产业重点发展方向,加速推进节水型社会建设。

南方plus

数字技术助力智慧水务 加速推进节水型社会建设

11月17日,全国节约用水办公室、广东省水利厅、深圳市政府联合主办的首届全国节水创新发展大会,采取“线上+线下”方式,在北京和深圳隆重召开。水利部、各流域管理机构、各省(自治区、直辖市)水利部门、广东省、深圳市有关部门等共600余人参加会议。

大会以“节水优先、产业驱动、绿色发展”为主题,旨在总结贯彻“节水优先”方针取得的成效及经验,分享节水最佳实践,研讨节水产业重点发展方向,加速推进节水型社会建设。

南方日报

首届全国节水创新发展大会成功召开

11月17日,全国节约用水办公室、广东省水利厅、深圳市政府联合主办的首届全国节水创新发展大会,采取“线上+线下”方式,在北京和深圳隆重召开。水利部、各流域管理机构、各省(自治区、直辖市)水利部门、广东省、深圳市有关部门等共600余人参加会议。

大会以“节水优先、产业驱动、绿色发展”为主题,旨在总结贯彻“节水优先”方针取得的成效及经验,分享节水最佳实践,研讨节水产业重点发展方向,加速推进节水型社会建设。

大众网

市级媒体

这场节水盛会闪耀高交会! 首届全国节水创新发展大会在深圳召开

11月17日,由全国节约用水办公室、广东省水利厅、深圳市人民政府主办的“首届全国节水创新发展大会”在深圳举办。记者从会上获悉,2021年全国用水量总量控制。

羊城晚报

首届全国节水创新发展大会在广东举办 数字技术助力智慧水务 加速推进节水型社会建设

11月17日,全国节约用水办公室、广东省水利厅、深圳市政府联合主办的首届全国节水创新发展大会,采取“线上+线下”方式,在北京和深圳隆重召开。水利部、各流域管理机构、各省(自治区、直辖市)水利部门、广东省、深圳市有关部门等共600余人参加会议。

大会以“节水优先、产业驱动、绿色发展”为主题,旨在总结贯彻“节水优先”方针取得的成效及经验,分享节水最佳实践,研讨节水产业重点发展方向,加速推进节水型社会建设。

深圳新闻网

首届全国节水创新发展大会召开

11月17日,全国节约用水办公室、广东省水利厅、深圳市政府联合主办的首届全国节水创新发展大会,采取“线上+线下”方式,在北京和深圳隆重召开。水利部、各流域管理机构、各省(自治区、直辖市)水利部门、广东省、深圳市有关部门等共600余人参加会议。

大会以“节水优先、产业驱动、绿色发展”为主题,旨在总结贯彻“节水优先”方针取得的成效及经验,分享节水最佳实践,研讨节水产业重点发展方向,加速推进节水型社会建设。

深圳特区报

展会宣传

Exhibition Promotion

市级媒体



深圳特区报



深圳卫视



深圳卫视

网络媒体



今日头条



网易新闻



腾讯网



中国农网

行业媒体



粤海水务



深圳环境水务集团



赛诺水务



深圳水务

参展商

Exhibitor

中国水利
CHINA WATER



深圳环境水务集团
SHENZHEN WATER AND ENVIRONMENT GROUP

粤海水务

BIOCHEM
CHINA S.S.C.
生物生化环境技术·集团

中国电建
POWERCHINA

南方水务
SOUTH WATER

广州市水务投资集团有限公司
GUANGZHOU WATER INVESTMENT GROUP CO., LTD.

SANLEY
三利集团

HC System®
Power of Innovation
上海昊沧系统控制技术有限责任公司

慧水科技
HUISHUI TECHNOLOGY

iReady IT®

深圳市深水水务咨询有限公司
SHENZHEN SHENSHUI WATER RESOURCES CONSULTING CO., LTD.

中信环境技术
CITIC ENVIROTECH

SUEZ
environnement

凯泉
KAIQUAN

DE NORA
China

ANSO 安信® | 深圳拓安信物联股份有限公司
Shenzhen ANSO IOT Co., Ltd

wilo

VEOLIA

DUPONT

HACH

KARON®
冠龙®

深水咨询
SHENSHUI CONSULTING

Endress+Hauser
People for Process Automation

北京赛诺膜技术有限公司
Beijing Scinor Membrane Technology Co., Ltd.



AVR

GRUNDFOS

xylem
Let's Solve Water

NWM

HERSHEY

PANDA
PANDA JIANGSU

联系方式

李女士：13728603447 E-MAIL：252503789@QQ.COM

周女士：15045939123 E-MAIL：LYZHOUXINGE@163.COM

WEBSITE：CWCIDC.SZ-WATER.COM.CN/JS_WEB



扫码报名