

中国水利企业协会
中国农业节水和农村供水技术协会
中国工业节能与清洁生产协会
中国城镇供水排水协会
中国环境保护产业协会
中国灌区协会
中国水利水电勘测设计协会
中国水利工程协会

文件

中水企〔2026〕7号

关于举办2026节水产业创新发展大会的通知

各有关单位：

为认真落实党的二十届四中全会部署，积极响应中央社会工作部全国性行业协会商会党委关于强化党建引领、服务国家战略的号召，全面践行“节水优先、空间均衡、系统治理、两手发力”治水思路，凝聚行业力量，打造生态文明建设品牌，推动节水产业高质量发展，助力节水型社会建设与双碳目标协同实现，中国水利企业协会联合相关全国性行业协会于2026年4月在河北省邯郸市举办2026节水产业创新发展大会（以下简称“大会”）。现将有关事项通知如下：

一、大会主题

节水优先 科技赋能 产业聚力 绿色发展

二、时间地点

时间：2026年4月24日--26日（24日报到）

地点：河北工程大学（新校区）（河北省邯郸经济技术开发区太极路19号）

三、组织机构

（一）主办单位

中国水利企业协会

中国农业节水和农村供水技术协会

中国工业节能与清洁生产协会

中国城镇供水排水协会

中国环境保护产业协会

中国灌区协会

中国水利水电勘测设计协会

中国水利工程协会

（二）承办单位

河北工程大学

邯郸市水利学会

（三）协办单位

雄安绿色水网和生命健康研究院

河北省再生资源行业协会

四、大会内容

落实《节约用水条例》《关于加快发展节水产业的指导意见》《节水装备高质量发展实施方案（2025-2030年）》《落实水资源刚性约束制度考核办法》要求，搭建节水产业政策解读、技术创新、供需对接与成果转化平台，推动“政产学研用”深度融合。

（一）主会场

1. 领导致辞

2. 政策报告

《关于全面构建节水制度政策体系的意见》解读；

“四水四定”与水资源刚性约束制度考核；

节水装备高质量发展。

3. 院士专家主旨演讲

农业高效节水发展战略与产业升级；

工业节水技术创新与节水产业融合发展实践；

城镇非常规水利用产业发展格局与技术体系构建。

（二）专题分会场

1. 农业节水增效专题

农业节水增效五项制度体系政策解读；

农业水价综合改革与节水激励机制；

“十五五”农业节水发展规划与高质量发展；

高效节水灌溉技术升级与区域作物适配应用；

农业节水技术装备高质量发展与产业协同；

数字孪生灌区建设与智慧节水技术融合创新实践；

灌区骨干工程现代化改造与高标准农田建设的协同发展；

灌区及农田节水技术与装备供需对接。

2. 工业节水减排专题

工业节水政策与标准宣贯；

工业污废水循环与再生水利用；

工业节水技术装备发展与创新应用；

工业污废资源化处理与近零排放技术创新；

工业节水智慧控制系统；

工业非常规水利用；

节水型企业/园区创建与水效领跑者培育；

工业节水改造项目/工艺技术装备供需对接。

3. 城镇节水降损专题

新时期节水城市建设的顶层设计探讨；

供水管网漏损控制与智能监测技术；

管网更新与智慧平台建设；

供水管网漏损控制绩效评价与长效机制建设；

城镇场景合同节水管理模式推广应用；

城镇非常规水源利用技术推广与政策突破；

城镇节水产业发展路径选择；

城镇节水降损技术推广与项目供需对接。

4. 合同节水专题

合同节水管理标准体系建设与政策支撑保障；

合同节水管理创新发展与全场景应用构建；
合同节水“管理+”商业模式创新与全域推广；
合同节水项目风险防控（含 ESG 风险）与收益分配机制
构建；

合同节水项目投融资模式创新与金融工具应用；
全域合同节水一体化推进与长效运营模式；
合同节水项目供需对接与线上线下融合合作平台搭建；
合同节水数字化技术融合应用与智慧管理平台建设；
合同节水关键技术与装备创新及成果转化；
合同节水与“双碳”目标协同推进路径及实践。

5. 节水与水污染防治专题

“水资源、水环境、水生态”协同治理政策解读；
河湖流域水环境治理修复技术集成与模式创新；
黑臭水体治理重点领域方向与技术路线；
工业园区水集中处理技术提升与资源化利用；
高盐、高浓度工业废水处理与资源化技术创新；
矿井水处理与综合利用技术；
分散式污水处理设施建设与长效运营机制；
水质数智化监测、处理设施智慧运维新技术；
低碳水处理技术的研发与推广。

6. 节水产业与水利投融资专题

节水与水利投融资政策导向与支持体系构建；
“节水贷”推广与绿色金融服务模式创新；

节水项目 REITs、绿色债券等融资工具推广；
社会资本参与节水与水利项目的路径与赋能；
用水权初始分配与储备调节制度建设；
县域节水水利投融资一体化推进与模式创新；
非常规水资源利用项目投融资模式探索；
农业/工业节水项目投融资风险防控与收益平衡；
水利投融资平台建设与市场化运营机制；
节水与水利项目投融资供需对接。

7. 节水 AI 智能体与人才培养专题

AI 智能体（智能感知、智能决策、智能控制、智能诊断等）技术研发与应用；

大语言模型在节水领域的多场景构建、测试与评价；

数据平台与 AI 算法融合创新；

节水 AI 智能体软硬件产品展示与对接；

AI 赋能节水科普与公众参与实践；

节水人才培养体系创新与产教融合模式；

高校、科研院所与企业协同育人机制；

节水产业技能人才培养与职业资格认证；

节水领域国际交流与人才培养合作。

（三）技术展示与成果转化

1. 节水新技术、新装备、新产品现场展示（含智能监测设备、水处理装备、智慧水务平台、节水材料等）；

2. 典型节水案例、创新技术及成果发布；

3. 产学研合作、节水项目对接签约。

五、参会对象

（一）拟邀请参会

1. 水利部：部领导，全国节水办等相关司局、部直属单位的相关领导和专家。

2. 工业与信息化部、住房和城乡建设部、生态环境部、农业农村部、国家市场监督管理总局等部委的相关部门、直属单位的领导及专家。

3. 河北省：省领导，省、市相关部门负责人。

4. 其他省（直辖市、自治区）节水相关部门的负责人及业务骨干。

（二）报名参会

1. 各有关行业协会会员，各节水产业联盟成员；

2. 节水工艺技术产品装备供应商、水务运营、设计咨询、节水第三方服务等企事业单位负责人和业务人员；

3. 灌区、园区、工业企业（钢铁、石化、化工、火电、纺织印染、造纸等重点高耗水行业）、公共机构（学校、医院、机场、火车站等）等用水单位相关负责人；

4. 各省市水投（水发）集团公司，金融机构、水权交易机构、节水产业链上下游相关科研院所和高校专家团队等；

5. 关心节水产业发展的各界人士。

六、参会须知

1. 大会不收取会议费。参会人员食宿、交通费用自理。

2. 大会为参会人员提供协议酒店信息及预订指引，详见后续通知。

3. 详细议程将于后续通知中公布，请关注 2026 节水产业创新发展大会官方媒体平台。

七、报名及联系方式

（一）报名及联系方式（河北工程大学）

报名截止到 2026 年 4 月 1 日，请参会人员微信扫描以下二维码填写报名表，或联系以下工作人员确认参会信息。



1. 会务咨询

孙老师：19303209168

鲍老师：18515182111

刘老师：13230087483

传真电话：0310-3968899

邮 箱：jieshuicyxfzdh@163.com

微信公众号：jscycxfzdh

2. 技术展示与成果转化

谷老师：13603101998

宋老师：17732059678

（二）专题分会场

1. 农业节水分会场

吴雯(中国农业节水和农村供水技术协会)18601072171

赵颖(中国灌区协会)13641160053

2. 工业节水分会场

宋才寿(中国工业节能与清洁生产协会)13511020845

张纪平(中国工业节能与清洁生产协会)13910178191

3. 城镇节水分会场

姜立晖(中国城镇供水排水协会节水委)13801152071

李化雨(中国城镇供水排水协会节水委)13671114529

4. 合同节水分会场

鲍春生(河北工程大学)18515182111

邵思勇(中国水利企业协会节水分会)18514235315

5. 节水与水污染防治分会场

王睿(中国环境保护产业协会)18610737129

李承峰(中国环境保护产业协会)13501392201

6. 节水产业与水利投融资分会场

王亦斌(中国水利企业协会水网分会)13585102118

7. 节水AI智能体与人才培养分会场

龙岩(河北工程大学)15620425677

(此页无正文)



中国水利企业协会



中国农业节水和
农村供水技术协会



中国工业节能与清洁生产协会



中国城镇供水排水协会



中国环境保护产业协会



中国灌区协会



中国水利水电勘测设计协会



中国水利工程协会

2026年1月30日