

# 北京水利学会 北京市城镇供水协会 天津市水利学会 河北省水利学会

---

## 关于开展京津冀节水供水先进技术产品及应用 案例征集的通知

各有关单位：

为深入贯彻习近平总书记“节水优先、空间均衡、系统治理、两手发力”治水思路，增强会员间技术交流、促进技术进步及成果转化，为京津冀水务重点工作提供更好的技术支撑，经研究决定在京津冀范围内开展节水供水先进技术产品及应用案例征集活动。

本次活动面向会员及非会员单位，有意申报的单位请填写所持有的先进技术产品及案例申报表，发送到征集邮箱。活动组织单位收集汇总申报成果，经专家初评、上报有关部门审查后，形成节水供水技术展示目录对外发布。本次活动全程不收取任何费用。本次活动不负责申报成果真伪和知识产权的甄别，若发布的成果存在真实性误差、产权争议或专利纠纷等问题，相关责任由申报单位承担，同时活动组织单位保留采取法律手段的权利。

申报截止日期为 2026 年 7 月 30 日，填报表格见附件，请按  
要求提交到邮箱 [shuilxh@126.com](mailto:shuilxh@126.com)。

特此通知。

联系人：刘工 010-88613202

(本页无正文)



2026年6月30日

## 附件一：申报表

### 2026年节水供水技术产品及应用案例展示目录

序	技术名称	技术内容（限100字）	持有单位	技术负责人及联系方式	适用范围	应用场景及投产年月（限两处、限三年内）	备注（专利专著、获奖等）
1							
2							

#### 备注：

1、先进技术类申报应具有较好的适用性、先进性、可靠性、经济性和时效性，应用前景良好。

2、先进技术已在企业（或其它应用场景）中有成熟的应用，在生产过程中长期安全稳定运行，截至申报前在实际应用中未发生过重大安全事故。

3、先进产品类申报应达到水效“先进值”，本目录不采集水效仅达到“通用值”产品。

4、申报的先进技术或产品不涉及国家秘密，知识产权明晰，不涉及知识产权纠纷。

5、按北京市用水智慧管理节水技术创新中心工作要求，本目录同时征集京津冀范围内节水典型案例。

## 附件二：附加说明

### 展示目录附加说明

技术名称	
主持单位	
主持单位介绍（限 300 字）：	
技术适用性、创新性、原理、工艺流程及经济指标等表述（限 1000 字）：  <i>（建议思路：技术概况→技术针对性→技术优势→应用情况；最后可附公司网址或公众号，相关证明材料可作为附件与申报表一并提交）</i>	

## 附件三：节水技改案例展示（单独成册）

认可单位	<i>各级节水主管单位或研究机构</i>
应用场景	<i>某节水技改完成单位（如：大学、医院或其它非居民用水户）</i>
主承担方	<i>技术支持单位</i>
项目介绍（限 800 字）： <i>（建议思路：某单位基本用水情况—节水难点及应对分析—技改中工程及非工程措施应用—完成后节水效益对比分析）</i>	