

# 北京市水务局

## 北京市水务局关于 节水基础理论、关键技术和核心装备 需求摸底的通知

各有关单位：

为贯彻落实《节约用水条例》关于节水科技创新与产业化应用的有关要求，加快形成新质生产力，促进节水产业发展和水资源节约集约利用。根据全国节约用水办公室《关于节水基础理论、关键技术和核心装备需求摸底的函》有关要求，现面向北京市各级机关单位及有关科研机构、高校、行业协会、企业及重点用水户等开展节水基础理论、关键技术和核心装备需求摸底工作，有关事项通知如下：

### 一、征集内容

（一）节水技术、理论与装备研发需求，重点聚焦北京节水领域技术短板和弱项、市场需求迫切的基础理论、关键技术和核心装备。

（二）面向形成节水新质生产力，重点聚焦国内外研究欠缺或处于探索起步研究阶段的技术与装备，结合未来节水科技发展方向、市场长远需求等，提出前瞻性、引领性的节水理论、技术

与装备研发需求。

## 二、征集方式

鼓励各级机关单位及有关科研机构、高校、行业协会、企业及重点用水户等具有基础研究能力和应用需要的单位，根据技术研究方向、国内外研究状况、节水工作需求等方面，结合《国家发展改革委等部门关于加快发展节水产业的指导意见》（发改环资〔2024〕898号）、水利部 中国银行《关于金融支持节水产业高质量发展的指导意见》（水节约〔2024〕115号）和《国家发展改革委等部门关于进一步加强水资源节约集约利用的意见》（发改环资〔2023〕1193号）等文件精神，提出相关需求。

请各级机关单位广泛动员有关科研机构、高校、行业协会、企业及重点用水户等单位，积极研提节水基础理论、关键技术和核心装备需求，填写需求统计表（详见附件1），反馈至北京市节水用水管理事务中心电子邮箱，征集截止日期为2024年8月23日。

特此通知。

- 附件：
1. 节水基础理论、关键技术和核心装备需求统计表
  2. 国家发展改革委等部门关于加快发展节水产业的指导意见（发改环资〔2024〕898号）
  3. 水利部 中国银行关于金融支持节水产业高质量发展的指导意见（水节约〔2024〕115号）
  4. 国家发展改革委等部门关于进一步加强水资源节

约集约利用的意见（发改环资〔2023〕1193号）



2024年7月10日

（联系人：高原、齐艳冰；联系电话：55523872、68731785；  
电子邮箱：jieshuizhongxinkj@163.com）