

附件

## 2022年常州市节水技改项目申报指南

为倡导科学用水、合理用水，提高用水效率和效益，推进绿色发展和转型升级，根据《江苏省节约用水条例》规定，特制定2022年常州市节水技改项目申报指南。

### 一、申报范围

本次节水技改项目申报范围为全市范围内的自备水源用水户及使用公共供水的非居民生活用水户冷却水、工艺水、冷凝水等的循环利用、串联使用、废水回用、中水利用等各类节水设施的新建和改建项目，节水新工艺、新设备的新建和改建项目（三同时项目除外）。

### 二、申报要求

1. 在本市注册并落户、具有独立法人资格的企业实施的项目。
2. 申报项目的企业信用良好。
3. 企业的生产装置、产品及实施项目符合国家、省、市产业政策。
4. 企业三年内（2019年、2020年、2021年）无违规取水、违规减免和拖欠水资源费、超计划、超许可、超定额用水情况发生，优先支持节水型企业。

5. 项目投资额应在10万元以上，且非财政性资金项目。
6. 项目须于2020年1月1日至2021年12月31日期间投入运行，设计年节水能力10万立方米以上且实际年节水量在5万立方米以上。
7. 项目未享受过市节水技改项目补助。
8. 项目具有明显的节水效果、较好的示范作用及推广应用的价值。

项目目前仍在建设或处于试运行阶段，可先预申请（预申请内容包括：项目名称、项目内容、拟形成节水效益分析、联系方式等），以作为市节水技改下一年储备项目入库登记，待建成投运后再正式申报。

### 三、申报材料

1. 《常州市节水技改项目申报承诺书》，详见附件1；
2. 申报材料目录；
3. 法人证书；
4. 信用等级证明；
5. 《常州市节水技改项目基本情况表》详见附件2；
6. 《常州市节水技改项目申报报告》，单个项目篇幅控制在5000字左右，编制格式详见附件3；
7. 与节水有关的项目投资清单及有关凭证复印件（如：详细的项目投资财务清单、工程概（预）算书、相关合同、工程决算书、发票等有关凭证复印件等）；

8. 项目竣（完）工相关资料（如：项目图纸、验收资料、项目现场照片等）；

9. 专业机构出具的节水量检测报告（年节水能力50万立方米以上的项目需要提供）；

10. 专业机构出具的项目审计报告（总投资500万以上的项目需要提供）。

#### 四、申报材料填报注意事项

1. 项目申报单位应设立专门人员，负责项目的申请、报送及相关协调工作。

2. 基本情况表中项目名称格式：xx节水技改项目，如为某项目的节水技改应用部分，可采用xx项目—xx节水技改项目等。

3. 基本情况表中项目开工日期、竣（完）工日期，填报格式xx年xx月，例如开工日期2020年1月，竣（完）工日期为2020年12月。

4. 基本情况表中项目投资，是指与节水技改项目相关的固定资产投资，包括厂房、设备、相关设施等。

5. 提供项目运行以来的万元产值用水量，单位产品（值）用水量，并须提供项目实施前的对照材料。

6. 基本情况表中的设计节水能力，是指申报的项目所具有的最大节水能力，实际节水量是指在生产规模变化不大的情况，项目投入使用后，用水户减少的新水取用量。

7. 项目申请报告应严格按照编制模板编写，重点突出节水

技术先进性与合理性、节水减排效果。

## 五、申报程序

1. 按照自愿申请的原则，申报单位于2022年5月25日前向所在辖市、区的水行政主管部门申报。

所有申报材料提供纸质材料一式三份以及电子文档一份，纸质材料装订成册。申报单位须对申报材料的真实性负责。

2. 各辖市、区水行政主管部门收到项目单位申报材料后应对申报项目认证筛选、严格把关，并将申报材料和推荐意见提交至市水资源服务中心。

3. 市水资源服务中心组织对申报项目进行资料查阅、现场查看，对项目的建设情况、运行情况、年节水量及单位产品耗水量等进行审核，提出审核意见。

4. 通过审核的项目拟作为2022年市级节水技改项目进行公示，公示无异议后，将确定其为2022年市级节水技改项目。

## 六、资金补助

创建省、市两级节水型（工业）园区和市级高标准节水型社会示范镇开展的节水技改项目，经审核合格后将根据实际情况给予适当资金补助。

其余市级节水技改项目资金补助范围为新北区、天宁区、钟楼区及经开区。

结合实际申报情况，根据节水技改及项目的年节水量、总投资额、项目类型、投入使用年限等情况进行评分，单个项目补助

最高不超过9万元且不大于项目总投资额的10%。

#### 七、其他事项

经举证查实或通报,同一项目内容重复申报各级各类财政补贴、提供虚假项目申报材料等骗取财政资金行为的,取消当年度该项目申报主体的补助资格,并列入项目申报不诚信名录,对列入不诚信名录的,三年内不得申报市级节水技改项目。

- 附件：1. 常州市节水技改项目申报承诺书  
2. 常州市节水技改项目基本情况表  
3. 常州市节水技改项目申请报告（通用模板）

附件 1

## 常州市节水技改项目申报承诺书

单位名称（盖章）	
项目名称	
<p>我单位郑重承诺： 我单位此次报送的常州市节水技改项目的所有材料均真实无误，并愿意承担因材料不实而引发的全部责任和后果。</p> <p style="text-align: right;">法人代表签字： 年 月 日</p>	

附件 2

## 常州市节水技改项目基本情况表

单位全称（盖章）		法人代表		
单位地址				
联系人		联系电话		
项目 基本 情况	项目名称			
	项目建设地点			
	项目建设内容			
	开、竣工日期			
	项目投资 (万元)	投资总额	节水技改直接相关的投资	
	项目概况			
	(可另附纸张)			
	设计年 节水量 (万立方米)	实际年 节水量 (万立方米)	万元产值 用水量 (吨/万元)	单位产品 用水量
<p>经审核认定，该单位本表所述所有情况属实，特此确认。</p> <p style="text-align: right;">(辖市、区水行政主管部门盖章) 年 月 日</p>				

## 常州市节水技改项目申请报告（通用模板）

申报项目的企业和单位，应提交该项目的申请报告，项目申请报告应围绕节水技术应用，相关设备设施投入和经济、社会效益的实际情况展开论述，一般包括以下内容：

### 1) 项目概述

申请项目名称（如为某项目节水技改应用部分，可采用主副标题的形式）；项目申报单位主要产品、生产工艺、生产规模、基本情况；项目建设内容和规模，处理工艺，设计节水能力等。

### 2) 项目建设方案及运行情况

说明项目目前的运行情况，建成并投入运行后能否发挥节水效益。

### 3) 综合利用水平

论证项目在用水效率方面所具备的先进性，分析项目的示范推广的效应。（需要做量化说明）

项目节水措施和水耗指标分析（包括工业用水重复利用水平、万元产值耗水量和单位产值耗水量，须提供计算过程并与同行业水平对比）。

### 4) 项目效益分析

项目总投资（节水技改相关部分）规模，投资回收期，改造



后节水效益分析(提供项目投入使用后,减少的新水取用量证明,包括水费发票、产量证明等)、吨水运行成本、项目经济效益和社会效益分析。

**5) 附表**

项目总投资一览表(节水技改相关部分)。

**6) 附图**

项目工艺流程图、相关图片。

