

# 水利部办公厅文件 国家机关事务管理局办公室

办节约〔2020〕173号

## 水利部办公厅 国家机关事务管理局办公室 关于征集国家成熟适用节水技术的通知

各省、自治区、直辖市水利(水务)厅(局)、机关事务管理局,各计划单列市水利(水务)局、机关事务管理局,新疆生产建设兵团水利局、机关事务管理局,各有关全国性行业协会,各有关单位:

为贯彻落实《国家节水行动方案》,促进节水技术推广应用,根据推进公共机构节水型单位建设工作需要,经商各有关全国性行业协会,决定组织开展国家成熟适用节水技术征集工作。现将有关事项通知如下。

## 一、征集范围

本次征集范围主要包括各类公共机构中应用广、用水占比较大的中央空调、卫生洁具、洗涤设备等方面的节水技术。

## 二、申报条件

知识产权明晰；体现当前国内节水技术的最新进展；在各类公共机构中得到应用；技术成熟可靠、适用性强，具有推广价值。

## 三、申报要求

(一)各省级水行政主管部门、机关事务主管部门,各计划单列市水行政主管部门、机关事务主管部门,新疆生产建设兵团水行政主管部门、机关事务主管部门,有关全国性行业协会,要宣传动员相关行业领域的科研院所、高校、企业等技术持有单位积极参加申报工作;组织技术持有单位填报《国家成熟适用节水技术推广目录申报表》(申报表格式见附件);重点对技术持有单位申报材料的真实性进行审核,优先推荐具有自主知识产权,并在当地节水型单位建设中应用且效果突出的节水技术。

(二)技术持有单位取得推荐意见后,于9月15日前将申报材料的纸质版和电子版(word版和PDF扫描版,需刻制光盘)各1份报送水利部科技推广中心。申报表可在水利部全国节约用水办公室网站(<http://qgjsb.mwr.gov.cn/>)下载。

(三)征集工作过程中推荐、审查等不收取任何费用。

## 四、联系方式

水利部全国节水办联系人:李亚娟,电话:010-63206014

国管局节能司联系人:刘紫亮,电话:010-83087034

水利部科技推广中心联系人:娄瑜,电话:010-63205490

中国标准化研究院联系人:白岩,电话:010-58811430

邮寄材料地址:北京市海淀区玉渊潭南路3号C座916,水利部科技推广中心,联系人:娄瑜,手机:13810786155

附件:国家成熟适用节水技术推广目录申报表



国家机关事务管理局办公室

2020年8月7日

附件

## 国家成熟适用节水技术推广目录

### 申报表

技术名称: \_\_\_\_\_

申报单位: \_\_\_\_\_ (盖章)

联系人: \_\_\_\_\_

通讯地址: \_\_\_\_\_

邮 编: \_\_\_\_\_

联系电话: \_\_\_\_\_

传 真: \_\_\_\_\_

电子邮箱: \_\_\_\_\_

推荐单位: \_\_\_\_\_ (盖章)



## 填 写 说 明

1. 申报表中单位名称应填写全称并与公章一致。
2. 属于多家共有知识产权的技术,申报单位申报时应征得共有单位的一致同意。
3. “技术名称”:应与评价(鉴定)证书或验收报告的技术名称相符。
4. “申报范围”:重点应用于中央空调、卫生洁具(水效达到1级及以上坐便器、小便器、蹲便器,便器冲洗阀,水嘴,淋浴器)、洗涤设备(能效水效达到2级及以上的家用的类似用途电动洗衣机、洗碗机,洗菜机,水效达到20L/车以内的洗车设备)的节水技术。
5. “技术来源”:在相应口内划“√”,只能选一项;其他类似选项同此。
6. “技术指标”:计量单位应采用国家法定计量单位。
7. “经济指标”
  - (1)“典型规模”指较为实用并具代表性的技术应用规模。以典型规模为例,列出该技术有关经济指标。
  - (2)“运行费用”包括管理费、材料费(含燃料动力费)、维修费、以及其他相关费用等。
8. “申报单位意见”应由申报单位对申报表中的各项内容给予确认,如多家单位申报应加盖各自公章。
9. “推荐部门审查意见”应对技术的真实性、先进性、运行的可靠性和推广价值等提出意见,并盖公章。推荐部门可以是省级水行政主管部门、机关事务主管部门,计划单列市水行政主管部门、机关事务主管部门,新疆生产建设兵团水行政主管部门、机关事务主管部门,有关全国性行业协会。
10. 其他补充证明材料可单附。专利证书或其他知识产权证明文件;具有相关资质的检测部门出具的技术性能检测报告或技术评估报告;验收报告、成果评价报告、获奖证明及其他必要的技术资料;申报单位工商营业执照或事业单位法人证书扫描件。

## 一、基本情况

技术名称			
申报范围			
申报单位		法人代表	
技术来源		<input type="checkbox"/> 国家计划 <input type="checkbox"/> 省部计划 <input type="checkbox"/> 其他	
知识产权说明		<input type="checkbox"/> 自主 <input type="checkbox"/> 共有 <input type="checkbox"/> 转让	推广应用起始时间
专利	申请号		申请日期
	授权号		专利属性
申报单位属性		<input type="checkbox"/> 科研机构 <input type="checkbox"/> 设计单位 <input type="checkbox"/> 大专院校 <input type="checkbox"/> 企业 <input type="checkbox"/> 其他	
单位地址及邮编			
单位网址			
注册时间		注册资金(万元)	
职工人数		技术人员总数	
联系人		职务	
电话		E-Mail	
手机		传真	

## 二、申报单位情况

(申报单位的具体情况、业绩、科研成果等)

(如多家单位申报需填写各申报单位情况)

### 三、技术简介

张静立李静申 二

(技术原理、技术特点、应用范围、解决的具体问题等)



#### 四、有关指标

项目技术类同代内图 正

技术指标（检测机构确认的性能指标，并提供符合国家、行业相关标准和相关政策规章相应依据）

经济指标（典型规模下的单价、运行费用、节水效益、投资效益等）

## 五、国内外同类技术比较

技术关系 四

(技术、经济、效果、管理等方面)

(技术、经济、效果、管理等方面)

(技术、经济、效果、管理等方面)

## 六、推广应用情况

果酸水射, 水

推广应用工程实例数	(杏册淋拜既拜兼水古三善成林同)
已销售数量 (台/套)	
(推广应用详细情况、存在问题等)	

## 七、节水效果

（可附加第三方水效检测机构报告）

<p>（可附加第三方水效检测机构报告）</p>	<p>（可附加第三方水效检测机构报告）</p>
	<p>（可附加第三方水效检测机构报告）</p>
<p>（可附加第三方水效检测机构报告）</p>	



### 八、技术发布格式

技术名称			
单位名称			
单位地址		邮政编码	
联系人		办公电话	
手机		传真	
电子信箱			
技术简介	(简要描述技术特点、解决的具体问题等,限300字以内)		
主要性能指标	(经过具有资质的检测部门确认的性能指标等,限200字以内)		
技术适用范围	(限50字以内)		
技术完成人	(限15人以内)		
单位盖章:	年 月 日		

注:此页为入选推广目录后的发布内容,请按字数要求,准确填写,加盖公章。

## 九、审查意见

申报单位意见	我单位愿意针对上述技术进行申请。以上所有关于申请单位与技术的文件、证明、陈述均是真实的、准确的。若有违背，我单位愿承担由此而产生的一切后果。	
	申报单位法人代表签字： _____  公 章： 年 月 日	
推荐部门意见	公 章： 年 月 日	
水利部科技推广中心 中国标准化研究院 审查意见	审查意见： 审查人 _____ 复核人 _____ 年 月 日	
	公 章： 年 月 日	公 章： 年 月 日

---

水利部办公厅

2020年8月10日印发

---