

中华人民共和国水利部办公厅

办节约函〔2023〕253号

水利部办公厅关于征集国家成熟 适用节水技术的通知

部直属各单位,各省、自治区、直辖市水利(水务)厅(局),各计划单列市水利(水务)局,新疆生产建设兵团水利局,有关全国性行业协会、学会:

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,推进农业节水,助力乡村振兴,按照2023年水利系统节约用水工作部署,现就农业农村节水领域开展国家成熟适用节水技术征集工作。通知如下。

一、申报范围

(一)农田节水灌溉技术

优选高效喷灌、精量微灌、水肥一体化、土壤墒情监测等成熟适用节水技术。

(二)灌区水管理技术

优选灌区输配水量测、水力学模拟、调度平台系统等成熟适用节水技术。

(三)智慧灌溉技术

优选灌溉需水无损感知、供水智能决策、灌水变量控制等成熟适用节水技术。

(四)农艺栽培节水技术

优选旱地节水栽培、集雨节灌、蓄水保墒制剂等成熟适用节水技术。

(五)畜牧渔业节水技术

优选牧区清洁能源提水灌溉、稻渔综合种养、循环水养殖、节水型饲喂等成熟适用节水技术。

(六)农村生活节水技术

优选农村供水智能管理、污水处理回用、节水器具、计量收费等成熟适用节水技术。

二、申报条件

- (一)符合国家产业、技术政策；
- (二)技术成熟可靠、性能指标优异、适用性强，具有推广价值；
- (三)拥有自主知识产权且无权属争议；
- (四)具有国内应用实例且已应用 1 年以上；
- (五)具备资质的第三方机构出具的检测报告或技术评估报告；
- (六)体现信息化、智能化需求，在实际应用中经济、社会效益明显。

三、申报要求

(一)申报方式

1. 部直属有关单位,各省、自治区、直辖市水利(水务)厅(局),各计划单列市水利(水务)局,新疆生产建设兵团水利局,积极组织并集中申报本地区符合条件的节水技术;对技术持有单位申报材料的真实性进行审核,推荐效果突出的节水技术。

2. 鼓励有关全国性行业协会、学会等社团组织,宣传动员相关行业领域的科研院所、高校、企业、农村集体经济组织、农民用水合作组织等积极申报,对技术进行审核和推荐。

(二)提交时间与方式

1. 申报材料需以电子版和纸质版两种方式提交,截止日期为2023年4月30日,以电子版发送成功时间为准。

2. 申报材料纸质版胶印成册,一式3份,邮寄至北京市海淀区玉渊潭南路3号C座916室(邮编:100038),水利部科技推广中心。

3. 申报材料电子版(含技术应用视频材料)发送至 `louyu@mwr.gov.cn`。

(三)其他说明

1. 征集工作过程中推荐、审查等不收取任何费用。

2. 申报书格式在水利部全国节约用水办公室网站(<http://qgjsb.mwr.gov.cn/>)下载。

四、联系方式

全国节约用水办公室联系人:王雪,电话:010-63206045

水利部科技推广中心联系人:娄瑜,电话:010-63205490

附件:2023 年度国家成熟适用节水技术申报表



附件

2023 年度国家成熟适用节水技术 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”：农田节水灌溉、灌区水管理、农艺栽培等方面的技术。
5. “技术来源”：在相应□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。推荐部门可以是部直属相关单位，省级、新疆生产建设兵团水行政主管部门，有关全国性行业协会、学会。
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			
所属领域及适用范围			
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

(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

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、经济、效果、管理等方面)

六、推广应用情况

推广应用工程实例数	
已销售数量（台/套）	
(推广应用详细情况、存在问题等)	

七、技术成果评价或产品鉴定

(可附加相关证明材料)

此区域为技术成果评价或产品鉴定的内容，可附加相关证明材料。

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 9 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	<p>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。</p> <p>申报单位法人代表签字：_____</p>
	<p>公 章：</p> <p>年 月 日</p>
推荐部门审查意见	<p>公 章：</p> <p>年 月 日</p>
水利部科技推广中心 审查意见	<p>审查意见：</p> <p>审查人： 复核人：</p> <p>年 月 日</p>
	<p>公 章：</p> <p>年 月 日</p>

