

水利部科技推广中心文件

水技推[2018]67号

关于征集 2019 年度水利先进实用技术 重点推广指导目录技术的通知

各流域机构，各省、自治区、直辖市水利（水务）厅（局），新疆生产建设兵团水利局，各有关单位：

为深入贯彻国家创新驱动发展战略，加强水利先进实用技术遴选与推广应用，鼓励和引导水利行业积极采用先进实用技术，为进一步落实新时期治水方针、实现国家水治理体系和治理能力现代化提供强有力科技支撑和技术保障，我中心依据《水利先进实用技术重点推广指导目录管理办法》，组织开展了《水利先进实用技术重点推广指导目录》的征集、评审和发布工作，并向列入目录的技术持有单位颁发了《水利先进实用技术推广证书》。2007 年至今，共有 800 余项先进实用技术通过评审后

列入指导目录，颁发的推广证书成为水利建设与管理部门采用先进技术的重要依据。列入指导目录的技术和产品推广应用得到加强，部分优秀成果获得省部级推广计划与技术示范项目的支持。

为做好《2019年度水利先进实用技术重点推广指导目录》的评审和发布工作，现根据《水利先进实用技术重点推广指导目录管理办法》，开展2019年度指导目录的技术征集工作。经评审列入2019年度指导目录的技术在颁发《水利先进实用技术推广证书》的基础上，将在科技推广规划编制、技术示范项目立项、科技推广示范基地建设、科技成果示范推荐、宣传培训等方面加大对其扶持力度。现将技术征集有关事项通知如下：

一、申报要求

1. 请申报单位详细阅读《水利先进实用技术重点推广指导目录管理办法》（附件1），根据要求，填写《水利先进实用技术重点推广指导目录申报书》（附件2），并提交附件材料。申报书及附件材料要求胶装成一册，共提交一式5份。

2. 请将填写好的《水利先进实用技术重点推广指导目录申报书》电子版发送至 syjs@mwr.gov.cn。申报书格式可从以下网站下载：

中国水利科技推广网（www.cwsts.com）

二、联系方式

受理单位：水利部科技推广中心

魏岳翰 010-63205494 15122684697

E-mail: syjs@mwr.gov.cn 传真: 010-63205467

地 址：北京市海淀区玉渊潭南路 3 号 C 座 9 层

邮编：100038

三、截止时间

受理申报的截止时间为 2018 年 12 月 28 日，以材料到达北京的邮戳日期为准。

- 附件：1. 水利先进实用技术重点推广指导目录管理办法
2. 水利先进实用技术重点推广指导目录申报书



抄 送：水利部国际合作与科技司

水利部科技推广中心

2018 年 9 月 25 日印发

附件 1

水利先进实用技术重点推广指导目录管理办法

第一章 总 则

第一条 为扩大水利先进实用技术的推广宣传，推动其尽快转化为现实生产力，鼓励、指导水利行业积极采用先进实用技术，切实提高水利行业科技水平，促进水利事业发展，根据《中华人民共和国水法》、《中华人民共和国促进科技成果转化法》及有关规定，制定本办法。

第二条 根据水利建设需求和科技发展水平，按照技术先进、经济实用的原则遴选水利新技术、新产品、新材料和新工艺，编制《水利先进实用技术重点推广指导目录》（以下简称《指导目录》），并向社会公布。

第三条 《指导目录》的产生、实施与管理，应公开、公正、公平，接受社会监督。

第四条 《指导目录》当年申报、评审，次年发布。

第五条 受水利部国际合作与科技司委托，水利部科技推广中心（以下简称推广中心）负责《指导目录》的组织管理工作。

第二章 申报与评审

第六条 凡与当前国民经济、社会和水利发展水平相适应，涉及水资源开发、利用、节约、保护以及防治水害等领域的实用新技术、新产品、新材料和新工艺均可申请列入《指导目录》。

第七条 各省、自治区、直辖市水利（水务）厅（局）、各流域机构水利科技主管部门为申报技术的推荐单位，负责对所属单位申报材料进行审核推荐；水利部直属单位及其他技术持有单位可向推广中心直接申报。

第八条 申报单位应为具有独立企事业法人资格的技术持有单位。

第九条 申报的技术应具备下列条件：

- （一）符合国家产业、技术政策；
- （二）工艺成熟、技术先进、经济合理；
- （三）技术适应性强，推广应用前景广阔；
- （四）具有国内应用实例，应用时间达一年以上；
- （五）知识产权权属明确。

第十条 申报材料要求一式五份。内容包括：

- （一）申报书；
- （二）专利证书或其它知识产权证明文件；
- （三）具有相关资质的部门出具的技术性能、产品质量检测报告或技术评估报告；

(四) 验收报告、鉴定报告、获奖证明及其它必要的技术资料;

(五) 应用单位出具的应用意见;

(六) 申报单位工商营业执照或事业法人证书复印件。

第十一条 《指导目录》实行专家评审制。

第十二条 推广中心对申报材料进行形式审查,并组织专家委员会进行评审。

评审专家委员会由技术、经济、管理等方面的专家组成,人数不少于9人。

根据专家委员会意见,必要时推广中心将对部分技术进行现场考察和技术论证。

第十三条 依据专家委员会评审结果,推广中心通过中国水利国际合作与科技网、中国水利科技推广网等公共媒体对《指导目录》进行公示,公示期为15个工作日。

第十四条 推广中心在公示期内受理异议申诉,进行异议核查。

第十五条 《指导目录》于次年一月发布。

第十六条 推广中心根据发布的《指导目录》向技术持有单位颁发《水利先进实用技术推广证书》(以下简称《推广证书》)。

《指导目录》发布的信息包括技术名称、主要性能指标、适用范围以及技术持有单位名称、主要完成人等内容。

第三章 实施与管理

第十七条 《指导目录》与《推广证书》是供需双方推广、采用该项技术的重要依据。各级水行政主管部门应积极引导推动工程业主、设计、施工等相关单位优先采纳列入《指导目录》的技术，促进其推广应用。

第十八条 列入《指导目录》的技术将被优先推荐申报有关部门的科技推广计划。

第十九条 积极推广采用列入《指导目录》的技术并取得突出成果的应用单位，可向推广中心提出“水利先进实用技术重点推广指导目录优秀示范工程（单位）”挂牌申请。

列入指导目录的技术，在多个重点工程中取得突出推广应用成果，推广中心将给予技术持有单位适当奖励。

第二十条 用户采用列入《指导目录》的技术，应按照《中华人民共和国合同法》规定与技术持有单位签订合同。

第二十一条 《推广证书》有效期三年。有效期满后，推广证书自动失效。技术持有单位可重新向推广中心提出申请。

第二十二条 《推广证书》有效期内，技术持有单位每年应向推广中心提交年度推广总结报告。

第二十三条 有下列情形之一的，将取消该项技术列入《指导目录》的资格，收回《推广证书》，并予以公告：

（一）在国家有关产品质量监督检查中不合格的；

(二) 技术持有单位不能按照合同规定的技术性能指标向用户提供技术服务的;

(三) 利用《指导目录》进行虚假宣传的;

(四) 经查在申报材料中弄虚作假的;

(五) 不按规定提交年度总结报告的;

(六) 违反相关法律、法规的其他行为。

第二十四条 对伪造、假冒《指导目录》和《推广证书》的单位和个人,将依法追究相关责任。

第二十五条 从事《指导目录》组织管理的工作人员徇私舞弊、滥用职权、玩忽职守的,依法给予行政处分。

第四章 附 则

第二十六条 本办法由水利部科技推广中心负责解释。

第二十七条 本办法自公布之日起实行。水利部科技推广中心 2007 年 7 月 15 日印发的《水利先进实用技术重点推广指导目录管理办法(暂行)》(水技推[2007]29 号)同时废止。

附件 2

《水利先进实用技术重点推广指导目录》

申报书

技术名称: _____

申报单位: _____ (盖章)

推荐单位: _____ (盖章)

联系人: _____

通讯地址: _____

邮 编: _____

联系电话: _____

传 真: _____

电子邮箱: _____

水利部科技推广中心制

年 月 日

填 写 说 明

- 1、 申报书中单位名称应填写全称并与其公章一致。
- 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”：应与鉴定证书或验收报告的技术名称相符。
- 4、 “技术来源”：在相应口内划“√”，只能选一项；其他类似选项同此。
- 5、 “技术指标”：计量单位应采用国家法定计量单位。
- 6、 “经济指标”
 - (1) “典型规模”指应用单位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。
- 7、 “应用实例”由应用单位填写，对所填写的数据负责，并加盖公章。
- 8、 “申报单位意见”应由申报单位对申报书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”应对工程的质量、技术的先进性、运行的可靠性和推广的价值等提出意见，并盖公章。

一、基本情况

技术名称				
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"/> 其它		
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	
第一申报 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"/> 其它		
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（经过具有资质的检测部门认可的性能指标等）

经济指标（典型规模下的单价、运行费用、投资效益等）

五、国内外同类技术比较

(技术、经济、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）	
<p>（推广应用详细情况、存在问题等）</p>	

七、应用实例

应用单位名称						
应用单位信息	地址					
	邮编		网址			
	联系人		电话			
	传真		E-Mail			
应用工程名称						
设计单位						
施工单位						
投入运行时间	年 月	正常生产运行时间 (日)				
应用规模						
一次性投资 (万元)						
运行成本 (万元/年)						
年平均运行天数		维修工作量 (工作日/年)				
用户对本项技术综合评价意见(包括存在的问题及有待改进的地方):						
<div style="text-align: center;">(公章)</div> <div style="text-align: right; margin-top: 20px;">年 月 日</div>						

(有多项应用实例的技术可复制本页)

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认可的性能指标等, 限 200 字以内)		
技术完成人	推广证书上技术完成人姓名 (限 9 人以内)		
技术适用范围	(限 50 字以内)		
单位盖章:	<div style="text-align: right;"> 年 月 日 </div>		

注: 此页为入选指导目录后的发布内容, 请按字数要求, 准确填写, 加盖公章。

九、审查意见

	<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>申报单位意见</p>	<p>申报单位法人代表签字: _____</p>
	<p>公 章:</p> <p>年 月 日</p>
<p>推荐部门审查意见</p>	<p>公 章:</p> <p>年 月 日</p>
<p>专家评审委员会意见</p>	<p>专家评审委员会主任签字:</p> <p>年 月 日</p>
<p>水利部科技推广中心 审批意见</p>	<p>公 章:</p> <p>年 月 日</p>