

# 中国科学院科技促进发展局 水利部国际合作与科技司 文件

〔2019〕国科科函字第 60 号

## 关于征集 2020 年度成熟适用 水利技术成果的通知

院属各单位：

为深入贯彻落实习近平总书记关于保障水安全重要讲话精神，进一步发挥先进适用技术对保障水安全重要支撑作用，促进科技成果转化，水利部国际合作与科技司联合中国科学院科技促进发展局共同组织开展成熟适用水利技术成果征集工作，现将有关事项通知如下：

### 一、工作目标

为保障国家水安全，围绕水利行业需求和重点工作，征集成熟适用水利技术成果，遴选形成 2020 年度成熟适用水利技术成果推广运用清单，面向社会正式发布。水利部将对入选清单的技术成果实施各类引导激励措施，全面开展推广运用。

### 二、重点领域

(一) 围绕节水领域，征集水循环利用、用水计量与监控、农业节水等成果；

(二) 围绕水生态修复领域，征集河湖生态监测与修复、生态流量调控、水土保持等成果；

(三) 围绕水资源保护领域，征集水污染应急处置、生态清淤、水资源监测与评价等成果；

(四) 围绕水灾害防治领域，征集水旱灾害监测预警、地质灾害防治、应急抢险等成果；

(五) 围绕水利工程建设与运行领域，征集施工、安全监测、运行管理等成果；

(六) 围绕其他重点领域，征集农村饮水安全、水利信息化、水文监测等成果。

### **三、成果条件**

(一) 推荐的技术成果要经过实际检验、符合我国和行业现行技术标准规定，适合在我国进行推广运用的水利技术成果；

(二) 知识产权明晰，主要技术经济指标先进；

(三) 已在工程实践中开展应用且经济、社会与环境综合效益好，具有推广应用前景。

### **四、有关要求**

(一) 请相关单位积极、自愿组织推荐报送工作，对填报相关数据、技术指标的真实性负责。

(二) 报送单位需如实填写水利成熟适用技术成果推荐

表（见附件），纸质版（一式 3 份）邮寄至联系地址，电子版发送至电子邮箱。报送截止日期为 2019 年 10 月 10 日。

## 五、联系方式

联系人：甘 洛 010-63205481

谷金钰 010-63202826

邮寄地址：北京市海淀区玉渊潭南路 3 号 C 座 910 室

邮政编码：100038

电子邮箱：kjfw@mwr.gov.cn

附件：1. 重点需求清单

2. 成熟适用水利技术成果推荐表

中国科学院科技促进发展局



水利部国际合作与科技司



2019 年 9 月 17 日