

水利部国际合作与科技司 文件 教育部科学技术司

(2019) 国科科函字第 61 号

关于征集 2020 年度成熟适用 水利技术成果的通知

各有关高校：

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，促进高校科技成果转化，水利部国际合作与科技司、教育部科学技术司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，面向有关高校征集水利成熟适用技术，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）请各高校高度重视，认真组织做好推荐报送工作，对填报相关数据、技术指标的真实性负责；

（二）各高校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 9 月 30 日。

五、联系方式

联系人: 甘洛、谷金钰

联系电话: 010-63205481、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



2019 年 9 月 17 日