附件2

成熟适用水利科技成果推荐表

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 技术名称 |  | | | |
| 持有单位 |  | | | |
| 法人代表 |  | | 联系电话 |  |
| 联 系 人 |  | | 联系电话 |  |
| 传 真 |  | | E-mail |  |
| 联系地址 |  | | | |
| 所属领域 | 节水 | □计划用水监控 □农业节水  其他 | | |
| 水生态修复 | □河湖生态监测预警 □生态流量确定  □水土保持 其他 | | |
| 水资源保护 | □多流态流量监测 □机污染物监控预警  □水质监测预警 其他 | | |
| 水灾害防治 | □水旱灾害检测预警 □降雨预报  □应急抢险 其他 | | |
| 水利工程建设与运行 | □施工 □安全监测  □运行管理 其他 | | |
| 其他 | □农村饮水安全 □水利信息化  其他 | | |
| 技术来源 | □中央财政资助  □地方财政资助  □自主研发 | | | |
| □获得过省部级以上科技奖励  □获得过省部级推广指导目录推荐  □参加过省部级以上技术推介活动 | | | |
| 适用范围 |  | | | |
| 技术简介 | 简要说明技术原理、技术指标、工艺流程、关键技术、研发应用情况(如:技术起源、科研情况、获奖情况等)、技术经济指标和特点等( 500-1000字) | | | |
| 推广应用案例 | 简要说明实施地点、区域特点、实施内容、规模、成效等。 | | | |
| 专利情况 | 专利名称及类型 | | 专利号 | 获得专利时间 |
|  | |  |  |
|  | |  |  |
| 软件著作权 | 软件名称 | | 登记号 | 开发完成日期 |
|  | |  |  |
|  | |  |  |
| 科技奖励情况 | 奖项名称 | | 奖项等级 | 获奖时间 |
|  | |  |  |
|  | |  |  |
| **技术持有单位承诺:**  本材料内容属实、准确，技术知识产权明晰,如有知识产权纠纷，由本单位承担一切法律责任。  特此承诺。  （公章）  年 月 日 | | | | |
| **推荐单位意见:**  推荐技术知识产权明晰，材料内容属实，同意推荐。  （公章）  年 月 日 | | | | |

填表说明：

1.“技术持有单位”应填写具有独立法人资格的单位全称；若是两个及以上单位联合研发，应将主要单位填写在前。

2.“专利情况”应填写与推荐技术直接相关的专利信息。

3.“推荐单位意见”由推荐单位科技主管部门盖章确认，若技术持有单位自推荐则无需填写。