附件

**《智慧水环境创新应用案例推荐目录》申报表**

|  |  |
| --- | --- |
| 案例（解决方案）名称 |  |
| 申报单位 |  | 项目地点 |  |
| 单位地址 |  | 邮 编 |  |
| 法人代表 |  | 手 机 |  |
| 联系方式 | 联系人 |  | 手 机 |  |
| 职 务 |  | E-mail |  |
| 主要用户名录 | 联系人 | 单位名称 | 邮件 | 联系电话 |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
| 项目主体业务领域（可多选）  | □水源调度 □供水厂 □供水管网 □污水厂/再生水厂 □智慧排水 □智慧水利 □智慧节水 □水环境智慧监测 □智慧客服 □海绵城市 □城市水环境监管 □城市防洪排涝 □二次供水监管 □综合性管控平台 □其他  |
| 案例（解决方案）简介 | 一、案例介绍二、方案介绍 1.技术原理 5.效益评价（经济、社会）2.适用范围 6.推广前景3.解决的管理（技术）难点 7.获奖情况 4.创新及亮点 8.联系方式 |
| **申报单位意见：**申报材料内容和所附资料均真实、合法，如有不实之处，愿负相应的法律责任，并承担由此产生的一切后果。特此承诺。  （公章） 年 月 日 |

备注：请申报单位于2021年11月20日前将电子版申报材料（压缩为一个文件，以“申报单位名称+技术名称”命名）发送至中华环保联合会水专委邮箱：water\_cn@acef-water.com.cn

智慧水环境创新应用案例推荐目录

（提纲）

## 一、案例基本情况介绍（限200字）

## 二、解决方案介绍（限1000字）

## 技术原理

## 适用范围

## 解决的管理（技术）难点

## 技术创新性及亮点

 项目的建设方案，包括建设运行过程中的技术亮点（比如感知层物联网部署、信息化管理平台建设等），系统管理维护中的技术亮点（如设备维护、信息系统安全保障等），以及其他方面的技术内容。

## 效益分析

截止目前，项目在节水、节能、节材、节约人力、提高效率等方面的实施效果，以及产生的经济社会效益等。

## 推荐前景

1. **获奖情况**
2. **联系方式**

备注：

* 正文格式要求：仿宋GB，小四号字体。内容控制在2P以内。
* 文中所附图片要求：分辨率300dpi以上，图片大小1M以上。