附件1

|  |
| --- |
| 2024年度水利领域十大科技进展推荐表 |
| **进展名称** |  |
| **进展类型** | **基础研究类 / 技术创新类** |
| **进展关键词** | **（请列出与本进展相关的4个关键词）** |
| **主要完成单位** |  |
| **主要完成人*****（不超过10位）*** |  |
| **开始时间** |  **年 月 日** |
| **完成时间** |  **年 月 日** |
| **推荐单位/推荐人** |  |
| **推荐单位****联系人/推荐人信息** | **姓名** |  | **电子邮箱** |  |
| **电话** |  | **手机** |  |
| **进展介绍**（不超过1500字） | （进展需突出亮点。从背景、国际国内进展情况、取得的突破、面临的挑战、重要意义等方面论述。限1500字。宋体，小四，行距28。）基础研究类进展涉及实质研究内容的说明、论证及实验结果等，均应有相关的支撑材料；技术创新类进展需提供支持其成立的附件证明材料。 |
| **完成单位意见** | 本单位承诺该进展完成时间为2024年度，信息真实、可靠、不涉密，不涉及本单位或相关单位秘密，同意申报。第一完成单位（公章）：年 月 日 |
| **推荐意见**（不超过200字） | 推荐单位（公章）或推荐人签字：年 月 日 |

注1：第一完成单位对材料真实性负责。

注2：如是学会分支机构推荐，推荐单位由主任委员签字。

注3：附件材料（“\*”为必须提交材料）：技术检测报告、科技成果评价证书、国内外重要科技奖励、评估报告、项目/课题相关材料\*、论文（著作）\*、专利、标准规范、工艺/技术/软硬件产品合格证书、应用经济效益和社会效益证明等；其他相应支撑材料。

附件1-1

承担项目/课题清单\*

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **项目/课题名称** | **项目/课题来源** | **项目/课题编号** |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |

（注：**必交项。根据与本进展紧密程度顺序填写**，不超过5项。“承担项目和课题”需提供立项申请书、阶段性验收报告、最终验收报告（至少选其一）；每个内容1个PDF文件，合计不超过5个PDF文件。

附件1-2

代表性论文（著作）清单\*

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 论文（专著）名称/刊名/作者 | 年卷页码（xx年xx卷xx页） | 发表时间（年月 日） | 通讯作者（含共同） | 第一作者（含共同） | 国内作者 | 他引总次数 | 检索数据库 | 论文署名单位是否包含国外单位 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

注：**必交项**。按照表格所示栏目填写支撑进展的代表性论文（专著）详细情况，不超过5篇，按重要程度排序。

1.电子版应按照“代表性论文（专著）目录”所列论文专著的顺序排列，不得遗漏，也不得超出列表范围。代表性论文提交全文，专著提交封面、版权页、核心内容页和文献页，每篇论文（专著）1个PDF文件，合计不超过5个PDF文件。

 2.所列论文（专著）应于2024年正式刊物公开发表或出版。在线发表时间可作为论文发表时间，但须在论文电子版中有体现，或另附在线发表时间的证明。

3.“作者”、“通讯作者（含共同通讯作者）”、“第一作者（含共同第一作者）”和“国内作者”，均应基于论文的全部作者进行填写，不得只填写进展完成人或少填漏填。

其中，“作者”、“通讯作者（含共同通讯作者）”和“第一作者（含共同第一作者）”的姓名表述应与论文原文的署名保持一致，“国内作者”填写作者的中文姓名。

4.“他引总次数”“检索数据库”应依据检索报告填写，同时在附件提交检索报告。

附件1-3

其他支撑材料

1.“技术检测报告、科技成果评价证书、国内外重要科技奖励、评估报告”

电子版：需提交证书或全文。每个内容1个PDF文件。

2．“专利、标准规范、工艺/技术/软硬件产品合格证书等”

电子版：发明专利提交说明书全文（含摘要页、权利要求书和说明书），其他类型的提交证书或全文。每个内容1个PDF文件，合计不超过10个PDF文件。

3. 应用经济效益和社会效益证明佐证材料

经济效益主要介绍完成单位和主要应用单位应用该进展技术所取得的经济效益情况。

社会效益应说明该进展在推动科学技术进步、保护自然资源和生态环境、提高国防能力、保障国家和社会安全、改善人民物质文化生活、提升健康水平、提高国民科学文化素质和培养人才等方面所起的作用。

用于佐证应用情况和效果的客观材料包括：验收报告、用户报告、技术合同、销售或服务合同、检测报告等。应用单位出具的相应说明或证明可以作为佐证材料，但不要求必须提交，如提交，须加盖法人单位公章。填写经济效益数据的，提交支持数据成立的客观佐证材料，如到账凭证或所在单位财务部门出具的相关证明等。

电子版：提交关键页扫描件，如材料较多，可以列表方式提交，不超过10个PDF文件，每个单位对应1个PDF文件.

4. 其他

指支撑该进展主要创新点、客观评价及完成人学术贡献的证明材料。

电子版：不超过15个JPG或PDF文件，每个文件均应清晰可辨，原则上不要拼图。