**关于申报2022年度湖北省科学技术奖“基于水功能区管理的纳污能力核算技术体系与应用”的公示**

根据湖北省科技厅《关于开展2022年度省科学技术奖提名工作的通知》要求，现拟对申报项目“基于水功能区管理的纳污能力核算技术体系与应用”有关内容进行公示，公示信息见附件。

公示时间：2022年9月1日至2022年9月7日（7个自然日）

公示期间，如对公示内容有异议，请以书面形式反映。以个人名义反映情况的，请提供真实姓名（并签名）、联系方式和反映事项的证明材料等；以单位名义反映情况的，请提供单位名称（并加盖公章）、联系人、联系方式和反映事项的证明材料等。凡匿名异议、超出期限异议的不予受理。

联系人：徐建锋

联系电话：027-84872078

邮箱：kyjh\_cwrpi@163.com

公 示 信 息

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 项目名称 | | | 基于水功能区管理的纳污能力核算技术体系与应用 | | | | | | | | | |
| 提名单位 | | | 水利部长江水利委员会 | | | | | 提名等级 | | 科技进步奖一等奖 | | |
| 主要完成人 | | | 王孟（长江水资源保护科学研究所）、雷少平（长江水资源保护科学研究所）、樊皓（长江水资源保护科学研究所）、穆宏强（原长江流域水资源保护局）、邓志民（长江水资源保护科学研究所）、李斐（长江水资源保护科学研究所）、刘扬扬（长江水资源保护科学研究所）、邱凉（长江水利委员会水资源节约与保护局）、刘金珍（长江水资源保护科学研究所）、彭才喜（长江水资源保护科学研究所）、王中敏（长江水资源保护科学研究所）、翟红娟（长江水资源保护科学研究所）、张登成（长江水资源保护科学研究所）、邓瑞（长江水资源保护科学研究所）、肖洋（长江水资源保护科学研究所） | | | | | | | | | |
| 主要完成单位 | | | 长江水资源保护科学研究所 | | | | | | | | | |
| 主要知识产权和标准规范等目录 | | | | | | | | | | | | |
| 序号 | 知识产权（标准）类别 | 知识产权（标准）  具体名称 | | 国家  （地区） | 授权号  （标准编号） | 授权（标准发布）  日期 | 证书编号  （标准批准发布部门） | | 权利人  （标准起草单位） | | 发明人  （标准起草人） | 发明专利（标准）有效状态 |
| 1 | 国家标准 | 水域纳污能力计算规程 | | 中国 | GB/T25173-2010 | 2010.9.26 | 中华人民共和国国家质量监督检验检疫总局、中国国家标准化管理委员会 | | 长江流域水资源保护局 | | 洪一平、程晓冰、袁弘任、石秋池、穆宏强、刘平、敖良桂、吴国平 | 有效 |
| 2 | 国家标准 | 水功能区划分标准 | | 中国 | GB/T50594-2010 | 2010.11.3 | 中华人民共和国住房和城乡建设部  中华人民共和国国家质量监督检验检疫总局 | | 水利部水利水电规划设计总院、长江流域水资源保护局 | | 朱党生、洪一平、史晓新、袁弘任、程晓冰、雷阿林、雷少平、石秋池、刘平、纪强、张建永、王健、刘江璧 | 有效 |
| 3 | 水利行业标准 | 入河排污量统计技术规程 | | 中国 | SL 662-2014 | 2014.4.22 | 中华人民共和国水利部 | | 长江流域水资源保护局 | | 王方清、张鸿星、吴国平、涂建峰、刘辉、李云成、印士勇、朱圣清、蒋海涛、谢晨、惠军、王孟 | 有效 |