**关于申报2022年度湖北省科学技术奖“长江流域生态流量监督管理关键技术研究及应用”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“长江流域生态流量监督管理关键技术研究及应用”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 | | 长江流域生态流量监督管理关键技术研究及应用 | | | | | | | | | | |
| 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 | | 李志军、杨梦斐、朱秀迪、景朝霞、王俊洲、成波、郝好鑫、潘婷婷、刘芷兰、陈荣友、杨龑、朱振亚、  陈晓娟、杨寅群 、毕雪 | | | | | | | | | | |
| 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 | 软件著作权 | | 批量式生态流量计算系统V1.0 | 中国 | 2021SR0637291 | 2021.05.06 | | 第07887908号 | | 长江水资源保护科学研究所 | 林国俊,李志军,杨梦斐,杨寅群 | 有效 |
| 2 | 软件著作权 | | 水环境质量实时评价系统V1.0 | 中国 | 2021SR0120741 | 2021.01.22 | | 第07288217号 | | 长江水资源保护科学研究所 | 杨梦斐,杨龑,田志福,蔡金洲 | 有效 |
| 3 | 软件著作权 | | 流域污染源自动核算与管理系统V1.0 | 中国 | 2021SR0120718 | 2021.01.22 | | 第07288163号 | | 长江水资源保护科学研究所 | 杨寅群,毕雪,王俊洲,陈晓娟 | 有效 |
| 4 | 实用新型专利 | | 一种适用于旋翼无人机的水质取样设备V1.0 | 中国 | ZL2019 2 1912882.3 | 2020.06.30 | | 第10856203号 | | 长江水资源保护科学研究所 | 朱振亚,李红清,李志军,江波,毕雪,田志福,杨寅群,杨龑,成波,雷晓琴 | 有效 |
| 5 | 实用新型专利 | | 一种河湖排污口自动排查的潜水无人船V1.0 | 中国 | ZL2020 2 0529467.6 | 2021.03.30 | | 第12824009号 | | 长江水资源保护科学研究所 | 朱振亚,李志军,王晓媛,蔡金洲,杨龑,杨梦斐,田志福杨寅群,刘学文,陈晓娟 | 有效 |
| 6 | 论文 | | 长江流域生态流量监督管理探索与实践 | 中国 | 人民长江 | 2020.09 | | 51(09):51-55+188 | | 长江水资源保护科学研究所 | [成波](https://kns.cnki.net/kns8/Detail?sdb=CJFD&sfield=%e4%bd%9c%e8%80%85&skey=%e6%88%90%e6%b3%a2&scode=000045433222&acode=000045433222), [杨梦斐](https://kns.cnki.net/kns8/Detail?sdb=CJFD&sfield=%e4%bd%9c%e8%80%85&skey=%e6%9d%a8%e6%a2%a6%e6%96%90&scode=000020324400&acode=000020324400), [杨寅群](https://kns.cnki.net/kns8/Detail?sdb=CJFD&sfield=%e4%bd%9c%e8%80%85&skey=%e6%9d%a8%e5%af%85%e7%be%a4&scode=000025062174&acode=000025062174), [李红清](https://kns.cnki.net/kns8/Detail?sdb=CJFD&sfield=%e4%bd%9c%e8%80%85&skey=%e6%9d%8e%e7%ba%a2%e6%b8%85&scode=000004085357&acode=000004085357), [李志军](https://kns.cnki.net/kns8/Detail?sdb=CJFD&sfield=%e4%bd%9c%e8%80%85&skey=%e6%9d%8e%e5%bf%97%e5%86%9b&scode=000034049820&acode=000034049820) | 被引11次 |
| 7 | 论文 | | 安徽省某大型综合利用水库生态基流研究 | 中国 | 人民长江 | 2015.05 | | 46(9):63-67 | | 长江水资源保护科学研究所 | 杨寅群,柳雅纯,赵琰鑫,康瑾,操文颖 | 被引8次 |
| 8 | 论文 | | 厄瓜多尔流域综合规划适宜生态流量研究 | 中国 | 人民长江 | 2017.11 | | 48(22):48-52 | | 长江水资源保护科学研究所 | 李红清,林国俊,杨寅群,杨梦斐,田志福,陈晓娟,雷明军 | 被引4次 |
| 9 | 论文 | | 长江梯级开发生态环境状况调查及对策建议 | 中国 | 长江技术经济 | 2020.12 | | 4(4):35-40 | | 长江水资源保护科学研究所 | 杨龑,蔡金洲,李帅,王文君,曾丽虹,李志军 | 被引1次 |
| 10 | 论文 | | 长江流域生态流量管理服务平台建设探讨 | 中国 | 长江技术经济 | 2022.02 | | 6(01):9-14 | | 长江水资源保护科学研究所 | 成波,王培,李志军,李红清. | 被引0次 |