附件

**2025年度河南省科学技术奖拟提名项目**

**公示内容**

一、项目基本情况

|  |  |
| --- | --- |
| **项目名称** | 《黄河密码》科普创作与传播 |
| **提 名 者** | 河南省科学技术协会 |
| **提名奖种** | 科学技术进步奖 |
| **提名等级** | 三等奖 |
| **主要完成人** | 韩志孝、孔德杰、郝晓艳、魏华、鲁霄、马广州、余甫坤、于保亮、崔瑞英、张子悦 |
| **主要完成单位** | 河南小樱桃动漫集团有限公司、河南省科学技术协会、郑州旅游职业学院、黄河水利委员会新闻宣传出版中心、中国保护黄河基金会、黄淮学院、郑州轻工业大学 |

二、主要知识产权和标准规范目录（不超过10件）

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 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） | 授权日期（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） | 专利（标准）有效状态 |
| 著作权 | 黄河密码 | 中国 | ISBN978-7-5115-6825-0 | 2021年7月1日 | CPI数据核字（2020）第252462号（中国版本图书馆） | 河南小樱桃动漫集团有限公司 | 河南小樱桃动漫集团有限公司 | 有效 |
| 软件著作权 | 产学研合作匹配跟踪系统 | 中国 | 2020SR1798542 | 2020年12月11日 | 软著登字第6601544号（国家版权局） | 河南小樱桃动漫集团有限公司 | 河南小樱桃动漫集团有限公司 | 有效 |
| 软件著作权 | 基于产学研平台的标注备案系统 | 中国 | 2022SR0228909 | 2022年2月15日 | 软著登字第9183108号 | 河南小樱桃动漫集团有限公司 | 河南小樱桃动漫集团有限公司 | 有效 |
| 软件著作权 | 画面调色跟踪系统 | 中国 | 2020SR1790061 | 2020年12月11日 | 软著登字第6593063号 | 河南小樱桃动漫集团有限公司 | 河南小樱桃动漫集团有限公司 | 有效 |
| 发行许可证 | 《黄河传奇瓠子堵口》 | 中国 | （豫）动审字（20025）第001号 | 2025年5月9日 | （豫）动审字（20025）第001号（河南省广播电视局） | 河南小樱桃动漫集团有限公司 | 河南小樱桃动漫集团有限公司 | 有效 |
| 软件著作权 | 基于数字媒体技术的微动漫设计系统 | 中国 | 2022SR0230945 | 2022年2月15日 | 软著登字第9185144号 | 河南小樱桃动漫集团有限公司 | 河南小樱桃动漫集团有限公司 |  |
| 著作权 | 黄河标志和吉祥物设计方案 | 中国 | 国作登字-2021-F-00257097 | 2021年11月8日 | 国作登字-2021-F-00257097 | 黄河水利委员会新闻宣传出版中心 | 黄河水利委员会新闻宣传出版中心 |  |
| 著作权 | 黄河标志 | 中国 | 01413957 | 2021年8月9日 | 国作登字-2021-F-00181845 | 河南小樱桃动漫集团有限公司 | 黄河水利委员会新闻宣传出版中心 |  |

三、论文（专著）目录

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **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** | **通讯作者** | **第一作者** | **国内作者** | **他引总次数** | **检索数据库** | **中科院JCR****分区** | **核心****期刊** |
| 1 | 《黄河密码》，人民日报出版社，韩志孝、孔德杰等 | 2021年1-181页 | 2021年7月 | 韩志孝 | 韩志孝 | 韩志孝 |  |  |  |  |
| 2 | 《绿满长河：黄河流域生态建设见闻录》，黄河水利出版社，韩志孝 | 2022年1-288页 | 2021年6月 | 韩志孝 | 韩志孝 | 韩志孝 |  |  |  |  |