# 附件1

# 2023年度省科学技术进步奖科普成果摸底推荐汇总表

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 成果名称 | 推荐奖  励等级 | 主要完成人员 | 主要完成单位 | 出版时间 | 发行  总量 |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |

# 附件2

# 2023年度省科学技术进步奖科普成果摸底推荐表

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 成果名称  （中文） |  | 推荐  奖励等级 |  |
| 主要完成人员 |  | 出版时间 |  |
| 主要完成单位 |  | 发行总量 |  |
| 成果简介：客观、准确、扼要地介绍科普作品传播科学技术知识的内容、受众、创新手法、表现形式、发行情况等（不超过1000字） | | | |
|  | | | |
|  | | | |