附件6-2

2022年度浙江省知识产权奖

提名公示表

（供门类奖提名公示用）

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 提名者 | 台州市人民政府 | | |
| 被提名者 | 飞利富科技股份有限公司 | | |
| 被提名者代码 | 913310\*\*\*\*\*\*64834T | | |
| 拟提名奖项类别 | 专利奖（实用新型专利） | | |
| 拟提名奖项等级 | 三等奖 | 是否参加低于提名等级评审 | 是 |
| 项目名称 | 插座装置（ZL202020065787.0） | | |
| 项目证书编号 | 第11792976号 | | |
| 第一权利人 | 飞利富科技股份有限公司 | | |
| 其他权利人 |  | | |
|  |  | | |
| 主要完成人 | 1.周贻培 | | |
|  | ２、骆德元 | | |
|  | ３、王祝硕 | | |
|  |  | | |
|  |  | | |

|  |
| --- |
| 被提名知识产权项目情况 |
| **1、本实用新型专利具有新颖性及创造性。**本专利稳定性好、文本质量高，经全面检索，未发现破坏本实用新型的对比文件；权利要求用语严谨规范，保护范围合理，7项权利要求较为简要，保护范围层层递进，布局适当，说明书进行了清楚完整的说明，充分支撑权利要求保护的技术方案，是一份高质量的专利文本。  **2、本专利具有技术先进性，简化了结构，大幅度提高了生产效率。**本专利技术在同类产品的技术领域具备明显的优势性，简化了部件的结构和态，以极简的方式和更低的成本实现的更好的技术效果；优化了产业结构，操作简单，提升了消费者操作体验感，同时单一员工的组装效率提高300%  **3、本专利具有良好的经济效益。**本专利产业化取得了良好的经济效益，通过自行实施和许可实施，截至2022年底直接销售收益超2千万，其中出口占比达68%，并于2022年进行了许可实施；目前专利权人已与全球插座龙头企业罗格朗达成本专利技术的合作共识，预计2023年，本专利技术的全球销量将快速突破百万套。  **5、专利权人重视知识产权，取得了良好的运作成效**  本专利专利权人设立有直属总经理管辖独立的知识产权部门，为知识产权创造、运用、实施、管理提供了坚实的组织、制度、人员和经费保障。专利权人累计申请专利200多项，其中包括国际专利和海外专利，并积极主动开展专利维权、质押等，充分运用专利的经济及法律价值。 |