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 | 鑫磊压缩机股份有限公司 | | |
| 被提名者代码 | 913310\*\*\*\*\*\*15327C | | |
| 拟提名奖项类别 | 专利奖（发明专利） | | |
| 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 | 一种具有小间隙型环配合结构的空压机及型环加工方法（ZL202110749644.0） | | |
| 项目证书编号 | 第5038576号 | | |
| 第一权利人 | 鑫磊压缩机股份有限公司 | | |
| 其他权利人 | 1.无 | | |
|  | 2.无 | | |
| 主要完成人 | 1. 钟仁志 | | |
|  | 2. 袁军 | | |
|  | 3. 韩春江 | | |

|  |
| --- |
| 被提名知识产权项目情况 |
| 被提名项目“一种具有小间隙型环配合结构的空压机及型环加工方法”于2021年7月申请，2022年4月授权公开，主要解决精度提高，制造成本上升之间的矛盾，在高精度、高效率、低成本的技术上实现突破，在技术和经济这两个维度的价值都非常高。因其结构紧凑、排气量大，供气品质高，适用范围广等优势，应用在微孔曝气式增氧机上，已在多个沿海省市养殖行业大规模运用，获得用户的青睐。节能增效效果显著，比市面上应用的风机可节电25-40%左右，进入国家农机补贴目录，降低渔农的购机成本，推动行业经济的繁荣和发展。目前销量、产值都占据企业销售前位，实现销售收入7957万元，创造了良好的经济效益。  被提名者于2006年成立，是一家拥有自主知识产权的国家高新技术企业，专业从事空气压缩机研发、制造、销售、服务的空压机制造商。企业已获得262项专利，产品进入国家发改委《重点节能低碳技术推广目录2017》、工信部《节能技术装备推荐目录（2022）》,获得《省重点高新技术产品证书》、中国通用机械工业协会《科技成果鉴定证书》等荣誉。企业还荣获“工信部专精特新小巨人”、“国家高新技术企业”、“浙江出口名牌”、“省高新技术企业技术中心”、“省高新技术企业研发中心”、“省研究院”等荣誉。 |