附件6-1

2022年度浙江省知识产权奖

提名公示表

（供大奖提名公示用）

|  |  |
| --- | --- |
| 提名者 | 丽水市人民政府 |
| 被提名者 | 浙江晨龙锯床股份有限公司 |
| 被提名者代码 | 91331100759075470F |
| 被提名者知识产权工作情况 | |
| 被提名单位知识产权创造能力突出，先后承担多项国家级、省级课题和省重大科技专项，专利获授权235项，并荣获多项获中国专利奖、省级各类创新奖；被提名单位自行实施专利产品每年营收超2.7亿元，并于2021年进行了质押融资；被提名单位知识产权保护机制健全，利用PCT途径进行海外专利布局，并主持或参与28项国家、行业标准的制修订，同时还建立了知识产权风险防控机制，取得了显著成效；被提名单位拥有精细的知识产权管理水平。  被提名单位多次获评国家级、省级知识产权优势示范企业，并通过了知识产权体系认证；被提名单位进行了知识产权许可和知识产权质押融资等专利运营活动，并在2021年成功拿到专利质押贷款，知识产权工作具有较好的行业示范引领作用。  被提名单位是全国金属切削机床标准化技术委员会锯刨床分会副主任单位兼秘书处、中国锻压协会下料装备委员会主任委员单位，且是国家高新技术企业，获评国家级、省级多个企业荣誉资质；还获得多项浙江省科技奖项，同时产品荣获资质荣誉 20 余项；被提名单位先后承担了国家级、省级科技计划项目近20项，在构建技术优势、提高产业水平上有重大突出贡献，在推动经济发展方面产生重大效益。 | |

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 | 丽水市人民政府 | | |
| 被提名者 | 浙江晨龙锯床股份有限公司 | | |
| 被提名者代码 | 11332500002645662C | | |
| 拟提名奖项类别 | 专利奖（发明专利） | | |
| 拟提名奖项等级 | 一等奖 | 是否参加低于提名等级评审 | 是 |
| 项目名称 | 高铁受电弓碳滑板自动化加工设备及其加工方法 | | |
| 项目证书编号 | 201510203804.6 | | |
| 第一权利人 | 浙江晨龙锯床股份有限公司 | | |
| 其他权利人 | 无 | | |
|  | 无 | | |
| 主要完成人 | 1. 丁侠胜 | | |
|  | 2. 丁泽林 | | |
|  | 3. 江平 | | |

|  |
| --- |
| 被提名知识产权项目情况 |
| 经充分的检索和比对，最接近的现有技术均未对本专利的新颖性和创造性构成实质性影响，且本专利的每项权利要求保护范围清楚，权利要求之间的引用关系清楚，权利要求的数目合理，权利要求的表述简要。本领域的技术人员按照说明书记载的内容，就能够实现本专利的技术方案，解决技术问题，并且产生预期的技术效果。本专利为使用带锯床作为弧度加工设备的共性问题得以解决，具有通用性。  本专利可以实现受电弓碳滑板的国内自主加工，结束了以往需要采用进口才能满足国内需求的状况。同时本项目产品促进带锯床行业朝智能化、高速高效方向发展，对行业技术发展起到积极示范引领作用。  本专利的技术已于2018年投入批量化生产，截至目前，本专利涉及的高铁受电弓碳滑板技术带锯床已生产5537台，新增销售额16054.94万元，新增出口额568.12万元，研发投入604万元，新增利润2022.68万元，新增税收556万元，并于2021年开展了质押融资，预计全系列带锯床的销售量将持续增加。  被提名单位围绕本专利的技术和应用构建专利池，以本专利为核心，在外围有计划的进行了大量的专利布局，形成了一道专利网，对被提名单位的核心技术进行了有效保护。 |

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 | 丽水市人民政府 | | |
| 被提名者 | 浙江臻泰能源科技有限公司 | | |
| 被提名者代码 | 91331122MA28J2GL0Y | | |
| 拟提名奖项类别 | 专利奖（发明专利） | | |
| 拟提名奖项等级 | 二等奖 | 是否参加低于提名等级评审 | 是 |
| 项目名称 | 具有内嵌规律性布置气道的固体氧化物电池及制备方法 | | |
| 项目证书编号 | 4992866号 | | |
| 第一权利人 | 浙江臻泰能源科技有限公司 | | |
| 其他权利人 | 无 | | |
|  |  | | |
| 主要完成人 | 1.胡强 | | |
|  | 2.吴剑 | | |
|  |  | | |

|  |
| --- |
| 被提名知识产权项目情况 |
| 本发明提出了一种具有内嵌规律性布置气道的固体氧化物电池及制备方法，采用该方法制备的固体氧化物电池较同领域常规技术产品相比，具备热端工作、冷端密封、组堆无需高温合金连接板和无需玻璃密封环的技术特征，从根本上解决了高温燃料电池可靠性差、不耐热震性等技术难题，支持燃料电池快速启动和灵活组堆，在成本、可靠性、一致性和应用场景适应性等关键方面具有明显优势，为实现规模化量产与应用开辟了一条更优的技术路径。 |

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 | 丽水市人民政府 | | |
| 被提名者 | 浙江畅尔智能装备股份有限公司 | | |
| 被提名者代码 | 91331100747718133E | | |
| 拟提名奖项类别 | 专利奖（发明专利） | | |
| 拟提名奖项等级 | 二等奖 | 是否参加低于提名等级评审 | 是 |
| 项目名称 | 一种汽车制动钳支架的自动化生产线 | | |
| 项目证书编号 | ZL201510112261.7 | | |
| 第一权利人 | 浙江畅尔智能装备股份有限公司 | | |
| 其他权利人 | 无 | | |
| 主要完成人 | 1.林绿高 | | |

|  |
| --- |
| 被提名知识产权项目情况 |
| 该发明专利由专利权人自主创新研发，权利稳定性好，专利文本质量高，符合“三性”。该专利解决了汽车制动钳支架批量化、多工序加工现有技术中的拉削、铣削、钻削、攻丝等分工序分设备独立加工且生产效率低、劳动强度大，人工上料、送料过程导致累积误差，表面质量和加工精度低，人员密集安全隐患多等行业共性难题，提供了一款高速、高效、高精、高可靠性且完全替代人工作业的汽车制动钳支架加工生产线，属领域内全新的原创性技术。专利产品“多机器人协同汽车制动钳支架加工生产线”突破我国汽车制动钳支架智能加工的“卡脖子”技术，达到国际先进水平，加工节拍≤24秒/2件，较传统加工效率提高几十倍（5分钟/件），完全替代人工8-10人，可为数字化趋势下黑灯工厂、智能车间提供“机器换人”成套解决方案。专利产品不仅荣获中国机床行业最高奖-自主创新十佳产品、浙江省科技进步奖一等奖等省部级以上科技荣誉10项，还实现了高效运用，通过专利质押融资为企业带来资本。  专利产品填补国内空白，完全替代进口，自2015年3月13日实施以来，累计新增销售收入16892.99万元，新增税收1348.95万元，新增利润2467.67万元，以高附加值带来显著的利润增长。 |

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 | 丽水市人民政府 | | |
| 被提名者 | 浙江维康药业股份有限公司 | | |
| 被提名者代码 | 913311007047968289 | | |
| 拟提名奖项类别 | 专利奖（发明专利） | | |
| 拟提名奖项等级 | 二等奖 | 是否参加低于提名等级评审 | 是 |
| 项目名称 | 一种用于预防和/或治疗口腔溃疡的黄芩提取物及其药物组合物 | | |
| 项目证书编号 | ZL201610834727.9 | | |
| 第一权利人 | 浙江维康药业股份有限公司 | | |
| 其他权利人 | 1. | | |
|  | 2. | | |
| 主要完成人 | 1. 刘忠良 | | |
|  | 2. [戴德雄](https://analytics.zhihuiya.com/search/result?q=IN_FACET:%22%E6%88%B4%E5%BE%B7%E9%9B%84%22" \t "_blank) | | |
|  |  | | |
|  |  | | |
|  |  | | |

|  |
| --- |
| 被提名知识产权项目情况 |
| 提名项目为授权发明专利ZL201610834727.9，公开了一种用于预防和/或治疗口腔溃疡的黄芩提取物及其药物组合物，本专利属于基础型专利，在本专利之前，没有其他文本公开通过本专利的制备方法从中药黄芩中提取出能使各有效成分协同作用的黄芩提取物，独立权利要求1充分体现发明构思，未引入其他不必要的技术特征，保护范围合理。已经生产了国药准字Z20050702的银黄滴丸，功效包括清热、解读、消炎，用于急慢性扁桃体、急慢性咽喉炎、上呼吸道感染。在口腔溃疡适应症方面的治疗效果已取得临床批件。未来还可以推广用于中药的散剂、片剂、颗粒剂、气雾剂、粘贴片等方面。  以本专利技术的二次开发获得了多个省级大奖，并获得国家重点研发项目的子课题。后期的成果主要体现在本专利实施后社会效益巨大：1、推动了银黄滴丸及其相关领域的技术进步；2、为社会疫情保障做了突出贡献；3、提高了药品的安全性。在经济效益方面，2022年度的新增销售额约是2016年度开始实施的2.5倍；每年的研发投入从45万元增长到550万元，2022年度的新增利润约是2016年度开始实施时的12倍。全国只有3家生产销售银黄滴丸企业，本专利技术占据同类产品全国90%以上的市场份额。  。 |

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 | 丽水市人民政府 | | |
| 被提名者 | 浙江天喜厨电股份有限公司 | | |
| 被提名者代码 | 913311003234737186 | | |
| 拟提名奖项类别 | 专利奖（外观设计专利） | | |
| 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 | 空气炸锅 (S5T4) | | |
| 项目证书编号 | ZL201830292911.5 | | |
| 第一权利人 | 浙江天喜厨电股份有限公司 | | |
| 其他权利人 | 1. | | |
|  | 2..... | | |
| 主要完成人 | 1.陈锡雁 | | |
|  | 2. | | |
|  |  | | |

|  |
| --- |
| 被提名知识产权项目情况 |
| 该外观设计产品（空气炸锅 (S5T4)）在欧美、日韩发达国家或地区等多个国家销售量逐年平稳递增的趋势，所以发展前景好，从实施日至2022年10月产量3011131台，新增销售额78,847.87万元，新增税收744.52万元，新增利润9,725.20万元，新增出口额77,935.78万元，带动缙云县丽缙产业园区周边材料加工，电子信息产业，模具加工制造业，生产制造业，提供1000余人的就业岗位，为缙云县新冠肺炎疫情防控工作提供支持，获得了中国红十字会颁发的“新冠肺炎疫情防控工作作出重要贡献”称号。为当地政府创造了巨大的经济效益和社会效益。  该外观设计是集安全、智能和高端大气于一体的设计，是属于S5T系列的基础外观设计，除了S5T4空气炸锅产品外，还延伸了20余款S5T系列空气炸锅产品外观设计。该外观设计申请权转让给不同国家的合作伙伴进行专利申请，S5T系列化空气炸锅专利覆盖了中国、欧洲、美国、英国、韩国等国家或地区，形成不同区域的覆盖保护，共同运营的模式。  截至目前，公司累计已申请专利1100多项，其中已授权专利的900项（包含国际专利17项）；其中有效发明专利：10项；有效实用新型：358项；有效外观设计：547项；软件著作权证56项；  公司在生产经营过程中，对知识产权管理工作非常重视，于2020年09月22日通过知识产权管理体系评价认证获得了《知识产权管理体系评价证书》。 |

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 | 丽水市人民政府 | | |
| 被提名者 | 纳爱斯集团有限公司 | | |
| 被提名者代码 | 913311007272035890 | | |
| 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 | 一种具有洗涤柔软功效的透明洗衣液组合物及其制备方法 | | |
| 项目证书编号 | 证书号第3765866号 | | |
| 第一权利人 | 纳爱斯集团有限公司 | | |
| 其他权利人 | 纳爱斯浙江科技有限公司 | | |
|  |  | | |
| 主要完成人 | 蔡国强 | | |
|  | 何美林 | | |
|  | 张蕾 | | |
|  | 胡征宇 | | |

|  |
| --- |
| 被提名知识产权项目情况 |
| （限500字）  该发明专利应用于洗涤剂领域。通过引入一定比例的不饱和脂肪链的酯基季铵盐，特定配方比例和创新工艺，制得透明稳定的洗护柔顺二合一的洗衣液，解决了绿色环保、可生物降解的柔软剂酯基季铵盐在洗衣液中难以大量、稳定应用的行业难题，具有较高的技术壁垒。  该发明专利实现了技术到实际生产的转化，对推动技术进步与洗涤用品结构升级做出重大贡献。同时该技术成果应用到的产品品质高、功能强，充分满足消费者需求。除洗衣液外，该专利技术应用到洗衣凝珠、留香珠等洗涤领域的产品，应用前景可观。  该发明技术自实施以来，充分实现了专利价值的转化，为企业和地方政府带来明显的经济效益。该发明技术对功能洗涤剂领域的技术推动具有重要作用，促进我国功能洗涤剂领域的健康良性发展，同时也改善了洗涤剂对生态环境的影响；纳爱斯集团积极传播“环境友好、安全健康”的理念，为提高人民生活品质起到了重要的作用。  该专利的产业化实施有利于绿色化、功能化、高质化的方向发展，属于国家政策明确鼓励、支持的领域，对社会发展起到积极的作用。同时专利权人纳爱斯集团积极开展专利布局，制定健全的知识产权管理制度，专业人才配置到位，为专利发明、实施与应用、维权与诉讼提供了扎实的条件保障。 |

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 | 丽水市人民政府 | | |
| 被提名者 | 浙江中广电器集团股份有限公司 | | |
| 被提名者代码 | 913311007955608440 | | |
| 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 | 一种排气温度控制方法、控制器及空气能热泵机组 | | |
| 项目证书编号 | ZL202011277995.8 | | |
| 第一权利人 | 浙江中广电器集团股份有限公司 | | |
| 其他权利人 | 1. | | |
|  | 2..... | | |
| 主要完成人 | 1.[蒋建军](https://analytics.zhihuiya.com/search/result?q=IN_FACET:" \t "https://analytics.zhihuiya.com/patent-view/_blank) | | |
|  | 2.[袁晓军](https://analytics.zhihuiya.com/search/result?q=IN_FACET:" \t "https://analytics.zhihuiya.com/patent-view/_blank) | | |
|  | 3.[王磊](https://analytics.zhihuiya.com/search/result?q=IN_FACET:" \t "https://analytics.zhihuiya.com/patent-view/_blank) | | |
|  | 4.[李浪](https://analytics.zhihuiya.com/search/result?q=IN_FACET:" \t "https://analytics.zhihuiya.com/patent-view/_blank) | | |
|  | 5.[凌拥军](https://analytics.zhihuiya.com/search/result?q=IN_FACET:" \t "https://analytics.zhihuiya.com/patent-view/_blank) | | |

|  |
| --- |
| 被提名知识产权项目情况 |
| 提名项目为授权发明专利ZL202011277995.8，公开了一种排气温度控制方法、控制器及空气能热泵机组，主要涉及采用补气增焓压缩机的空气能热泵热水系统在制高水温热水时的排气温度控制方法。本专利属于超低温制暖的在补气增焓技术下的改进型基础专利，从室外环境温度在-25℃以下时，制取50℃以上的热水，能够在提高性能的同时保护压缩机的寿命及可靠性。专利充分体现发明构思，未引入其他不必要的技术特征，保护范围合理。本专利技术有实际的产品，并在北方严寒天气下实施与专利内容效果一致，技术方案具有可重复性，且易于产业化实施，效果显著特点。  本专利技术属于改进性的领先技术专利，企业通过以上技术创新获得低环境温度空气源行业技术创新奖、中国节能协会节能减排科技进步奖等荣誉，并占据了超低温区域市场大量份额。主要体现在本专利实施后有很强的社会效益：1、出口预期增长，带动消费升级；2、促进节能减排；3、市场增长空间大。2021年至2022年短短两年时间里，销售收入从5989.2万元增长到1亿元以上。率先在国家专利密集型产品备案认定试点平台备案进行了备案。深耕北方寒冷地区市场，不断优化产品，实现了超低温稳定运行，综合采暖能效比达到一级能效，商用采暖市场连续3年全国第一。 |

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 | 丽水市人民政府 | | |
| 被提名者 | 浙江昶丰新材料有限公司 | | |
| 被提名者代码 | 91331100344077765Y | | |
| 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 | 水性聚氨酯超细纤维合成革及其制备方法 | | |
| 项目证书编号 | ZL201711217655.4 | | |
| 第一权利人 | 浙江昶丰新材料有限公司 | | |
| 其他权利人 |  | | |
|  |  | | |
| 主要完成人 | [赵学辉](https://www.uyanip.com/result?exp=FMR:(%E8%B5%B5%E5%AD%A6%E8%BE%89, %E9%82%B5%E6%99%A8%E6%97%AD)" \t "https://www.uyanip.com/_blank) | | |
|  | 邵晨旭 | | |
|  |  | | |

|  |
| --- |
| 被提名知识产权项目情况 |
| 水性聚氨酯超细纤维合成革及其制备方法申请日为2017-11-28，授权日为2020-08-14，申请人及专利权人为浙江昶丰新材料有限公司，本发明属于合成革制造技术领域，具体涉及一种水性聚氨酯超细纤维合成革及其制备方法，其制备方法包括如下步骤：(1)超细纤维无纺布浸渍于预含浸溶液中，然后压轧烘干得到预处理超细纤维无纺布；(2)预处理超细纤维无纺布浸渍于水性聚氨酯浆料中得到浸渍超细纤维无纺布；(3)浸渍超细纤维无纺布在微波下凝固、然后依次烘干、磨毛和碱洗开纤形成超细纤维结构的基布；(4)超细纤维结构的基布经后处理得到水性聚氨酯超细纤维合成革。本发明凝固在微波下进行，避免了局部聚氨酯在纤维表面干燥成膜，减少了聚氨酯和纤维之间的黏连，由此制得手感柔软、耐折性能优异的水性聚氨酯超细纤维合成革。 |

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 | 丽水市人民政府 | | |
| 被提名者 | 浙江三联环保科技股份有限公司 | | |
| 被提名者代码 | 91331100704759007D | | |
| 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 | 一种清洁焚烧炉 | | |
| 项目证书编号 | CN111380056B/ZL 201911368974.4 | | |
| 第一权利人 | 浙江三联环保科技股份有限公司 | | |
| 其他权利人 |  | | |
|  |  | | |
| 主要完成人 | 1. 项乐群 | | |
|  | 2. 李秀朝 | | |
|  | 3. 蓝丽梅 | | |
|  | 4. 吴天炳 | | |
|  | 5. 汪苏萍 | | |

|  |
| --- |
| 被提名知识产权项目情况 |
| 一种清洁焚烧炉，炉体内设有炉膛，内有回转轴与回转臂以及涡状二燃室，涡状二燃室内设置有水平涡旋燃烧通道，使尾气在涡状二燃室内停留进行二次燃烧，这样不但增加了燃烧的效率，减少了能源的消耗，做到资源再生，而且减少对环境的污染，对物料含水率的适应性高，有广阔的推广前景。  专利权利要求书具体对本焚烧炉的结构、位置与连接关系进行了描述，权利要求互相印证，条理清晰，说明书是对权利要求书的细化，其中描述了两个实施例，点明了两种相反的气旋方向，总体内容十分具体，对本专利进行极其详尽的描述，将三性表达明确，实施方法具体，专利总体文本质量极高。  专利自实施，短时间获得巨大经济效益，本专利自实施日到2022年底新增销售额2922万元，利润379万元，专利已经向泰隆银行质押625万元。  本发明中的焚烧炉采用的焚烧方式为干化+焚烧，该方式是目前为止污泥处置方式中最为彻底、快捷和经济的方法。本专利与政府环保政策契合，获得政府扶持，评为浙江省重点研发项目研发产品，与浙江省科学技术厅签订科技计划项目合同，与浙江省市场监督管理局签订专利导航项目合同。 |

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 | 丽水市人民政府 | | |
| 被提名者 | 浙江荣凯科技发展股份有限公司 | | |
| 被提名者代码 | 91331100768682993L | | |
| 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3-氰基-吡啶N-氧化物的制备方法（专利号：ZL201310569066.8） | | |
| 项目证书编号 | 如无需注册登记的，可不填 | | |
| 第一权利人 | 浙江荣凯科技发展股份有限公司 | | |
| 其他权利人 | 1.无 | | |
|  | 2..... | | |
| 主要完成人 | 1.归红兵 | | |
|  | 2...... | | |
|  |  | | |

|  |
| --- |
| 被提名知识产权项目情况 |
| 被提名发明专利“一种3-氰基-吡啶N-氧化物的制备方法，专利号：ZL201310569066.8”，由浙江荣凯科技发展股份有限公司于2013年11月申请，2016年5月授权。  该发明专利提名奖申报材料经过丽水市人民政府初审，在专利发明质量方面，经文献检索，具有新颖性，与现有技术相比，属于有重大改进创造性发明，应用于主营产品2-氯烟酸产业化生产中，现有产能1600吨/年，质量标准高于同类产品，专利文本清晰完整，保护范围合理。  专利发明技术先进，为改进型原创性专利，经省级工业新产品（新技术）鉴定，达到国内领先水平，获得用户一致好评，经查新、第三方检测、体系认证等，在本领域关键核心技术问题重占据重要性。技术通用性强，可广泛应用于医药及农药领域，并独立实施。  专利实施经济效益显著，专利密集型产品市场份额占比高，国内市场占有率40%，居全国第二，浙江省第一，社会效益显著，为国家高新技术企业、工信部专精特新小巨人企业，带动地方产业发展，服务社会就业。发展前景优异，通过持续投入，建立省级企业院、博士后工作站，组织实施科研项目50余项，其中3项为省级项目，行业影响力大，受邀牵头起草《2-氯烟酸》团体标准，完成浙江制造标准立项论证答辩，引领未来产业发展。政策适应性良好，获得省部级产业或者创新政策、项目、奖项支持。  专利可自主运行实施。并许可乐平荣凯实施，经评估价值为人民币800万元，并进行2年的专利权质押。专利保护举措健全完善，制度建设和人员配制专业到位，荣获省专利示范企业、省知识产权示范企业，省商业秘密保护示范点，省知识产权司法保护调研联系点，并进行投保，完成建立知识产权贯标体系。 |

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 | 丽水市人民政府 | | |
| 被提名者 | 浙江乾麟缝制设备有限公司 | | |
| 被提名者代码 | 91331102148865860J | | |
| 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 | 电动裁剪刀 | | |
| 项目证书编号 | ZL201210146994.9 | | |
| 第一权利人 | 赵乾麟 | | |
| 其他权利人 | 柳文 | | |
|  |  | | |
| 主要完成人 | 赵乾麟 | | |
|  | 柳文 | | |
|  |  | | |

|  |
| --- |
| 被提名知识产权项目情况 |
| （限500字）  电动裁剪刀是一种服装行业用于常用的裁布工具。目前市场上使用的电动裁剪刀，通常是由电动机和刀架构成，为了实现电动裁剪刀的结构紧凑性，电动机通常与刀杆成垂直结构，电机转向通过蜗轮蜗杆换向后带动旋转刀盘来裁剪布料。这种电动裁剪刀具有以下缺陷：电动机转速高，噪声大，振动大，容易磨损，必须经常加润滑油，且蜗轮蜗杆是核心零件，装配工艺复杂，更换时很麻烦。  为了解决现有电动裁剪刀的技术缺陷。本发明的目的是提供一种将圆盘刀直接安装于电机上，并利用机电一体化技术，实现无刷电机低速、高扭矩动力输出的裁剪机，得以解决现有电动裁剪机的缺陷。  智能高效圆刀裁剪机无碳刷、间矢量无齿轮、空间矢量磁场直接驱动工作主轴为主要创新点，同时还具有扭矩大、速度快、体积小、重量轻、噪音低、灵活性好、外型美观等特点。改进了电动裁剪刀机电结构、性能、寿命，引领电动裁剪机行业由齿轮传动时代进入高扭矩空直驱时代。  智能高效圆刀裁剪机被列入省级试制新产品计划和省工业新产品目录，并获得发明专利2项、实用新型专利10项、外观专利6项、软件著作权1项。 |

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 | 丽水市人民政府 | | |
| 被提名者 | 纳爱斯集团有限公司 | | |
| 被提名者代码 | 913311007272035890 | | |
| 拟提名奖项类别 | 商标奖 | | |
| 拟提名奖项等级 | 一等奖 | 是否参加低于提名等级评审 | 是 |
| 项目名称 | 雕 | | |
| 项目证书编号 | 1086708 | | |
| 第一权利人 | 纳爱斯集团有限公司 | | |
| 其他权利人 |  | | |
|  |  | | |
| 主要完成人 |  | | |
|  |  | | |
|  |  | | |

|  |
| --- |
| 被提名知识产权项目情况 |
| 纳爱斯集团是中国日化行业领军企业，拥有雕、超能、纳爱斯等多个知名品牌，产品覆盖家居洗护、织物洗护、口腔护理、个人护理等领域。  第1086708号“雕”商标设计新颖独特，运用书法艺术形式，笔风苍劲有力，体现中国品牌文化特色和强劲的品牌生命力，结合中国“红”的色彩，具有很强的视觉冲击力。雕，以“洁净、卫生、除菌”的产品品质，守护大众消费者的健康。  上世纪90年代，纳爱斯凭借“雕牌蓝肥皂”撕开了洗涤剂市场的蓝海，开启国人品质洗涤新时代。雕牌产品涵盖洗衣粉、皂、液、精等日用织物及家居清洁用品，销售覆盖全国各省市。每年投入数亿元经费，通过中央、地方卫视及网络媒体宣传推广，持续性强、覆盖面广，成为了家喻户晓的“大国品牌”，实现年销售额突破50亿元大关，洗衣皂市场占有率高达23.8%，位列行业第一，洗洁精市场占有率位列行业第二。雕牌洗衣粉、肥皂、液体洗涤剂产品曾荣获“中国名牌产品”，“雕牌”入选“中国洗衣粉行业标志性品牌、中国化妆品创新奖”“浙江出口名牌（DIAO）”等。  早在1999年，“雕”被认定为“中国驰名商标”，有效保护商标权。纳爱斯建立全类商标注册防御体系，并结合行政、民事、刑事等途径打击商标侵权行为，维护纳爱斯及消费者的合法权益。 |

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 | 丽水市人民政府 | | |
| 被提名者 | 丽水市生态农业协会 | | |
| 被提名者代码 | 513311003105683206 | | |
| 拟提名奖项类别 | 商标奖 | | |
| 拟提名奖项等级 | 二等奖 | 是否参加低于提名等级评审 | 是 |
| 项目名称 | “丽水山耕”商标 | | |
| 项目证书编号 | 第18020243号 | | |
| 第一权利人 | 丽水市生态农业协会 | | |
| 其他权利人 |  | | |
|  |  | | |
| 主要完成人 |  | | |
|  |  | | |
|  |  | | |

|  |
| --- |
| 被提名知识产权项目情况 |
| “丽水山耕”是丽水市委市政府始终遵循习近平总书记“绿水青山就是金山银山，对丽水来说尤为如此”重要嘱托，于2014年9月创建的农业区域公用品牌。2017年，在国家市场监管总局（原国家工商总局）、省委省政府、省工商局的关心支持下，“丽水山耕”集体商标成功注册，是全国首个覆盖全区域、全产业、全品类的地市级农产品区域公用品牌，是全国首个注册成功的含有地级市名的集体商标，是全国首个经国家认监委批准同意在国内采用第三方认证认可手段开展品牌建设管理的农业区域公用品牌。  目前，“丽水山耕”会员总数523家，通过实施“丽水山耕+县域品牌+企业品牌”的母子品牌战略，覆盖全市九大主导产业，授权产品达834款，产品远销北京、上海等20多个省、市，取得了显著的经济效益和社会效益，成为助推农业供给侧改革，实现生态文明、脱贫攻坚和乡村振兴的全国样本。 |

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 | 丽水市人民政府 | | |
| 被提名者 | 艾莱依时尚股份有限公司 | | |
| 被提名者代码 | 913311001484436413 | | |
| 拟提名奖项类别 | 商标奖 | | |
| 拟提名奖项等级 | 二等奖 | 是否参加低于提名等级评审 | 是 |
| 项目名称 | 艾莱依 | | |
| 项目证书编号 | 2005461 | | |
| 第一权利人 | 艾莱依时尚股份有限公司 | | |
| 其他权利人 | 无 | | |
| 主要完成人 | 陈频 | | |
|  |  | | |
|  |  | | |

|  |
| --- |
| 被提名知识产权项目情况 |
| 被提名知识产权商标“艾莱依”，系艾莱依时尚股份有限公司于2003年申请注册的。商标为独创设计，系通过日文“えらい（偉い）”的译音**臆造而成**，**具有较强的独创性和显著性，2009年，被国家工商总局认定为“中国驰名商标”。**该商标除使用在产品上之外，还广泛使用于企业官方微博、微信、经营场所、产品包装、PPT等生产经营活动中。在国内拥有1500多家线下门店，并全面覆盖**天猫、京东、抖音**等电商渠道。  “艾莱依”品牌经多年发展，在生产规模、品牌知名度、产品质量等位居同行业前列，得到行业及政府部门的认可，先后荣获“中国羽绒行业功勋企业”、“中国羽绒行业智造先锋奖”等诸多荣誉。  被提名人及其关联主体陆续在多个类别上申请注册了“艾莱依”等系列商标，对品牌进行了充分保护，构建起完善的品牌保护体系。  “艾莱依”为被提名人的核心品牌，被提名人除了对品牌进行商标的保护外，也对其进行了有关的版权、专利、域名等知识产权上的保护。目前专利领域被提名人及其关联公司拥有原创四层结构锁绒专利技术，版权领域上对艾莱依LOGO进行了版权方面的登记保护，与申请商标方面的保护，形成了品牌全方位且完善的知识产权保护体系。 |

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 | 丽水市人民政府 | | |
| 被提名者 | 浙江木玩世家玩具有限公司 | | |
| 被提名者代码 | 913311256671438868 | | |
| 拟提名奖项类别 | 商标奖 | | |
| 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 | 木玩世家 | | |
| 项目证书编号 | 第3856715号 | | |
| 第一权利人 | 浙江木玩世家玩具有限公司 | | |
| 其他权利人 | 1. | | |
|  | 2..... | | |
| 主要完成人 | 1. | | |
|  | 2...... | | |
|  |  | | |

|  |
| --- |
| 被提名知识产权项目情况 |
| 被提名的商标“木玩世家”为驰名商标、浙江省著名商标、已经注册近16年，其影响力在业内极大，项目从创立已经走过四十余载。  “木玩世家”已形成目前中国规模最大,发展最快的木制玩具精品店体系。今天的木玩世家是专门负责大中国地区及亚太市场的木制品，玩具，游戏，礼品的专业生产销售公司，旗下拥有比好、爱木、果乐等多个风格及教育意义不同的类别， 近500款适合各个年龄层的玩具产品，全面照顾宝宝成长的每个阶段的不同需求，同时也顾及大人们的身心愉悦。  旗下四大产品系列，分别是儿童玩具，青少年玩具，成人玩具，木制家具生活用品，代理销售全球诸多知名木玩产品。拥有40多种风格及不同的类别，近500款适合多个年龄层的木质玩具、礼品、日用品。我们一直注重塑造玩具和孩子之间的亲和力，营造伙伴感，全面导入“益智、环保、健康”的木制玩具理念，倡导人们“在自然的玩具中开始教育，在原始的游戏中知道为什么”。寓教于乐是我们的首要目标。在规模化拓展市场的同时，木玩世家亦加强了对原创产品的设计力度，2010年正式成立研发设计部门“木玩梦工厂”，注重自身设计能力的提高， 全力打造走在行业前端的木玩旗舰企业。 |

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 | 丽水市人民政府 | | |
| 被提名者 | 浙江锯力煌工业科技股份有限公司 | | |
| 被提名者代码 | 91331100728454283M | | |
| 拟提名奖项类别 | 商标奖 | | |
| 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 | “锯力煌”商标 | | |
| 项目证书编号 | 注册号1426994 | | |
| 第一权利人 | 浙江锯力煌工业科技股份有限公司 | | |
| 其他权利人 | 无 | | |
|  |  | | |
| 主要完成人 | 浙江锯力煌工业科技股份有限公司 | | |
|  |  | | |
|  |  | | |

|  |
| --- |
| 被提名知识产权项目情况 |
| “锯力煌”商标以“锯力煌”中文字为主体，以本公司核心主打产品带锯床的带锯的形象为文字背景，并通过圆形近似放大效果的设计，着重强调“锯力煌”中文标识，整体商标标志外观设计新颖独特性强，能够便于识别，与产品和服务关联紧密。  “锯力煌”商标中的锯指带锯床；力指力量，同指利，锋利，也指锯切的高效率与高精度；煌指企业的未来与前景明亮辉煌。“锯力煌”三字合在一起，商标标志所代表的内涵意义丰富，显著表现中国品牌文化特色的，体现了企业发展的雄心壮志、技术实力及良好愿景。  “锯力煌”商标申请于1999年02月10日，注册公告日期2000年07月28日，自申请日起，商标权利人信息随公司的名称变更而同步变更，至今已持续规范使用二十余年。锯力煌公司在全国设有80多个销售服务中心，范围遍布全国各个省市，并投入巨大的“锯力煌”品牌推广宣传经费，覆盖远超10个及以上省级行政区。“锯力煌”商标先后获得驰名商标、浙江省著名商标，锯力煌牌带锯床获浙江省名牌产品，锯力煌企业商号获浙江省知名商号。 |

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 | 丽水市人民政府 | | |
| 被提名者 | 杨元兴 | | |
| 被提名者代码 | 332524\*\*\*\*\*\*\*\*6392 | | |
| 拟提名奖项类别 | 商标奖 | | |
| 拟提名奖项等级 | 三等奖 | 是否参加低于提名等级评审 | 否 |
| 项目名称 | “瓷翁”商标 | | |
| 项目证书编号 | 10670709 | | |
| 第一权利人 | 杨元兴 | | |
| 主要完成人 | 杨元兴 | | |

|  |
| --- |
| 被提名知识产权项目情况 |
| “瓷翁”商标将标志元素、商品、龙泉青瓷非物质文化、注册人特点标签一体化融合，与产品或服务关联紧密。商标标志外观设计新颖独特性强，目前无同类商标，辨识度高。“瓷翁”品牌的核心价值为传承、创新、多元美，在文化传承的基础上，创造性地运用现在科技、艺术手段制作、运用不同的处理手法而产生不同的艺术效果，使作品的观赏价值更高，且原创性创新工艺及原创性艺术设计也申请了相关知识产权保护，商标内涵意义丰富，显著表现了中国品牌文化特色。  “瓷翁”品牌自1938创建后开始使用，2013年由被提名者杨元兴申请注册成为商标，累计使用85年，自商标注册以来持续规范使用已满9年以上，适用范围覆盖了15个以上省市。已陆续在抖音、浙样红TV、包装盒、淘宝等多渠道投放商标推广宣传经费，并利用参展、公益讲座多种途径宣传“瓷翁”品牌、传播龙泉青瓷非遗文化。企业已产生良好的经济效益，近三年实现新增营业收入总额1亿元，新增利润总额5000万元，新增税收总额600万元，出口额550万元。  本商标建立了品牌管理、品牌战略规划、售后服务及投诉处理、品牌危机管理及风险防御、商标管理和保护制度等形成了牢固的商标品牌保护层，在国内外市场具有较强的竞争力。 |

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 | 丽水市人民政府 | | |
| 被提名者 | 丽水市鱼跃酿造食品有限公司 | | |
| 被提名者代码 | 91331102148417953X | | |
| 拟提名奖项类别 | 版权（著作权） | | |
| 拟提名奖项等级 | 二等奖 | 是否参加低于提名等级评审 | 是 |
| 项目名称 | 鱼跃酱类智能发酵控制系统1.0 | | |
| 项目证书编号 | 软著登字第9798622号 | | |
| 第一权利人 | 丽水市鱼跃酿造食品有限公司 | | |
| 其他权利人 | 1.无 | | |
|  | 2..... | | |
| 主要完成人 | 1.无 | | |
|  | 2...... | | |
|  |  | | |

|  |
| --- |
| 被提名知识产权项目情况 |
| 酱类酿造是我国千百年来的传统产业，也是与百姓日常生活息息相关的产业，单纯传统工艺能有效保留酱类的特有风味，给人以淳真自然的消费感受。但是传统工艺生产也存在着产量低、生产过程控制精度不高，质量波动性大，生产工人劳动强度大等缺点，因此也成为酱类等传统生产企业扩大规模、提升产能、提高质量的一大掣肘因素。  本项目主要基于传统酿造酱类过程存在的主要问题和难点、痛点进行展开。重点解决工艺参数的控制精度问题，通过各种智能感应元件实施监控各酿造参数指标，并通过本项目的软件控制系统对设备进行控制，做到温度、通风的精准、及时调整，以保证发酵物料处于最佳的发酵环境，避免人工操作过程中开关设备不及时不准确的以及人为因素带来的差错及失控的情形发生。  该项目开发的软件系统目前已经在丽水市鱼跃酿造食品有限公司酱油车间应用一年，使用效果达到了预期目标。 |

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 | 丽水市人民政府 | | |
| 被提名者 | 胡兆雄 | | |
| 被提名者代码 | 332524\*\*\*\*\*\*\*\*2872 | | |
| 拟提名奖项类别 | 版权（著作权） | | |
| 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 | 《G20峰会凤耳瓶》青瓷作品 | | |
| 项目证书编号 |  | | |
| 第一权利人 | 胡兆雄 | | |
| 其他权利人 | 郑一萍 | | |
|  |  | | |
| 主要完成人 | 1.胡兆雄 | | |
|  | 2.郑一萍 | | |
|  |  | | |

|  |
| --- |
| 被提名知识产权项目情况 |
| |  | | --- | | G20双耳瓶创意主旨，切合峰会“创新、活力、联动、包容”的主题，寓意峰会国家之间的和谐共生，互利共赢。又寓有福从天降、吉祥如意、平安送福之意。独创以“G20”字符式样艺术地作为尊瓶之“耳”，采用中国传统玉雕中龙凤样式。既充满艺术气息和浓厚的人文风格，又形象生动地诠释了G20主题。其艺术特性是对龙泉青瓷传统文化底蕴和创新设计理念的诠释，又融合了中国古典的形式美感和现代简约设计理念。  G20双耳瓶，转化为高雅艺术和文化艺术交流的国礼艺术精品，其艺术性、观赏性、收藏性均高于一般瓷器艺术作品。作品一经被选为国礼，即传播着中华优秀文化。2016年入选G20杭州峰会国家元首礼，也作为“人类非遗·中华经典”亮相2018龙泉青瓷联合国总部展。转化为高端青瓷艺术品后，时至四年后的今天，高端礼品瓷市场仍然对G20双耳瓶追捧有加。百度搜索“胡兆雄《G20双耳瓶》”相关结果可找到4000余个，如果用搜狗搜索“G20双耳瓶”，可达9000余项。创作者曾因该瓶创烧成功，获得G20峰会艺术礼品卓越贡献奖。近几年连续销售量和定制量均位列一般青瓷之首，经济效益良好。  G20双耳瓶申请了外观专利，并在申请版权保护，保护举措在不断完善之中。今后将开展深入调查，建立较为完善该器物的创新档案和数据库，通过“G20双耳瓶”等青瓷文化传承与保护的调查，了解人类非物质文化遗产相关作品及创作的现实状况、交流区域、传承情况，搜集相关场所的实物情景资料、相关国内外文化交流用瓷的情况、专利保护情况等，全面掌握其现状及存在的问题。并要运用文字、图片以及数字多媒体技术，对其版权和知识产权进行全面系统记录、整理，收集相关代表性瓷器，予以妥善保存，并建立档案及相关数据库。  加强对该知识产权作品创作宣传，以及加强对该类作品代表性传承人进行扶持保护，要继续对人类非物质文化遗产名录项目创作的代表性作品及相关传承人培育，为其出书立传、开展传习活动提供必要的资助，为该知识产权作品开展授徒传艺、教学、交流等活动提供方便。 （盖章）  2022年12月13日 | |

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 | 丽水市人民政府 | | |
| 被提名者 | 青田石雕文化发展有限公司 | | |
| 被提名者代码 | 91331121MA2A1JDG0G | | |
| 拟提名奖项类别 | 版权（著作权） | | |
| 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 | 青田石雕（五福临门） | | |
| 项目证书编号 | 浙作登字11-2022-F-37368 | | |
| 第一权利人 | 青田石雕文化发展有限公司 | | |
| 其他权利人 | 1. | | |
|  | 2..... | | |
| 主要完成人 | 1. | | |
|  | 2...... | | |
|  |  | | |

|  |
| --- |
| 被提名知识产权项目情况 |
| （限500字）  五福临门是青田石雕博物馆馆藏作品清代咸丰年间青田石雕壁饰《五福临门》的衍生文创产品。公司采用3D构图技术，运用高端机器复刻。运用普通青田石雕刻，将边角料变废为宝，批量生产，成为青田石雕公司文旅主打产品。作品运用色彩、空间等艺术语言的技艺高超，表达的艺术主张独到。第一是我们追求让经典重现，让普通群众不用走进博物馆同样能感受传统文化的魅力。第二是我们追求超越经典，为了满足现阶段群众对石雕摆件把玩的需求，等比例缩小作品，并对作品背面进行设计雕刻，为了满足现阶段群众对石雕摆件的观赏需求，为作品搭配微型底座，让作品立起来便于观赏。另外作品思想观点深刻、情感表达独到。致敬经典，弘扬中华优秀传统文化，以艺术表现形式，潜移默化的感染观众。  青田石雕文化发展有限公司系国有独资企业，注册资金一亿元。致力打造集石雕生产、研发、销售、综合服务于一体的大型平台；以建成全国石雕行业中权威性最高、公信度最高、活跃度最高的知名企业为目标；助推石文化产业健康发展和转型升级。  本公司前身是成立于1973年且被誉为“浙江老字号”的青田县工艺美术公司。2018年3月经县政府批准，重组为青田石雕文化发展有限公司，现公司拥有“青田石雕”和“印石之祖”两项著名注册商标。  公司业务范围有石雕加工、产品研发、宣传推广、代理销售、鉴定评估、中介与石雕信息咨询服务。  目前公司已经拥有作品版权登记30余件，2023年将积极申报版权示范企业。 |

附件6-2

2022年度浙江省知识产权奖

提名公示表

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 提名者 | 丽水市人民政府 | | |
| 被提名者 | 庆元县食用菌产业中心（庆元县食用菌科研中 心） | | |
| 被提名者代码 | 12332525559689486X | | |
| 拟提名奖项类别 | 版权和其他知识产权奖（地理标志） | | |
| 拟提名奖项等级 | 二等奖 | 是否参加低于提名等级评审 | 是 |
| 项目名称 | 庆元香菇 | | |
| 项目证书编号 | 地理标志证明商标：第24593061号  地理标志保护产品：2002年第49号  农产品地理标志：AG103148(2020年378号） | | |
| 第一权利人 | 庆元县食用菌产业中心（庆元县食用菌科研中心） | | |
| 其他权利人 |  | | |
|  |  | | |
| 主要完成人 |  | | |
|  |  | | |
|  |  | | |

|  |
| --- |
| 被提名知识产权项目情况 |
| “庆元香菇”通过地理标志产品、地理标志证明商标和农产品地理标志“三合一”保护和运用，解锁山区生态产品价值实现的“共富密码”，为庆元县农民的增收致富和县域经济的发展发挥了极其重要的作用。2021 年“庆元香菇”入选国家知识产权局第一批地理标志运用促进重点名录。  “庆元香菇”是在庆元地理标志保护范围内的独特自然地理环境条件下，使用特定的品种、培养料、栽培与加工工艺生产的香菇。庆元香菇朵形圆整，厚薄适中，纹理自然，组织致密，香气浓郁，肉质鲜爽有嚼劲。含有丰富的蛋白质、氨基酸、维生素等多种营养物质及香菇多糖等活性成分。因此，以“历史最早、产量最高、市场最大、质量最好”闻名于世，备受消费者推崇和喜爱。2022 年 11 月，“浙江庆元林-菇共育系统”获批入选全球重要农业文化遗产（GIAHS）保护名录。  “庆元香菇”积极申请马德里国际商标和中欧地理标志协定保护。制定《庆元香菇地理标志产品保护管理办法》和《地理标志产品庆元香菇》（GB/T 19087-2008）《香菇生产技术规范》（GB/Z26587―2011）等技术规范要求，对庆元香菇的生产、销售、管理和监督作出进一步的规范制约。2022 年 10 月，“庆元香菇”获批国家地理标志产品保护示范区筹建名单。  “庆元香菇”通过举办每年举办的香菇文化节、发布专题报道、参加各类展销会、开展文化遗产保护与建设等方式，全面提高庆元香菇的影响力，使庆元香菇在全国和世界各地形成较高的信誉和知名度。先后获得了浙江省十大名菇、最具竞争力的地理标志商标、省名牌农产品、中国驰名商标等称号，品牌价值突破49亿元，名列全国香菇类品牌首位。 |

2022年度浙江省知识产权奖

提名公示表

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 提名者 | 丽水市人民政府 | | |
| 被提名者 | 青田县侨乡农业发展有限公司 | | |
| 被提名者代码 | 91331121MA28JW9W8M | | |
| 拟提名奖项类别 | 版权和其他知识产权奖(地理标志) | | |
| 拟提名奖项等级 | 二等奖 | 是否参加低于提名等级评审 | 是 |
| 项目名称 | 青田稻鱼米地理标志证明商标 | | |
| 项目证书编号 | 第30103176号 | | |
| 第一权利人 | 青田县侨乡农业发展有限公司 | | |
| 其他权利人 |  | | |
|  |  | | |
| 主要完成人 |  | | |
|  |  | | |
|  |  | | |

|  |
| --- |
| 被提名知识产权项目情况 |
| 青田稻鱼共生系统，有着1300多年的传承历史。2005年，被联合国粮农组织认定为全球重要农业文化遗产（GIAHS)，成为了全球首批6个全球重要农业文化遗产之一，中国的第一个全球重要农业文化遗产。青田县，地处浙江省东南部，瓯江中下游。东接温州，永嘉，南连瑞安、文成，西临丽水、景宁畲族自治县，北靠缙云，全县总面积2493平方公里，有“九山半水半分田”之称。目前已建立以“公司+合作社+基地+农户”模式，2021年与全县19个乡镇30个基地42个经营主体签订稻鱼米销售合作协议，并以高于市场价60%-220%进行溢价定单收购。投资1亿元建设1.5万吨/年精品大米的稻鱼米生产线和仓储冷链物流设施，实现了稻鱼共生产业“生产、加工、销售”的全产业链闭环打造  青田稻鱼米产品“青田稻鱼米”、“青田青”分别成功获准注册为国家地理标志证明商标和农业区域公共品牌商标。将青田稻鱼米的品质视为根本，建立推广“五统一”（统一品种、统一种植标准、统一规划、统一加工包装、统一品牌销售）种养植模式，建立稻鱼米示范基地评分评价机制，对标欧盟标准，规范稻鱼米生产所要求的品种选择、肥料使用、有害生物治理、农药使用规程。依托智慧数字农业和李文化、闵庆文等院士专家工作站力量，在集中连片区域实现全天候、全生命周期的跟踪服务。通过“浙食链”系统，实现产品溯源。为破解山区农业发展瓶颈，改变农民“单打独斗”现状，青田县积极推进农业生产经营模式改革创新，2017年成立青田县侨乡农业发展有限公司，2019年获得“稻渔综合种养产业十大领军企业”称号，负责农产品的种植规划、分配落户及收储营销，逐步形成了农民分散种植、政府统一经营销售的新型山区农业发展模式。  通过保护和传承稻鱼共生系统，叫响擦亮青田农业品牌，积极服务乡村振兴，持续推进农业增资、农民增收为使命，集中打造“稻鱼共生”产业“产供销研”一体化运营平台。青田稻鱼米获评国际大米节金奖等30多项荣誉。 |

附件6-2

2022年度浙江省知识产权奖

提名公示表

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 提名者 | 丽水市人民政府 | | |
| 被提名者 | 松阳县林业技术推广站 | | |
| 被提名者代码 | 12332528753032859Y | | |
| 拟提名奖项类别 | 版权和其他知识产权奖(地理标志) | | |
| 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 | 松阳香榧地理标志证明商标 | | |
| 项目证书编号 | 第25783475号 | | |
| 第一权利人 | 松阳县林业技术推广站 | | |
| 其他权利人 |  | | |
|  |  | | |
| 主要完成人 |  | | |
|  |  | | |
|  |  | | |

|  |
| --- |
| 被提名知识产权项目情况 |
| “松阳香榧”国家地理标志证明商标注册于2018年，产区位于浙江省松阳县，东经119°10＇-119°42＇，北纬28°15＇-28°37＇。目前，松阳县香榧种植面积已达8.8万亩，遍及全县19个乡镇（街道）139个行政村、2个国有林场，投产面积达2万余亩，香榧青果产量达300吨，总产值超2000万元。全县从事香榧产业的家庭农场65家、专业合作社43家，50 亩以上零星种植重点村 115 个，形成千亩以上香榧连片种植集中村5个、百亩以上基地35个、50亩以上示范基地28个，基地规模化种植面积达2万余亩。  现拥有“松阳香榧”区域公用品牌2个，创建雅贞、小白麻、玉清丰等香榧品牌32个，拥有全国香榧炒制大赛标准场地—湖溪林场香榧工坊，松阳香榧玉岩服务中心、松阳香榧产业文化园等具备加工能力的香榧中小型加工企业14家，其中通过SC认证企业8家，培育SC标准化加工场5家。“松阳香榧”始终提倡生态栽培、完熟采收的生产理念，香榧品质优于老产区，主要走轻奢侈消费路线，受众遍及长三角地区，产品供不应求。“松阳香榧”产区为山地丘陵，属中亚热带季风气候，四季分明，气候温和湿润，植物资源丰富，属浙江省香榧一类适生区。优越的生态环境、独特的加工工艺，造就了“松阳香榧”独特的品质：形似橄榄、果肉金黄、口感香酥、回味甘醇。 |

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 | 丽水市人民政府 | | |
| 被提名者 | 浙江国镜药业有限公司 | | |
| 被提名者代码 | 91331181148543087L | | |
| 拟提名奖项类别 | 版权和其他知识产权奖（集成电路布图设计） | | |
| 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 | 基于物联网的医用聚丙烯输液瓶生产设备控制器 | | |
| 项目证书编号 | BS.225510324 | | |
| 第一权利人 | 浙江国镜药业有限公司 | | |
| 其他权利人 | 无 | | |
|  |  | | |
| 主要完成人 | 1. 田铭 | | |
|  | 2. 王春 | | |
|  | 3. 牟春雷 | | |
|  | 4. 熊慧珍 | | |
|  | 5. 熊龙君 | | |

|  |
| --- |
| 被提名知识产权项目情况 |
| 我司于2021年1月开始对“基于物联网的医用聚丙烯输液瓶生产设备控制器”项目进行开发，并于2021年6月完成。项目控制器基于物联网设计，安装使用非常方便，稳定性很高，在多样化管理工作中具有高效实施优势，并且安全性很强，不用担心出现意外隐患，兼容性高。同时实现了医用聚丙烯输液瓶生产设备可直接通过物联网控制系统进行数据采集和分析，让庞大复杂系统得到全面完善，使得智能控制效果得到全面推动和促进，并节省了大量人力物力，降低了成本。 |

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 | 丽水市人民政府 | | |
| 被提名者 | 魏浩然 | | |
| 被提名者代码 | 332501\*\*\*\*\*\*\*\*0036 | | |
| 拟提名奖项类别 | 版权和其他知识产权奖（集成电路布图设计） | | |
| 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 | 网络信号屏蔽仪控制单元芯片 | | |
| 项目证书编号 | 第40403号 | | |
| 第一权利人 | 魏浩然 | | |
| 其他权利人 | 1. | | |
|  | 2..... | | |
| 主要完成人 | 1. | | |
|  | 2...... | | |
|  |  | | |

|  |
| --- |
| 被提名知识产权项目情况 |
| 本集成电路设计是网络信号屏蔽仪控制单元芯片，采用双极BIPOLAR工艺。双层金属工艺，共包含12层光刻版。主要包括四个光敏输入端、输入比较和放大部分、稳压电源部分和输出级部分，该电路有上下对称的两条支路组成，由同一个稳压电路提供电压，包括放大电路、比较电路、积分电路等。该芯片所实现的功能为当光敏二极管入射光亮A+＞A-、B+＞B-时，VOA、VOB分别输出高电平。  双极VIPOLAR工艺是集成电路制造的重要工艺，双极型晶体管是最早发明的半导体器件。在早期的集成电路生产中双极型工艺曾是唯一可能的工艺。双极型工艺凭借其高速、高跨导、低噪声以及较高的电流驱动能力等方面的优势，发展很快，目前主要的应用领域是模拟和超高速集成电路。  本项目布图设计将剥离分析后的布图设计与现有布图设计或常规设计进行对比分析后，在创新性方面有所创新，不同于现有的布图设计或常规设计。 |