**浙江省省级工业设计中心申报材料**

(工业设计企业 2019年版）

企业名称（盖章）： 杭州鸿雁兰泽工业设计有限公司

填报日期： 2019 年 06月 15日

浙江省经济和信息化厅印制

企 业 声 明

1.本企业自愿向浙江省经济和信息化厅提出省级工业设计中心申请。

2.本企业自愿遵守浙江省经济和信息化厅《浙江省省级工业设计中心认定管理办法（试行）》及相关文件规定。

3.本企业自愿提供省级工业设计中心审查、管理、监督所需的数据资料，并为其审查工作提供方便。

4.本企业所提供的申请表内容和附件材料均属实，若出现问题，愿承担一切责任。

申请企业法人代表（签名）：

年 月 日

**工业设计企业情况（一）**

单位：万元、个、%

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 工业设计企业名称 | | | 杭州鸿雁兰泽工业设计有限公司 | | | |
| 企业地址 | | | 杭州余杭区五常大道138号4号楼6楼 | | | |
| **基本情况** | 成立时间 | | 2013 | | 注册资本 | 300 |
| 资产总额 | | 470 | | 职工人数 | 32 |
| 所有制性质 | | 国有控股 | | 信用等级 | 无 |
| 企业是否属于 | | 上市企业□ 高新技术企业 □ | | | |
| 主要服务领域 | | 智能家居产品设计开发服务 | | | |
| **人员构成** | 管  理  人  员 | 人员 | 姓名 | | 职务 | 联系电话 |
| 负责人 | 张小兰 | | 总经理 | 15858191980 |
| 联系人 | 叶有缘 | | 副总经理 | 13600547979 |
| 专业人员 | 工业设计从业人数 | | | 30 | |
| 其中：本科及以上学历人员数（含工业设计师及以上职业资格人员、中高级专业技术职务的人员）和占比 | | | 本科及以上学历100% | |
| **近两年主要指标** | | | | **2017年** | **2018年** | **两年总额** |
| **经济指标** | 公司营业收入 | | | 582 | 768 | 1350 |
| 其中：工业设计服务收入 | | | 512 | 695 | 1207 |
| 利税总额 | | | 99 | 145 | 244 |
| 利润总额 | | | 52 | 81 | 113 |
| **工业设计成果** | 工业设计项目完成数 | | | 23 | 38 | 61 |
| 承担服务外包项目数 | | | 0 | 0 | 0 |
| 其中:承担国外项目数 | | | 0 | 0 | 0 |
| 专利授权数 | | | 20 | 26 | 46 |
| 其中:发明专利数 | | | 1 | 0 | 1 |
| 版权授权数 | | | 0 | 0 | 0 |

**工业设计企业情况（二）**

单位：万元

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **近两年设计成果获奖情况** | | | | | | | | | | | | |
| 获奖作品 | | 奖项名称 | | | | | 获奖  时间 | | 授奖部门(或机构) | | | |
| 智慧指纹锁 | | “市长杯”创意杭州工业设计大赛产品组铜奖 | | | | | 2017 | | “创意中国”（杭州）工业设计大赛组委会 | | | |
| 元素系列LED智能吸顶灯 | | “市长杯”创意杭州工业设计大赛产品组铜奖 | | | | | 2014 | | “创意中国”（杭州）工业设计大赛组委会 | | | |
| 玉吸顶灯 | | 中国国际照明灯具  设计大赛 | | | | | 2012 | | 中国照明电器协会  中国之光网 | | | |
| V系列开关 | | 中国创新设计红星奖 | | | | | 2011 | | 中国创新设计红星奖委员会 | | | |
| **近两年主要设计成果产业化情况（列出10家客户企业）** | | | | | | | | | | | | |
| 项目名称 | | | 客户企业 | | | | | | 完成交  付时间 | | 设计成果产业化及效果 | |
| 好太太滑盖指纹锁 | | | 广东好太太科技集团股份  有限公司 | | | | | | 2018.04 | | 当年上市销售额达到1500万 | |
| 苏宁网关产品设计 | | | 浙江瑞灜物科技服务  有限公司 | | | | | | 2018.04 | | 当年上市销售额达到1000万 | |
| 阿里语音面板 | | | 杭州鸿雁智能科技  有限公司 | | | | | | 2018.04 | | 当年上市销售额达到500万 | |
| 新G5外观设计项目 | | | 浙江中控技术股份有限公司 | | | | | | 2018.05 | | 当年上市销售额达到800万 | |
| 自动连续性注射器 | | | 浙江康瑞器械科技股份  有限公司 | | | | | | 2018.06 | | 当年上市销售额达到3000万 | |
| 指纹锁设计 | | | 德斯曼机电（中国）有限公司 | | | | | | 2018.06 | | 当年上市销售额达到1000万 | |
| 探地王设备 | | | 杭州领图信息科技有限公司 | | | | | | 2018.06 | | 当年上市销售额达到800万 | |
| 中国移动千里眼项目 | | | 中国移动政企客户分公司 | | | | | | 2018.12 | | 上市准备阶段 | |
| 国家电网智能头盔设计 | | | 浙江上青元电力科技  有限公司 | | | | | | 2018.12 | | 上市准备阶段 | |
| 雄迈监控枪机设计 | | | 杭州雄迈信息技术有限公司 | | | | | | 2018.12 | | 上市准备阶段 | |
|  | | |  | | | | | |  | |  | |
| **近两年专利、版权及其他著作权获得情况** | | | | | | | | | | | | |
| 产品名称 | 专利名称 | | | | 专利号 | | | 权利人 | | 授权单位 | | 授权  时间 |
| 侧发光光源 | 侧发光光源 | | | | 201510531475.8 | | | 兰泽 | | 国家专利局 | | 2017/7/14 |
| 智能信息箱设计 | 一种信息箱用接线端子 | | | | 201721433996.0 | | | 兰泽 | | 国家专利局 | | 2018/7/16 |
| 智能锁 | 智能锁 | | | | 201730395393.5 | | | 兰泽 | | 国家专利局 | | 2018/3/2 |
| 庭院智慧路灯 | 庭院智慧路灯 | | | | 201730380651.2 | | | 兰泽 | | 国家专利局 | | 2018/3/2 |
| 智能儿童房吸顶灯 | 智能儿童房吸顶灯 | | | | 201730372634.4 | | | 兰泽 | | 国家专利局 | | 2018/3/2 |
| 智能桌面情景灯 | 智能桌面情景灯 | | | | 201730372638.2 | | | 兰泽 | | 国家专利局 | | 2018/3/2 |
| 智能客厅吸顶灯 | 智能客厅吸顶灯 | | | | 201730372646.7 | | | 兰泽 | | 国家专利局 | | 2018/3/2 |
| 水浸感应器 | 水浸感应器 | | | | 201730377615.0 | | | 兰泽 | | 国家专利局 | | 2018/3/2 |
| 环境监测器 | 环境监测器 | | | | 201730377718.7 | | | 兰泽 | | 国家专利局 | | 2018/3/2 |
| 智能轻触开关 | 智能轻触开关 | | | | 201730377720.4 | | | 兰泽 | | 国家专利局 | | 2018/3/2 |
| 多功能智能指纹锁 | 多功能智能指纹锁 | | | | 201730372640.X | | | 兰泽 | | 国家专利局 | | 2018/3/2 |
| 人感地脚灯 | 人感地脚灯 | | | | 2017305676602 | | | 兰泽 | | 国家专利局 | | 2018/6/8 |
| 温湿度感应器 | 温湿度感应器 | | | | 201730377690.7 | | | 兰泽 | | 国家专利局 | | 2018/6/8 |
| 智慧路灯杆 | 智慧路灯杆 | | | | 201730436910.9 | | | 兰泽 | | 国家专利局 | | 2018/6/8 |
| 电子猫眼主机 | 电子猫眼主机 | | | | 2018304772062 | | | 兰泽 | | 国家专利局 | | 2019/2/22 |
|  |  | | | |  | | |  | |  | |  |
|  |  | | | |  | | |  | |  | |  |
|  |  | | | |  | | |  | |  | |  |
|  |  | | | |  | | |  | |  | |  |
|  |  | | | |  | | |  | |  | |  |
| **从事工业设计人员名单（列出30名）** | | | | | | | | | | | | |
| 姓 名 | | 年 龄 | | 学 历 | | 职业资格/技术职务 | | | | | 联系电话 | |
| 张小兰 | | 41 | | 硕士 | | 高级工业设计师 | | | | | 15858191980 | |
| 於金生 | | 55 | | 硕士 | | 高级工程师 | | | | | 13605707909 | |
| 叶有缘 | | 41 | | 本科 | | 中级设计师 | | | | | 13600547979 | |
| 陈建灿 | | 36 | | 大专 | | 助理工程师 | | | | | 13957126864 | |
| 时佳 | | 36 | | 硕士 | | 高级工程师 | | | | | 13588848969 | |
| 吴佳丽 | | 37 | | 硕士 | | 中级工程师 | | | | | 15088726723 | |
| 项秉前 | | 37 | | 本科 | | 中级工程师 | | | | | 18667006980 | |
| 陈细志 | | 33 | | 本科 | | 助理工程师 | | | | | 15168279656 | |
| 董雪珊 | | 25 | | 本科 | | 助理工程师 | | | | | 13588270121 | |
| 费斌 | | 36 | | 本科 | | 助理工程师 | | | | | 18858141225 | |
| 刘家彤 | | 31 | | 硕士 | | 工程师 | | | | | 13750859211 | |
| 张兴海 | | 32 | | 本科 | | 助理工程师 | | | | | 18989498911 | |
| 姚芬 | | 34 | | 硕士 | | 工程师 | | | | | 18106569767 | |
| 陈刚 | | 38 | | 本科 | | 中级工业设计师 | | | | | 13588180250 | |
| 刘巍 | | 34 | | 本科 | | 工程师 | | | | | 18606532796 | |
| 马俊栋 | | 26 | | 本科 | | 助理工程师 | | | | | 15067117983 | |
| 张锋 | | 40 | | 本科 | | 工程师 | | | | | 13067983930 | |
| 周群波 | | 43 | | 本科 | | 工程师 | | | | | 13454170676 | |
| 陈振平 | | 34 | | 本科 | | 助理工程师 | | | | | 15305719305 | |
| 滕海波 | | 40 | | 本科 | | 工程师 | | | | | 13456892422 | |
| 牛萌萌 | | 31 | | 本科 | | 助理工程师 | | | | | 13282828214 | |
| 何严 | | 35 | | 本科 | | 设计师 | | | | | 18069899875 | |
| 章冬升 | | 40 | | 大专 | | 设计师 | | | | | 15267136681 | |
| 王彦华 | | 35 | | 硕士 | | 设计师 | | | | | 13675888553 | |
| 蔡启兵 | | 29 | | 本科 | | 工程师 | | | | | 18768172043 | |
| 张军建 | | 31 | | 本科 | | 设计师 | | | | | 18100186752 | |
| 徐志翔 | | 23 | | 本科 | | 设计师 | | | | | 17862950639 | |
| 黄秀芬 | | 34 | | 本科 | | 设计师 | | | | | 18657175216 | |
| 林珈羽 | | 32 | | 本科 | | 设计师 | | | | | 15658113752 | |
| 李慧 | | 35 | | 本科 | | 设计师 | | | | | 18057198916 | |

**工业设计企业情况（三）**

|  |
| --- |
| **企业运营等有关情况** |
| 杭州鸿雁兰泽工业设计有限公司是中国普天信息产业集团旗下杭州鸿雁电器有限公司直属企业，前身为杭州鸿雁电器有限公司工业设计中心, 2013年成为独立法人公司单独运作，注册资金300万。公司成立初就以智能家居行业产品为主要服务对象，秉承“客户第一、共创共享”的经营理念至今一直致力于家居智能化产品的研究和设计。近几年公司在智能家居领域的不断探索和实践，目前在智能电工电气、智能LED照明（家居、户外、路灯智能灯具）、传感器及终端探测器等家居智能产品设计开发上积累了丰富的经验，对智能家居产业的需求、行业标准、技术发展、制造供应链等都非常熟悉。同时也依托鸿雁强大营销网络及智能家居资源平台，为行业客户提供更大的产品分享平台。  公司在职专业工业设计师30人，与清华大学、浙江大学、浙江理工大学、浙江工业大学等在不同领域都建立了战略合作。进行设计科研项目合作及人才互动，在2009年与2018年策划了七期校企间的设计营，并连续九年筹办创意杭州鸿雁杯分赛场的工作。  公司有主要针对智能家居用户行为分析与预测及新材料表面工艺研究的基础研发平台，配有完善的设计服务组织体系和产品自主研发组织体系，共拥有专利68项，发明和实用新型5项，外观设计63项，2018年度兰泽工业设计服务智能家居行业客户35家，实现约2亿元的产业转化值。 |
| **今后两年目标与规划情况** |
| 兰泽在2020年、2021年将持续完善四大中心（设计开发中心，基础研究中心，管理协作中心和对外合作中心）的组织体系建设，计划每年投入基础研究的经费100万，固定设备投入50万。  公司内部筹建智能家居创新工业设计研究院，以兰泽设计多年的智能家居行业设计经验，以及鸿雁电器在智能领域积累的技术、制造优势为基础，围绕智慧家居产业及其周边产业和相关服务，开展针对性设计赋值能力提升服务，以促进智慧家居行业快速发展。  兰泽设计不仅服务于母体公司的产品创新开发服务，也服务于外部智能家居行业创新升级的需求，与外部企业通过多种合作模式以达到效益最大化。公司在不断延伸工业设计的服务领域和服务模式同时，逐步增强自主创新设计孵化，计划在鸿雁阿里智能家居产品系统中，每年孵化创新产品10款以上，并帮助外部新科技创业者实现智能技术的产品化，2020年预期达到年营业额1000万元。  在人才队伍建设方面，鸿雁兰泽设计强调以实践带头人为核心的建设理念，同时，充分依托产学研合作网络，已形成了较好的人才队伍及项目参与设计经验。 |

**工业设计企业情况（四）**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **工业设计团队带头人情况** | | | | |
| **基本情况** | 姓 名 | 张晓兰 | 性 别 | 女 |
| 出生年月 | 1978．11 | 国 籍 | 中国 |
| 公司职务 | 总经理 | 联系电话 | 15858191980 |
| **职称学历** | 专业职称 | 高级工业设计师 | | |
| 学历、学位  （毕业院校及专业） | 浙江工业大学艺术学院  设计艺术专业，硕士学位 | | |
| **工作经历及成绩** | 2002年进入杭州鸿雁电器从事工业设计工作，主要从事鸿雁电器电工事业部的产品工业设计工作。  2002年至2011年期间她参与设计多款的产品获得较好市场反馈。通过设计实践工作的经历，逐渐成长为成熟的工业设计师，具备了丰富的设计经验，专业能力通过实体案例得到不断的提升。  2011年被评为杭州市十大工业设计“精英人物”。  2012年被中央企业团工委评为中央企业青年岗位能手  2013年至今担任设计中心主任及鸿雁兰泽设计公司总经理职务 | | | |

**注：本表由工业设计团队带头人及2-3位主要成员填写**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **工业设计团队主要成员情况** | | | | |
| **基本情况** | 姓 名 | 叶有缘 | 性 别 | 男 |
| 出生年月 | 1978.2 | 国 籍 | 中国 |
| 公司职务 | 副总经理 | 联系电话 | 13600547979 |
| **职称学历** | 专业职称 | 中级工业设计师 | | |
| 学历、学位  （毕业院校及专业） | 浙江大学，机械制造及自动化专业，学士学位 | | |
| **工作经历及成绩** | 2000年毕业于浙江大学机械制造及自动化专业，曾就职于飞鱼工业设计，带领团队服务BOSH、OLYMPUS、OTIS、海尔、美的等多家国内外知名品牌，10余年来300多件产品成功上市，多次取得RedDot、IF、G-mark、红星奖等国内外顶级设计奖项。  2015年加入鸿雁电器。 | | | |