关于2025年度天津市专利奖拟推荐专利的公示

按照《市知识产权局关于组织开展天津市专利奖2025年申报工作的通知》要求，现将和平区拟推荐申报天津市专利奖评选的专利信息进行公示。（见附件）

自公示发布之日起5个工作日内，任何单位或个人对上述专利拟推荐申报天津市专利奖持有异议的，可实名以书面方式（单位需加盖公章）向我单位提出，并提供必要的证明材料。

联系电话：87811931

地址：天津市和平区拉萨道2号增1号 和平区市场监管局（和平区知识产权局）

 2025年6月23日

和平区拟推荐申报天津市专利奖名单

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 推荐单位 | 序号 | 专利名称 | 专利号 | 发明人 | 专利权人 | 专利类别 |
| 和平区知识产权局 | 1 | 一种针对高地下水条件的透水路面冻融试验装置及方法 | ZL202110636080.X | 吕鹏、赵乐军、宋现财、徐桂兴 | 天津市政工程设计研究总院有限公司 | 发明专利 |
| 2 | 一种具有定位功能的数位板 | ZL201511034965.3 | 张灏 | 大行道文化科技（天津）有限公司 | 发明专利 |
| 3 | 千层底布鞋（貔貅绣花） | ZL202330316535.X | 韩志永、苏鹏、于金龙、凌瑶瑶 | 天津老美华鞋业服饰有限责任公司 |  外观设计 |
| 中国医学科学院血液学研究所 | 1 | 多发性骨髓瘤预后不良生物标志物及筛选方法、预后分层模型和应用 | ZL202110834623.9 | 郝牧、孙浩、邱录贵 | 中国医学科学院血液病医院（中国医学科学院血液学研究所） | 发明专利 |
| 天津能源投资集团有限公司 | 1 | 一种换热器保温材料及其制备方法 | ZL201811453699.1 | 范文强、李国良、赵薇、杨亚龙、王皓、李晔、刘昂轩 | 天津市城安热电有限公司 | 发明专利 |
| 2 | 一种基于稳态水力平差计算的管网渗漏定位方法和系统 | ZL202310857791.9 | 李力；王娜；胡明明；胡子彧；张冲；欧亮；郭磊宏；王占山；朱超然；肖木森 | 天津市津安热电有限公司 | 发明专利 |
| 3 | 一种危险信息自检测换热机组 | ZL202021224786.2 | 魏鸣泉 | 天津市津能双鹤热力设备有限公司 | 实用新型 |
| 北方国际集团有限公司 | 1 | 包装罐（340g火腿猪肉） | ZL 2020 3 0574231.X | 刘耀旭 | 北方国际集团天津食品进出口有限公司 | 外观设计 |
| 2 | 包装瓶（高粮酒） | ZL 2020 3 0582645.7 | 刘耀旭 | 天津食品进出口股份有限公司 | 外观设计 |
| 天津纺织集团（控股）有限公司 | 1 | 炉甘石功能纤维及其制造方法 | ZL200510133627.5 | 刘淑珍、刘兴访、牛玉年、刘阳、王永池、孙治 | 天津市赛远保健品有限公司 | 发明专利 |
| 2 | 一种贴衬晾干机的夹持机构 | ZL202320377187.1 | 王倩、郭士和、路妍、孙学艳、周兰君 | 天纺标检测认证股份有限公司 | 实用新型 |
| 天津渤海化工集团有限责任公司 | 1 | 一种丁辛醇羰基合成催化剂化学再生方法 | ZL201410313294.3 | 王义龙、庞栓林、聂增来、李亚斌、李治水、杨力、王海、侯强、赵淑凤、张思学 | 天津渤化永利化工股份有限公司 | 发明专利 |
| 2 | 长久耐热型改性聚酰胺复合材料及其制备方法 | ZL202010684150.4 | 李萌、秦增增、姚利、韩辉、马英哲、郭鹏杰、何瑞平、陈晓杭、孙雪楠、陈宁 | 天津长芦海晶集团有限公司 | 发明专利 |
| 3 | 一种气垫船围裙胶布用胶粘剂及其制备方法 | ZL201910684127.2 | 原晓城、马义明、张景亮、姬燕飞 | 天津市橡胶工业研究所有限公司 | 发明专利 |
| 4 | 人脸识别车载机 | ZL201930634007.2 | 左志坚 、朱万山、刘兴刚、杨庆伯 | 天津环球磁卡科技有限公司 | 外观设计 |