附件10

2018年天津市技术创新引导专项“杀手锏”产品研发补助项目拟立项清单

| 序号 | 项目名称 | 承担单位 | 组织单位 | 项 目  负责人 | 市财政支持资金（万元） |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 宽窄带融合行业特型终端产品的优化研发 | 大唐终端技术有限公司 | 天津港保税区科技和工业创新局 | 李杰 | 50 |
| 2 | 基于气体推力轴承技术的推力自平衡智能涡轮气体流量计产品的优化研发 | 天津新科成套仪表有限公司 | 天津市西青区科学技术委员会 | 梁永超 | 50 |
| 3 | R2-1218R-TH服务器的产业化研究 | 鸿富锦精密电子（天津）有限公司 | 天津经济技术开发区科技和工业创新局 | 舒守利 | 50 |
| 4 | 小方人工智能摄像头 | 天津华来科技有限公司 | 天津市南开区科学技术委员会 | 康凯 | 50 |
| 5 | X990智能金融交易终端机的优化研发 | 惠尔丰(中国)信息系统有限公司 | 天津市武清区科学技术委员会 | 吴星宇 | 50 |
| 6 | 自动转换开关电器的优化研发 | 施耐德万高（天津）电气设备有限公司 | 天津滨海高新技术产业开发区科技发展局 | 李松泽 | 50 |
| 7 | 联合矿产牌感应炉用长寿命干式耐火材料的优化研发 | 联合矿产（天津）有限公司 | 天津滨海高新技术产业开发区科技发展局 | 刘明明 | 50 |
| 8 | 多用途汽车专用聚丙烯材料 | 天津美亚化工有限公司 | 天津经济技术开发区科技和工业创新局 | 谢豹 | 50 |
| 9 | 高性能镁合金型材挤压成型关键技术商业化应用研究开发 | 天津东义镁制品股份有限公司 | 天津市武清区科学技术委员会 | 梁丽 | 50 |
| 10 | 高性能精密带材的优化研发 | 天津冶金集团天材科技发展有限公司 | 天津港保税区科技和工业创新局 | 韩萍 | 50 |
| 11 | 基于“JCI”人造指甲的环保型ABS材料的优化研发 | 天津珍熙美容实业有限公司 | 天津市津南区科学技术委员会 | 李亚娟 | 50 |
| 12 | 环保型高抗冷热冲击环氧粉末包封料的研发 | 天津凯华绝缘材料股份有限公司 | 天津市东丽区科学技术委员会 | 王典杰 | 50 |
| 13 | “HaiGang”低成本高环保镀锌带钢的优化研发 | 天津海钢板材有限公司 | 天津市静海区科学技术委员会 | 高冠贤 | 50 |
| 14 | 高阻尼隔音降噪三层复合型阻尼板 | 天津静达合成材料有限公司 | 天津市武清区科学技术委员会 | 张小林 | 50 |
| 15 | 高效节能磁悬浮离心鼓风机优化研究 | 亿昇（天津）科技有限公司 | 天津经济技术开发区科技和工业创新局 | 沙宏磊 | 50 |
| 16 | 铠装移开式金属封闭开关设备的研发 | 天津平高智能电气有限公司 | 天津市东丽区科学技术委员会 | 任云英 | 50 |
| 17 | 高效型智能化药用固体制剂机组的优化研发 | 翰林航宇（天津）实业有限公司 | 天津市宝坻区科学技术委员会 | 李保臣 | 50 |
| 18 | 富怡/Richpeace牌全自动模板缝制系统 | 天津宝盈电脑机械有限公司 | 天津市宝坻区科学技术委员会 | 门桂香 | 50 |
| 19 | 基于绿色减量化设计的汽车装饰部件的优化研究 | 天津市久跃科技有限公司 | 天津市北辰区科学技术委员会 | 张学荣 | 50 |
| 20 | GTR安全舒适型电动自行车 | 天津雅迪实业有限公司 | 天津市北辰区科学技术委员会 | 马健伟 | 50 |
| 21 | SPHC压缩机精密缸体管的优化研发 | 天津市联众钢管有限公司 | 天津市静海区科学技术委员会 | 刘锋 | 50 |
| 22 | 配电网故障自动定位系统及其组件研发 | 天津浩源慧能科技有限公司 | 天津市宝坻区科学技术委员会 | 张宏波 | 50 |
| 23 | 高速高精伺服弹性型联轴器系列产品的优化研发项目 | 天津龙创恒盛实业有限公司 | 天津市静海区科学技术委员会 | 张慧良 | 50 |
| 24 | 中频直流机器人焊钳控制器的优化研发 | 天津商科数控技术股份有限公司 | 天津经济技术开发区科技和工业创新局 | 聂兰民 | 50 |
| 25 | 微失配空间用三结砷化镓太阳电池的研发 | 天津恒电空间电源有限公司 | 天津滨海高新技术产业开发区科技发展局 | 铁剑锐 | 50 |
| 26 | 长征七号系列运载火箭制造技术优化研究 | 天津航天长征火箭制造有限公司 | 天津经济技术开发区科技和工业创新局 | 陶钢 | 50 |
| 27 | 重组人干扰素α2b（假单胞菌）产品的优化研发 | 天津未名生物医药有限公司 | 天津经济技术开发区科技和工业创新局 | 苏颖 | 50 |
| 28 | 瑞迈特牌持续正压通气治疗机的研发 | 天津怡和嘉业医疗科技有限公司 | 天津市武清区科学技术委员会 | 庄志 | 50 |
| 29 | 麻仁软胶囊 | 天津市中央药业有限公司 | 天津市医药集团有限公司 | 隆长锋 | 50 |
| 30 | 硫酸头孢喹肟制剂产品的优化研究 | 瑞普（天津）生物药业有限公司 | 天津市东丽区科学技术委员会 | 刘爱玲 | 50 |
| 31 | 5%阿维菌素水乳剂的优化研发 | 天津市华宇农药有限公司 | 天津市西青区科学技术委员会 | 梁福起 | 50 |
| 32 | 安全优质促消化反刍动物饲料的优化研发 | 天津九州大地饲料有限公司 | 天津市蓟州区科学技术委员会 | 赵建军 | 50 |
| 33 | 狗不理速冻包子品质工艺提升优化项目 | 天津狗不理食品股份有限公司 | 天津市西青区科学技术委员会 | 吴懿娜 | 50 |
| 34 | 控释可降解环保包膜肥料的优化研发 | 天津市施易得肥料有限公司 | 天津市津南区科学技术委员会 | 武庆树 | 50 |
| 35 | 装配式钢结构产品的优化研发 | 天津东南钢结构有限公司 | 天津港保税区科技和工业创新局 | 朱乾 | 50 |
| 36 | 基于先张法免蒸压工艺技术的PHC高强度预应力混凝土管桩 | 天津永生伟业建材有限公司 | 天津市滨海新区科技和工业创新委员会 | 肖建新 | 50 |
| 37 | 节能型空气处理机组的优化研究 | 天津华信机械有限公司 | 天津市北辰区科学技术委员会 | 范飞 | 50 |
| 38 | 防裂减阻流体传输螺旋钢管的优化研发 | 天津市同鑫泰钢管制造有限公司 | 天津市静海区科学技术委员会 | 薛思良 | 50 |
| 39 | 超大尺寸节能中空LOW-E玻璃的优化研发 | 天津市百泰玻璃有限公司 | 天津市津南区科学技术委员会 | 陶孟辉 | 50 |
| 40 | 低游离醛三聚氰胺浸渍纸的工艺优化研究 | 天津市盛世德新材料科技有限公司 | 天津市西青区科学技术委员会 | 何子田 | 50 |
| 41 | 大管径环保高效直埋保温管的优化研究 | 天津天地龙管业股份有限公司 | 天津滨海高新技术产业开发区科技发展局 | 刘洋 | 50 |
| 42 | 高强度防震缓冲抗压复合型纸箱的研究 | 天津市茂海纸业印刷有限公司 | 天津市宝坻区科学技术委员会 | 程传雨 | 50 |
| 43 | 一种精细粉粒脱硫剂 | 天津精华石化有限公司 | 天津市滨海新区科技和工业创新委员会 | 宋玉殿 | 50 |
| 44 | 绿色环保可循环包装制品的优化研发 | 宏观世纪（天津）科技股份有限公司 | 天津市武清区科学技术委员会 | 王海静 | 50 |
| 45 | 自动气象观测站的优化研发 | 中环天仪（天津）气象仪器有限公司 | 天津滨海高新技术产业开发区科技发展局 | 马剑哲 | 50 |
| 46 | BNSV大口径多重密封可靠性工业蝶阀的研究 | 博纳斯威阀门股份有限公司 | 天津市宝坻区科学技术委员会 | 廖志芳 | 50 |