附件8

2018年天津市技术创新引导专项科技领军（培育）企业重大项目拟立项清单

| 序号 | 项目名称 | 承担单位 | 组织单位 | 项 目  负责人 | 市财政  支持额度  （万元） |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 新能源汽车智慧制造解决方案 | 中国汽车工业工程有限公司 | 天津市南开区科学技术委员会 | 赵剑 | 250 |
| 2 | 智能化液压机关键技术研发与集成产业化应用 | 天津市天锻压力机有限公司 | 天津百利机械装备集团有限公司 | 王世明 | 200 |
| 3 | 低温性能优异高压实磷酸铁锂的研究 | 贝特瑞（天津）纳米材料制造有限公司 | 天津市宝坻区科学技术委员会 | 黄友元 | 200 |
| 4 | 无线信号侦测一体化设备研发 | 天津光电通信技术有限公司 | 天津市河西区科学技术委员会 | 张鹏泉 | 200 |
| 5 | 预应力混凝土连锁支护桩 | 天津建城基业集团有限公司 | 天津市东丽区科学技术委员会 | 刘永超 | 200 |
| 6 | 新型耐热聚烯烃管道的研发及应用技术的研究 | 天津市伟星新型建材有限公司 | 天津市北辰区科学技术委员会 | 曹国新 | 200 |
| 7 | 高附着性高PDIV扁平电磁线的研发 | 天津精达里亚特种漆包线有限公司 | 天津市东丽区科学技术委员会 | 张维 | 150 |
| 8 | 无人机伤员搜寻平台 | 航天神舟飞行器有限公司 | 天津滨海高新技术产业开发区科技发展局 | 王亚龙 | 150 |
| 9 | 多功能汽车镀膜玻璃的研究 | 天津泓德汽车玻璃有限公司 | 天津市西青区科学技术委员会 | 皮廷勇 | 150 |
| 10 | 高端LED芯片电子封装用细等轴晶钨铜复合材料的研制 | 安泰天龙（天津）钨钼科技有限公司 | 天津市宝坻区科学技术委员会 | 韩蕊蕊 | 150 |
| 11 | 基因检测服务及其设备、试剂研发平台的建设 | 天津诺禾致源生物信息科技有限公司 | 天津市武清区科学技术委员会 | 曹志生 | 150 |
| 12 | 艺术品高精度复刻印刷关键技术研发及智能产业化平台建设 | 天津海顺印业包装有限公司 | 天津市南开区科学技术委员会 | 袁汝海 | 150 |
| 13 | 基于C2B与B2C融合的集成家居智能生产模式研发 | 天津欧派集成家居有限公司 | 天津市静海区科学技术委员会 | 王璐远 | 150 |
| 14 | 出口高性能金红石型焊条的研发及产业化 | 天津市金桥焊材集团有限公司 | 天津经济技术开发区科技和工业创新局 | 唐艳丽 | 100 |
| 15 | IoT Hub工业互联网赋能应用平台建设 | 宜科（天津）电子有限公司 | 天津市西青区科学技术委员会 | 张志强 | 100 |
| 16 | 高量高效多用途的聚氨酯泡沫填充剂的研发 | 固诺（天津）实业有限公司 | 天津市武清区科学技术委员会 | 李学友 | 100 |
| 17 | 汽车智能主动进气格栅AGS的研发 | 天津博顿电子有限公司 | 天津市武清区科学技术委员会 | 王文玺 | 100 |
| 18 | 基于物联网技术的华彩多功能智慧路灯管理平台 | 天津华彩信和电子科技集团股份有限公司 | 天津市河西区科学技术委员会 | 王立涛 | 100 |
| 19 | 含生物发酵原料的新型猪饲料的研发 | 天津瑞孚饲料有限公司 | 天津市静海区科学技术委员会 | 王洪燕 | 100 |
| 20 |  | 天津市特变电工变压器有限公司 | 天津港保税区科技和工业创新局 |  | 50 |
| 21 |  | 天津国安盟固利新材料科技股份有限公司 | 天津市宝坻区科学技术委员会 |  | 50 |
| 22 |  | 天津药明康德新药开发有限公司 | 天津经济技术开发区科技和工业创新局 |  | 50 |
| 23 |  | 天津市利民调料有限公司 | 天津食品集团有限公司 |  | 50 |
| 24 |  | 科迈化工股份有限公司 | 天津市滨海新区科技和工业创新委员会 |  | 50 |
| 25 |  | 天津中财型材有限责任公司 | 天津经济技术开发区科技和工业创新局 |  | 50 |