附件7

2018年天津市“一带一路”科技创新合作

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 | 联合诺华英国医疗健康研发推广中心建设 | 联合诺华（天津）有限公司 | 天津滨海高新技术产业开发区科技发展局 | 常鸿 | 50 |
| 2 | 天隆农业越南杂交水稻研发推广中心建设 | 天津天隆农业科技有限公司  天津天隆种业科技有限公司 | 天津经济技术开发区科技和工业创新局 | 眭丽英 | 50 |
| 3 | 立中集团泰国铝合金车轮高强度轻量化技术研发推广中心建设 | 天津立中集团股份有限公司 | 天津经济技术开发区科技和工业创新局 | 张晓光 | 50 |
| 4 | 天津圣纳轻工机电印度智能制造技术研发推广中心建设 | 天津圣纳科技有限公司  天津轻工职业技术学院  天津机电职业技术学院 | 天津市西青区科学技术委员会 | 李洪艳 | 50 |
| 5 | 互联网电视海外技术推广中心建设项目 | 未来电视有限公司 | 天津港保税区科技和工业创新局 | 刘国栋 | 50 |
| 6 | 海航科技美国云集市研发推广中心建设 | 海航科技股份有限公司 | 天津港保税区科技和工业创新局 | 李辰尘 | 50 |
| 7 | 南洋电缆澳大利亚绝缘电力电缆研发技术推广中心建设 | 南洋电缆（天津）有限公司  天津中德应用技术大学 | 天津港保税区科技和工业创新局 | 翟元直 | 50 |
| 8 | 长荣集团斯洛伐克印后设备研发中心建设 | 天津长荣科技集团股份有限公司 | 天津市北辰区科学技术委员会 | 杨中义 | 50 |
| 9 | 华勘老挝环保浸金技术研发推广中心建设 | 天津华勘集团有限公司 | 天津华北地质勘查局 | 康维刚 | 50 |
| 10 | 瑞奇外科美国微创外科手术器械研发中心建设 | 天津瑞奇外科器械股份有限公司 | 天津经济技术开发区科技和工业创新局 | 汪炬 | 50 |
| 11 | 迅尔仪表精密计量技术海外推广中心 | 天津市迅尔仪表科技有限公司 | 天津市南开区科学技术委员会 | 李红锁 | 50 |
| 12 | 亚星世纪白俄罗斯汽车冷却模块海外技术推广中心建设 | 天津市亚星散热器有限公司 | 天津市津南区科学技术委员会 | 杨旭 | 50 |
| 13 | 天津医科大学肿瘤医院中俄乳腺肿瘤整形联合研究中心建设 | 天津医科大学肿瘤医院 | 天津医科大学 | 尹健 | 50 |
| 14 | 天津医科大学肿瘤医院肿瘤分子影像中美联合研究中心建设项目 | 天津医科大学肿瘤医院 | 天津医科大学 | 朱磊 | 50 |
| 15 | 天津医科大学肺癌基础与临床中外联合研究中心建设 | 天津医科大学总医院肺部肿瘤外科 | 天津医科大学 | 陈钢 | 50 |
| 16 | 天津卫凯干细胞与再生医学中英联合研究中心建设 | 天津卫凯生物工程有限公司  中国再生医学牛津大学技术研发中心  天津中西医结合南开医院 | 天津经济技术开发区科技和工业创新局 | 丛秀丽 | 50 |
| 17 | 中汽研公司汽车轻量化中俄联合研究中心建设项目 | 中汽研（天津）汽车工程研究院有限公司 | 天津经济技术开发区科技和工业创新局 | 杨建森 | 50 |
| 18 | 泰心医院生物与医药中外联合研究中心建设 | 泰达国际心血管病医院 | 天津经济技术开发区科技和工业创新局 | 杨沁 | 50 |
| 19 | 中环系统智慧物流技术中新联合研究中心建设项目 | 天津开发区中环系统电子工程股份有限公司 | 天津经济技术开发区科技和工业创新局 | 刘震 | 50 |
| 20 | 天津城建大学新型废水生物处理技术中外联合研究中心建设 | 天津城建大学环境与市政工程学院 | 天津城建大学 | 张新波 | 50 |
| 21 | 河北工业大学-University of Pannonia固废热资源化中外联合研究中心建设 | 河北工业大学能源与环境工程学院 | 河北工业大学 | 吴春飞 | 50 |
| 22 | 航空航天材料高速切削先进加工工艺（中西）研究中心建设 | 天津中德应用技术大学中西机床技术培训中心 | 天津中德应用技术大学 | 徐琤颖 | 50 |
| 23 | 先进膜技术与可持续水资源中外联合研究中心建设 | 天津工业大学分离膜科学与技术国家级国际联合研究中心/分离膜与膜过程国家重点实验室 | 天津工业大学 | 李建新 | 50 |
| 24 | 天津市HEBUT-SPBPU金属基复合材料联合研究中心 | 河北工业大学材料科学与工程学院 | 河北工业大学 | 殷福星 | 50 |
| 25 | 天津理工大学+生物医学工程领域+中外联合研究中心建设 | 天津理工大学电气电子工程学院 | 天津理工大学 | 付强 | 50 |
| 26 | 天津师范大学新能源材料中外联合研究中心建设 | 天津师范大学物理与材料科学学院 | 天津师范大学 | 李喜飞 | 50 |
| 27 | 天津科大低脂营养健康食品中外联合研究中心建设 | 天津科技大学食品工程与生物技术学院 | 天津科技大学 | 周中凯 | 50 |
| 28 | 生物质资源化技术及循环经济产业中外联合研究中心建设 | 南开大学环境科学与工程学院 | 南开大学 | 邵超峰 | 50 |
| 29 | 天津大学内燃机中外联合研究中心建设 | 天津大学内燃机燃烧学国家重点实验室 | 天津大学 | 梁兴雨 | 50 |
| 30 | 南开大学环境生物地球化学技术中外联合研究中心建设 | 南开大学环境科学与工程学院 | 南开大学 | 卢学强 | 50 |
| 31 | 天津大学微纳加工与测试技术中英联合研究中心建设 | 天津大学机械工程学院 | 天津大学 | 张大卫 | 50 |
| 32 | 南开大学大气污染控制中外联合研究中心建设 | 南开大学环境科学与工程学院 | 南开大学 | 张裕芬 | 50 |
| 33 | 南开大学钢铁烧结过程智能化控制与节能减排中国-瑞典联合研究中心建设 | 南开大学环境科学与工程学院 | 南开大学 | 吴立波 | 50 |
| 34 | 天大宝洁赛达研究院大健康中外联合研究中心建设项目 | 天津大学化工学院  天津市天大赛达协同创新科技研究院有限公司 | 天津大学 | 卫宏远 | 50 |
| 35 | 天津大学药物科学与技术学院人口健康领域中泰联合研究中心建设 | 天津大学药物科学与技术学院 | 天津大学 | 陈海霞 | 50 |
| 36 | 混合状态农村生活垃圾高效绿色原位低温热处理技术及装置 | 天津尚誉盛科技发展有限公司  南开大学  奥为（天津）环保科技有限公司 | 天津市河西区科学技术委员会 | 季鹏 | 50 |
| 37 | 带电作业用绝缘靴联合研发项目 | 双安科技（天津）有限公司 | 天津市西青区科学技术委员会 | 王凤勇 | 50 |
| 38 | 城市轨道交通接触网刚性悬挂系统产业化项目 | 天津凯发电气股份有限公司 | 天津滨海高新技术产业开发区科技发展局 | 宁晓来 | 50 |
| 39 | 高分辨大视场脑成像显微模组研究 | 天津国科医工科技发展有限公司  KBTEM-OMO Joined Stock Company | 天津市东丽区科学技术委员会 | 巩岩 | 50 |
| 40 | 耐寒钢混结构电子汽车衡的研发与应用 | 天津华北衡器有限公司 | 天津市西青区科学技术委员会 | 徐杨 | 50 |
| 41 | 正渗透-膜蒸馏耦合处理高盐废水关键工艺及装备研发 | 天津市海跃水处理高科技有限公司 | 国家海洋局天津海水淡化与综合利用研究所 | 邢玉雷 | 50 |
| 42 | 中低温热能驱动的CO2吸附捕集机组开发及其“一带一路”产业化潜力分析 | 天津市纽森科技有限公司  天津大学 | 天津滨海高新技术产业开发区科技发展局 | 梁亚文 | 50 |
| 43 | 韩国智慧城市交通监控双目摄像机研发 | 天地伟业技术有限公司  韩国P&S Vision公司  天津工业大学计算机与软件学院 | 天津滨海高新技术产业开发区科技发展局 | 于宏志 | 50 |
| 44 | 智能化工厂蚯蚓养殖系统的建立 | 聚德天禾农业科技(天津)有限公司 | 天津市北辰区科学技术委员会 | 张朋 | 50 |