**附件**

**2015年泰山产业领军人才工程战略性新兴产业创新类**

**拟立项科技项目及经费资助情况**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **姓名** | **申报单位** | **所在市** | **项目名称** | **经费（万元）** |
| 1 | 李兴泰 | 华鲁控股集团有限公司 | 济南 | 卡比多巴的合成与工业化研究 | 200 |
| 2 | 刘 强 | 济南第一机床有限公司 | 济南 | J1VTL1600-ATC数控立式车削中心项目 | 200 |
| 3 | 常 军 | 山东微感光电子有限公司 | 济南 | 光纤传感器工程化应用技术研究 | 200 |
| 4 | 郑庚修 | 山东金城医药化工股份有限公司 | 淄博 | 头孢类活性酯关键技术开发 | 200 |
| 5 | 刘 伟 | 淄博鲁华泓锦新材料股份有限公司 | 淄博 | 新型氢化石油树脂的研发以及产业化 | 200 |
| 6 | 郑忠辉 | 山东新华制药股份有限公司 | 淄博 | 抗表皮生长因子受体单抗-美登素(anti-EGFR-DM1)偶联(ADCs)抗肿瘤药物的研发与产业化 | 200 |
| 7 | 唐军柯 | 山东东岳高分子材料有限公司 | 淄博 | 燃料电池车用高性能、长寿命超薄全氟质子膜的开发 | 200 |
| 8 | 李呈顺 | 山东鲁阳股份有限公司 | 淄博 | 氧化铝连续纤维关键生产技术研究与产业化 | 200 |
| 9 | 梁广川 | 山东精工电子科技有限公司 | 枣庄 | 电动大巴用快速充电磷酸铁锂动力电池研究与开发 | 200 |
| 10 | 胡青燕 | 山东威智医药工业有限公司 | 枣庄 | 卢立康唑的晶型及其规模化生产研究 | 200 |
| 11 | 乔文孝 | 山东天元信息技术股份有限公司 | 东营 | 非常规油气开采压裂微地震监测技术产业化研究 | 200 |
| 12 | 薛云丽 | 山东绿叶制药有限公司 | 烟台 | 新药罗替戈汀产业化关键技术和数字化生产线建设 | 200 |
| 13 | 吕正风 | 山东南山铝业股份有限公司 | 烟台 | 大规格超高强高韧耐腐蚀铝合金航空材料的开发及产业化 | 200 |
| 14 | 李贻斌 | 迈赫机器人自动化股份有限公司 | 潍坊 | 高性能四足仿生机器人研发 | 200 |
| 15 | 张 文 | 新汶矿业集团有限责任公司 | 泰安 | 煤矿填充开采关键技术及装备研究 | 200 |
| 16 | 李耀华 | 威海广泰空港设备股份有限公司 | 威海 | 航空地面特种车辆用大功率永磁无刷轮毂电机及控制器的研究 | 200 |
| 17 | 朱训明 | 威海万丰镁业科技发展有限公司 | 威海 | 高强高韧镁合金及其在航天航空领域的应用 | 200 |
| 18 | 吕晨阳 | 威海市天罡仪表股份有限公司 | 威海 | 面向智慧供热的CPS关键设备与系统研发及产业化 | 200 |
| 19 | 陈春海 | 威海金泓集团有限公司 | 威海 | 超高分子量聚砜族类树脂研发及产业化 | 200 |
| 20 | 郝振刚 | 山东力创科技有限公司 | 莱芜 | 物联网终端通用SOC芯片研发及产业化 | 200 |
| 21 | 曲选辉 | 莱芜市新艺粉末冶金制品有限公司 | 莱芜 | 高密度铁基粉末冶金制品产业化关键技术 | 200 |
| 22 | 阿尔夫·卡西米尔·雷诺舟（Alf Casimir Rehnstrom） | 山东常林机械集团股份有限公司 | 临沂 | 大马力拖拉机电液提升器 | 200 |
| 23 | 姜桂廷 | 景津环保股份有限公司 | 德州 | 污泥资源化处理技术及装备研发项目 | 200 |
| 24 | 宋锡滨 | 山东国瓷功能材料股份有限公司 | 东营 | 片式多层陶瓷电容器用介质材料关键技术研究开发及产业化应用 | 100 |