

附件:

2017年全市百项重点技术创新项目汇总表

序号	承担单位名称	项目名称	县区
1	临沂新程金锣肉制品集团有限公司	胰激肽原酶产品和工艺的研发	兰山区
2	天元建设集团有限公司	超高层建筑逆作法施工关键技术研究	兰山区
3	天元建设集团有限公司	废弃铁尾矿在混凝土中的回收再利用关键技术研究	兰山区
4	临沂新程金锣肉制品集团有限公司	特种油脂精炼工艺的研发	兰山区
5	天元建设集团有限公司	新型装配式复合墙体研发	兰山区
6	天元建设集团有限公司	基于BIM技术的项目端信息管理系统 的研发	兰山区
7	山东省天河消防车辆装备有限公司	LLX5185TXFZM200/SDK型照明消防车	兰山区
8	山东力扬塑业有限公司	19L桶装水铁路运输专用塑料托盘隔层的研制	河东区
9	临沂矿业集团有限责任公司	深厚表土冻结井筒及提升系统安全运行关键技术研究	罗庄区
10	临沂矿业集团有限责任公司	高效掘进快速一次成巷成套技术研究	罗庄区
11	临沂矿业集团有限责任公司	基于数据融合的矿山自动化智能化技术研究	罗庄区
12	山东罗欣药业集团股份有限公司	治疗白血病新药奈拉滨及其注射液的研究	罗庄区
13	山东罗欣药业集团股份有限公司	治疗呼吸道感染新药罗红霉素氨溴索干混悬剂的研究	罗庄区
14	山东罗欣药业集团股份有限公司	新型化疗止吐药物注射用福沙吡坦二甲葡胺的研究	罗庄区
15	山东罗欣药业集团股份有限公司	新型COPD药物罗氟司特及其制剂的研究	罗庄区

序号	承担单位名称	项目名称	县区
16	山东华盛农业药械有限责任公司	3WP-1300G高地隙自走式风幕喷杆喷雾机	罗庄区
17	山东豪门铝业有限公司	轨道交通用泡沫铝夹芯铝板制备关键技术的研发	罗庄区
18	山东临工工程机械有限公司	L955F轮胎式装载机开发	经开区
19	山东临工工程机械有限公司	E6150F液压挖掘机开发	经开区
20	山东临工工程机械有限公司	L953轮胎式装载机开发	经开区
21	山东临工工程机械有限公司	E6225F液压挖掘机开发	经开区
22	山东临工工程机械有限公司	RS8140机械式单钢轮振动压路机	经开区
23	山东临工工程机械有限公司	L956F轮胎式装载机开发	经开区
24	山东临工工程机械有限公司	L933轮胎式装载机开发	经开区
25	山东金升有色集团有限公司	废铜冶炼余热回收与粉尘综合处理技术研究及应用	经开区
26	山东金升有色集团有限公司	反射炉富氧燃烧节能减排工艺技术研究及应用	经开区
27	山东金升有色集团有限公司	废铜冶炼脱硫新型工艺和装置研发及应用	经开区
28	山东金升有色集团有限公司	废铜冶炼中二噁英类有害气体去除装置研发及应用	经开区
29	山东永佳动力股份有限公司	3WP-500型水旱两用喷杆喷雾机	经开区
30	临沂临工金利机械有限公司	临工LG968N驾驶室的研究与开发	经开区
31	临沂鲁光化工集团有限公司	液体硝酸铵生产节能环保新工艺的研发	经开区

序号	承担单位名称	项目名称	县区
32	临沂鲁光化工集团有限公司	新型超高交联树脂合成及化学防护性能研究	经开区
33	临沂金利液压科技有限公司	L956F转斗油缸A的研究与开发	经开区
34	临沂格瑞食品有限公司	基于物联网的乳品质量安全追溯控制技术集成与示范	高新区
35	山东卫康生物医药科技有限公司	海洋生物活性肽关键技术的开发及其应用	高新区
36	山东卫康生物医药科技有限公司	酶法分离降解纯化制备氨基寡糖	高新区
37	山东鲁健生物医药科技有限公司	海洋生物糖肽功能食品的研发	高新区
38	山东凯米特铝业有限公司	防雾霾手摇平开新风空气净化系统组合窗的研发	高新区
39	临沂天阔铸造有限公司	铸造用水玻璃旧砂湿法再生工艺与装备的研究	高新区
40	临沂照华动力机械有限公司	园林机械专业款环保型气缸体研发	高新区
41	临沂市海纳电子有限公司	微矩形玻璃烧结连接器的研发	高新区
42	山东博胜动力科技股份有限公司	QGZ25-30ECO手持式水泵的研制与推广	高新区
43	临沂市海纳电子有限公司	微圆形高密度电连接器的研发	高新区
44	山东中瑞电子股份有限公司	基于新型高性能SMC的电动汽车驱动电机研发	高新区
45	山东阜丰发酵有限公司	亮氨酸生产新技术的研究与开发	莒南县
46	山东阜丰发酵有限公司	韦伦胶生产新工艺关键技术研究开发	莒南县
47	山东阜丰发酵有限公司	由L-精氨酸直接制备精酮合剂的研究	莒南县

序号	承担单位名称	项目名称	县区
48	山东阜丰发酵有限公司	高效制造L-谷氨酰胺关键技术研究及应用	莒南县
49	山东碧海机械科技有限公司	三角包型无菌纸盒灌装机的研究与开发	莒南县
50	山东仁和堂药业有限公司	丙戊酸钠缓释片的研究与开发	莒南县
51	山东兴泉油脂有限公司	浓香小榨花生油工艺程控优化的研究	莒南县
52	山东阜丰发酵有限公司	透明质酸制造关键技术研究与应用	莒南县
53	山东百特机械设备有限公司	变压吸附装置在废气提纯方面的研发与应用	莒南县
54	山东金胜粮油集团有限公司	煎炸专用调和油研究与产品开发	莒南县
55	莒南县美达电力实业有限公司	智能电网用碳纤维复合导线的研制与开发	莒南县
56	山东玉皇粮油食品有限公司	紫薯营养挂面加工技术研究及开发	莒南县
57	山东泓达生物科技有限公司	3-氰基吡啶绿色先进制造工艺研究	沂水县
58	山东泓达生物科技有限公司	面向烟酰胺/烟酸产业的脲水解酶分子改造及脲水合酶固定化研究	沂水县
59	山东新大陆橡胶科技股份有限公司	高性能绿色半钢子午线轮胎开发	沂水县
60	山东隆科特酶制剂有限公司	海藻糖合酶的工程菌构建及产业化研究	沂水县
61	山东玻纤集团股份有限公司	BMC用玻璃纤维纱的开发研究	沂水县
62	山东昆达生物科技有限公司	吡啶类衍生物的产业化技术集成与放大及生产线的建设	沂水县
63	山东隆科特酶制剂有限公司	新型酸性蛋白酶的菌种选育及发酵工艺	沂水县

序号	承担单位名称	项目名称	县区
64	临沂开元轴承有限公司	重卡轮毂轴承单元及特种精密轴承	沂南县
65	沂南中联水泥有限公司	水泥生产智能制造系统	沂南县
66	绿源电动车（山东）有限公司	无线射频智能电动车开发	沂南县
67	绿源电动车（山东）有限公司	全数字电动车	沂南县
68	山东同方鲁颖电子有限公司	覆晶封装陶瓷基板及材料关键技术开发	沂南县
69	山东格仑特电动科技有限公司	智能化蜂窝集群联合作战管理平台开发与系统集成	沂南县
70	山东省舜天化工集团有限公司	三聚氰胺高效催化剂研发及产业化应用	沂南县
71	澳柯玛（沂南）新能源电动车有限公司	具有智能电源车载冷藏系统的电动三轮车的研发应用	沂南县
72	山东宏发科工贸有限公司	复合自保温新型墙体砖生产线之灌注发泡成型机的创新优化	沂南县
73	东岳机械股份有限公司	研磨体自动加注机	沂南县
74	金沂蒙集团有限公司	清洁煤低温干馏工艺关键技术创新	临沭县
75	史丹利农业集团股份有限公司	含木质素增效肥料关键技术研究与应用	临沭县
76	山东金德新材料有限公司	高性能碳化硅陶瓷结构件制备技术	临沭县
77	金正大生态工程集团股份有限公司	玉米一次性施肥关键技术研究与应用	临沭县
78	临沭县华盛化工有限公司	硫酸羟胺连续结晶新工艺研究	临沭县
79	临沂金铭机械有限公司	大风量正压粮食干燥设备研发	临沭县

序号	承担单位名称	项目名称	县区
80	力士德工程机械股份有限公司	SC8050.9I液压挖掘机（五十铃欧三）	临沭县
81	山东兰陵美酒股份有限公司	高活性酿造用红曲霉的研究与产业化	兰陵县
82	希杰荣庆物流供应链有限公司	基于大数据的实时物流仓储管理系统	兰陵县
83	希杰荣庆物流供应链有限公司	基于过程控制的农产品冷链物流保鲜透明化管理系统	兰陵县
84	山东史贝美肥料股份有限公司	生物型马铃薯增效专用肥的研制与应用	兰陵县
85	山东蒙沃变速器有限公司	MG70微型载货汽车变速器	平邑县
86	山东黄金归来庄矿业有限公司	归来庄矿业公司矿井深部通风系统研究与应用	平邑县
87	山东黄金归来庄矿业有限公司	镁质碳酸盐岩微细浸染型金矿清洁提金工艺技术研究	平邑县
88	山东黄金归来庄矿业有限公司	归来庄金矿倾斜中厚破碎矿体安全高效采矿技术研究	平邑县
89	山东蒙沃变速器有限公司	MW5G13微型载货汽车变速器	平邑县
90	山东蒙沃变速器有限公司	MW6G26轻型汽车变速器	平邑县
91	山东山工钢圈有限公司	关于大型工程机械无内胎轮辋的研究推广	蒙阴县
92	山东铧响汽车制造有限公司	机器人焊接专用车生产线研发	蒙阴县
93	山东麦德盈华科技有限公司	小动物PET/CT研制	郯城县