

## 2020年省重点研发计划（重大科技创新工程）项目综合绩效评价结果

项目编号	项目名称	承担单位	主管部门	综合绩效评价等次	验收结论
2017CXGC0101	大西洋鲑苗种高效扩繁技术工艺研发与示范	中国科学院海洋研究所	青岛市科学技术局	优秀	通过验收
2017CXGC0103	鲆鲽类弧菌病和腹水病基因工程疫苗联合接种策略与生产应用技术平台开发	烟台开发区天源水产有限公司	烟台市科学技术局	优秀	通过验收
2017CXGC0104	大西洋鲑高效疫苗制剂研发与应用	山东东方海洋科技股份有限公司	烟台市科学技术局	优秀	通过验收
2017CXGC0105	鲑鳟鱼类营养需求和环境友好型配合饲料的研发	中国海洋大学	中国海洋大学	优秀	通过验收
2017CXGC0106	黄海冷水团深远海鱼类综合养殖平台构建技术与示范	中国海洋大学	中国海洋大学	优秀	通过验收
2017CXGC0107	深远海新型升降式鱼类养殖网箱系统研发与产业化示范	中国海洋大学	中国海洋大学	优秀	通过验收
2017CXGC0201	设施蔬菜环境精准监测与调控技术研究示范	山东省农业科学院科技信息研究所	山东省农业科学院	优秀	通过验收
2017CXGC0202	蔬菜日光温室环境精准监测与调控技术研究	山东锋士信息技术有限公司	济南市科学技术局	优秀	通过验收
2017CXGC0204	设施蔬菜水肥精准施用关键技术研究示范	史丹利农业集团股份有限公司	临沂市科学技术局	优秀	通过验收
2017CXGC0205	设施蔬菜水肥精准施用关键技术研究示范	金正大生态工程集团股份有限公司	临沂市科学技术局	优秀	通过验收
2017CXGC0206	设施蔬菜水肥精准施用关键技术研究示范	山东农大肥业科技有限公司	泰安市科学技术局	优秀	通过验收
2017CXGC0207	设施蔬菜病虫害精准测报与绿色防控技术	山东农业大学	山东省教育厅	优秀	通过验收
2017CXGC0208	设施蔬菜重要害虫精准测报与绿色防控技术研究	寿光市新世纪种苗有限公司	潍坊市科学技术局	优秀	通过验收
2017CXGC0209	果园花果精准调控与品质管理技术研究	青岛农业大学	山东省教育厅	优秀	通过验收
2017CXGC0210	果园花果精准调控与品质管理技术研究	山东省果树研究所	山东省农业科学院	优秀	通过验收
2017CXGC0211	果园灌溉施肥精准管理技术研究	山东农业大学	山东省教育厅	优秀	通过验收
2017CXGC0213	果园灌溉施肥精准管理技术研究	莱芜丰田节水器材股份有限公司	莱芜市科学技术局	优秀	通过验收
2017CXGC0214	苹果园病虫害预测预报与精准防控技术研究示范	山东省农业科学院植物保护研究所	山东省农业科学院	优秀	通过验收
2017CXGC0215	风送式果园施药静电弥雾机设计开发及示范应用	山东博胜动力科技股份有限公司	临沂市科学技术局	优秀	通过验收
2017CXGC0216	果蔬生产信息精准追溯技术体系研究与应用	山东商业职业技术学院	山东省商业集团有限公司	优秀	通过验收

2017CXGC0218	主要粮食作物低损耗收获技术装备研发	雷沃重工股份有限公司	潍坊市科学技术局	优秀	通过验收
2017CXGC0220	立式割台高效低损籽粒秸秆兼收型玉米收获机	山东丰神农业机械有限公司	德州市科学技术局	优秀	通过验收
2017CXGC0222	收剪捆一体化高效智能大葱收获机关键技术、装备研发与应用示范	青岛理工大学	山东省教育厅	优秀	通过验收
2017CXGC0223	设施蔬菜集约区面源污染精准化防控技术研究与示范	山东省农业科学院农业资源与环境研究所	山东省农业科学院	优秀	通过验收
2017CXGC0301	盐碱地障碍消减及高效利用技术研究	山东农业大学	山东省教育厅	优秀	通过验收
2017CXGC0302	新型盐渍土快速改良生物技术与地力培肥绿色产品的研发与应用	齐鲁工业大学	山东省教育厅	优秀	通过验收
2017CXGC0303	盐渍土快速改良与地力培肥产品的研发与应用	山东汇邦渤海农业开发有限公司	东营市科学技术局	优秀	通过验收
2017CXGC0304	盐渍土快速改良与地力培肥产品的研发与应用	山东省农业科学院农业资源与环境研究所	山东省农业科学院	优秀	通过验收
2017CXGC0305	基于纳微孔材料和微生物有机肥联合改良盐碱地技术开发与应用示范	山东宝力生物质能源股份有限公司	东营市科学技术局	优秀	通过验收
2017CXGC0306	盐渍土快速改良与地力培肥产品的研发与应用	山东农业大学	山东省教育厅	优秀	通过验收
2017CXGC0307	盐碱地生物高效生态共生关键技术研究示范	山东省农业科学院作物研究所	山东省农业科学院	优秀	通过验收
2017CXGC0308	盐碱地生物高效生态共生模式构建与示范	山东农业大学	山东省教育厅	优秀	通过验收
2017CXGC0309	黄河三角洲盐碱地生物高效生态共生关键技术研发与利用示范	中国科学院青岛生物能源与过程研究所	中国科学院青岛生物能源与过程研究所	优秀	通过验收
2017CXGC0310	盐碱地快速脱盐一周年轮作覆盖抑盐生态保育关键技术研究	东营净泽膜科技有限公司	山东省黄河三角洲农业高新技术产业示范区管委会	优秀	通过验收
2017CXGC0311	滨海盐碱地生态保育与地力提升关键技术研究示范	东营康益农业科技有限责任公司	山东省黄河三角洲农业高新技术产业示范区管委会	优秀	通过验收
2017CXGC0314	黄河三角洲盐碱地林业生态功能提升关键技术研究	山东省林业科学研究院	山东省林业厅	优秀	通过验收
2017CXGC0402	高强高韧7050铝合金材料制备及大型复杂锻件成型制造技术研究	山东南山铝业股份有限公司	烟台市科学技术局	优秀	通过验收
2017CXGC0403	耐热高强铝合金及其复合材料的工业制备与应用关键技术	山东大学	山东大学	优秀	通过验收

2017CXGC0404	镁合金轻量化车身关键制造技术开发与应用	山东省科学院新材料研究所	山东省科学院	优秀	通过验收
2017CXGC0405	镁合金轻量化车身关键制造技术开发与应用	山东银光钰源轻金属精密成型有限公司	临沂市科学技术局	优秀	通过验收
2017CXGC0406	高性能铜基合金制造技术	中色奥博特铜铝业有限公司	聊城市科学技术局	优秀	通过验收
2017CXGC0408	国产M55J级碳纤维工程化制备技术研究	威海拓展纤维有限公司	威海市科学技术局	优秀	通过验收
2017CXGC0409	碳纤维复合材料高速列车关键部件开发及应用	中车青岛四方机车车辆股份有限公司	青岛市科学技术局	优秀	通过验收
2017CXGC0410	高纤维含量碳纤维增强复合材料新型结构快速拉挤成型技术研究与应用	山东非金属材料研究所	济南市科学技术局	优秀	通过验收
2017CXGC0411	热固性树脂基复合材料可降解技术研究及其应用	泰山体育产业集团有限公司	德州市科学技术局	优秀	通过验收
2017CXGC0412	低成本碳化硅半导体器件与模组关键技术	济南晶恒电子有限责任公司	济南市科学技术局	优秀	通过验收
2017CXGC0413	新型高温压电晶体及传感器件	山东大学	山东大学	优秀	通过验收
2017CXGC0414	自倍频黄光激光器件研制及其应用	山东大学	山东大学	优秀	通过验收
2017CXGC0415	Nd:GdCOB晶体用796nm半导体激光器泵浦源及模组产业化研究	山东华光光电子股份有限公司	济南市科学技术局	优秀	通过验收
2017CXGC0416	超硬材料加工用高峰值功率激光器及加工装备开	济南大学	山东省教育厅	优秀	通过验收
2017CXGC0501	高安全、高比能锂离子电池单体技术	山东圣阳电源股份有限公司	济宁市科学技术局	优秀	通过验收
2017CXGC0502	高安全高比能锂离子电池单体技术研发及产业化	山东威能环保电源科技股份有限公司	潍坊市科学技术局	优秀	通过验收
2017CXGC0503	高比能锂离子电池的开发及应用	山东玉皇新能源科技有限公司	菏泽市科学技术局	优秀	通过验收
2017CXGC0504	高比功率、长寿命动力电池单体技术的研发及产	山东高佳新能源有限公司	东营市科学技术局	优秀	通过验收
2017CXGC0505	高功率、长寿命动力电池技术攻关及产业化	山东精工电子科技有限公司	枣庄市科学技术局	优秀	通过验收
2017CXGC0507	动力电池模块及系统技术	潍坊力神动力电池系统有限公	潍坊市科学技术局	优秀	通过验收
2017CXGC0508	乘用车用插电式混合动力行星齿轮机电耦合系统关键技术及产业化	盛瑞传动股份有限公司	潍坊市科学技术局	优秀	通过验收
2017CXGC0509	插电式机电混合动力行星齿轮机电耦合系统	山东联诚汽车混合动力科技有 限公司	济宁市科学技术局	优秀	通过验收
2017CXGC0510	插电式混合动力行星齿轮机电耦合系统	一汽解放青岛汽车有限公司	青岛市科学技术局	优秀	通过验收
2017CXGC0601	基于工业物联网的发动机制造过程实时数据采集与处理技术	潍柴动力股份有限公司	潍坊市科学技术局	优秀	通过验收

2017CXGC0602	基于物联网的农机与工程机械制造实时数据采集处理系统研发与应用示范项目	迈赫机器人自动化股份有限公司	潍坊市科学技术局	优秀	通过验收
2017CXGC0603	基于工业物联网的工程机械智能装配数据采集与处理关键技术研究及应用	山推工程机械股份有限公司	济宁市科学技术局	优秀	通过验收
2017CXGC0604	基于工业物联网的活塞智能制造过程实时数据采集与处理技术	济南奥图自动化股份有限公司	济南市科学技术局	优秀	通过验收
2017CXGC0606	基于VR/AR的智能工厂关键技术研究与应用	山东山大华天软件有限公司	济南市科学技术局	优秀	通过验收
2017CXGC0608	智能工厂人机协同与虚拟现实/增强现实技术	中车青岛四方机车车辆股份有限公司	青岛市科学技术局	优秀	通过验收
2017CXGC0609	胶类中药智能化生产	东阿阿胶股份有限公司	聊城市科学技术局	优秀	通过验收
2017CXGC0612	现代冶金企业制造集成智能管控系统的研发及应用	西王金属科技有限公司	滨州市科学技术局	优秀	通过验收
2017CXGC0613	感应加热生产现场物联化数据采集与智能监控系统	山东华信电炉有限公司	潍坊市科学技术局	优秀	通过验收
2017CXGC0614	智能协同控制及优化关键技术研究与应用示范	山东恒拓科技发展有限公司	济南市科学技术局	优秀	通过验收
2017CXGC0615	基于开关磁阻电机的压砖机生产线能源管理系统	山东理工大学	山东省教育厅	优秀	通过验收
2017CXGC0701	自主可控的区块链系统及其应用示范	山东省计算中心（国家超级计算济南中心）	山东省科学院	优秀	通过验收
2017CXGC0702	自主可控的许可区块链支撑平台研发及其应用示范	山大地纬软件股份有限公司	济南市科学技术局	优秀	通过验收
2017CXGC0703	5+安全等级智能移动终端的研发与应用	山东超越数控电子有限公司	济南市科学技术局	优秀	通过验收
2017CXGC0704	高安全等级智能移动终端的研究与开发	山东亿云信息技术有限公司	山东省科学院	优秀	通过验收
2017CXGC0706	基于多源异构信息的安全分析、态势感知与决策	山东合天智汇信息技术有限公司	济南市科学技术局	优秀	通过验收
2017CXGC0801	面向精密数控龙门镗铣床、精密立式加工中心的共性关键技术研究及示范应用	山东鲁南机床有限公司	枣庄市科学技术局	优秀	通过验收
2017CXGC0802	微细深孔立式加工中心关键技术研究及示范应用	山东豪迈机械科技股份有限公司	潍坊市科学技术局	优秀	通过验收
2017CXGC0803	高速重载液体动静压丝杠副开发与关键技术研究	山东大学	山东大学	优秀	通过验收
2017CXGC0804	高速、高精数控直驱转台关键技术研发及产业化	烟台环球机床装备股份有限公司	烟台市科学技术局	优秀	通过验收
2017CXGC0805	高档数控机床滚珠丝杠副、直线导轨副高速及重载技术开发与应用	山东博特精工股份有限公司	济宁市科学技术局	优秀	通过验收
2017CXGC0806	伺服压力机智能化关键技术研究及示范应用	济南二机床集团有限公司	济南市科学技术局	优秀	通过验收
2017CXGC0807	具有自主知识产权的伺服压力机智能化关键技术研究及示范应用	济宁科力光电产业有限责任公司	山东省科学院	优秀	通过验收
2017CXGC0809	高性能复杂构件激光清洗工艺装备研究与应用示范	济南蓝动激光技术有限公司	济南市科学技术局	优秀	通过验收

2017CXGC0810	复杂工件高精度非接触形位、尺寸及缺陷综合检测技术	济南大学	山东省教育厅	优秀	通过验收
2017CXGC0811	海洋工程装备及高技术船舶用激光电弧复合焊接关键技术研究及示范应用	山东船舶技术研究院	威海市科学技术局	优秀	通过验收
2017CXGC0812	海洋工程装备及高技术船舶用激光电弧复合焊接关键技术研究及示范应用	中集海洋工程研究院有限公司	烟台市科学技术局	优秀	通过验收
2017CXGC0813	金属激光增材制造性能调控技术与装备	山东矿机集团股份有限公司	潍坊市科学技术局	优秀	通过验收
2017CXGC0901	面向装配作业的人机协作型双臂七自由度机器人的开发	山东科技大学	山东省教育厅	优秀	通过验收
2017CXGC0903	基于云架构的生产物流智能配送AGV系统研发及示范应用	山东大学	山东大学	优秀	通过验收
2017CXGC0904	生产物流配送AGV系统研发及应用	山东力创科技股份有限公司	莱芜市科学技术局	优秀	通过验收
2017CXGC0905	工业机器人用高精密系列化谐波减速器产业化关键技术研发	山东帅克机械制造股份有限公司	潍坊市科学技术局	优秀	通过验收
2017CXGC0906	基于软磁复合材料的工业机器人用高性能伺服电机与驱动器研发	山东中瑞电子股份有限公司	临沂市科学技术局	优秀	通过验收
2017CXGC0907	开放式驱控一体化工业机器人控制器研发	聊城鑫泰机床有限公司	聊城市科学技术局	优秀	通过验收
2017CXGC0909	汽车大型覆盖件全自动柔性冲压生产线	济南二机床集团有限公司	济南市科学技术局	优秀	通过验收
2017CXGC0911	轿车活塞高端自动化柔性生产线	山东滨州渤海活塞股份有限公司	滨州市科学技术局	优秀	通过验收
2017CXGC0912	智能装卸车机器人系统关键技术研究与应用	济宁中科先进技术研究院有限公司	济宁市科学技术局	优秀	通过验收
2017CXGC0913	盾构机超厚板复杂大型结构件焊接机器人系统	济南重工股份有限公司	济南市科学技术局	优秀	通过验收
2017CXGC0914	超厚板复杂大型结构件智能机器人焊接装备与工艺系统	山东奥太电气有限公司	济南市科学技术局	优秀	通过验收
2017CXGC0915	液晶电视柔性装配机器人生产线关键技术研究与应用示范	山东华滋自动化技术股份有限公司	潍坊市科学技术局	优秀	通过验收
2017CXGC0917	双臂核电站应急处置机器人	山东大学	山东大学	优秀	通过验收
2017CXGC0918	变电站设备带电作业机器人技术与示范应用	山东鲁能智能技术有限公司	济南市科学技术局	优秀	通过验收
2017CXGC0922	水下焊接机器人及自动化焊接技术	山东船舶技术研究院	威海市科学技术局	优秀	通过验收
2017CXGC0925	智能陪护机器人关键技术研究	山东华尚电气有限公司	济宁市科学技术局	优秀	通过验收
2017CXGC1001	全水相有机合成叠氮化钠关键技术研究及产业化	山东艾孚特科技有限公司	济宁市科学技术局	优秀	通过验收

2017CXGC1002	萃取法资源化循环利用高盐钛白废水关键技术研究及产业化示范	山东道恩钛业有限公司	烟台市科学技术局	优秀	通过验收
2017CXGC1003	2,4-二氯苯氧乙酸绿色合成关键技术开发及产业化	山东潍坊润丰化工股份有限公司	潍坊市科学技术局	优秀	通过验收
2017CXGC1004	基于污染物特征溯源的高浓度化工废水多级耦合处理工艺开发与工程示范	山东默锐环境产业股份有限公司	潍坊市科学技术局	优秀	通过验收
2017CXGC1006	纺织印染高盐高有机物污水源头减量及污水处理技术与工程示范	愉悦家纺有限公司	滨州市科学技术局	优秀	通过验收
2017CXGC1007	有色冶炼酸性废水资源化处置技术研发及产业化	山东恒邦冶炼股份有限公司	烟台市科学技术局	优秀	通过验收
2017CXGC1009	基于沸石转轮的中低浓度VOCs净化技术与装备	青岛华世洁环保科技有限公司	青岛市科学技术局	优秀	通过验收
2017CXGC1010	多孔硅酸钙/石墨烯复合材料的绿色合成及其对VOC综合控制应用技术开发	山东道恩高分子材料股份有限公司	烟台市科学技术局	优秀	通过验收
2017CXGC1101	绿色化工工艺设计与生产技术和大宗橡胶助剂DBD生产体系构建与产业化	山东阳谷华泰化工股份有限公司	聊城市科学技术局	优秀	通过验收
2017CXGC1102	石油副产异丁烯在精细化工中的应用—1.2万吨/年超临界高效合成异戊烯醇的绿色工艺技术研究	山东新和成药业有限公司	潍坊市科学技术局	优秀	通过验收
2017CXGC1103	石油基尼龙单体戊二胺的生物法绿色制造关键技术研究	山东寿光巨能金玉米开发有限公司	潍坊市科学技术局	优秀	通过验收
2017CXGC1104	新型生物基聚酯增塑剂关键生产技术	青岛科技大学	山东省教育厅	优秀	通过验收
2017CXGC1105	甘薯生物质制备新型食品增味剂关键技术研发及产业化	山东圣琪生物有限公司	济宁市科学技术局	优秀	通过验收
2017CXGC1106	超分子层状功能材料的原子经济法清洁生产关键技术及示范	山东万新威纳材料科技有限公司	临沂市科学技术局	优秀	通过验收
2017CXGC1107	消耗臭氧层替代物质工业化生产技术研究	山东华安新材料有限公司	淄博市科学技术局	优秀	通过验收
2017CXGC1110	甲醇制烯烃用抗积碳沸石催化剂制备技术	中节能万润股份有限公司	烟台市科学技术局	优秀	通过验收
2017CXGC1111	低水/气工艺条件下有机硫转化型耐硫变换催化剂的开发	青岛联信催化材料有限公司	青岛市科学技术局	优秀	通过验收
2017CXGC1113	由氯硅烷高沸物制备烷氧基硅树脂并联产高性能硅酮密封胶	山东宝龙达实业集团有限公司	潍坊市科学技术局	优秀	通过验收
2017CXGC1202	研发PADI2plusPADI4多重ELISA肿瘤检测试剂盒	山东新创生物科技有限公司	济南市科学技术局	优秀	通过验收
2017CXGC1203	脑胶质瘤早期精准诊疗及预后评估的跨组学技术	山东大学	山东大学	优秀	通过验收

2017CXGC1204	外周血循环上皮细胞捕获及目标基因表达/单细胞测序技术体系的建立与应用	山东省药物研究院	山东省医学科学院	优秀	通过验收
2017CXGC1206	基于多中心临床研究队列的食管鳞癌个体化根治性同步放化疗关键技术	山东省肿瘤防治研究院	山东省医学科学院	优秀	通过验收
2017CXGC1207	非小细胞肺癌靶向治疗热点基因突变超敏血检系列技术的研发与应用	山东省肿瘤防治研究院	山东省医学科学院	优秀	通过验收
2017CXGC1208	基于3D建模的精准数字化手术解决方案	青岛海信医疗设备股份有限公司	青岛市科学技术局	优秀	通过验收
2017CXGC1209	基于多组学特征谱的非小细胞肺癌脑寡转移个体化治疗	山东省肿瘤医院	山东省医学科学院	优秀	通过验收
2017CXGC1210	宫颈癌及癌前病变精准治疗靶向分子研发	山东大学	山东大学	优秀	通过验收
2017CXGC1213	山东省遗传性聋病致病基因及机制与防治干预体系的建立	山东省立医院（西院）	山东省卫生和计划生育委员会	优秀	通过验收
2017CXGC1215	炎症性肠病患者肠道微生态精准评估与个体化治疗体系研究	山东大学	山东大学	优秀	通过验收
2017CXGC1303	经方道地药材丹参质量提升关键技术研究	山东沃华医药科技股份有限公司	潍坊市科学技术局	优秀	通过验收
2017CXGC1307	基于代谢组学技术的藤蓼降压方调控高血压肝阳上亢证大鼠作用机制与药效物质基础研究	山东中医药大学	山东省卫生和计划生育委员会	优秀	通过验收
2017CXGC1309	靶向抗流感及新发烈性病毒多位点的中药高通量筛选关键技术研究	山东中医药大学	山东省卫生和计划生育委员会	优秀	通过验收
2017CXGC1401	基于靶标的创新药物设计与发现关键技术	山东大学	山东大学	优秀	通过验收
2017CXGC1402	选择性mTORC1/2抑制剂创新药物关键技术研究	山东罗欣药业集团股份有限公司	临沂市科学技术局	优秀	通过验收
2017CXGC1403	小分子PAR-1抑制剂1.1类抗凝血新药舒心帕沙的临床前研究	山东大学	山东大学	优秀	通过验收
2017CXGC1404	新型长效纳米制剂关键技术研究	山东绿叶制药有限公司	烟台市科学技术局	优秀	通过验收
2017CXGC1407	治疗鼻咽癌一类新药戈氏梭菌芽孢冻干粉的研制与临床试验	山东新创生物科技有限公司	济南市科学技术局	优秀	通过验收
2017CXGC1411	新型口服JAK通路抑制剂枸橼酸托法替布及其制剂的产业化研究	山东罗欣药业集团股份有限公司	临沂市科学技术局	优秀	通过验收
2017CXGC1412	儿童用盐酸可乐定缓释片产业化及关键技术	山东达因海洋生物制药股份有限公司	威海市科学技术局	优秀	通过验收
2017CXGC1415	抗乙肝药物富马酸替诺福韦酯及制剂的开发与产	齐鲁制药有限公司	济南市科学技术局	优秀	通过验收

2017CXGC1416	高纯人凝血因子IX产品开发及产业化	山东泰邦生物制品有限公司	泰安市科学技术局	优秀	通过验收
2017CXGC1417	抗糖尿病药物维格列汀及制剂的开发与产业化	齐鲁制药有限公司	济南市科学技术局	优秀	通过验收
2017CXGC1418	用于治疗重度阿尔茨海默症的美金刚和多奈哌齐复方缓释胶囊的研发及国际产业化	辰欣药业股份有限公司	济宁市科学技术局	优秀	通过验收
2017CXGC1419	注射用利培酮缓释微球创新药物国际注册与产业化研究	山东绿叶制药有限公司	烟台市科学技术局	优秀	通过验收
2017CXGC1420	抗尿失禁药物琥珀酸索利那新片的美国注册	齐鲁制药有限公司	济南市科学技术局	优秀	通过验收
2017CXGC1501	中国人4D数字化脑图谱可视化系统	山东数字人科技股份有限公司	济南市科学技术局	优秀	通过验收
2017CXGC1502	情感性精神障碍的诊断及预后评价预测体系的建	山东大学	山东大学	优秀	通过验收
2017CXGC1504	类脑计算关键技术及其多模态信息处理应用	山东大学	山东大学	优秀	通过验收
2017CXGC1505	基于脑机接口的康复训练智能技术与机器人系统	山东宝德龙健身器材有限公司	德州市科学技术局	优秀	通过验收
2017CXGC1506	基于脑机接口的手功能康复机器人研制	山东海天智能工程有限公司	泰安市科学技术局	优秀	通过验收
2017CXGC1601	胶西北地壳深部结构与成矿机理研究	山东省地质科学研究院	山东省国土资源厅	优秀	通过验收
2017CXGC1602	沂沭断裂带深部结构及对资源环境的影响	山东省地质科学研究院	山东省国土资源厅	优秀	通过验收
2017CXGC1603	鲁西地区中生代构造、岩浆与深部成矿过程研究	山东省鲁南地质工程勘察院	山东省地质矿产勘查开发局	优秀	通过验收
2017CXGC1604	深部金矿资源评价理论、方法与预测	山东地矿集团有限公司	山东省地质矿产勘查开发局	优秀	通过验收
2017CXGC1605	招平断裂带中段深部金矿成矿理论、找矿方法与成矿预测	招金矿业股份有限公司	烟台市科学技术局	优秀	通过验收
2017CXGC1606	深部金矿资源评价理论、方法与预测	山东正元地质资源勘查有限责任公司	中国冶金地质总局 山东局	优秀	通过验收
2017CXGC1607	隐伏金刚石矿评价理论、方法与预测	山东地矿集团有限公司	山东省地质矿产勘查开发局	优秀	通过验收
2017CXGC1608	山东东部海域日青威盆地油气赋存条件研究	中国石油大学（华东）	中国石油大学（华东）	优秀	通过验收
2017CXGC0407	T1000级高性能碳纤维制备关键技术	山东大学	山东大学	优秀	通过验收
2017CXGC0605	制造大数据融合与智能分析关键技术与系统	山东大学	山东大学	优秀	通过验收
2017CXGC0610	流程工业多元感知与物联融合关键技术及应用示	山东大学	山东大学	优秀	通过验收
2017CXGC0923	面向海上油田井口平台附着物清理的水下作业机	山东大学（威海）	山东大学	优秀	通过验收
2017CXGC0926	云基家庭服务机器人实用化关键技术研究及其产	山东大学	山东大学	优秀	通过验收



2016ZDJS07A21	柴胡类经方精准化研究与评价关键技术及二次开	山东省中医药研究院	省卫计委	优秀	通过验收
2016ZDJS07A23	经方白虎汤物质基础关键技术研究	山东省中医药研究院	省卫计委	优秀	通过验收
2016CYJS01A01	非编码氨基酸及其精准医疗技术	山东大学医学院	山东大学	优秀	通过验收
2016CYJS04A01	黄海冷水团优质鱼类绿色养殖技术与示范	中国海洋大学	中国海洋大学	优秀	通过验收
2018YFJH0304	环境友好型磁悬浮鼓风机重大关键技术攻关	山东天瑞重工有限公司	潍坊市科技局	优秀	通过验收
2017CXGC0401	轨道交通及轻量化汽车用高性能7XXX系硬质铝合金型材研发	丛林集团有限公司	烟台市科学技术局	良好	结题
2017CXGC0611	海藻炼制智能工厂关键技术	山东洁晶集团股份有限公司	日照市科学技术局	良好	结题
2017CXGC0705	高安全等级的智能移动金融支付终端平台的研究和系列化产品开发	青岛海信智能商用系统股份有限公司	青岛市科学技术局	良好	结题
2017CXGC0908	工业机器人控制器多协议模块化共存及软件仓库	中兴软件技术(济南)有限公司	济南市科学技术局	良好	结题
2017CXGC1005	光合细菌处理高浓度营养型废水并同步生产菌体	山东公用同太环保科技有限公司	济宁市科学技术局	良好	结题
2017CXGC1109	液相法生产环氧丙烷纳米催化技术及其催化剂绿色制备	山东大齐化工科技有限公司	淄博市科学技术局	良好	结题
2017CXGC1205	3T移动式核磁共振超导磁体及整机成像系统研发	山东佳田医学影像股份有限公司	济宁市科学技术局	良好	结题
2017CXGC1503	基于类脑计算的大规模分布式智能信息处理平台	浪潮软件集团有限公司	济南市科学技术局	良好	结题
2017CXGC1609	井中深层地震信号光纤传感采集方法及设备研发	胜利油田新胜石油物探技术服务有限责任公司	东营市科学技术局	良好	结题
2017CXGC0315	耐盐碱白榆无性系选育关键技术研究及示范应用	东营市绿洲生态科技有限公司	东营市科学技术局	无	终止
2017CXGC1413	重大创新药物盐酸氨基葡萄糖硫酸软骨素片剂研	烟台东诚药业集团股份有限公	烟台市科学技术局	无	终止