**附件：**

**2019年待验收市科技计划项目清单**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **项目编号** | **项目名称** | **负责单位** | **实施期限** | **负责人** |
| 1 | sk2016-48 | 数据集成分油、分层一体化工艺技术的研究与应用 | 新疆华隆油田科技股份有限公司 | 2016.07-2019.11 | 杨 健 |
| 2 | sk2016-42 | 克拉玛依工程教育基地野外地质实习基地建设研究 | 克拉玛依职业技术学院 | 2016.07-2019.11 | 孙新铭 |
| 3 | sk2016-01 | 新型砌筑外墙装饰保温构造体系的研究 | 克拉玛依市住房和城乡建设局 | 2016.01-2019.11 | 廖 帆 |
| 4 | sk2016-33 | 盐水胺基可直排钻井液研究与应用 | 克拉玛依友联实业有限责任公司 | 2016.07-2019.11 | 汪世国 |
| 5 | sk2016-60 | 通过烟气在线监测控制注汽锅炉在最佳工况的应用研究 | 新疆西部明珠工程建设有限公司 | 2016.07-2019.11 | 史 江 |
| 6 | 2017HZ003A | 热采井韧性固井水泥力学性能研究 | 长江大学西部研究院 | 2017.06-2019.11 | 翟晓鹏 |
| 7 | 2017HM002B | 荒漠植物栽培技术在城市景观中的应用推广 | 克拉玛依市建筑规划设计（院）有限公司 | 2017.06-2019.11 | 张 正 |
| 8 | 2017HZ004B | 高效有机磷农药残留降解酶研究 | 克拉玛依市三达新技术股份有限公司 | 2017.06-2019.11 | 黄保军 |
| 9 | 2017HM013B | 智能供暖节能系统的产业化应用 | 新疆恒蓝节能科技有限公司 | 2017.06-2019.11 | 夏启明 |
| 10 | 2017HZ005B | 液化天然气储罐内罐用钢焊接工艺研究 | 中油（新疆）石油工程有限公司 | 2017.06-2019.11 | 曾 君 |
| 11 | 2017CG001B | 水平井智能流体控制装置的研究与应用 | 新疆熙泰石油装备有限公司 | 2017.06-2019.11 | 荣新起 |
| 12 | 2017HM008A | 食品中新型瘦肉精（西马特罗、斑布特罗）快速检测技术研究与应用 | 克拉玛依市市场监督管理局 | 2017.06-2019.11 | 矫胜田 |
| 13 | 2017HZ006A | 大数据驱动的医疗健康决策体系研究与应用示范 | 克拉玛依市中心医院 | 2017.06-2019.11 | 叶 舟 |
| 14 | 2017CG006B | 越野赛事综合平台建设与应用 | 克拉玛依越野帝商贸有限公司 | 2017.06-2019.11 | 李 庚 |
| 15 | 2017HM015B | 油田防油垫布(PE)回收清洗加工循环再利用技术研发与应用 | 克拉玛依市广海环境治理有限责任公司 | 2017.06-2019.11 | 张 方 |
| 16 | 2017CG009B | 克拉玛依中小微企业投融资服务平台推广应用 | 克拉玛依广盛互联网金融信息服务有限公司 | 2017.06-2019.11 | 朱泓宇 |
| 17 | 2017CG013B | 投捞式电动潜油螺杆泵装置研究 | 克拉玛依市尚正石油科技有限公司 | 2017.06-2019.11 | 许春河 |
| 18 | 2017HM004A | 克拉玛依市少数民族妇女就业现状及对策研究 | 克拉玛依市妇女联合会 | 2017.06-2019.11 | 赵 晖 |
| 19 | 2017HM006A | 克拉玛依市“去极端化”法治政策及实施路线的应用研究 | 中共克拉玛依市委员会党校 | 2017.06-2019.11 | 张守玲 |
| 20 | 2017HM009A | 社会组织参与社会矛盾化解机制建设研究 | 中共克拉玛依市委政法委（综治办） | 2017.08-2019.11 | 杨 平 |
| 21 | 2017HM012B | 新型模块墙体+桁架楼承板装配式建筑体系关键技术的研究与应用 | 永升建设集团有限公司 | 2017.06-2019.11 | 赵建雷 |
| 22 | 2017CG003B | 基于低功耗广域物联网技术的油井数据采集系统的研发与应用 | 克拉玛依油城数据有限公司 | 2017.06-2019.11 | 庹发金 |
| 23 | 2018HM002B | 油田固废处理新技术现场试验与推广应用 | 克拉玛依市建业油田技术服务有限责任公司 | 2018.02-2019.11 | 张成生 |
| 24 | 2018HM003B | 油田作业废水高效加载絮凝处理技术研究及应用 | 克拉玛依市华隆油田技术服务有限责任公司 | 2018.02-2019.11 | 吴桂丽 |
| 25 | 2018HM004B | 臭氧纳米微气泡超声强化电催化氧化集成关键技术研究 | 克拉玛依市三达新技术股份有限公司 | 2018.02-2019.11 | 贾剑平 |
| 26 | 2018HM005B | 克拉玛依科技创新服务平台建设 | 克拉玛依市先进能源技术创新有限公司 | 2018.02-2019.11 | 牟建平 |
| 27 | 2018HM007B | 克拉玛依地区生态高效循环农业示范工程及配套技术的研究与应用 | 克拉玛依瑞恒畜牧开发有限责任公司 | 2018.02-2019.11 | 廖和荣 |
| 28 | 2018HM008B | 乌尔禾区人工种植肉苁蓉关键技术研究与示范推广 | 克拉玛依碧禾源农业科技开发有限公司 | 2018.02-2019.11 | 董法祥 |
| 29 | 2018HM009B | 湖羊杂交改良的研究 | 克拉玛依广盛农牧有限公司 | 2018.02-2019.11 | 刘守仁 |
| 30 | 2018HM011A | 克拉玛依市高价值专利培育及运营模式研究 | 克拉玛依先进科技联合研究院 | 2018.02-2019.11 | 曹俊梅 |
| 31 | 2018HM012A | 基于税收角度下克拉玛依市中小企业发展现状及对策研究 | 克拉玛依市税务学会 | 2018.02-2019.11 | 徐立光 |
| 32 | 2018HZ002A | 电针刺激联合M受体拮抗剂治疗膀胱过度活动症有效性、优效性和安全性随机对照试验研究 | 克拉玛依市人民医院 | 2018.02-2019.11 | 王建龙 |
| 33 | 2018HZ003A | GRHL2通过EMT和受体再循环介导EGFR靶向药耐药的分子作用机制的研究 | 克拉玛依市中心医院 | 2018.02-2019.11 | 朱 敏 |
| 34 | 2018RC003B | 连续油管螺杆钻马达便携扭矩现场试验装置 | 西部钻探工程有限公司试油公司 | 2018.02-2019.11 | 谭文波 |
| 35 | 2018RC004A | CO2驱替、压裂用撬装移动式低温储罐设计分析及传热问题研究 | 中国石油大学（北京）克拉玛依校区 | 2018.02-2019.11 | 王江云 |
| 36 | 2018RC005A | 注入二氧化碳来提升玛湖水平井产量的研究 | 中国石油大学（北京）克拉玛依校区 | 2018.02-2019.11 | 万 涛 |
| 37 | 2018BA001B | 关于克拉玛依市科技创新服务平台运营模式的研究 | 克拉玛依众桥生产力促进有限责任公司 | 2018.02-2019.11 | 盛云高 |
| 38 | 2018BA002B | 克拉玛依市科技型企业创新发展存在问题及对策研究 | 克拉玛依众桥生产力促进有限责任公司 | 2018.02-2019.11 | 陈俊华 |
| 39 | 2018BA003B | “苗圃-孵化器-加速器”科技创业孵化链条的应用研究 | 克拉玛依市众创空间孵化器有限公司 | 2018.02-2019.11 | 许 鹏 |
| 40 | 2019HM007B | 依托个人信用建设创新社区治理的服务研究 | 克拉玛依新维信息科技有限公司 | 2019.02-2019.11 | 潘伟杰 |
| 41 | 2019RC003A | 克拉美丽山前火山岩抗钻特性与钻井提速技术研究 | 克拉玛依职业技术学院 | 2019.02-2019.11 | 周鹏高 |