附件

**2018年度省科学技术奖励奖金拨付清单**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **项目名称** | **承担单位****（全称）** | **预算****经费****(万元)** | **承担单位是否省级预算单位** | **省级预算单位编码** | **预算管理部门** | **项目级次** | **备 注** |
| 1 | 科技奖励经费 | 华北电力大学（保定） | 30 | 否 | 306001 | 省科技厅 | 省本级 | 光伏发电功率多时空尺度预测关键技术及应用 |
| 2 | 科技奖励经费 | 中国地质科学院水文地质环境地质研究所 | 30 | 否 | 306001 | 省科技厅 | 省本级 | 中国陆区干热岩资源勘查开发靶区优选与勘查示范 |
| 3 | 科技奖励经费 | 河钢股份有限公司承德分公司 | 20 | 否 | 306001 | 省科技厅 | 省本级 | 中频感应竖炉连续氮化制备氮化钒技术发明与创新 |
| 4 | 科技奖励经费 | 国网河北省电力有限公司电力科学研究院 | 20 | 否 | 306001 | 省科技厅 | 省本级 | 变电站直流电源高可靠性运行关键技术与设备研制 |
| 5 | 科技奖励经费 | 国网河北省电力有限公司电力科学研究院 | 20 | 否 | 306001 | 省科技厅 | 省本级 | 基于不停电检测的电网设备状态检修关键技术及应用 |
| 6 | 科技奖励经费 | 国网河北省电力有限公司经济技术研究院 | 20 | 否 | 306001 | 省科技厅 | 省本级 | 适应特高压多落点的受端电网安全稳定和无功优化关键技术及应用 |
| 7 | 科技奖励经费 | 国网河北省电力有限公司电力科学研究院 | 10 | 否 | 306001 | 省科技厅 | 省本级 | 主变负载能力在线评估及智能调控关键技术和应用 |
| 8 | 科技奖励经费 | 河钢股份有限公司承德分公司 | 10 | 否 | 306001 | 省科技厅 | 省本级 | 含钒铁水冶炼高品质洁净钢关键技术集成与产业化 |
| 9 | 科技奖励经费 | 邯郸钢铁集团有限责任公司 | 10 | 否 | 306001 | 省科技厅 | 省本级 | 高质量球团矿关键生产技术研究及应用 |
| 10 | 科技奖励经费 | 邯郸钢铁集团有限责任公司 | 10 | 否 | 306001 | 省科技厅 | 省本级 | 高强韧性宽厚板系列管线钢关键技术开发及应用 |
| 11 | 科技奖励经费 | 邯郸钢铁集团有限责任公司 | 10 | 否 | 306001 | 省科技厅 | 省本级 | 绿色环保型热基镀锌生产工艺开发及应用 |
| 12 | 科技奖励经费 | 石家庄钢铁有限责任公司 | 10 | 否 | 306001 | 省科技厅 | 省本级 | 低成本塑料模具用非调质钢的研制 |
| 13 | 科技奖励经费 | 河钢股份有限公司承德分公司 | 10 | 否 | 306001 | 省科技厅 | 省本级 | 含钒溶液高效净化技术及产业化应用 |
| 14 | 科技奖励经费 | 冀中能源峰峰集团有限公司 | 10 | 否 | 306001 | 省科技厅 | 省本级 | SAR/InSAR监测煤矿区地表形变的关键技术研究 |
| 15 | 科技奖励经费 | 河钢股份有限公司承德分公司 | 10 | 否 | 306001 | 省科技厅 | 省本级 | 基于智能化控制的钒渣深加工生产线关键技术集成与创新 |
| 16 | 科技奖励经费 | 中国人民解放军陆军工程大学石家庄校区 | 10 | 否 | 306001 | 省科技厅 | 省本级 | 复杂机械振动、磨损故障诊断原理与方法 |
| 17 | 科技奖励经费 | 河北省畜牧兽医研究所 | 10 | 是 | 326039 | 省农业农村厅 | 省本级 | 蛋鸡养殖提质增效关键技术研究与示范 |
| 18 | 科技奖励经费 | 河北省兽药监察所 | 30 | 是 | 326040 | 省农业农村厅 | 省本级 | 动物性食品中重要危害因子快速检测技术与应用 |
| 19 | 科技奖励经费 | 河北省邢台水文水资源勘测局 | 20 | 是 | 332003012 | 省水利厅 | 省本级 | 变化环境下滏阳河流域洪水响应机理研究与应用 |
| 20 | 科技奖励经费 | 河北省建筑科学研究院 | 10 | 是 | 333009 | 省住房和城乡建设厅 | 省本级 | 跨季节蓄热太阳能-土壤复合热泵系统应用研究 |
| 21 | 科技奖励经费 | 河北省高速公路管理局 | 10 | 是 | 348031002 | 省交通运输厅 | 省本级 | 高速公路改扩建旧路交通设施再利用技术研究 |
| 22 | 科技奖励经费 | 河北工业大学 | 30 | 是 | 360101 | 省教育厅 | 省本级 | 稀土强化电气石矿物复合功能材料与应用技术 |
| 23 | 科技奖励经费 | 河北工业大学 | 30 | 是 | 360101 | 省教育厅 | 省本级 | 基于供热计量信息系统的智慧供热节能技术及产业化 |
| 24 | 科技奖励经费 | 河北工业大学 | 30 | 是 | 360101 | 省教育厅 | 省本级 | 风电机组传动链故障诊断关键技术研发与大规模应用 |
| 25 | 科技奖励经费 | 河北工业大学 | 30 | 是 | 360101 | 省教育厅 | 省本级 | 新型选择性催化还原烟气脱硝催化剂与脱汞剂研发与应用 |
| 26 | 科技奖励经费 | 河北工业大学 | 20 | 是 | 360101 | 省教育厅 | 省本级 | 采用种子聚合技术调控复合粒子结构实现高分子材料高性能化 |
| 27 | 科技奖励经费 | 河北工业大学 | 20 | 是 | 360101 | 省教育厅 | 省本级 | 基于多光通道条纹的形貌精密测量关键技术及应用 |
| 28 | 科技奖励经费 | 河北工业大学 | 20 | 是 | 360101 | 省教育厅 | 省本级 | 定向钢纤维混凝土技术、理论与应用 |
| 29 | 科技奖励经费 | 河北工业大学 | 20 | 是 | 360101 | 省教育厅 | 省本级 | 硫酸钾肥绿色高效生产技术 |
| 30 | 科技奖励经费 | 河北工业大学 | 20 | 是 | 360101 | 省教育厅 | 省本级 | 视觉引导下机器人全自主控制技术及应用研究 |
| 31 | 科技奖励经费 | 河北工业大学 | 10 | 是 | 360101 | 省教育厅 | 省本级 | 袋式除尘器数字孪生样机关键技术及产业化应用 |
| 32 | 科技奖励经费 | 河北工业大学 | 10 | 是 | 360101 | 省教育厅 | 省本级 | 超滤膜法饮用水处理技术的膜污染控制原理 |
| 33 | 科技奖励经费 | 河北科技大学 | 20 | 是 | 360102 | 省教育厅 | 省本级 | 抗生素菌渣无害化、资源化关键技术开发与应用 |
| 34 | 科技奖励经费 | 河北科技大学 | 20 | 是 | 360102 | 省教育厅 | 省本级 | 低维纳米结构中的量子自旋霍尔效应和相干输运性质 |
| 35 | 科技奖励经费 | 河北科技大学 | 20 | 是 | 360102 | 省教育厅 | 省本级 | 超声和触变响应的荧光分子凝胶及传感性能研究 |
| 36 | 科技奖励经费 | 河北科技大学 | 10 | 是 | 360102 | 省教育厅 | 省本级 | 光固化3D打印个性化医疗技术及应用 |
| 37 | 科技奖励经费 | 河北科技大学 | 10 | 是 | 360102 | 省教育厅 | 省本级 | 新能源发电储能系统用DC-DC变换器关键技术研发及产业化 |
| 38 | 科技奖励经费 | 华北理工大学 | 30 | 是 | 360103 | 省教育厅 | 省本级 | 二维层状化合物光催化剂的可控合成及活性提高机制 |
| 39 | 科技奖励经费 | 华北理工大学 | 20 | 是 | 360103 | 省教育厅 | 省本级 | 高炉炼铁过程Cl元素危害防治关键技术与应用 |
| 40 | 科技奖励经费 | 华北理工大学 | 20 | 是 | 360103 | 省教育厅 | 省本级 | 装配式钢管混凝土组合剪力墙结构体系抗震关键技术与应用 |
| 41 | 科技奖励经费 | 华北理工大学 | 20 | 是 | 360103 | 省教育厅 | 省本级 | 冶金尘泥资源高效利用关键技术开发与工业应用 |
| 42 | 科技奖励经费 | 华北理工大学 | 20 | 是 | 360103 | 省教育厅 | 省本级 | 骨/软骨、皮肤组织工程用生物材料制备关键技术及应用 |
| 43 | 科技奖励经费 | 华北理工大学 | 20 | 是 | 360103 | 省教育厅 | 省本级 | 肾素血管紧张素系统稳态失衡在多器官损伤中的作用及调控研究 |
| 44 | 科技奖励经费 | 华北理工大学 | 10 | 是 | 360103 | 省教育厅 | 省本级 | 微细粒贫铁矿高效分选关键技术集成与示范 |
| 45 | 科技奖励经费 | 华北理工大学 | 10 | 是 | 360103 | 省教育厅 | 省本级 | 新型国产多孔钽骨修复材料生物相容性及成骨机制研究 |
| 46 | 科技奖励经费 | 华北理工大学 | 10 | 是 | 360103 | 省教育厅 | 省本级 | 滋肾清肝方治疗2型糖尿病有效成分及作用机制 |
| 47 | 科技奖励经费 | 华北理工大学 | 10 | 是 | 360104 | 省教育厅 | 省本级 | 人乳头瘤病毒感染及MiR-203在食管癌中的作用 |
| 48 | 科技奖励经费 | 石家庄铁道大学 | 100 | 是 | 360104 | 省教育厅 | 省本级 | 杨绍普 |
| 49 | 科技奖励经费 | 石家庄铁道大学 | 30 | 是 | 360104 | 省教育厅 | 省本级 | 深季节冻土区高速铁路抗冻胀路基结构优化与病害防控 |
| 50 | 科技奖励经费 | 河北医科大学 | 20 | 是 | 360105 | 省教育厅 | 省本级 | 肝病的基因组学和蛋白质组学研究 |
| 51 | 科技奖励经费 | 河北医科大学 | 20 | 是 | 360105 | 省教育厅 | 省本级 | 超常价态过渡金属化学发光体系的卫生检测新方法系列研究 |
| 52 | 科技奖励经费 | 河北医科大学 | 20 | 是 | 360105 | 省教育厅 | 省本级 | 药物临床前评价研究体系的建设与应用 |
| 53 | 科技奖励经费 | 河北医科大学 | 20 | 是 | 360105 | 省教育厅 | 省本级 | 基于天人相应观探讨肺卫理论的生理基础及病变干预机制的系列研究 |
| 54 | 科技奖励经费 | 河北大学 | 30 | 是 | 360106 | 省教育厅 | 省本级 | 高效纳米催化剂制备关键技术及其在绿色精细化工中的应用 |
| 55 | 科技奖励经费 | 河北大学 | 10 | 是 | 360106 | 省教育厅 | 省本级 | 高能飞秒激光的光学诱导击穿及增强细胞膜渗透性技术 |
| 56 | 科技奖励经费 | 河北大学 | 10 | 是 | 360106 | 省教育厅 | 省本级 | DJ-1在卵巢癌中的表达、意义及实验研究 |
| 57 | 科技奖励经费 | 河北大学 | 10 | 是 | 360106 | 省教育厅 | 省本级 | 经皮冠状动脉介入治疗及冠状动脉旁路移植术后心肌损伤与临床预后研究 |
| 58 | 科技奖励经费 | 河北大学 | 10 | 是 | 360106 | 省教育厅 | 省本级 | 干旱荒漠环境克隆植物丛枝菌根真菌资源多样性及其生态适应性研究 |
| 59 | 科技奖励经费 | 燕山大学 | 100 | 是 | 360107 | 省教育厅 | 省本级 | 张福成 |
| 60 | 科技奖励经费 | 燕山大学 | 30 | 是 | 360107 | 省教育厅 | 省本级 | 新型高性能耐腐蚀锆合金开发及应用 |
| 61 | 科技奖励经费 | 燕山大学 | 30 | 是 | 360107 | 省教育厅 | 省本级 | 可定制大型桥梁运载施工装备协同控制技术及应用 |
| 62 | 科技奖励经费 | 燕山大学 | 30 | 是 | 360107 | 省教育厅 | 省本级 | 网络化非线性动力系统分析与设计 |
| 63 | 科技奖励经费 | 燕山大学 | 20 | 是 | 360107 | 省教育厅 | 省本级 | 板带热轧过程综合建模理论及轧制过程优化技术 |
| 64 | 科技奖励经费 | 燕山大学 | 20 | 是 | 360107 | 省教育厅 | 省本级 | 大型轧机系统振动特性分析与监测控制关键技术及工程应用 |
| 65 | 科技奖励经费 | 燕山大学 | 20 | 是 | 360107 | 省教育厅 | 省本级 | 网络化多智能体系统协同控制理论与优化方法 |
| 66 | 科技奖励经费 | 燕山大学 | 20 | 是 | 360107 | 省教育厅 | 省本级 | 新型亚稳晶体的设计、合成与物性 |
| 67 | 科技奖励经费 | 燕山大学 | 20 | 是 | 360108 | 省教育厅 | 省本级 | 共价键材料和金属间化合物力学性质的理论计算方法与应用 |
| 68 | 科技奖励经费 | 燕山大学 | 10 | 是 | 360107 | 省教育厅 | 省本级 | 新型轻质多功能复合材料结构无损评估关键技术研究及应用 |
| 69 | 科技奖励经费 | 燕山大学 | 10 | 是 | 360107 | 省教育厅 | 省本级 | 局部化演化诱发灾变破坏准则与预测处理方法 |
| 70 | 科技奖励经费 | 燕山大学 | 10 | 是 | 360107 | 省教育厅 | 省本级 | 高碳钢组织演变多维度表征与性能调控机制 |
| 71 | 科技奖励经费 | 河北农业大学 | 30 | 是 | 360108 | 省教育厅 | 省本级 | 食品质量安全生物影响因素快速检测技术与装备及其应用 |
| 72 | 科技奖励经费 | 河北农业大学 | 30 | 是 | 360108 | 省教育厅 | 省本级 | 棉花优异种质鉴评及创制新技术和多抗优质新品种选育 |
| 73 | 科技奖励经费 | 河北农业大学 | 20 | 是 | 360108 | 省教育厅 | 省本级 | 河北小麦/玉米轮作系统减氮增效关键技术 |
| 74 | 科技奖励经费 | 河北农业大学 | 20 | 是 | 360108 | 省教育厅 | 省本级 | 河北省传统村落保护关键技术研究与示范 |
| 75 | 科技奖励经费 | 河北农业大学 | 20 | 是 | 360108 | 省教育厅 | 省本级 | 规模化蛋鸡舍环境监测与调控智能化关键技术研究与应用 |
| 76 | 科技奖励经费 | 河北农业大学 | 20 | 是 | 360108 | 省教育厅 | 省本级 | 红枣加工产业化关键技术创新与应用 |
| 77 | 科技奖励经费 | 河北农业大学 | 10 | 是 | 360108 | 省教育厅 | 省本级 | 具有促生抗病和环境修复多重作用的复合微生态制剂研发与应用 |
| 78 | 科技奖励经费 | 河北农业大学 | 10 | 是 | 360108 | 省教育厅 | 省本级 | 节水抗病小麦新品种河农7069、河农7106的选育与应用 |
| 79 | 科技奖励经费 | 河北农业大学 | 10 | 是 | 360108 | 省教育厅 | 省本级 | 基于植物-微生物协同的矿山废弃地植被恢复技术与示范 |
| 80 | 科技奖励经费 | 河北农业大学 | 10 | 是 | 360108 | 省教育厅 | 省本级 | 河北省夏玉米全程化学防控安全减施增效技术 |
| 81 | 科技奖励经费 | 河北农业大学 | 10 | 是 | 360108 | 省教育厅 | 省本级 | 城乡固体废弃物处置关键技术创新与产业化 |
| 82 | 科技奖励经费 | 河北农业大学 | 10 | 是 | 360108 | 省教育厅 | 省本级 | 仔猪腹泻防控关键技术研究与应用 |
| 83 | 科技奖励经费 | 河北农业大学 | 10 | 是 | 360108 | 省教育厅 | 省本级 | 马铃薯渣发酵增值工艺研究及产品开发 |
| 84 | 科技奖励经费 | 河北农业大学 | 10 | 是 | 360108 | 省教育厅 | 省本级 | 基于新型石墨烯复合纳米材料的高效萃取体系的构建及分离机理研究 |
| 85 | 科技奖励经费 | 河北农业大学 | 10 | 是 | 360108 | 省教育厅 | 省本级 | 基于导入系玉米重要性状基因克隆的生物学基础 |
| 86 | 科技奖励经费 | 河北农业大学 | 10 | 是 | 360109 | 省教育厅 | 省本级 | 猪主要疫病快速检测及综合防控技术研究与应用 |
| 87 | 科技奖励经费 | 河北师范大学 | 10 | 是 | 360109 | 省教育厅 | 省本级 | Terwilliger代数的表示及其应用 |
| 88 | 科技奖励经费 | 河北师范大学 | 10 | 是 | 360109 | 省教育厅 | 省本级 | 锁模光纤激光器动力学特性研究 |
| 89 | 科技奖励经费 | 河北师范大学 | 10 | 是 | 360109 | 省教育厅 | 省本级 | 有机功能染料的分子设计与能级精准调控 |
| 90 | 科技奖励经费 | 河北师范大学 | 10 | 是 | 360109 | 省教育厅 | 省本级 | 河北省鸟类多样性研究与保护 |
| 91 | 科技奖励经费 | 河北北方学院 | 10 | 是 | 360202 | 省教育厅 | 省本级 | 掺杂石墨烯的合成及在葡萄糖生物传感器和析氢方面的应用 |
| 92 | 科技奖励经费 | 河北北方学院 | 10 | 是 | 360202 | 省教育厅 | 省本级 | 物联网医学关键技术研究与应用 |
| 93 | 科技奖励经费 | 承德医学院 | 10 | 是 | 360204 | 省教育厅 | 省本级 | 穿山龙对CIA鼠的治疗作用及其机制研究 |
| 94 | 科技奖励经费 | 河北科技师范学院 | 20 | 是 | 360206 | 省教育厅 | 省本级 | 貉狐貂主要疫病防控关键技术研究与应用 |
| 95 | 科技奖励经费 | 河北科技师范学院 | 20 | 是 | 360206 | 省教育厅 | 省本级 | 全自动太阳能电池组件封装生产线关键技术研发与产业化 |
| 96 | 科技奖励经费 | 河北地质大学 | 10 | 是 | 360208 | 省教育厅 | 省本级 | 面向物联网应用的光纤光栅传感及智能位置服务云平台 |
| 97 | 科技奖励经费 | 北华航天工业学院 | 20 | 是 | 360209 | 省教育厅 | 省本级 | 海洋桩管水下热熔内切割自动化装备 |
| 98 | 科技奖励经费 | 北华航天工业学院 | 10 | 是 | 360209 | 省教育厅 | 省本级 | 汽车内饰件关键共性制造工艺高效自动化设备研究与开发 |
| 99 | 科技奖励经费 | 河北中医学院 | 20 | 是 | 360213 | 省教育厅 | 省本级 | 补阳还五汤防治中枢神经损伤及cAMP-PKA-MAPK-CREB信号通路机制研究 |
| 100 | 科技奖励经费 | 河北中医学院 | 20 | 是 | 360213 | 省教育厅 | 省本级 | 国医大师李士懋教授学术思想研究、临床应用及互联网+推广 |
| 101 | 科技奖励经费 | 河北中医学院 | 10 | 是 | 360213 | 省教育厅 | 省本级 | 心力衰竭的分子机制及中医药干预研究 |
| 102 | 科技奖励经费 | 河北中医学院 | 10 | 是 | 360213 | 省教育厅 | 省本级 | 基于数据挖掘的刺灸法效应特异性基本规律及特点研究 |
| 103 | 科技奖励经费 | 河北工业职业技术学院 | 10 | 是 | 360215 | 省教育厅 | 省本级 | 基于步态和人脸特征的多模态身份识别技术 |
| 104 | 科技奖励经费 | 河北交通职业技术学院 | 20 | 是 | 360218 | 省教育厅 | 省本级 | 高烈度艰险山区交通隧道抗震减灾关键技术研究 |
| 105 | 科技奖励经费 | 石家庄铁路职业技术学院 | 10 | 是 | 360223 | 省教育厅 | 省本级 | 山岭隧道结构全寿命期耐久性及其技术保障措施 |
| 106 | 科技奖励经费 | 河北省人民医院 | 30 | 是 | 361003 | 省卫生健康委员会 | 省本级 | 血管性认知障碍分子生物学机制及临床诊治研究 |
| 107 | 科技奖励经费 | 河北省人民医院 | 10 | 是 | 361003 | 省卫生健康委员会 | 省本级 | TACC2介导初级纤毛影响细胞周期的研究 |
| 108 | 科技奖励经费 | 河北医科大学第二医院 | 30 | 是 | 361004 | 省卫生健康委员会 | 省本级 | 防控脑梗死急性期病情加重的关键技术及应用 |
| 109 | 科技奖励经费 | 河北医科大学第二医院 | 20 | 是 | 361004 | 省卫生健康委员会 | 省本级 | miRNAs在人脑胶质瘤基因诊断与调控中的作用和机制研究 |
| 110 | 科技奖励经费 | 河北医科大学第二医院 | 20 | 是 | 361004 | 省卫生健康委员会 | 省本级 | 阿托伐他汀对高血压心血管损害的干预研究 |
| 111 | 科技奖励经费 | 河北医科大学第二医院 | 10 | 是 | 361004 | 省卫生健康委员会 | 省本级 | 疑难肺部感染性疾病诊治技术及应用 |
| 112 | 科技奖励经费 | 河北医科大学第二医院 | 10 | 是 | 361004 | 省卫生健康委员会 | 省本级 | 胶质瘤血管生成相关配对因子表达研究 |
| 113 | 科技奖励经费 | 河北医科大学第二医院 | 10 | 是 | 361004 | 省卫生健康委员会 | 省本级 | 百草枯中毒的毒理机制和干预措施及临床应用研究 |
| 114 | 科技奖励经费 | 河北医科大学第二医院 | 10 | 是 | 361004 | 省卫生健康委员会 | 省本级 | 丁苯酞神经保护作用机制及其分子靶点的研究 |
| 115 | 科技奖励经费 | 河北医科大学第三医院 | 30 | 是 | 361005 | 省卫生健康委员会 | 省本级 | 脊柱内镜及通道技术微创治疗椎间盘退变性疾病的系列研究 |
| 116 | 科技奖励经费 | 河北医科大学第三医院 | 20 | 是 | 361005 | 省卫生健康委员会 | 省本级 | 疼痛应激影响大脑认知及排尿功能的机制研究及临床防治策略 |
| 117 | 科技奖励经费 | 河北医科大学第四医院 | 30 | 是 | 361006 | 省卫生健康委员会 | 省本级 | 食管鳞状细胞癌进展的临床与病理机制研究 |
| 118 | 科技奖励经费 | 河北医科大学第四医院 | 30 | 是 | 361006 | 省卫生健康委员会 | 省本级 | 桥接整合因子1（BIN1）在逆转肿瘤免疫抑制中的作用及相关机制研究 |
| 119 | 科技奖励经费 | 河北医科大学第四医院 | 20 | 是 | 361006 | 省卫生健康委员会 | 省本级 | 食管癌贲门癌发生发展过程中分子标志物的筛选鉴定及分子机制研究 |
| 120 | 科技奖励经费 | 河北医科大学第四医院 | 20 | 是 | 361006 | 省卫生健康委员会 | 省本级 | E-钙粘蛋白的遗传变异与Wnt/β-catenin信号通路在子宫内膜异位症发生中作用机制的研究 |
| 121 | 科技奖励经费 | 河北医科大学第四医院 | 20 | 是 | 361006 | 省卫生健康委员会 | 省本级 | 精准放疗物理学多中心联合系统研究 |
| 122 | 科技奖励经费 | 河北医科大学第四医院 | 20 | 是 | 361006 | 省卫生健康委员会 | 省本级 | 新肿瘤标志分子在胃癌综合诊治中的应用及相关机制的研究 |
| 123 | 科技奖励经费 | 河北医科大学第四医院 | 20 | 是 | 361006 | 省卫生健康委员会 | 省本级 | 蛋白泛素化调控在骨相关良恶性疾病的临床转化研究 |
| 124 | 科技奖励经费 | 河北医科大学第四医院 | 20 | 是 | 361006 | 省卫生健康委员会 | 省本级 | 中医药防治食管癌体系构建 |
| 125 | 科技奖励经费 | 河北医科大学第四医院 | 20 | 是 | 361006 | 省卫生健康委员会 | 省本级 | 植入式静脉输液港的临床应用规范研究及推广 |
| 126 | 科技奖励经费 | 河北医科大学第四医院 | 10 | 是 | 361006 | 省卫生健康委员会 | 省本级 | Leptin与SIRT1在骨肉瘤及骨转移瘤中的作用机制研究 |
| 127 | 科技奖励经费 | 河北医科大学第四医院 | 10 | 是 | 361006 | 省卫生健康委员会 | 省本级 | 肝癌侵袭转移机制的研究及其应用 |
| 128 | 科技奖励经费 | 河北大学附属医院 | 10 | 是 | 361007 | 省卫生健康委员会 | 省本级 | 乳腺癌血管新生和侵袭转移的调节机制研究 |
| 129 | 科技奖励经费 | 河北省儿童医院 | 10 | 是 | 361012 | 省卫生健康委员会 | 省本级 | 新生儿重症感染性疾病特征与病原菌分布、耐药性以及防治对策 |
| 130 | 科技奖励经费 | 河北省疾病预防控制中心 | 20 | 是 | 361019 | 省卫生健康委员会 | 省本级 | 急性心肌缺血损伤的机制及防治研究 |
| 131 | 科技奖励经费 | 河北省疾病预防控制中心 | 10 | 是 | 361019 | 省卫生健康委员会 | 省本级 | 河北省尘肺病流行特征与预测技术研究 |
| 132 | 科技奖励经费 | 河北省中医院 | 10 | 是 | 361025 | 省卫生健康委员会 | 省本级 | 燕赵高氏针灸学术思想研究及其调督系列针法的传承创新与临床应用 |
| 133 | 科技奖励经费 | 河北省中医院 | 10 | 是 | 361025 | 省卫生健康委员会 | 省本级 | 基于化浊解毒活血通络法治疗血管源性轻度认知功能障碍疗效评价及机制研究 |
| 134 | 科技奖励经费 | 河北省中医院 | 10 | 是 | 361025 | 省卫生健康委员会 | 省本级 | 背部特定腧穴拔罐治疗咳嗽技术的创新与临床应用推广 |
| 135 | 科技奖励经费 | 河北省中医院 | 10 | 是 | 361025 | 省卫生健康委员会 | 省本级 | 浊毒论在慢性肝病及肝癌临床诊疗中的基础及应用研究 |
| 136 | 科技奖励经费 | 河北医科大学口腔医院 | 10 | 是 | 361029 | 省卫生健康委员会 | 省本级 | 蛋白多糖与唾液腺多形性腺瘤和腺样囊性癌生物学行为的关系研究 |
| 137 | 科技奖励经费 | 河北医科大学第一医院 | 20 | 是 | 361034 | 省卫生健康委员会 | 省本级 | 干细胞在治疗常见缺血性疾病中的应用和临床评估 |
| 138 | 科技奖励经费 | 河北省产品质量监督检验研究院 | 10 | 是 | 414015 | 省市场监督管理局 | 省本级 | 饲料中苯巴比妥、艾司唑仑、地西泮以及盐酸氯丙嗪的检测毛细管电泳法 |
| 139 | 科技奖励经费 | 河北省计量监督检测研究院 | 10 | 是 | 414018 | 省市场监督管理局 | 省本级 | 智能热量表温差检定装置的研制 |
| 140 | 科技奖励经费 | 河北省计量监督检测研究院 | 10 | 是 | 414018 | 省市场监督管理局 | 省本级 | 中华人民共和国国家计量技术规范JJF1379-2012《热敏电阻测温仪校准规范》 |
| 141 | 科技奖励经费 | 河北省气象服务中心 | 10 | 是 | 416005 | 省气象局 | 省本级 | 高影响天气风险预报预警技术及其在高速公路气象服务中的应用 |
| 142 | 科技奖励经费 | 河北省气象科学研究所 | 10 | 是 | 416006 | 省气象局 | 省本级 | 华北日光温室小气候资源高效利用技术研究 |
| 143 | 科技奖励经费 | 河北省医疗器械与药品包装材料检验研究院 | 10 | 是 | 424003 | 省药品监督管理局 | 省本级 | 直接接触药品的包装材料质量控制技术研究及标准化 |
| 144 | 科技奖励经费 | 河北省药品检验研究院 | 30 | 是 | 424004 | 省药品监督管理局 | 省本级 | 基于整体策略的中成药质量创新关键技术研究与应用 |
| 145 | 科技奖励经费 | 河北省药品检验研究院 | 10 | 是 | 424004 | 省药品监督管理局 | 省本级 | 化学感冒药的质量研究 |
| 146 | 科技奖励经费 | 河北省科学院能源研究所 | 30 | 是 | 491006 | 省科学院 | 省本级 | 循环冷却水处理用绿色药剂开发与节水关键技术集成及应用 |
| 147 | 科技奖励经费 | 河北省科学院生物研究所 | 20 | 是 | 491007 | 省科学院 | 省本级 | 木霉厚垣孢子形成机制及产品开发与应用 |
| 148 | 科技奖励经费 | 河北省科学院生物研究所 | 20 | 是 | 491007 | 省科学院 | 省本级 | 动物源性食品中新型瘦肉精免疫检测技术创建与应用 |
| 149 | 科技奖励经费 | 河北省农林科学院粮油作物研究所 | 20 | 是 | 494003 | 省农林科学院 | 省本级 | 黄淮北部小麦-玉米控水减氮高效生产技术与应用 |
| 150 | 科技奖励经费 | 河北省农林科学院昌黎果树研究所 | 20 | 是 | 494006 | 省农林科学院 | 省本级 | 梨抗黑星病机理研究及新种质创制与应用 |
| 151 | 科技奖励经费 | 河北省农林科学院昌黎果树研究所 | 10 | 是 | 494006 | 省农林科学院 | 省本级 | 优质、抗病苹果新品种‘苹光’、‘苹锦’选育及应用 |
| 152 | 科技奖励经费 | 河北省农林科学院经济作物研究所 | 10 | 是 | 494008 | 省农林科学院 | 省本级 | 优质高产抗病丹参系列新品种选育及产业化应用 |
| 153 | 科技奖励经费 | 河北省农林科学院植物保护研究所 | 10 | 是 | 494010 | 省农林科学院 | 省本级 | 黄淮海玉米抗病性鉴定标准化技术体系构建与应用 |
| 154 | 科技奖励经费 | 中铁六局集团石家庄铁路建设有限公司 | 20 | 否 | 　 | 石家庄市科技局 | 石家庄市本级 | 南水北调下穿既有铁路干线安全施工控制成套技术 |
| 155 | 科技奖励经费 | 核工业航测遥感中心 | 20 | 否 | 　 | 石家庄市科技局 | 石家庄市本级 | 无人机航空物探（磁/放）测量系统研制及其应用 |
| 156 | 科技奖励经费 | 北方工程设计研究院有限公司 | 10 | 否 | 　 | 石家庄市科技局 | 石家庄市本级 | 聚苯（EPS）模块保温与结构一体化关键技术研究 |
| 157 | 科技奖励经费 | 中国电子科技集团公司第五十四研究所 | 30 | 否 | 　 | 石家庄市科技局 | 石家庄市本级 | 高速低损失遥感卫星数据接收系统研制与应用 |
| 158 | 科技奖励经费 | 河北石探机械制造有限责任公司 | 20 | 否 | 　 | 石家庄市科技局 | 石家庄市本级 | 反循环钻探勘查钻具系统 |
| 159 | 科技奖励经费 | 中国电子科技集团公司第五十四研究所 | 20 | 否 | 　 | 石家庄市科技局 | 石家庄市本级 | 大型超宽频带射电频谱天线阵 |
| 160 | 科技奖励经费 | 中国电子科技集团公司第五十四研究所 | 20 | 否 | 　 | 石家庄市科技局 | 石家庄市本级 | 自主可控路由交换设备 |
| 161 | 科技奖励经费 | 中国电子科技集团公司第五十四研究所 | 20 | 否 | 　 | 石家庄市科技局 | 石家庄市本级 | 陆地观测卫星站网运行管理系统关键技术及应用 |
| 162 | 科技奖励经费 | 河北远东通信系统工程有限公司 | 10 | 否 | 　 | 石家庄市科技局 | 石家庄市本级 | LTE-M宽带列车接入单元 |
| 163 | 科技奖励经费 | 河北远东通信系统工程有限公司 | 10 | 否 | 　 | 石家庄市科技局 | 石家庄市本级 | 专网应急指挥系统及应用示范 |
| 164 | 科技奖励经费 | 中国电子科技集团公司第五十四研究所 | 10 | 否 | 　 | 石家庄市科技局 | 石家庄市本级 | 北斗二号多模多频用户机主板及应用产业化 |
| 165 | 科技奖励经费 | 河北华北柴油机有限责任公司 | 10 | 否 | 　 | 石家庄市科技局 | 石家庄市本级 | BF8M1015CP-1柴油机 |
| 166 | 科技奖励经费 | 中国电子科技集团公司第十三研究所 | 20 | 否 | 　 | 石家庄市科技局 | 石家庄市本级 | 面向太赫兹应用的大功率氮化镓基芯片与模块关键技术 |
| 167 | 科技奖励经费 | 中国电子科技集团公司第十三研究所 | 20 | 否 | 　 | 石家庄市科技局 | 石家庄市本级 | 微波单片电路裸芯片自动测试系统现场整体校准技术研究 |
| 168 | 科技奖励经费 | 河北冀通路桥建设有限公司 | 10 | 否 | 　 | 石家庄市科技局 | 石家庄市本级 | 溶解性胶粉改性沥青的机理研究、性能评价与工程应用 |
| 169 | 科技奖励经费 | 中国科学院遗传与发育生物学研究所农业资源研究中心 | 30 | 否 | 　 | 石家庄市科技局 | 石家庄市本级 | 变化环境下干旱区水循环演变过程及植被动态响应机理研究 |
| 170 | 科技奖励经费 | 石家庄市第五医院 | 20 | 否 | 　 | 石家庄市科技局 | 石家庄市本级 | 乙肝自然史和母婴阻断研究与应用 |
| 171 | 科技奖励经费 | 河钢集团有限公司 | 20 | 否 | 　 | 石家庄市科技局 | 石家庄市本级 | 超低温环境压力容器钢板成套技术开发应用 |
| 172 | 科技奖励经费 | 河北爱尔海泰制药有限公司 | 10 | 否 | 　 | 石家庄市科技局 | 石家庄市本级 | 注射用复方维生素（3）的研制及产业化开发 |
| 173 | 科技奖励经费 | 国网河北能源技术服务有限公司 | 10 | 否 | 　 | 石家庄市科技局 | 石家庄市本级 | 提高大电网稳定性的机组协调控制技术与应用 |
| 174 | 科技奖励经费 | 石家庄奥祥医药工程有限公司 | 20 | 否 | 　 | 石家庄市科技局 | 石家庄市本级 | 稳态置换流技术 |
| 175 | 科技奖励经费 | 石家庄君乐宝乳业有限公司 | 30 | 否 | 　 | 石家庄市科技局 | 石家庄市本级 | 石家庄君乐宝乳业有限公司 |
| 176 | 科技奖励经费 | 河北普兴电子科技股份有限公司 | 20 | 否 | 　 | 石家庄市科技局 | 石家庄市本级 | 200mm硅抛光片验证 |
| 177 | 科技奖励经费 | 中铁十七局集团第三工程有限公司 | 10 | 否 | 　 | 石家庄市科技局 | 石家庄市本级 | CRTSⅢ型无砟轨道底座施工技术及配套工装研究与应用 |
| 178 | 科技奖励经费 | 同辉电子科技股份有限公司 | 10 | 否 | 　 | 石家庄市科技局 | 石家庄市本级 | 360度全周发光的LED灯丝开发 |
| 179 | 科技奖励经费 | 石家庄四药有限公司 | 10 | 否 | 　 | 石家庄市科技局 | 石家庄市本级 | 盐酸溴已新葡萄糖注射液关键技术开发及产业化 |
| 180 | 科技奖励经费 | 河北富格药业有限公司 | 20 | 否 | 　 | 石家庄市科技局 | 省直管县 | 天麦消渴片的研制、临床应用及产业化 |
| 181 | 科技奖励经费 | 国网冀北电力有限公司承德供电公司 | 10 | 否 | 　 | 承德市科技局 | 承德市本级 | 继电保护在线监视与分析关键技术研发及应用 |
| 182 | 科技奖励经费 | 国网冀北电力有限公司张家口供电公司 | 20 | 否 | 　 | 张家口市科技局 | 张家口市本级 | 大型风电基地-串补输电系统次同步谐振分析和治理技术及工程应用 |
| 183 | 科技奖励经费 | 国网新源张家口风光储示范电站有限公司 | 20 | 否 | 　 | 张家口市科技局 | 张家口市本级 | 考虑动力电池梯次利用的多类型储能系统关键技术与设备研发及应用 |
| 184 | 科技奖励经费 | 哈工大（张家口）工业技术研究院 | 10 | 否 | 　 | 张家口市科技局 | 省直管县 | 外卡式光学电流互感器关键技术研究与工程示范 |
| 185 | 科技奖励经费 | 东北大学秦皇岛分校 | 20 | 否 | 　 | 秦皇岛市科技局 | 秦皇岛市本级 | 先进陶瓷材料高效加工新方法及其基础理论 |
| 186 | 科技奖励经费 | 东北大学秦皇岛分校 | 20 | 否 | 　 | 秦皇岛市科技局 | 秦皇岛市本级 | 聚阴离子型锰铁系锂离子电池正极材料微结构调控与制备关键技术研究及产业化应用 |
| 187 | 科技奖励经费 | 秦皇岛出入境检验检疫局检验检疫技术中心 | 20 | 否 | 　 | 秦皇岛市科技局 | 秦皇岛市本级 | 进口食品中农兽药及其他化学污染物检测关键技术与残留普查 |
| 188 | 科技奖励经费 | 河北中科遥感信息技术有限公司 | 10 | 否 | 　 | 秦皇岛市科技局 | 秦皇岛市本级 | 高分影像遥感云服务平台 |
| 189 | 科技奖励经费 | 秦皇岛华恒生物工程有限公司 | 10 | 否 | 　 | 秦皇岛市科技局 | 秦皇岛市本级 | 进化工程育种技术提高发酵法L-丙氨酸生产菌的发酵性能项目及产业化应用 |
| 190 | 科技奖励经费 | 哈电集团（秦皇岛）重型装备有限公司 | 10 | 否 | 　 | 秦皇岛市科技局 | 秦皇岛市本级 | 首台AP1000核电站汽水分离再热器制造技术 |
| 191 | 科技奖励经费 | 秦皇岛秦冶重工有限公司 | 10 | 否 | 　 | 秦皇岛市科技局 | 秦皇岛市本级 | 特大型高炉无料钟炉顶关键成套装备开发及应用 |
| 192 | 科技奖励经费 | 东北大学秦皇岛分校 | 10 | 否 | 　 | 秦皇岛市科技局 | 秦皇岛市本级 | 机械结构的时变疲劳可靠性分析方法在产品设计中的应用 |
| 193 | 科技奖励经费 | 唐山市人民医院 | 10 | 否 | 　 | 唐山市科技局 | 唐山市本级 | 药物基因组学指导乳腺癌围手术期精准治疗关键技术创新及临床应用 |
| 194 | 科技奖励经费 | 唐山钢铁集团有限责任公司 | 30 | 否 | 　 | 唐山市科技局 | 唐山市本级 | 100t转炉流程生产窄规格汽车用钢冷轧基料的工艺技术创新 |
| 195 | 科技奖励经费 | 唐山国华科技国际工程有限公司 | 20 | 否 | 　 | 唐山市科技局 | 唐山市本级 | “2+2”模式湿法选煤系统水回用工艺技术和装备 |
| 196 | 科技奖励经费 | 唐山陆凯科技有限公司 | 10 | 否 | 　 | 唐山市科技局 | 唐山市本级 | 有用矿物解离精选工艺中的细粒物料筛分设备应用及推广 |
| 197 | 科技奖励经费 | 唐山冀东装备工程股份有限公司 | 10 | 否 | 　 | 唐山市科技局 | 唐山市本级 | JLMS-54.4水泥立式辊磨机 |
| 198 | 科技奖励经费 | 唐山市工人医院 | 10 | 否 | 　 | 唐山市科技局 | 唐山市本级 | 参芍口服液对冠心病防治的基础与临床研究 |
| 199 | 科技奖励经费 | 中铁城建集团北京工程有限公司唐山分公司 | 10 | 否 | 　 | 唐山市科技局 | 唐山市本级 | 超大型商业综合体设计与施工关键技术研究 |
| 200 | 科技奖励经费 | 唐山市第二医院 | 10 | 否 | 　 | 唐山市科技局 | 唐山市本级 | 手部脱套伤及其遗留创面修复重建及其在保肢（指）中的应用 |
| 201 | 科技奖励经费 | 开滦总医院 | 10 | 否 | 　 | 唐山市科技局 | 唐山市本级 | 高血压前期血压转归及与心脑血管事件相关性研究 |
| 202 | 科技奖励经费 | 中国石油天然气股份有限公司冀东油田分公司资金结算中心（唐山） | 10 | 否 | 　 | 唐山市科技局 | 唐山市本级 | 冀东复杂断块油藏调堵关键技术攻关及应用 |
| 203 | 科技奖励经费 | 唐山市国亮特殊耐火材料有限公司 | 10 | 否 | 　 | 唐山市科技局 | 唐山市本级 | MgO-NiO-TiO2熟料开发关键技术及应用 |
| 204 | 科技奖励经费 | 中车唐山机车车辆有限公司 | 30 | 否 | 　 | 唐山市科技局 | 唐山市本级 | 中车唐山机车车辆有限公司 |
| 205 | 科技奖励经费 | 曹妃甸港矿石码头股份有限公司 | 10 | 否 | 　 | 唐山市科技局 | 唐山市本级 | 矿石散货安全接卸方法创新及关键技术 |
| 206 | 科技奖励经费 | 首钢京唐钢铁联合有限责任公司 | 10 | 否 | 　 | 唐山市科技局 | 唐山市本级 | 大型带式焙烧机生产多功能球团矿技术研究与应用 |
| 207 | 科技奖励经费 | 唐山首钢京唐西山焦化有限责任公司 | 10 | 否 | 　 | 唐山市科技局 | 唐山市本级 | 260t/h大型干熄焦装置稳定运行关键技术与应用 |
| 208 | 科技奖励经费 | 唐钢美锦（唐山）煤化工有限公司 | 10 | 否 | 　 | 唐山市科技局 | 省直管县 | 焦炉煤气回收净化关键技术创新与应用 |
| 209 | 科技奖励经费 | 唐山晶玉科技有限公司 | 10 | 否 | 　 | 唐山市科技局 | 省直管县 | 稀土永磁材料精密切割机床研发及产业化 |
| 210 | 科技奖励经费 | 遵化市中环固体废弃物综合利用有限公司 | 10 | 否 | 　 | 唐山市科技局 | 省直管县 | 利用尾矿、钢渣生产蒸压砖关键技术开发与应用 |
| 211 | 科技奖励经费 | 中国石油天然气股份有限公司勘探开发研究院廊坊分院 | 20 | 否 | 　 | 廊坊市科技局 | 廊坊市本级 | 致密油储层评价关键技术研究及重大应用成效 |
| 212 | 科技奖励经费 | 中国建筑科学研究院有限公司建筑机械化研究分院 | 20 | 否 | 　 | 廊坊市科技局 | 廊坊市本级 | 装配式轻型及异型混凝土预制构件生产技术及装备研究 |
| 213 | 科技奖励经费 | 中国石油管道局工程有限公司 | 20 | 否 | 　 | 廊坊市科技局 | 廊坊市本级 | 中缅油气管道防灾减灾设计及安全施工技术 |
| 214 | 科技奖励经费 | 河北百纳信达科技有限公司 | 10 | 否 | 　 | 廊坊市科技局 | 省直管县 | 基于A5平台的物联网系统开发及应用 |
| 215 | 科技奖励经费 | 华北科技学院 | 30 | 否 | 　 | 廊坊市科技局 | 省直管县 | 特厚煤层大断面煤巷推引锚固与复向支护系统研究 |
| 216 | 科技奖励经费 | 河北稳控科技有限公司 | 20 | 否 | 　 | 廊坊市科技局 | 省直管县 | 基于物联网技术的工程、地质自动化安全监测产业链及工程应用 |
| 217 | 科技奖励经费 | 中铁隧道集团二处有限公司 | 20 | 否 | 　 | 廊坊市科技局 | 省直管县 | 城市复杂环境下软岩浅埋超大断面地铁暗挖车站建造关键技术与应用 |
| 218 | 科技奖励经费 | 华北科技学院 | 20 | 否 | 　 | 廊坊市科技局 | 省直管县 | 网络实体信任的评估与管理研究 |
| 219 | 科技奖励经费 | 中铁隧道集团二处有限公司 | 10 | 否 | 　 | 廊坊市科技局 | 省直管县 | 城市轨道交通工程硬岩双护盾TBM综合技术 |
| 220 | 科技奖励经费 | 华北科技学院 | 10 | 否 | 　 | 廊坊市科技局 | 省直管县 | 流变扰动条件下深部软岩巷道失稳破坏控制关键技术及应用 |
| 221 | 科技奖励经费 | 中国乐凯集团有限公司 | 10 | 否 | 　 | 保定市科技局 | 保定市本级 | TN/STN型光学TAC薄膜开发 |
| 222 | 科技奖励经费 | 中国乐凯集团有限公司 | 10 | 否 | 　 | 保定市科技局 | 保定市本级 | 高性能锂离子电池隔膜研发 |
| 223 | 科技奖励经费 | 华北电力大学（保定） | 20 | 否 | 　 | 保定市科技局 | 保定市本级 | 先进核辐射探测材料及反腐蚀技术研究及应用 |
| 224 | 科技奖励经费 | 长城汽车股份有限公司 | 20 | 否 | 　 | 保定市科技局 | 保定市本级 | 安全智能哈弗H7中大型SUV开发及产业化 |
| 225 | 科技奖励经费 | 保定三源纺织科技有限公司 | 20 | 否 | 　 | 保定市科技局 | 保定市本级 | 高性能金属纤维制品与金属化防护面料制造关键技术及应用产业化 |
| 226 | 科技奖励经费 | 华北电力大学（保定） | 20 | 否 | 　 | 保定市科技局 | 保定市本级 | 变压器故障的多参数智能诊断关键技术及应用 |
| 227 | 科技奖励经费 | 保定市第一中心医院 | 10 | 否 | 　 | 保定市科技局 | 保定市本级 | 自身抗体疾病预测价值研究与应用 |
| 228 | 科技奖励经费 | 保定市第一中心医院 | 10 | 否 | 　 | 保定市科技局 | 保定市本级 | mTOR在炎性自身免疫疾病中的作用 |
| 229 | 科技奖励经费 | 华北电力大学（保定） | 10 | 否 | 　 | 保定市科技局 | 保定市本级 | 环境风影响下直接空冷凝汽器的性能研究及空冷岛加装防风网的实践 |
| 230 | 科技奖励经费 | 华北电力大学（保定） | 10 | 否 | 　 | 保定市科技局 | 保定市本级 | 碳纤维复合芯导线脱冰振荡特性及应用研究 |
| 231 | 科技奖励经费 | 河北四通新型金属材料股份有限公司 | 20 | 否 | 　 | 保定市科技局 | 保定市本级 | 航空航天用铝合金晶粒细化剂制备关键技术开发及产业化 |
| 232 | 科技奖励经费 | 河北大午农牧集团种禽有限公司 | 30 | 否 | 　 | 保定市科技局 | 保定市本级 | “大午金凤”羽色自别粉壳蛋鸡的选育与应用 |
| 233 | 科技奖励经费 | 中国石油集团东方地球物理勘探有限责任公司 | 30 | 否 | 　 | 保定市科技局 | 省直管县 | 超大型油气地震勘探数据处理系统及重大成效 |
| 234 | 科技奖励经费 | 中国石油集团东方地球物理勘探有限责任公司 | 20 | 否 | 　 | 保定市科技局 | 省直管县 | 陆上可控震源高效采集技术及应用 |
| 235 | 科技奖励经费 | 凌云工业股份有限公司 | 10 | 否 | 　 | 保定市科技局 | 省直管县 | 汽车产品弧焊机器人、激光加工机器人系统集成技术的研发与应用 |
| 236 | 科技奖励经费 | 河北亚大汽车塑料制品有限公司 | 10 | 否 | 　 | 保定市科技局 | 省直管县 | 汽车用流体控制阀类产品开发项目 |
| 237 | 科技奖励经费 | 中海石油中捷石化有限公司 | 10 | 否 | 　 | 沧州市科技局 | 沧州市本级 | 满足国VI清洁柴油生产的加氢技术开发及工业应用 |
| 238 | 科技奖励经费 | 中化工程沧州冷却技术有限公司 | 10 | 否 | 　 | 沧州市科技局 | 沧州市本级 | 空冷湿冷联合式节水消雾冷却塔 |
| 239 | 科技奖励经费 | 沧州市市政工程股份有限公司 | 10 | 否 | 　 | 沧州市科技局 | 沧州市本级 | 再生型路面材料与结构关键技术及产业化应用 |
| 240 | 科技奖励经费 | 沧州市中心医院 | 10 | 否 | 　 | 沧州市科技局 | 沧州市本级 | 冠状动脉左主干病变的临床研究 |
| 241 | 科技奖励经费 | 大元建业集团股份有限公司 | 10 | 否 | 　 | 沧州市科技局 | 沧州市本级 | 高层装配式钢结构住宅关键技术与应用 |
| 242 | 科技奖励经费 | 国网河北省电力有限公司沧州供电分公司 | 10 | 否 | 　 | 沧州市科技局 | 沧州市本级 | 全电化智能港口系统关键技术应用 |
| 243 | 科技奖励经费 | 河北省眼科医院 | 10 | 否 | 　 | 邢台市科技局 | 邢台市本级 | 复杂性眼内异物手术治疗临床研究 |
| 244 | 科技奖励经费 | 邢台市人民医院 | 10 | 否 | 　 | 邢台市科技局 | 邢台市本级 | 吲哚胺2，3-双加氧酶--调节性T细胞环路在胰腺癌免疫治疗中的作用 |
| 245 | 科技奖励经费 | 国网河北省电力有限公司邢台供电分公司 | 10 | 否 | 　 | 邢台市科技局 | 邢台市本级 | 高比例光伏接入配电网规划与运行技术及应用 |
| 246 | 科技奖励经费 | 中钢集团邢台机械轧辊有限公司 | 20 | 否 | 　 | 邢台市科技局 | 邢台市本级 | 热轧板带全线高速钢轧辊制造和应用集成技术研究 |
| 247 | 科技奖励经费 | 邢台医学高等专科学校第二附属医院 | 10 | 否 | 　 | 邢台市科技局 | 邢台市本级 | 创新技术及“肺主气、开窍于鼻”理论应用于上颌窦囊肿的研究 |
| 248 | 科技奖励经费 | 邯郸市财政集中支付中心(市农科院) | 20 | 否 | 　 | 邯郸市科技局 | 邯郸市本级 | 优质抗病虫早熟棉种质资源创制、新品种选育及应用 |
| 249 | 科技奖励经费 | 中国船舶重工集团公司第七一八研究所 | 20 | 否 | 　 | 邯郸市科技局 | 邯郸市本级 | 基于商品聚丙烯腈纤维的改性及应用研究 |
| 250 | 科技奖励经费 | 河北汉光重工有限责任公司 | 20 | 否 | 　 | 邯郸市科技局 | 邯郸市本级 | 6000米深水罗经 |
| 251 | 科技奖励经费 | 中国船舶重工集团公司第七一八研究所 | 10 | 否 | 　 | 邯郸市科技局 | 邯郸市本级 | 高纯三氟化氮气体工艺优化及产业化 |
| 252 | 科技奖励经费 | 河北硅谷化工有限公司 | 20 | 否 | 　 | 邯郸市科技局 | 邯郸市本级 | 工厂复合化绝缘子关键技术及特高压工程应用 |
| 253 | 科技奖励经费 | 邯郸钢铁集团有限责任公司 | 20 | 否 | 　 | 邯郸市科技局 | 邯郸市本级 | 高品质稀有气体提取、精制关键技术及装备开发 |
| 254 | 科技奖励经费 | 邯郸钢铁集团有限责任公司 | 10 | 否 | 　 | 邯郸市科技局 | 邯郸市本级 | 中厚板低碳贝氏体钢高品质稳定生产技术 |
| 255 | 科技奖励经费 | 邯郸钢铁集团有限责任公司 | 10 | 否 | 　 | 邯郸市科技局 | 邯郸市本级 | 高质量球团矿关键生产技术研究及应用 |
| 256 | 科技奖励经费 | 邯郸钢铁集团有限责任公司 | 10 | 否 | 　 | 邯郸市科技局 | 邯郸市本级 | 高强韧性宽厚板系列管线钢关键技术开发及应用 |
| 257 | 科技奖励经费 | 邯郸钢铁集团有限责任公司 | 10 | 否 | 　 | 邯郸市科技局 | 邯郸市本级 | 绿色环保型热基镀锌生产工艺开发及应用 |
| 258 | 科技奖励经费 | 冀中能源峰峰集团有限公司 | 10 | 否 | 　 | 邯郸市科技局 | 邯郸市本级 | SAR/InSAR监测煤矿区地表形变的关键技术研究 |
| 259 | 科技奖励经费 | 邯郸市东武仕水电站 | 10 | 否 | 　 | 邯郸市科技局 | 省直管县 | 农村小水电单站“发供电一体”节能增效发展模式研究 |
| 260 | 科技奖励经费 | 河北衡水老白干酒业股份有限公司 | 10 | 否 | 　 | 衡水市科技局 | 衡水市本级 | 白酒发酵微生物群落结构分析及优良菌种筛选与应用 |
| 261 | 科技奖励经费 | 河北雪龙机械制造有限公司 | 10 | 否 | 　 | 辛集市科技局 | 辛集市本级 | 装配式混凝土预制构件生产成套装备技术研发及产业化 |