

安阳市科学技术局 文件 安阳市财政局

安科〔2023〕93号

安阳市科学技术局 安阳市财政局 关于开展科技计划项目结项验收的通知

各县（市、区）科技主管部门、财政局，各有关单位：

根据《安阳市科技计划项目结项验收管理办法（试行）》（安科〔2020〕27号）规定，经研究决定，市科技局、市财政局联合对市财政科技经费资助尚未结项验收的科技项目进行结项验收。现将有关事项通知如下：

一、结项验收对象

按照《安阳市科技计划项目任务书》，对完成日期在2023年10月前的科技计划项目（见附件）进行结项验收。

1. 完成日期在2022年10月前的必须结项验收，不得延期；确实无法完成的，提交项目终止申请（通过科技计划项

目管理信息系统中“项目实施与考核”模块,填报并上传《安阳市科技计划项目重要事项变更申请表》,并提供计划项目任务书、项目进展情况、项目经费决算表等相关材料),相关部门签署意见。

2. 完成日期在 2022 年 11 月至 2023 年 10 月之间的,无法按期完成的,通过科技计划项目管理信息系统中“项目实施与考核”模块,填报并上传《安阳市科技计划项目重要事项变更申请表》,延期最长时间不超过 1 年,相关部门签署意见。

3. 完成时间未到,但项目已提前完成,可提前结项验收。

4. 项目承担单位未按时提交结项验收材料、终止申请和延期申请三项材料其中任一项的,按“不通过验收”处理。

二、 结项验收提交材料

1. 计划项目任务书;

2. 项目实施工作报告(通过科技计划项目管理信息系统在线填写,自动生成带有“科技计划管理”水印的纸质材料,系统网址为 <http://111.6.36.142:8082>);

3. 项目目标完成情况证明材料(项目的研发创新成果:知识产权、论文、人才培养相关标准、获奖证书、技术交易、成果登记证明材料等;涉及技术、经济(社会)指标的有关证明资料,包括第三方机构出具的技术检测报告、用户使用报告和相关的经济社会效益证明等);

4. 项目资金情况证明材料（专项资金收支设置科目明细账；《安阳市科技计划项目经费决算表》）；

5. 专项资金在 30 万元以上（含 30 万元）的项目，提供会计师事务所出具的财务审计报告（财务审计报告应反映项目总收支以及专项资金、承诺自筹资金等各项资金到位和实际支出情况；是否符合财务管理规定的结论等）。

三、材料报送要求

1. 结项验收提交的纸质材料，按计划项目任务书、项目实施工作报告、项目目标完成情况证明材料、项目资金情况证明材料、财务审计报告的顺序，采用 A4 纸装订成册，不接受散装、夹装材料。材料一式 2 份。

2. 参照《国务院办公厅关于改革完善中央财政科研经费管理的若干意见》和河南省财政厅、河南省科学技术厅、河南省审计厅《关于进一步深化省级财政科研经费管理改革优化科研生态环境的若干意见》，市财政经费支持的项目，由项目负责人根据实际使用情况下载填报《安阳市科技计划项目经费决算表》，决算表经单位财务部门审查盖章后以附件形式上传系统。

3. 纸质材料由项目单位、所属主管部门签署意见，于 2023 年 11 月 24 日前报送市科技局相关业务科。

四、注意事项

1. 注重科研诚信，避免不良信用行为。《安阳市市级科

技计划不良信用行为记录暂行规定》（安科〔2017〕100号）
第六条第三款：项目承担人或项目承担单位在项目计划实施
期满，未按照相关管理办法按时向主管部门提出结项（验收）
申请或延期申请的属于组织实施过失行为；第十条第五款：
项目承担人或项目承担单位不配合监督检查和评估，提供虚
假材料，对相关处理意见拒不整改或虚假整改的属于严重失
信行为。组织实施过失行为和严重失信行为均纳入科研失信
行为数据库，严重失信行为纳入黑名单。

2. 资料填报要真实、准确、完整。技术资料方面，避免
缺少成果证明材料、语言描述错误等现象。财务资料方面，
避免出现缺少专项资金收支明细账、财务审计报告内容不全
等情况，避免《安阳市科技计划项目经费决算表》数据错误、
不平衡、与明细账不照等问题。

3. 发挥主管部门作用，做到履职尽责。各主管部门要熟
悉结项验收管理办法、工作流程和填报细节，切实做好材料
填报指导和初审工作。

五、联系咨询

1. 业务咨询

市科技局合作科 乔卫杰 3665520

市科技局规划科 王海波 3665512

市科技局高新科 魏作强 3665515

市科技局成果科 陶 剑 3665517

市科技局农社科 赵昌领 3665516

市财政局科技与企业科 宋 磊 5109199

2. 系统技术支持

市科技创新服务中心 雷文利 5961963

六、本通知和相关资料可从市科技局网站下载，网址：

<http://ayskjj.anyang.gov.cn/>

附件：拟结项验收项目清单



2023年10月30日

附件

拟结项验收项目清单

序号	项目名称	承担单位	计划类别	项目领域	主持人	起止时间	经费(万元)	主管部门	立项年度
1	利用降解菌对安阳市禽粪废弃物进行资源化利用的研究	安阳工学院	重大科技专项	社发	康瑞琴	2019.07-2022.06	18	市直	2019
2	安阳市名优花木宏桂和翠蓝柏的保护与发展研究	安阳市园林绿化科研所	重大科技专项	农业	王永周	2019.5-2022.04	15	园林局	2019
3	冠心病逆转冠状动脉粥样硬化狭窄的临床研究	安阳市中医院	重大科技专项	社发	张克清	2019.09-2021.12	20	卫健委	2019
4	脊髓损伤康复机器人的研究与开发	河南瑞禾医疗器械有限责任公司	重大科技专项	社发	张建军	2020.01-2022.12	200	内黄县科技局	2020
5	年产15000吨智能化弹簧机器人新型生产工艺研究	河南鑫达仪器器材有限公司	重大科技专项	工业	程光	2019.03-2022.02	100	安阳县科技局	2020
6	具核梭杆菌感染与食管癌发生发展的相关性及其机制研究	安阳市肿瘤医院	重大科技专项	社发	周福有	2020.01-2022.12	100	安阳市卫生健康委员会	2020
7	丁酸梭菌微生态制剂及其产业化	河南金百合生物科技股份有限公司	重大科技专项	工业	王卫	2019.10-2022.03		通许县科技局	2020
8	基于SOA架构的智能化数控系统网络平台研究及工业应用	安阳工学院	科技攻关	工业	杜少华	2019.12-2021.12	7	安阳工学院	2020
9	石墨烯掺杂钙钨电极头材料组织和性能研究	安阳工学院	科技攻关	工业	李军	2019.12-2021.12	7	安阳工学院	2020

10	乡村振兴战略背景下安阳市农产品加工业发展路径探析	安阳市农业科学院	软科学	农业	申为民	2020.01-2022.12	2	安阳市农业科学院	2020
11	纯中药从肝脾论治糖尿病肥胖患者的临床研究	安阳市中医院	科技攻关	社发	沈莺	2020.03-2021.12	5	安阳市中医院 健康委员会	2020
12	量化餐包对减少血液透析过程中进食性低血压的临床研究	安阳市中医院	科技攻关	社发	董俊平	2020.04-2022.10	4	安阳市中医院 健康委员会	2020
13	微球囊压迫治疗三叉神经痛	安阳市第六人民医院	科技攻关	社发	李雷州	2020.01-2021.11	4	安阳市第六人民医院 健康委员会	2020
14	小儿甲型流行性感冒的蛋白质组学研究	安阳市人民医院	科技攻关	社发	李月花	2020.02-2022.01	4	安阳市人民医院 健康委员会	2020
15	腹腔镜微创韧带悬吊术中盆腔缺陷的临床应用	安阳市人民医院	科技攻关	社发	刘琨红	2020.03-2022.02	4	安阳市人民医院 健康委员会	2020
16	学生文具用品化学危害因素研究	安阳市疾病预防控制中心	科技攻关	社发	姚铭林	2020.02-2022.02	4	安阳市疾病预防控制中心 健康委员会	2020
17	肠道腺瘤性息肉和肠癌患者中肠道菌群多样性及其差异分析	安阳市肿瘤医院	科技攻关	社发	黄天臣	2020.02-2022.02	7	安阳市肿瘤医院 健康委员会	2020
18	安阳市新冠肺炎的流行规律分析及人际传播风险评估	安阳市疾病预防控制中心	科技攻关	社发	任桂玲	2020.01-2021.12	6	安阳市疾病预防控制中心 健康委员会	2020
19	基于外周神经电刺激和脑机接口的下肢康复训练系统研究	安阳工学院	科技攻关	社发	韩向可	2020.09-2022.06	8	安阳工学院	2020
20	基于人体姿态估计的老人摔倒智能检测技术研究	安阳工学院	科技攻关	社发	李静	2020.09-2022.06	4	安阳工学院	2020
21	基于云平台的康复医疗方案及其智能决策技术研究	安阳工学院	科技攻关	社发	杨欢	2020.09-2022.06	8	安阳工学院	2020
22	基于NB-IoT的可穿戴式老人摔倒监控系统设计	安阳工学院	科技攻关	社发	郭丽霞	2020.10-2022.05	4	安阳工学院	2020

23	基于汤阴北艾和托玛琳复合理疗产品的研发与功能研究	安阳工学院	科技攻关	社发	曹新江	2020.12-2022.06	8	安阳工学院	2020
24	新型病毒检测方法的开发	安阳工学院	重大科技专项	社发	王尧	2020.12-2022.12	50	安阳工学院	2021
25	设施新品种薄皮甜瓜栽培技术集成示范与推广	安阳工学院	重大科技专项	农业	吴秋芳	2021.01-2022.12	50	安阳工学院	2021
26	无人机灭火及应急救援系列装备研发及产业化	安阳猎鹰消防科技有限公司	重大科技专项	社发	张万民	2020.11-2023.10	50	安阳县科技局	2021
27	康复医疗先进制造技术公共服务平台开发及应用	安阳工学院	重大科技专项	社发	张勇	2020.10-2022.12	230	安阳工学院	2021
28	睡眠呼吸暂停综合征源性高血压的临床诊断与康复治疗的研究及示范推广	安阳市第三人民医院(安阳市心血管病医院)	重大科技专项	社发	周国锋	2021.10-2021.12	60	安阳市卫生健康委员会	2021
29	科技创新综合服务平台(虚拟科技综合体)	安阳市科学技术信息研究所	重大科技专项	工业	雷文利	2020.12-2023.03	240	安阳市科学技术局	2021
30	高吸水柔性聚烯烃开孔发泡材料制备机理及其技术开发	安阳工学院	科技攻关	工业	张允	2020.12-2022.12	6	安阳工学院	2021
31	新型合成气直接制芳烃反应中空 FexMQHZSM-5 胶囊催化剂的设计、制备及其性能研究	安阳工学院	科技攻关	工业	王凯	2020.12-2022.12	6	安阳工学院	2021
32	振荡扫描激光电弧复合焊接技术研究	安阳工学院	科技攻关	工业	张红涛	2020.12-2022.12	6	安阳工学院	2021
33	增程式新能源汽车用发动机关键参数优化与设计研究	安阳工学院	科技攻关	工业	李松	2020.10-2022.12	6	安阳工学院	2021
34	基于协同机制的移动边缘计算资源管理技术研究	安阳师范学院	科技攻关	工业	刘家磊	2020.12-2022.12	6	安阳师范学院	2021

35	基于深度学习的高分辨率遥感影像变化检测	安阳师范学院	科技攻关	工业	宋旭	2020.12-2022.12	6	安阳师范学院	2021
36	基于特征耦合级联分类器的车道线检测技术研究	安阳师范学院	科技攻关	工业	周宏宇	2020.12-2022.12	6	安阳师范学院	2021
37	新型二维层状半导体对能源催化相关气体分子的吸附性能及机理研究	安阳师范学院	科技攻关	工业	袁地	2020.12-2022.12	6	安阳师范学院	2021
38	调控掺杂提高低热导率 Zintl 相化合物 $BaCu_2Ch_2$ ($Ch=S, Se, Te$) 热电性能的研究	安阳师范学院	科技攻关	工业	杨癸	2020.12-2022.12	6	安阳师范学院	2021
39	结合形状与纹理信息的密集细胞图像联合分类与分割关键技术研究	安阳师范学院	科技攻关	工业	高国伟	2020.12-2022.12	6	安阳师范学院	2021
40	可见光诱导下硅基含氮杂环类生物活性分子的合成与修饰	安阳师范学院	科技攻关	工业	陈斐	2020.11-2022.12	6	安阳师范学院	2021
41	单晶六硼化钨典型晶面的发射性能及表面尖锥阵列高效加工	安阳工学院	科技攻关	工业	刘洪亮	2020.12-2022.12	6	安阳工学院	2021
42	铸锭线锯切割硅泥回收利用研究	安阳工学院	科技攻关	工业	刘振东	2020.12-2022.12	6	安阳工学院	2021
43	电动汽车电池热管理系统与高效节能技术研究	安阳工学院	科技攻关	工业	冯国超	2020.10-2022.12	6	安阳工学院	2021
44	La-Ce-Mg-Ni-Al 系 AB ₂ 型储氢合金性能改进及应用研究	安阳师范学院	科技攻关	工业	李亚琴	2020.12-2022.12	6	安阳师范学院	2021
45	甲骨缀合数据库建设与甲骨智能缀合研究	安阳师范学院	科技攻关	工业	李邦	2020.12-2022.12	6	安阳师范学院	2021

46	汤阴北艾精油特有生物活性物质的挖掘及鉴定	安阳工学院	科技开放合作	社发	赵海燕	2020.10-2022.12	6	安阳工学院	2021
47	MitoPLD调控食管癌PIRNAs的机制研究	安阳市肿瘤医院	科技攻关	社发	高照伟	2020.10-2022.10	6	安阳市卫生健康委员会	2021
48	3D打印个性化模板辅助CT引导技术在近距离放射治疗中的应用	安阳市肿瘤医院	科技攻关	社发	何志杰	2020.12-2022.12	6	安阳市卫生健康委员会	2021
49	矿体三维建模与可视化资源量估算关键技术研究	安阳工学院	科技攻关	社发	刘占宁	2020.12-2022.12	6	安阳工学院	2021
50	安阳市手足口病病毒分子流行病学特征研究	安阳市疾病预防控制中心	科技攻关	社发	侯自员	2020.07-2022.12	6	安阳市卫生健康委员会	2021
51	预成型钛网在重建严重骨缺损中的临床应用	安阳市第六人民医院	科技攻关	社发	王国庆	2020.10-2022.12	6	安阳市卫生健康委员会	2021
52	乳腺癌长期生存合并抑郁患者血浆中 lncRNA 表达谱的研究	安阳市肿瘤医院	科技攻关	社发	赵锐瑾	2020.12-2022.12	6	安阳市卫生健康委员会	2021
53	安阳市特色小吃中化学性有害因素监测研究与风险评估	安阳市疾病预防控制中心	科技攻关	社发	王书舟	2020.05-2022.12	6	安阳市卫生健康委员会	2021
54	安阳市土壤及粮食、蔬菜中金属元素特征及相关性研究	安阳市疾病预防控制中心	科技攻关	社发	侯晓燕	2020.09-2022.12	6	安阳市卫生健康委员会	2021
55	外泌体 circRNA6448-14 介导肿瘤微环境细胞代谢重编程促食管癌进展转移的机制研究	安阳市肿瘤医院	科技攻关	社发	张耀文	2020.12-2022.11	6	安阳市卫生健康委员会	2021
56	安麦 1350 抗条锈病的遗传基础研究及利用	安阳市农业科学院	科技攻关	农业	邵峰	2020.12-2022.12	6	安阳市农业科学院	2021
57	可持续发展背景下安阳市义务教育均衡化发展实证研究	安阳师范学院	科技攻关	社发	刘晓玲	2020.12-2021.12	6	安阳师范学院	2021

58	鲜食玉米与大豆间作模式创新研究与示范	安阳市农业科学院	科技攻关	农业	牛永锋	2020.12-2022.12	6	安阳市农业科学院	2021
59	河南省农业面源污染源解析及农业结构优化研究	安阳师范学院	科技攻关	农业	张曼	2020.10-2022.12	6	安阳师范学院	2021
60	设计开发高效室内空气质量检测仪	安阳师范学院	科技攻关	社发	张静	2020.12-2022.12	6	安阳师范学院	2021
61	黄河湿地多时相土地覆被频率动态演变分析	安阳师范学院	科技攻关	社发	郭超凡	2020.12-2022.12	6	安阳师范学院	2021
62	冲击地压充填开采防控理论研究及应用	安阳工学院	科技攻关	社发	尹万蕾	2020.12-2022.12	6	安阳工学院	2021
63	太行菊优质种质资源发掘、创新利用与产业化开发	安阳市农业科学院	科技攻关	农业	许蕊	2020.12-2022.12	6	安阳市农业科学院	2021
64	基于微生态调控的粮食作物土传病害生物防治技术研究	安阳市农业科学院	科技攻关	农业	刘春红	2020.12-2022.12	6	安阳市农业科学院	2021
65	通用航空交通灾害预警指标体系构建研究	安阳工学院	科技攻关	社发	景国勋	2020.10-2022.12	6	安阳工学院	2021
66	急性前循环大血管闭塞的大面积梗死患者血管内治疗安全性和有效性临床研究	安阳市人民医院	科技攻关	社发	张建刚	2020.10-2022.09	6	安阳市卫生健康委员会	2021
67	猪流行性乙型脑炎病毒疫苗纯化工艺研究	安阳工学院	科技攻关	农业	张福良	2020.12-2022.12	6	安阳工学院	2021
68	伴焦虑和(或)抑郁的反流性食管炎患者不同治疗方法的疗效对比评价	安阳市人民医院	科技攻关	社发	孟敏	2020.11-2022.10	6	安阳市卫生健康委员会	2021
69	面向高效可控DNA定向递送的细胞膜机械穿孔方法及机制研究	安阳工学院	科技攻关	社发	张国成	2020.12-2022.12	6	安阳工学院	2021

70	高产、抗果腐病花生新种质创制与新品种(系)选育	安阳市农业科学院	科技攻关	农业	芦连勇	2020.12-2022.12	6	安阳市农业科学院	2021
71	喷雾助剂在航空低容量多剂型混合药液中增效作用的研究	安阳工学院	科技攻关	农业	蒙艳华	2020.10-2022.12	6	安阳工学院	2021
72	FABP3对高糖下心肌细胞影响的机制研究	安阳市疾病预防控制中心	科技攻关	社发	李文杰	2020.02-2022.12	6	安阳市卫生健康委员会	2021
73	基于物联网的智慧篮球场数据收集系统	安阳师范学院	科技攻关	社发	刘龙	2020.12-2022.10	6	安阳师范学院	2021
74	安阳市坑塘湖泊水生态调查及以渔控藻技术研究	安阳市水产技术推广服务中心(安阳市水产科学研究所)	科技攻关	农业	游永武	2020.12-2022.12	6	安阳市科学技术局	2021
75	基于机械力学和机械热力学效应的艾叶多尺度粉碎机理分析及多级提绒制粉机设计	安阳工学院	科技攻关	社发	秦军伟	2020.10-2022.12	6	安阳工学院	2021
76	猪用中草药复合饲料添加剂的研发与示范	安阳市畜禽改良站	科技攻关	农业	龙福庆	2020.10-2022.12	6	安阳市农业局	2021
77	陆地棉 UBC 耐盐基因功能分析及相关种质材料创制	安阳工学院	科技攻关	农业	田丽	2020.12-2022.11	6	安阳工学院	2021
78	卒中治疗中脑健康管理应用与规范干预临床研究	安阳市人民医院	科技攻关	社发	郭艳平	2020.10-2022.12	6	安阳市卫生健康委员会	2021
79	帐篷螺丝技术在骨增量手术中的临床应用	安阳市第六人民医院	科技攻关	社发	王献利	2020.10-2022.12	6	安阳市卫生健康委员会	2021
80	早发冠心病患者预测因子筛查以及与脉搏波传导速度、踝臂指数、趾臂指数关系的临床分析	河南护理职业学院	科技攻关	社发	刘瑾春	2020.12-2022.12	3	高新区科技局	2021

81	集束化循证护理在眼科手术室 连台手术感染风险管控中的应 用研究	安阳市眼科医 院	科技攻关	社发	魏静超	2020.12-2022.11	3	安阳市卫生 健康委员会	2021
82	人工髋关节置换治疗偏瘫后遗 症患者髋部骨折的临床研究	安阳市人民医 院	科技攻关	社发	张浩	2020.12-2022.12	3	安阳市卫生 健康委员会	2021
83	食品安全社会共治下食品供应 链优化与风险防范机制研究	安阳学院	科技攻关	社发	仝好林	2020.10-2022.12	3	安阳学院	2021
84	CGF联合自体髂骨松质修复牙槽 嵴裂, CBCT及mimics20.0评估	安阳市第六人 民医院	科技攻关	社发	刘焕磊	2020.12-2022.12	3	安阳市卫生 健康委员会	2021
85	安阳工学院共享数据管理系统	安阳工学院	科技攻关	工业	赵重明	2020.12-2022.02	3	安阳工学院	2021
86	高强度聚焦超声(HIFU)联合药 物治疗子宫腺肌病的临床效果 研究	安阳市妇幼保 健院(安阳市儿 童医院)	科技攻关	社发	朱慧	2020.10-2022.12	3	安阳市卫生 健康委员会	2021
87	670nmLED光源对视网膜线粒体 复合体IV调节作用对大鼠糖尿 病模型的抑制作用研究	安阳市眼科医 院	科技攻关	社发	刘国芳	2020.12-2022.11	3	安阳市卫生 健康委员会	2021
88	0.05%环孢素滴眼液对糖尿病干 眼患者的治疗效果研究	安阳市眼科医 院	科技攻关	社发	裴森	2020.12-2022.11	3	安阳市卫生 健康委员会	2021
89	食管鳞状细胞癌亚型的精准诊 断及分子机制研究	安阳市肿瘤医 院	科技攻关	社发	李军扩	2020.12-2022.12	3	安阳市卫生 健康委员会	2021
90	食管基底细胞样鳞状细胞癌中 NTSE、FOXMI和DLK1表达研究及 其组织芯片建设	安阳市肿瘤医 院	科技攻关	社发	代宁涛	2020.12-2022.12	3	安阳市卫生 健康委员会	2021
91	神经外科常见并发症VTE的质量 控制管理方案标准化应用	安阳市人民医 院	科技攻关	社发	狄丽宏	2020.10-2022.10	3	安阳市卫生 健康委员会	2021

92	曲沟镇“三生”空间优化与乡村振兴研究-基于黄河流域高质量发展的视角	安阳师范学院	软科学	软科学	于正松	2020.10-2022.12	2	安阳师范学院	2021
93	新冠疫情下安阳市康复相关产业发展走势研究	安阳工学院	软科学	软科学	尹艺蓓	2020.10-2022.10	2	安阳工学院	2021
94	应用生物浮床原理净化水环境技术对策研究	安阳市水产技术推广服务中心(安阳市水产科学研究所)	软科学	软科学	张国真	2020.10-2022.04	2	安阳市科学技术局	2021
95	安阳市科技创新政策执行评估研究	安阳师范学院	软科学	软科学	王永昭	2020.10-2022.12	2	安阳师范学院	2021
96	智能避障导盲眼镜设计	安阳工学院	科技攻关	社发	姚海燕	2021.01-2022.12	7	安阳工学院	2021
97	基于口腔感觉运动疗法的超声康复训练器的关键技术研究	安阳工学院	科技攻关	社发	贾晓凤	2021.01-2022.12	7	安阳工学院	2021
98	艾绒填充式智能艾灸仪的研究与开发	安阳工学院	科技攻关	社发	谷令彪	2021.02-2022.12	7	安阳工学院	2021
99	智能家用伤健助行电梯的设计开发	安阳工学院	科技攻关	社发	吴贵军	2021.01-2022.12	7	安阳工学院	2021
100	智能血糖监控一体化产品设计与产品开发	安阳工学院	科技攻关	社发	魏静静	2021.01-2022.12	7	安阳工学院	2021
101	基于老人智能可穿戴手环的研究与设计	安阳工学院	科技攻关	社发	郭汝静	2021.01-2022.12	7	安阳工学院	2021
102	康复医疗器械超疏水硅胶材料制备关键技术的研究	安阳工学院	科技攻关	社发	毛祥善	2021.01-2022.12	7	安阳工学院	2021
103	下肢康复训练及在线评估系统	安阳工学院	科技攻关	社发	董昭	2021.01-2022.12	7	安阳工学院	2021

	设计								
104	辅助听障人士交流的手语识别系统设计与实现	安阳工学院	科技攻关	社发	张桢君	2021.01-2022.12	7	安阳工学院	2021
105	针对空巢老人的基于人体姿态感知的多信号预警与报警系统	安阳工学院	科技攻关	社发	吴昊	2021.01-2022.12	6	安阳工学院	2021
106	安阳市外国人动态管理的调查研究	安阳师范学院	重大软科学类	软科学	王丁磊	2022.01-2022.12	8	安阳师范学院	2022
107	安阳市优化营商环境建设现状及持续优化分析	安阳市优化营商环境服务中心	重大软科学类	软科学	孙娟	2022.09-2023.06	8	安阳市发展和改革委员会	2022
108	安阳市申建国家区域医疗中心研究分析	安阳市肿瘤医院	重大软科学类	软科学	王卫杰	2022.07-2023.07	8	安阳市卫生健康委员会	2022
109	安阳市域社会治理中几个突出问题调查研究	中共安阳市委党校	重大软科学类	软科学	赵锡信	2022.07-2023.03	8	中共安阳市委党校	2022
110	电表用磁芯关键技术攻关及产业化研发项目	安阳佳友非晶科技有限公司	重大技术类	工业	高仪隆	2021.02-2022.12	64	高新区科技局	2022
111	二氧化碳基聚碳酸酯-block-聚酯型嵌段共聚物的制备及其塑料制品的生物降解行为研究	安阳工学院	科技攻关	工业	王利军	2022.01-2022.12	8	安阳工学院	2022
112	离子液体功能化设计与生产工艺的优化	安阳工学院	科技攻关	工业	郑勇	2021.09-2023.09	8	安阳工学院	2022
113	基于 SST γ -Re θ 1 转换模型的自然层流机翼气动减阻和优化分析研究	安阳工学院	科技攻关	工业	李恩义	2021.05-2023.05	8	安阳工学院	2022
114	一种新型复合材料三翼变距螺	安阳职业技术	科技攻关	工业	李丽坤	2021.05-2022.05	8	安阳职业技	2022

	旋浆的研发	学院						术学院	
115	镧铈抛光粉循环再生综合利用的工艺研究	安阳工学院	科技攻关	工业	郭尧	2022.01-2022.12	8	安阳工学院	2022
116	新一代医院信息系统的研发与示范应用	安阳市第六人民医院	科技开放合作	社发	王志芯	2020.08-2022.07	8	安阳市卫生健康委员会	2022
117	弹片自动测试机设计与研发	安阳工学院	产学研合作(委托开发类,合作转化类,技术转让类)	工业	王涛	2021.05-2023.09	8	安阳工学院	2022
118	智能驼背矫正器	安阳工学院	科技攻关	社发	巩银苗	2021.01-2022.12	8	安阳工学院	2022
119	基于仿生学设计的家居上肢游戏化训练器	安阳工学院	科技攻关	社发	李学忠	2022.01-2022.12	8	安阳工学院	2022
120	居家养老智慧安全项目	安阳工学院	科技攻关	社发	李刚	2022.01-2022.12	8	安阳工学院	2022
121	杨之藻运用健脾消食散治疗小儿厌食症的临床观察	安阳市中医院	科技攻关	社发	秦瑞君	2021.07-2023.06	2	安阳市卫生健康委员会	2022
122	雷火灸联合芪苈强心胶囊治疗阳虚水泛型慢性心力衰竭患者的临床研究	安阳市中医院	科技攻关	社发	贾海莲	2021.08-2023.10	2	安阳市卫生健康委员会	2022
123	腺样体肥大合并儿童牙颌畸形的临床研究	安阳市第六人民医院	科技攻关	社发	潘利平	2021.09-2023.09	2	安阳市卫生健康委员会	2022
124	安阳市乡村旅游地居民旅游文化感知与旅游支持监测系统开发研究	安阳学院	科技攻关	社发	王振斌	2021.09-2023.09	8	安阳学院	2022

125	球囊导管辅助下在夹闭颅内复杂动脉瘤过程中的临床意义	安阳市人民医院	科技攻关	社发	程慧冉	2021.06-2023.07	4	安阳市卫生健康委员会	2022
126	豫北极端雨雪天气的成因分析及相态预报技术研究	安阳市气象局	科技攻关	社发	王建新	2022.01-2022.12	4	安阳市气象局	2022
127	Fechtner 综合征家族的临床特点及基因突变分析	安阳市人民医院	科技攻关	社发	刘峥嵘	2021.07-2023.07	4	安阳市卫生健康委员会	2022
128	髌关节镜在髌关节疾病中的应用	新里程安钢总医院	科技攻关	社发	冯世义	2021.06-2023.06	8	安阳市卫生健康委员会	2022
129	探讨安阳市胃癌筛查精准病理诊断标准	安阳市肿瘤医院	科技攻关	社发	苗兰芳	2021.09-2023.08	4	安阳市卫生健康委员会	2022
130	火龙罐综合灸在腹部微创术后康复中的应用	安阳市第二人民医院(安阳市残疾人康复教育中心)	科技攻关	社发	白慧	2021.06-2022.12	2	安阳市残疾人联合会	2022
131	安阳市医疗机构伦理审查体系建设与研究	安阳市肿瘤医院	科技攻关	社发	王巍云	2021.10-2023.09	8	安阳市卫生健康委员会	2022
132	基于 DARTS 技术和质谱技术快速发现北艾中抗食管癌活性成分	安阳工学院	科技攻关	社发	吴汉婁	2022.01-2022.12	8	安阳工学院	2022
133	基于人机接口和数据驱动的通用航空飞行员疲劳管理信息系统的研究与设计	安阳工学院	科技攻关	社发	王远声	2021.06-2023.05	8	安阳工学院	2022
134	混合教学模式下教学知识可视化应用研究	安阳职业技术学院	科技攻关	社发	王丽霞	2021.05-2022.11	1	安阳职业技术学院	2022
135	安阳市科技创新助力乡村振兴的路径模式研究	安阳师范学院	软科学	软科学	郭素玲	2022.01-2022.12	2	安阳师范学院	2022

136	安阳市创新型企业现状和高质量发展对策研究	安阳师范学院	软科学	软科学	李盼	2022.01-2022.12	2	安阳师范学院	2022
137	安阳市个人信用评价模型及应用场景研究	安阳师范学院	软科学	软科学	王超	2022.01-2023.06	2	安阳师范学院	2022
138	安阳市生物安全风险防范与法律保障机制研究	安阳工学院	软科学	软科学	孙艳平	2021.09-2023.08	2	安阳工学院	2022
139	安阳康复产业带动高校学生创新创业的研究	安阳工学院	软科学	软科学	申庆超	2021.06-2023.06	2	安阳工学院	2022
140	乡村振兴技能人才培养专业点建设研究	安阳职业技术学院	软科学	软科学	魏艳霞	2021.06-2022.12	1	安阳职业技术学院	2022
141	安阳地域肥胖患者的成因及康复服务研究	安阳市人民医院	软科学	软科学	任海棠	2021.06-2023.05	2	安阳市卫生健康委员会	2022
142	安阳市高等院校学生创新创业工作存在问题研究——以安阳学院为例	安阳学院	软科学	软科学	陈韶	2021.05-2023.05	2	安阳学院	2022

(此页无正文)

安阳市科学技术局办公室

2023年10月30日印发
