

附件：

## 三门峡市科技攻关、软科学研究项目2024年集中结项名单

序号	项目编号	项目名称	承担单位	状态
1	2021001002	生物基杜仲橡胶及杜仲综合利用	三门峡芳瑞杜仲产业技术研究院有限公司	通过
2	2021001005	苹果绿色栽培技术集成研究	灵宝市高山天然果品有限责任公司	通过
3	2021001006	香菇无害化生产管理条件下的优质高产标准化管理技术转化项目	卢氏县林海兴华农业发展有限公司	通过
4	2021002001	智能电气火灾监控系统研究设计	三门峡职业技术学院	通过
5	2021002002	精密数控凸轮加工机床研制	三门峡职业技术学院	通过
6	2021002003	单轴光伏跟踪控制系统设计与研究	三门峡职业技术学院	通过
7	2021002004	一种微型静音球轴承内圈滚道超精研磨机设计	三门峡职业技术学院	通过
8	2021002005	输电线路智能远程监测系统设计与研究	三门峡职业技术学院	通过
9	2021002006	一种基于(Marvie)四轴驱控的机械手的研发	三门峡职业技术学院	通过
10	2021002009	5T/h熔融陶瓷砂智能化覆膜机组研发	三门峡强芯新材料科技有限公司	通过
11	2021002010	熔融陶瓷砂热法再生机组研发	三门峡强芯新材料科技有限公司	通过
12	2021002011	轨道交通车辆通风系统的研发与应用	河南中车重型装备有限公司	通过
13	2021002012	轨道产品一箱两座的研发与应用	河南中车重型装备有限公司	通过
14	2021003001	地源热泵技术在大型公共建筑群的应用研究	三门峡职业技术学院	通过
15	2021003002	脑穿支动脉粥样硬化疾病早期神经功能恶化的模型建立及验证	黄河三门峡医院	通过
16	2021003003	维生素D及其活性代谢产物水平在维持性血液透析患者中与贫血的相关性研究	黄河三门峡医院	通过
17	2021004001	应用光学相干断层扫描血管成像技术研究黄斑相关疾病	黄河三门峡医院	通过
18	2021004002	577微脉冲激光联合阿柏西普治疗糖尿病性黄斑水肿的临床研究	三门峡市眼科医院	通过
19	2021004003	床旁超声引导经皮穿刺置管治疗重症胰腺炎的临床价值	黄河三门峡医院	通过
20	2021004006	基于“互联网+远程护理模式”的青光眼患者延续护理效果研究	三门峡市眼科医院	通过
21	2021004007	不同类型闭角型青光眼患者视盘周围血管变化	三门峡市眼科医院	通过
22	2021004008	Th1/Th2类细胞因子在宫颈癌患者中的表达及与病理组织的相关性研究	黄河三门峡医院	通过
23	2021004009	紫杉醇涂层球囊血管成形术治疗症状性颅内支架内再狭窄的可行性和安全性的一项单中心前瞻性临床试验研究	黄河三门峡医院	通过
24	2021004010	三门峡地区综合心理治疗对儿童、青少年情绪障碍患者疗效研究	黄河三门峡医院	通过
25	2021004016	床旁超声在气管插管声门下分泌物探查中的应用价值研究	黄河三门峡医院	通过

26	2021004017	不同方法联合检测在丙型肝炎早期诊断中的价值	黄河三门峡医院	通过
27	2021004018	沙盘游戏疗法在妇科肿瘤患者心理健康水平中的应用研究	三门峡市中心医院	通过
28	2021004020	胃左动脉栓塞联合辅助化疗对进展期胃癌的效果及预后影响	黄河三门峡医院	通过
29	2021004021	基于护士到家平台构建中医延续护理类风湿性关节炎患者随访体系	三门峡市中心医院	通过
30	2021004022	医院医疗风险评估及管理对策研究	黄河三门峡医院	通过
31	2021004023	“SHARE”告知模型在晚期肿瘤患者中的应用	三门峡市中心医院	通过
32	2021004024	子宫背带式缝合术对剖宫产产后出血的治疗效果及对术中出血量和下床活动时间的影响	黄河三门峡医院	通过
33	2021004026	腹主动脉预置球囊辅助凶险性前置胎盘伴胎盘植入剖宫产临床应用研究	三门峡市中心医院	通过
34	2021004028	髌上入路髓内钉辅助双向牵引技术在胫骨干骨折的临床应用研究	黄河三门峡医院	通过
35	2021004029	根膜技术在前牙即刻种植美学修复的临床研究	黄河三门峡医院	通过
36	2021004030	探讨多模式磁共振引导下急性觉醒型脑卒中的静脉溶栓治疗	三门峡市中心医院	通过
37	2021004032	CDT在乳腺癌术后患者中应用的效果评价	三门峡市中心医院	通过
38	2021004034	能谱CT对肝细胞癌TACE术前及术后评估的应用研究	三门峡市中心医院	通过
39	2021004035	Endo-LOVE技术在治疗腰椎间盘突出症中的应用研究	三门峡市中心医院	通过
40	2021004038	球窝假体关节成形术治疗第一腕掌关节骨关节炎的临床研究	三门峡市中心医院	通过
41	2021004039	前中颅底复杂脑肿瘤手术的血管保护和颅底重建临床研究	三门峡市中心医院	通过
42	2021004040	脑血管功能评分与脑卒中相关危险因素的研究	三门峡市中心医院	通过
43	2021004041	早期乳腺癌非前哨淋巴结转移的预测模型构建	三门峡市中心医院	通过
44	2021004042	防风汤治疗膝关节慢性滑膜炎（寒湿痹阻性）的临床研究	三门峡市中医院	通过
45	2021004044	立体定向技术在脑出血中的应用研究	三门峡市中心医院	通过
46	2021004045	超声引导下腰骶丛神经阻滞联合喉罩全麻在老年髋关节置换术中的应用效果	三门峡市中心医院	通过
47	2021004051	中药“补中益气汤加减”口服+手法按摩+生物反馈电刺激治疗女性盆腔器官脱垂的临床研究	三门峡市中医院	通过
48	2021004053	配偶同步赋能教育对产妇乳头皲裂的效果研究	三门峡市中心医院	通过
49	2022002072	生物制剂治疗银屑病的疗效和对代谢综合症的影响相关性研究	三门峡市中心医院	通过
50	2021006002	智慧护理在患者安全闭环管理中的应用研究	三门峡市中心医院	通过
51	2021006003	产业技术研究院体系对科技体制改革推动作用研究	三门峡市产业技术研究院	通过
52	2021006004	科技支撑乡村振兴发展研究——基于BIM的乡村建筑节能设计优化研究	三门峡职业技术学院	通过
53	2021006005	数字乡村背景下三门峡乡村文化传播之路径探析	三门峡职业技术学院	通过
54	2021006007	养老公寓设计中装配式装修的运用及研究-以三门峡地区康养项目为例	三门峡职业技术学院	通过

55	2021006008	共享经济时代下高等院校科技创新体系人才管理模式探究	三门峡职业技术学院	通过
56	2021006012	人工智能创新发展研究	三门峡职业技术学院	通过
57	2021006013	数字生态整合能力下的智慧文旅产业链升级路径研究——以三门峡市为例	三门峡职业技术学院	通过
58	2021006014	科技支撑乡村振兴发展研究	三门峡职业技术学院	通过
59	2021006015	加快发展河南三门峡县域经济综合实力的发展模式与路径研究	三门峡职业技术学院	通过
60	2021006016	研发投入对企业绩效影响的研究——基于三门峡市科技企业	三门峡市创新发展中心	通过
61	2021006017	乡村振兴战略背景下三门峡市特色农产品电商物流发展问题研究——以寺河山苹果为例	三门峡职业技术学院	通过
62	2021006021	多元养老体系下农村老人健康管理问题和机制研究	三门峡社会管理学院	通过
63	2021006026	三门峡旅游业发展对生态环境的影响及协调对策研究	三门峡职业技术学院	通过
64	2021006027	智慧水利科技创新综合服务平台建设研究	河南水环境勘测设计有限公司	通过
65	2021007001	香菇柄制备拉丝蛋白关键技术研究	三门峡职业技术学院	通过
66	2021007002	功能性杜仲果醋的关键技术研究	三门峡职业技术学院	通过
67	2021007003	分子标记辅助优质彩色小麦种质资源创新与利用	三门峡市农业科学研究院	通过
68	2021007004	鑫地丰168高效高产栽培技术示范与推广	三门峡市农业科学研究院	通过
69	2021007005	苹果免套袋优质高效栽培技术研究与推广	三门峡市农业科学研究院	通过
70	2021007006	仿野生柴胡人工栽培技术研究	澠池聚鑫农业开发有限公司	通过
71	2020010201	香菇液体菌种高效生产技术研发及产业化应用	河南金海生物科技有限公司	通过
72	2020040311	基于高分辨率卫星影像的三门峡市绿地信息提取与分析研究	三门峡职业技术学院	通过
73	2020040318	支气管镜技术在基层医院应用的安全性研究与分析	三门峡市中心医院	通过
74	2020040319	基于“互联网+护理MDT”的“护士到家”服务方案的研究	三门峡市中心医院	通过
75	2020040324	儿童入托入学体检系统	三门峡市中心医院	通过
76	2020040328	Ki-67与直肠癌新辅助化疗敏感性的相关研究	三门峡市中心医院	通过
77	2020040332	亚低温治疗新生儿缺氧缺血性脑病临床研究	三门峡市中心医院	通过
78	2020040333	吸入一氧化氮联合高频振荡通气治疗新生儿重症慢性肺疾病临床研究	三门峡市中心医院	通过
79	2020040335	高危出血风险患者行连续性肾脏替代治疗中的抗凝安全性研究	三门峡市中心医院	通过
80	2020040359	ERCP术后 I 期联合LC治疗胆结石的临床疗效	三门峡市中心医院	通过
81	2020050204	香菇菌丝生长阶段温度变化影响规律研究	三门峡市农业科学研究院	通过