附件：

2021年度河南科技智库调研课题立项评审结果

一、重点课题

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 编号 | 课题名称 | 课题承担单位 | 课题负责人 |
| HNKJZK-2021-01A | 河南大力发展数字经济前瞻性研究 | 河南大学 | 李秋香 |
| HNKJZK-2021-02A | 郑洛新自创区产业集群发展对策研究--以具体产业集群为例 | 河南省汽车工程学会 | 李冠峰 |
| HNKJZK-2021-03A | 河南加快推进区块链技术及产业发展对策研究 | 洛阳师范学院 | 梁留科 |
| HNKJZK-2021-04A | 粮食安全背景下河南农业问题研究 | 黄淮学院 | 翁鸣 |
| HNKJZK-2021-05A | 重大传染病疫情下应急资源协同保障体系研究 | 河南省医药科学研究院 | 王凯娟 |
| HNKJZK-2021-06A | 科技助力河南农业转型升级问题研究 | 中共河南省委党校 | 张祝平 |

二、专项课题

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 编号 | 课题名称 | 课题承担单位 | 课题负责人 |
| HNKJZK-2021-01B | 河南谋划建设郑洛西高质量发展经济带对策研究 | 中共河南省委党校 | 林永然 |
| HNKJZK-2021-02B | 郑洛新自创区创新创业生态体系建设对策研究 | 郑州轻工业大学 | 徐明霞 |
| HNKJZK-2021-03B | 河南新材料产业创新链与产业链双向融合发展研究 | 河南科技大学 | 张毅 |
| HNKJZK-2021-04B | 河南省冷链物流高质量发展对策研究 | 中共河南省委党校 | 陈晨 |
| HNKJZK-2021-05B | 河南中药材产业高质量发展对策研究 | 河南中医药大学 | 樊玉录 |
| HNKJZK-2021-06B | 淮河流域（河南段）生态现况调研 | 河南农业大学 | 孟庆香 |
| HNKJZK-2021-07B | 全省沿黄主要城市生活垃圾无害化处置及资源化利用现状调研 | 河南农业大学 | 刘圣勇 |
| HNKJZK-2021-08B | 河南省建筑垃圾减量化策略与措施研究 | 河南建筑材料研究设计院有限责任公司 | 边华英 |
| HNKJZK-2021-09B | 重大突发公共卫生事件医防协调机制研究 | 河南省人民医院 | 赵琳 |
| HNKJZK-2021-10B | 突发变故人群社会心理服务工作研究 | 安阳市政法委 | 翟中锋 |
| HNKJZK-2021-11B | 后疫情时代河南民营经济创新发展研究 | 郑州旅游职业学院 | 刘新超 |
| HNKJZK-2021-12B | 河南校企产学研合作促进创新创业发展研究 | 河南工业大学 | 刘哲 |
| HNKJZK-2021-13B | 河南农业科技成果转化对策研究 | 河南牧业经济学院 | 郑立 |
| HNKJZK-2021-14B | 河南科技工作者心理健康状况调查 | 河南大学 | 李永鑫 |
| HNKJZK-2021-15B | 河南省农业科技人才队伍建设状况调查 | 河南省农业科学院 | 许保疆 |
| HNKJZK-2021-16B | 河南省高校科协发展路径研究 | 决策探索杂志社 | 郭林涛 |
| HNKJZK-2021-17B | 河南科技工作者开展科普工作状况调研 | 郑州大学第二附属医院 | 张振香 |
| HNKJZK-2021-18B | 综合提升科协应急科普服务能力问题研究——以新冠肺炎疫情防控为例 | 郑州轻工业大学 | 刘芳宇 |
| HNKJZK-2021-19B | 河南省青少年科技教育现状比较研究 | 郑州市教育局教学研究室 | 姬文广 |
| HNKJZK-2021-20B | 河南省科技馆志愿者队伍建设与管理工作研究 | 河南省科学技术馆 | 蒋云鹏 |

三、一般课题（自选课题）

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 课题名称 | 课题承担单位 | 课题负责人 |
| HNKJZK-2021-01C | 粮食安全背景下河南农业问题研究 | 周口市农业科学院 | 马昭才 |
| HNKJZK-2021-02C | 重大传染病疫情下应急资源协同保障体系研究 | 阜外华中心血管病医院 | 牛巍 |
| HNKJZK-2021-03C | 科技助力河南农业转型升级问题研究 | 河南省社会科学院 | 石涛 |
| HNKJZK-2021-04C | 河南中药材产业高质量发展对策研究 | 郑州大学 | 许东升 |
| HNKJZK-2021-05C | 淮河流域（河南段）生态现况调研 | 郑州大学 | 万红友 |
| HNKJZK-2021-06C | 全省沿黄主要城市生活垃圾无害化处置及资源化利用现状调研 | 河南省机械工程学会 | 丁攀 |
| HNKJZK-2021-07C | 河南省建筑垃圾减量化策略与措施研究 | 郑州铁路职业技术学院 | 袁媛 |
| HNKJZK-2021-08C | 突发公共卫生事件应急管理第三方介入机制研究——以河南省为例 | 郑州大学第五附属医院 | 刘成军 |
| HNKJZK-2021-09C | 河南校企产学研合作促进创新创业发展研究 | 平顶山学院 | 陈富志 |
| HNKJZK-2021-10C | 河南校企产学研合作促进创新创业发展研究 | 清华大学天津高端装备研究院洛阳先进制造产业研发基地 | 张妍 |
| HNKJZK-2021-11C | 河南校企产学研合作促进创新创业发展研究 | 河南省食品科学技术学会 | 孙婕 |
| HNKJZK-2021-12C | 河南科技工作者开展科普工作状况调研 | 河南省化学学会 | 霍萃萌 |
| HNKJZK-2021-13C | 弘扬新时代科学家精神加强作风和学风建设状况调查 | 华北水利水电大学 | 朱雪芹 |
| HNKJZK-2021-14C | 郑洛新国家自主创新示范区体制机制创新问题研究 | 中共河南省委政策研究室 | 姜山清 |
| HNKJZK-2021-15C | “四路协同”背景下郑州建设国家物流枢纽路径与对策研究 | 河南省发展和改革委员会产业研究所 | 刘振奇 |
| HNKJZK-2021-16C | 郑洛许环嵩山“产业集聚谷”的构建 | 许昌学院 | 李中轩 |
| HNKJZK-2021-17C | 黄河流域城市活力状况及河南省沿黄城市活力提升对策 | 河南大学 | 李江苏 |
| HNKJZK-2021-18C | 新能源动力电池产业化发展面临的困境及对策研究 | 信阳职业技术学院 | 万福成 |
| HNKJZK-2021-19C | 河南省鲲鹏产业生态发展对策研究 | 南阳理工学院 | 邵艳玲 |
| HNKJZK-2021-20C | 河南重点培育通用航空新兴产业发展对策研究 | 河南省航空学会 | 张志宏 |
| HNKJZK-2021-21C | “后补贴时代”下的河南新能源汽车产业发展研究 | 河南省社会科学院 | 袁博 |
| HNKJZK-2021-22C | 中原经济区培育新兴能源产业发展对策研究 | 郑州大学 | 李攀 |
| HNKJZK-2021-23C | 推进河南检验检测产业发展对策研究 | 河南省仪器仪表学会 | 吴才章 |
| HNKJZK-2021-24C | 河南数字经济发展水平对制造业产业结构优化升级的影响研究 | 河南省信息中心 | 张东阳 |
| HNKJZK-2021-25C | 河南省制造业数字化转型升级发展研究 | 河南经贸职业学院 | 易海峰 |
| HNKJZK-2021-26C | 河南省信息安全行业军民融合协同创新创业深度发展研究 | 郑州航空工业管理学院 | 张云景 |
| HNKJZK-2021-27C | 河南省科技金融赋能科技型中小企业高质量发展研究 | 河南省社会科学院 | 李斌 |
| HNKJZK-2021-28C | 河南省“一带一路”国际科技创新合作存在问题及对策研究 | 河南师范大学 | 贺品瑜 |
| HNKJZK-2021-29C | 河南新型研发机构运作机理及治理策略研究 | 濮阳职业技术学院 | 任艳斐 |
| HNKJZK-2021-30C | 粮食安全背景下我国粮食主产区综合利益补偿监督机制研究 | 河南财政金融学院 | 朱晓燕 |
| HNKJZK-2021-31C | 粮食安全背景下河南农业绿色发展问题研究 | 河南农业大学 | 何泽军 |
| HNKJZK-2021-32C | 粮食安全视角下农业规模经营研究 | 河南省农业科学院 | 路燕 |
| HNKJZK-2021-33C | 国家粮食生产核心区扛稳粮食生产安全重任的实现机制与政策研究 | 河南工业大学 | 关浩杰 |
| HNKJZK-2021-34C | 黄河流域（河南段）农田面源污染现况调研及其防治应用对策研究 | 河南财经政法大学 | 程传鹏 |
| HNKJZK-2021-35C | 气候变化与未来灌溉水资源对河南省中东部地区农业产量影响的研究 | 河南大学 | 周生辉 |
| HNKJZK-2021-36C | 人才支撑河南省乡村振兴的思路与对策研究 | 郑州市社会科学界联合会 | 刘涛 |
| HNKJZK-2021-37C | 河南乡村振兴激励“三园”示范先行对策研究 | 信阳农林学院 | 喻明达 |
| HNKJZK-2021-38C | 基于河南省农业高质量发展背景下的特色农业保险研究 | 河南工业大学 | 汪桂霞 |
| HNKJZK-2021-39C | 河南省农业固废综合利用及产业化研究 | 河南理工大学 | 温小萍 |
| HNKJZK-2021-40C | 河南省农村食品安全现状与优化路径研究 | 濮阳职业技术学院 | 张昂 |
| HNKJZK-2021-41C | 乡村振兴视域下河南省农村科普问题调查研究 | 郑州师范学院 | 郭少华 |
| HNKJZK-2021-42C | 乡村振兴战略背景下河南省乡村创新系统现状与问题研究 | 南阳师范学院 | 王传飞 |
| HNKJZK-2021-43C | 后扶贫时代河南省基本公共服务治理相对贫困的机理与路径研究 | 河南师范大学 | 海龙 |
| HNKJZK-2021-44C | 河南省重大疫情防控体制机制建设研究 | 中共河南省委政策研究室 | 李兴山 |
| HNKJZK-2021-45C | 食品安全应急管理第三方介入机制研究 | 河南省口岸食品检验检测所 | 刘智勇 |
| HNKJZK-2021-46C | 河南省突发公共卫生事件区域协同网格化管理模式构建研究 | 河南大学 | 屈晓远 |
| HNKJZK-2021-47C | 突发公共卫生事件中公众风险意识培育的重要性与建构策略研究 | 郑州铁路职业技术学院 | 柳璐 |
| HNKJZK-2021-48C | 医学科普现状调查及干预策略的研究 | 河南省人民医院 | 何巧花 |
| HNKJZK-2021-49C | 河南省肿瘤疾病调查与防治研究 | 郑州大学第一附属医院 | 张素兰 |
| HNKJZK-2021-50C | 分级诊疗模式下紧密型医疗合作帮扶机制研究 | 河南省人民医院 | 焦建鹏 |
| HNKJZK-2021-51C | 河南省医疗机构护理人员开展健康科普工作状况调研 | 河南省肿瘤医院 | 徐晓霞 |
| HNKJZK-2021-52C | 河南省智慧养老服务现状调查及对策研究 | 南阳理工学院 | 马聪聪 |
| HNKJZK-2021-53C | 河南科技工作者创新创业支持政策精准供给研究 | 河南财经政法大学 | 杨凯瑞 |
| HNKJZK-2021-54C | 河南科技工作者创业成功率提升研究 | 河南省行政管理学会 | 高霞 |
| HNKJZK-2021-55C | 新形势下高校科技创新绩效评价体系建设研究 | 河南中医药大学 | 董春红 |
| HNKJZK-2021-56C | 面向人工智能的校企产学研合作与创新创业发展研究 | 河南理工大学 | 芦碧波 |
| HNKJZK-2021-57C | 推动科技与人文教育融合发展:河南省青少年科教创新研究 | 河南工业大学 | 宁慧霞 |
| HNKJZK-2021-58C | 河南省科技人才竞争力评价和提升对策研究 | 河南科技大学 | 丁超勋 |
| HNKJZK-2021-59C | 新时期支持河南沿黄城市高质量发展的人才政策体系研究 | 河南师范大学 | 张磊 |
| HNKJZK-2021-60C | 河南省水环境质量达标规划制度设计研究 | 河南大学 | 李涛 |
| HNKJZK-2021-61C | 信息技术助力黄河流域生态保护问题研究 | 郑州航空工业管理学院 | 王军 |
| HNKJZK-2021-62C | 河南省黄河流域生态产品价值实现机制研究 | 河南省科学院地理研究所 | 任杰 |
| HNKJZK-2021-63C | 河南沿黄城市环境治理效率测度及对策研究 | 郑州职业技术学院 | 唐欣 |
| HNKJZK-2021-64C | 河南省畜禽养殖业空气污染状况调研 | 河南牧业经济学院 | 石志芳 |