附件2

2022年度省重点研发与推广专项

（软科学研究）项目指南

项目选题要坚持以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导，围绕深入贯彻党的十九大及十九届二中、三中、四中、五中全会精神和省委、省政府中心工作开展研究，为建设国家创新高地、助推河南经济社会高质量发展提供决策参考或咨询服务。支持对象为高等院校、科研院所以及其他具有研究能力的事业单位。重大项目经费支持额度为30万元，重点项目经费支持额度为12万元，一般项目经费支持额度为3万元。重大项目和重点项目实施周期原则上不超过2年，即项目完成时间不晚于2023年12月；一般项目实施周期原则上为一年，即项目完成时间不晚于2022年12月。重大项目和重点项目实行后补助。立项当年拨付60%资金，验收通过后拨付剩余40%。

1. 重大项目

1.构建一流创新生态打造国家创新高地研究

2.“三新”视域下河南省县域经济高质量发展研究

3.促进五链耦合构建现代产业体系研究

4.河南省大中城市防灾减灾支撑体系建设研究

1. 重点项目

1.河南践行总体国家安全观的政策协同与长效机制研究

2.河南省农村高质量发展水平空间分异及提升策略研究

3.推进我省普惠型和互助性养老服务发展的政策措施研究

4.河南省乡村振兴与人居环境整治理论与实践

5.以民法典有效实施为抓手推进法治政府建设

6.政府声誉机制下公共政策遵从与突发公共事件治理效能研究

7.优化医疗保障公共服务机制研究

8.河南省国有粮食企业改革和转型研究

9.河南粮食行业产业化品牌化发展研究

10.新时代河南省市场监管体系现代化建设研究

11.河南省建筑领域碳排放预测及分析研究

12.河南省实验室体系建设研究

13.河南省工业和信息化产业技术创新“揭榜挂帅”机制研究

14.河南省提升干部制度执行力和治理能力研究

15.新发展格局下我省粮食产业安全问题研究

16.生态产品价值实现机制研究

17.河南省生态强省背景下自然资源保护利用机制研究

18.深化事业单位改革问题研究

19.政务大数据安全治理体系研究

20.河南省南水北调配套工程高质量发展有关问题研究

21.建设河南内陆特色自由贸易港政策制度体系研究

22.科研创新与管理支撑中医药强省的对策研究

23.河洛文化整体保护性研究

24.黄河历史文化主地标建设研究

25.双碳约束背景下河南省生态强省研究

26.“三新”视域下金融支持产业转型升级问题研究

27.金融支持乡村振兴问题研究

28.习近平法治思想引领法治河南建设实践研究

29.提升河南科技舆论引导能力研究

30.省财政科技支出结构优化及效能提升研究

31.防范化解科技安全重大风险对策研究

32.河南省现代科研院所建设研究

33.河南打造一流创新生态的推进策略及政策体系研究

34.河南培育发展未来产业的方向、路径与对策研究

35.河南省科技资源配置效率评价及优化路径研究

36.重大创新项目遴选机制研究

37.放管服背景下完善河南科技监督体制机制研究

38.河南省科技计划项目经费绩效评价研究

39.河南省青年科技人才培养研究

40.河南省重点科技资源现状调查及科技资源数据库建设研究

41.“十四五”期间我省区域性基础科学中心布局建设研究

42.河南省一流科技人才现状及对策研究

43.河南省开发区推进“二次创业”战略研究

44.河南省军民协同创新平台建设路径与政策研究

45.河南省科技支撑县（市）主导产业高质量发展对策研究

46.河南省种业科技创新能力建设研究

47.河南省农业科技社会化服务体系建设研究

48.河南省碳达峰碳中和科技创新战略研究

49.科技创新支撑平安河南建设对策研究

50.河南省技术交易质量提升研究

51.河南省产业技术创新战略联盟发展对策研究

52.河南省技术创新中心效能提升研究

53.“十四五”期间加快河南省新型研发机构建设研究

54.新时代做好外国专家管理服务工作研究

55.河南省高新区“一区多园”建设模式研究

56.河南省科技服务业做大做强研究

57.创新街区发展现状与建设模式研究

58.创业孵化载体融入产业生态建设研究

59.“双循环”新发展格局下加强国际科技合作研究

60.新时代推进智慧党建研究

61.碳达峰碳中和背景下高新区绿色发展路径研究

三、一般项目

在下列主题中选择申报，自行命题。

1. 建设全国创新高地方面：围绕建设一流创新平台（整合重组实验室体系、争创国家大科学装置、建设特色创新平台、提升高水平大学创新能力、大力发展新型研发机构）、凝练一流创新课题（实施重大创新项目、提升产业链创新效能、深化数字赋能产业创新）、培育一流创新主体（提升企业创新主体地位、激励企业加大研发投入、加强创新产品推广应用）、汇聚一流创新人才（集聚高端创新人才、激发人才创新活力、完善人才评价激励机制）开展相关评价分析、建设路径、政策措施等研究。

2.推动河南省经济高质量发展方面：围绕乡村振兴、加快推进产业结构调整和转型升级、聚焦“”三大改造”（智能化改造、技术改造、绿色化改造）、培育发展战略性新兴产业和创新龙头企业、高新技术企业、科技型中小企业等重大问题开展研究；围绕碳中和碳达峰、污染防治、生态建设等重大问题开展研究；围绕中医药发展、科普、现代农业、新型城镇化、公共卫生、节能与环保、科教强省、文化科技融合、军民协同创新等问题开展研究；平安河南建设、法治政府建设、科技安全、科技保密、反恐怖主义犯罪、禁毒、戒毒与戒网瘾等问题开展研究；围绕党建工作开展研究。

3.黄河流域生态保护和高质量发展方面：围绕加强生态环境保护、保障黄河长治久安、推进水资源节约集约利用、推动黄河流域高质量发展、保护传承弘扬黄河文化、提升我省海外形象等方面开展研究。

4.深化科技体制改革方面：围绕充分发挥市场作用，打通科技与经济社会发展之间的通道，重点在促进企业成为市场主体、组建创新联合体、深化科研院所改革、促进产学研结合、新型研发机构建设、加大研发投入、促进科技成果转移转化、建设中试基地、推动“三评”改革实施、加快科技开放合作、加强科研诚信体系建设等方面开展研究。

5.科技创新政策方面：围绕全面实施创新驱动发展战略，加快建设创新型省份的目标，重点在科技创新政策的评价评估、科技创新政策体系建设、体现知识价值的收入分配机制、科技创新的法制环境建设等方面开展研究。

6.科技与金融结合方面：围绕中小型科技企业发展中的融资难问题，重点在推动科技金融融合创新发展、科技创新金融政策和支持工具、完善科技金融政策体系等方面开展研究。

7. 会计领域专题研究：围绕加快建立现代财政制度、“十四五”时期会计改革与发展，深入研究会计领域改革的重大理论和实践问题，推动理论机制创新，重点在河南会计改革与发展规划、财税改革、事业单位成本核算、政府综合财务报告分析与应用、预算绩效管理、企业会计准则体系、财务管理、管理会计、内部控制、审计、环境会计等领域开展探索研究。（会计软科学研究由省科技厅和省财政厅共同组织实施，择优采用后补助形式进行经费支持）