

## 附件 2

# 2023 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历次全会精神 and 省委、省政府中心工作开展研究，为锚定“两个确保”、实施“十大战略”为省委省政府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 2024 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 2023 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%。

### 一、重大项目

1. 重建重振省科学院一体化制度设计研究
2. 河南省落实首要战略建设国家创新高地发展路径及对策研究
3. 郑州都市圈规划建设国家区域科技创新中心路径及对策研究
4. 科技创新支撑引领现代化河南建设的路径及对策研究

5.河南省深化科技体制改革路径及对策研究

## 二、重点项目

1.数字化转型战略驱动下河南省电子信息产业高质量发展的路径与对策研究

2.河南省高端仪器仪表产业创新发展路径研究

3.河南省先进制造业产业链深度创新融合机制研究

4.河南省前沿新材料技术路线图绘制及创新体系构建研究

5.河南省特色新材料产业高质量发展技术路径研究

6.河南省氢能产业创新能力与发展对策研究

7.河南省新能源及智能网联汽车产业创新能力与发展对策研究

8.河南省医药企业分布及产业创新发展路径研究

9.生物安全法实施下的人类遗传资源管理机制及对策研究

10.健康医疗大数据合作共享模式研究

11.双碳背景下大气治理策略和路径研究

12.黄河流域生态环境保护和高质量发展对策研究

13.双碳背景下生物燃料生态价值实现模式研究

14.河南省科技特派员助力乡村振兴战略绩效评价体系研究

15.河南省种业科研资源集中布局至“中原农谷”策略研究

16.河南省科技创新推动县域经济高质量发展战略研究

17.科技服务业视角下的河南区域创新能力提升路径研究

18.河南“科技+普惠+绿色”金融综合协同改革创新机制与路径研究

- 19.标准化推广“智慧岛”建设双创模式研究
- 20.提升河南省企业研发创新能力路径研究
- 21.河南省法治（法治政府）建设指标体系和考核标准问题研究
- 22.河南省优化营商环境路径、效用及对策研究
- 23.河南省军民科技协同创新发展模式研究
- 24.总体国家安全观视野下科技安全问题及应对策略研究
- 25.深化科研项目组织管理改革路径研究
- 26.“三评”改革背景下科技评价体系指标的构建及应用研究
- 27.新形势下科技伦理治理体系推进策略研究
- 28.河南省实验室体系对接资本市场提升融资能力研究
- 29.疫情防控常态化新形势下实验动物生物安全风险评估及管理对策研究
- 30.新型研发机构高效运行与体制机制创新研究
- 31.战略性基础研究国内外实践及我省基础研究发展路径研究
- 32.我省特色基础研究类创新平台建设布局研究
- 33.河南省科技人才引育及评价对策研究
- 34.河南省科普工作现状及对策研究
- 35.创新驱动高质量发展背景下高校科技创新人才培养机制研究
- 36.推进我省科技成果转移转化示范区建设的策略研究
- 37.河南省技术转移转化模式创新研究
- 38.河南省高新区创新资源协同发展路径与对策研究

39.河南省职务科技成果赋权改革路径探索研究

40.深化我省国际科技合作问题与对策研究

41.推进我省文旅文创融合战略路径及对策研究

### 三、一般项目

在下列主题中选择申报，自行命题。

1.建设国家创新高地方方面：围绕创新驱动科教兴省人才强省战略、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）开展相关发展目标、发展路径、对策建议等研究。

2.推动河南省经济高质量发展方面：围绕优势再造、数字化转型、换道领跑、文旅文创融合、新型城镇化、乡村振兴、绿色低碳转型、制度型开放、全面深化改革等战略开展研究；围绕碳中和碳达峰、中医药发展、科普、公共卫生、军民协同创新等问题开展研究；围绕平安河南建设、法治政府建设、社会治理、未成年人保护、科技安全、科技保密、防灾减灾救灾、污染综合防治、反恐怖主义犯罪、禁毒、戒毒与戒网瘾、人口老龄化、健康养老、文化科技融合等问题开展研究；围绕党建、反腐败工作开展研究。

3.落实相关国家重大战略方面：围绕中部崛起、黄河流域生态

保护和高质量发展、中原城市群、郑州航空港综合试验区等方面开展研究。

4.深化科技体制改革方面：围绕构建一流创新生态、建设国家创新高地，打通科技与经济社会发展之间的通道，重点在省实验室体系建设、省科学院重建重振、打破高校“三个围墙”实现“三个优化”、企业研发活动全覆盖、深化科研院所改革、提升新型研发机构效能、促进科技成果转移转化、推动“三评”改革实施、加快科技开放合作、吸引集聚高层次人才、减轻青年科研人员负担、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：围绕创新驱动、科教兴省、人才强省战略，建设国家创新高地的目标，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：围绕金融支持科技创新发展，深入研究科技金融改革创新重大理论和实践问题，推动理论机制创新，重点在科技金融支持高质量发展、科技-产业-金融良性循环发展、金融科技与科技金融融合发展、科技信贷创新、天使创投风投基金发展、科技保险、多层次资本市场支撑科技创新等领域开展研究。

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，重点在会计改革与发展规划、财政改革、行政事业单位成本核算、政府会计数据分析与应用、企业会

计准则体系、管理会计、审计、环境会计、会计数字化、财会监督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）