

河南省教育厅

河南省教育厅办公室 关于《资政参考》的征稿通知

各普通高等学校

为全面贯彻党的二十大精神，深入贯彻习近平总书记视察河南重要讲话重要指示，聚焦中国式现代化的河南实践，聚焦“两个确保”“十大战略”，聚焦我省经济社会发展重大理论和现实问题，充分发挥我省高校新型智库的功能和作用，着力推出有实践指导意义、有决策参考价值的研究成果，更好地为全省工作大局服务。现将2023年度《资政参考》征稿指南（见附件）予以发布，并就征稿要求通知如下

一、研究报告在文体上应突出策论性质，语言要尽可能符合策论文章风格，在内容上要体现政治性和学术性、实践性和理论性、现实性和战略性的有机统一。要深入贯彻中央关于在全党大兴调查研究的相关要求，加强田野调查的实证分析，为决策部门提供第一手材料和信息。要充分发挥学术优势，积极向领导和决策部门推介国内外前沿理论成果，并提出可资借鉴的价值和意义，借以启发思路，开阔视野。要充分利用大数据、云计算等工具和手段，加强综合分析。

二、研究报告经专家评审遴选后，择优在《资政参考》上刊发，并报呈省委、省政府和有关单位领导参阅，被省委省政府主要领导批示后，优先推荐申报本年度智库研究课题，研究报告字数控制在 5000 字以内，并附 300 字以内的内容概要。

三、各高校新型智库要围绕 2023 年度《资政参考》征稿指南，至少报送 2 篇能为党委政府决策提供参考和有一定社会影响力的资政报告，并于 2023 年 8 月 15 日前将研究报告电子版发至邮箱 zzckbj b2023@163.com。

联系人：南大伟 张娇，联系电话 0371-69691655。

附件 2023 年度《资政参考》征稿指南



附 件

2023 年度《资政参考》征稿指南

1. 习近平新时代中国特色社会主义思想的河南实践（可分具体方向）
2. 中国式现代化的河南实践（可分具体方向）
3. 着力推动河南高质量发展的思路与对策
4. 河南实施创新驱动科教兴省人才强省战略
5. 河南加快建设国家区域科技创新中心的路径与对策
6. 河南增强国内大循环内生动力和可靠性的着力点
7. 河南深化医药卫生体制改革路径
8. 加快河南数字经济与实体经济深度融合路径
9. 河南省构建经济发展安全格局的思路和对策
10. 实施河南自由贸易试验区提升战略
11. 河南持续打造一流营商环境对策
12. 提升河南产业链供应链韧性和安全水平路径
13. 推动河南创新链产业链资金链人才链深度融合路径
14. 河南加快中医药强省建设的路径
15. 河南促进中医药传承创新发展的路径
16. 加快提升河南消费能力对策
17. 河南健康有序推进新基建对策

18. 加快构建河南省养老服务体系
19. 推进河南首发经济发展对策
20. 河南数智赋能专精特新企业高质量发展路径
21. 促进河南民营经济高质量发展路径
22. 加快河南新型工业化进程的路径与对策
23. 加快培育壮大河南现代化产业体系对策
24. 河南加快发展临港经济的思路和对策
25. 河南宜居城市建设的思路和对策
26. 河南加快培育头雁企业和专精特新企业发展的思路和对策
27. 河南打造国家级数字产业集群的路径
28. 河南建设现代化农业强省的途径与对策
29. 河南保障国家粮食安全与现代种业发展路径
30. 河南粮食生产高质量发展路径
31. 加快河南设施农业发展对策
32. 河南农业防灾减灾机制对策
33. 河南加快宜居宜业和美乡村建设路径
34. 现代化进程中我省加快推进城乡融合发展路径
35. 新发展格局下河南县域经济高质量发展路径
36. 河南发展新型农村集体经济面临的问题和对策
37. 进一步做强河南县域特色产业的思路和举措
38. 河南农村电商发展策略
39. 河南氢能与新型储能等未来产业高质量发展的路径

40. 河南加快新能源汽车产业发展对策
41. 推进河南县域新型城镇化与乡村振兴协调发展路径
42. 河南推进农业跨界新业态发展的路径与对策
43. 河南推进工业转型新业态发展的路径与对策
44. 河南推进服务业融合新业态发展的路径与对策
45. 河南防范化解地方金融风险对策
46. 河南加快南水北调中线工程生态治理对策
47. 河南省扬尘污染治理对策
48. 河南省美丽河湖建设对策
49. 加快信用河南建设对策
50. 河南现代物流运行体系高质量发展的路径
51. 河南加快推动战略性新兴产业集群发展路径
52. 河南推动传统产业提质发展路径
53. 河南传统装备制造高端化、智能化转型的路径
54. 提升河南制造业竞争力路径
55. 河南生态系统碳汇能力提升路径
56. 河南深度融入“一带一路”和 RCEP 路径
57. 新时代河南文化强省建设路径与对策
58. 河南推进文旅融合高质量发展对策
59. 河南省文旅融合发展格局构建路径
60. 加快培育河南城市文化品牌对策