

河南省科学技术厅 文件 河南省社会科学院

豫科〔2016〕136号

关于开展第四届河南省创新驱动发展征文的通知

各省辖市、省直管县（市）科技局，省直各有关部门、各有关单位：

为贯彻落实全国“科技三会”精神，深入实施创新驱动发展战略，推动郑洛新国家自主创新示范区建设，促进我省经济社会创新驱动发展，经研究，省科技厅、省社科院联合开展第四届河南省创新驱动发展征文活动。现将征文工作方案发给你们，请认真组织实施。

联系单位与联系人：

河南科技期刊传媒集团《创新科技》杂志社

肖瑞兰：0371-65997771 xiaoruilan03@163.com

翟媛媛：0371-53690692 inno2000@sina.com

河南省高校图工委办公室

周海洋：0371-67781721 tgw.hy@zzu.edu.cn

联系地址：郑州市政六街3号；450003

网址：<http://www.cxkjc.com/>

附件：第四届河南省创新驱动发展征文工作方案



附件

第四届河南省创新驱动发展征文工作方案

一、征文主题与选题方向

(一) 征文主题：创新驱动发展。

本次征文以世界新一轮科技革命、产业变革和国务院批复我省建设郑洛新国家自主创新示范区为背景，着重从技术创新、产业创新、政策创新、方法创新、体制创新、文化创新和社会管理创新等方面，开展科技创新驱动发展的深入思考和理论实践研究，撰写科技政策与管理、科技发展战略、技术创新与管理、科技情报、科技人力资源开发与管理、科学技术普及、科技与经济社会协调发展等方面的主题论文、调查报告及经典案例分析等。

(二) 建议选题方向：以下条目只列出了征文范围、征文方向和研究重点，撰稿人可自行设计具体题目，也可在征文主题的框架内自选题目。

1. 建设郑洛新自主创新示范区相关政策研究。
2. 河南实施创新驱动发展战略现状、问题、对策研究。
3. 加快科技成果转化促进创新驱动发展政策研究
4. 河南省高层次创新人才扶持政策研究。
5. 河南农业科技发展现状与对策研究。
6. 河南省技术转移的现状、分析及对策研究。

7. 新型科技研发机构发展现状、问题及对策研究。
8. 新形势下高新区创新发展对策研究。
9. 转变政府职能、规范行政权力运行等机制研究。
10. 推动河南融入国家“一带一路”战略研究。
11. 大众创新创业生态体系建设及运营机制研究。
12. “互联网+”促进河南重点行业 and 传统产业改造升级。
13. 河南省云计算专利数据库服务体系研究。
14. 专利导航提质转型创新发展研究。
15. 智能制造与“工匠”精神研究。
16. “互联网+”协同制造，大数据及云计算研究。
17. 技术预见、创新方法培训与推广应用研究。
18. 先进装备制造、电子信息、新材料、新能源、现代农业、环保装备等产业技术发展研究。
19. “互联网+”河南科技文化服务体系研究。
20. 创新与人文精神、科学精神和书香社会建设研究。
21. 建立大学文化传承创新机制，推进文化传承与创新。
22. 其他。

二、征文要求

(一) 围绕征文主题撰写，内容包括科学学、科技政策与管理、科技发展战略、技术创新与管理、科技创新、科技人力资源开发与管理、技术预见、科技情报、创新方法研究与推广应用、创新文化、科技与经济协调发展以及经济社会管理创新等方面的

理论与应用研究的调查报告及经典案例等。凡采用他人的学说必须加注说明。

其中，获得省部级以上计划项目和基金资助产生的征文，请作者务必在文稿首页下端注明哪级(类)课题、名称和项目编号。

(二)应征论文须是原创性研究成果或实践总结，思想新颖、观点鲜明、文字精练、数据可靠、图表清晰、论证严谨，符合学术规范。研究的问题需要理论联系实际；观点鲜明、论据充分；论文结构合理，要素齐全，文笔精炼，提倡实证性研究；论文字数在 6000 字以内为宜。

(三)论文标题、作者姓名、单位、摘要、关键词、中图分类号、参考文献、作者简介(包括姓名、出生年月、性别、职称、职务、学历、研究方向)等要素齐全。

(四)此次征文活动承办单位将建立专家学者数据库，征文稿中请准确注明征文作者姓名、单位、职务、电话、电子信箱、通讯地址及邮政编码，以便相关学术活动联系和及时特约专题稿件。

(五)投稿方式：用 Word 格式发送到指定邮箱：xiaoruilan03@163.com；tgw.hy@zzu.edu.cn。邮件标题请注明创新驱动发展征文投稿。

(六)获奖征文可以优先在国内公开刊物《创新科技》CN41-1319/N 和《河南科技》CN41-1081/T 发表。(两刊均被中国知网、万方数据、维普数据等各类数据库收录)。

三、注意事项

本次征文活动截止时间为 2016 年 9 月 20 日。征文不收取费用，活动结束后主办单位将组织专家评选优秀论文；各省辖市科技局、省直管县（市）科技局、省直有关部门、高等院校、中央驻豫科研机构和企业事业单位积极组织本系统单位及科研人员踊跃投稿、积极参与此次征文活动。

河南省科学技术厅办公室

2016年7月29日印发

