

《中国农业发展战略研究》专题快报

2023年第23期（总第134期）

中国工程科技知识中心农业分中心

中国农业科学院农业信息研究所

2023年12月5日

【文献速递】

1. 不同模式合作网络对农业科技创新绩效的影响——以“一带一路”国家为例

文献源：中国知网,2023-11-26

摘要：基于“一带一路”国家农业科技论文合著数据，实证分析不同模式合作网络对农业科技创新绩效的影响。结果显示：紧密型、培养型和搜寻型合作网络对农业科技创新绩效产生正向影响，边缘型合作网络无显著影响；网络能力发挥完全中介效应，吸收能力的调节效应存在差异。据此，提出要客观认识不同模式合作网络并相应调整合作行为、全面提升国家在合作网络中的网络能力、注重培育并形成与国家相适配的吸收能力等对策建议。

链接：

<http://agri.nais.net.cn/file1/M00/10/34/Csgk0GVkBryAL9nUAAQAc5R6Ef8783.pdf>

2. 实现中国式农业农村现代化面临的挑战与对策探析

文献源：中国知网,2023-11-22

摘要：《中共中央国务院关于做好2023年全面推进乡村振兴重点工作的意见》作出举全党全社会之力全面推进乡村振兴、加快农业农村现代化的战略部署。强调要立足国情农情，体现中国特色，建设供给保障强、科技装备强、经营体系强、产业韧性强、竞争能力强的农业强国，为今后农业农村发展指明了方向。由于乡村自身承载能力不足，治理体系较为落后，相对贫困现象开始凸显，无法在城乡双向互联的空间结构中发挥内生动力与自然生态的双重机制作用。中国式现代化通过动力转化、生态优化和空间重构协力促进原有双重机制向三重机制转化，实现农业农村现代化，推进乡村振兴建设。因此，应该以投资新基建，畅通新要素，解决乡村资源承载能力不足问题；多措并举，解决农村治理体系落后问题；建设现代化产业体系，长效应对相对贫困问题。

链接:

<http://agri.nais.net.cn/file1/M00/10/34/Csgk0GVdvLeAUEsmAB3aTNy5VLI148.pdf>

3. 科技资源与创新环境何以协同促进国家创新体系整体效能提升

文献源: 中国知网,2023-11-22

摘要: 优化科技资源和创新环境既是提升国家创新体系整体效能的必然要求,也是政府未来一段时期内落实科技创新战略规划的工作主线。结合资源基础理论,以全球87个国家为案例,运用多周期fs QCA方法,实证检验科技资源和创新环境对国家创新体系整体效能高质量发展的影响因素和组态模式。结果发现:(1)科技资源或创新环境任何单一配置均无法有效推动国家创新体系整体效能增长,两者匹配协同是促进国家创新体系整体效能高质量发展的必然条件;(2)存在4种促进国家创新体系整体效能高质量发展的科技资源与创新环境协同配置模式:“科技人力、财力资源+创新市场环境”融合驱动型、“科技信息资源+创新合作环境”双轮驱动型、“科技人力资源+创新市场、创新合作环境”融合驱动型以及“科技财力、物力资源+创新吸收环境”融合驱动型;(3)科技资源配置组态具有显著全球地域差异性特征和地理集聚特性,部分组态之间具有明显的路径排他性、组态演化趋势及条件组合等效替代。从科技资源与创新环境协同配置视角打开导向国家创新体系整体效能高质量发展的“黑箱”,明确驱动国家创新体系整体效能变化的主要因素和组态模式,为合理配置科技资源、优化创新环境、提升国家创新体系整体效能提供参考依据

链接:

<http://agri.nais.net.cn/file1/M00/10/34/Csgk0GVdudGASODOABAmIzkUB74643.pdf>

4. 农业农村现代化的多维视角与内在逻辑

文献源: 中国知网,2023-11-20

摘要: 习近平总书记在新时代推动东北全面振兴座谈会发表重要讲话指出,加强推进农业农村现代化。习近平总书记在2017年12月28日中央农村工作会议上的讲话中指出:“随着时代发展,乡村价值要重新审视。现如今,乡村不再是单一从事农业的地方,还有重要的生态涵养功能,令人向往的休闲观光功能,独具魅力的文化体验功能。”

链接:

<http://agri.nais.net.cn/file1/M00/10/34/Csgk0GVkBW6AVZzDAAGdZUg5R0c607.pdf>

5. 科技创新推动农业高质量发展的探索

文献源: 中国知网,2023-11-15

摘要: 文章主要研究科技创新在推动农业高质量发展中的有效策略。深刻理解了科技创新在推动农业高质量发展的重要价值，总结当前我国农业科技创新发展现状与突出短板，针对农业科技创新中的实际问题，提出新时代农业科技创新发展对策，包括加大农业科技创新投入力度、强化培育新型科技服务主体、加大农业科技人才培养力度。旨在加速农业科技成果转化，实现原始科技创新突破，助力现代农业高质量发展。

链接:

<http://agri.nais.net.cn/file1/M00/10/34/Csgk0GVkRACANc1ABC01J2uQv8452.pdf>

主编：赵瑞雪
地址：北京市海淀区中关村南大街12号
电话：010-82109652

本期编辑：顾亮亮
邮编：100081
邮件地址：agri@ckcest.cn