



中国工程科技知识中心

China Knowledge Centre for Engineering Sciences and Technology

## 《乡村振兴专题》专题快报

2024年第34期（总第77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

2024年5月20日

### 【动态资讯】

#### 1. 农业农村部种业管理司召开视频会？

##### 部署严格品种管理强化种业市场监管工作

【中华人民共和国农业农村部】项整治进展。会议强调了种业振兴的重要性，提出需求导向和问题导向，要求严格品种审定、登记和保护管理，并加大监管执法力度，以净化种业市场，为提升单产和确保粮食安全提供品种支撑。会议指出，绿色通道试验和联合体试验虽有效缩短了品种审定时间，加快了成果转化，但也出现了试验不规范和数据不真实的问题。整治工作一年多来，已查处139个问题试验主体，采取了清退、数据作废、限期整改等措施，提升了试验质量。会议强调，要实现种业振兴的五年和十年目标，巩固扩大整治成果，严格审定标准，规范试验，完善管理制度，加强品种推广和部省协同，提高审定品种质量和服务水平。此外，会议要求持续开展种业监管执法活动，强化品种治理、质量管控、监管执法和基础支撑，与相关部门协同打击假冒伪劣和侵权行为，保障种用安全。复制再试一次分享

链接：

[http://www.moa.gov.cn/xw/zwdt/202405/t20240520\\_6455751.htm](http://www.moa.gov.cn/xw/zwdt/202405/t20240520_6455751.htm)

#### 2. 四部门印发《2024年数字乡村发展工作要点》

【中华人民共和国中央人民政府】新华社北京5月15日电 中央网信办、农业农村部、国家发展改革委、工业和信息化部近日联合印发《2024年数字乡村发展工作要点》，要求以信息化驱动引领农业农村现代化，促进农业高质高效、乡村宜居宜业、农民富裕富足，为加快建设网络强国、农业强国提供坚实支撑。工作要点部署了9个方面28项重点任务。其中，筑牢数字乡村发展底座方面，包括提升农村网络基础设施供给能力，加大农村基础设施改造升级力度，加快推进涉农数据资源集成共享。激发县域数字经济新活力方面，

包括加快推进农村电商高质量发展，多措并举推动农文旅融合发展，释放涉农数据要素乘数效应，运用数字技术促进农民增收。工作要点明确，到2024年底，数字乡村建设取得实质性进展。数字技术保障国家粮食安全、巩固拓展脱贫攻坚成果更加有力。农村宽带接入用户数超过2亿，农村地区互联网普及率提升2个百分点，农产品电商网络零售额突破6300亿元，农业生产信息化率进一步提升，培育一批既懂农业农村、又懂数字技术的实用型人才，打造一批示范性强、带动性广的数字化应用场景，抓好办成一批线上线下联动、群众可感可及的实事。

链接:

[https://www.gov.cn/lianbo/bumen/202405/content\\_6951217.htm](https://www.gov.cn/lianbo/bumen/202405/content_6951217.htm)

### 3 . 中央网信办、农业农村部有关负责同志就《数字乡村建设指南2.0》答记者问

**【中华人民共和国农业农村部】**中央网信办秘书局、农业农村部办公厅、国家发展改革委办公厅、工业和信息化部办公厅、市场监管总局办公厅、国家数据局综合司联合印发《数字乡村建设指南2.0》（以下简称《指南2.0》）。该指南是继2019年《数字乡村发展战略纲要》和2021年《数字乡村建设指南1.0》之后，针对当前数字乡村建设面临的新挑战和新要求的优化升级。《指南2.0》在五个方面进行了改进，包括数据资源的整合、智慧农业的独立章节、建设方法的整合优化、保障措施的细化以及典型案例的完善。它主要面向省、市、县三级政府部门，提供指导县域数字乡村的建设、运营和管理。指南包含四个部分，涉及总体要求、建设内容、建设方法和保障措施，强调共建共享、因地制宜和多方参与。为推动《指南2.0》的应用，有关部门将加强宣传解读、强化试点应用，并进行跟踪监测，以确保数字乡村建设的有效性和适应性。就《指南2.0》相关问题，中央网信办、农业农村部有关负责同志回答了记者提问。

链接:

[http://www.moa.gov.cn/xw/zwdt/202405/t20240516\\_6455541.htm](http://www.moa.gov.cn/xw/zwdt/202405/t20240516_6455541.htm)

### 4 . 中法关于农业交流与合作的联合声明?

**【中国农网】**在中法两国建交六十周年之际，两国元首强调了农业在各自国家和双边关系中的重要性，并表达了加深农业领域合作的意愿。双方已在教育、培训、研究、肉牛养殖和食品安全等方面展开合作，并计划在农作物、畜禽、果蔬、现代农业装备、智慧农业、气候变化适应、生物多样性、土壤健康和粮食减损等领域加强科技合作。中法两国还希望在乡村发展建设领域挖掘合作潜力，特别是在青年农业人才和农业经营业态方面加强交流。法国支持中国举办中欧美丽乡村论坛，并欢迎加强葡萄种植和葡萄酒酿造

产业合作, 包括续签地理标志合作议定书, 支持中国加入国际葡萄与葡萄酒组织 (OIV), 并计划在2025年完成其他勃艮第葡萄酒在华地理标志注册。此外, 两国将继续加强农业食品合作, 法国赞赏中国提出的“从法国农场到中国餐桌”全链条快速协同机制, 并欢迎禽类产品市场准入和安全保障措施, 扩大输华猪肉产品清单, 以及签署猪源性蛋白饲料议定书。双方还计划探讨在确保安全的基础上解除对无牛海绵状脑病牛肉产品的禁运, 并就脱水苜蓿市场准入进行对话, 扩展兽医领域和进口食品卫生监管的合作。最后, 中法两国将持续探索农业和农业食品领域交流与合作的新模式, 鼓励企业和行业协会作为直接参与者, 共同推动双方农业农村发展。

链接:

<https://www.farmer.com.cn/2024/05/07/99953604.html>

## 5 . 刘国中在调度部署“三夏”工作时强调?

### 夺取夏粮丰收 打牢秋粮基础

【中国农网】 新华社北京5月10日电 中共中央政治局委员、国务院副总理刘国中10日到农业农村部调度分析夏粮生产形势, 安排部署夏收等“三夏”工作。他强调, 要深入学习贯彻习近平总书记关于抓好粮食生产的重要指示精神, 落实党中央、国务院部署, 抓紧抓实“三夏”各项工作, 夺取夏粮丰收, 打牢秋粮基础, 为巩固和增强经济回升向好态势提供保障。

链接:

<https://www.farmer.com.cn/2024/05/10/99953915.html>

## 【文献速递】

### 1 . 数字经济发展对乡村技术进步偏向的影响研究

作者: 张尧; 孙维

文献源: 知网,2024-05-17

摘要: 数字技术与农业深度融合是促进传统农业转型升级、实现农业高质量发展的应然之路。以中国26个省区为研究对象, 运用模糊集定性比较分析方法探索数字化转型驱动农业高质量发展的多元组态路径。研究表明: 数字基础设施、数字普惠金融、数字信息服务、数字技能水平和数字经济业态均非农业高质量发展的必要条件; 数字化转型各要素相互配合形成驱动农业高质量发展的异质性路径, 体现出“多重并发”和“殊途同归”的特点; 以核心条件为主导, 可将组态路径归结为数字经济主导型、基础设施+信息服务驱动型、基础设施+信息服务+数字经济联动型。因此, 建议各地应明确重点, 因地制宜地推进乡村数字建设, 以此推动数字经济与农业高质量发展协同共进。

链接:

<http://agri.nais.net.cn/file1/M00/10/41/Csgk0EH3Q96AKic3ABdPEb9uUJs213.pdf>

## 2. 农地三权分置改革与乡村治理研究——一个“效应—响应”分析框架

作者: 王泽; 何格

文献源: 知网,2024-05-17

摘要: [目的]构建响应农地三权分置改革的乡村治理体系以推进乡村社会稳定和农业农村现代化发展。[方法]运用政治经济学方法论,全面梳理农地产权安排与乡村治理关系演变的历史变迁以及内在逻辑,并进一步探析农地三权分置改革与乡村治理的“效应—响应”关系。[结果](1)农地产权制度安排与乡村治理关系变迁的政治经济学逻辑:农地产权制度改革打破了原有农地产权制度安排与乡村治理的平衡是逻辑起点,乡村治理转型以适应变化了的农地产权制度安排是逻辑过程,农地产权制度安排与乡村治理相互协调是逻辑目标。(2)揭示农地三权分置改革的乡村治理效应,具体为农地产权结构的治理结构效应、农地产权实施的治理方式效应、农地产权保护的治理理念效应。(3)从加强巩固农地确权成果的乡村治理组织建设、创新优化资源配置的多元主体协同共治方式、贯彻契合利益秩序的以人民为中心治理理念三个方面构建适应性现代化乡村治理响应路径。[结论]解析农地产权与乡村治理的“效应—响应”关系,有利于二者的协调发展,实施“治理有效”的乡村振兴战略。

链接:

<http://agri.nais.net.cn/file1/M00/03/6E/Csgk0WZN9SuATEVsAA-1M-ZjPaA079.pdf>

## 3. 城镇化背景下黄土高原农业系统脆弱性时空演变

作者: 李梦飞; 谭远慧; 马耀壮; 刘晓琳; 王伊斌

文献源: 知网,2024-05-17

摘要: [目的]城镇化影响到农业系统诸多要素,科学探究城镇化对农业系统的影响对于实现城镇化与农业的协调发展具有积极意义。[方法]文章以黄土高原县域为研究对象,首先基于暴露度-敏感性-适应能力框架构建农业系统脆弱性评价指标体系,分析了2000-2018年黄土高原农业系统脆弱性时空演变格局;其次采用情景重置法分别探究了人口城镇化、土地城镇化、经济城镇化背景下农业系统脆弱性演变特征,并由此探讨了不同城镇化变化强度下农业系统脆弱性的变化规律。[结果](1)黄土高原农业系统脆弱性呈东西两侧高、中间低的空间格局。时间上,农业系统脆弱性明显降低,系统发展趋势好转。(2)人口城镇化、土地城镇化增加了农业系统脆弱性,这主要是乡村劳动力及耕地资源减少所致。经济城镇化背景下农业系统脆弱性下降明显,这主要得益于农

业机械化水平的提高。在人口城镇化、土地城镇化、经济城镇化综合作用下，黄土高原农业系统脆弱性有所减少，且减少县域集中于研究区中西部。（3）人口城镇化、土地城镇化增加农业系统脆弱性。随着人口城镇化变化幅度的扩大，农业系统脆弱性变化幅度呈逐渐下降趋势。当土地城镇化变化幅度增加时，农业系统脆弱性变化幅度呈先减少后增加趋势。经济城镇化使其降低，随经济城镇化变化幅度的扩大，其变化幅度呈先增大后减少的变化趋势。[结论]城镇化对农业系统脆弱性的影响是人口城镇化、土地城镇化、经济城镇化综合作用的结果，2000-2018年，黄土高原城镇化显著降低农业系统脆弱性。研究结果有助于发挥城镇化引擎作用，实现农业现代化发展。

**链接:**

<http://agri.nais.net.cn/file1/M00/10/41/Csgk0EH3QtuAXKbyABOu-jQ6Nis695.pdf>

#### **4 . 乡村产业融合如何影响农村人居环境治理绩效? ——基于集体行动视角的考察**

作者: 颜华; 董富强

文献源: 知网,2024-05-16

摘要: 激活内生发展动力是实现农村人居环境有效治理的重要途径。本研究基于集体行动理论,以江苏省为例,利用2022年中国土地经济调查数据,运用OLS模型和中介效应模型,系统性考察乡村产业融合对农村人居环境治理绩效的影响,探讨村庄集体行动在乡村产业融合与农村人居环境治理绩效间的中介效应。结果表明,乡村产业融合对农村人居环境治理绩效具有显著的正向影响,并经过模型内生性处理和稳健性检验后依然成立。机制分析揭示,村庄集体行动,即组织领导力和农民参与度,在乡村产业融合与农村人居环境治理绩效之间发挥着重要的中介效应。进一步的异质性分析表明,内部融合型、多功能拓展型和技术渗透型的融合模式能显著提升农村人居环境治理绩效,而产业链纵向延伸型则影响不显著;在集体经济发展水平较低的村庄,产业融合的积极效应更为显著。据此,政府应通过完善产业融合扶持政策、探索产业融合促进集体行动达成的转化机制、防范由产业链纵向延伸型融合模式引致的生态环境风险和加快发展壮大农村集体经济,提升农村人居环境治理绩效。

**链接:**

<http://agri.nais.net.cn/file1/M00/03/6E/Csgk0WZN9EKA04d9AA1V4HBGKIk635.pdf>

#### **5 . 乡村振兴战略下乡村教育转型衔接的三重向度与现实进路**

作者: 周均旭; 常亚军

文献源: 知网,2024-05-16

摘要: 乡村教育是实现农业农村现代化的重要支撑,是脱贫攻坚与乡村振兴有机衔接的



重要领域。在全面推进乡村振兴战略下，乡村教育转型衔接是立足时代的应然之变、也是现实观照的必然之举，其“价值—功能—实践”的三重向度面临深刻转变，应朝着“价值理性”“三生空间”和“长效性治理”过渡升级。然而，乡村教育“为农”与“离农”的冲突博弈，教育资源有限供给与乡村发展复杂需求的供需矛盾，以及治理手段的外源依附惯性和内生动能不足问题，为转型衔接带来了诸多难点与挑战。为此，要进一步深化“一体融合”的发展理念，进行“统一灵活”的规划部署，完善“多元共治”的体制机制，以乡村教育振兴带动乡村全面振兴。

**链接:**

<http://agri.nais.net.cn/file1/M00/10/41/Csgk0EH3QhuACh5-AAxqHfbdZSA848.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：祝可心

邮编：100081

邮件地址：[agri@ckcest.cn](mailto:agri@ckcest.cn)