



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36期（总第79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6月20日

【动态资讯】

1. 农业农村部党组召开会议 学习贯彻习近平总书记对防汛抗旱工作重要指示精神

【中华人民共和国农业农村部】习近平总书记对防汛抗旱工作作出重要指示，要求全力应对灾情，做好防汛抗旱抢险救灾各项工作，切实保障人民群众生命财产安全和社会大局稳定。随着我国全面进入主汛期，防汛形势更加严峻，与此同时，抗旱也刻不容缓。各地区和有关部门坚决贯彻落实总书记重要指示精神，团结一心、众志成城，切实保障人民群众生命财产安全和社会大局稳定。

链接:

http://www.moa.gov.cn/xw/zwdt/202406/t20240620_6457559.htm

2. 刘国中：深入学习运用“千万工程”经验 推进乡村全面振兴走深走实

【乡村振兴网】中共中央政治局委员、国务院副总理刘国中16日至19日到山东、江苏调研。他强调，要深入学习贯彻习近平总书记关于“三农”工作的重要论述和关于防汛抗旱工作的重要指示，落实党中央、国务院部署，坚持以学习运用“千万工程”经验为引领，扎实有力推进乡村全面振兴，全力做好防灾减灾工作，以加快农业农村现代化更好推进中国式现代化建设。

链接:

http://www.zgxczx.cn/content_68171.html

3. 中国气象局、农业农村部、水利部、应急管理部联合发文要求做好黄淮海抗高温抗旱保夏播保全苗工作

【中华人民共和国中央人民政府】农业农村部、水利部、应急管理部、中国气象局四部门联合印发紧急通知，要求有关地区毫不放松抓好防灾减灾各项工作，全力以赴打赢抗

高温热害干旱夺秋粮丰收保卫战。通知要求，各级农业农村、水利、应急、气象等部门要加强应急值守，强化沟通会商，精细精准调度灾情、研判影响，及时发布预警信息。通知强调，水利部门要加强对江、河、湖、库等水源的科学调度管理，努力保障农业灌溉用水需求；因地制宜采取应急调水、新辟水源、临时架泵、错峰轮灌等措施。应急部门要及时启动调整应急响应，组织开展拉水送水和受灾群众生活救助。气象部门要向干旱重灾区及时调运作业飞机，备足增雨火箭弹等物资。通知强调，有灌溉条件的地区，要落实好深水降温、小水勤灌、流水散热等以水调温关键措施；丘陵岗地、“望天田”、灌区末端等缺乏水源的地区，要通过机械、机井等提水送水，抓住有利时机开展人工增雨，组织社会化专业化服务队集中开展喷施叶面肥、抗旱保水剂等作业；对受灾较重甚至绝收的地块，要适时补种改种红薯、杂粮等晚秋作物。通知要求，对高温热害造成结实率下降的中稻，科学增施穗粒肥，喷施叶面肥；双季晚稻正处于拔节孕穗期，要提早调度储备水源，适时增施孕穗肥；南方高温区的玉米，要落实“一喷多促”等稳产增产措施。同时，蔬菜、水果、茶叶等作物也要落实好抗灾减损措施。通知要求，农业农村部门要进一步完善抗灾夺丰收的技术指导意见，包省包片工作组和科技小分队要加强工作督促和巡回指导。组织基层干部和农技人员下沉到抗灾减灾一线。发挥农业12316热线电话和微信公众号作用，及时解答技术问题。

链接:

https://www.gov.cn/lianbo/bumen/202406/content_6957909.htm

4 . 农业农村部召开加快推进种业振兴行动暨种质资源普查总结视频会

【乡村振兴网】6月7日，农业农村部召开加快推进种业振兴行动暨种质资源普查总结视频会，总结“三年打基础”阶段性进展成效，分析面临的新形势新要求，对加快推进种业振兴工作进行研究部署，推动种业振兴“五年见成效”取得实质性进展。据介绍，2021年以来，各地各有关部门扎实推进种业振兴五大行动阶段性任务落实落地。农业种质资源普查圆满完成，种业创新攻关取得一批标志性成果，构建了国家种业企业阵型，优势企业竞争力明显提升，国家基地供种保障能力由3年前的70%提升到75%以上，种业创新环境持续优化，为保障粮食和重要农产品稳定安全供给提供了坚实支撑。种业振兴仍处于攻坚克难、爬坡过坎的关键阶段。会议要求各地各部门聚焦“五年见成效”目标任务，加快种质资源精准鉴定利用，加力推进种业创新攻关和突破性品种培育，着力扶持优势企业发展，持续提升种业基地供种保障水平，强化种业知识产权保护，确保到2025年再取得一批标志性成果。

链接:

http://www.zgxczx.cn/content_67931.html

5. 交通运输部关于发布《农村公路简易铺装路面设计施工技术细则》的公告

【中华人民共和国中央人民政府】 《农村公路简易铺装路面设计施工技术细则》（JTG/T 3351—2024），作为公路工程推荐性行业标准，自2024年8月1日起施行。《农村公路简易铺装路面设计施工技术细则》（JTG/T  3351—2024）的管理权和解释权归交通运输部，日常管理工作由主编单位北京交科公路勘察设计研究院有限公司负责。

链接:

https://www.gov.cn/zhengce/zhengceku/202406/content_6956107.htm

【文献速递】

1. 数字乡村参与促进了农村居民创业选择吗？——基于内生转换Probit模型的实证分析

作者：周子涓；陈鏊鹏；魏远竹

文献源：知网,2024-06-14

摘要：创业是解决农村居民就业、实现共同富裕的有力举措。文章基于数字乡村参与微观视角，运用SOR模型构建“情境刺激—内部动机—行为反应”过程机制，理论分析数字乡村参与与农村居民创业选择的关系，并进一步通过CFPS微观调查数据、内生转换Probit模型，实证检验经济、治理、生活三种不同应用场景下数字乡村参与对农村居民创业选择的影响。研究发现，农村居民数字乡村及各维度参与均显著促进农村居民创业选择。异质性分析表明，数字乡村参与对高教育、高收入水平的农村群体的创业效应更大，且在粮食主产区和东部、中部地区更为突出。因此，要积极鼓励农村居民参与数字乡村实践，同时也要重视数字乡村各领域发展的包容性和公平性。

链接:

<http://agri.nais.net.cn/file1/M00/10/42/Csgk0GZ5aeeAERCuAAu7Pk3yVio625.pdf>

2. 中国区域数字乡村发展水平的统计测度

作者：易继承；卢青；吴攸

文献源：知网,2024-06-13

摘要：文章从数字乡村基础设施、数字乡村产业发展、数字乡村生活服务3个维度选取了18个指标构建数字乡村发展水平测度指标体系，并采用熵值法对我国31个省份及八大综合经济区的数字乡村发展水平进行测度。结果显示：（1）数字乡村基础设施、数字乡村产业发展、数字乡村生活服务3个维度的权重均在2018年以后呈现相对稳定的变化趋势；（2）指标信息含量差异明显，其中最具影响力的指标为移动电话基站覆盖程度、

电子地图建设水平、农产品网络销售额；（3）全国数字乡村发展水平整体上持续上升，区域间差异明显，沿海综合经济区的发展优势显著，大西北综合经济区的数字乡村发展水平相对滞后，但其与其他综合经济区之间的差距正在逐渐缩小。

链接:

http://agri.nais.net.cn/file1/M00/03/6F/Csgk0WZ5byKAEt_KABkes8afaDw098.pdf

3 . 数字经济、农村劳动力迁移与农民农村共同富裕

作者: 李霞; 张玉龙

文献源: 知网,2024-06-13

摘要: 文章使用2012—2022年我国30个省份的数据, 实证考察数字经济、农村劳动力迁移与农民农村共同富裕三者之间的关系, 并实证检验人口密度的调节作用。研究发现, 数字经济发展水平和农民农村共同富裕水平均呈现稳步上升趋势; 数字经济能够促进农民农村共同富裕, 农村劳动力迁移在其中起到部分中介作用。进一步研究发现, 人口密度在数字经济对农民农村共同富裕的影响过程中具有正向调节作用。面板门槛模型的回归结果显示, 在经济发展环境越好的地区, 数字经济对农民农村共同富裕的推动作用越强。

链接:

<http://agri.nais.net.cn/file1/M00/10/42/Csgk0GZ5bsOAAQMWABlpPUBIBek583.pdf>

4 . 数字乡村建设赋能共同富裕: 统计测度与机制检验

作者: 李兴锋; 王力; 董伟萍

文献源: 知网,2024-06-13

摘要: 数字乡村建设是乡村振兴的重要方向, 也是实现共同富裕目标的主要途径。文章基于2011—2020年中国31个省份的面板数据, 分别构建共同富裕与数字乡村建设评价指标体系, 考察数字乡村建设对共同富裕的影响效应和作用机理。结果表明: (1) 中国数字乡村建设水平与共同富裕水平均在上升, 且均呈现“东高、西低”的空间分布格局, 但中西部地区的“追赶”效应明显; (2) 数字乡村建设对共同富裕具有显著的促进作用, 并且其促进共享富裕的“分好蛋糕”效应强于促进总体富裕的“做大蛋糕”效应; (3) 机制分析表明, 数字乡村建设主要通过农民收入增长、农村创业活力和农村产业融合三种渠道促进共同富裕; (4) 在空间异质性视角下, 数字乡村建设对共同富裕的促进效应从东部到西部依次递增。

链接:

http://agri.nais.net.cn/file1/M00/10/42/Csgk0GZ5bVuARVHIABi_ybx4u98701.pdf

5 . 数字基础设施、乡村产业多元化发展与中国式农业农村现代化

作者：梁健

文献源：知网,2024-06-13

摘要：伴随新一轮技术革命的加速推进，数字基础设施逐渐成为推动中国式农业农村现代化发展的重要引擎。文章基于2011—2022年中国31个省份的面板数据，实证考察了数字基础设施对中国式农业农村现代化的影响效应及传导机制。结果显示：数字基础设施既能显著提升本省的中国式农业农村现代化水平，又能对相邻省份的中国式农业农村现代化产生积极的空间溢出效应。这一结论在替换解释变量测度方法、剔除直辖市后仍旧成立。异质性分析结果表明，数字基础设施对东部地区中国式农业农村现代化的促进作用更显著。进一步分析发现，数字基础设施能够通过乡村产业多元化发展间接推动中国式农业农村现代化水平的提升。

链接：

<http://agri.nais.net.cn/file1/M00/03/6F/Csgk0WZ5bJiAGEFuABgd7umLlIA740.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