

DOI:10.12361/2661-3263-05-12-125078

乡村振兴背景下数字治理分析

杨春春

湖南省怀化市芷江侗族自治县县委党校, 中国·湖南 怀化 419100

【摘要】乡村振兴是当前中国面临的重大问题之一, 数字化治理作为推进乡村振兴的重要手段之一, 对于加强农村经济的发展和推进乡村振兴具有重要意义。本文从乡村振兴背景出发, 系统分析数字治理在乡村振兴中的作用, 并提出了具体的数字治理措施。本文旨在为推进数字治理、促进乡村振兴提供参考和借鉴。

【关键词】乡村振兴; 数字治理; 乡村治理

Analysis of Digital Governance in the Context of Rural Revitalization

ChunchunYang

County Party School of Zhijiang Dong Autonomous County, Huaihua City, Hunan Province, China, Hunan, Huaihua, 419100

[Abstract] Rural revitalization is one of the major issues currently facing China, and digital governance, as one of the important means to promote rural revitalization, is of great significance for strengthening the development of rural economy and promoting rural revitalization. This article starts from the background of rural revitalization, systematically analyzes the role of digital governance in rural revitalization, and proposes specific digital governance measures. This article aims to provide reference and inspiration for promoting digital governance and rural revitalization.

[Keywords] Rural revitalization; Digital governance; Rural governance

随着城市化进程的不断加速, 中国农村人口持续减少, 农业生产效率低下、农产品质量难以保证等问题日益凸显, 乡村振兴成为了当前中国面临的重要问题之一。数字治理作为推进乡村振兴的重要手段之一, 可以提高农民的信息化和数字化素养, 促进农村经济的发展和乡村振兴的推进。本文将从乡村振兴背景出发, 对数字治理在乡村振兴中的作用进行分析, 提出具体的数字治理措施, 旨在为推进数字治理、促进乡村振兴提供参考和借鉴。

1 数字治理在乡村振兴中的作用

1.1 加强信息共享

数字治理可以通过整合和共享农村信息资源, 建立农村信息化平台, 提高信息利用效率和决策效果^[1]。农村信息化平台可以集成政策法规、市场信息、农业技术、气象信息等多种信息资源, 为农民提供全面、准确、实时的信息支持, 促进农村经济的发展和产业的升级。数字化的信息共享平台可以减少重复建设, 提高资源利用率, 同时可以加速信息共享的速度, 实现信息高效共享和高效利用, 从而提高整个社会的信息资源效率。信息共享则可以帮助农村地区更好地利用信息资

源, 为农村经济和社会发展提供更准确的决策支持和服务支持。通过数字治理实现信息共享, 农村地区可以更好地利用大数据技术, 提高决策效率和信息利用效率, 同时减少行政成本, 为农民提供更好的公共服务。

1.2 提高管理效率

数字治理可以通过数字化的管理手段, 提高农村管理效率, 减少农村行政成本, 优化资源配置。数字治理可以建立农村基础设施信息管理系统、农村物流信息管理系统、农村公共服务管理系统等, 实现农村各类信息的集成管理和智能化处理, 提高农村管理效率, 减少农民在行政事务中的等待时间和成本, 提高农村公共服务的质量和效率。数字化的管理手段可以优化政府管理方式, 提高工作效率和质量。通过数字治理实现管理数字化, 可以更好地监督和管理农村资源, 提高农村社会治理水平, 推进乡村振兴进程。同时数字化的管理手段可以减少人为干预, 提高工作效率, 提高政府管理水平。

1.3 优化公共服务

数字治理可以通过提高服务的便捷性和质量, 满足农民日益增长的多样化需求, 促进农村社会发展。数字治理可以建立

农村医疗信息平台、农村教育信息平台、农村文化信息平台等,实现各类公共服务资源的整合和共享,提高公共服务的覆盖率和质量,满足农民日益增长的多样化需求。通过数字化的公共服务平台,农村地区可以更好地享受现代化的公共服务,提高服务质量和水平,缩小城乡服务差距,加速农村现代化进程。数字治理还可以加强公共服务的可持续性,提高服务资源的利用效率和可持续性,为农民提供更加优质、可持续的公共服务。

1.4 推动产业升级

数字治理可以促进农村产业的转型升级,推动新型农业经营模式的发展,提高农业生产效率和品质。数字治理可以建立农村电商平台、农村物流信息平台、农村产业信息平台等,为农村产业的转型升级提供信息支持和服务支持,促进农业现代化和农村经济的可持续发展。数字化的产业平台可以促进农村经济的升级和发展,加速农业生产方式的现代化,促进农民增收致富。通过数字治理实现产业升级,可以促进农业现代化和农村经济的可持续发展,同时加强农村产业的国际竞争力,提高农村经济的整体效益。

1.5 促进农村一体化发展

数字治理可以加强农村与城市之间的联系,促进城乡一体化发展,实现农村现代化。数字治理可以建立农村城市信息平台、农村旅游信息平台、农村交通信息平台等,促进城乡一体化发展,加强农村与城市之间的交流与合作,实现农村现代化。数字化的城乡一体化平台可以促进农村与城市之间的交流与合作,加强信息共享和合作,促进资源共享和产业合作,进一步推动城乡一体化进程。数字治理可以为农村现代化提供新的发展机遇,促进城乡一体化发展,实现农村经济的可持续发展和现代化。

2 基于乡村振兴背景的数字治理措施

2.1 建设数字化信息平台

建设数字化信息平台是数字治理推进乡村振兴的重要手段之一^[2]。数字化信息平台可以整合和共享政策法规、市场信息、农业技术、气象信息等多种信息资源,为农民提供全面、准确、实时的信息支持,促进农村经济的发展和产业的升级。数字化信息平台的建设可以通过政府、企业、社会团体等多方参与,共同打造数字化的信息共享平台。(1)整合农村信息资源,为农民提供一站式服务,提高信息利用效率和决策效果。平台应该建立农民信息档案,包括农民基本信息、土地资源信息、种植养殖

信息、产业信息、收入情况等,为农民提供个性化的服务和支持。(2)提高信息共享的速度,实现信息高效共享和高效利用,从而提高整个社会的信息资源效率。平台应该建立信息共享机制,将政府、企业、社会团体等多方信息整合到一个平台,便于信息流通和共享。(3)加强数据安全保障,保护农村信息资源的安全和隐私。平台应该建立数据安全保障机制,加强数据安全,防止数据泄露和信息安全风险。

2.2 推进数字化基础设施建设

数字化基础设施建设是数字治理的重要内容之一。数字治理需要有完善的数字基础设施支持,包括农村宽带网络、数字化物流网络、农村智慧交通网络等。数字化基础设施的建设可以加速信息流通和共享,为农民提供更加便捷、高效的服务和支持。(1)加强农村宽带网络建设,提高数字化治理的覆盖面和普及率。加快农村宽带网络建设进度,提高宽带网络的质量和速度,满足农民的数字化需求。(2)加强农村智慧交通网络建设,提高农村交通的效率和质量。加强农村道路建设,提高道路质量,同时推广智慧交通系统,为农民提供交通信息和服务支持。(3)加强数字化物流网络建设,提高农产品的流通效率和质量。建立数字化物流信息平台,实现农产品从产地到市场的全程追溯和信息共享,提高农产品的质量和市场竞争力。

2.3 推进数字化农业生产

数字治理可以加强数字化农业生产建设,推动数字化农业生产模式的发展,提高农业生产效率和品质^[3]。数字化农业生产可以建立数字化农业信息平台、推广数字化农业技术、建立数字化农业产业链等,为农民提供全面的服务支持,促进农业现代化和农村经济的可持续发展。(1)推广数字化农业技术,提高农业生产效率和品质。加强数字化农业技术的研究和推广,推广数字化农业种植、养殖、加工等新模式,为农民提供科学、高效、可靠的生产技术支持。(2)建立数字化农业信息平台,提供全面的农业服务支持。建立数字化农业信息平台,为农民提供市场行情、气象信息、技术服务、种植养殖管理等信息支持,提高农业生产效率和农产品质量。(3)建立数字化农业产业链,提高农产品的附加值和竞争力。建立数字化农业产业链,推动农产品精细化加工、市场化销售等环节的数字化,提高农产品的附加值和竞争力。

2.4 加强数字化公共服务建设

数字治理可以加强农村公共服务建设,提高公共服务的覆盖

率和质量,满足农民日益增长的多样化需求。数字化公共服务可以实现公共服务的信息化、智能化,提高服务质量和效率。

(1) 加强数字化公共服务设施的建设,提高公共服务的覆盖率和质量^[4]。建立数字化的农村医疗服务体系,实现在线咨询、网络预约、远程诊疗、药品配送等服务,提高农村医疗服务的可及性和便捷性。(2) 建立数字化服务平台,提供全天候、全方位的服务支持,实现公共服务的信息化、智能化。建立数字化教育平台,为农村学生提供在线教育课程和知识资源,提高教育服务的质量和效率。(3) 加强数字化公共服务管理和监管,提高服务质量和效率。建立数字化文化服务平台,为农村居民提供在线文化活动和文化服务,加强文化服务的管理和监管,推动文化产业的发展和壮大。

2.5 促进数字化产业升级

数字治理可以促进农村产业的转型升级,推动新型农业经营模式的发展,提高农业生产效率和品质^[5]。数字治理可以建立农村电商平台、农村物流信息平台、农村产业信息平台等,为农村产业的转型升级提供信息支持和服务支持,促进农业现代化和农村经济的可持续发展。(1) 推广数字化农村电商平台,扩大农产品市场覆盖面和销售渠道。建立数字化农村电商平台,为农民提供线上销售渠道和物流配送支持,提高农产品的销售效率和附加值。(2) 建立数字化农村物流信息平台,提高农产品流通效率和质量。建立数字化农村物流信息平台,实现农产品从产地到市场的全程追溯和信息共享,提高农产品的质量和市场竞争力。(3) 建立数字化农村产业信息平台,

加强农村产业的信息化和数字化。应该建立数字化农村产业信息平台,整合农村产业信息资源,为农民提供产业信息咨询、财务支持、人力资源服务等支持,促进农村产业的转型升级和发展。

3 结语

随着数字治理的不断深化,农村经济的发展和乡村振兴将会迎来新的机遇和挑战。数字治理需要充分考虑农民的实际需求和现实情况,加强数字技术的推广和普及,提高农民的信息化和数字化素养,促进数字治理与乡村振兴的良性互动。在未来的工作中,需要进一步加强数字化治理的理论研究和实践探索,探索数字化治理在促进农村经济发展和乡村振兴中的新路径和新方法,为实现乡村振兴战略目标作出积极贡献。

参考文献:

- [1] 郭春阳, 张晓晖, 胡晓丽. "基于数字治理的乡村振兴战略思考[J]". 现代城市研究, 2022, 2(2): 20-25.
- [2] 杨世伟, 张俊平, 陈望明. "数字治理背景下乡村振兴的路径与机制研究[J]". 新经济, 2021, 22(10): 131-133.
- [3] 张秀峰, 赵志鹏, 刘长征. "数字治理视角下的乡村振兴[J]". 经济问题, 2021, (5): 45-49.
- [4] 马丽娟, 李婷婷. "数字治理背景下乡村振兴的思路与策略[J]". 资源开发与市场, 2021, 37(8): 39-42.
- [5] 袁兆飞, 刘宇昕, 王晨光. "数字治理背景下乡村振兴的路径探索[J]". 河南经贸职业学院学报, 2021, 37(4): 17-21.