

打通数字信息在乡村治理中的“最后一公里”

中论晨读材料

党的十九届五中全会提出：“要加强数字社会、数字政府建设，提升公共服务、社会治理等数字化智能水平”。【批注 1】**破题：引用。**当前新一代信息技术空前活跃，在疫情防控过程中，数字化抗疫起到了重要作用，但和城市相比，数字信息在农村基层的应用依旧存在着“城乡鸿沟”，如理念转变困难、基础要素缺乏、内生动力不足等短板突出。【批注 2】**承题：阐明数字信息在农村的应用存在着“城乡鸿沟”。**只有紧扣数字信息和乡村治理融合的“三新”，做好“三实”，才能打通乡村数字化的“最后一公里”。【批注 3】**中心论点：**只有紧扣数字信息和乡村治理融合的“三新”，做好“三实”，才能打通乡村数字化的“最后一公里”。

在新观念上“出实招”。【批注 4】**分论点 1：在新观念上“出实招”。**习近平总书记指出，“要运用大数据提升国家治理现代化水平”。这一重要论述为新时代我国乡村治理现代化指明了新方向。【批注 5】**引：引用习近平总书记的话。**在后疫情时代背景下，城市的数字化治理推进如火如荼，城市居民衣食住行“码上”通行，各类民生需求“线上”完成，但在部分落后农村地区，村干部还未清楚认识到数字化管理模式的优势所在，仍然习惯用传统的“喇叭+纸笔”管理方式，导致乡村治理的“毛细血管”难以数字化，政策的“最后一公里”难以落实。【批注 6】**析：阐明政策的“最后一公里”难以落实。**据有关报告显示，截至 2020 年 6 月，我国农村网民规模已经达到 2.85 亿，如此庞大的体量下，应充分发挥乡村数字化治理的优势，基层干部应打破思维束缚，从封闭式管理走向开放式管理，从依靠经验转向

数据分析，从被动处理转向事前预测，接受新观念，学会新技术。【批注 7】悟：提出解决措施。

在新基建上“下实功”。【批注 8】分论点 2：在新基建上“下实功”。基础设施建设是乡村振兴的掣肘。【批注 9】释：解释在新基建上“下实功”。截至 2020 年一季度，农村地区互联网普及率仅仅达到 46.2%，城乡之间依旧存在差距，不少落后农村存在“有了技术没有地，有了人才没有路”的现实困境，基础设施先进的乡村可以积极适应发展新趋势，如浙江打造的“乌镇管家联动中心”、甘肃打造的“村村享”信息平台，但基础设施落后的乡村面对新技术的巨大红利却只能有心无力、望“数”兴叹。【批注 10】析：阐明基础设施先进可以积极适应发展新趋势。今年 5 月份发布的《数字乡村发展战略纲要》中提到，到 2025 年数字乡村建设取得重要进展，城乡“数字鸿沟”明显缩小，这要求我们在农村的新基建推进工作中下好“实功夫”，改善乡村信息应用配套环境，加快推进宽带乡村工程建设和试点工作，推动城乡信息流、商流、物流自由流动，进而促进数字信息在乡村治理过程中有效融入。【批注 11】悟：提出应对措施。

在新模式上“见实效”。【批注 12】分论点 3：在新模式上“见实效”。治理有效是乡村振兴的重要基石，只有乡村治理能力得到了实际提升，数字化治理模式的推广落实才能更有动力。【批注 13】释：解释在新模式上“见实效”。有些地区“摊煎饼”式的推广治理模式，没有因地制宜，结合本地特色进行设计。只有因地制宜、人民为上，才能在新模式上见实效，如广西巴马县给每个农户建立“信用

档案”、浙江三林村针对村情设计“1+1+6+N”的数字乡村建设模型，都得到了当地村民的大力支持。【批注 14】析：阐明只有因地制宜、人民为上，才能在新模式上见实效。村干部和农民是最为质朴的社会群体，只有真正感受到新型治理模式的优势所在，在信息发展成果上有更多的幸福感和安全感，才能积极落实参与配合，发挥自治新能效。

【批注 15】悟：阐明村干部和农民要体认新型治理模式的优势所在。

“乡村治，天下安”。数字化治理是推进乡村治理能力现代化的重要一环，也是实现乡村振兴的有效手段。在数字信息赋能乡村治理的道路上，要转变思想观念，加大基建投入，发挥科技效能，使数字信息为乡村治理赋予更多生机与活力，共同实现更高质量、更具韧性的发展，推动乡村治理体系再上新台阶。【批注 16】结尾收束全文，首尾呼应。

（文章来源：中国新闻网，有删改）

晨读材料小结

1. 核心内容：打通数字信息在乡村治理中的“最后一公里”

2. 理论总结：

2020年11月，党的十九届五中全会审议通过《中共中央关于制定国民经济和社会发展第十四个五年规划和二〇三五年远景目标的建议》（以下简称《建议》），“不断满足人民对美好生活的向往和需求”是《建议》的价值基点，也是我们党一切工作和党治国理政的出发点和落脚点。《建议》提出要加强数字社会、数字政府建设，提升公共服务、社会治理等数字化智能化水平。“十四五”时期是我国由全面建成小康社会向基本实现社会主义现代化迈进的关键时期，新发展阶段人民对美好生活的向往呈现多样化、多层次、多方面的特点，把数字政府建设作为国家信息化发展的重要战略布局，带动和推动社会经济各个领域高质量发展。当前，我国数字政府建设正进入深化探索、稳步推进的快速发展时期，以“人民为本、场景牵引、数据驱动、智能高效”为特征的新型智慧服务型数字政府呼之欲出。

新时代数字政府是在以人民为中心发展理念指导下，以5G、区块链、大数据、人工智能等新一代信息技术为支撑，以政府服务场景为牵引，以政务数据治理为关键，通过重组政府架构、再造政府流程、优化政府服务，全面提升政府经济调节、市场监管、社会治理、公共服务、环境保护履职能力，促进政府治理体系和治理能力现代化，实现政府决策科学化、社会治理精准化、公共服务高效化的新型政府运行形态或治理模式。这一时期数字政府建设的核心使命是支撑国家治

理体系和治理能力现代化，基本目标是对内推动政府系统性、协调性变革，对外建设人民满意的服务型政府；关键环节是实现技术融合、业务融合、数据融合，重点方向是实现跨层级、跨地域、跨系统、跨部门、跨业务的协同管理和服务建设。

