B

对政协盂县第十届委员三次会议第2号

提案的答复

尊敬的张翠平委员：

你好，你们提出的《抢抓数字乡村建设机遇 占领数字经济新高地》收悉，经我局认真研究后，现答复如下：

党的二十大报告对全面推进乡村振兴进行了科学规划和战略部署。习近平总书记在党的二十大报告中提出，“加快发展数字经济，促进数字经济和实体经济深度融合”。2023年中央一号文件提出，深入实施数字乡村发展行动，推动数字化应用场景研发推广。一系列重要指示和重要部署，为新时代全面推进数字乡村建设、以数字技术赋能农业农村现代化指明了方向。我县认真落实中央、省委一号文件对数字农业作出的重要部署，着力推进数字农业产业转型升级。

一、我县数字乡村建设成效

近年来，我县围绕农业农村现代化，大力推动数字乡村建设，激发乡村发展新动能。物联网、人工智能等数字技术越来越多应用到农业生产、经营管理、“三农”服务各个环节，乡村的种植、养殖、加工、营销的数字化改造正在有序推进并不断完善，智慧渔业、智慧温室等新型农业生产载体建设蔚然成风。依靠数字乡村建设，农村网络基础设施明显改善，农业生产信息化水平稳步提高，乡村治理数字化成就凸显，城乡间的“数字鸿沟”不断缩小，这些变化正促进乡村生产生活更加便捷高效。

盂县秀水镇东关南村盂县聚强农机专业合作社的鱼菜共生项目，借助智能化设备照顾鱼苗。养鱼的水经过4道过滤后用于水培蔬菜，种菜的水经过消杀后流回鱼池。这个循环过程由机器自动完成。智能设备的加入使鱼菜共生二期基地实现精准感知、可视化监测、变化预警等功能，提高生产效率的同时降低了人力成本。

盂县现代农业产业园智慧连栋温室项目是我市重点项目之一，建设了占地2.6万平方米的智慧连栋温室。智慧连栋温室安装配套了净水系统、补光系统、计算机自动控制系统、物联网系统、智能物流苗床系统等。依托这些高科技手段，智慧连栋温室可以实现数字化管理平台对生产过程智能化管控。高科技手段的应用颠覆了传统农业的生产模式，打破了季节、时空的限制，生产效益得到大幅提升。

二、我县数字乡村建设的下一步工作计划

（一）大力提高农村数字化基础设施建设水平。推动数字乡村建设高质量发展，必须加快在农村布局人工智能、物联网、光纤网络等新型基础设施，让农田管理、农业生产、快递物流等环节实现数字化、智能化。同时，不断加强平台建设与数据管理，建立数据共享机制、拓展数据获取途径，重视数据搜集、流动和使用过程中的安全问题，完善乡村数据要素市场和数据管理制度，不断提升农村信息化发展工程建设水平。

（二）不断加强“数字人才”力量支撑。建设数字乡村，人才是关键。要更好地引进、留住、培养和使用人才，就必须为数字人才提供政策制度保障，通过财政支持设立引导资金、岗位补贴等方式，吸引更多紧缺的数字技术专业人才、技术密集型人才、管理人才、“新农人”等回归乡村、留在乡村。与此同时，坚持培训和引进相结合，开展专家网上授课、远程答疑、进村入户指导等培训服务，逐步壮大乡村数字化人才队伍。此外，还要不断提高农民数字化能力与素养，定期开展宣传教育，推动数字技术下乡，加深农民对数字化的了解和认知，为数字乡村建设增添后劲。

（三）加大数字乡村建设资金投入。首先，在财政支农资金撬动下，充分利用保险和担保杠杆作用，构建多元化资金支持体系。其次，将财政资金引入到电子商务、农产品加工制造、农作物耕种等领域，实施农村数字金融服务行动，探索建立统一的农村信用评价标准，推动建立农村信用评价数字化平台，构建以新型农业经营主体和农户为主的信用信息共享机制，提高金融普惠性。最后，引导企业、高校、研究机构等社会力量有序参与数字乡村建设，聚焦关键技术研发、增强科研投入力度、加大科技创新供给、推动科技成果转化，提高数字产品的适应性，推动农业农村实现高质量发展。

下一步，我县将持续加大推进“数字乡村”建设力度，立足自身实际，全方位、多领域推进“数字乡村”建设，用“数字化”谱写新时代乡村振兴新篇章。

感谢你们对我县工作的关心，希望继续对“三农”工作给予支持。

领导签字： 承办单位（盖章）

承办人姓名：史金萍

联系电话：8097754

2023年6月27日