

# 新乡市农业农村局

新农字〔2024〕22号

签发人：王庆军

办理结果：A

## 对市政协十三届二次会议 第054号提案的答复

九三学社：

贵单位提出的关于“加快推进贫瘠耕地建设为高标准农田”的提案收悉，现答复如下：

### 一、关于以土地改良为重点，加快推进偏远贫瘠耕地建设高标准农田进程

我市将地力提升作为高标准农田建设重要内容去抓，因地制宜采取多种举措，开展耕地地力提升工作。一是强化技术指导。充分利用中国科学院南京土壤研究所封丘生态实验站技术资源，将全市660万亩耕地划分10个区，并根据障碍因素分出障碍层次型、盐碱耕地型、渍涝排水型、坡地梯改型、瘠薄培肥型等5个障碍类型，形成秸秆还田、深耕深

松、畜禽粪便资源化利用、测土配方施肥、节水灌溉和水肥一体化等五种技术路径消除障碍因素，提高土壤肥力。二是**推广提升措施**。在高标准农田示范区内，积极推广应用多种技术手段，强化耕地地力提升与保护，确保项目建成后秸秆还田率保持在90%以上（小麦、玉米），力争3-5年实现示范区内农田深耕、深松全覆盖，畜禽粪便资源化利用率不低于90%，测土配方施肥覆盖率达到95%以上，水资源利用率提升30%，灌溉效率增加20%。三是**建立评价机制**。高标准农田示范区建设完成后，按300-500亩地提取1个耕地质量监测样点，在夏收秋播前对耕地有机质、全氮、有效磷、速效钾、pH值等指标进行化验，诊断土壤养分平衡、进行耕地评价，确保我市高标农田示范区内耕地质量等级平均达到四级以上。

## **二、关于科学配套生产道路，加大对我市偏远乡镇农田的路网改造工程投入**

在高标准农田建设过程中，按照平原区道路通达率100%、丘陵山区道路通达率不低90%要求，强力推进高标准农田路网建设。一是**积极开展农田路网建设**。2019年以来，我市高标准农田内共建设农田道路1732公里，其中：2019年139公里，2020年207公里，2021年91公里，2022年226公里，2023年1069公里，进一步完善提升农田基础设施，为农业机械化奠定坚实基础。二是**认真做好项目技术评**

审。为确保我市高标准农田建设符合国家、省有关规范要求，市农业农村局组织专家组对项目初步设计进行严格评审，并结合群众需求，在田间道路方面，对路宽、路基、通达度等进行明确要求，确保农田道路建设满足农业生产需要。三是**严格把控工程建设质量**。牢牢树立“民生工程质量第一”理念，市农业农村局聘请专业第三方公司，对高标准农田建设项目进行全程管理。同时，要求县级农业农村部门把好项目材料关、质量关、验收关，确保高标准农田建一处、成一处。

### **三、关于改造提升田间灌排设施，使我市偏远农田“旱能浇、涝能排”**

深刻汲取 2021 年洪涝灾害经验教训，不断强化农田排涝体系建设。一是**开展集中整治**。利用冬春农闲时节，组织全市开展农田水利设施大会战，充分动员群众，对农田沟渠、排涝河道等开展清淤、清理行动，畅通农田渠系，为农田防洪防涝奠定坚实基础。二是**加强渠道建设**。按照每 1 万亩高标准农田示范区内，排涝渠道不低于 12 公里的标准，加强农田排涝渠系建设，逐步完善农田排涝渠系。同时，对于农田渠道采用能硬化的尽量硬化的原则，提高渠道建设标准，确保农田沟渠长久发挥效益。三是**持续推进建设**。坚决落实国家关于“逐步将全部永久基本农田全部建成高标准农田”的工作要求，积极开展项目建设，截至目前，全市已建成高标准农田面积 580 余万亩，基本实现永久基本农田全覆盖。

同时，不断创新建设模式，加大资金投入，不断提升农田基础设施建设水平，增强农田抗灾减灾能力。

2024年7月26日

联系单位及电话：新乡市农业农村局 2851012

联系人：唐桂洲

邮政编码：453000

抄送：市政协提案委（2份）