

办理结果：A

是否同意对外公开：是

濮农文〔2024〕68号

签发人：苗振江

濮阳市农业农村局 关于对市九届人大三次会议第151号建议的 答 复

周建士代表：

您提出的关于“提高粮食单产助推乡村振兴”的建议收悉，相关建议非常中肯，也非常切合实际，可以看出您做了大量的调研，我们结合您的建议，与相关部门共同研究，在下步粮食生产工作中，把提高粮食单产作为重中之重，尤其是牢牢扛稳粮食安全重任，现向您汇报一下主要工作思路，请您继续监督，并及时提出建议，具体如下：

一、围绕“良田”，加强高标准农田建设。以粮食生产核心区为重点，围绕农田灌溉、排水、地力提升等关键点，逐步将投

资标准提高到亩均 3000 元以上，全面推行“投融资运管”一体化市场化模式，2024 年要建成高标准农田 40.6 万亩。将深耕耙压整地纳入高标准农田建设内容，确保新建和改造高标准农田全覆盖。加强耕地地力提升，在高标准农田建成区布局建设地力“加油站”，推进秸秆废弃物、人畜粪污等无害化还田，增加土壤有机质，提升耕地产出能力。

二、围绕“良种”，加强品种研发推广。扎实推进种业振兴行动，打造以种业为核心的农业科技创新高地。以企业为主体，会同优势育种创新团队实施农业良种联合攻关，加快培育一批高产优质抗病抗逆的小麦、玉米、大豆、水稻、花生等突破性品种，为单产提升行动提供种源支撑。落实国家制种大县奖励政策，加快建设专业化、规模化、标准化、机械化、信息化制种基地，为单产提升行动提供种子保障。培育壮大种业企业，提升仓储加工能力，用好重大品种推广补助资金，支持企业加快推广应用优良新品种。

三、围绕“良法”，加强技术集成应用。2024 年率先打造濮阳县、清丰县、南乐县小麦、玉米单产提升推进县，建设一批试验区、高产区，集中开展品种对比筛选、技术集成配套、模式展示示范，加快成熟集成技术应用；选择濮阳县、清丰县、范县实施规模粮油主体单产提升县，支持家庭农场、农民合作社、种粮大户等新型经营主体开展高产竞赛，集成高产模式，挖掘增产潜力，培育高产典型，加速示范推广。后续每年力争示范县、示范面积、示范主体稳中有增。集聚现代农业产业技术体系、科研院

所、涉农高校等优势力量，分作物组建专家服务团队，分市包县开展技术指导服务。依托全市 1400 余名基层农技人员，开展“千名科技人员包千片”技术服务活动，对大面积单产提升示范区进行包片指导，提高技术到位率和覆盖率。

四、围绕“良机”，加快农机推广应用。培育壮大先进农机装备产业链，围绕主要粮油作物大面积单产提升，着眼生产急需、农民急用，坚持“一大一小”和智能化方向，加力推进高性能精量播种机、高效低损收获机、移动式烘干机等研发，力争到 2030 年基本补齐农机领域突出短板，实现稳链强链。发挥农机购置补贴政策作用，推广普及小麦精准匀播、播后镇压机械，适宜麦茬地玉米、大豆密植的免耕精量播种机械，水稻钵苗育秧机械，花生高效起垄播种、挖掘铺放和自走式捡拾摘果机械，加快勺夹式、气力式播种机械推广，引导农机合作组织加装北斗导航辅助驾驶系统，提高播种质量。

五、围绕“良制”，强化生产服务保障。以主要粮油作物全程机械化服务为重点，规划建设县域平急两用一体化、一站式农业综合应急服务中心，依托供销社为农服务中心、区域农机服务中心、农业社会化服务组织、农技推广区域中心等，按照场所面积 6000 平方米以上、农机数量 60 台（套）以上、服务半径 10 公里以上、服务面积 5 万亩以上的标准，规划建设区域农业综合应急服务中心，每个产粮大县规划建设 6—10 个，逐步实现涉农县（市、区）农事服务功能全覆盖，引领提高农业组织化、规模化、产业化、机械化、科技化水平。锚定单产提升目标，坚持“一

县一团队、一县一方案、一县一张图”，挂图作战，压茬推进，确保单产提升措施落实。

六、围绕“减损”，强化自然灾害防范。立足我市自然灾害类型和发生特点，加强倒春寒、干热风、连阴雨、干旱、洪涝、高温、风雹等气象灾害监测预警。农业农村局、气象局联合建立市、县农业气象场景平台，开展精细化气象服务。及时制定发布气象灾害防范和生产恢复技术意见，适时开展人工增雨、防雹作业，科学应对灾害，促进灾后恢复，减轻灾害损失。根据我市农作物病虫害发生特点，加强小麦条锈病、赤霉病、茎基腐病、多花黑麦草，玉米螟、草地贪夜蛾、粘虫、南方锈病，稻飞虱、稻纵卷叶螟、稻瘟病，花生青枯病、白绢病、叶斑病、茎腐病、甜菜夜蛾、斜纹夜蛾等重大病虫害监测预警。统筹利用中央和省级重大病虫害防治资金、小麦“一喷三防”和秋粮“一喷多促”补助资金，加大财政投入，开展多种形式的统防统治，力争实现重点区域和关键环节统防统治全覆盖。

2024年6月20日

（联系人：周冰

电话：0393-8189329）

抄送：市人大选工委（2份），市委市政府督查局（2份）。

濮阳市农业农村局办公室

2024年6月20日印发
