（A）

对盂县第十七届人大五次会议第66号

建议的答复

李海云代表：

您提出的《关于在苌池川实施耕地灌溉工程探索推广“冬小麦+复播玉米种植”模式的建议》提案已收悉，现答复如下：

针对您提出的关于我县农业灌溉工程及“旱改水”工作的相关建议，县政府高度重视，经深入调研和专题研究，现答复如下：

一、关于“旱改水”可行性摸底与分步推进工作

我县已启动对苌池川及北部旱作耕地的“旱改水”可行性摸底。目前，自然资源、农业农村、水利等部门正联合开展耕地现状勘察、水资源承载力评估及土壤条件分析。将按照“先易后难、试点先行、全域推进”的原则分步实施：优先选取水资源条件成熟、耕地集中连片的区域开展试点，总结经验后逐步扩大范围，力争通过“旱改水”工程提升粮食单产，切实增强粮食生产能力。

二、关于依托龙华口水库北水南调工程推进农业灌溉网建设工作

我县正紧紧抓住阳泉市龙华口水库北水南调工程机遇，同步推进县城及周边村镇饮用水扩容提质与苌池川农业灌溉工程。目前，水利部门已完成苌池川农业灌溉工程的前期规划，为“冬小麦+复播玉米种植”试验田提供稳定的灌溉保障。该工程将与饮用水工程同步设计、协同施工，确保水资源高效利用。

三、保障措施

为确保各项工作落地见效，我县将从三方面强化保障：

政策与资金保障：将该工程纳入乡村振兴战略重点项目库，积极争取上级财政支持，同时整合涉农资金，保障工程建设资金需求；建设与技术保障：依托县灌区管理中心专业队伍，全程参与工程设计、施工与技术指导，确保工程质量与节水灌溉技术应用实效；管护机制保障：建立“保本微利、公平负担”的水价核定机制，由水利、物价部门联合受益群众，科学核定水价，保障工程长期稳定运行。

四、盂县冬小麦种植情况：

2025年冬小麦预计种植面积在800亩以上，较2024年扩大700亩，2024年每亩冬小麦收入1050元-1200元；糯米每亩收入1500元，合计每亩收入2550-2700元，每亩成本2000元，纯收益为550-700元。

今秋以来，持续的秋雨导致麦区土壤水分长期处于饱和状态，造成耕层结构松散、透气性变差，土壤湿重增加，不仅延误了秋收进程，必须牢固树立“晚播不减产”的信心，并以精细化、科学化的应变技术实现逆势丰产。采用以墒补晚、以种补晚、以密补晚、以肥补晚、以技补晚的抗湿晚播技术，全程精管，驱动稳产丰产。

感谢各位人大代表对我县农业发展的关心与支持。县政府将持续跟踪工作进展，及时向人大代表反馈动态。欢迎各位代表继续监督并提出宝贵意见，共同推动我县农业现代化发展迈上新台阶。

盂县农业农村局

2025年8月30日