

# 关于聊城市农作物春季灌溉的建议

(市民代表——曲静)

当前，正是我市小麦等农作物春季灌溉的关键时期。通过在水利、气象部门了解到的数据，去年入冬以来全市缺乏有效降水，气温比往年同期偏高，黄河来水量同期偏低，春灌用水压力明显增大。为提高春季灌溉质效，解决好群众的当下诉求，为粮食安全提供有效保障，现有如下三点建议：

**一、全力保障春灌供水水源。**各级水利、农业农村、气象、黄河有关部门要制定联合工作机制，提前研判，根据不同地区的水情、墒情和灌情，以及农作物不同时段需要春灌的次数，重点对灌区下游比如莘县、冠县、临清、高唐等引水不足的地区引蓄黄河水，统筹调度，有效灌溉；二是实施中小型水库以及引调水、抗旱备用水源工程建设，增强调水、蓄水和供水潜力，增加跨时段可调配水量，保障不同时段用水需求。同时，对灌溉沟渠提前排查，及时进行清淤、疏浚和清障，保障输水流畅，对农田达到有效灌溉。

**二、保障农田灌溉设施的正常使用。**通过实地了解，一些地区目前还未能用上黄河水，除了依赖降水，主要靠机井灌溉，但有些地区灌溉机井配套管理不完善，维护不到位，有的机井长期闲置出现变压器老化无法使用，有的机井分布不合理，达不到农户的灌溉需求。针对这些问题，建议相关部门及早对灌溉设备、电力设施损坏等突出问题进行重点排查并早在春灌前开展抢修

工作。同时，建议加大节水灌溉设备推广力度，在提倡农户使用节水灌溉设备的同时要考虑到投入的成本较多，是否可以适当提供一定的资金补贴，减轻他们的经济负担。

**三、保障灌溉技术的支持。**针对部分群众抗旱意识不足，接受新技术新设备的积极性不高，灌溉设备维护不完善等问题，需要做好大量的科普工作。科协是党和政府联系科技工作者的桥梁和纽带，是科技工作者之家，要充分发挥科技人才和组织优势，依托多部门人才资源，制定有关科学灌溉的技术指导意见，对新技术的推广加大宣传科普力度。同时，制定定点帮扶计划，组织科技特派员定期深入乡村，聚焦村民需求，一对一搭建咨询平台，引导农户有序灌溉、科学用水，指导他们掌握机井、滴灌、喷灌等水利设施的维护技术，确保投入的水利设施都能物尽其用。

以上是我对于春灌工作的三点建议，请各位领导审阅。

（市民代表--李培）

各位领导：

我是聊城市市民代表李培骞，现当前正值我市春季灌溉的关键时期，针对春灌问题我去到几个乡镇地头进行了实地调研，并拍摄了关于灌溉问题的一些图片，下面我根据调研情况问题我提几点建议：

**一、通过实地调研，农村灌溉设施存在农闲不修，灌时紧修，指导不到位，建议抓紧时间进行水利设施排查，并及时报修。**随着近几年小农水等管道铺设，井管方便省事，河

渠主要是引黄蓄水为主，（连片土地还有河灌）河渠清理不及时。建议水利、农业、镇街等部门及时排查，应清尽清。



二、农村存在村管电工加价现象，惠民电价惠不到农民，建议提高村管电工报酬，不从电价中获取薪酬，让农民得到统一的电价实惠。（如何建立沟通渠道方面的建议）



三、部分村存在井灌不均衡问题，原因多在于地块较远，  
电线管道铺设困难等原因。建议水利、农业等部门积极排查，  
协调解决，合理布局，实现均衡灌溉。（如何做好记录，安  
排明年工作计划之内）

