关于加强百神庙镇农田水利建设的建议

**第21号**

第一代表团：**金明芝等8名代表**

水利是农业的命脉，农田水利基本建设和水利基础设施建设，是保证“三农”发展的重要基础。百神庙镇农业人口4.5万人，耕地面积5.5万亩,是一个典型的农业大镇，农业灌溉对保障粮食安全及农民增收至关重要。近年来，各级高度重视“三农”工作，在农田水利基础设施建设方面给予大力的支持和投入，通过河流治理、高标准农田建设等，建成了一批水利设施，从而使农田水利基础设施有了较大改善。但百神庙镇位于舒庐灌区尾水地段，水系复杂，农田水利设施还存在着以下问题。

1.水利设施老化。百神庙镇原来的配套工程大多数建于上世纪六十年代，工程标准低，年久失修，老化严重，通过几十年的运行，效益下降，工程损坏情况严重，跑、冒、滴、漏，特别在用水高峰期，经常出现上游流量大，下游缺水灌溉的情况，贻误农时。

2.水库、塘坝、渠道淤塞严重。百神庙镇共有13座小（Ⅱ）水库，其中小堰水库、严家堰水库、女占塘水库、元棚水库、束家堰、张家堰水库以灌溉为主兼防洪的小（Ⅱ）型水库，始建于上世纪50-60年代，淤泥沉积严重，库容不达标，无法保障下游农田灌溉。塘坝936口，斗、农、毛、渠2500多条，塘坝渠道淤塞严重，蓄水、保水、过水能力差，导致尾水地区灌溉用水十分困难，历年都出现不同程度的旱情，粮食产量减产，影响农民收入。

3.内河过水不畅、险工险段多。枣木桥河（包括东西河、百坝河）全长约22.9公里，三条大沟（南沟、中沟、北沟）全长7公里,水网错综复杂，河床下降、杂树丛生、圩堤崩塌、原有水利建筑损毁严重，形成险工险段。

百神庙作为农业大镇，当前的水利设施无法满足现代农业发展的需要，这些问题已成为我镇农业经济发展的瓶颈，矛盾十分突出。为此建议如下：

1.统筹规划。充分发挥规划的龙头作用，农田水利建设要与和美乡村建设、产业发展同步规划，打破镇村归属界限，为今后长远发展创造有利的条件。

2.全面治理。进一步加大对百神庙镇等水尾地段农田水利建设的资金投入。对小（Ⅱ）水库、当家塘、渠道进行清淤扩容，对河道清淤除险加固。对出现危险的桥梁、穿堤涵、斗门、排灌站等拆除重建，保证在汛期和干旱时期发挥作用。

3.技术支撑。进一步加强乡镇农田水利专业技术干部队伍建设，引进和培养一批专业技术人才。