

朔州市朔城区农业农村局

关于区九届人大五次会议第 95—61 号建议 的答复

李振成代表：

您好！您提出的《关于农村节水工程的建议》我部门已收悉，感谢您对农村节水这项工作的高度关注和提出的宝贵建议。综合您提出的建议，现作出如下回复。

一、农村节水工程是一项系统工程，从人畜饮水生活节约用水、农业灌溉高效节水、农业旱作农业技术推广、渔业循环水养殖技术推广等多方面解决农村节水问题是农业领域长期一直为之努力的方向，2019 年我区机构改革以后，多部门实施的高标准农田建设项目、渔业渔政管理项目划转到了农业农村部门，项目的实施也划转到了农业农村部门，区委区政府及相关部门都高度重视保护水资源，制定了相关制度，特别是对神头泉域进行了立法保护。

朔城区农业农村部门严格按照三点方案规定的职责，积极推进各类节水工程建设，大力推广高效节水工程，从水资源高效利用角度出发，大力推广和发展高效节水工程，建设以喷灌、微灌、低压管灌为建设内容的高效节水工程，提倡

和发展节水型农业，一方面大力实施高标准农田建设项目工程，朔城区自 2019 年以来，由区农田建设服务中心共实施了五个高标准农田建设项目，分别为 2019 年朔城区神头镇、福善庄高标准农田建设项目，建成高标准农田 3.02 万亩，其中高效节水灌溉 1.5 万亩；2020 年朔城区张蔡庄乡等六乡镇高标准农田建设项目，建成高标准农田 3.37 万亩，其中高效节水灌溉 2.33 万亩；2021 年朔城区神头镇等四乡镇高标准农田建设项目，建成高标准农田面积 3.5 万亩，其中高效节水灌溉 1.72 万亩；2022 年朔城区窑子头乡等五乡镇高标准农田建设项目，以建成高标准农田面积 4.62 万亩，其中高效节水灌溉 2.6 万亩；2023 年朔城区贾庄乡等五乡镇改造提升高标准农田建设项目，建设面积 2.2 万亩，其中高效节水灌溉面积 0.5 万亩；五年期间共实施高标准农田建设项目 16.71 万亩，其中高效节水灌溉工程 8.65 万亩，高效节水工程面积占到 51.77%。同时部分乡村农民在种植过程中使用了滴灌节水设施，通过项目带动，农户自觉参与，仅 2024 年使用滴灌种植面积达 7.5 万亩，农民节本增产增收效果明显。另一方面在全区推广旱作农业节水技术，主推了玉米膜侧播种增产技术模式，从 2017 年 50 亩试点开始，用 6 年时间到 2022 年推广面积突破 50 万亩，2024 年推广面积 53.6 万亩，创新了农业生产工艺，实现了农机、农艺、农技的深度融合，近两年朔城区大力发展节水灌溉，两年拨出专款补

助膜下滴灌，推广面积达 12 万亩，集成运用膜侧播种、滴灌节水、水肥一体化等技术，强化多项技术集成耦合的乘数效应，2024 年“膜侧播种+膜下滴灌+全程机械化技术示范”推广面积 5.8 万亩，增产幅度明显，为提升全省有机旱作农业发展水平作出朔城区贡献。再一方面就是推广渔业循环水养殖技术，从渔业节水方式上进行节水工程建设，2023 年在南榆林乡野猪窊村新建了 2000m³ 的循环水养殖项目，2024 年又在神头镇东榆林村东又推广建设了 2000m³ 的循环水养殖项目，更有特色的是在神头镇下西关村推广了稻蟹综合养殖，实现了稻蟹双赢，这些都是农业农村部门推进节水工程的亮点。在设施农业大棚种植农场、合作社等主体中，几乎全部使用了膜下滴灌、喷灌、安装了水肥一体化技术设备，实现了节水型农业的可持续规模化发展，保障了市区居民的菜篮子充足供应。

二、关于加强水网建设，充分高效利用地表水，我们农业农村部门会积极配合水利部门加强水网建设，利用水利部门实施的水库、河道延伸建设干支灌区建设，加大对斗渠、农渠的配套建设，加强部门联动，实现全域内的水资源互联互通和优化配置，推进朔城区神头泉域、各类水库、河流水资源在农业上的高效利用，做好水网水系供水延伸工程建设，加大节水灌溉工程建设，提高建设标准，合理配置水资源，提高农民的节水意识，增强保护水资源自觉主动性，正确、

安全施用化肥、农药，避免水资源污染。

三、积极争取上级政策和资金支持，加大投入力度，对现有农业用水基础设施进行全面提档升级，推广节水型设备和器具，推广高效节水灌溉技术，利用农业部门的专业技术优势，组织培训、指导农村种粮大户及专业合作社，大力开展膜侧种植、膜下滴灌、喷灌、水肥一体化技术等，粮食稳产增收之余，达到节水效果全面落实工程到乡村，管护到乡村，确保节水工程的顺利可持续运行。

领导签名： 

承办人签名： 

联系电话： 0349-5996863

朔州市朔城区农业农村局

2024年9月14日

