



水利局工作人员介绍农田水利项目的使用情况



自动测流设备



水利局工作人员介绍渠水走向

抗旱保苗夺丰收， 汝州在行动！



喷灌技术省时省力



焦村镇农户正在田间灌溉



农户介绍灌溉情况



田间水渠

“今年的小麦丰收了，但是玉米播种后一直没下雨，心里还是有点慌。”6月6日，在焦村镇焦村后店自然村的田间，农户李晓东道出了他这些天的担忧。

当前我市夏收已接近尾声，夏种工作正陆续开展中。但近期没有大范围有效降雨，高温少雨天气叠加，严重影响我市夏播质量和进度。

为了精心组织好夏播、夏管工作，夯实秋粮和全年农业丰收基础，我市高度重视当前的抗旱保秋工作，迅速掀起工作高潮，全力抓好抗旱浇灌，坚决打赢抗旱保秋攻坚战。

“我们是6月3日开始正式开闸放水，供水期约为15天。水库灌溉渠道设计最大流量为4立方米/秒，当前的流量为2.2立方米/秒，每天的放水量能达到19万立方米，可供应米庙、焦村、纸坊等乡镇沿线17个行政村的田间灌溉用水。”市水利局安沟水库管理所所长赵强介绍说。

“我这块地有1.5亩，玉米播种完3天后安沟水库就开始放水了。可以用大渠水及时灌溉农田，我心里这块石头总算落地了。”李晓东说道。

据市农业部门统计，今年我市秋作物(含春播作物)播种面积为94.55万亩(含玉米、花生及其他农作物)，预计玉米播种面积68.7万亩，截至6月6日，已播种玉米面积52.62万亩。为确保秋作物能及时得到灌溉，我市针对当前的旱情应急调度水源。针对北汝河水不足，影响沿岸群众抗旱用水问题，市水利局积极向省前坪水库管理局申请，争取到前坪水库16立方米/秒流量的抗旱用水泄量，确保了北汝河沿岸乡镇引水灌溉和幸福渠向市区正常输水。

“用渠水灌溉，水量大还方便。我今年种了40多亩地，一个人就能把灌溉的活全干完。”焦村镇段村魏村自然村农户魏昕告诉记者，灌溉渠修到了田间地头，用渠水灌溉每亩地仅用时20分钟左右。

“针对当前的农田旱情，为了保障夏播、保苗加强供水灌溉，截至目前，市水利局已经对安沟水库、马庙

水库、滕口水库、幸福渠等4个中型灌区累计放水600余万立方米，抗旱灌溉3.5万亩，有效保障了秋作物的生长用水。”市水利局工作人员李科峰介绍说。

当天，在纸坊镇的田间记者看到，部分播种早的玉米已经露头出苗，农户正在使用高标准农田机井井堡进行灌溉。在不远处的一块田间，一排排地管喷射出水雾在阳光下映射出一道彩虹。

“我种了将近3亩香菜，不远处就是机井井堡，用一根水管联通刷卡就可以灌溉。同时，地里还铺设了水管，采用的是喷灌技术，这样既省水又能保证田间土质松软。”正在忙着浇地的农户告诉记者，机井是农业部门的农田配套设施，自从建设完成后水源就没有断过，农田灌溉省时、方便。

据了解，秋作物生育期短，回旋余地小，每晚播一天，减产3%左右。因此，我市把秋作物抗旱抢种、保苗作为当前的一项重点工作来抓，因地制宜，分类指导，组织动员群众利用一切水源和水利设施抗旱浇地，确保夏播、夏管工作进行顺利。

为应对近期的干旱天气，我市各乡镇(街道)也迅速行动，采取多种形式，广泛开展宣传，营造抗旱保苗的浓厚氛围。动员种植大户、家庭农场、农业合作社等新型经营主体开展抗旱灌溉，通过以大带小，带动群众开展抗旱灌溉。同时，动员广大群众克服靠天等雨思想，抓紧时间抢种抢收，迅速掀起抗旱高潮，动用一切手段、挖掘一切水源、组织一切力量，投入到抗旱保秋工作中来。通过引水、调水、提水、送水等多种形式，广辟水源，做到应灌尽灌、应浇尽浇。

据李科峰介绍，在全力保障农田水利灌溉的同时，市水利局还积极行动确保群众饮水安全。持续推进农村饮水安全保障工作，重点对南北山区已建工程通水情况进行排查，发现问题，及时修复，确保群众饮水安全。针对可能出现的临时性饮水困难群众，将组织3台送水车，随时待命。群众如遇问题可拨打抗旱服务咨询电话：0375—6862139。

融媒体中心记者 宋乐义



水库工作人员对渠水流量进行监测



灌溉用水流向田间地头



安沟水库水量充足