

家家囤水过日子,这里何时能解“渴”

相关部门回应:中井庄要实现市政供水需新建加压站



“一盆水得循环利用三四次才舍得倒掉。”近日,济南市中井庄居民反映,长期被“用水难”困扰,部分居民家中水龙头经常没水,洗衣做饭用水需“精打细算”。中井庄用水问题如何解决?齐鲁晚报·齐鲁壹点记者进行了探访。



居民家里水龙头经常没水,准备了多个桶囤水度日。



村里设置了临时供水点,优先保障居民生活用水。

文/片 史安琪 济南报道

家家自备水桶蓄水 一盆水“精打细算”

近日,记者在中井庄发现,该地用水困难的问题确实存在,尤其在该村地势较高区域,居民日常用水需“精打细算”,甚至出现排队接水现象。“今年降水少,自备井水位低,用水就比较困难。”有居民透露,其生活用水主要依赖自备井,但因地势差异,低处水龙头尚能勉强出水,高处水龙头则长期断流。

一居民向记者展示家中储水设备,一个大水缸、一个大塑料桶及三个小桶均蓄满水。“水流时断时续,有时一整天都在抬水。”该居民表示,即便有水,水流也不大,只能用水桶慢慢接,“把这些水桶接满,最起码得两个半小时”。

在中井庄,上述情况并不鲜见。顺着上坡来到村里地势较高的区域,记者在一个拐角处看到了两个塑料大桶,桶上贴着“生活用水,严禁浇菜,违章罚款”的警示语。“这是临时供水点,有人会来送水,但还是不太够用。”有居民表示,为应对用水困难,有人家中常年开着水龙头“碰运气”,还有人拿着板凳等着在街头供水点接水。

在一居民家中,记者看到一辆三轮车上放了6个10升的空水桶。“等着供水点来水了我就去接满,这些水也就够用一天吧。”该居民说。

据另一位居民介绍,该村有时上午

会来一两个小时的水,但水流比较小,勉强能接两桶水。记者拧了多个水龙头后发现,大部分水龙头不见出水,还有部分水龙头流出几滴水便停了。“村里外来人口多,还有人浇地种菜,水根本不够用。”居民看着家里的水桶担忧道,“天气越来越热,用水量增加,用水问题该咋办?”

采取多项应急措施 优先保障生活用水

针对中井庄用水问题,记者联系到该村相关负责人。“中井村有两个自备井,以前每个井的水泵上水量三十立方米/小时,今年也就十几立方米/小时。”该负责人表示,今年降水较少导致地下水位下降,与此同时,大量外来人口致使用水需求增长,加剧了供水压力。

上述负责人介绍,中井庄地势高低不平,部分居民家中用水仍较紧张,但当前供应可满足做饭、洗漱等基本需求,洗衣等用水则受限。针对居民提到的种菜行为,该负责人表示,此行为或属违规圈地种菜,已加强监管,并多次收缴浇灌设备以优先保障居民生活用水。

为缓解居民用水难题,中井庄已采取多项应急措施。目前,村西南角设置了一处临时接水点,放有两个容量约2立方米的水桶,并安排水车每日多次向居民家中水池及接水点送水,居民也可打电话要水。对于地势较高、抽水困难的住户,村里则会提供上门供水服务。“给村民提供的水都是免费的,近期几乎每天

都要送水,有时一天两次,优先保障基本生活用水。”该负责人称。

“目前中井庄外来人口较多,占总居住人口的60%。”济南市历下区龙洞街道办事处工作人员表示,此前曾考虑过在中井庄铺设自来水管,但中井庄处于渗漏带,目前正与自来水公司商讨方案。该工作人员介绍,后续或根据需求增设临时供水点,待雨季来临后地下水位有望回升,用水压力将有所缓解。

已制订改造方案 通水还需各方努力

中井庄为何一直未通自来水?济南市历下区水务局相关工作人员表示,这是因为该区域未覆盖供水管网,一直使用自备井。据悉,前期济南开展过“自备井封停三年攻坚行动”,但因中井庄暂无市政供水管线,不具备供水条件,未被纳入自备井封停计划。如今,中井庄供水已有改造方案,该区域具备了接管条件。

对此,济南水务集团相关工作人员表示,经前期调研发现,中井庄所在区域依赖转山西路加压站供水,但该加压站目前已处于满负荷运行状态。中井庄片区供水升级需等待2026年转山西路新建DN700管道工程完工。此外,管道贯通后,还需新建加压站并评估中井庄内部接水条件,才有可能实现市政供水。

同时,该工作人员表示,即便管线抵达中井庄,其内部仍需配套建设蓄水设备,且需满足供水条件才可接入。

眼下,齐鲁大地上6000多万亩小麦正自南向北、由西向东陆续成熟,机械化收获也相继展开,成熟一片、收获一片,让丰收在望变成颗粒归仓。

减损就是增产。“小麦机收宜在蜡熟末期至完熟初期进行,推荐选用纵轴流大喂入量谷物联合收获机,作业前做好农机检修保养,根据实际情况提前将机具参数调整到最佳技术状态,作业时控制好机械前进速度,努力将机收损失率降到最低。”省农业机械技术推广站副站长李易说。

今年,我省启动了“十百千万”农机推广大行动,要在全省主推十类农机化关键技术、举办百场农机化技术推广活动、展示演示千台(套)先进适用农机装备、培训万名农机技术人员和农机手等各类农业生产从业人员。“三夏”生产期间,各地将依托这一行动,从机具和机手这两个关键发力,做实做细机收减损巩固、挖潜、提升工作。相关部门将对小麦种植面积超过50万亩的县(市、区),实现机收损失监测调查常态化、全覆盖,确保正常作业条件下全省小麦平均机收损失率控制在1%以内。

据了解,全省已准备“三夏”生产各类机械150万台(套),其中小麦联合收割机19万台,储备玉米播种机23万台,能够满足“三夏”生产需要。

夏粮收获是全年粮食生产第一仗,夺取夏粮丰收,对实现全年粮食稳产增产至关重要。预计6月5日芒种前后,我省将进入小麦机收高峰期,大面积收获期7—10天,整个麦收大约历时20天。为确保“三夏”小麦机收顺利进行,我省还针对发生灾害天气造成机具短缺、发生大面积倒伏或机具进地困难、出现阴雨天气造成粮食烘干晾晒困难等各种情况,部署适时启动应急响应、妥善处置,最大限度降低灾害损失,将小麦收获归仓。

山东六千余万亩小麦陆续开镰收获
预计芒种节气前后进入小麦机收高峰期

据大众新闻

编辑:彭传刚 组版:侯波

齐鲁晚报

尊重劳动 俭以养德

每一粒粮食都值得珍惜



“讲文明 树新风”公益广告