

河南持续高温 农户凌晨排队浇地

7月初，河南多地气温持续攀升，最高达44，创下1961年以来同期最高纪录。据河南省气象局数据，全省55的监测站达到重度以上气象干旱，驻马店、周口、漯河等地尤为严重，323万亩农田因干旱无法正常种植。玉米、花生等作物正值抽穗和结荚期，缺水导致玉米仅长秆不结粒，花生果实稀疏，农民损失惨重。驻马店农民张先生在社交媒体上表示，他种植的20余亩玉米已枯死一半，单亩损失约500元，往年每亩可产1000公斤，如今仅剩200公斤，即便降雨也无济于事。

类似情况在周口、平顶山等地频发，土地干硬到“铁锹都挖不动”，许多农民被迫放弃灌溉。为应对水源短缺，河南农民采取了“凌晨排队浇地”的应急措施。在驻马店上蔡县韩寨村，农民白汉利介绍，当地井水资源有限，村民需自备水泵和软管，凌晨3点开始排队抢水，“一家浇完下一家接着来”。高温下，农民身穿长袖、头戴遮阳帽，顶着40的酷热坚持灌溉，衣服常被汗水浸透。漯河一位农民坦言：“玉米正抽穗，高温干旱不浇水就全完了，只能半夜抢水，累得直不起腰。”为缓解旱情，河南省水务部门从水库和河流调配超9亿立方米水量，连接11万公里农村灌渠，优先保障粮食主产区灌溉。然而，水资源分配不均仍让部分偏远村庄陷入困境，部分浅层井水因高温盐碱化，灌溉效果大打折扣。河南作为中国粮食主产区，占全国小麦产量的四分之一，玉米产量也名列前茅，干旱对秋季收成的威胁引发高度关注。省农业农村厅派遣450名技术人员下乡，指导农民优化灌溉时间、降低田间温度、防治病虫害。专家建议，玉米抽穗期需精准灌溉，结合喷施叶面肥，减少高温对授粉的影响。河南还推广智能灌溉系统，如上蔡县的智能控制终端，可精准将水肥送达作物根部，节水30以上。但此类设备成本较高，覆盖率仅限于高标准农田，普通农户仍依赖传统方式。南阳市卧龙区在8月2日启动喷灌作业，缓解部分农田干旱，但整体缺水问题尚未根本解决。这一事件折射出气候变化对农业的深远影响。河南省气象局数据显示，2025年7月全省平均气温达30.5，较往年同期高3.2，降雨量减少70，为近25年来最干旱时期。专家分析，全球变暖加剧了极端天气频率，河南需进一步完善抗旱基础设施，如增建深层水井、优化水资源调度等。网友对此反响强烈，有人感叹“农民太不容易，凌晨排队浇地心酸”，也有人呼吁“政府应加大补贴，让智能灌溉普及到每块田”。部分评论担忧粮食安全，指出“河南粮食减产可能推高全国粮价”。据黑子网报道，河南这波高温干旱真把农民逼到绝路上了，凌晨排队抢水浇地，看着都心疼。黑子网觉得，农民顶着大太阳干活，汗流浹背就为保点收成，太不容易了！政府调水、推智能灌溉是好事，可得快点把水送到偏远村，设备也得便宜点让大家都用上。气候越来越极端，抗旱不能光靠农民咬牙坚持，得从根上解决问题！黑子网评价：河南农民凌晨排队浇地这事儿，太让人揪心了！40多度高温，地干得铁锹都插不进去，庄稼眼瞅着要完，农民还得半夜抢水，累得跟啥似的。黑子网觉得，政府得赶紧把水资源调匀了，智能灌溉也得推开，别让农民一个人扛。气候这么反常，长远还得建好水网，保住粮食安全！

原文链接：<https://hz.one/baijia/河南-持续高温-凌晨排队浇地-2508.html>

PDF链接：<https://hz.one/pdf/河南持续高温 农户凌晨排队浇地.pdf>

官方网站：<https://hz.one/>