

河南多地旱情严峻 省长：能浇尽浇

河南作为中国粮食主产区，素有“中原粮仓”之称，但近期持续高温少雨导致多地旱情严峻，给农业生产带来严重威胁。据报道，今年7月，河南全省平均气温达30.5℃，较常年偏高3.2℃，创1961年以来同期最高纪录。周口、驻马店、漯河等地55个气象监测站点达到重度及以上干旱等级，部分地区甚至出现特旱。田间地头，玉米、大豆等作物因缺水生长受阻，叶片枯黄，植株矮小，部分农户预计减产三成以上。驻马店59岁村民王华无奈表示，田里的土块一踩就碎成粉，玉米秆细得像枯草，只能靠机井抽水灌溉，但水源紧张，农户凌晨排队抢水成为常态。

南阳方城县种植户刘本庆经营1300多亩地，往年小麦季轻松度过，今年却因降水量减少五成以上，浇水成本激增，利润大幅缩水。面对严峻形势，河南省委省政府高度重视。省长王凯亲赴周口、驻马店等地调研，深入田间察看作物受灾情况，强调“抗旱保苗，能浇尽浇”。他要求各地科学调度水源，优先保障农业灌溉，同时加快抗旱设施建设，确保粮食安全。河南省应急管理厅防汛抗旱处披露，5月以来，全省降雨量较常年减少七成以上，6月中旬16个地市出现重旱，持续高温进一步加剧了旱情。

针对这一情况，河南多地采取“地下地上”双线抗旱措施。地下方面，各地加紧修复和开凿机井，许昌市组织技术人员抢修抗旱设备，确保每村至少一口井可用。地上方面，人工增雨作业频繁开展，6月中旬以来多次实施火箭增雨，部分地区旱情有所缓解。此外，农业部门推广滴灌、喷灌等节水技术，指导农户调整种植结构，改种耐旱作物，尽量减少损失。这场旱情还暴露了河南农业基础设施的一些短板。许多农户反映，部分机井因年久失修或地下水位下降已无法正常使用，灌溉用水主要依赖南水北调和黄河水，但调水成本高且覆盖面有限。

西华县村民齐婷表示，人工降雨效果有限，雨量少且持续时间短，对缓解旱情作用不大。专家指出，此次旱情与全球气候变化密切相关，高温少雨的极端天气可能成为新常态。河南省气象台首席预报员张宁分析，6月24日前全省无大范围有效降水，7月上旬降雨增多才有望缓解旱情，但仍需动态监测。农业农村部也启动了农业重大自然灾害四级应急响应，协调河南、山东、安徽等地加强抗旱调度，保障秋粮播种。社会各界对抗旱工作的关注度持续升温。

网络上，农民晒出龟裂的农田和枯黄的作物，引发广泛同情。许多网友呼吁加大水利设施投入，完善农村灌溉体系，同时提高农民抗风险能力。也有声音指出，抗旱不仅是技术问题，还需政策支持，比如补贴机井维护费用、推广节水农业技术等。河南的抗旱行动不仅关乎当地农业生产，也对全国粮食安全具有重要意义。作为夏粮主产区，河南夏粮产量占全国四分之一，旱情对粮食价格和市场稳定可能产生连锁反应。据黑子网报道，河南这波旱情真是急死人，庄稼都快烤干了，农民大半夜排队抢水，心酸得不行。

报道把省长下田、农民抢水的细节写得清楚，旱情有多严重、咋应对的都讲明白了。王凯喊“能浇尽浇”听着挺提气，但光靠打井、增雨还不够，水利这块得赶紧补短板，不然年年干旱咋整。希望政府再加把劲，别让农民白忙活。黑子网看这报道，觉得写得挺实在，河南旱情的事儿讲得明明白白。农民半夜排队浇地，庄稼都快枯死了，省长亲自下去看，喊“能浇尽浇”，这态度没得说。报道把高温、缺水、减产的惨状写得让人感同身受，也点出了机井不够用、调水成本高的问题。

希望政府别光喊口号，赶紧把水利设施搞好，补贴啥的也跟上，别让农民老吃亏。

原文链接：<https://hz.one/baijia/河南多地旱情-2508.html>

PDF链接：<https://hz.one/pdf/河南多地旱情严峻 省长：能浇尽浇.pdf>

官方网站：<https://hz.one/>