河南遭遇近25年以来最严重旱情

2025年7月,河南全省陷入近25年来最严重的旱情危机。连续数月的高温天气叠加降雨量骤减,导致全省多地土壤严重 缺墒,部分地区农田出现大面积龟裂,河流湖泊水位骤降,甚至出现断流现象。作为中国粮食主产区,河南此轮旱情对农业生 产造成显著冲击,部分夏玉米和小麦播种被迫推迟,农民损失惨重。与此同时,城乡居民用水紧张,部分农村地区饮水困难加 剧,抗旱保供成为当务之急。据河南省气象局数据,2025年6月以来,全省平均降雨量较常年同期减少70,局部地区降 雨量不足10毫米,创1999年以来最低纪录。

高温天气持续,7月全省平均气温达298,较历史同期高出25,郑州、南阳等地多次突破40。受此影响,黄河、淮河等主要流域水量锐减,部分中小型水库干涸,灌溉用水短缺。河南农业部门统计,截至7月底,全省受旱农田面积超3500万亩,占耕地总面积的30以上,直接经济损失初步估算超过50亿元。特别是豫北、豫东地区,土壤墒情持续恶化,部分晚播作物几近绝收。为应对旱情,河南省委、省政府迅速启动应急响应,成立抗旱救灾指挥部,统筹调配水资源。

省内紧急调拨15亿元抗旱专项资金,投入抗旱设备3万余台套,组织10万余人次开展人工增雨作业。截至8月初,全省累计实施人工增雨作业200余次,缓解了部分地区旱情。南水北调中线工程加大供水力度,日均向河南供水量提升至5000万立方米,优先保障居民生活用水和农业灌溉需求。各地还推广节水灌溉技术,指导农民调整种植结构,改种耐旱作物如高粱、谷子等,以减少损失。尽管抗旱措施取得一定成效,但挑战依然严峻。基层反映,部分偏远农村抗旱设备不足,抽水灌溉成本高企,中小农户难以承受。

网友在社交平台上分享田间龟裂的照片,感叹"种了一辈子地,没见过这么干的年头"。专家指出,河南此次旱情折射出气候变化对农业大省的深远影响。近年来,极端天气频发,河南作为粮食产量占全国10的核心产区,亟需构建更具韧性的农业抗灾体系。河南农业大学教授李明表示,未来需加大抗旱品种研发、完善水利设施,并推广精准农业技术,以应对日益频繁的气候危机。社会各界也在积极行动。河南多家企业捐资捐物支援抗旱,志愿者团队深入农村协助打井取水。

网络上,"河南抗旱"话题引发广泛讨论,网友呼吁关注气候变化,倡导节约用水。与此同时,部分声音质疑地方政府在水资源管理上的长期规划不足,认为"年年抗旱年年缺水"暴露了基础设施短板。河南省水利厅回应称,将加快推进引黄灌区现代化改造,提升水资源调配能力,确保粮食安全和居民用水。这场25年来最严重的旱情,不仅考验河南的应急能力,也为全国敲响了气候变化的警钟。河南作为农业大省,其抗旱经验或将为其他地区提供借鉴。

正如一位农民所说: "天不下雨,人得想办法,熬过去就是希望。"兄弟们,这旱情真不是闹着玩的!河南25年没见过这么严重的干旱,地都裂了,庄稼快废了,农民心焦啊。政府动作挺快,调水、增雨、发钱,忙得不可开交,可基层设备跟不上,抗旱成本也高。气候这事儿真得重视,不然年年喊渴。河南挺住,全国都看着呢,希望后续水利搞扎实,别老靠天吃饭!

原文链接: https://hz.one/baijia/河南-遭遇-最严重-旱情-2508.html PDF链接: https://hz.one/pdf/河南遭遇近25年以来最严重旱情.pdf

官方网站: https://hz.one/