

# 河南发布农田渍涝灾害高风险预警 农技专家分赴各地指导田间管理



受本轮持续降水影响,全省大部分农田渍涝灾害风险较高。7月16日,省气象局、省农业农村厅联合发布农田渍涝灾害高风险预警。全省农业专家分赴各地,指导农户做好田间管理。

在长垣市丁栾镇官路东村,河南省农科院专家实地查看玉米示范田。目前,田间持水量饱和,部分田块出现积水,专家指导农民加紧疏浚田间沟渠和通河沟渠,及时抢排积水。

河南省农科院粮食作物研究所玉米栽培研究室主任乔江方建议:“要开沟沥水、散墒减湿,减少对玉米根系的这种伤害。在排水以后,淹过的地块会出现这种板结情况,我们建议有条件的也可以进行适当的中耕松土。多喷施叶面肥,提高玉米植株抗渍涝能力。”

在信阳固始县郭陆滩镇,部分田块淹

没时间较长。农技专家一边帮助农户及时排水,一边结合早稻、晚稻不同苗情给出指导性意见。

信阳市固始县农业农村局农业技术推广研究员杨俊霞向农户支招:“目前部分水稻被雨水淹得比较严重,要抓紧时间进行排水洗苗,对于有些比较迟的田块,特别是麦茬秧,要进行补苗,露天晒田,进行病虫害的防治。”

信阳市固始县太平种植专业合作社理事长志发说:“淤泥侵蚀严重,苗子损失倒塌很多,我们及时组织人力物力进行排水,也是想把损失降到最低。”

农业专家建议,持续降雨过后,要及时追施速效氮肥,防止作物后期脱肥,同时加强玉米褐斑病、叶斑病、南方锈病、花生白绢病、水稻“两迁”害虫、稻瘟病等病虫害监测防控。

大象新闻

## 周口:全力以赴排水除涝 为农田“消饱”解压



□大象新闻记者 赵鹏

受连日强降雨影响,周口部分低洼农田出现了不同程度的积水内涝现象。为加快排除田间积水,最大限度减少秋农作物损失,各地闻汛而动,调动机械和人员,打通堵点,全力以赴排水除涝。

淮阳区王店街道办事处范庄村和黄连村种有上千亩的花生和玉米,由于降水之前沟渠堵点未能及时打通,田间积水严重。为了帮助村民排除田间积水,大雨一停,办事处就调来了挖机,及时疏通农田与沟渠间的堵点。

淮阳区王店街道办事处农办主任梁立鹏忙个不停,“因为昨天晚上和今天早上雨下得比较大,乡里派了三台挖机,咱现在看的这个位置,这个沟往小泥河淌,小泥河往新蔡河淌,新蔡河进沙河,咱这一块疏通就解决了。”

望着逐步下降的田间积水,村民们长长松了一口气。

淮阳区王店街道办事处黄连村村民蔡俊梅告诉记者:“你看身后这个水排得可好,如果今天、明天不下的话,这个涝情肯定能顺利解决,对庄稼不会有大的影响。”

此次强降雨,太康县农田积水相对严重,在高贤乡洼刘行政村的田地,乡、村两级干部抓住雨停间隙,全力打通田间埂坎,对不具备挖沟条件的积水农田进行疏通排水。

太康县高贤乡洼刘行政村党支部书记于军营介绍:“我们村有4000多亩地,这一次强降雨雨量比较大,积水比较多,现在组织人力抢险队伍,组织挖土机进行排涝,争取今年的庄稼不受影响。”

目前,高贤乡已疏通沟渠8000米,转移受灾群众106户122人。

据悉,此次强降雨太康县部分乡镇出现特大暴雨,当地党委政府积极应对汛情,县、乡、村三级干部迅速行动,下沉到村庄,对农作物积水情况进行排查摸底,及时清淤疏通沟渠,快速排除低洼地块积水。

“我们投入了1000人的抢险队伍,组织了60余台机械,分布在我们29个行政村,进行挖沟排水、引水,做到水系畅通,及时把8万亩秋季农作物农田里面的积水全部排出去,确保丰收。”太康县高贤乡乡长李鲲鹏说。

## 国网宁陵县供电公司: 闻“汛”而动 保障供电



7月16日,宁陵县迎来新一轮强降雨天气,国网宁陵县供电公司运维部变电专业工作人员冒雨到各变电站开展特巡和排水工作,确保站内设备安全运行。

为了确保电网运行可靠,确保全县居民和企业用电安全,该公司着眼于“快”、立足于“实”、铆足劲“干”,认真落实防汛工作部署,细化明确责任,突出防御重点,科学调整电网运行方式,全面加强电网设备特巡特维、防汛物资储备和应急抢险队伍建设,全面进入防汛保供电“战备状态”。对全县16座变电站开展雨前特巡,重点关注变电站内排水设施情

况、电缆沟有无积水情况、房屋门窗有无渗漏情况,对防水隔板、沙袋等防汛设施进行清点,确保抢险物资充足。加大输配电线路的巡视力度,重点对河道旁、低洼地带的电力设备进行排查、加固,加强防汛抗灾能力。同时做好防汛物资、备品备件、应急车辆等准备,确保一旦出现紧急情况,人员物资能够迅速到位。

近期,宁陵县供电公司将密切关注雨情变化,加强电网设备监测预警和巡视维护,做到运行状态“实时感知”,全力保障恶劣天气下电网设备安全稳定运行,电力可靠供应。

张茜

## 漯河: 加快农田排涝 力保秋粮安全

□大象新闻记者 兴华 巴洁  
漯河台 新蕾 陈金 杜晓

这两天,受到强降雨影响,漯河部分农田出现积水严重的情况,农作物受到不同程度的影响。从7月16日开始,当地农业部门指导农户积极采取措施,紧急排涝,开展生产自救。

连续两天的暴雨导致了漯河的玉米田块出现了不同程度的涝情,在源汇区空冢郭镇西朱村,朱万里的70余亩高产玉米田由于瞬时雨量大,地势较低,田块积水已经达到30厘米深。针对这一涝情,当地组织大型挖掘机正加紧作业,清理沟渠淤泥,打通地头排水沟,6.5公里的沟渠疏通后,积水直接排入渠内。针对机械清理不到的地块,农技人员和村干部一起深入田间地头,因地制宜,用铁锹打通田间埂坎,开挖小型排水沟,在积水严重地块利用抽水泵抽排,加快排水速度。“今天早上村里利用雨停的间隙,组织钩机大型机械,对主要沟渠、桥涵进行疏通,这样的话玉米地里的水会慢慢排出,照这样的排水速度,三天之内玉米地

的水会彻底排完,这对后期的玉米生长基本上没有什么影响。”朱万里说。

截至7月18日9时,漯河农田积水约7.39万亩,当前防汛应急响应处于二级,为了加大排水力度,当地累计出动排涝人员35700余人次,投入排涝机械设备2005台,累计开展农田排涝33.02万亩次,农技人员根据积水抽排程度,调整机械运行,同时指导农户开展强降雨过后病害预防及后续管理,恢复农业生产。

漯河市源汇区农业农村局高级农艺师宋艳瑞告诉记者:“目前玉米处于大喇叭口期,即将抽穗,近期持续降雨,土壤水分过多,肥料流失比较严重,还会加重病虫害的发生,影响籽粒的形成,进而降低粮食产量和品质。针对这种情况,我们应该在排涝后追施尿素或者是复合肥,天晴之后,结合病虫害防治喷施磷酸二氢钾、叶面肥进行飞防,在土壤水分适宜的情况下,在高产田地利用现有的滴灌,或者其他的一体化设施持续进行追肥。”