

“渴”不容缓 监利全力抗旱



市应急局: 大旱当前放大招 四级响应保安全

本报讯(通讯员李长峰 邹蕾)自7月中旬“出梅”以来,监利市遇持续高温少雨天气,全市大面积农作物干旱,目前朱河、汪桥、程集等20个乡镇受灾,受灾人口24593人,农作物受灾面积5365公顷,造成直接经济损失2869万元。灾情发生后,市乡两级应急部门积极投入查灾核灾工作,安抚受灾群众,组织受灾群众开展生产自救,灾区社会秩序稳定。

传导信息,抓紧抓实抗旱宣传。通过信息共享及时掌握了解各地旱情信息,在安委会工作群和各级防汛抗旱工作群转发,及时预警,并通过市应急局抖音号、公众号,积极宣传高温干旱可能引发的干旱灾害以及可能引发的用电隐患,加强安全教育。同时,结合党员干部下基层、察民情、解民忧、暖民心实践活动,要求各级责任人深入基层,靠前安排部署,指导帮助基层群众解决抗旱实际困难,层层传导压力,逐级压紧压实责任。

防指先行,提前调度蓄水保水。7月25日,监利市防汛抗旱指挥部办公室下发文件《关于做好近期蓄水保水工作的通知》(监防汛办〔2022〕8号),要求各地结合当前旱情实际,认真研判,科学分析灌溉供水需求,科学调度湖泊、渠道等抗旱水源工程,优化配置水资源,因地制宜开展蓄水保水工作。及时开启沿江冯家潭闸、一弓堤闸、西门湖闸、何王庙闸从长江引水抗旱;协调荆州市防办及时限流,关闭福田寺拦洪大闸和节制闸保水;从东荆河引提水灌溉。截至目前,共引水、调水达4.6亿立方。

科学研判,启动抗旱四级响应。针对当前抗旱严峻形势,结合气象部门预测,根据《监利市防汛抗旱调度预案》规定,市防办决定于8月14日14时启动抗旱四级应急响应。市防办要求,各地各单位要立足“抗大旱、抗长旱”,严格落实以地方行政首长责任制为核心的抗旱责任,全面组织动员,细化工作部署;要密切关注注水雨情、旱情的发展变化,加强分析研判,科学调度水源,统筹生活生产生态用水安全。

强化责任,下沉基层指导抗旱。市“四大家”领导按照分工包片要求,先后下沉各乡镇(管理区)及村(社区),深入了解各地抗旱及灾情,全力指导抗旱工作;各乡镇(管理区)主要领导及水利专班深入抗旱一线,参与抗旱与救灾工作;涵闸泵站工作人员和专业技术人员24小时轮流值班值守,巡查监测,确保设备正常运行。

严守纪律,加强应急防汛值守。进入汛期以来,应急防汛值班工作人员严格遵守防汛抗旱工作纪律,认真落实“在岗、在职、在责”要求,确保信息畅通,全力以赴做好抗旱工作,确保人民群众生命财产安全。严格执行24小时值班值守和领导带班责任制度,确保防汛抗旱指令接收、传达、贯彻无遗漏、无延误。

三洲镇: 干群齐心共筑农田生命管道



本报讯(记者李超)今年自入梅以来,全市出现高温少雨天气,三洲镇出现了旱情。近日,三洲镇迅速部署、统筹安排,在干群齐心协力下,农田旱情得到了有效缓解。

三洲镇小沙洲村村民白炎林种了10多亩水稻,现在正处于抽穗扬花期,持续的高温天气让他不得不提早谋划水源。小沙洲村靠近长江,水源自然不成问题。小沙洲村村干部与大家伙共同商议,由村里自筹资金购置一台抽水泵,再从市农业农村局借用一台抽水泵

用来共渡难关。“这两台抽水泵已经连续工作了16天,完全能够辐射12000亩的灌溉面积,解决全村的旱情问题,还可以向周边村输送部分水源解决周边村的旱情。”三洲镇小沙洲村党支部书记何后明告诉记者。由于长江水位持续下降,每隔3天,2台抽水管就要重新铺设。每到这个时候,干部群众一起上阵,保障水泵的正常运转。连续的抽水,电费也是一笔不小的开支,让本就不富裕的小沙洲村

压力很大。村民们似乎也看到了村里的窘境,主动承担起了电费。

“还没有开始收水费时,有位村民主动拿了500块钱,他说不管你们收不收,我看到你们都在办事,我是一名党员我应该主动。”关键时刻,这名党员的举动让白炎林感动不已。

自今年7月份以来,受降水减少和持续晴热高温天气影响,监利市部分乡镇出现旱情,三洲镇积极组织干群巡田巡堤,指导农户生产自救,组织挖机清除淤障,安排泵站提水,为秋粮稳产增收打下基础。

“由于长江水位持续降低,导致泵站不能正常取水,我们通过组织挖机,把河床降低,引进长江水,目前挖机已经连续工作三天三夜,能够供四台机组正常运行。”引水,成为了三洲镇镇长郭成兵最近的头等大事。

为应对持续的旱情,监利市启动防汛抗旱四级应急响应,各乡镇积极组织人力1100余人、机械2200多台套,启动全市700多座泵站,投入资金1800多万元,累计从外江外河引水2.4亿立方米,确保全市人民生活用水需求。

“从长江启动水源建设,同时对东荆河水源、洪湖水源、四湖水源以及老荆河水源和何王庙水源进行架机抗旱,确保将所有水源引到内境进行灌溉。”市水利和湖泊局局长谭斌说。

黄歇口镇: 应对高温“考验” 开出有效“凉方”



本报讯(通讯员饶际威)7月中旬以来,黄歇口镇持续高温无雨,抗旱形势异常严峻。目前,监利市已启动抗旱四级应急响应。旱情连着民情,直接关系到群众利益和粮食安全,为有效应对晴热高温天气的“考验”,黄歇口镇党委、政府迅速开出有效“凉方”。

黄歇口镇是监利市传统农业大镇,中稻种植面积10.5万亩,晚稻种植面积3.4万亩,当前正值中稻灌浆、晚稻种植管理的关键时期,持续高温干旱将对水稻产量造成不可逆的影响。

为应对此次旱情,黄歇口镇党委、政府召开抗旱工作专题调度会,严格按照防汛抗旱工作方案,由党政领导带领党员干部下沉一线,指导各村抓好抗旱工作。8月14日,黄歇口镇党员干部深入田间地头、涵闸泵站,实地了解水情、农情、旱情,掌握农业生产生活的实际用水需求。结合该镇实际,水管站调度好各处泵站不间断提水,保障人员、机组安全,做到零事故;农业专班做好农业技术指导,安排各村发动群众将沟渠内的水及时灌入田

间,突出灌大水、灌深水调温促生长,确保农业生产不受影响。

该镇水利专班对全镇涵闸泵站进行调度,迅速开启沿河14处镇村泵站,截至8月15日,共开机运行18500台时,累计提水5400万立方米,耗电226万度,运用机械14台拓宽引水渠12处,运用人力550人次清理外河水草6400平方米。

持续高温天气,不仅人们感到酷暑难耐,城区游园、主干道沿线的绿化植物也“口渴”难耐。为减少高温对绿化植物的危害,连日来,黄歇口镇城建所结合抗旱形势,全面开展“抗旱护苗”行动,全力保障全镇绿化植物安全度旱。

据黄歇口镇城建所所长万芳勋介绍,该所每天早晚两班出动洒水车,对18公里城区道路、38公里镇级主干道及2处1500平方米游园的花草树木进行浇水养护,日均浇水68吨,让绿植“吃饱喝足”,能够安全度夏。

下一步,黄歇口镇将持续因地制宜落实抗旱措施,保障农田灌溉用水的基本需求,做好农业生产技术指导,引导群众加强田间作物管理,全方位开展科学抗旱,节水抗旱,病虫害防治等工作。同时,根据旱情发展,适时采取打井抗旱、跨区调水等方式,多渠道开辟抗旱水源,切实将受旱情影响的损失降到最低。

龚场镇: 全力抗旱保丰收



本报讯(通讯员束继敏 李虎 周杏茹)进入7月下旬以来,龚场镇降雨量仅有30多毫米,对比历年少降七成以上,加之持续高温晴热天气,致使全镇3.6万亩中晚稻受旱。

作为龚场镇地势最高的爱民村,旱情尤为严重,全村投入人力80余人,全力抢水灌溉受旱农田。

面对严重的旱情,龚场镇党委、政府高度重视,把抗旱保丰收作为当前第一要务来抓,组织40多名镇机关干部下到村组、田块指导抗旱,做到旱情一日不除,一日不回机关。各村社积极多措并举抗旱救灾,确保秋粮稳产增产。

据统计,龚场镇镇村两级共投入人力800余人,大小机械260多台(套),开启大小泵站10座,投入资金近110万元。

大垸管理区: 多措并举抗旱保生产



本报讯(记者刘肖)7月中旬以来,大垸管理区遭遇了连续高温干旱天气,农田大面积干旱。为使旱灾损失降到最低,大垸管理区不等不靠,迅速部署,统筹安排,采取有效措施,积极抗旱保生产,力争把旱灾损失降到最低限度。

在大垸管理区流港闸外蚊子河泵房抽水点附近,记者看到工作人员冒着酷暑,正紧急加装水泵。

据了解,大垸管理区迅速启动抗旱预案,号召全民抗旱保生产。截至目前,该管理区先后投入近180万元,调配泵站18台,积累从外部引水320万立方米。除了长江引水,大垸管理区还利用机井抽水到各主沟渠,经过3天的抽水、蓄水、保水,杨洲社区中心沟、蛟杨渠主沟渠及辐射各支沟渠已在原来基础上水位上升40厘米。