

安庆万亩林地受灾 林业部门多措并举抗旱保苗

幼苗用上“救命水”“防晒衣”

本报讯(见习记者 史淑媛)近日,安庆持续发布高温橙色预警,降水量较常年偏少,新造幼林及苗木受旱严重,苗木死亡率不断加大,截至8月10日安庆已有一万亩林地受灾。为减少旱灾损失,保护造林绿化成果,安庆市林业局部署抗旱保苗工作。

“高温和干旱失水对林业的综合危害严重,不仅影响新栽苗木的成活率,而且导致水果类

树种桃树、梨树等大量落果、裂果,造成一定的经济损失。另外,经济林由于夏季辐射强也出现大量林木灼伤的情况。”林业科技中心主任王康明说。

为提高新栽幼林的成活率,守护好森林资源,市林业局多措并举进行抗旱保苗工作。把握科学浇水时机,坚持早晚浇水,机械浇水和人工浇水相结合,同时加派人力挖水井、修水泵。除了让林木

“喝饱喝好”,市林业局还为新栽幼林加盖遮阳网,穿上“防晒衣”,为幼林遮阴防止日灼。

此外,采取多种方式抚育幼林。“高温期间,新造林地不宜松土除草,林木旁的杂草可以减少土壤中的水分蒸发量,降低土壤表层温度,从而达到保护林木的效果。”王康明说,“如果旱情持续发展,我们会根据新栽林木存活率重新补种,同时会做好统计工作,对接相应的补贴和林业保险。”

农作物轻旱面积3.53万亩

望江发挥“两湖”优势确保粮食安全



武昌村种粮大户吴结贵稻田内最大裂缝达3厘米宽。

本报讯(全媒体记者 沈永亮 文/图 通讯员 韩兵)8月10日,同马大堤望江县雷池乡沟口村段路干闸上游引河内,水挖机在紧张作业,清除河内阻水物,保证河道畅通。7月份,该县抢抓江水位高于湖水位的有利时机,开路干闸等通江闸站引江济湖。目前江水位过低,该县充分发挥武昌、华阳两湖优势,确保全县60余万人口饮水安

全、70余万亩在田粮食作物供水安全。

入汛以来,望江县累计降雨462.5毫米,较常年偏少约3成;预计8月份降雨较常年偏少4—6成。7月1日至8月9日,该县高温日数22天,较历史同期多9.2天。持续少雨高温,让该县部分乡镇居民饮水安全出现问题,农业生产普遍面临威胁。

7月中旬,该县赛口镇清泉自来水厂水质出现

问题。“水厂取水地在焦赛湖,焦赛湖是武昌湖的子湖,六七两月持续高温少雨,使得武昌湖水位快速下降,更使得焦赛湖水质恶化,水厂供水出现问题。”该自来水厂厂长刘贵兵说,县里随即采取了应急供水措施,目前全镇7万居民供水安全平稳。

受高温少雨影响,8月10日,高士镇武昌村种粮大户吴结贵的200亩单季稻田内最大裂缝达3厘米宽。目前,他正在镇村两级带领下,实行两级提水,开展生产自救。“河沟里普遍缺水,得用数百米长的管子,跨河道、提水灌溉。”吴结贵说。

“长江水位低于湖水位,持续晴热高温少雨导致县内现有水源正逐渐减少、抗旱压力很大。”该县水利局副局长聂苗红说,截至8月9日,该县农作物轻旱受旱面积3.53万亩。

鸦滩镇境内多丘陵,是该县内唯一一个有山的乡镇,7月起,该镇对2019年建设的机电深井进行了维护,确保随时提水、保障人畜饮用水安全。此外还对部分取水线路较长的水厂采取了工程措施,有效解决取水难题。

目前,该县城乡供水能够正常保证,但农业方面正值作物生长期、需水量大,持续晴热高温少雨,使得农业抗旱形势严峻。“花凉亭灌区已累计向我县供水5500万方。下一步我们充分利用武昌、华阳两湖优势,确保人畜饮用水安全,最大程度减小农业生产损失。”聂苗红说。

投入抗旱人力744人、设备415台套 宜秀完成抗旱浇灌面积4.3万亩

本报讯(全媒体记者 沈永亮 通讯员 汪卫中)8月11日上午,宜秀区杨桥镇溪安村980亩水稻田内,12台水泵分成3组从石塘湖进行梯级提水。“我们实行24小时不间断作业,已连续抗旱一个月了,目前有效缓解了400亩水田的旱情。”溪安村副主任江兴友说。

7月份以来,持续少雨高温天气使得宜秀区内大部塘坝、水库等蓄水工程干涸或接近死库容,工程性和资源性缺水严重。该区水利局统计数据显示,截至8月10日,该区农作物受旱面积4.8万亩,其中轻旱3.7万亩、中旱0.9万亩。为保证在田农作物正常生长,该区共投入资金96万元,各地投入抗旱人力744人、抗旱设备415台套。

与杨桥镇溪安村情况类似,罗岭镇花园村也面临干旱问题。11日上午,该村反美圩内300余亩水稻田里,干旱导致的裂缝最大宽度达到了5厘米,目前该村正在进行引水灌溉。

“我们以大户为主体,镇村两级全力做好配合,全力提水灌溉,保证在田作物生长。”该镇水利站站站长胡金旭说。

7月份以来连续多日无有效降水,加之气温高、蒸发强,土壤水分流失速度快,该区全力抗旱,累计完成抗旱浇灌面积4.3万亩,有效缓解了旱情。但该区乡镇农村供水水源仍持续减少,农作物受旱程度逐渐加重,抗旱形势严峻。

目前,该区各级防汛抗旱指挥机构保持高效运转,各级政府主要负责人把抗旱当作中心工作来抓,着力抓好各项抗旱措施落实。该区水利局派出专家组,深入一线进行抗旱技术指导,农业农村局组织力量做好农业生产救灾指导和技术服务,电力系统全面检查供电线路、全力保障抗旱用电需求,相关部门精准指导随时准备打井、适时进行人工增雨,各乡镇更是积极组织力量开展抗旱自救。

长江安庆段水位 比常年同期偏低5.36米

本报讯(全媒体记者 沈永亮 通讯员 王可)安庆市水利局数据显示,8月11日8时,长江安庆站水位8.41米,比常年同期偏低5.36米。长江水位偏低,皖河上游来水偏少,使得与长江相通的皖河水位较常年同期偏低,部分支流河段出现断流。

8月11日8时,皖河石牌站水位12.03米,比2019年同期低1.98米。沿着皖河支流皖水、珠流河可见,皖水黄龙段和平山段、珠流河黄龙段部分河道出现断流情况,河床裸露见底。安庆市水利局相关负责人表示,皖河水位偏低主要有两个方面的原因,一是上游来水少,河道流量小;二是长江水位较常年大幅偏低,江水不能对皖河产生顶托效应。

皖河水位偏低,受影响较大的是皖河中下游的怀宁县平山镇、三桥镇、黄龙镇、小市镇、腊树镇、石牌镇等乡镇。目前,各乡镇主要采取水厂管网延伸、修筑拦河堰、开启泵站提水、建水塔、截潜流、打新井、洗老井、掏山泉、开沟截渗等方式建设应急水源工程,广泛开辟水源。