

努力减轻旱情的不利影响

长江流域部分省份抗旱保灌工作扫描



8月17日,江西省庐山市沙湖山管理处长湖管理站一处龟裂的稻田。
新华社发

今年6月中旬以来,长江流域降水由偏多转为偏少,8月上旬长江流域降水量较多年同期均值偏少60%以上。受持续高温少雨天气影响,长江中下游干流水位较历史同期大幅偏低,沿江多地出现不同程度旱情。记者深入湖南、湖北、江西等抗旱保灌一线了解到,各地因地制宜,通过积极实施人工增雨作业、加强引水保灌溉、做好水资源管理,减轻干旱天气带来的不利影响。

“给群众带来‘及时雨’”

“干旱已造成全省100多万人受灾,农作物受灾面积正在进一步统计中。通过对比历史数据,2022年成为1951年有记录以来鄱阳湖最早进入枯水期的年份。”江西省应急管理厅有关负责人介绍说。

记者从长江水利委员会了解到,长江流域7月的降水量较多年同期均值偏少30%以上,尤其是长江下游干流及鄱阳湖水系偏少50%左右,为近10年来同期最少,湖南、湖北、江西、安徽、重庆、四川等地先后出现不同程度旱情,多地已启动相应级别的抗旱应急响应。

抓住有利条件,积极开展人工增雨作业,成为各地的共同选择。

这些天来,湖南省岳阳市平江县气象局人工增雨外场作业小队一直在“追云”。

队长喻莎说,7月8日以来,平江县区域性高温天气已持续36天,气象干旱快速蔓延,按气象干旱综合指数评估,平江当前为中旱。

“我们要跟着云跑,抓住有利条件,给群众带来‘及时雨’。”喻莎告诉记者,作业小队在各乡镇蹲守,县气象台的值班员根据气象雷达实时监测,分析县域内哪个区域的上空有对流天气开始发展,云层开始加厚,就马上通过电话指挥作业小队前往开展人工增雨。

据了解,截至8月16日,喻莎和同事们已开展人工增雨作业4次,人影烟炉作业5次,降下中到大雨4次,一定程度上缓解了平江县的干旱。

“政府引来了‘抗旱水’”

作为全国主要的双季稻产区,长江中下游地区的晚稻栽插已经完成,晚稻正处于需水高峰期,目前是粮食生产保产、稳产的关键时期。湖南、江西、湖北各地通过加强引水保灌溉、科学管理用好水,努力减少旱情带来的损失,保障粮食丰收。

看着清水流进稻田,江西省宜春市袁州区辽市镇丰林村的种粮大户彭小兵高兴地说:“幸亏政府引来了‘抗旱水’,不然我这十几亩缺水的晚稻就完了。”

彭小兵今年流转了660亩田种水稻。高温少雨天气持续,眼看稻田就要开裂,他急得像热锅上的蚂蚁。村干部了解情况后,经过现场勘察,马上

将情况报给镇政府。镇里先调度山塘和小水库的水进行灌溉,发现水量不足,又跟飞剑潭水库管理局联系放水。针对地势高的稻田,镇里还调来了抽水机,全力解决农作物用水需求。

8月13日,湖北省十堰市竹山县出现44.6摄氏度的高温,刷新了湖北有气象记录以来的最高气温纪录。竹山县多个乡镇出现不同程度的用水困难现象,竹山县消防救援大队迅速出动,为800余户3500位村民送水110立方米。

湖北省消防救援总队有关负责人介绍,连日来,全省消防部门已累计出动消防车辆88台次,为26个乡镇、180余个村庄送去生活用水2000余吨,有效缓解6900余人次的用水难问题。

“不浪费每一滴水”

据水文、气象部门最新预测,8月中下旬长江流域降水仍偏少。预计未来一周,长江流域除局部有小雨或中雨外,绝大部分地区仍将维持高温少雨天气,流域发生较大范围干旱的风险持续增加。

长江水利委员会的专家建议,要科学精细调度控制性水库群,强化与电力部门沟通协调,科学优化细化调度方案,充分利用好每一方水资源,全力发挥流域水库群综合效益,有针对性地做好抗旱指导工作。

“干旱天气维持,水资源紧缺,更要加强科学管理,不浪费每一滴水。”湖南省岳阳市水旱灾害防御事务中心主任曹伟东说。

今年夏天,为避免村民争水引发矛盾、导致水浪费,湖南省临湘市坦渡

镇实行“一把锄头管水”,全镇26座水库均配备“水管家”,由德高望重的老党员担任,统筹调度水资源,力保每一亩农田都能及时“喝”到水。

在江西省鹰潭市余江区平定乡蓝田村的高标准农田里,村民潘国发正忙着对喷灌管道逐一检修。因为有了喷灌设施,农田里的晚稻在高温少雨天气里依然吸足水分,长势茁壮。

“喷灌设施水的利用率可达95%以上,不仅节约了水资源,还可与施肥喷药相结合,节省人工、提高效率。”余江区白塔渠管理局党总支书记陈国有说,通过不断加大节水设施、节水技术的推广力度,提高水资源综合利用效率,能积极有效应对当前的旱情。

(据新华社电)

资产处置询价公告

中国信达资产管理股份有限公司宁夏回族自治区分公司(以下简称:中国信达宁夏分公司)拟对宁夏达力斯发电有限公司债权资产进行公开询价,并择机进行公开处置,现将相关情况说明如下:

一、债权资产情况

截止2022年5月31日,中国信达宁夏分公司对宁夏达力斯发电有限公司(以下简称:达力斯)债权本金余额22,000.00万元,利息余额11,127.81万元,垫付费用8.84万元,债权余额合计33,136.65万元(利息以法院最终认定为准)。债务人达力斯位于宁夏回族自治区银川市永宁县,已停止经营。该债权由达力斯以其名下贺兰山头关风电场一期项目27套HW82/1500KW风力发电机组提供抵押担保,并以其贺兰山头关风电厂一期项目的电费收费权及其项下全部收益提供质押担保。同时,宁夏光泰实业有限公司、北京百利原投资担保有限公司对上述部分债权提供连带保证担保。该项目分两案诉讼胜诉,现均终结本次执行程序。

二、招商要求

1.该债权的交易对象为法人、自然人及其他组织,并应具备良好的声誉及相应的购买能力等条件,以下人员不得购买该资产:国家公务员、金融监管机构工作人员、政法干警、资产公司工作人员、债务人管理人员、参与资产处置工作的律师、会计师、评估师、拍卖人等中介机构人员等关联人或者上述关联人参与的非金融机构法人;与参与不良债权转让的资产公司工作人员、债务人或者受托资产评估机构负责人员、管理人员等有近亲属关系的人员;失信被执行人或失信被执行人的法定代表人、主要负责人、影响债务履行的直接责任人员、实际控制人;标的债权所涉及的债务人和担保人;反恐、反洗钱黑名单人员;其他依据法律法规、司法解释或监管机构的规定不得购买或变相购买该资产的主体。

2.意向受让方须具有良好的财务状况和支付能力。

3.意向受让方须具有良好的商业信誉,在经济活动中无重大违法违规行为。

三、时间要求

1.中国信达宁夏分公司面向区内外公开推介,要求意向受让方在2022年9月1日前向中国信达宁夏分公司以书面形式对达力斯债权项目进行报价,中国信达宁夏分公司将根据报价等情况择机公开处置。

2.自即日起,中国信达宁夏分公司欢迎各意向受让方前来洽谈及查阅资料,联系方式如下:

联系人:朱先生、田先生

电话:0951-6035086、0951-6043828

地址:银川市金凤区北京中路51号瑞银财富15层

特别提示:以上资产信息仅供参考,中国信达宁夏分公司不对其承担任何法律责任。

中国信达资产管理股份有限公司宁夏回族自治区分公司

2022年8月18日