

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

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、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、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’,不然我这几十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。

新华社记者 (新华社长沙8月16日电)

三峡水库加大下泄向长江中下游补水

新华社武汉8月16日电(记者 李思远、田中全)水利部长江水利委员会16日发布调度令,调度三峡水库于当日12时起向长江中下游补水。初步测算,三峡水库加大下泄,未来5天将为长江中下游补水约5亿立方米。

长江委副总工程师陈桂亚说,调度令执行后,三峡水库水位将从目前的约147.2米逐日均匀消落,8月21日按不低于146米控制。在三峡水库向长江中下游补水期间,金沙江下游梯级水库群也同期开展补水调度,可增加补水约3亿立方米。

受持续高温少雨天气影响,长江流域一些省份近期出现不同程度的旱情。8月1日至15日,长江委统筹抗旱用水和高温保电需求,调度流域控制性水库群有序向中下游地区补水约53亿立方米,其中三峡水库补水10.9亿立方米,一定程度上缓解了长江中下游干流水位偏低的情况。

另据水文气象预测,未来一周,除长江上游西部、汉江有局地小雨或中雨外,长江流域其余地区无明显降雨过程,预计四川、重庆、洞庭湖、鄱阳湖及长江中下游地区旱情将持续发展,长江流域干旱防御形势严峻。



南昌舰作为中国海军参演舰艇编队指挥舰参加中俄“海上联合-2021”军事演习。这是南昌舰在航行(2021年10月15日摄)。新华社发

劈波斩浪向深蓝

——来自海军导弹驱逐舰南昌舰的报告

老家在河北的杨双峰退役后选择定居江西南昌,成为南昌舰军事主题公园负责人。他说,这样就可以继续在舰上“当兵”了。

2016年9月,服役34年的第二代南昌舰缓缓降下军旗,退出现役。杨双峰一直护送它从辽宁旅顺来到命名城市,3000多名曾在舰上服役的老兵沿途相送,泪湿衣袖。

此后不到3年,新一代国产导弹驱逐舰南昌舰公开亮相,舷号“101”。

南昌、101,成为刻在这艘国产首艘万吨级驱逐舰龙骨上的特殊印记。

荣誉之舰

2019年4月23日,人民海军迎来成立70周年纪念日。在黄海的清雾中,南昌舰劈波斩浪,作为水面舰群首舰,光荣接受习主席检阅。

当时,南昌舰下水还不到2年时间。到今天,南昌舰累计航程7万余海里。仅2021年,南昌舰就5出一高链、远航白令海、巡弋太平洋,出海200多天,航程3万海里。

人民海军的不同时期,曾经有过三代南昌舰。从起义军舰,到第一代国产导弹驱逐舰,再到今天的“万吨大驱”,如何更好地挖掘和弘扬革命先辈的优良传统,一直是新一代南昌舰官兵思考的课题。

在习主席“建设强大的人民海军的任务从来没有像今天这样紧迫”的号召激励下,南昌舰党委近年来带领官兵全力以赴投入到练兵备战中,努力把第三代南昌舰打造成铁心向党、忠诚舰、能打胜仗的拳头舰、甘于奉献的种子舰,争当一流的标杆舰。

第三代南昌舰首批舰员队伍刚刚组建完毕,就来到中共一大旧址和浙江嘉兴南湖,面对党旗重温入党誓词。站在南湖的红灯边,很多水兵都在叩问初心:“党把新时代的南昌舰交给我们,我们能否永远航行在时代前列?”

南昌舰荣誉室里,官兵们以模型、图片和电子显示屏的方式,布设了几十年来的薪火传承。副政委刘天永经常一个人来到这里,凝视战舰的“前世今生”,更觉得时不我待。在他看来,人民海军从近海防御向远海防卫转型的过程中,包括他在内的南昌舰官兵使命如山。

英雄之舰

“00后”水兵孙文轩的成人礼,让人羡慕。浩瀚的太平洋,气势磅礴的舰队。南昌舰为10多名水兵举行了首次穿越高链的“英雄筑梦·砺剑远洋”大洋

成人礼。那一刻,孙文轩热血沸腾、意气风发。

南昌舰主通道刻写着舰训:英雄城、英雄舰、英雄兵,第一枪、第一舰、第一人。南昌舰还有一个特别的《英雄文化建设方案》,开设“英雄之声”广播站,制作《英雄快报》,唱响《英雄的战歌》,创作《踏上征途》英雄组歌,排演话剧《永不磨灭的舷号》,旨在将以南昌命名的特殊荣誉传承下来,激励塑造新时代的英雄。而大洋成人礼则是老一辈留下来的英雄主题教育活动。

在第二代南昌舰老兵常进席的记忆里,5月12日是一个永不能忘的日子。30多年前的那一天,南昌舰在无空中力量支援、无补给舰随行、左右有外舰跟踪的情况下,与一艘护卫舰组成编队,抵达曾母暗沙抛锚宣示主权。

这也是中国军舰第一次在曾母暗沙抛锚,被称为“曾母暗沙第一锚”。那一天,年轻的常进席在曾母暗沙锚地,面对党旗举起拳头,高声宣誓:我志愿加入中国共产党……

长期严格、系统地训练,南昌舰上崇武尚战的氛围非常浓郁,危急时刻,总有处变不惊、英勇果敢的水兵挺身而出。在一次次狭路相逢的角力中,他们把强敌对手当作“陪练”,越练越沉着,越练越勇敢,越练越坚定,在大洋深处不断提高打赢本领。

孙文轩并未经历过战争,但一直给人很拼的印象。他说:“不拼,配不上这么先进的战舰。”

先锋之舰

接收这艘“万吨大驱”的情景,首批舰员记忆犹新。“101”几个数字,工人们一笔一划地刷漆,整整刷了两天。军舰涂上舷号,就意味着有了军龄。

新一代南昌舰,不仅突破大型舰艇总体设计、信息集成、总装建造等关键技术,还在信息感知、防空反导和对海打击能力方面迈入了一流行列。

如何驾驭这艘先锋之舰?官兵们殚精竭虑。南昌舰入列之初,舰电长王成农总是感觉时间不够用,经验不好使。电工技师王中光当了20多年兵,也要和新兵坐在一起,一边听课一边做笔记。

作为国产新型导弹驱逐舰,南昌舰在多个领域实现跨越式发展。大口径主炮、最新型舰炮、新型垂直发射系统、有源相控阵雷达……官兵在感受“万吨大驱”充足的舰内空间和信息感知优势时,也倍感自身能力提升的压力。

每一次换代都是一次历史性飞跃。在精武强能谋打赢的路上,南昌舰和舰上所有官兵勇立潮头、挥戈深蓝,不断在斗争中成长为人民海军保家卫国的利刃钢刀。

新华社记者 (新华社济南8月15日电)



来源:百度

提高优生优育服务水平

国家卫生健康委、国家发展改革委等17部门印发的《关于进一步完善和落实积极生育支持措施指导意见》16日公布,推动一对夫妻可以生育三个子女政策的深入实施。指导意见将婚嫁、生育、养育、教育一体考虑,通过财政、税收、保险、教育、住房、就业等相关领域的政策,加快建立积极生育支持政策体系,为推动实现适度生育水平、促进人口长期均衡发展提供有力支撑。

根据指导意见,各省、市、县级均应设置1所政府举办、标准化的妇幼保健机构。“十四五”期间,中央预算内投资支持开展10个左右儿科类国家区域医疗中心建设项目。

“指导意见明确了提高优生优育服务水平的量化指标。”中国人口与发展研究中心助理研究员王茜说,这将进一步完善具有中国特色的妇幼保健体系,缓解儿童看病就医难问题。

值得注意的是,针对年轻孕产妇的新需求,指导意见提出,扩大分娩镇痛试点,规范相关诊疗行为,提升分娩镇痛水平。推进辅助生殖技术制度建设。指导地方综合考虑医保(含生育保险)基金可承受能力、相关技术规范性等因素,逐步将适宜的分娩镇痛和辅助生殖技术项目按程序纳入基金支付范围。

发展普惠托育服务体系

增加普惠托育服务供给、降低托育机构运营成本、提升托育服务质量……此次出台的指导意见,从多个维度支持发展普惠托育服务体系。

根据指导意见,2022年,全国所有地要印发实施“一老一小”整体解决方案。通过中央预算内投资支持和引导,实施公办托育服务能力建设项目和普惠托育服务专项行动,带动地方政府基建投资和社会投资。支持有条件的用人单位为职工提供福利性托育服务。在满足学前普及的基础上,鼓励和支持有条件的幼儿园招收2至3岁幼儿。鼓励社会资本设立托育服务事业发展基金。

“针对当前托育服务供给总量不足问题,指导意见提出‘盘活存量、扩大增量’的思路,鼓励社会各种力量进入托育市场增加供给总量。”首都经济贸易大学教授茅焱彦说,这一系列举措将减轻家庭育儿的时间成本和经济压力,缓解群众生育养育焦虑。

降低生育养育教育成本

指导意见提出,各地要完善生育休假政策,采取切实有效措施保障职工假期待遇。完善生育保险等相关社会保险制度,国家统一规范并制定完善生育保险生育津贴支付政策,强化生育保险对参保女职工生育医疗费用、生育津贴待遇等保障作用,保障生育保险基金安全。

“生育休假和保障并不是企业的福利待遇,而是职工应享有的基本权利。”中国人民大学人口学系主任、人口与发展研究中心研究员杨凡说,优化生育休假政策,目标是减轻家庭生育养育成本,实现对生育养育过程的保护。

指导意见还提出加快发展保障性租赁住房,促进解决新市民、青年人等群体住房困难。进一步完善公租房保障对促进积极生育的支持措施。实施好3岁以下婴幼儿照护费用个人所得税专项附加扣除政策。

此外,指导意见强调加强优质教育资源供给,提高学前教育普及普惠水平。提高义务教育均衡发展水平,继续落实“两免一补”政策,降低学生就学成本。

中国人民大学人口与发展研究中心教授宋健说,这些政策需协调卫健、教育、民政、财政、人社、住建等部门共同发力,加强评估,督促落实,上下联动,一体推进。

维护职工合法权益

指导意见专门提出,用人单位可结合生产和工作实际,通过与职工协商,采取弹性上下班、居家办公等工作方式,为有接送子女上下学、照顾生病或居家子女等需求的职工提供工作便利,帮助职工解决育儿困难。

此外,指导意见还提出,女职工比较多的用人单位应当建立孕妇休息室、哺乳室,配备必要母婴服务设施,更好满足孕产期、哺乳期女职工的需求。切实维护劳动就业合法权益。

新华社“新华视点”记者 李恒 董瑞丰 (新华社北京8月16日电)

进一步完善和落实积极生育支持措施透视

「七下八上」关键期后防汛抗旱形势如何