

局地伏旱严峻 多措并举应对灾情

本报记者 吉蕾蕾

据国家防汛抗旱总指挥部办公室统计,目前全国有1978万亩耕地受旱,其中作物受旱面积1649万亩,缺水缺墒面积329万亩,有200万人、67万头大牲畜因旱出现饮水困难。

入夏以来,我国南方部分地区出现持续高温天气,伏旱形势严峻。

据中央气象台7月31日预计,8月1日,黄淮西部和南部、江淮、江汉、江南、华南西部、贵州东部、重庆、南疆盆地和吐鲁番盆地等地有35℃以上的高温天气;其中,河南南部、安徽中南部、湖北东北部和南部、江西南北部、重庆东南部、南疆盆地和吐鲁番盆地等地的部分地区最高气温有37~39℃,江苏南部、浙江中北部、湖南中北部、湖北东南部、重庆东南部和南疆盆地中南部等地的部分地区最高气温可达40~41℃。

据预测,未来半月南方高温还将持续,7月31日开始,南方部分地区再次出现40℃以上的高温天气。由于高温持续时间长,强度高,高温热害及干旱的影响将进一步加剧。

7月30日,国家防总副总指挥、水利部部长陈雷主持召开国家防总会议,分析研判当前南方伏旱形势,安排部署下一阶段抗旱减灾工作,并宣布国家防总启动抗旱Ⅳ级应急响应,要求全力组织做好当前抗旱工作。

陈雷表示,当前南方地区旱情主要表现为持续高温与降雨偏少。据了解,湖南省7月以来大部地区持续35℃以上晴热高温,重庆6月份以来全市平均气温较常年同期偏高2.3℃,为1951年以来同期第二高。

同时,旱区降雨持续偏少,贵州、湖南、湖北、重庆等地入汛以来降雨较常年同期偏少一至三成,其中贵州、湖南6月以来降雨较常年偏少四成,分别列1961年以来同期最少第2位和第7位。而湖南、贵州、湖北、重庆水利工程蓄水和江河来水均较常年偏少二至五成。

目前,全国旱情主要集中在长江中游和西南地区东部,湖南、贵州、湖北、重庆等地旱情较重,短短十多天,受旱面积和人饮困难数量迅速上升。

由于当前正值晚稻栽插和中稻分蘖孕穗关键时节,干旱容易造成中稻减产甚至绝收,直接影响晚稻稻田栽插。同时,因旱饮水困难人数和大牲畜数增加很快,部分地区群众饮水、取水也出现困难。

针对迅速发展的旱情,国家防总和有关部门积极采取措施,密切监视旱情发展

变化,加密会商研判作出安排部署。

一方面,派出多个抗旱工作组深入旱区指导地方抗旱工作,建设全国2144支县级抗旱服务队,积极为群众拉水送水,努力扩大浇灌面积。

另一方面,组织指导旱区加强水利工程调度,及时安排下达抗旱经费,落实供水保障措施,全力保障群众饮水安全。同时,主动向社会发布旱情信息,积极引导社会舆论。目前,湖南省启动了抗旱Ⅲ级应急响应,贵州、浙江等省启动了抗旱Ⅳ级应急响应,各级政府投入大量抗旱资金,抗旱工作正在有力有序有效进行。

据了解,国家防总已派出6个工作组,分赴湖南、贵州、湖北、重庆、江苏、浙江等省市,协助和指导地方做好抗旱减灾工作。

陈雷表示,要把保障旱区群众饮水安全和农业生产用水需求放在抗旱工作的首位。

首先,要细化人饮解困方案,按照持续无有效降雨的最不利情况考虑,采取打井取水、应急调水、拉水送水、对口帮扶等措施,确保旱区群众基本生活用水。

其次,要科学调度水源工程,抓住主汛期的降雨时机,充分利用水利工程拦蓄雨洪资源,努力增加库塘蓄水,适时开展人工增雨作业,改善旱区土壤墒情,大力推广先进的节水技术和耕作制度,使有限的水资源发挥最大的效益,从而保障农业生产用水需求。

同时,加强雨情、水情、墒情和苗情的监测预报,加密会商分析,及时准确发布预报预警信息,为抗旱指挥决策部署奠定坚实基础,为人饮解困和抗旱浇灌提供科学依据。各相关地方和部门要切实落实好抗大旱、抗长旱的思想准备,采取更加有力的措施,全力保障城乡居民饮水安全,统筹农业生产用水需求,努力把旱灾影响降低到最小程度。

目前,湖南、贵州等旱区正处于早稻抢收、晚稻抢种的“双抢”关键期,农业生产需水量将进一步增大,农业旱情有可能会加重发展,同时江西、江苏、浙江、安徽、河南等地旱情露头,后期有可能快速发展。



进入7月份以来,湖南省泸溪县兴隆场镇连续20天无明显降雨。图为7月23日,该镇民兵应急分队来到烂泥田村抗旱救灾。

本报记者 刘麟 通讯员 李焱华 符永明摄



7月29日,在贵州省玉屏县朱家场镇前光村,一位农民到一个接近干涸的水塘饮牛。近日,贵州多地旱情继续加重。当地群众和相关职能部门已全力投入抗旱救灾工作中。

姚磊摄 (新华社发)

多地高温“烤”出中重度干旱

中央气象局表示将抓住时机开展人工增雨

本报北京7月31日讯 记者鲍晓倩报道:7月以来,受持续高温影响,我国南方部分地区出现中重度到重度的气象干旱。31日下午,中央气象台在连续第7日发布高温橙色预警的同时发布了干旱黄色预警。

今年7月1日以来,江南以及贵州、重庆降水异常偏少,平均气温显著偏高,导致部分地区出现气象干旱。据7月31日气象干旱监测,贵州大部、湖南大部、重庆东南部、浙江中部等地存在中重度到重度气象干旱。中央气象台预计未来3天,上述旱区仍维持高温少雨天气,干旱程度还将持续发展。

7月31日早间,中国气象局就进一步做好当前高温干旱灾害防御气象服务进行部署安排。据中国气象局副局长矫梅燕介绍,气象局将抓住有利时机及时开展人工增雨作业,为抗旱降温、农业保丰收挖掘空中云水资源;统筹做好防汛和山洪地质灾害防御气象服务,在做好防高温、抗干旱工作的同时,也要抓好局地强降雨和台风灾害防御。

加强部门联动,有助于提升高温干旱防御效益。矫梅燕强调,中国气象局将及时提供预报预警信息,充分发挥气象预报预警在防灾减灾工作中的先导作用,提升高温干旱防御工作效益。

据中央气象台卫星遥感监测显示,今年7月鄱阳湖、洞庭湖水体面积分别较1989年以来同期平均值偏小约2%和26%,比去年同期分别减少25%和29%。

此外,中国气象局和国家林业局7月29日联合发布的农林病虫害气象等级预报显示,由于高温天气的持续,预计未来马尾松毛虫、松褐天牛等林业害虫在湖南南部、重庆南部、贵州中北部危害将加重,局部地区将有成灾可能。中国气象局和国家林业局提醒有关部门和广大林农,要密切监测虫情,提前做好应急防控各项准备工作,最大限度减轻灾害损失。

所幸进入8月,我国的天气舞台不再是高温一家独大,未来三天,虽然南方高温还将持续,但华南地区将迎来今年第9号热带风暴“飞燕”,预计海南、广东、广西等地会先后出现强风雨暴。

贵州万众一心抗旱灾

保民生 保秋收 保增长

本报讯 记者王新伟 吴秉泽报道:截至7月30日,贵州省76个县(市、区)1132个乡镇(办事处)不同程度受灾,受灾人口1219.37万人,临时饮水困难人口202.07万人;农作物受灾面积84.73万公顷,其中成灾48.03万公顷,绝收15.75万公顷。因灾造成直接经济损失50.14亿元。干旱灾害还造成78.69万头大牲畜临时饮水困难。

据贵州省气象部门通报,截至7月30日,贵州省有特旱县14个,重旱县30个,中旱县19个,轻旱县13个。

较为严重的黔西南州干旱共造成6个县共计42.241万亩农作物受灾。因旱人畜饮水困难11.956万人/4.367万头(匹),河流断流5条、机电井出水不足12眼。

目前全州共投入抗旱2.595万人,投入抗旱设施:机电井40眼、泵站13处、移动抗旱设备3636台套;投入抗旱资金376万元,临时解决人畜饮水困难11.956万人、4.367万头(匹)。

对此,贵州省委、省政府高度重视,省委常委、省政府专题会议多次研究部署抗旱救灾工作,要求各级各有关部门务必按照“保民生、保秋收、保增长”的要求,结合群众路线教育实践活动,采取一切有效措施,坚决打赢抗旱救灾攻坚战。

7月25日,贵州省委书记赵克志深入桐梓县视察抗旱救灾工作。7月26日,省长陈敏尔深入紫云县、长顺县考察指导抗旱救灾工作。7月27日,省减灾委主任、副省长慕德贵和刘远坤分别深入到关岭县、贞丰县、黔西县检查指导抗旱救灾工作。

贵州省各级民政部门加强应急值守,深入调查核实灾情,密切关注灾情动态,加强灾情信息会商,积极做好灾情信息报送工作。及时组织发放救灾资金和物资,组织和协助基层做好为民送水送粮等工作。

据了解,贵州省民政厅已商省财政厅下拨重灾区旱灾救助资金300万元。灾区各级积极调整支出结构,加大救助资金投入,保障受灾群众基本生活。

截至目前,贵州省民政系统共投入旱灾救助资金2583.4万元,解决36.28万人(次)饮水、口粮等基本生活。

湖南芷江鏖战“清水冲”

本报记者 刘麟 通讯员 龚卫国

7月30日,湖南省芷江侗族自治县水宽乡水宽村许家坳组村民许文丙起了个大早,去稻田里查看水源。当看到清澈的库水沿着水渠哗啦啦地流进稻田时,脸上露出了久违的笑容。

一个多月的持续高温,使水宽乡绝大部分山塘和溪流都已经干涸,水宽村1800多亩稻田危在旦夕。

灾情就是命令。7月22日晚上11时,水宽乡政府会议室灯火通明,乡党委政府及水宽村、拾担村等乡村两级干部正在召开抗旱救灾紧急会议,决定成立临时指挥部,修通清水冲损毁水渠,调清水冲水库水以解水宽村燃眉之急。

7月23日天刚刚亮,乡政府干部和水宽村村民“全副武装”来到废弃了20多年的清水冲水渠上,纷纷干起活来:老人们拿着镰刀割杂草,妇女孩子们搬起石头,男劳动力挥起铲子清除淤泥。

到了中午12点,已经沿水渠割杂草2400米,清除淤泥400米,砌坎20米。下午两点,干部和村民再次来到工地清淤挑土砌坎。乡党委书记唐照福挑着一担土就往半里地外的砌坎处奔去。村民们都说:“干部们都这么拼命,我们自己更要加把劲了。”60多岁的水宽村老党员许兴坤不顾自己腿脚不方便,挑起一百多斤一担土就往前冲。

经过两天的奋战,2400米水渠清淤终于完成。随后,水宽乡政府把乡村干部60人分成三个小组啃硬骨头:10人负责疏通400米隧道,20人负责硬化漏水渠道,30人负责修悬崖边的架水桥墩。清水冲水渠穿山隧道仅1.2米高,由于二十多年没通水,里面处处坍塌着土方,维修时需要弓着腰进去,一筐一筐地将土拖出来,而且要时刻防备塌方。乡政府干部向东带领9名村民坚持3天,硬是将塌方淤泥全部拖出。悬崖边架水桥墩工程量最大,费时最长。因原来修在悬崖上的水渠整体垮塌,必须从5米多深的崖底修18个桥墩。该地交通不便,水泥和沙子全部得用人挑马驮。为了及时建成抗旱,30名干部和村民日夜奋战,经过4天4夜的施工,架水桥墩工程终于完工。

7月29日凌晨6时,清水冲水库开闸放水,奔腾的库水顺着刚刚维修好的水渠欢快地向前奔涌,水宽村1800多亩久旱的禾苗终于得到及时灌溉。



上图:7月29日,消防官兵在贵州贞丰县平街乡帮助旱区群众洗水。受长期降雨量少,气温高等因素影响,近日,贵州多地旱情继续加重。

刘永松摄 (新华社发)

下图:7月27日,湖南邵阳隆回县三阁司镇石马村村民在近乎干涸的石马水库行走。曾勇摄 (新华社发)



湖南确保农民“粮出手、钱到手”

本报讯 记者刘麟、通讯员袁武华报道:湖南目前已进入早稻收购期,记者从7月17日召开的信贷支持粮食收购新闻发布会上获悉,今年湖南省早稻收购形势较往年复杂,中国农业发展银行湖南省分行已备足收购资金,确保农民“粮出手、钱到手”。

湖南是全国稻谷产量和商品粮供应大省。据农发行湖南省分行副行长胡世财介绍,去年,该行累放粮油收购贷款143.3亿元,支持企业收购早稻54.85亿斤,中晚稻41.39亿斤,油脂8.33亿斤。今年湖南省早稻播种面积2189万亩,预计总产840万吨,湖南省夏粮生产实现“十连丰”基本已成定局。但是受低价进口大米冲击,再加上湖南稻米“镉超标”问题的影响,近期湖南稻米省外销售数量大幅减少,销售价格稳中趋降,全省商品粮库存创近三年新高,一些粮食企业上年度收购目前还尚未销售的库存粮食已显现亏损。

湖南省粮食局局长焦小毅告诉记者,为了保证湖南今年早稻收购正常有序进行,全省各粮食部门已做好多项预防措施,保护农民利益不受损失,包括全面执行最低收购价、合理发布收购库点、多渠道筹集收购资金;同时进一步加大现在库存粮促销,腾出仓容收购新粮。省政府还出台了促销奖励办法,并拨出专项资金用于尾仓老库的改造。

对于今年以来出现的湖南“镉超标”大米事件,焦小毅表示湖南正在采取标本兼治的方法,对重金属超标土壤、水污染、矿山污染以及“三废”排放进行整顿,而企业在今年收购的大米,将严格采取分地分仓进行粮食储存,方便检测后以最快速度追溯其来源。同时,湖南省政府相关部门将在一段时间内对流入市场的大米实行免费强制性检测,严格防止“镉超标”大米流入市场。

胡世财告诉记者,支持粮食收购是全省农发行系统头等大事,为了保证湖南今年早稻收购正常有序进行,已做好多项预防措施。目前,该行共认定市场性收购贷款资格企业230家,下设收购网点870处,核定和审批早稻收购贷款50亿元。该行今年将安排托市收购资金专项计划80亿元,确保托市收购资金及时足额供应。

江西永丰早稻收购“钱等粮”

本报讯 记者乔金亮、通讯员饶晓华报道:7月29日,江西省永丰县坑田镇种粮大户邓冬根又一次将1万多公斤早稻送往镇里的粮油购销站,验收、过磅后,2万多元就到了手。邓冬根今年种植早稻256亩,总产量近12万公斤。该县启动托市收购以来,他已售粮8万多公斤,拿到10多万元的售粮款。

今年永丰县42.1万亩早稻喜获丰收,目前农民手中余粮近6000万公斤。据了解,为满足农民售粮需要,该县已准备仓容6000万公斤,落实收购资金1.18亿元,努力做到早稻收购“钱等粮”。目前,全县农民积极踊跃出售早稻,13个收购库点呈现一派繁忙景象,平均每天入库粮食300多万公斤。

为确保粮农利益不受损,该县自7月19日全面启动2013年早稻最低收购价粮食收购工作,各收储库点在显著位置张榜公布实行最低收购价有关政策。为了让售粮群众一手缴粮一手拿钱,该县实行即时结算交售粮款,确保不给农民“打白条”,不压级压价和代扣各种收费,不将粮款挪作他用。

陕西“麦客”转战甘宁青蒙大粮仓

本报讯 记者拓兆兵 许凌报道:7月中旬,宁夏境内的109国道和101省道如同洪水开闸,涌现了一支钢铁大军。每天数千台身形高大的联合收割机三五成群由南向北开进。隆隆作响的轰鸣声,绵延不断的庞大队伍,成为宁夏平原一道特殊的风景。

而在公路旁,早已站着前来迎接的农户。“陕西麦客来了!”随着一声高呼,大家纷纷上前招呼。

“我们刚从河北收完小麦就往宁夏赶。”在中宁县恩和镇,等待掉队同伴的麦客孙养龙告诉记者。今年41岁的孙养龙是陕西省渭南市潼关区官道镇人,做职业麦客已经十几年了。每年同一时期,都会如同候鸟一样,准时出现在全国除东北以外的小麦主产区。“我们麦客把全国小麦主产区分为东路和西路。东路就是川冀鲁豫皖,五月份小麦就成熟了,四川是第一站。西路是甘宁青蒙,七八月份小麦成熟,宁夏是第一站。干完东路西路,每年麦收时间将近五个月。”

自5月15日出来,孙养龙已在东线干了两个月,挣了四万多元。“平均每个月净收入1.6万元,整个麦收季节能挣8万到10万元。其他时间做点小买卖,每年总收入十几万元。”孙养龙自豪地说。

陕西麦客的职业化、规模化,不但使自己受益,也改变了其他小麦主产区的耕作方式,提高了机械化水平,起到了集约化经营的作用。“一家种四五亩小麦,让麦客收,只需花200多元用半个小时就能收割并脱粒,又快又好,又省。”恩和镇村民王万福说。

宁夏平原、河套平原、河西走廊是全国著名的商品粮基地,是陕西麦客西路的重点目标。“宁夏是第一站,我们计划停留一周,然后直奔内蒙古的临河、磴口,之后到甘肃的武威、张掖,最后到青海。”孙养龙告诉记者。