

打赢秋粮重大病虫害防控攻坚战 “虫口夺粮”保丰收

湖南日报8月18日讯(全媒体记者张尚武 通讯员 张政兵 林宇丰)正值中晚稻产量形成的关键期,农业农村部今天在湘召开秋季重大病虫害防控现场会,部署“虫口夺粮”保丰收工作。

与会代表参观了长沙县水稻病虫害绿色防控现场,开展了水稻病虫害防治现场观摩。湖南省在会上作了典型发言,介绍水稻病虫害全程绿色防控的经验

和做法,会议对水稻病虫害防控的“湖南模式”给予高度肯定。

有收无收看天气,多收少收看植保。近年来,面对水稻病虫害重发态势,湖南严格落实粮食安全党政同责,将重大病虫害防控纳入考核内容,压实属地责任,抓早抓小,落地落细。全省统筹1.3亿元用于病虫害防控,开展“两增两减”虫口夺粮促丰收行动,即通过增加统防统治,增加绿色防控

覆盖率,减少病虫害危害损失、减少化学农药使用量,确保水稻病虫害总体危害损失率控制在5%以内。省植保植检系统强化监测预警,抓好“深水灭蚜、药剂拌种、性诱灭蛾、天敌治虫”等绿色防控技术的落实,有效减少化学农药使用总量。推进统防统治,开展应急防控134.6万亩。全省早稻夺丰收,植保贡献成效显著、功不可没。

早稻丰收到手,大头还在中晚稻。会

议分析,受持续高温及夏秋连旱影响,南方稻区二化螟、稻飞虱后期重发风险大,且天气条件总体对病虫害防控不利。根据部署,湖南植保系统将以中晚稻“两迁”害虫、二化螟、纹枯病、稻瘟病、稻曲病防控作为主攻对象,进一步强化监测预警,强化分类指导,落实落细绿色防控措施,全力打赢秋粮重大病虫害防控攻坚战,为夺取全年粮食丰收保好驾、护好航。

补水见效,洞庭湖水位止跌

省防办工作组深入抗旱一线

湖南日报8月18日讯(全媒体记者 奉永成 通讯员 胡可)受三峡水库及省内湘、资、沅、澧四水流域大中型水库补水影响,洞庭湖城陵矶站水位自8月17日10时止跌回升,截至8月18日12时,水位从23.24米回升至23.33米。

8月16日,水利部长江水利委员会发

布调度令,调度三峡水库于8月16日12时起向长江中下游补水。初步测算,从8月16日起,未来5天三峡水库将为长江中下游补水约5亿立方米。8月16日12时以来,省水利厅配合三峡水库调度湘、资、沅、澧四水流域大中型水库通过加大发电流量等方式,进行联合补水,目前,柘溪、

五强溪、凤滩等省内大中型水库向洞庭湖补水近3亿立方米。

据省水文水资源勘测中心副主任顾庆福分析,城陵矶水位在三峡水库补水期间(8月16日至21日),水位将维持在23.4米左右。

补水见效,但全省旱情仍在持续发展。

目前,全省50个县(市、区)启动了抗旱Ⅳ级应急响应,2个县启动抗旱Ⅲ级应急响应,市、县两级累计出动抗旱劳力79.3万人次。省防办、省水利厅分别派出工作组赴14个市州指导开展抗旱工作,全省农业农村部门累计组建了3300余支技术服务队下到田间地头,指导农户抗旱减灾。

东安7000亩受旱耕地改种荞麦

湖南日报8月18日讯(全媒体记者 黄柳英 通讯员 付勇 唐游光)“荞麦种子已提供给你,种好了我们负责浇水,你只需要做好田间管理,给地盖上秸秆,减少水分流失。”17日,东安县白牙市镇农业综合服务中心主任黄会战来到田间,指导种植户改种耐旱作物。

进入8月,东安县出现持续高温晴热少雨天气,有7000多亩耕地旱情严重,需改种、补种。有关部门根据当地实际情况,一边想方设法引水、抽水、打水、运水,一边引导农户改种荞麦等耐旱粮油作物,防止耕地抛荒,确保稳产稳收。

白牙市镇鸡井塘村有120亩耕地严重受灾,目前已全部改种荞麦。村民唐春玲说,她家4亩玉米地离最近的水源也有近2公里,玉米采收后,因耕地缺水,无法再种其他农作物。镇政府了解情况后,调来1台抽水机、1台多功能应急救援车,解决农作物灌溉问题,并组织10余人帮助她改种荞麦。“播种、浇水都不用我管,只要管理好,今年种荞麦的收入预计比玉米还会高一点。”唐春玲说。

各乡镇抗旱和改种有条不紊地推进。白牙市镇投入100多万元,购买荞麦、大豆种子和40多台抽水设备,新建电排站2座,新打水井6口,在保证群众安全饮水的前提下,最大限度保障900亩受灾耕地灌溉。全镇党员干部下沉一线帮助改种保收,受到群众好评。



8月18日,吉首市双塘街道阴上村,城市管理和综合执法局志愿服务队队员在为稻田浇水。 姚方 摄

罕见高温,持续推高用电负荷

——科学节约用电人人有责

湖南日报全媒体记者 胡盼盼

热浪袭人,只想24小时待在空调房里。今夏持续高温,导致各地用电需求持续攀升,湖南电网日最大用电负荷和日最大用电量,在短时间内连创新高。

8月15日至18日,湖南已连续4天发布高温红色预警,多地出现40℃以上高温,电力迎峰度夏进入攻坚阶段。

湖南今年高温为历史罕见

气候监测数据显示,从7月8日开始至8月18日,全省平均高温日数达30.4天。其中,攸县、祁阳、常宁、安仁、茶陵、永兴、资兴7个县(市、区)累计高温日数最多达37天。

《(紧接1版)》截至7月底,全省累计收集企业反映问题7.25万个,已解决6.34万个,问题化解率近九成。

组建专班,推动复工达产

面对新生产出来的93米长风电叶片,湖南中科宇能科技发展有限公司总经理田锋心情复杂,“运不出去,很着急。”

中科宇能是益阳一家风电叶片生产企业,最近根据用户订单,生产的大型风电叶片长度从73.2米增至93米,需要加长挂车才能运输,而现有高速公路入口运不出去,95套订单无法交付。

了解情况后,益阳市联企工作组立即提请省交通运输厅、高速公路集团等单位,开辟专用车道,改造高速公路出入口,改造工程费用由政府出资。

难题迎刃而解,风电叶片如期交付。

联企干部聚焦企业反映较多的生产成本高、流通堵点多、流动资金紧张等问题,协调各方资源,列出问题清单,排出工作计划,逐一加以解决,全程帮办服务。省交通运输厅全力推动物流保通保畅,聚焦汽车、消费电子、食品、医药等重点产业链供应链“白名单”企业及其上下游关联企业物流需求,保障重点企业物流相关事项441个,推动企业复工复产。

6月中旬,益阳联企干部走访湖南金博碳素股份有限公司时,企业反映存在天

持续高温,直接导致用电负荷攀升。高温期间,全省电网最大负荷始终维持在3700万千瓦以上。电网调度监测显示,日用电最高负荷一般出现在13时至15时、19时至23时左右。这个时间段,基本与居民生活用电高峰期重叠。8月16日,湖南电网最大负荷攀升至4043万千瓦。

得益于近年来湖南电网供电能力不断提升,湖南电网成功应对了前期多轮高温高负荷挑战,确保了全省电力供应安全平稳。

南方多地仍处于高温状态

不但湖南热,湖南周边也很热。

8月17日,中国气象局国家气候中心发布的最新数据显示,当前我国高温

分类施策,精准化解难题

深夜4点,长沙市望城区花园生态养殖基地里,菜农开始劳作。基地负责人魏建中信心满满,“有银行100万元授信,再也不担心资金紧张。”

投资大、见效慢,是农业企业普遍面临的难题。“今年我们准备在原有1.5万平方米大棚基础上,再扩建1万平方米,并对沟渠、机耕道等基础设施提质改造,可资金有缺口。”魏建中告诉记者,了解到企业的困难后,联企干部和靖港镇多次组织会议研究,协调长沙农商银行,为靖港镇农业企业出台金融服务优惠政策,精准解难题。

“授信前要提供各种资料,可我只会种菜,对这些一窍不通。”针对魏建中提出的问题,联企干部带着银行工作人员直接上门办理。

分类施策化解企业难题,优质服务优化企业发展环境,成为万名干部联企行动的重点。长沙市聚焦企业“走出去”难题,成立全省首个RCEP企业服务中心,为企业“出海”保驾护航;靖州苗族侗族自治县建立风险担保补偿基金,创

热浪事件的综合强度,已达1961年有完整气象记录以来最强。

8月18日,中央气象台连续第7天发布高温红色预警,连续29天发布高温预警,南方多地仍处于高温状态。根据预报,8月17日至26日,江淮、江汉、江南、四川盆地等地仍将出现持续高温天气。中央气象台提醒,谨防高温对电力供应、人体健康、农业生产、水资源的不利影响。

受大范围、持续高温影响,湖南周边省份高峰时段电力供应总体均偏紧。

科学节约用电人人有责

用电需求大,但科学节约用电必不可少。日常工作、生活中的节电小技巧,

新金融服务,为多家企业协调融资近3000万元;湘潭、邵阳、娄底等市通过技能认定“送考上门”、校企合作、发放“湘中英才卡”等形式,着力破解人才短缺难题……

“坚持分类施策,用心用情化解难题。”湖南省万名干部联企行动领导小组办公室主任雷绍业介绍,紧扣解决问题这一根本,按照“即知即办、全程督办、提级督办”要求,迅速建立问题清单,形成清单式管理、对账式办理的完整工作链条,线上线下同步收集企业诉求,分级分类解决了大批企业“急难愁盼”问题。目前,已分4批向38个部门交办省级层面问题347个,向市州交办问题257个。

健全机制,常态化长效化帮扶

正值毕业季,得意精密电子工业有限公司负责人却发愁招不到人。虽在衡南县已扎根逾10年,各项业务也日趋成熟,但解决不了人才难题,得意电子难“得意”。

“小县城要和大城市比拼留住人才,要靠细节去打动,让他们更有获得感。”联企干部明确解题思路。

“针对我们的问题,联企干部组织相关部门一起座谈探讨研究,制定出一系列人才奖补政策。”得意电子负责人告诉记者,“根据最新政策,每引进一个应届毕业生,就可以得到一笔奖励资金,公司

不妨掌握下。

夏季室内空调最佳温度设定为26℃,每调高1℃,可省电6%至8%。风向朝上更制冷。冷空气向下走,热空气往上走,制冷时把空调风向朝上,让冷空气由上而下循环,节能又凉快。设置睡眠模式或定时功能,睡眠模式会让空调根据环境温度调高温度,达到节约用电的效果;在睡前设定3至4小时后关闭,余凉也能让你安心睡到天亮。

室外公共领域应注意调控景观灯等照明设施。尽量压缩公园、广场、景区、商业门面、楼体美化照明开灯时间和开灯数量,用电高峰期尽量关闭景观灯、广告灯、室外电子屏。

电脑、打印机、复印机、饮水机等设备,不使用时请关闭电源及插板,以免待机耗电。中午午休或者短暂休息时,电脑可暂时关闭显示器,如果较长一段时间不用,也可开启电脑待机或休眠模式。

将继续用于人才激励和培养。”

得意电子只是万名干部联企行动的受惠者之一。自这项活动开展以来,湖南省人社厅全力保障重点企业用工稳定,深化880家重点企业和143家省级产业园区常态联系,畅通118家省级产业工人定向培养基地农村劳动力输送渠道,全面加强“湘就业”平台岗位归集和发布,开展线上线下招聘、劳务协作对接,和“小精灵招聘”等活动,1—6月全省共直接帮扶重点企业招工6.2万人,有力保障重点企业用工基本稳定。

此外,省人社厅还相继推出继续实施普惠性失业保险稳岗返还、发放一次性留工培训补助、鼓励用人单位吸纳高校毕业生等群体就业等行业有效、可持续发展的援企稳岗措施。

湖南将以这次联企行动为契机,推动健全联系服务企业长效机制,完善帮扶企业数据库、联系企业干部库、企业问题数据库,常态化开展问题收集解决、政策宣传落实等工作。

“送政策是手段、解难题是重点、优服务是根本,最终目的是稳增长。”湖南省政府主要负责同志表示,2022年上半年,湖南省实现地区生产总值22933亿元,同比增长4.3%,比全国高1.8个百分点;全省规模以上工业同比增长7.4%,比全国高4个百分点。

(原载8月17日《人民日报》1版)

人工增雨作业集中上线 为长沙“退烧”

湖南日报8月18日讯(全媒体记者 胡盼盼 谢璐 通讯员 王向丁玄)18日午后,烈日炎炎,室外温度达40℃,位于长沙市岳麓区莲花基地炮点的高射炮已就位,4位炮手在一旁调整高射炮角度,静待时机,开展人工增雨作业。

“人工增雨,不是想增就能增的。要等到合适的天气条件,并且有作业空域。”长沙市人工影响天气领导小组办公室常务副主任黄宇霆介绍,人工增雨首先要满足三个天气条件,一是云层厚度要达到2至3公里,二是云中的水汽要充沛,三是要有上升气流。待到合适的天气条件后,还要申请空域。因此,必须24小时待命,一旦有合适的天气条件和作业空域,立即抢抓机会人工增雨,催云化雨。

株洲干群清理荒废20余年的老水渠,从25公里外大京水库调水保灌—— 一渠清水润旱田

湖南日报全媒体记者 李永亮 张咪 通讯员 刘晓欢 陈立志

“你们吃,我先去芦淞区开调水会。”8月18日13时,株洲市渌口区渌口镇副镇长文源扒了几口饭,就匆匆离去。

高温持续,渌口镇1.2万亩水田“喊渴”。取深井水、抽山塘水,能想到的办法都想,灌溉用水还是告急。“现在是晚稻抽穗关键期,如果没水,肯定歉收。”渌口镇镇长唐铁安心急如焚。

3天前,经株洲市水利部门协调,确定跨区调用上游芦淞区大京水库水。大京水库原属渌口区,因行政区划调整等原因,水库向渌口镇的引水渠已荒废20余年。

一场声势浩大的修渠行动迅速跨区展开。

在芦淞区白关镇东庄村,镇村30余名干部群众,顶烈日,砍杂草,清淤泥,历时3天,打通6公里渠道。

与东庄村接壤的渌口镇福生村,也由镇村干部群众组成一支30余人的修渠突击队,短时间疏通3公里水渠。

17日下午,跨区调水会议再次召开。芦淞区水利局局长黄永立表示,密切监视区域旱情和水库动态,滚动会商研判,加强对大京水库及小Ⅱ型水库水量调度指导,确保上、中、下游灌溉顺利。

18日上午开闸放水,一渠清水以每秒0.97立方米的流量向下奔涌,顺利到达25公里外的福生村。

“要科学用水,争取每块田都过下水,这样才不会死苗。”渌口区水利局局长何立新现场指导村民用水。

家里4亩水田“喝”上水库水,福生村68岁老农何春生愁眉舒展。

株洲市水旱灾害防御事务中心相关负责人介绍,该市1000余名党员干部驻守抗旱保水一线。目前,全市86处设计灌溉面积2000亩以上的灌区,可供水3.9亿立方米,可保灌20天。

“追云逐水”齐心抗旱

——涟源市全力保障农田灌溉见闻

湖南日报全媒体记者 周俊 通讯员 廖鹤松 李嘉儒

大雨如帘,炙热的水泥马路蒸腾起层层白雾,耷拉着脑袋的禾苗重新挺起腰杆。涟源市古塘乡种粮大户吴胜昌一扫愁容:“山上2亩多地有效了!”

8月17日15时许,涟源市气象局抽调一门火箭炮支援旱情严重的古塘乡、安坪镇。工作人员抓住机会作业,增雨炮弹冲上云霄,成功实施人工增雨。持续20分钟降水,为干裂的土地送来及时雨。

涟源市地处委部衙干旱走廊,截至8月16日,全市受灾面积达到12万多亩。面对高温大旱,涟源市乡村三级联动,3000余名党员干部坚守抗旱一线,与广大群众一道“追云逐水”斗“旱魔”。

“蓄引保调”农田无忧

“水库有水,心里不慌。”8月18日清晨,看着从水泵管道抽出的河水奔向稻田,古塘乡白竹岭村种植大户吴龙图心里踏实了。“220亩水田,利用车田江水库引来的渠水,每天能持续灌溉8个小时。”

“7月以来,全乡共计增加抽水设备86台,分别就近在车田江水库、白竹河、本村水井塘取水,不间断灌溉周边农田,平均每天抽水1.4万方水,灌溉农田3200多亩。”古塘乡党委委员谢礼介绍,有效缓解旱情,得益于河渠疏浚、蓄水充足。

涟源市强化旱情研判,提前投入资金,筹备挖掘机、装载机、运输车等机械设备,进行渠道维修养护、清淤清障。5月汛期以来,涟源市职能部门和灌区各乡镇未雨绸缪,加快水库建设进度,尽量多蓄水保水。7月份,全市主要库区电站关机停止发电,蓄水保灌溉。截至8月15日,全市蓄水工程蓄水量达1.056亿立方米,为灌区抗旱储备了充足的水资源。

村民“自救”节水守水

月明星稀,夜幕深沉。8月17日23时,在安坪镇白石村的翻水井,灯光映衬下,村民吴汗兰和童兆书忙个不停。“一号泵停机休息,向三号泵灌区抽水。”远处井口看着水深,不要浪费水……“远赴看看农田的镇村干部,不断发出调水指令。”

8月以来,长沙持续晴热高温,旱情发展迅速。8月1日至18日,全市平均降雨量4.2毫米,较常年同期偏少9成,为1951年以来第2低值;平均气温32.3℃,为1951年以来第2高值。目前,浏阳已达中旱标准,其他地区达到轻旱标准。据气象预报,19日至24日长沙仍持续晴热高温天气,无明显降雨,最高气温39℃~40℃,气象干旱中旱范围扩大。

目前,长沙气象部门已进入高温干旱气象保障特别工作状态。全市设立了45个人工增雨作业点,17支队伍24小时待命,最大程度减轻高温带来的不利影响。8月3日到8月17日,全市已在岳麓区、浏阳市开展了8次人工增雨作业,作业区域产生有效降雨,对当时降雨区域内高温和旱情起到了暂时的缓和作用。

株洲干群清理荒废20余年的老水渠,从25公里外大京水库调水保灌—— 一渠清水润旱田

湖南日报全媒体记者 李永亮 张咪 通讯员 刘晓欢 陈立志

“你们吃,我先去芦淞区开调水会。”8月18日13时,株洲市渌口区渌口镇副镇长文源扒了几口饭,就匆匆离去。

高温持续,渌口镇1.2万亩水田“喊渴”。取深井水、抽山塘水,能想到的办法都想,灌溉用水还是告急。“现在是晚稻抽穗关键期,如果没水,肯定歉收。”渌口镇镇长唐铁安心急如焚。

3天前,经株洲市水利部门协调,确定跨区调用上游芦淞区大京水库水。大京水库原属渌口区,因行政区划调整等原因,水库向渌口镇的引水渠已荒废20余年。

一场声势浩大的修渠行动迅速跨区展开。

在芦淞区白关镇东庄村,镇村30余名干部群众,顶烈日,砍杂草,清淤泥,历时3天,打通6公里渠道。

与东庄村接壤的渌口镇福生村,也由镇村干部群众组成一支30余人的修渠突击队,短时间疏通3公里水渠。

17日下午,跨区调水会议再次召开。芦淞区水利局局长黄永立表示,密切监视区域旱情和水库动态,滚动会商研判,加强对大京水库及小Ⅱ型水库水量调度指导,确保上、中、下游灌溉顺利。

18日上午开闸放水,一渠清水以每秒0.97立方米的流量向下奔涌,顺利到达25公里外的福生村。

“要科学用水,争取每块田都过下水,这样才不会死苗。”渌口区水利局局长何立新现场指导村民用水。

家里4亩水田“喝”上水库水,福生村68岁老农何春生愁眉舒展。

株洲市水旱灾害防御事务中心相关负责人介绍,该市1000余名党员干部驻守抗旱保水一线。目前,全市86处设计灌溉面积2000亩以上的灌区,可供水3.9亿立方米,可保灌20天。

“追云逐水”齐心抗旱

——涟源市全力保障农田灌溉见闻

湖南日报全媒体记者 周俊 通讯员 廖鹤松 李嘉儒

大雨如帘,炙热的水泥马路蒸腾起层层白雾,耷拉着脑袋的禾苗重新挺起腰杆。涟源市古塘乡种粮大户吴胜昌一扫愁容:“山上2亩多地有效了!”

8月17日15时许,涟源市气象局抽调一门火箭炮支援旱情严重的古塘乡、安坪镇。工作人员抓住机会作业,增雨炮弹冲上云霄,成功实施人工增雨。持续20分钟降水,为干裂的土地送来及时雨。

涟源市地处委部衙干旱走廊,截至8月16日,全市受灾面积达到12万多亩。面对高温大旱,涟源市乡村三级联动,3000余名党员干部坚守抗旱一线,与广大群众一道“追云逐水”斗“旱魔”。

“蓄引保调”农田无忧

“水库有水,心里不慌。”8月18日清晨,看着从水泵管道抽出的河水奔向稻田,古塘乡白竹岭村种植大户吴龙图心里踏实了。“220亩水田,利用车田江水库引来的渠水,每天能持续灌溉8个小时。”

“7月以来,全乡共计增加抽水设备86台,分别就近在车田江水库、白竹河、本村水井塘取水,不间断灌溉周边农田,平均每天抽水1.4万方水,灌溉农田3200多亩。”古塘乡党委委员谢礼介绍,有效缓解旱情,得益于河渠疏浚、蓄水充足。

涟源市强化旱情研判,提前投入资金,筹备挖掘机、装载机、运输车等机械设备,进行渠道维修养护、清淤清障。5月汛期以来,涟源市职能部门和灌区各乡镇未雨绸缪,加快水库建设进度,尽量多蓄水保水。7月份,全市主要库区电站关机停止发电,蓄水保灌溉。截至8月15日,全市蓄水工程蓄水量达1.056亿立方米,为灌区抗旱储备了充足的水资源。

村民“自救”节水守水

月明星稀,夜幕深沉。8月17日23时,在安坪镇白石村的翻水井,灯光映衬下,村民吴汗兰和童兆书忙个不停。“一号泵停机休息,向三号泵灌区抽水。”远处井口看着水深,不要浪费水……“远赴看看农田的镇村干部,不断发出调水指令。”

“我们在这里坚守调水已有18天,都是村民自发自愿的。”吴汗兰告诉记者,花屋片共有200亩水田,因水渠水位下降、水量太小、距离太远,无法解决灌溉需求。片区48户村民自发组织,利用翻水井抽水搭灌灌溉。

“井水有限,不能浪费,同时也为了避免村民用水产生矛盾。”经过商量,15位村民自愿成立调水队,负责抽水、分水和看守,确保所有水田灌溉。“每个班2个人,每次3小时,24小时不间断。”童兆书告诉记者,“都是为自己做事,大家很齐心,保住了农田就保住了希望。”

在镇村两级干部带领下,全镇11名种植大户通过抗旱自救基本解决灌溉问题,其他受灾村民也各显神通,确保农田用水。镇里投入经费修缮和清理渠道,确保水渠畅通,有水可用;安排60万元,采取以奖代投方式,鼓励村民投资投劳,购买水泵水管,打井引水。

“四级引水”从容应变

“台上蓄水山塘水位不够,10多亩水田明天无水可用!”8月17日19时,在龙塘镇文石村村部,收到一线干部信息后,村支书刘桂培立即组织人员,连夜从第三级蓄山水塘接通300米水管。23时许,汨汨清流奔向田间,焦急等水的刘美奇喜上眉梢。

龙塘镇是涟源市重点干旱区域,文石村村干部却气定神闲。原来,一条规格不一的水管将全村连成了“盘丝洞”。驻村第一书记李建芬说:“我们搭建‘四级引水’体系,层层引水,全村覆盖,随时可以从容应对。”

第一级,在澧水河开挖250米引水渠作为主取水点;第二级,把水引向进村水渠;第三级,通过管道和水渠连通,将水引向各片区山塘水库储备;第四级,通过山塘水库引进农田。

为帮助村里搭建引水工程,涟源市电力部门抽调人员根据管网布局,设置8处380伏农用抽水电机排,实现抗旱用电无忧。李建芬介绍,“四级引水”体系如同树状结构,以电排点为主要节点,完成蓄水抽水

和灌溉。只要山塘水库有水,不管哪片田缺水,都可以通过水渠和管道直达,从容应对。