

## ■聚焦抗旱保秋粮

# 财政部100亿元全力抗旱保秋粮

新华社电 为应对7月以来四川盆地、长江中下游等地区旱情对群众生活和农业生产造成的影响,财政部积极会同水利部、农业农村部研究,26日紧急通过中央预备费

安排农业生产和水利救灾资金100亿元,支持各地做好抗旱救灾、秋粮防灾稳产、保障群众饮水安全等相关工作。

其中,安排水利抗旱救灾资金65亿元,支持受

灾地区开展水利调水、增打机井、兴建救灾所需抗旱水源,重点保障群众饮水及农业灌溉用水等。安排农业抗旱保秋粮生产资金35亿元,主要用于支持受灾农户购买燃油、农药、

种子等农业生产恢复所需物资;同时,对喷施叶面肥、调节剂、抗逆剂、杀菌杀虫剂等提高农作物抗旱性的混合药剂给予补助,防范旱情发展蔓延,保障秋粮稳产丰收。

## 我国亚轨道运载器重复使用飞行试验取得成功

实现首次重复使用飞行

新华社电 8月26日,由中国航天科技集团有限公司所属中国运载火箭技术研究院自主研制的升力式亚轨道运载器重复使用飞行试验获得圆满成功。

这是来自中国航天科技集团有限公司26日的消息。据悉,飞行试验采用的运载器,经健康检测维护后,在酒泉卫星发射中心再次点火垂直起飞,按照设定程序完成亚轨道飞行,平稳水平着陆于阿拉善右旗机场,成功实现我国亚轨道运载器的首次重复使用飞行。本次飞行试验的圆满成功,有力推动了我国航天运输技术由一次性使用向重复使用的跨越式发展。

## 重庆市森林火灾各处明火已全部扑灭

新华社电 近期重庆市北碚、巴南、大足、长寿、江津等地先后发生多起森林火灾。记者26日从应急管理部获悉,截至当日8时30分,经各方共同努力,重庆市森林火灾各处明火已全部扑灭,全面转入清理看守阶段,无人员伤亡和重要设施损失。

针对当前森林草原防灭火面临的严峻形势,国家森林草原防灭火指挥部办公室、应急管理部强调,要压紧压实防灭火责任,加强火情会商研判,深入开展野外火源治理和查处违规用火专项行动,严格高火险区农事用火审批管理,加大监督执法力度,严惩火灾肇事者。采取严格的管控措施加强防火检查,遇有高温干旱等高火险天气,坚决对重点林区、公园景区等实行封闭管理,全力化解火灾风险。健全完善应急预案,加强值班值守,有针对性地开展实案化、实战化训练演练,提高应急处置能力,切实把确保人民生命安全放在第一位落到实处。

## 渴不容缓

记者探访极端高温下洞庭湖村民“保稻”自救

8月18日,中央气象台发布今年首个气象干旱黄色预警,作为长江入洞庭湖“四口”之一的藕池河,河流数次断流甚至干涸。8月25日,正观新闻记者走进湖南省岳阳市华容县鲇鱼须镇的高山村,探访极端高温下农民抗旱保粮的现状。  
正观新闻·郑州晚报  
见习记者 宋莹玉 文/图

稻田地表层干裂

### 高温让农作物现减产危机

在湖南省岳阳市华容县鲇鱼须镇的高山村,已至秋收时节,稻田里土地干裂,高温下河道断流,摆在农户眼前的,是农作物的减产危机。

“从6月底到现在,已经快2个月没下雨了。”距离9月初的收割期仅剩不到一周,往年的稻田本应该是黄澄澄的丰收景象,而高

山村王春秀家的稻田还是绿油油的大片,仅有稻田边几米的位置抽了穗,呈现出淡淡的黄色,用手一揉,全是干瘪的谷壳。记者走进稻田,发现土地表层干裂,裂开的缝隙甚至能塞下成年人的手掌。

“绿色的(稻谷)都已经出不来了,黄色的(稻谷)也没有稻米,现在下暴

雨浇地也没有用了,这片地稻子基本上都要废掉了。”王春秀的丈夫许仙重重地叹了口气。

王春秀家有100多亩稻田,每亩稻田投入都要花费800至1000元。许仙说,收成最好的时候,一亩地最多能达1400斤。而今年旱情影响下,百亩稻田面临减产危机。

### 和时间抢收成,确保颗粒归仓

从岳阳县城到高山村,不过10公里的路程,田野中触目所及全是大片绿色与淡黄色交织的稻田。与王春秀家的稻田情况一致,这种稻谷都是因为出穗期缺少足够的水源,而无法成功出穗,部分顽强成活的稻穗里面也全是干瘪的谷壳。

7月中旬的时候,王春秀发现村里好多河沟里的水不仅没有涨,反而比之前更少,只剩下浅浅的水底。

到了8月份,村里的大部分土河沟几乎彻底干

了,底部厚重的淤泥露出来,甚至在树阴下仍旧干旱得裂成块状。

逐渐意识到情况不对劲,村民们开始尝试骑着摩托车到尚存水源的河道或湖泊旁,用大容量水桶打水自救,有的甚至直接在山沟池塘旁挖坑取水。种植较少的村民或许还能顾住家里的部分农田,但对于像王春秀这样百亩稻田的农业大户来说,这只是杯水车薪。

记者看到,只有极少数水泥石头修建的河渠

还有些许的水源,能为部分农田所用。高山村的村民吴小六表示,尚存水源的个别湖泊距离村落农田区过远,由于缺少相应的供水设施和抽水工具,村民们无法抽水上来用作灌溉使用。若是自费采购抽水设备,先不说设备的钱,光是所需电费就高达上千元,就算稻子成熟收割,除去成本收入算下来还没有浇水的费用贵。“天要旱,我们只能和时间抢收成,能收一点是一点。”

### 机械人工结合 保收进行时

雨季结束以来,湖南省出现历史罕见的持续性晴热高温少雨天气,高温干旱呈现重发态势。

7月中旬,高山村村支书张金红发现,“原本长4000米、深33米的河流,现在只剩下河槽了”。张金红告诉记者,藕池河是长江入洞庭湖的“四口”之一,“此前我从来没见过藕池河断流”。

据当地政府消息,早在7月中旬,就已发动群众,用机械与人工相结合的方式,对主要河道进行清淤疏浚,抽调蓄水池保障村民的生活用水,并建设输送管道进行灌溉。

据当地村民吴小六介绍,此时正值晚稻生长孕穗期,“再过个20天晚稻就成熟了,现在灌溉挺过这一段,过了抽穗期,就能保住一部分收成,抗旱也算是成功了”。他的语气里含着隐隐的企盼。

太阳挂在远处的山头,9月将近,这片仍旧在抗旱一线的土地,承载着村民的一年寄托与希望。