

全国主产区累计收购小麦约500亿斤

新华社消息 目前全国夏粮旺季收购进入集中上量阶段,小麦市场运行总体平稳,收购工作进展顺利。

7月3日,国家粮食和物资储备局发布信息称,截至6月30日,主产区各类粮食企业累计收购小麦500亿斤左右,完成预计旺季

收购量四成以上。从区域看,各地落实粮食安全党政同责,根据小麦生产和收购形势,优化收购政策措施,提升为农为企服务水平。江苏、安徽、湖北、四川等省份收购进度在六成左右;河南、河北、山东等省份进度在三到四成;山西、陕西、甘肃、新疆等省

份收购工作有序启动,进度在一到两成。

从价格看,目前小麦购销较为活跃,市场价格稳中有涨,主产区小麦收购均价每斤1.38元左右;预计后期价格以稳为主,启动托市收购可能性不大。

国家粮食和物资储备局将精

心组织市场化收购,引导支持各类企业积极入市,不断优化服务,探索推广预约收购,做好清理、烘干、收储等工作,帮助农民科学储粮、有序售粮,确保颗粒归仓;严格执法监管,严肃查处压级压价、“转圈粮”“打白条”等行为,切实维护粮农利益和市场秩序。(王立彬)

促进高校毕业生就业! 这项政策延续实施

新华社消息 记者3日从人力资源社会保障部获悉,为落实党中央、国务院关于促进高校毕业生等青年就业工作决策部署,发挥失业保险助企扩岗作用,鼓励企业积极吸纳大学生等青年就业,人力资源社会保障部、教育部、财政部近日下发通知,延续实施一次性扩岗补助政策。

通知规定,对招用2023届及离校两年内未就业普通高校毕业生、登记失业的16~24岁青年,签订劳动合同并为其缴纳失业、工伤、职工养老保险费1个月以上的企业,可按每招用1人不超过1500元的标准发放一次性扩岗补助。政策执行至2023年12月底。

通知提出,各地可采取“免申即享”的方式,主动向符合条件的企业发放一次性扩岗补助。可按月将本地新参保人员信息与部省人社业务协同平台提供的“普通高校应届毕业生身份核验接口”、教育部门移交的有就业意愿的离校两年内未就业高校毕业生数据信息、登记失业信息比对,确认参保人员身份符合政策享受条件,向企业发送信息并经其确认后,将一次性扩岗补助资金发放至用人企业对公账户;对没有对公账户的企业,可将资金发放至当地税务部门提供的该企业缴纳社会保险费账户。

通知要求,各地不得超出现有政策规定提高政策享受门槛,增加限制条件,要让招用上述人员并符合相关条件的企业尽可能享受政策红利。各地失业保险经办机构要开设服务窗口,便于企业自行申请一次性扩岗补助。对企业所招用的相关人员参保情况,经办机构要通过本地信息系统核实,并在收到企业申请后30日内办结。(姜琳)



乐享夏日时光

进入夏季,众多游客来到贵州省黔南布依族苗族自治州荔波县,畅游青山绿水,感受世界自然遗产地之美,乐享夏日时光。图为游客在贵州省荔波县小七孔景区游玩。(据新华社报道)

七大江河流域将全面进入主汛期

新华社消息 记者3日从应急管理部获悉,多方会商研判认为,7月份我国七大江河流域将全面进入主汛期,长江、淮河、太湖及松辽等流域存在洪涝灾害风险;强对流天气极端性增强,风雹灾害可能点多面广;有1~2个台风登陆或明显影响我国华南或东南沿海。

国家防总于3日13时针对安徽、山东、河南、湖北、重庆、四川、陕西等省份启动防汛四级应急响应。国家防总办公室派出工作组赴河南指导防汛救灾工作。

3日上午,国家防总办公室联合中国气象局、水利部、自然资源部召开防汛抗旱专题会商,研判汛情发展变化,视频调度辽宁、吉林、

江苏、安徽、山东、河南等省份,督促做好强降雨防范应对工作。当晚,国家防总办公室召开专题会商,点对点调度河南省,要求密切监视汛情变化,加强监测预报预警,科学研判风险,强化责任措施,全力做好山洪地质灾害、中小河流洪水、城乡内涝等突出风险防范应对工作。

全球今年恐迎来厄尔尼诺“大烤”

新华社消息 近年来,受全球气候变暖影响,世界各地频繁创下高温纪录。今年6月以来,赤道中东太平洋海表温度明显上升,目前已进入厄尔尼诺状态。专家表示,在全球变暖背景下,叠加中等以上强度厄尔尼诺事件,可能导致极端天气频次更多、范围更广、强度更强。

厄尔尼诺现象是一种自然发生的气候模式,与热带太平洋中部和东部的海洋表面温度变暖有关。它平均每2~7年发生一次,通常持续9~12个月。

据中国国家气候中心预测,未

来3个月赤道中东太平洋将维持厄尔尼诺状态,海温指数持续上升,将在今年秋季形成一次中等以上强度的东部型厄尔尼诺事件。

由于今年厄尔尼诺现象出现较早,发展空间大,如发展成强厄尔尼诺,可能会带来全球气温的新高峰。世界气象组织5月17日发布的最新报告预测,2023~2027年这5年内至少有一年会打破2016年创下的高温纪录,概率达到98%。欧盟气候监测机构哥白尼气候变化服务局6月15日表示,6月初的全球平均气温为有记录以来同期最高。

厄尔尼诺对全球不同地区造成的影响也有所不同。厄尔尼诺年份的欧洲夏季更可能遭创纪录的酷暑袭击,而冬季受厄尔尼诺影响很难出现暖冬。亚洲方面,日本综合研究所主任研究员熊谷章太郎表示,虽然各地区气温和雨量变化影响不同,但很多情况下厄尔尼诺会给亚洲许多国家带来大雨或干旱。

今年的厄尔尼诺更为复杂。从2020年夏到2023年初春,拉尼娜现象已持续了近3年。日本气象信息公司“气象图”创始人森田正光指出,从拉尼娜转变到厄尔尼诺的过程中容易发生集中暴雨。