

全力以赴“龙口夺粮”

——各部门各地多措并举打好夏收硬仗

春争日,夏争时。近一段时间以来,面对局地遭遇不利天气等影响,各部门各地多措并举、加强应对,全力打好夏收硬仗。当前,大规模跨区小麦机收由南向北持续推进,相关地区综合施策“龙口夺粮”,努力为粮食安全夯实根基。

“人歇机不停”保障麦收

前段时间,河南省民权县遭遇连阴雨天气,对麦收造成不利影响。天一放晴,当地就抓紧组织农民抢收、抢烘小麦。

在民权县旺丰农机合作社,记者看到联合收割机不停作业,烘干设备24小时不停。合作社理事长张国峰说,16台小麦联合收割机已全部投入生产一线,采取“人歇机不停”、昼夜不息,尽快把小麦收到农民家中。

为了提升储粮品质,民权县投入18台粮食烘干设备,安排技术人员全天候蹲点做好技术指导服务,确保烘干设备正常运行。

近日,跨区作业的农机手吴田昌和妻子驾驶载着收割机的货车,再次行驶在北上的高速公路。重庆、湖北、安徽、江苏……夫妻俩已经在外机收作业1个多月了。

“这一路,我们跨区收割走高速公路免费,到作业点有服务站。”在安徽省阜阳市颍上县江店镇,吴田昌告诉记者,他们在高速公路出口会登记跨区作业证信息,当地为其提供机收作业引导。江店镇

农业综合服务站站长郝士龙说,县里每天对乡镇农机手工作情况进行调度,确保跨区作业人员有活干,避免扎堆。

记者从安徽省农业农村厅了解到,今年麦收以来安徽连遇两场降雨,农业农村部门组织“北机南下、南机北援”行动,引进山东、江苏、河南等地机具,24小时不停机投入抢收。

农业农村部小麦机收调度显示,截至6月9日17时,全国已收获冬小麦面积2.04亿亩,收获进度67%。日机收面积1780万亩,当日投入小麦联合收割机27.1万台。安徽麦收基本结束,河南进度过九成半,江苏进度过六成半,陕西进度过三成半,山东进度过三成,山西、河北进度过一成。

多部门综合施策抢收、抢烘

机声隆隆,麦浪滚滚。山东省德州平原县从6月10日开始由零星收获转向集中收获。

平原县委副书记齐强说,当地成立12个“三夏”麦收应急作业服务队,全县70余支农机作业主体、1800余台小麦收割机已整装待发。同时,22个烘干企业(站点)的烘干设备已检修完毕,可随时根据需要投入使用。

山东省气候中心农业气象室科长李楠表示,为指导基层和农户适时抢收,他们制作了小麦机收气象服务

专报,为“三夏”生产提供精准服务。

面对今年夏收期间一些地方遭遇不利天气,各部门各地多措并举加强应对。

农业农村部发布预警,提出抢排田间积水、调度机械抢收、抓好烘干晾晒和发芽霉变小麦处置等应对措施;设立跨区作业接待服务站,开通“三夏”农机热线,组建农机应急作业服务队,会同交通、生态环境、应急、气象等部门共同推动抢收;组织中国农科院12名专家组成3组科技小分队,赴驻马店、漯河、许昌、周口、新乡蹲点指导。

中储粮紧急出动3000多台粮机装备驰援河南应对严重“烂场雨”天气,做好夏粮收购,帮助粮农减损。

自5月下旬以来,中国供销集团累计调度2万余家基层为农服务网点、1300余名服务人员连续奋战田间一线、出动近400台农机具设备保障多地“三夏”农业生产。

当前正是“三夏”抢收抢种关键时期,全国各地即将全面进入汛期。水利部有关司局负责人表示,将扎实做好农业生产灌溉保障,抓早抓好水旱灾害防御。

气象预报显示,未来10天北方冬麦区大部多晴好天气,总体利于小麦收晒,麦收进度将加快。

抓好防灾减灾关键环节

近段时间,为了支持夏收稳步

开展、保障农民收益,相关部门和地方加强“真金白银”的投入。

为守护好“中原粮仓”,财政部紧急下达中央财政农业生产防灾救灾资金2亿元,支持河南省对受灾麦田开展农机抢收作业、对收获潮粮开展烘干等减灾减损相关工作;

河南省财政紧急下拨2亿元资金,专项用于支持已收获小麦机械烘干,紧急预拨5亿元财政保费补贴资金,支持农业保险承保机构启动快速理赔程序;

农发行已安排1100亿元信贷资金用于夏粮收购,确保不因资金供应不及时导致出现“卖粮难”和“打白条”问题;

……

农业农村部有关负责人表示,今年小麦成熟收获期,河南等主产区部分地区遭遇“烂场雨”,再次表明农业生产就是“过五关斩六将”,务必强化忧患意识、底线思维,紧抓防灾减灾这个关键,未雨绸缪防范应对风险,着眼长远提升防灾减灾能力。

据了解,有关部门将全力抓好“三夏”生产,指导地方持续抓好抢收抢烘,落细分省包片机制,派出工作组帮助协调解决农机调配、烘干收储等实际困难,组织科技小分队深入夏播主产区精心指导夏种夏管。

(记者 于文静 郁琼源 陈冬书 李鹏 叶婧 水金辰) 新华社北京6月10日电

长江流域 控制性水库群完成防汛消落

新华社武汉6月10日电(记者李思远 田中全)据水利部长江水利委员会消息,截至10日,长江流域纳入联合调度的控制性水库共腾出正常蓄水位以下约870亿立方米库容,较设计防洪库容多165亿立方米,总体完成年度防汛消落任务。

与往年不同,综合考虑长江流域主汛期早重于涝的趋势预测、水库群可调节洪水库容大、中下游干流及两湖水位偏低的情况,为应对可能发生的旱情和支持电网迎峰度夏,三峡、向家坝、金沙江中游梯级等水库适度留存

了30多亿立方米水量,提前做好水资源储备。

据长江委水文局对旱涝趋势的滚动研判,今年主汛期(6至8月)长江流域降水偏少,其中长江上游基本正常,中下游偏少。

长江委表示,当前,长江流域已全面进入主汛期,相关地区和部门务必严格24小时带班值守,着力强化预报、预警、预演、预案等“四预”措施,密切关注流域水雨情变化,持续加强会商研判,按照汛早并防的要求,科学调度控制性水工程,全力保障流域防洪安全和供水安全。

变废为宝! 中国科学家实现 含氯废塑料高效无害升级回收

新华社上海6月10日电(记者董雪)含氯塑料,是日常生活中广泛使用的塑料之一。废弃的含氯塑料稳定性极高,不仅难以自降解,而且在传统高温热降解过程中,还会释放多种有毒含氯有机物,危害生态环境和人类健康。

近日,中国科学院上海硅酸盐研究所首席研究员黄富强团队采用新型常压脱氯法,将含氯废塑料直接转化成多种高附加值新材料,成功实现高效无害升级回收,可广泛应用于绿色环保、新型储能、医疗器械、可穿戴设备等多种领域。相关成果近日发表于《自然》杂志子刊《自然综述:方法导论》。

“地球现已积累了数以亿吨废弃塑料,每年还在以惊人的速度源源不断产生。我们希望开发出一种兼具成本效益和环境友好优势的升级回收新方法,绿色高效处置含氯废塑料。”黄富强说。

传统工艺采用焚烧法处理含氯废塑料,降解过程中会产生二氧化碳和含氯有毒气体。升级回收采用新型常压脱氯法,将氯元素直接从废塑料中全部脱离出来,最终将废塑料转化为各类高附加值新材料。

三星堆两件大型青铜器 近日实现“数字化”复原



这是铜兽驮坐人顶尊铜像相对完整形态。6月10日,四川省文物考古研究院在成都公布,经过发掘和文保人员合作研究,近期两件大型青铜器的相对完整形态得以呈现。

据介绍,这两件青铜器分别为铜兽驮坐人顶尊铜像和铜罍座立鸟足顶尊神像,都由埋在“祭祀坑”里的残件拼接而成。考虑结构安全问题,目前文物实体无法凑在一起,于是利用三维扫描和3D模型等科技手段,成功复原了这两件“国宝”的相对完整形态。

新华社发(四川省文物考古研究院 供图)

公告

经研究,本期“民生·面对面”主题定为“城市停车治理”,重点针对城市停车合理收费、便捷高效停车服务等方面向广大市民朋友征集意见建议,可在6月15日前拨打12345热线(为便于准确筛选,来电时应说明“面对面”意见建议)。书记将邀请部分热心市民开展面对面交流,倾听民声,回应民意。对公开征集到的意见建议进行汇总分析后,及时转交相关部门研究办理。

特此公告。

舟山市委改革办 舟山市“民生面对面”专班 2023年6月11日

文化和自然遗产日里的多彩活动

6月10日,绣娘在贵州省从江县举办的文化和自然遗产日集市上展示刺绣技艺。当日是2023年“文化和自然遗产日”,各地群众在丰富多彩的活动里感受传统文化的魅力。

新华社发(卢忠南 摄)

美英澳执意推动核潜艇合作 引发国际社会担忧

新华社北京6月10日电 国际原子能机构六月理事会日前在奥地利维也纳召开,美英澳核潜艇合作问题受到各方关注。在中国推动下,该机构连续第八次以政府间讨论的形式审议该问题。

分析人士指出,美国、英国和澳大利亚抱持冷战思维执意推动核潜艇合作,引发国际社会担忧。此举开创了危险的先例,加剧核扩散风险,冲击国际核不扩散体系,严重威胁地区和平稳定。

国际社会质疑

中国常驻国际原子能机构代表李松8日作专题发言,指出美英澳核潜艇合作的本质是美英作为核武器国家,与无核武器国家和军事盟国澳大利亚开展核潜艇合作,涉及数吨武器级高浓缩铀转。美英澳出于众所周知的地缘政治目的,悍然开展上述战略性军事合作,史无前例地跨越了《不扩散核武器条约》原则和实践的门槛。此举严重冲击国际核不扩散体系,对机构保障监督机制构成严峻挑战。

中方敦促美英澳以实际行动回应国际社会关切,忠实履行核不扩散义务,与其他各方在平等和相互尊重基础上保持坦诚、透明的沟通。俄罗斯、巴基斯坦、埃及等二十

余国代表在理事会期间发言,呼吁中方立场和主张。

美英澳核潜艇合作计划自公布伊始,便遭到国际社会诸多质疑,但三国一意孤行推动该计划。今年3月,美英澳宣布核潜艇合作方案。根据澳大利亚政府发布的三方联合声明,从2023年开始,增加美国核潜艇访澳港口的次数;从2026年开始,增加英国核潜艇访澳港口的次数;最早从2027年开始,美英将轮流在澳部署核动力潜艇。

核潜艇买卖方面,三方预计最早从本世纪30年代开始,美国将向澳出售三艘弗吉尼亚级攻击型核潜艇,并有可能按需再出售两艘。澳大利亚还将同英国联合研制,并在澳生产新型核潜艇。

危及核不扩散机制

美英澳在这场合作中,打着“海军动力堆”的旗号,声称遵守核不扩散承诺,但其行为实则是历史上首次核武器国家向无核武器国家转让核潜艇动力堆及大量武器级高浓缩铀。

澳大利亚“珍珠与刺激”网站5月24日刊发联名公开信,作者包括来自澳大利亚国立大学和墨尔本大学等高校的学者、国际问题专家以及前外交官等100多人,呼吁澳

政府关注他们对于美英澳核潜艇合作的担忧。公开信指出,未来澳大利亚海军核反应堆将以武器级铀为燃料,而且会以保护美国敏感军事信息为由,不受国际原子能机构的常规保障措施约束,这为其他无核武器国家“开创了一个令人不安的先例”,并有可能破坏防止核扩散的国际控制机制。

“如果三方合作的核潜艇不打算携带核武器,那么为什么会需要高浓缩铀,而不是足以作为核燃料的低品位铀?”《南华早报》一篇评论文章日前发出质疑。

与此同时,三方作出的所谓核安全保证也未获得当地民众的认可。5月初,数千名澳大利亚民众在肯布拉港集会,抗议澳联邦政府按照美英澳合作协议,有意在这座东部港口建造核潜艇基地。

破坏地区稳定

柬埔寨首相洪森5日表示,由美英澳组成的核潜艇合作联盟正成为东盟高度关注的问题。他说,这一军事联盟是该地区“一场非常危险的军备竞赛的起点”,如果这种情况继续下去,世界将面临更大的危险。

分析人士指出,美国等一些西方国家一面宣称支持以东盟为中心的区域机制,一面又积极推进核

潜艇合作妄图拉小圈子,破坏和平稳定,引发地区国家不满。

今年3月美英澳公布具体合作方案后,印度尼西亚和马来西亚等东南亚国家纷纷对此表达担忧,担心这将加剧地区军备竞赛。澳大利亚前总理保罗·基廷说,该合作是澳政府百年来“最糟糕的决定”,这一决定不利于澳自身利益,也不利于地区安全。

在柬埔寨贝尔泰国际大学资深教授约瑟夫·马修斯看来,美英澳核潜艇合作对东盟和整个亚洲地区构成重大安全威胁,这个联盟将在该地区引发常规和核军备竞赛,破坏和平与安全,破坏经济发展,破坏东盟的中心地位。

印度尼西亚智库印尼国际战略研究中心研究员罗妮卡·莎拉斯瓦蒂指出,向澳大利亚提供攻击型核潜艇,说明美国仍抱有冷战思维,试图加强与盟友的力量建设。所谓建立战略平衡以维护东南亚地区的稳定,不过是美英澳三方在东南亚地区实施武力干预和政治操控的借口,必然会导致地区混乱与破坏。

新加坡国立大学亚洲研究院杰出研究员马凯硕也认为,美英澳联盟是倒退回过去的一步,而不是走向未来。

(参与记者 于涛 岳东兴 吴长伟 汪安娜)

今日 22℃~31℃ 多云,午后局部阵雨或雷雨。上午部分有雾。南到东南风4~5级,下午转偏东风4~5级。

明日 22℃~29℃ 多云到阴。东到东北风4~5级,下午转东南风4~5级阵风6级。

杭州亚运会 倒计时104天 To the Opening Ceremony of Hangzhou Asian Games 104 Days