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孜镇, 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 为其提供机收作业导引。江店孜镇 农业综合服务站站长郝十龙说,具 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、收获讲度 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 德州市平原县从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. 开诵"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 动枪收: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

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。

国内外新闻

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,专项用干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

(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 了30多亿立方米水量,提前做好

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 流域主汛期旱重于涝的趋势预 测、水库群可调蓄洪水库容大、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

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 照汛旱并防的要求,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 采用新型常温脱氯法,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同 收,可广泛应用干绿色环保、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 外置含氢废塑料。"苗富强说。

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 收采用新型常温脱氢法, 将氢元 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



这是铜兽驮跪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跪坐人顶尊铜像和铜罍座倒立 鸟足顶尊神像,都由埋在不同"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)

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。

> 舟山市委改革办 舟山市"民生面对面"专班

今日

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

22 c $\mathrm{~~31}\,\mathrm{c}$ $\mathrm{~~s}_{\mathrm{5}}$, 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。

倒计时1043 To the Opening Ceremony of Hangzhou Asia

杭州亚运会



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 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铀转让。姜英 澳出于众所周知的地缘政治目的, **煜然开展上述战略性军事合作**, 中 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

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, 姜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

美英澳在汶场合作中, 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 安全保证也未获得澳当地民众的 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 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 研究中心研究员韦罗妮卡•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, 试图强化与盟友的力量建设。所谓 建立战略平衡以维护东南亚地区的 稳定, 不过是美革澳三方在东南亚 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 汪奥娜)

本报地址:舟山市新城临长路20号 邮政编码:316021 广告:0580-2828245 订报:0580-2828297 咨询投诉:0580-2529191 全年定价:460元 印刷:舟山海印印业 广告发布登记证:舟市监广登字001号 法律顾问:浙江乾勇律师事务所 刘勇平