

全力以赴“龙口夺粮”

——各部门各地多措并举打好夏收硬仗



6月10日，在安徽省亳州市谯城区双沟镇三官村麦田，农机手驾驶收割机抢收小麦（无人机照片）。

新华社

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多台农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，抓紧抓好水旱灾害防御。

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

抓好防灾减灾关键环节

近段时间，为了支持夏收稳步推进、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，落实分省包片机制，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。

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。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、埃及等二十国代表在理事会期间发言，呼应中方立场和主张。

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”，并有可能破坏核不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。

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一步，而不是走向未来。

新华社北京6月10日电

以总理致力于以沙建交 沙特坚持“两国方案”为前提

新华社耶路撒冷6月10日电 以色列总理本雅明·内塔尼亚胡9日说，如果以色列与沙特阿拉伯能够达成关系正常化协议，这将是“改变历史”的重大举措，也将是他近期主要政策目标。不过，沙特方面坚持，与以方关系正常化应以落实巴以“两国方案”为前提。

内塔尼亚胡当天在耶路撒冷接受英国天空新闻频道采访时发表这一言论。他称沙特为“最有影响力的阿拉伯国家”，认为以沙关系正常化将有助于结束以色列与阿拉伯国家的对峙，也有利于化解以色列与巴勒斯坦人的冲突。他说，自己无法保证最终能够达成协议，因为“这取决于沙特方面”，但他“当然希望可以达成”。

沙特外交大臣费萨尔·本·法尔汉·阿勒沙特8日表示，沙以关系正常化将为地区带来重大利益，但如果不能为巴勒斯坦人找到通往和平的途径，沙特与以色列实现关系正常化带来的好处则“有限”。他呼吁，应继续致力于推动落实“两国方案”，给予巴勒斯坦人获得尊严和平正义的途径。

以色列在1967年第三次中东战争中占领加沙地带、约旦河西岸和东耶路撒冷。国际社会普遍支持的“两国方案”主张建立以1967年战前边界为基础、以东耶路撒冷为首都的独立巴勒斯坦国，与以色列和平共处。巴以和谈自2014年4月中断后一直未能重启。

沙特方面长期以来公开表示，在巴以问题通过“两国方案”得到解决之前，不会与以色列实现关系正常化。

美国政府一直有意促成沙以关系正常化，按照路透社的说法，美方短期内实现这一目标的可能性较小。美国负责近东事务的助理国务卿芭芭拉·利夫近日表示，预期沙以之间往来只能“逐渐开放”。一名不愿公开姓名的海湾国家官员告诉路透社，沙以实现关系正常化的进程“会很艰难”。

中国经验在联合国人居大会上备受关注

第二届联合国人居大会9日在肯尼亚首都内罗毕闭幕。多国与会人士表示，中方在大会期间分享推动城乡可持续发展和改善人居环境方面的经验和做法，值得其他国家借鉴。

中国主题展搭建交流平台

本届大会期间，联合国人居署与中国住房和城乡建设部、上海市人民政府共同举办了世界城市日十年主题展。展览回顾了世界城市日十年发展历程，通过公共产品和合作成果以及全球可持续发展实践案例，生动展示了世界城市日平台对实现可持续发展目标起到的积极影响和推动作用。

“当我在浏览‘可持续发展实践案例’展板时，‘绿色’和‘低碳’是两个总会在眼前冒出来的关键词。”肯尼亚土地、房屋和城市发展部副部长萨拉·马萨基说，如何在碳减排的同时保障能源安全并实现经济增长，中国多年来取得的成就给出了答案。

当前，非洲国家正经历持续快速的城市化浪潮，同时也受到交通拥堵、空气污染等“城市病”困扰。随着一些非洲国家公共交通

系统在中国企业帮助下不断完善，民众有了更多的低碳出行选择。

“在肯尼亚，我常常惊叹中国企业承建的基础设施项目。中国将绿色低碳的理念带到当地，首都内罗毕快速路项目就是一个典型例子。该快速路引入ETC（电子不停车收费系统），使车辆磨损小了，油耗降低了，减少了尾气排放和交通拥堵。”马萨基说。

听完主题展工作人员的介绍后，一名肯尼亚官员贝卡·博尔告诉记者，这个展览详细介绍了中国在城市管理方面的宝贵经验，为世界各国代表搭建了交流与分享的平台。

中国倡议助力城市可持续发展

大会期间，联合国人居署与中国住建部、上海市人民政府还共同举办了以“打造多元合作和知识分享平台，推动城市落实可持续发展目标”为主题的边会，旨在为城市提供可靠的数据衡量工具以及最佳实践案例，助力实现可持续发展目标。

中国住建部倪虹在边会上说，中国积极支持联合国人居署为推动实现全球城

市可持续发展目标搭建交流平台，推动落实联合国2030年可持续发展议程、《新城市议程》和全球发展倡议，为推动构建人类命运共同体贡献力量。

联合国人居署执行主任谢里夫在讲话中感谢中国对多边主义的支持以及分享知识、最佳做法和实践经验的意愿，希望与各国共同借助上述平台推动城市可持续发展。她说，联合国人居署、中国住建部、上海市人民政府共同设立了“全球可持续发展城市奖（上海奖）”，有助于城市更绿色、宜居、包容和繁荣。中国支持的“上海指数”和《上海手册》等工具为渴望实现联合国2030年目标的城市提供了参考工具。

“中国的这些倡议和举措对于世界各国建设可持续发展的智慧城市具有积极意义。”马来西亚地方政府发展部部长倪可敏说。

“中国的这些倡议和举措对于世界各国建设可持续发展的智慧城市具有积极意义。”马来西亚地方政府发展部部长倪可敏说。

中国经验值得发展中国家借鉴

大会期间，联合国人居署发布同济大学团队完成的研究报告——《净零碳目标下的舟山市定海区乡村振兴实践》，推介乡村振

兴与碳中和领域的中国经验。报告选取浙江省舟山市定海区乡村为样板，选取30个具有代表性的实践案例，分析总结了定海区净零碳目标下乡村振兴规划的思路和建设过程。

据该团队介绍，城市脱碳工作已投入大量资源，低碳转型发展在城市中已经有了很多实践，然而在很多发展中国家，城乡差距仍存，乡村振兴中如何积极面对碳减排要求和气候变化挑战，需得到更多关注。

联合国人居署亚太办代理区域代表布鲁诺·德肯在报告中指出，尽管全世界正加速城市化，但世界总人口的40%仍生活在农村。为尽快实现各国宣布的碳中和目标，须为农村地区找到净零碳的路径。舟山市定海区乡村振兴和净零碳发展的案例可为其他岛屿和沿海地区的乡村低碳发展提供宝贵经验。

联合国人居署能源系统解决方案部主任文森特·基蒂奥接受新华社记者采访时表示，城乡关系是不可割裂的，两者应当协调发展。中国将乡村振兴和降碳减排相结合，实现绿色发展，这值得广大发展中国家借鉴。新华社内罗毕6月10日电