

为促进全球性别平等和妇女全面发展注入新动力

——国际社会热切期待习近平主席出席全球妇女峰会开幕式并发表主旨讲话

全球妇女峰会将于10月13日至14日在北京举行。国家主席习近平将出席峰会开幕式并发表主旨讲话。在北京世界妇女大会召开30周年之际，各方积极响应习近平主席的重要倡议再次聚首北京，共商全球妇女事业发展大计。

引领——“为世界妇女事业发展照亮前行之路”

“北京，是一个转折点。30年前的北京世界妇女大会为推动妇女事业发展制定了切实可行的路线图，我把它带回了家。”1995年第四次世界妇女大会秘书长、年逾八旬的坦桑尼亚著名妇女活动家格特鲁德·蒙盖拉激动地说。

从北京迈步向前，全球妇女事业走过不平凡的历程，蒙盖拉特别提到过去十年中令她印象深刻的两个“中国时刻”——

2015年9月，习近平主席在纽约联合国总部出席并主持全球妇女峰会，为促进男女平等和妇女全面发展提出四点主张；

2020年10月，在联合国大会纪念北京世界妇女大会25周年高级别会议上，习近平主席提出促进性别平等、促进全球妇女事业发展的中国主张，并倡议2025年再次召开全球妇女峰会。

“习近平主席非常关心妇女事业的发展。他鼓励女性散发光和热，强调保障女性全面参与国家发展。”蒙盖拉说，期待习近平主席出席2025年全球妇女峰会，相信峰会将推动各方加快落实北京世妇会成果，并为新时期世界妇女事业发展“绘制新蓝图”。

“中国主张为世界妇女事业发展照亮前行之路。”印度尼西亚布拉维查亚大学学者非特里·哈里亚纳说，习近平主席

提出的“保障妇女权益必须上升为国家意志”“每一位妇女都有人生出彩和梦想成真的机会”等论述，契合各国女性对平等与发展的普遍诉求，让她深受触动。“期待习近平主席在这次峰会上提出更多增进妇女福祉的新理念，为推动妇女赋权注入动力。”

法国中国问题专家索尼娅·布雷斯莱认为，中国关于妇女事业发展理念的积极意义已超越国界。“习近平主席指出，妇女是推动社会发展和进步的重要力量。这为实现性别平等、保障妇女权益提供了思想指引。”她相信，这次峰会将进一步凝聚各方共识，推动妇女全面发展新进程。

巴西中国创新经济研究院主席克劳迪娅·扬齐曾访问中国多地，见证“勤劳智慧的中国女性在传统与新兴职业岗位上，绽放无限活力与魅力”。她说，习近平主席提出“推动妇女走在时代前列”“积极为妇女参与经济社会发展创造条件、搭建平台”等理念主张，推动中国妇女事业取得巨大成就，也为各国树立了榜样。“期待习近平主席在这次峰会上分享更多中国智慧和经验，让中国妇女发展事业启迪世界。”

行动——“为她们架起通往更广阔未来的桥梁”

埃及首都开罗以东约50公里，一幢幢充满现代感的高楼在沙漠中拔地而起，由中企参与建设的埃及新行政首都中央商务区即将落成。一群埃及女性员工的身影，为这片地标建筑群增添一抹亮色。

这一中埃共建“一带一路”重点工程带动当地数万人就业，培养了大批专业人才。室内建筑设计师努尔·阿明就是其中之一。阿明说，该项目为不少当地女性提供了成长沃土。“我们获得的不仅是一份工作，更是实现自身价值的宝贵机遇。在埃中携手同行之路，我们满怀信心地迎接属于自己的未来。”

发展离不开妇女，发展要惠及包括妇女在内的全体人民。赋能“她力量”，推动妇女和经济社会同步发展，中国始终

在行动。

推进高质量共建“一带一路”，为共建国家创造发展条件，以“大基建”助力妇女绘制梦想“大版图”；菌草技术帮助106个国家妇女实现就业，“妇幼健康工程”等公益项目在各国落地，一批“小而美”民生项目托起女性“新生活”；为180多个国家和地区培养20多万名女性人才，在20多个国家实施超4000万美元的妇女领域项目，通过“授人以渔”的培训项目给发展中国家女性带来“新希望”。

在伊拉克国民议会妇女、家庭与儿童委员会主席杜比亚·沙马里看来，中国把妇女事业发展纳入对外合作框架中，以实际行动改善各国特别是全球南方国家妇女的生存发展环境。“期待习近平主席在这次峰会期间提出更多促进各国共同行动、推动妇女事业发展的新举措，缩小各国妇女发展差距，让妇女共享发展成果。”

“在促进各国妇女发展方面，中国坚持‘授人以渔’，卢旺达鲁班工坊就是最好例证。”卢旺达国际关系和外交事务专家约瑟夫·穆塔博巴说，“通过提供电子商务、电气自动化等方面的培训以及赴中国深造的机会，鲁班工坊助力更多卢旺达女性实现高质量就业，为她们架起通往更广阔未来的桥梁。”穆塔博巴期待这次峰会推动形成更多交流培训项目，为促进全球妇女可持续发展搭建新平台。

吉尔吉斯斯坦妇女代表大会名誉委员贾米利亚·达夫列特巴耶娃说，促进妇女全面发展，中国是倡导者，更是行动派。“我期待本次峰会能就新兴职业领域提出赋能女性发展的新方案，为各国妇女拓展实现自我价值的空间。”

担当——“为妇女事业发展汇聚应对挑战的合力”

“提升妇女权利来之不易的成果正遭到损害。”在9月下旬召开的联合国大会纪念北京世妇会30周年高级别会议上，联合国秘书长古特雷斯指出，各国必须清醒认识到，全球妇女事业正面临“前所未有的挑战”。

当前，妇女发展仍受到性别暴力、战争冲突、资源分配不均等传统问题困扰，极端气候灾害、性别数字鸿沟等新挑战也日益凸显。墨西哥国立自治大学教授玛丽亚德拉卢斯·埃尔德德斯说，世界需要以更大的决心与智慧应对妇女事业面临的挑战。她期待聆听习近平主席在此次峰会上就妇女发展问题提出新见解，相信峰会将“为促进性别平等、赋能全球女性开辟新前景”。

阿拉伯妇女组织专家汉德·沙勒卡尼认为，在战乱冲突、公共卫生危机、人道主义灾难等挑战面前，妇女往往是弱势群体，也更容易成为受害者。她说，中国始终积极参与联合国维和事业，切实维护妇女与女童的基本权利与发展空间，为各国妇女应对风险挑战提供有力支持，“相信此次峰会将为妇女事业发展汇聚应对挑战的合力，创造更好的国际环境”。

津巴布韦青年农民可持续发展协会首席执行官穆纳谢·沙瓦说，科技飞速进步给全球妇女事业带来新机遇，也带来新挑战，性别数字鸿沟、平台算法偏见等问题导致一些国家的女性在发展“掉队”。“中国近期成立了全球数字赋能妇女发展交流合作中心，推动弥合性别数字鸿沟，期待这次峰会在全球数字化进程中维护妇女权益提供更多保障，让技术进步真正转变为妇女的发展机遇。”

9月初，习近平主席在“上海合作组织+”会议上提出全球治理倡议，引发国际社会热烈反响与共鸣。在上合组织青年委员会成员塔季扬娜·谢里韦尔斯托娃看来，全球治理倡议倡导以人为本，坚持力求实效，对于团结各方力量保障女性权益、促进妇女参与治理和共同应对挑战具有重要现实意义。

谢里韦尔斯托娃说，期待北京全球妇女峰会探索在经济、科技和创新等领域支持女性的新机制，推动各方携手努力，加速行动，共建共享一个对所有妇女、对所有人更加美好的世界。

新华社记者 阎静文
新华社北京10月11日电

多地连阴雨 争分夺秒保秋粮

雨涝沱、水肆虐、农田受淹，9月中下旬以来，全国多地遭遇连阴雨，给秋粮收获带来困难，也对茬茬推进秋种带来风险。抢抓秋粮，牵动人心。新华社记者连日来在安徽、山东、河北、河南等地走访，一辆辆收割机快速“吞吐”谷物，农机大院内烘干作业正酣……抢抓秋粮，一片忙碌景象。

粮食安全，“国之大事”。习近平总书记始终牵挂着这件“头等大事”，强调“要把保障国家粮食安全摆在突出位置”。农业农村部农情调度显示，截至10月10日全国秋粮收获已过五成。凝心聚力保秋粮，努力抗灾夺丰收！深入实施“藏粮于地、藏粮于技”战略是重要底气，各地各部门与亿万农民携手应对是坚实支撑，而培育更多抗逆性强的作物新品种、提高烘干能力，让科技赋能提升农业防灾减灾救灾能力也成为当务之急。

积极抢收，“与阴雨天气赛跑”

先后出现多次大范围明显降雨过程，9月以来河南平均降水量较常年同期偏多2.7倍。土壤偏湿，农田积水，造成农机下地难，给秋作物收获、烘干晾晒、腾茬耩耩带来一系列不利影响。记者前几日在河南开封、商丘等地调研看到，履带式收割机不间断作业，烘干机24小时运转，挖掘机挖土改为铁夹用于抢收花生……通过综合施策，河南秋作物收获已超七成。河南部分地区已开始整地备播。

“12日、13日预报还有大雨，刚晴了两天，又要变天了。我们得加快速度，与阴雨天气赛跑。”10月10日上午，记者在安徽省宿州市萧县刘套镇看到，萧县金旺家庭农场负责人许大宾正引导机手快速收割玉米。

许大宾今年种了1200亩玉米。9月底玉米成熟时，遭遇了连阴雨。“5日天一放晴，我们就组织了3台收割机下田，早7点干到晚7点，一刻也不敢停歇。”

农业农村部和中国气象局9日联合发布的连阴雨和农田渍涝灾害风险预警显示，10日至12日，西北地区东部、华北中南部、黄淮北部仍多降雨天气。

“抢”字当头，“快”字为要。农业农村部按照黄淮海地区需求已调拨调度履带式收割机24.63万台、移动烘干机2231台；中央财政农业生产救灾救灾资金4.84亿元近日已下达；国家粮食和物资储备局就进一步做好秋粮产后服务和收购工作作出安排部署……从中央到地方，一系列有力举措频出，为粮食安全保驾护航。

“姜隆隆……”在河北省邯郸市广平县平固店镇大庙村村民赵国英的玉米田里，3台来自河南驻马店市的履带式收割机正在田间来回穿梭，全力帮助农户进行秋收收尾。

“我们调集了20余台履带式收割机，分区域推进秋粮收割，最大限度减少作物倒伏、霉变风险。”广平县农业局副局长王称，为了让农时信息直达农户，他们通过微信群、村广播等渠道，实时发布天气预警、农机调度等信息。

抢收的粮食要适时烘干，才能更好地安全入仓。在山东省菏泽市曹县王集镇刘菜园村，曹县付文种植专业合作社的烘干设备给周边群众“帮了大忙”。

“往年这时候只需启用一套烘干设备就能满足粮食产后服务需求，今年合作社3套烘干设备24小时作业，已满负荷运行多日。”合作社负责人赵付文告诉记者。

与天争地，与雨赛跑。紧盯天气变化、紧盯秋种进展、紧盯重点区域、紧盯关键环节，多地打响抢收抢种抢种之战，全力确保秋粮应收尽收。农业农村部消息，截至10日，秋收进度西南过七成、西北过五成、东北近四成、黄淮海近八成。

科学抢收，“灾情越紧急，越考验我们的调度能力”

越是吃劲，抢抓抢种越不能蛮干。天气越是恶劣，方法越要科学。精准摸排，让调度有的放矢——

山东菏泽市鄄城县自9月25日起，组织28支摸排队深入全县524个行政村，逐户登记应急农机缺口，并第一时间对接本地农机销售企业。

望着田间来回穿梭的2台履带式收获机，鄄城县丁里长街道张武屯村种粮大户王建国说：“俺家5亩地就怕陷车，得亏9月底村里通知我们报履带机需求。”

“我们提前一周就收到县农机中心的检修提醒，还备足了防陷轮胎、倒伏作物割台配件。”山东鄄城粮好聚农业服务公司负责人全明礼指着满仓烘干后的玉米说：“如今烘干设备24小时运转，灾情越紧急，越考验我们的调度能力。这几天农户早上收的玉米，傍晚就能烘干入库。”

改装改装，提高机械收割能力——

在河南开封市兰考县仪封镇毛古村，技术人员将履带式挖掘机的挖斗改为铁夹，将花生从地里拔出，效率远超人工。周口市针对雨后传统轮式玉米收获机“下地难、作业难”问题，采取“小轮改大轮、大轮改双轮、双驱改四驱”以及加装三角履带等方式，对收获机进行改造升级，提升湿地块通过能力，保障秋收进度。

科学指导，最大限度降低损失——

在山东省聊城市阳谷县陶楼镇汤庄村，一片百余亩的空地上，摆放着方方正正、通风透气的铁丝网“玉米囤”。“这些玉米都是10月4日雨前连夜抢收回来的。因为没有沾水，现在棒芯还红着呢！”占顺家庭农场负责人汤占顺指着“玉米囤”说，“你看它离地面二三十厘米高，农技人员告诉我，这个距离能充分确保地下通风和隔离地面积水。”

据了解，为更好应对连阴雨，做好抢收抢种抢种，河南、山东、安徽等多地农业农村部门发布技术指导意见，派出专业指导组和农技服务队下沉田间地头，现场指导农户科学收割、减损保粮。

合力抢收，“我对适期播下小麦有信心”

在秋收的攻坚时刻，各地广泛动员、多方协力，为农户排忧解难。河北省衡水市阜城县古城镇，一支120余人的“青年党员抢收服务队”活跃田间。

“蒋庄村西头有10多亩地，进不了机械，需要人工抢收，快来……”微信群里一声召唤，青年党员抢收服务队迅速赶到现场。队员们身着雨衣雨靴，在泥泞的玉米地里忙着帮村民掰玉米、装袋、搬运、装车。

在安徽，753个农机应急作业队全部投入使用，每日发布天气与机具供需信息，启动“南机北援”行动，全力开展机收作业，组织村集体帮助在外务工和无劳动力的农户抢收。

在河南，不少地方开放村委大院、文化广场等公共场所供农民晾晒，加强农业、气象、农机等部门联动，建立日会商制度，动态监测雨情、土壤墒情等指标。在河北，国网阜城县供电公司组织10支服务队，配备专业抢修人员和应急物资，对辖区内粮食烘干中心开展用电设备专项检查，及时消除安全隐患，全力保障秋收期间电力可靠供应。

“10日一大早，县农业农村局技术人员和镇上的工作人员冒着雨就过来了，还调来两台挖掘机排涝，等水排完还会帮我安排履带式收割机收玉米。”河北省武强县红旗农场负责人王保路说，“悬着的心安定了，我对适期播下小麦有信心。”

近年来，极端天气频繁影响我国农业生产。为减少影响，多地在聚焦单产提升行动中，积极推广抗逆性强的优良品种，开展技术集成示范应用。在河南民权县的一块试验田里，众多玉米新品种在这里试种。记者发现，受连阴雨影响，一些品种出现霉头发霉、甚至发芽的情况，而另一些玉米却没有出现。

“今年7、8月高温干旱，9月连阴雨，但我们的一些抗高温、耐霉腐的新品种经受了考验，帮助我们选出了好品种。”试验田负责人、河南联腾农业科技有限公司研发总监李传军说，加大抗逆性强新品种的研发是保障粮食稳产的重要防线。

“这场连阴雨是把‘双刃剑’，一方面对秋收腾茬和小麦播种造成不利影响；另一方面，增加了深层土壤的储水量，对小麦冬春生长有利。”小麦专家、河南农业大学教授郭天财说。

争分夺秒，把连阴雨的灾害损失降到最低！各级各方面抓住窗口期，不折不扣落实各项措施，就能克服自然灾害影响，更好确保秋粮丰收，争取明年夏粮有个好收成。

新华社记者
新华社北京10月11日电

朝鲜举行大规模阅兵式 金正恩出席并发表讲话

据新华社平壤10月11日电(记者王超 冯亚松) 庆祝朝鲜劳动党成立80周年阅兵式10日在平壤金日成广场隆重举行，朝鲜劳动党总书记、国务委员长金正恩出席并发表讲话。

据朝中社11日报道，朝鲜武装力量各军种和兵种组成的徒步方队及尖端装备方队陆续受阅。新型“火星炮-20”型洲际弹道导弹现身阅兵式。

报道说，阅兵式现场升国旗、奏国歌，鸣礼炮二十一响。金正恩在讲话中说，捍卫国家主权、维护人民安全与利益，是朝鲜军队肩负的至高无上的任务和绝对使命。朝鲜军队必须继续发展成为所向无敌的实体，消除一切逼近防卫圈的威胁。

中国海军第48批 护航编队起航赴亚丁湾

据新华社青岛10月11日电(记者黎云) 中国海军第48批护航编队11日上午从山东青岛某军港解缆起航，赴亚丁湾、索马里海域接替第47批护航编队执行护航任务。

第48批护航编队主要由北部战区海军兵力组成，包括导弹驱逐舰鞍山舰、导弹护卫舰大庆舰和大型远洋综合补给舰太湖舰，携带舰载直升机2架、特战队员数十名，3艘军舰均由我国自主设计建造，其中，唐山舰为首次执行护航任务。

任务准备阶段，编队指挥所紧盯护航行动可能面临的风险挑战与实际威胁，按照全要素实战化训练要求，重点开展了实际使用武器、伴随护航、航行补给等针对性训练。

中国海军83舰编队 抵达柬埔寨进行友好访问

新华社柬埔寨西哈努克城10月10日电(记者 吴长伟) 执行远海实习访问任务的西哈努克83舰编队10日上午抵达柬埔寨西哈努克港，开始对柬进行为期4天的友好访问。

当地时间上午10时，海军戚继光舰、沂蒙山舰在热烈的欢迎声中，缓缓靠泊西哈努克港码头。官兵在甲板分区列队，向欢迎人群致意。中国驻柬埔寨使领馆工作人员，中资机构、华侨华人代表以及柬埔寨政府、军方代表等300余人到码头迎接。

访问柬埔寨期间，编队任务指挥员将拜会西哈努克省省长，赴柬海军司令官拜会柬海军司令，并赴我驻柬埔寨大使馆交流。官兵代表将赴当地中小学交流慰问，参观当地中资企业机构，并参加体育友谊比赛。停靠期间，戚继光舰及沂蒙山舰将举行舰艇开放活动及甲板招待会。



西康高铁正式启动全线铺轨

10月11日，在西康高铁建设现场西安东站至牛背梁站区间，施工人员将首对500米长的无缝钢轨平稳铺设在无砟轨道板上，标志着由西成客专陕西西成公司建设、中铁一局施工的西康高铁全线铺轨正式启动。

穿越秦岭山脉的西康高铁，新建正线全长171公里，设计时速350公里，建成通车后将大幅缩短关中城市群与陕南秦巴山区的时空距离，对释放关中与陕南间的运输需求、促进地方经济发展具有重要意义。

图为10月11日，中铁一局施工人员操作自主研发新型多功能长钢轨牵引车在西康高铁西安东站至牛背梁站区间铺设无缝钢轨。

新华社记者 李一博 摄

全国各级气象部门已建立高级别预警“叫应”机制

新华社北京10月11日电(记者黄鑫) 中国气象局局长陈振林11日在国新办举行的“高质量完成‘十四五’规划”系列主题新闻发布会上介绍，“十四五”时期，各地将气象灾害防御纳入政府综合防灾减灾体系，不断健全以气象预警为先导的应急联动机制。目前，全国各省、市、县气象部门均已建立了高级别预警“叫应”机制。

近年来，极端天气多发频发，发挥气象防灾减灾第一道防线作用至关重要。

陈振林说，全国各省(区、市)都制定了相关政策，将气象灾害预警作为应急启动的关键条件。与此同时，气象部门不断推进气象实况业务、精准预报业务和快速部署响应机制的有效衔接，进一步固化上下贯通、区域协同、跨部门联动的极端天气应急联防工作机制和业务流程。

气象部门在实践中不断细化递进式气象服务模式，变化直达基层的临灾预警“叫应”机制。陈振林说，递进式

气象服务模式像洋葱一样，层层递进。在时间维度上不断细化，预报时效从季度到月、周、天，不断精准到小时、分钟；在空间维度上不断聚焦，从大的天气系统影响范围，不断聚焦到灾害具体影响的乡镇、村和重点人群；在响应维度上不断咬合，为各级党委政府分时段、分区域启动应急响应措施，实施精准防控，提供决策支撑，将极端天气影响“最小化”，尽最大努力降低人员伤亡风险。

七部门：到2028年打造50个服务型制造领军品牌

据新华社北京10月11日电(记者周圆) 记者11日获悉，工业和信息化部、人力资源社会保障部、商务部等七部门日前印发《深入推动服务型制造创新发展实施方案(2025—2028年)》，提出到2028年，服务型制造在制造业高质量发展中的作用进一步增强，完成20项标准制定，打造50个领军品牌，建设100个创新发展高地。

服务型制造是将服务深度嵌入制造业产品全生命周期和各环节，实现制造业与服务融合发展的新型产业形态。

实施方案提出7项主要任务，即加强关键共性技术攻关和模式创新，培育壮大重点生产性服务业，分类推进服务型制造模式推广应用、推进标准体系建设、激发经营主体发展活力、打造服务型制造创新发展高地、夯实服

务型制造发展底座。具体举措包括培育壮大工业设计经营主体，加强新型信息基础设施建设，加速算力与行业融合应用，推动人工智能技术与服务型制造融合创新等。