

沃野春耕进行时

——各地各部门高质量推进春季农业生产

新华社北京4月11日电 春暖花开，万物生长。正是春耕春管的关键时节，广袤田野上处处涌动着勃勃生机。

在去年秋季连阴雨导致黄淮海地区部分小麦晚播、国际局势影响农资价格等复杂形势下，高质量推进春季农业生产关乎“十五五”开局之年“粮袋子”安全。记者近日深入广西、河南、河北、辽宁等地调研了解到，这个春天，各地各部门抢抓农时促生产，用科技护航春耕春管，一幅幅农忙新图景正从南到北有序铺展。

不误农时不负春

仲春时节，河南省唐河县城郊乡，绿油油的麦苗已没过膝盖，长势喜人。

一大早，城郊乡振群家庭农场负责人乔振群就开始忙碌。回想起去年播种时的情景，他感慨万千：“本来因为连阴雨晚播大家非常沮丧，好在政府很快派人来指导，带着做田间管理，小麦长势竟然真的追上来了。”

“现在地里湿度大，容易滋生蚜虫和病菌。我正按要求防控病虫害，再过两周县里也要开始统防统治了。”说起今年小麦生产，乔振群信心满满。

特殊之年当有特殊之举。今年中央一号文件提出粮食产量稳定在1.4万亿斤左右，统筹部署提升农业综合生产能力和质量效益；农业农村部深入推进奋战140天强春管促春耕抗灾夺夏粮丰收行动，持续开展促春耕农技百日行；中央财政统筹安排12.5亿元支持冬小麦促弱转壮……

中央层面一系列部署扎实托底，各地各部门闻令而动紧抓落实，向着丰收坚定出发。

近日，农业农村部派出工作组和科技小分队，分赴河南、山东等10个重点省份，与基层农技人员一道深入田间地头，开展巡回指导和技术服务，推动关键技术措施落实。

在广西玉林市福绵区新桥镇霞霞村，种粮大户林芳时时关注农田灌溉情况：“今年计划种植水稻430多亩，为加快插秧进度，我们正用2台插秧机从早到晚同步作业，预计一周内就可以完成。”

在安徽，当地积极开展“抓田管促春耕农技江淮行”活动，组织农技人员下沉一线帮助农户落实促弱转壮措施，更加高效地做好田间管理。

在东北，沉睡了一冬的黑土地逐渐苏醒。在黑龙江双鸭山市，北大荒农业股份有限公司友谊分公司的工作人员正在水稻大棚忙着集中育秧，大面积稻田整地作业有序开展。

据农业农村部4月7日农情调度显示，全国春播粮食完成意向面积近一成。其中，早稻育秧基本结束、播栽过三成，海南播栽过九成、广东广西近六成、江西过三成、福建近三成、浙江近一成、湖南湖北零星播栽。主产区小麦苗情长势和生育进程基本赶上常年。

不误农时、不负春光。从岭南阡陌到塞北粮仓，从江南水乡到戈壁绿洲，冬小麦由南向北拔节孕穗，冬油菜进入结荚期，早稻大面积栽插，各地热气腾腾的春耕场面令人振奋。

科技赋能添“智慧”

春风吹拂江淮大地，连片麦田绿意涌动。在安徽省六安市裕安区顺河镇，32岁的种粮大户杨成成轻点手机，一架极飞P200农用无人机腾空而起，均匀地将肥料撒在田地里。

杨成成是村里最早用上无人机的农户。“农业无人机能自动作业，除草、打药、施肥的效果也更好。600亩麦田仅用一天半就完成一轮施肥，效率大幅提升。”他说。

杨成成的田间新体验，是我国粮食生产向机械化、智能化加速迈进的缩影。高科技的应用，也成为今年保障春耕的重要举措。

无人机、机器人首次写入中央一号文件；“十五五”规划纲要明确提出，“提高农业劳动生产率”和“科技进步贡献率”；今年政府工作报告提出“推进先进适用农机装备研发应用”……一系列部署释放出加快发展农业新质生产力、助力农业生产提质增效的鲜明信号。

行走在大江南北的田间地头，记者深刻感受到，农业科技正加速融入农业生产的方方面面，各地正以良田良种良机良法集成增效提升农业综合生产能力。

种子是农业的“芯片”，在粮食单产提升中

发挥着重要作用。“以前辽宁地区4月末才开始播种，现在我们用上了更合适的种子，可以提前近一个月播种小麦。等6月份小麦收割后再种大豆，一年能种两茬粮食。”辽宁省铁岭县蔡牛镇种粮大户赵玉国说。

赵玉国提到的“一年种两茬粮食”，是辽宁省农业部门近年来大力推广的“麦豆轮作”种植新模式。辽宁省农业科学院自主选育了耐寒性强、生长期相对短的“辽春18号”小麦品种，为第二茬播种大豆、高粱、谷子等作物赢得时间，实现了一年种两茬。

今年春耕，赵玉国将“麦豆轮作”的种植面积从500亩扩至5000亩，“更好的品种让种地更有盼头了”。

不仅良种为农业生产带来更好的发展，人工智能也给广袤田畴增添了更多新动能。在四川大邑县，当地种粮大户只需一部手机就能对6000多亩小麦开展远程巡查，针对性地提出科学田管方案；在河北衡水市，自动喷灌、精准施肥等现代智能农业机械已广泛应用于小麦管护；在湖南，无人运输车与智能育秧，让秧苗配送与管护更加高效衔接……

新品种、新设备、新技术的快速发展、广泛应用，正日益深刻地改变着农业生产的面貌，成为保障粮食安全的重要推动力。

合力护航保粮安

化肥是粮食的“粮食”。春耕时节，做好化肥保供对粮食生产意义重大。

今年，受中东局势影响，国际化肥价格出现波动，而河北省武邑县清凉店镇种粮大户李井兰心里却很踏实。他不仅按时买到了化肥，价格还比预期便宜。

这得益于河北省供销社的“冬肥春用”策略。早在去年冬天，河北省供销社就联合相关龙头企业锁定货源，并依托“数字供销”驾驶舱，对全省农资仓储进行可视化调度。

“我们建成了国家战略性农资储备库，一旦局部出现缺口，可迅速完成跨区域调配。”河北省供销社相关负责人表示。

“谁来种地，如何种好地”是一个重要课题。记者在调研中了解到，农业社会化服务

正越来越多地应用到春季农业生产中。

天山脚下，新疆伊犁河谷春耕正忙。在位于伊犁哈萨克自治州察布查尔锡伯自治县孙扎齐牛录镇的农田里，搭载北斗导航终端的播种机正沿着预设路线平稳自主前行，这是“田保姆”团队正在完成“点单式”服务。

团队带头人罗俊杰说，农户可以自主选择整地、播种、植保、收割等单项或多项托管服务。团队则依托物联网监测、无人机巡田、大数据分析等技术，实现精准施肥、智能灌溉、病虫害预警，降低种植风险。

“现在把地交给合作社，选好服务‘菜单’，他们全程帮着打理，我省心多了。”农户郭文明说。目前，当地已有20余户农户将2000亩零散土地托管给罗俊杰团队。

尽管春耕生产有序推进，但确保夏粮丰收、保障粮食安全，仍面临一些挑战，需要各地各部门狠抓落实，全社会齐心协力，携手共护粮安。

金融活水精准滴灌。近日，农业农村部发布了包括耕地地力保护补贴、农机购置与应用补贴等16项2026年中央财政强农惠农富农政策清单。

水利命脉畅通无阻。当前四川、云南、海南局部地区已发生旱情或出现旱象，相关地区已采取措施保障供水。截至4月9日，全国春灌累计供水达172亿立方米，灌溉面积1.7亿亩。

电力护航不误农时。国网电力系统依托数字化监测平台，对农灌线路进行24小时负荷监控。在农业大省山东，国网高密市供电公司升级了电网，种粮大户只需在机井上轻轻一刷卡，水就通过滴灌带直达小麦根部。

……

加强粮食等重要农产品供给保障，强化农业科技和装备支撑，构建多元化食物供给体系……“十五五”规划纲要描绘了未来五年我国加快农业农村现代化、扎实推进乡村全面振兴的新图景。

这个春天，各地各部门协同发力，一线耕耘者躬身坚守，社会化服务精准发力，点滴之力汇聚成势，以高质量农业生产为全年粮油稳产增收打下坚实基础。

我国首个海上注碳增气技术示范应用项目启动



这是东方1-1气田海上平台。新华社发

新华社北京4月11日电 中国海油4月11日宣布，东方1-1气田二氧化碳捕集封存利用项目已经在海南开工建设。作为我国首个海上注碳增气技术示范应用项目，该项目全面达产后预计每年最多可在地层封存超100万吨二氧化碳。

注碳增气技术是碳捕集利用和封存技术体系的分支，核心在于推动天然气开采过程中产生的二氧化碳“变废为宝”，将其捕集提纯后加压回注到含气地层，使之成为驱动天然采出的动力来源。

“依托新建项目，我们将把原来部署在陆地处理厂的脱碳处理环节前移到平台，实现海上天然气开采‘源头减碳’。”中国海油海南公司东方1-1气田二氧化碳捕集封存利用项目负责人余松说。

据了解，项目建成后将会全面接入东方1-1气田现有生产设施，提升莺歌海海域现有海底管网的管输能力，为区域内更多富碳天然气资源经济开发创造有利条件，有望推动东方气田群实现长期稳产。

国家疾控局发布通知 推进重点虫媒传染病防控

新华社北京4月11日电 国家疾控局4月10日发布《关于依法做好重点虫媒传染病防控工作的通知》，并同步发布登革热、基孔肯雅热、发热伴血小板减少综合征2026年版防控方案。通知要求，构建“人—动物—环境”三位一体的监测体系，从监测预警、预防干预、应急处置、疾病管理、监督执法等方面推进重点虫媒传染病多病联防。

通知明确，坚持“以环境治理为主、生物与物理防治为辅、必要时采取化学防治”的预防控制策略；疫情高发地区加强部门协同，强化重点场所卫生治理，最大限度消除卫生盲区死角。

同时，健全完善口岸公共卫生合作机制，妥善做好口岸输入疫情协同处置和点对点防控救治工作。

通知要求，认真落实“四早”要求和首诊负责制，加强基层医务人员培训，提高鉴别诊断和救治能力。流行季节安排发热门诊应开尽开，本地散发疫情地区全面落实“逢疑必检”，聚集性疫情发生地区全面落实“逢热必检”。

自2026年4月1日起，我国将基孔肯雅热、发热伴血小板减少综合征纳入乙类传染病进行管理，并采取乙类传染病的预防、控制措施。

国家疾控局有关专家提示，登革热、基孔肯雅热的防控关键在于防蚊灭蚊，发热伴血小板减少综合征防控关键在于预防蚊虫叮咬。出现疑似症状时，应及时到医疗机构就诊，并主动告知2周内旅居史、蚊虫叮咬、野外活动、动物接触等情况。

美载人绕月飞船返回地球 并溅落在预定海域

新华社洛杉矶4月10日电 执行美国“阿耳忒弥斯2号”载人绕月飞行任务的“猎户座”飞船返回地球，于美东时间10日20时07分（北京时间4月11日8时07分）溅落在加利福尼亚州圣迭戈附近的预定海域。

美国航空航天局宇航员里德·怀斯曼在飞船溅落后报告说，他和飞船上的其他宇航员目前状态良好。

美东时间10日19时33分，负责在太空中推进和操控飞船的服务舱与“猎户座”飞船完成分离，飞船隔热罩完全暴露。飞船穿越大气层后，其隔热罩被抛离，并分次打开降落伞，减缓飞行速度。20时07分，飞船溅落在圣迭戈附近的大西洋海面。飞船顶部气囊充气，使舱体翻转并恢复直立姿态。

美海军“约翰·P·默戴”号两栖船坞运输舰在溅落海域执行相关回收任务。宇航员计划在两小时内离开飞船、登上运输舰，在舰上接受医学评估后返回陆地，并乘机前往位于休斯敦的美国航空航天局约翰逊航天中心。

新闻分析

谁在伊斯兰堡的谈判桌前

新华社开罗/伊斯兰堡4月11日电 伊朗与美国的代表团11日先后抵达巴基斯坦首都伊斯兰堡。11日晚间，美伊代表团在当地举行谈判。

在这场决定中东局势下一步走向、受到全世界高度关注的谈判中，美伊双方代表团的构成本身，即释放了某种立场，反映了谈判的复杂性。这些重要“面孔”有何来历？为何是他们参与此次谈判？这些人员安排传递了怎样的信息？

伊朗代表团：谈判并非让步而是博弈延伸

伊朗代表团由伊朗伊斯兰会议议长卡利巴夫率领。

——议长卡利巴夫：在目前的伊朗政坛，卡利巴夫被视为具有政治地位且相对能凝聚各派别共识的“务实强硬派”。他出身伊朗伊斯兰革命卫队体系，也曾多次竞选总统，主张国家安全优先与战略自主，重视在外界压力下维持国家运转能力。卡利巴夫近期多次就战事发声，强调“对等回应”与“综合施压”。分析人士认为，伊朗方面由他带队谈判，意在传递“谈判并非让步而是博弈延伸”的信号。

——外长阿拉格齐：作为资深外交官员，他在对美博弈、外交周旋上经验丰富。2025年以来，阿拉格齐多次率领代表团与美方谈判。伊美今年2月重启谈判直至战事爆发，伊朗代表团与美方的三轮间接谈判均由阿拉格齐带队。

——伊朗代表团共71人，还包括中央

银行长、防务委员会秘书、最高国家安全委员会秘书处官员等，涵盖谈判人员、专家团队、技术人员、媒体人员，显示伊方为就安全、经济、外交等多方面议题展开谈判，有针对性地作了准备并派出相关领域代表。

美国代表团：鹰派打击转向外交出路？

美国代表团由副总统万斯率领。

——副总统万斯：万斯被认为是受美国总统特朗普信任和欣赏的助手。据报道他还是特朗普团队中最晚表态支持对伊军事行动的官员之一，并曾在内部会议中质疑大规模对伊军事行动，被认为是“伊朗更易接受的面孔”。有美国媒体称，派万斯带队谈判，意味着美方对伊朗战事的态度从“鹰派打击转向外交出路”。不过，缘于特朗普政府内部在伊朗问题上的意见分歧，万斯对最终决策有多大影响力是未知数。

——总统特使威特科夫、特朗普女婿库什纳：两人在战事前作为美方代表与伊朗展开过多轮谈判。但在伊朗眼中，两人在谈判桌上的表现不过是为此后的美方军事行动“作掩护”，是美国“背信弃义”的代表性人物。此外，有外交人员向卡塔尔半岛电视台记者披露，在今年2月一场谈判中，威特科夫没有做详细笔记，只依赖他个人对伊方信息的快速评估，导致双方产生技术性误解。

——伊朗媒体报道，包括安保、警卫及礼宾团队人员在内，美代表团人数达300人。有媒体总结，这次美伊谈判是一场“300对

71”的较量。

斡旋方巴基斯坦：“关键中间人”与“战略桥梁”

作为本次谈判斡旋方，巴基斯坦总理夏巴兹和陆军参谋长穆尼尔等高层官员作用关键。巴基斯坦被认为与各方均有良好关系，是“合适的斡旋方”。

——总理夏巴兹：在这次斡旋中被视为“关键中间人”。11日的“预热谈判”，即由夏巴兹在美伊之间居中传递立场。夏巴兹政治

相关新闻

特朗普称“清理霍尔木兹海峡” 伊朗称已赶走美舰

美国和伊朗在巴基斯坦启动谈判之际，有数艘美国舰船被曝11日通过霍尔木兹海峡。美国总统特朗普称美方“开始清理霍尔木兹海峡”。伊朗方面则表示，伊朗已迫使美军驱逐舰从霍尔木兹海峡返航。

美伊谈判刚开始不久，美国媒体报道说，数艘美国海军舰船11日通过霍尔木兹海峡，此举并未与伊朗方面协调，这是伊朗战事爆发以来的首次。

特朗普随后在社交媒体上发文称：“伊朗正在输，而且是输……他们唯一能做的就是威胁称，某艘舰可能会‘撞上’他们布设的水雷——顺便说一句，他们的28艘

布舰艇也都沉在了海底。我们目前正在开始清理霍尔木兹海峡。”

伊朗媒体很快报道说，在伊朗方面发出严厉警告后，美军驱逐舰从霍尔木兹海峡返航。伊朗武装部队密切监控美军驱逐舰位置，向其发出严厉警告，称如果其靠近霍尔木兹海峡，将遭到打击。同时，伊方将情况报告给在巴基斯坦的谈判代表团，伊朗代表团通过巴基斯坦立即将此事转告给美方。

当天晚些时候，美国媒体援引美国官员的话报道，美军军舰当天自东向西穿越霍尔木兹海峡进入波斯湾，随后又通过该海峡返回阿拉伯湾。（新华社电）

讲文明 树新风 公益广告
中国精神 中国形象
中国文化 中国表达

少年强 中国强



少年强 中国强
把书包放在路边，
把责任扛在双肩。
国脉因你强劲刚健，
民族复兴少年梦圆。



中国网络电视台 · 天津泥人张彩塑工作室