

# 沃野春耕进行时

## ——各地各部门高质量推进春季农业生产

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，城郊乡村振兴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。我正按防控病虫，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天强春管促壮苗抗灾夺夏粮丰收行动，持续开展促壮苗农技百行；中央财政统筹安排125亿元支持小麦促弱转壮……

中央层面一系列部署扎实托底，各地各部门闻令而动抓紧抓落实，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，开展巡回指导和农技服务，推动关键技术措施落实。

在广西玉林市福绵区新桥镇被覆村，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“抓田管促壮苗农技江淮行”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展开。

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，一架板飞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”……一系列新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，人工智能也给广袤农田增添了更多新动能。

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，种粮大户只需在手机上轻轻刷卡，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，强化农业技术和装备支撑，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。

（新华社北京4月11日电）

农业农村部重点做好实地踏查冬小麦冬油菜长势、土壤墒情和病虫害发生情况；指导落实冬小麦冬油菜中后期肥水管理措施，督促用足用好“一喷三防”、油菜生产、病虫害防控等项目资金；指导各地重点防范倒伏、“倒春寒”、渍涝等灾害，提前做好物资储备和技术准备；落实粮油作物大面积单产提升技术措施，推动良田良种良机良法集成增效，努力夯实全年粮食生产基础。

# 中国（内蒙古）自由贸易试验区揭牌

新华社呼和浩特4月11日电 4月11日，中国（内蒙古）自由贸易试验区揭牌仪式暨建设动员大会在内蒙古自治区呼和浩特市召开。

内蒙古自贸试验区实施范围11974平方公里，涵盖呼和浩特、满洲里、二连浩特3个片区，围绕7个领域提出81项改革任务和举措，已复制推广全国其他自贸试验区取得的先进经验和制度创新

成果280项。

试验区以制度创新为核心，确立“5个中心、1个战略高地、1个示范区域、1个战略支点”8个方面发展定位，深度参与共建“一带一路”和中蒙俄经济走廊建设。

内蒙古将力争用3至5年时间，将其建成投资贸易便利、创新生态良好、优势产业集聚、国际交往活跃的高水平自由贸易试验区。

# 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，该项目全面投产后预计每年最多可在地封存超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

难采天然气采出的动力来源。

“依托新建项目，我们将把原来移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项目负责人余法松说。

据了解，项目建成后将全面接入东方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。

# 郑丽文一行在北京参访了解人工智能发展

## 感叹两岸合作对人类贡献将不可限量

新华社北京4月11日电 “知道要来大陆访问，我特别要了两个北京部分的行程：看中小学的人工智能教育，到中关村与科创企业座谈。”11日，正在北京参访的中国国民党主席郑丽文夫人快语，道出真切感受——“不虚此行”。

郑丽文率领的中国国民党访问团从10日下午开始在北京参访，首站来到清华大学附属中学。草木葱茏，书声琅琅。在阶梯教室了解学校依托人工智能赋能教学的实践应用时，郑丽文听得入神，不时点头赞许。随后，访问团走进实验室，观看智能机器人足球表演、四足机器狗及机械臂展示等学生研发成果。郑丽文兴致勃勃地与师生互动交流，连声称赞“这么厉害”。

11日上午，郑丽文一行来到中关村国家自主创新示范区展示中心，实地感受北京建设人工智能创新策源地的澎湃动能。在展示区，郑丽文对一款“智能仿生手”产生浓厚兴趣，仔细把玩，不时转动手指感受其灵活张力，还热情招呼访问团成员一同体验。当听到厂商说可以带回去，郑丽文惊呼“真的吗？”并欣然接受。

参观结束后，郑丽文一行与科

创企业代表座谈，共话两岸科技合作新机遇。从清华大学实验室走出的人工智能大模型公司“智谱华章”、致力于具身智能与人形机器人研发的“银河通用”……一批兼具科学家与企业家身份的“科技弄潮儿”将创业经历娓娓道来，访问团成员认真倾听，意犹未尽。

“我太开心了！”郑丽文表示，担任国民党主席以来，一直思考台湾产业的未来在哪里，北京之行让自己“看到了答案”。从人工智能融入基础教育到创新科技带动产业发展，这些经验做法有助于台湾产业全面升级。她呼吁，台湾不能再空转虚耗下去，要给年轻人提供孵化器、加速器，给他们必要的支持和舞台，他们就会发光发热。

郑丽文感慨地说，如果两岸可以毫无政治障碍，对人类的贡献将不可限量，“我们现在所有的想象，都没有办法理解未来可能的成就”。

在京期间，郑丽文一行还参观了国家大剧院和故宫博物院，回望两岸文化交流的“闪耀时刻”，品味古都北京的历史风貌与文脉传承。12日，中国国民党访问团将参访小米汽车工厂，并于当日中午离京返台。

# 农业农村部派出工作组和科技小分队赴一线指导春季农业生产

新华社北京4月11日电 我国春季农业生产正全面展开。记者从农业农村部获悉，农业农村部近日共派出5个

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，开展巡回指导和农技服

务，推动关键技术措施落实。

当前，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。

# 中美“乒乓外交”55周年纪念活动在河北石家庄举办

4月11日，美国学生在石家庄外国语学校展示手工课作品。

4月11日至12日，“青年之友”中美青少年友好交流暨中美“乒乓外交”55周年纪念活动在河北石家庄举办。应中国人民对外友好协会和河北省人民对外友好协会邀请，来迪·霍夫罗斯特、康妮·史维利和奥尔加·索尔特斯等中美“乒乓外交”亲历者，和来自美国各地的青少年运动员、体育界人士、青年学生以及友好人士代表参加活动。

新华社记者 卢焜 摄



（上接第一版）

新时代的两国青年，更应传承这份精神，通过交流打破偏见和隔阂，建立对彼此正确的认知。无论是球台对垒、赛场切磋，还是文化对话、学术交流，中美青年的每一次互动，都是在为两国关系行稳致远积累民意基础，为中美友好的大树培土固本。

习近平主席深刻指出，“中美关系的根基由人民浇筑，未来靠青年创造”“无论形势如何变化，中美两国人民交流合作的愿望不会改变，两国青少年相

知相亲的情谊不会改变”。

中美两国虽然历史文化、社会制度、发展道路不同，但人民都善良友好、勤劳务实，都爱祖国、爱家庭、爱生活，都对彼此抱有好奇和兴趣。正是善意友好的涓滴汇流，让宽广太平洋不再是天堑；正是人民的双向奔赴，让中美关系一次次从低谷重回正道。

近年来，从推进“未来5年邀请5万名美国青少年来华交流学习”等倡议，到为包括美国在内的数十国公民提供过境免签或单方面免签便利，一个愈

发自信、开放、包容的中国，热情欢迎包括美国人民在内的各国人民来华感受真实立体的现代中国，结识真诚友好的中国人民，在文明交流互鉴中体悟相互尊重、和平共处、合作共赢的正确相处之道。

诚如习近平主席指出的那样，中美关系的大门一旦打开，就不会再被关上。两国人民友好事业一经开启，就不会半途而废。人民友谊之树已经长大，一定能经风雨。

此次中美“乒乓外交”55周年纪

念大会期间，中美青少年体育交流系列活动正式启动。赓续“乒乓外交”精神，新一轮丰富多彩的青少年体育交流，正在为中美人民友好交往注入新的青春活力。

小小银球，见证历史，也照亮未来。今年是中美关系的“大年”。期待两国各界更多人士特别是青年接续“乒乓情缘”，成为中美人民友好事业的参与者、支持者、推动者，为推动中美关系发展贡献更大的民间力量。

（新华社北京4月11日电）

# 今年“5·19中国旅游日”活动主题：乐享品质旅游，共赴美好山河

据新华社北京电 2026年5月19日是第16个“中国旅游日”。文化和旅游部办公厅10日发布通知，确定“5·19中国旅游日”活动主题为“乐享品质旅游，共赴美好山河”，活动时间为4月23日至5月31日。

根据通知，5月19日，文化和旅游部将在广东省广州市设立主会

场。其余省（区、市）（含新疆生产建设兵团）设立分会场，围绕2026年主题结合地域特色开展系列活动。

此外，各地还将举办包括文化和旅游惠民活动、品质服务提升活动、入境旅游推介活动、文明安全旅游活动、宣传推广活动在内的主题月系列活动。

一版责编：施昱凌 版式设计：唐波  
二版责编：梁瀚泽 版式设计：胡婵  
三版责编：谢宇彤 版式设计：胡婵