

中宣部召开党的创新理论传播工程推进会

新华社北京5月26日电 26日，中宣部在京召开党的创新理论传播工程推进会。

会议指出，实施党的创新理论传播工程是党中央作出的重大决策部署，是推动党的创新理论大众化普及、精准化传播的战略安排，对进一步完善理论传

播机制和工作格局，健全用党的创新理论武装全党、教育人民、指导实践工作体系具有重要意义。

会议强调，要把学习宣传贯彻习近平新时代中国特色社会主义思想作为首要政治任务，顺应数字化、网络化、智能化发展趋势，把握传播规律，聚

焦受众特点，强化统筹协调，着力提升针对性实效性和吸引力穿透力，持续推动党的创新理论“飞入寻常百姓家”。

中央有关部门、各地区党委宣传部、重点理论工作平台负责同志和专家学者、媒体工作者、基层宣讲骨干代表等参会。

全国春播粮食过八成，夏粮主产区陆续进入收获关键期

新质生产力跃动沃野

本报记者 常钦 李晓晴

5月的田野，春耕未歇，夏收已至，农时接力，压茬推进。

四川盆地，麦浪翻金，联合收割机轰鸣开镰破垄；长江流域，一亩盘葱郁的秧苗离开智能育秧中心，奔赴广阔的水田；东北黑土地，高性能播种机抢墒点豆，北斗智能农机轨迹笔直、作业精准……“三夏”大忙，自南向北渐次展开。

农业农村部最新农情调度显示，全国春播粮食过八成，同比略快。分作物看，春玉米播种过九成、中稻播栽过五成、春大豆播种过六成。东北地区春播过八成，快于上年同期。

“十五五”规划纲要将“粮食综合生产能力达到1.45万亿斤左右”列为经济社会发展主要目标之一。走进田间地头，探访“十五五”开局之年农业生产，会发现新质生产力正扎根广袤沃野。

生产更智慧

“新农具”涌现，从依靠经验走向看数管田

2025年，我国粮食产量达到1.43万亿斤，其中单产提升对全国粮食增产的贡献率超过90%。

今年，全国粮油作物大面积单产提升行动持续扩围，聚焦玉米、水稻、小麦、油菜五大作物，整建制推进县增加至1000个，并启动20个整建制推进市。

大面积单产提升，现代化装备和高科技手段的助力是关键。忙碌的农业生产一线，“新农具”不断涌现，为田野大地注入新动能。

山东省嘉祥县，麦田丰收在望。就在不久前，00后新农人山万民组织完最后一遍“一喷三防”作业。“12台无人机同时起飞，4000亩地半天搞定。”山万民感慨，过去十几个工人顶着太阳要干七八天的活，现在动动手指就干利索了。

河南省新乡县，中国农业科学院研发的圆形喷灌机地角臂智能喷灌系统大显身手。传统圆形喷灌机绕圈浇水，方形地块的4个角总是“喝着不着”。加装的地角臂能自动伸缩，将漏喷区

域精准补上。这套系统还接入北斗卫星导航系统及喷头启闭变量灌溉算法，配合无人机遥感生成的“灌溉处方图”，缺水地块多浇、墒足地块少浇。种粮大户郭志民说，方形农田的灌溉覆盖率提升到95%以上，仅春灌就节水超过30%。

“促进人工智能与农业发展相结合，拓展无人机、物联网、机器人等应用场景”——今年，无人机、机器人等关键词首次写入中央一号文件，释放出加快培育农业新质生产力的鲜明信号。地上跑的春灌机器人，天上飞的农用无人机，“云”上算的神农大模型……田野上奏响现代装备协奏曲。

从靠天吃饭走向知天而作，从大水漫灌走向按需供给，从依靠经验走向看数管田，新质生产力正引领农业生产方式深刻变革。

底座更坚实

良种支撑粮食高产优质

截至2025年末，我国农业科技贡献率超过64%，农作物良种覆盖率超过96%，自主选育品种面积占比不断提高，农业生产的底座更加坚实。

吉林省扶余市，种植大户李洪武播完最后一垄花生，长舒了一口气：“今年不用再为黄化苗发愁了！”往年，发黄瘦弱的花生苗，连作茬差的土传病害总让他发愁。

转机来自中国工程院院士李培武团队研发的一项生物耦合技术。这项技术不仅能有效阻截黄曲霉毒素污染，还能促使作物根瘤数与固氮酶活性大幅增加。

李洪武介绍，用这项技术研制出的高富专花生专用肥，在减施人工化肥的情况下，405亩地多收了6000多公斤花生，一季增收4万多元。微小的生物菌，露出了一条绿色增产新路。

在各粮食主产区，一粒粒良种引领新一轮量质升级。小麦品种“扬麦53”聚合多个优良抗病性状，成为抗赤霉病和白粉病、能做筋道面条的好品种，为长江中下游麦区系上了“安全带”；“中麦578”“济麦44”“农大753”等高产优

质小麦品种大面积应用，实现进口优质面包小麦的部分替代；近3年国家审定推出一批优质高产新品种，优质水稻品种占比已超过55%。

“中国粮”主要用“中国种”，中国饭碗拥有“中国芯”。从吃饱到吃好，从高产到优质，种业创新的链条不断延伸。

今年的《政府工作报告》提出，深入实施种业振兴行动，加快选育推广突破性品种。农业农村部有关负责人表示，将加力促进良田良种良机良法集成增效，选育推广一批耐密高产多抗品种，促进大面积均衡增产。

农时衔接更顺畅

农业科技助跑“三夏”

春播粮食面积占全年一半以上。稳住春耕春管，将为把牢全年粮食生产主动权打下坚实基础。目前全国夏粮主产区陆续进入收获关键期，农业农村部最新农情调度显示，西南麦区收获已过八成，黄淮海麦区即将大面积开镰。这场接力考验着农业生产的韧性，也检验着农业科技的效能。

中原粮仓河南是这场接力赛的主赛场之一。去冬今春，持续阴雨一度拖慢了小麦播种进度，依托农业科技全力促弱转强，苗情追平了常年，稳住了丰收基础。面对夏收大考，河南全省组建了763支农机应急作业服务队，计划投入各类机械400万台(套)，已发放跨区作业证5.3万张，确保“成熟一块、收获一块”。

作为我国主要的夏油作物，冬油菜产量占国产食用植物油的比例超过40%。在四川省达州市，针对油菜“后熟”特性，当地大面积推广分段式收割，提前一周腾出土地栽种水稻。湖北省荆门市大力推广两段收割技术，让油菜机收损失率从20%降到8%以下。

当前，我国农业科技创新整体迈进世界第一方阵。从单点突破到系统集成，从实验室技术到农民可感的成果，从“汗水农业”到智慧农业，新质生产力跃动沃野。这是中国饭碗端得更牢的底气，更是农业强国建设步伐更加坚实的动力。

开局起步“十五五”·专题新闻发布

5月26日，开局起步“十五五”广东专场新闻发布会在广州举行。广东省委副书记、省长孟凡利表示，深入贯彻落实习近平总书记对广东工作的重要指示要求，广东锚定在推进中国式现代化建设中走在前列的总目标，紧扣坚定不移挑好大梁、全面推进强省建设的总任务，推动经济总量保持领先、高质量发展引领示范，推动人民生活更加殷实、更加幸福美好。

加快构建以先进制造业为骨干的现代化产业体系

“十四五”时期，广东地区生产总值从11.37万亿元提高到14.58万亿元，连续37年全国第一；规模以上工业营收达到19.34万亿元，进出口总额达到9.49万亿元。区域创新能力连续9年领跑全国。

“十五五”时期，广东切实抓好实体经济，抓好制造业尤其是先进制造业，依靠科技创新加快培育发展新质生产力，加快构建以先进制造业为骨干的现代化产业体系。

促进产业融合发展。促进传统产业加快优化升级、新兴产业加快做大做强、未来产业加快形成优势。突出抓好高端制造、智能制造、绿色制造、生物制造、服务型制造。

优化产业生态。创新赋能路径，构建“一张需求单、一个资源库、一个线上平台、一系列对接活动、一套支持政策”的“五个一”推进路径；完善赋能生态，集聚超700家优质赋能机构，促进企业多样化需求与赋能主体能力匹配；创新赋能模式，构建上下游及配套企业、产业联盟、科研机构深度耦合的产学研用协同创新生态。

发挥好科技创新的引领和推动作用。广东高水平推进粤港澳大湾区国际科技创新中心建设，大力推动科技创新和产业创新深度融合。以企业需求引领全社会创新，更好发挥政府和各种社会资源的作用，落实好税收、财政等方面的激励措施，促进企业加大研发投入。建设更多更高层次的创新平台和载体，加大人才引进和培养力度，构建强大完善的科技金融保障体系。

更好推动粤港澳大湾区建设发展

建设粤港澳大湾区，对广东来说既是肩负的重大责任，也是难得的发展机遇。

“积极对接香港首五年规划和澳门第三个五年规划，深化三地全面合作，携手共建富有活力和国际竞争力的一流湾区和世界城市群。”广东省发展和改革委员会

广东奋力在推进中国式现代化建设中走在前列

本报记者 吴齐强 贺林平

主任龚植棣说。

深耕产业科技合作。广东加快推动重大科技基础设施集群和高水平实验室体系共建共享，加强基础研究和关键核心技术联合攻关，构建双向互动的科创合作体系；强化新领域新赛道的制度、技术和市场供给，以跨境低空物流、临床试验协作等为重点，共同培育壮大经济新形态；深化三地高校联合人才培养，提升港澳人才驿站的服务效能，推动协同育才引才育才。

深化全方位互联互通。“硬联通”方面，推动公路、轨道交通、水运和低空等立体式跨境交通网络建设，深化机场和港口间业务合作；“软联通”方面，推动人员、货物、资金、数据等要素跨境便捷流动，提升技术标准、职业资格、政务服务等领域互联互通水平；“心联通”方面，深化医疗资源共享、青年就业创业、文化交往交流等民生领域合作，共建宜居宜业宜游的幸福家园。

建强用好重大合作平台。更好发挥横琴、前海、南沙、河套等重大合作平台的试验示范作用，在海关监管、要素跨境流动、新兴产业培育等方面，探索更多突破性举措，并支持有条件的地市与港澳共建特色合作平台，不断拓展经济合作空间。

高水平推动城乡区域协调发展

孟凡利介绍，“十五五”时期，广东将推动“百县千镇万村高质量发展工程”取得重大进展，深入实施以人为本的新型城镇化战略，有效激发县域发展潜力，实现城乡居民人均可支配收入比值缩小至2.05。

做强县域优势产业。以集群化发展提升县域制造业水平，统筹本地产业培育与承接外部产业转移；以品质化发展做好“土特产”文章，推动特色产业延伸到精深加工，大力发展海洋牧场；以特色化发展加速文旅体融合，着力培育一批农业强县、工业大县、旅游名县。

优化县镇村功能布局。分类推进以县城为重要载体的城镇化建设，优化完善县城基本公共服务资源和配置；推动乡镇强化联城带村节点功能，做大做强中心镇、做专做精专业镇、做优做美特色小镇；推动镇村片区组团式发展，实现产业连片发展、环境连片整治、组织连片共建。

激发改革活力动力。放活权限，深化扩权强县、强县扩权和县镇管理体制改革；激活要素，通过深化农村集体经济经理人培育等，进一步调动广大群众积极性；盘活资源，通过全域土地综合整治等，让闲置的资源 and 资金流动起来。擦亮绿色生态底色。巩固南粤自然生态屏障，全方位加强生态系统保护修复，全面提升生物多样性保护水平；深入推动工业、建筑、交通等重点领域深度降碳，创建一批零碳园区和零碳工厂，构建绿色低碳安全高效的新型能源体系，加快建设美丽中国先行区。

完善就业支持和公共服务体系，解决好住房等问题

让新市民享有更美好生活

本报记者 刘志强

权威发布

《关于推行常住地提供基本公共服务的实施意见》近日发布，这是国家层面首次围绕常住地提供基本公共服务出台的专门文件。5月26日，国务院新闻办举行国务院政策例行吹风会，有关部门负责同志介绍了相关情况。

我国长期在城镇居住生活但未落户的群众超过2.5亿人，其中，进城农民工及随迁家属有1.7亿人。“近年来，城镇基本公共服务覆盖范围不断扩大，更多新市民获得公租房保障、在城市参加社保，异地就医备案服务覆盖范围持续扩大。”国家发展改革委副主任郑备表示，我国城镇化正从快速增长期转向稳定发展期，推行常住地提供基本公共服务，让新市民在稳定就业居住的城市获得随迁子女教育、住房保障、就业社保、医疗卫生等方面基本服务，享有更加美好的生活，是深入实施以人为本的新型城镇化战略的重要内容。

完善就业支持和公共服务体系，是解决结构性就业矛盾的重要抓手。人力资源社会保障部规划财务司司长张立新介绍，为推动意见贯彻落实，将采取多方面措施：就业服务方面，建设“家门口”就业服务站、零工市场，打造“15分钟就业服务圈”，支持每位劳动者在常住地享受同等的就业服务；创业扶持方面，聚焦创业项目种子期、初创期、成长和成熟期不同发展阶段，向有意愿的常住人口提供针对性创业服务；就业援

助方面，对符合条件的常住劳动者，按规定及时开展就业困难人员认定，分类实施就业援助；职业培训和技能认定方面，把农民工作为重点服务群体，开展大规模职业技能提升培训行动。

解决好住房问题，让未落户常住人口进得来、留得住、住得安、能成业，是践行人民城市理念的内生要求。“指导各地在对城镇低保住房困难家庭兜底保障的基础上，因地制宜满足新市民、青年人、城镇工薪群体等的基本住房需求。部分有条件的市县结合自身需求和保障能力，将公租房保障范围扩大到了农民工等未落户常住人口，累计有300多万在城镇稳定就业居住的农民工获得了公租房保障。”住房城乡建设部住房保障司司长徐亮表示，将细化政策举措、有序实施保障、加强运营管理，推动更多城市将稳定就业居住的未落户常住人口家庭纳入公租房保障。

随迁子女教育问题是流动人口家庭的牵挂。教育部基础教育司负责人游森表示，将努力保障包括进城务工人员随迁子女在内的适龄儿童都能享受更加公平、更加优质的义务教育。落实由常住地提供基本公共教育服务与常住人口挂钩机制，推动强化人口流入地政府责任，挖掘学位供给潜力，逐步提升进城务工人员随迁子女在义务教育阶段公办学校就读的比例，减轻随迁子女家庭教育负担。另一方面，加快推进基础教育扩优提质，推进义务教育集团化办学和城乡学校共同体建设，办好老百姓家门口的学校，持

续扩大普通高中教育资源，因地制宜放宽在流入地参加中考报名条件，推动符合条件的随迁子女连续接受基础教育。

流动儿童是指随父母或者其他监护人双方或者一方离开户籍地，跨县域异地居住或生活6个月以上不满16周岁的未成年人，是流动人口中的重要群体。意见明确提出支持流动儿童融入城市。“文件从国家层面确立‘流入地为主、流出地协同’的常住地服务保障总体原则，促进流动儿童在常住地同等享有教育、医疗、困难救助、精神关爱等全方位保障。”民政部儿童福利司司长孟志强表示，将指导各地出台并完善流动儿童在居住地享有关爱服务的基础清单，同时逐步统一关爱服务内容、办事流程、帮扶尺度等，推动流动儿童关爱服务走向标准化、规范化，共同守护好每一名流动儿童健康成长。

意见提出加强异地就医直接结算管理服务。“国家医保局、财政部先后联合印发相关文件，全面完善异地就医备案办理流程。结算报销方面，跨省异地就医直接结算服务已覆盖各类参保人群，各类就医场景，住院费用跨省直接结算率达到90%以上。”国家医保局规划财务和法规司司长蒋成嘉说，“十四五”时期，共有7.28亿人次享受跨省异地就医直接结算的便捷服务，减轻群众垫资超7000亿元，“我们将进一步扩大异地就医直接结算险种范围，进一步推动实现职工医保个人账户跨省共济，推动实现更多高频服务事项‘异地可办、就近能办’。”

国产600公斤推力级涡扇发动机首飞

本报北京5月26日电（记者邱超奕）记者日前从中国航空发动机集团有限公司获悉：由中国航发集团旗下四川天府轻动力科技有限公司自主研发的600公斤推力级F406涡扇发动机，双发配装先进气象无人机圆满完成首次飞行试验。飞行期间，发动机工作正

常、状态稳定，在完成全部预定飞行科目后，无人机顺利返航着陆。

该型发动机拥有完全自主知识产权，可在15公里高空、0.8马赫以上速度条件下稳定工作，具备长航时、高可靠性等突出性能，填补了我国中小推力涡扇发动机领域多项技术空白，

可广泛应用于长航时巡检、高空气象探测、无人货运等多用途无人机平台。此次首飞初步验证了该型发动机在真实飞行条件下的可靠性与成熟度，将为低空经济发展提供强劲动力支撑。

此次首飞成功，意味着我国1.5吨至4吨级各类无人动力选型拥有了性能强劲、自主可控的优选方案，显著提升我国中小型高端民用无人机场景适配能力，为通用航空事业发展注入新动力。

抢收

近日，我国出现入汛以来最强降水过程。面对阴雨天气带来的不利影响，多地抢抓窗口期，“雨口夺粮”。

上图：5月21日，河南省邓州市赵集镇，多台联合收割机抢收小麦。邓州整合调配4500多台联合收割机，开展220万亩小麦收割作业。

方敏 尹红伟摄影报道

右图：5月23日，安徽省芜湖市繁昌区平铺镇，农户协助收割机将小麦装车。鲁君元摄（影像中国）

三夏进行时·防汛保丰收

