

沉甸甸的收获

——2025年夏季粮油收获一线观察

新华社记者

麦浪翻滚，菜籽飘香。广袤田野迎来今年第一茬粮食收获季。

麦收总体进度过半、冬油菜收获完毕——正在绘就的丰收图景背后，是广大农民克服旱情等不利因素的辛勤耕耘，是智慧农业提质升级的创新探索，也是各地各部门多措并举的强大合力。

打好主动仗 抢抓农时保夏收

“麦熟一晌，龙口夺粮”。河南省新乡县的农户马文昌站在地头，看着收割后的麦粒流水般倒入运输车中，欣慰的笑容挂在了脸上。

“看样子，今年产量比去年还要高一些。”马文昌高兴地告诉记者，麦子已经完全成熟了，这几天正在加班加点抢收。“我家种的都是种子粮，播种前就被种子公司预订了，每斤价格比普通小麦贵一毛钱。”

良田、良种、良机、良法——近年来，农业农村部持续推进“四良”融合，我国粮油作物在大面积单产提升方面不断取得新突破。

“今年小麦产量和质量都不错。”新乡县农业技术推广站站长长祥朋说，新乡县在大力推进高标准农田建设、提升农田抗灾减灾能力的同时，积极推广适当地种植的高产稳产品种。

金黄麦田，籽粒饱满。在河北邯郸市邱县，收割机此起彼伏的轰鸣声中，大片冬小麦加快收获进度。据邯郸市农业农村部门估产，今年该市夏粮将实现增产。

“为提升小麦产量和质量，我们联合科研院所推广优质品种，提供专业技术指导，为小麦丰收全程护航。”邱县农业农村局种植业股负责人王永强说，全县组织了217名技术员深入田间地头，指导农户及时跟进小麦管护措施，还搭建起“线上+线下”服务网络，通过微信群、信息平台等及时推送气象预警、病虫害防治方案等信息，让种植户足不出户就能获取专业知识。

司法部公布新修订的《法律援助投诉处理办法》

新华社北京6月10日电（记者齐琪）记者10日从司法部获悉，为落实法律援助法要求，完善法律援助投诉处理制度，提升法律援助服务质量，司法部日前公布新修订的《法律援助投诉处理办法》，自2025年6月15日起施行。

据介绍，新修订的办法共五章32条，进一步方便群众投诉，畅通投诉渠道，要求司法行政机关应当向社会公示法律援助投诉地址、电话、传真、电子邮箱等信息，指定专人接待，并为老年人、残疾人提供无障碍服务，方便群众通过书面、口头或者其他适当程序投诉。投诉人提供的信息不齐全的，投诉处理机关应当一次性告知投诉人需要补充提供的信息及期限。

此外，办法完善法律援助投诉受理、调查、处理和反馈流程，规定在调查核实情况时，投诉处理机关可以委托下级司法行政机关、法律援助人员所在行业协会等单位配合调查，以确保了解到的情况全面、客观、公正。同时，为提高投诉处理效率，对同一投诉事项，投诉人多次提出投诉的，办法明确投诉处理机关可以合并办理。

在强化指导监督方面，办法扩大投诉范围，规定法律援助的申请人、受援人或者利害关系人发现法律援助机构或者人员存在收取财物、未提供符合标准的法律援助服务或者未依法通报法律援助事项办理情况等七种情形的，均可以进行投诉。将工会、共青团、妇联和残联四类群团组织纳入投诉范围，对其在组织实施法律援助工作和提供法律援助服务过程中产生的投诉，由同级司法行政机关依法处理。实行法律援助投诉处理全流程监管，对滥用职权、玩忽职守或者其他违法违规行为，依法追究相关法律责任。

新材料有望提升量子计算机稳定性

新华社斯德哥尔摩6月10日电 瑞典查默斯理工学院日前发布公报说，该校研究人员和同行联合开发出一种新材料，以磁力操控这种材料，可以获得与传统量子态相比更稳定的量子态，有望提升量子计算机的抗干扰能力和稳定性。

据介绍，量子计算机依赖量子比特进行计算，但量子比特往往对外部环境变化非常敏感，轻微的温度变化、磁场扰动或微小振动都可能导致量子比特失去其量子态。

查默斯理工学院研究人员和同行在新一期美国学术期刊《物理评论快报》上发表论文说，他们构造了一种被称作“近藤晶格”的材料，通过磁力操控，可以在其中实现较稳定的量子态，即使受到一定干扰也能维持。

研究人员说，这种材料中的量子态通过一种名为拓扑激发的方式实现。过去常用一些材料中的电子自旋来实现拓扑激发，但具备这一特性的材料较少。而新研究表明可以用磁力来实现类似的拓扑激发，而具备磁性的材料较多，因此这项成果也有助于扩大量子计算机的材料基础。研究人员比喻，这就像做菜时不再需要某些珍稀食材，用普通食材也能代替。

本报社址：张家界市永定区月亮湾张家界市融媒体中心（原张家界市广播电视台） 邮码：427000 电话：总编室电话0744-8380780 办公室0744-8350223 广告部8380701 广告经营许可证：4308004080003 印刷：湖南中南金叶印务有限责任公司 地址：湖南省张家界市慈利工业开发区 电话：0744-3237789

夏收作物中，夏油占全年油料的四成，今年也迎来了喜人的收获。

两周前，湖北省襄陽市南漳县巡检镇雁落坪村的千亩示范田里，随着巨大的轰鸣，饱满的油菜荚瞬间进入收割机，分离出鸟黑油亮的菜籽；被粉碎的秸秆则化身天然绿肥，均匀铺撒在田间，滋养着土地。

“今年我们扩大了冬油菜播种面积，围绕单产提升又加大了精量播种、‘一促四防’、机收减损等专业种植技术指导力度。”据湖北省油菜办公室有关负责人介绍，湖北省油菜种植面积1910多万亩，平均单产接近160公斤，高产田测产超300公斤。2024年，湖北省油菜总产量292万吨，今年有望突破300万吨。

南京农业大学教授朱晶表示，夏收是全年农业生产的第一仗，作为夏粮主力的小麦属于我国城乡居民主要口粮品种。夏粮收获，关乎全年粮食生产大局，将为应对复杂多变的国内外形势、推动经济社会高质量发展提供有力支撑。

“今年小麦产量和质量都不错。”新乡县农业技术推广站站长长祥朋说，新乡县在大力推进高标准农田建设、提升农田抗灾减灾能力的同时，积极推广适当地种植的高产稳产品种。

金黄麦田，籽粒饱满。在河北邯郸市邱县，收割机此起彼伏的轰鸣声中，大片冬小麦加快收获进度。据邯郸市农业农村部门估产，今年该市夏粮将实现增产。

“为提升小麦产量和质量，我们联合科研院所推广优质品种，提供专业技术指导，为小麦丰收全程护航。”邱县农业农村局种植业股负责人王永强说，全县组织了217名技术员深入田间地头，指导农户及时跟进小麦管护措施，还搭建起“线上+线下”服务网络，通过微信群、信息平台等及时推送气象预警、病虫害防治方案等信息，让种植户足不出户就能获取专业知识。

好抗旱救灾等相关工作。

山西等地水利系统调度各类应急水源，利用水利设施对旱地进行补水浇灌，发挥大中型灌区主力军作用，启动春浇春灌抗旱保夏粮行动；

农业农村系统组织专家和农技人员深入田间地头，指导农民科学浇水抗旱，并开展小麦“一喷三防”作业，为小麦的丰产丰收奠定坚实基础……

冬油菜的收获同样来之不易。湖南省益阳市资阳区新桥河镇爱屋湾村的油菜种植户龚建华回忆，4月中旬一场大风让他家油菜出现了倒伏，让他很揪心。

大风天气过后，资阳区成立的油菜生产专家技术指导组农技专家迅速联系龚建华，讲清如何防治倒伏油菜发生霉烂感染病害，并建议提前收割，利用清晨和傍晚对油菜进行机收。

“专家告诉我，在机械收获的过程中油菜荚经过触碰很容易炸裂导致损失，但清晨、傍晚的露水能润湿油菜荚，减少收割过程中的角果炸裂损失。”龚建华说，如此一来，家里油菜每亩多收了30多斤。

全力应挑战 共筑粮食安全防线

前期多地干旱持续让麦苗“喊渴”，大风影响导致油菜植株倒伏……今年以来，极端天气频发，给夏粮收获带来严峻挑战。

“这收成太不容易了！”在山西省运城市芮城县东垆乡的远鹏智慧农场，负责人胡天妮看着收割机在金色麦田里来回忙碌很是感慨。

今年春天，山西出现严重干旱，近80天无有效降雨。“农家里1000多亩小麦到了拔节孕穗的关键期，对水分的需求极大。那段时间我急得白天吃不下、晚上睡不好。”胡天妮说，多亏政府支持，指导农户利用引黄水浇灌，避免了小麦因旱大幅减产的风险。

面对严峻旱情，财政部会同农业农村部下达中央财政农业生产防灾救灾资金，支持山西、江苏、安徽、河南、广西、陕西等6省（自治区）做

机械化作业。

其中联合收割机80多万台，参与跨区作业的超20万台。9—10公斤/秒大喂入量联合收割机成为跨区作业主流机型，配备北斗定位、作业监测等功能的智能化联合收割机更多投入生产一线。

同时，农业农村部还联合交通运输、公安、气象、石油石化等部门和单位共同加强农机作业服务保障。

在麦收重点省份设立跨区作业接待服务站3400多个，在高速公路收费站开通农机绿色通道4800多个，对跨区农机进一步简化核验程序、一律快速免费放行；组织设立农机优先优惠加油通道5800多个，开通农机作业服务保障热线电话1260多个，启动“三夏”农机气象服务等等。

各地还充分发挥农机专业合作社、农机服务公司力量，提高社会化服务能力，争分夺秒抢收入库。江苏省淮安市盱眙县创新投用了农机调度平台，并向种植户发放农机手联系手册，实现农机手与种植户精准对接。

“我家种了800多亩地，需要十多台收割机，过去人找机器效率不高，麦收时期特别焦虑。现在有了农机调度平台，很快就找到收割机，收割效率也大大提高。”盱眙县古桑街道种植大户马守金说。

“我们这台机器装了北斗系统，提前将地块的相关数据输入机具，它就能规划最优路线，不重割、不漏割，又快又准。”汶上县农业社会化服务协会（汶衣服）理事长郭波波说。

俗话说，“麦熟不收，有粮也丢”。我国各地夏收时间差异较大，但小麦适收期也就是几天工夫，农机械在其中发挥着至关重要的作用。

为做好今年夏粮收获，农业农村部提前组织各地调配农机，预计全国将投入各类农机具超1700万台（套），压茬推进夏收、夏种和夏管机收。

（新华社北京6月9日电）



6月10日，在北京前门大街，一名游客将衣服搭在头上防晒。

近期，我国部分地区出现高温天气。

新华社记者 李鑫 摄

直播电商监管办法拟出台 向社会征求意见

新华社北京6月10日电（记者赵文君）市场监管总局10日发布《直播电商监督管理办法（征求意见稿）》，向社会公开征求意见。

据介绍，征求意见稿由市场监管总局会同国家网信办研究起草，旨在加强直播电商监督管理，维护广大消费者和经营者合法权益，促进直播电商健康发展。

征求意见稿细化了直播电商平台经营者的责任和义务，明确了直播电商平台经营者在违规处置、资质核验、信息报送、培训机制、分级管理、动态管控、信息公示等方面的责任。要求平台经营者建立健全平台协议规则，加强对直播间运营者、直播营销人

服务、营销人员真实、准确、全面地介绍商品或者服务，不得欺骗、误导消费者。

征求意见稿强调了不履行法定义务应当承担的法律责任，细化了不履行法定义务的相关具体情形，通过适用电子商务法、反不正当竞争法等相关法律法规规章或者新设处罚条款，明确了处罚依据，增加了可操作性和针对性。

下一步，市场监管总局将根据社会公开征求意见反馈情况完善相关内容，尽快出台实施直播电商监督管理办法，进一步健全直播电商常态化监管制度，推动直播电商健康发展。

河南小麦大规模机收基本结束

新华社郑州6月9日电（记者马意翀）记者9日从河南省农业农村厅获悉，截至6月9日17时，河南省已收获小麦8464万亩，约占全省种植面积的99.4%，全省大规模机收基本结束。

据介绍，今年河南小麦大规模机收从5月19日开始，到6月9日基本结束。麦收期间，河南全省天气以晴好为主，总体有利于机收从南到北依次推进。

今年河南麦收整体呈现先快

后慢的特点，其中前期收获较上年提前4至5天。提前收获的麦田主要集中在丘陵旱地，其他大部地区收获进度与上年整体持平，属于正常成熟收获。

据统计，今年河南小麦机收约21万台，其中本地收割机18万多台，从外省引进跨区作业收割机3万台左右，没有出现高收获质量。

另据统计，截至6月9日，河南全省夏播面积7661.6万亩，占预计面积的85.1%。粮食作物已播5752万亩，占预计面积的85%。

关于城市建筑垃圾治理，有新规了！

新华社北京6月10日电（记者王优玲）国务院办公厅近日转发了住房和城乡建设部《关于进一步加强城市建筑垃圾治理的意见》。意见提出，到2027年底，健全城市建筑垃圾治理体系，完善建筑垃圾法规政策和标准规范。

意见提出，到2027年底，建筑垃圾全过程管理制度得到有效落实，偷排乱倒问题得到有效遏制，全国地级及以上城市平均资源化利用率达到50%以上，城市建筑垃圾有效治理新格局基本形成。

目前，我国城市建筑垃圾年产生量高达20多亿吨，部分建筑垃圾缺少利用处置空间，违法违规倾倒问题仍时有发生。意见明确，各地要加快推动城市建筑垃圾管理地方立法，完善建筑垃圾处理及污染防治标准体系，利用现有资金渠道支持建筑垃圾资源化利用重点项目建设，加大建筑垃圾处理相关技术和设施设备研发力度。

意见还要求，强化运输监管。规范末端处置，推进资源化利用。实施全过过程监管。建立省级统筹、城市负总责的工作责任制，健全完善多部门联合执法、联合惩戒工作机制，严格落实建筑垃圾处置核准和处理方案备案制度，建设建筑垃圾信息化管理平台，推行建筑垃圾全过程电子联单管理，严厉打击违法倾倒建筑垃圾行为，有效实施全过过程监管。

目前，我国城市建筑垃圾年产生量高达20多亿吨，部分建筑垃圾缺少利用处置空间，违法违规倾倒问题仍时有发生。意见明确，各地要加快推动城市建筑垃圾管理地方立法，完善建筑垃圾处理及污染防治标准体系，利用现有资金渠道支持建筑垃圾资源化利用重点项目建设，加大建筑垃圾处理相关技术和设施设备研发力度。

本次试点工作将分阶段实施一批智能养老服务机器人攻关和应用试点项目，促进研用双方结对开展攻关，推动产品在家庭、社区和养老机构等场景中应用验证和迭代升级，形成一批能够满足多层次、多样化养老服务需求的机器人产品，持续建立和完善

意见对城市建筑垃圾的产生、收集、贮存、运输、利用和处置各个环节，提出具体管理措施、意见要求，加强源头管理。发展装配式建筑，推广绿色施工和全装修交付，将建筑垃圾减量、运输、利用、处置费用纳入工程造价，实施建筑垃圾分类收集、分类处理，因地制宜推进建筑拆除与建筑垃圾资源化利用一体化，并明确装修垃圾收运管理要求，推动建筑垃圾源头减量和分类管理。

意见还要求，强化运输监管。规范末端处置，推进资源化利用。实施全过过程监管。建立省级统筹、城市负总责的工作责任制，健全完善多部门联合执法、联合惩戒工作机制，严格落实建筑垃圾处置核准和处理方案备案制度，建设建筑垃圾信息化管理平台，推行建筑垃圾全过程电子联单管理，严厉打击违法倾倒建筑垃圾行为，有效实施全过过程监管。

试点内容包括开展结对攻关、开发展场景应用验证、完善标准及评价体系三方面，即面向居家、社区、机构三类养老服务形态，围绕失能失智照护、情感陪护、健康促进等应用场

景，针对现有产品或解决方案短板开展研用结对攻关；在应用验证过程中完成产品迭代升级，应用验证周期不少于6个月；鼓励产品研制单位和应用试点单位联合开展智能养老服务机器人标准研究等。

两部门开展智能养老服务机器人结对攻关与场景应用试点

新华社北京6月9日电（记者周圆 张辛欣）记者9日获悉，工业和信息化部、民政部日前联合印发通知，部署开展智能养老服务机器人结对攻关与场景应用试点工作，试点期为2025年至2027年。

本次试点工作将分阶段实施一批智能养老服务机器人攻关和应用试点项目，促进研用双方结对开展攻关，推动产品在家庭、社区和养老机构等场景中应用验证和迭代升级，形成一批能够满足多层次、多样化养老服务需求的机器人产品，持续建立和完善

锲而不舍落实中央八项规定精神

新华社记者滕军伟 刘佳敏 鲁畅

深入一线破解难题。针对群众反映的不动产“登记难”，黎川县紧盯问题症结，推动成立由副县长牵头的工作专班，通过专题会商、实地督导等方式压实责任。

针对群众身边不正之风和腐败问题，青岛平度市纵深推进集中整治。聚焦使用财政资金违规吃喝、涉企行政执法吃拿卡要等问题实施立项监督，发现并督促整改70个问题；对群众反映的李园街道南关村原党支部书记张某某作风霸道、履职不力等问题，平度市纪委监委“风腐”同查，坚决斩断由风及腐利益链条。

通过建立“典型案例剖析+配套纪法条款解读”模式，黄岛区纪委监委围绕查处的“四风”问题典型案例，拍摄警示教育片《村企蛀虫》，编印贯彻落实中央八项规定精神辅导手册和“四风”问题典型案例汇编，发给各级各单位学习，教育引导党员干部以案为鉴、筑牢防线。

“原原本本学好3本资料，观看2部作风教育专题片，开展1次警示教育……这样的学习安排很实在！”在江西抚州崇仁县，一场别开生面的深入贯彻中央八项规定精神学习教育“321”模式正在掀起学习热潮。该县通过“理论学习+现场教学+实践服务”的组合拳，让党员干部在学原文、观影片、缅先烈中不断筑牢思想根基。

清华大学马克思主义学院马博42党支部成立深入贯彻中央八项规定精神学习教育宣讲队，经过反复备课打磨，最终形成包括“奋进新征程：新时代党的建设与中央八项规定精神”“回望来时路：党的作风建设史”等三大板块14门课程，面向校内外团体广泛开展宣讲。党支部书记周云鹤说：“我们已开展宣讲47场，覆盖听众1400余人次。”

在北京石景山区古城街道，党员干部下沉网格，摸清群众诉求、走访企业了解困难需求。“去年我们进行适老化改造，在高龄居民家中的卧室和卫生间加装防滑扶手，方便老人日常生活。今年我们邀请更多居民参与基层治理，实现共治共管，变‘政府派单’为‘群众点单’，让作风转变落到细节之处，也让居民更有获得感。”古城街道水泥厂社区党委书记沙小力说。

北京市石景山区委组织部副部长张申表示，学习教育期间，全区局处两级领导班子和领导干部全部形成问题清单和集中整治台账，将学习教育成果转化为服务群众、推动发展的实际行动。今年以来，石景山区“接诉即办”成效大幅提升。

<h