

沃野“攀高”记

习近平总书记关切事

□新华社记者刘菁 陈诺 水金辰

10月16日,第45个世界粮食日。粮食安全是“国之大事”。习近平总书记念兹在兹,强调要牢牢守住粮食安全主动权,粮食生产年年要抓紧。

连日来,新华社记者们在安徽、黑龙江、湖南等产粮大省看到,“高素质”农民队伍活跃于田间地头,“高科技”新把式赋能粮食增产,“高效能”新招妙招助力节粮减损……希望的田野正在一次次“攀高”中不断夯实粮食安全的根基。

“高素质”：专业种粮“强”起来

“稻子倒伏多,割台要放低些”“这边地潮,小心陷车”……近期阴雨天气来袭,趁着短暂放晴,安徽省滁州市凤阳县小岗村的种粮大户程夕兵和他的女婿周地帅,一大早就开着收割机下地,抢收稻谷。

安徽小岗村,闻名全国的大包干发源地。2016年4月,习近平总书记来到这里考察,沿田埂步入麦田察看小麦长势,向种粮大户和农业技术人员了解高产示范田种植管理要诀。在小岗村,习近平总书记主持召开农村改革座谈会时强调,加快构建职业农民队伍,形成一支高素质农业生产经营者队伍。

走进程夕兵家的农机大院,烘干中心正在“吞吐”新收的稻谷,一旁高约3米的“电气化智慧育秧中心”玻璃房吸引了记者目光。向里望去,形似立体停车场的育秧床一字排开,一台硕大的机械臂静立一旁。

“这是去年女婿和国家电网工作人员一起琢磨建起来的。”年过六旬的程夕兵告诉记者,作为一个一直在露天育秧的老农人,起初引进这个“新家伙”,自己是持怀疑态度的,“机器还能比老把式的手更细致?”

结果,今年育秧季一场剧烈降温让老程服气了。“早稻育秧最怕冻害。”周地帅说,用手机就可远程操控育秧中心的物联网系统,控温、喷水和追肥等实时调节,苗情好过露天培育不少。“专业种粮上,年轻人有两把刷子。”程夕兵不由赞叹。

产粮第一大省 黑龙江秋收超六成

▶ 10月14日,在黑龙江省佳木斯市同江市街津口赫哲族乡,农户在夕阳下抢收玉米(无人机照片)。

眼下,我国产粮第一大省黑龙江秋收已全面铺开。据黑龙江省农业农村厅农情调度显示,截至10月14日,黑龙江全省农作物已收获15359.5万亩,占应收面积的60%以上。

为更好开展秋收工作,黑龙江省农业农村厅组织黑龙江各地科学安排收获顺序,统筹调配机械力量,适时抢收快收,进一步强化“减损就是增产”的意识,让粮食及时收获归仓。

新华社发



万缕民声汇入法治长河

——基层立法联系点十年回眸

□新华社记者任沁沁

天津市和平区小白楼街道,一栋栋百年洋楼诉说着历史。在这里,全国第二个设在街道的基层立法联系点已运行了4年。

带着法律草案进社区、进小区、进楼栋,开展“和平夜话再出发,立法征询大家说”……截至目前,小白楼街道基层立法联系点已完成35部法律法规草案的意见征集,上报1241条意见建议,其中149条被采纳。

“国家立法这件大事,还得问问我一个老头的意见和建议。这就是老百姓最信赖的全过程人民民主。”82岁的社区居民尹先生发出感慨。

基层立法联系点,是立法听取民意“直通车”,也是践行全过程人民民主的重要窗口。

2015年,全国人大常委会法制工作委员会设立首批基层立法联系点,拉开了基层立法联系点建设发展的序幕。截至2025年8月,全国人大常委会法工委共设立54个基层立法联系点,覆盖全国31个省市区,带动省、市两级

如今,周地帅成长为懂技术的种粮“好把式”,程夕兵家流转的土地面积也扩大了五六倍,粮食单产屡创新高,还为周边农户提供托管服务。“现在,村里不少年轻人成了我们的‘合伙人’!”程夕兵笑着说。

从“单打独斗”到“抱团增收”,2023年以来,在加快建设农业强省中,安徽在省一级层面和多个地市成立新农人协会,将程夕兵这样的新型农业经营主体“选育”在一起,助力提升农民专业素质。

“落实总书记重要指示精神,我们不断探索构建职业农民队伍。去年7月,滁州市新农人协会揭牌成立,如今已有会员500多人,平均年龄45岁,主要覆盖了种植养殖、农产品营销等方面的农业骨干。”滁州市新农人协会秘书长,“90后”种粮大户平东林说,他们不仅组织各类专业种粮培训,还帮会员集采农资、分享经营信息、传播先进经营理念。

“粮食不加工,等于一场空。”专家的话,我记在心里。”今年接受完培训后,程夕兵便在家建起了大米加工生产线。在程夕兵的农机大院里,记者看到加工完成的大米已摆放在车间,未来将上架超市乃至网店,为老百姓餐桌提供更多选择。

【新闻深一度】据农业农村部数据,“十四五”以来,全国已累计培育农民合作社超过200万家,现有经营性服务主体110多万个。有文化、懂技术、善经营、会管理的年轻一代家庭农场主、农民合作社理事长、社会化服务组织带头人,正逐渐成长为高素质生产经营队伍的排头兵,成为推动传统农业向现代农业转变的重要力量。

“高科技”：增产良方“融”起来

“好豆子!金豆子!”秋收时节,黑龙江北大荒集团引龙河农场有限公司第七管理区的黑土地上,一群人欢呼着。

“平均亩产超400斤!‘佳豆55’迎来丰收!这是农场今年推广的优质品种。”引龙河农场有限公司农业科技服务中心主任刘义林兴奋地说,“这片区域往年亩产最好也就300多斤。”

“黑龙江要当好国家粮食安全‘压舱石’。”2023年9月,习近平总书记在黑龙江考察时强调,“把发展农业科技放在更加突出的位置”“推进现代种业提升工程,配套推广先进适用科技和

高端农机装备”。因纬度高、光照时间少,地处黑龙江北部的引龙河农场提升大豆单产存在较大难度。刘义林说,近几年,农场上决心用科技提高大豆单产,对61个品种进行试验种植。

在多个育种技术加持下,“佳豆55”脱颖而出。“我们将传统育种和分子标记辅助选择等生物育种技术相结合,筛选不同优势基因,将超早熟、高油、高产、抗病等优良性状保留到最后。”育种团队成员、黑龙江省农业科学院佳木斯分院研究员王志新从事大豆育种工作已近30年,“佳豆55”育种工作超10年,他和团队频繁往返于相距400多公里的院所和繁种基地。

把发展农业科技放在更加突出的位置,全链条的科技升级必不可少。实施格田改造,利用激光平地机和卫星定位技术,让稻田地面平整度偏差不超过2厘米,重点保护黑土地和建设高标准农田;一批搭载了北斗卫星定位、自动驾驶驾驶、智能感知控制等前沿技术的智能化农机,进入田间地头,大力提升农业机械化、智能化水平……

近年来,黑龙江以良田、良种、良机、良制、良机“五良”融合为抓手,让高科技贯穿种粮全周期。截至目前,黑龙江省主要农作物良种覆盖率100%,农业科技贡献率达70%,农作物耕种收综合机械化率超99%,均居全国前列。

【新闻深一度】用先进技术技术服务农业、现代设施装备武装农业,让有助于增产的“高科技”在融合中增效。“十四五”以来,我国农业科技整体水平已进入世界第一方阵,农业科技整体效能显著提升,关键技术实现较快突破,农业科技成果大面积落地应用。“科技+”秋收,正成为希望的田野上一道亮丽风景线。

“高效能”：节粮减损“精”起来

“这一季,我们帮老乡每亩多收了50斤稻谷!”不久前,湖南省常德市鼎城区天水农机专业合作社结束中稻收割,负责人胡超告诉记者,合作社服务面积约4000亩,机收减损稻谷超过20万斤,相当于多种了100多亩地。

近年来,湖南在扛稳国家粮食安全方面担当重任——水稻面积和产量均居全国第一。

2024年3月,习近平总书记到湖南考察,从粮食安全谈到粮食的损失浪费问题:“我在农村插队时,扛麦子都不能换肩,换肩抖一下,麦子就会掉下来浪费了。现在粮食损失有不少在机收上,要改进机械,避免粗放作业。”

此前,湖南农机主管部门已开始系统推进机收减损工作。今年春耕开始,湖南各地将重点放在改变“老习惯”上,要求机手在收割时既要“冲到地头”,也要“倒三次”。

“‘冲到地头’就是收割机每一次行进,必须尽量抵达田埂、少留空隙;‘倒三次’是收割机每次在田里转弯时,必须至少倒车三次。这样可以把‘压损率’从3%降低到1%以下。”胡超积极响应,将合作社的机手送到当地农机部门培训。

减损不止在于机收,更在于仓储。位于湖南省沅江市的湖南天下洞庭粮油实业有限公司,每年承担着10多万吨的地方粮食储备任务。记者在其中一个仓库看到,不锈钢管道穿过白色外墙进入粮仓内部,这里分布有300多个测温点。“一旦监测到温度升高,中枢系统就会发出指令,通过管道进行降温、通风和熏蒸处理,可有效防止霉变和虫害。”公司总经理刘曙光介绍,相比上一代技术,可以再减损约5%。

在中央储备粮长沙直属库,足有十多层楼高、“白白胖胖”的气膜粮仓已经成形。这是我国首批9000吨级气膜粮仓,保温隔热性能是传统浅圆粮仓的3倍以上,气密性达到国家高标准粮仓要求的6倍以上。

中储粮长沙直属库副总经理王耀武说,用更少的成本储备好粮食是未来粮仓的发展趋势,气膜粮仓全生命周期运维成本比传统仓型预计节约30%以上。未来3年,我国将建立100个绿色储粮技术集成应用示范点,把更多新技术、新设备应用到粮食储备中。

【新闻深一度】规范散粮港口作业流程、出台《高标准粮仓建设标准》……近年来,我国多部门协同推进粮食减损。国家粮食和物资储备局最新数据显示,“十四五”时期,全国粮食标准仓房完好仓容超过7.3亿吨,比“十三五”期末增加5800万吨。从田间到粮仓,全链条“高效能”减损,正让更多粮食安全归仓。

(新华社北京10月15日电)

2024年3月,习近平总书记到湖南考察,从粮食安全谈到粮食的损失浪费问题:“我在农村插队时,扛麦子都不能换肩,换肩抖一下,麦子就会掉下来浪费了。现在粮食损失有不少在机收上,要改进机械,避免粗放作业。”

此前,湖南农机主管部门已开始系统推进机收减损工作。今年春耕开始,湖南各地将重点放在改变“老习惯”上,要求机手在收割时既要“冲到地头”,也要“倒三次”。

“‘冲到地头’就是收割机每一次行进,必须尽量抵达田埂、少留空隙;‘倒三次’是收割机每次在田里转弯时,必须至少倒车三次。这样可以把‘压损率’从3%降低到1%以下。”胡超积极响应,将合作社的机手送到当地农机部门培训。

减损不止在于机收,更在于仓储。位于湖南省沅江市的湖南天下洞庭粮油实业有限公司,每年承担着10多万吨的地方粮食储备任务。记者在其中一个仓库看到,不锈钢管道穿过白色外墙进入粮仓内部,这里分布有300多个测温点。“一旦监测到温度升高,中枢系统就会发出指令,通过管道进行降温、通风和熏蒸处理,可有效防止霉变和虫害。”公司总经理刘曙光介绍,相比上一代技术,可以再减损约5%。

在中央储备粮长沙直属库,足有十多层楼高、“白白胖胖”的气膜粮仓已经成形。这是我国首批9000吨级气膜粮仓,保温隔热性能是传统浅圆粮仓的3倍以上,气密性达到国家高标准粮仓要求的6倍以上。

中储粮长沙直属库副总经理王耀武说,用更少的成本储备好粮食是未来粮仓的发展趋势,气膜粮仓全生命周期运维成本比传统仓型预计节约30%以上。未来3年,我国将建立100个绿色储粮技术集成应用示范点,把更多新技术、新设备应用到粮食储备中。

【新闻深一度】规范散粮港口作业流程、出台《高标准粮仓建设标准》……近年来,我国多部门协同推进粮食减损。国家粮食和物资储备局最新数据显示,“十四五”时期,全国粮食标准仓房完好仓容超过7.3亿吨,比“十三五”期末增加5800万吨。从田间到粮仓,全链条“高效能”减损,正让更多粮食安全归仓。

(新华社北京10月15日电)

9月我国CPI同比下降0.3% 环比上涨0.1%

新华社北京10月15日电(记者王雨萧)国家统计局15日发布数据显示,9月份,消费市场运行总体平稳,全国居民消费价格指数(CPI)同比下降0.3%,环比上涨0.1%,扣除食品和能源价格的核心CPI同比上涨1.0%,涨幅连续第5个月扩大。

统计数据显示,9月份,食品价格同比下降4.4%,非食品价格上涨0.7%;消费品价格下降0.8%,服务价格上涨0.6%。1至9月平均,CPI比上年同期下降0.1%。国家统计局城市司首席统计师董

娟娟分析,CPI同比下降,主要是翘尾影响所致。本月CPI-0.3%的同比变动中,翘尾影响约为-0.8个百分点,今年价格变动的新影响约为0.5个百分点。其中,食品价格下降4.4%,降幅比上月扩大0.1个百分点,是影响CPI同比下降的主要因素;能源价格下降2.7%,影响CPI同比下降约0.20个百分点。

扣除食品和能源价格的核心CPI同比上涨1.0%,涨幅连续第5个月扩大,为近19个月以来涨幅首次回到1%。

第138届广交会开幕 参展企业超3.2万家创历史新高



▲这是10月15日拍摄的第138届广交会现场。新华社记者邓华摄

新华社广州10月15日电(记者丁乐 洪泽华)第138届中国进出口商品交易会(广交会)于10月15日至11月4日分三期在广州举办,展位总数7.46万个,参展企业超3.2万家,均创历史新高。本届广交会有超24万名采购商预登记,到会头部采购商企业预计超400家。

广交会助力外贸“向新”“向绿”“向智”发展,参展企业中拥有高新技术、专精特新、单项冠军等称号的优质企业突破1万家,创历史新高。据展前调研,预计现场展示新产品(近一年研发)超100万件、拥有自主知识产权产品近110万件、广交会首展产品近80万件。

本届广交会首设智慧医疗专区,吸引手术机器人、智能监测及可穿戴设备等47家企业参加;继续设服务机器人专区,引入46家行业领先企业,展出具身机器人、机器狗等,培

育外贸发展新亮点。本届广交会到会专业采购商和头部企业预计均超过第137届。截至10月13日,来自218个出口市场的超24万名采购商预登记,环比增长10%;其中,欧盟、美国、“一带一路”共建国家采购商增长明显。

“我们重点在拓量、提质、增效上下功夫,积极扩大朋友圈。”中国对外贸易中心主任朱咏说,面对更趋复杂严峻的外部环境,广交会将以自身的确定性努力为中国外贸和全球贸易注入更多稳定性。

“广交会不仅是采购战略的核心支柱,更是深入了解中国制造业发展的重要窗口。”德国历德卡福连供应链管理有限公司中国总经理斯特凡·希尔盖斯特说,“依托中国市场的蓬勃活力、供应链的庞大体量与先进水平,以及与具备前瞻视野的供应商和商业伙伴共同搭建的合作生态,我们的采购愿景才得以走向成熟。”

突破万米 我国地球深部能源探索迈出关键一步

新华社成都10月15日电(记者萧永航)15日9时16分,位于四川省剑阁县的中国石油深地川科1井钻探深度突破10000米。这一地质条件极其复杂、钻井难度极高的深地“超级工程”已钻穿23套地层,深入5.4亿年前的震旦系地层,首次进入四川盆地深部“无人区”,标志着我国在地球深部能源探索领域迈出关键一步。

深地川科1井所处区域7000米以下即进入未知地层,钻探犹如“开盲盒”;井下超过200摄氏度的高温让金属钻具“像面条一样柔软”,地层压力超过130兆帕,相当于指甲盖大小的区域承受着十几头大象的重量;传统观点认为8000米以下地层高温高压难以成藏,是油气勘探的禁区,但分析从地下9500多米深处取出的震旦系岩心后得到“有孔、有洞、有缝隙,储

层发育良好”的结论,证实了四川盆地在接近万米的深部仍具备优越的储集条件,揭示出该区域广阔的勘探前景。

四川盆地天然气资源量和产量均位居全国第一,但地质结构极其复杂。面对超深、超大井眼尺寸、超高温、超高压等挑战,中国石油迭代升级特深井钻井技术,攻克了高效破岩、钻井安全、井控安全、防斜打直、井筒清洁、井壁稳定等世界级难题,并围绕深地钻完井全链条技术攻关设立多项重大科技专项,成功研制15000米智能钻机、随钻测量仪器、抗高温油基钻井液等10余项技术成果。

深地川科1井于2023年7月正式开钻,是四川盆地首口万米科学探索井,承担探索地球科学认知盲区、锻造深地大国重器、打造油气勘探开发原创技术策源地等重大任务。

桂林市城乡规划编制批前公示

根据《中华人民共和国城乡规划法》的规定,现将桂林市象山区漓西南片区南溪山单元A组团450304-LX-S-01-B09地块控制性详细规划方案予以公示(详见自然资源局10楼公示栏、网站及地块现场)。

拟规划用地位于象山区上海路以南,上海南路以东,雉山小区以西,规划范围面积约2.6公顷(约39亩)。

规划地段内利害关系人如有意见和建议,请以书面形式将意见(署真实姓名和有效联系方式)于公示期内送达临桂区西城中路69号创业大厦桂林市政务中心三楼D区12号自然资源局窗口(联系电话:5625041)。申请人及利害关系人依法享有要求听证的权利。

公示期限:自公示刊登日起,至顺延满30日止。

公示网址: zrzyj.guilin.gov.cn

咨询电话: 2802822

桂林市自然资源局
2025年10月16日

(新华社北京10月15日电)