

昔日盐碱地 养出“致富虾”

新华社记者 魏 颺 柴 婷

金秋十月，走在黄河边的山西运城永济市开张镇西开张村，一排排虾棚在阳光的照耀下熠熠生辉。大棚内，增氧设备加足马力，池水气泡翻滚，养殖户徐东升正在给虾撒饲料。他用布网捞起查看说：“从放苗的1厘米左右长到将近3厘米，虾体态饱满，长势非常好。”

位于黄河滩地的开张镇有重度盐碱地3000多亩。永济市委常委、开张镇党委书记武鑫说，这里不适合传统农作物种植，常年撂荒，过去5元一亩地都没人承包。如何开发利用盐碱地，乡镇和村干部想了很多办法，却始终没有找到好的出路。2021年的一天，武鑫看到宁夏盐碱地养出海虾的报道，令他眼前一亮。武鑫和村干部商量并决定进行尝试。

他们辗转找到江苏的一家企业，先建设3个虾棚进行试养。江苏的投资商梅海波说，刚开始因为水质问题，虾苗都养不活，这里的盐碱地菌类元素的复杂程度和海水不一样。经过了6批次试养，反复调配水质，南美白对虾终于“定居”在了黄河岸边的盐碱地上。

如今，西开张村的南美白对虾养殖面积从3亩扩大到1000多亩，建成养殖

棚1000个。今年8月第一茬虾刚上市，就被外地客商抢购一空。“现在一个棚年产虾500公斤，我们预计不久的将来产量能翻倍，达到1000公斤。”梅海波说。

南美白对虾养殖不仅唤醒了“沉睡”的盐碱地，还带动了村民增收。西开张村党支部书记张卫星说，村民土地入股，现在每亩1000元租给养虾的投资商，虾棚还带动150多人参与养殖和虾棚建设。下一步，南美白对虾养殖将覆盖3000多亩重度盐碱地。西开张村村民徐永进在虾棚打工，每月收入有5000多元。他告诉记者，没想到能在村里见到活蹦乱跳的大虾，还能靠养虾挣到钱。

除了在重度盐碱地养殖南美白对虾外，开张镇还对轻度盐碱地开展高标准农田建设。走在开张镇连片的玉米地里，即将收割的玉米颗粒饱满，颜色金黄。经过挖渠排碱，引黄灌溉，如今开张镇的万亩滩地变成了良田，小麦、玉米等农作物产量大幅提升。据永济市农业农村局农技人员介绍，经过多年治理，这里小麦的亩产已经从过去的450公斤提高到了今年的650公斤。

(新华社太原10月14日电)

中疾控发布丙型肝炎检测新规范

新华社北京10月17日电(记者 顾天成)更新丙型肝炎病毒检测和治疗新进展，明确不同检测场景下检测流程，引入检测新技术、新流程和新策略……记者17日从中国疾控中心获悉，中国疾控中心日前印发《丙型肝炎病毒实验室检测技术规范(2023年修订版)》，2011年发布的《丙型肝炎病毒实验室检测技术规范(试行版)》同时废止。

世界卫生组织公布信息显示，丙型肝炎病毒属于传染性疾病，人群普遍易感，以丙型肝炎病毒阳性的人为主要传染源。部分慢性丙型肝炎病毒感染者容易出现肝硬化或者肝癌。目前，直接

抗病毒药物可使丙型肝炎病毒感染者得到治愈。

“近年来，世界卫生组织大力倡导简化丙型肝炎检测和诊断流程，使丙型肝炎病毒感染者尽快得到诊断和治疗。”中国疾控中心艾防中心研究员金聪说，本次规范的修订立足于我国当前丙型肝炎病毒检测状况及实际工作需求，充分考虑了国内外检测技术和策略的进步，历经四轮修改、增补和完善。

专家表示，本次修订使我国从事丙型肝炎病毒检测工作的各级人员可以根据工作需求获得全面技术指导，助力加快实现我国病毒性肝炎防控目标。

三部门印发《关于促进医疗卫生机构支持托育服务发展的指导意见》

新华社北京10月17日电(记者 李 恒)促进医疗卫生机构支持托育服务发展，有利于促进婴幼儿健康成长，有利于规范托育服务。国家卫生健康委办公厅、国家中医药局综合司、国家疾控局综合司等三部门近日联合印发《关于促进医疗卫生机构支持托育服务发展的指导意见》。

托育服务是生命全周期服务管理的重要内容。国家卫生健康委有关负责人介绍，近年来，各地卫生健康委积极鼓励医疗卫生机构支持托育服务发展，在婴幼儿膳食营养、身体发育、疾病防控、保育照护等方面加强对托育机构的业务指导和人员培训，推动托育服务规范发展，受到广大婴幼儿家长和托育服务从业者的好评。

指导意见主要内容包括：开展订单

签约服务，加强儿童照护指导，发挥中医药特色优势，落实疾病防控责任，健全相关支持政策，加强动态监督管理，抓好典型示范引领，切实加强组织领导。

其中，在开展订单签约服务方面，指导意见提出，基层医疗卫生机构将托育机构作为功能社区签约对象，签订服务协议，采取巡回指导或协议派驻等方式，开展婴幼儿健康管理服务。在加强儿童照护指导方面，鼓励县级以上妇幼保健机构、基层医疗卫生机构与托育机构建立联系，定期上门对接和指导。

据介绍，下一步，国家卫生健康委、国家中医药局、国家疾控局将加强宣传解读、人员培训和督导调研等工作，及时解决新情况新问题，推动指导意见各项要求落地见效。



5700余名第六届进博会志愿者宣誓上岗

10月17日在上岗宣誓仪式现场拍摄的志愿者。

当日，第六届中国国际进口博览会志愿者上岗宣誓仪式在国家会展中心(上海)举行。截至目前，第六届进博会

已从上海40余所高校招募会期志愿者5700余名，志愿者将在引导咨询、注册管理、联络接待、辅助保障、医疗卫生等岗位上开展服务。

新华社记者 刘 颖 摄

●山西选房地产开发有限公司不慎将其与段超伦(身份证号码:142732199610292817)签订的平陆县幸福里小区2号楼1单元1301房两份《商品房买卖合同》(备案登记号:2019534)丢失,声明作废。

●不慎将山西省万荣县光华乡冯张村第一居民组林晓光(身份证号:142725197204280412)土地确权证(证号:NO.D11408220039486)丢失,声明作废。

●不慎将山西威顿新能源有限公司银行开户许可证(核准号:J1816000387502)丢失,声明作废。

全力以赴保障粮食丰收

——各地加快推进秋季农业生产扫描

新华社记者 于文静 陈冬书 杨 静 叶 婧 王金辰

南过六成。

今年以来，保障丰收离不开重农抓粮的扎实行动——

看政策，国家下达实际种粮农民一次性补贴100亿元；在秋粮生产关键时期，中央财政及时下拨农业防灾救灾资金、玉米大豆“一喷多促”一次性补助资金；

看面积，各地全面落实粮食安全党政同责，全年粮食播种面积稳中有增，今年秋粮面积预计达到13.1亿亩；

看田管，农业农村部近期组织专家派出多个工作组下沉一线，帮助协调解决农资供应、政策落实、防灾减灾等方面的困难问题，分区域调度秋收进度，确保“三秋”生产顺利开展。

科技助力：粮仓里有新气象

大面积单产提升行动稳步实施，是今年粮食生产的一个突出特点。

近日，站在自家田间，河北省邯郸市磁州镇八里铺村种粮大户王增望着密密层层的玉米，欢喜之情溢于言表。

“今年的玉米个头大、灌浆足、籽粒饱满，每亩能增产100多公斤，很重要的原因是我们用了北斗导航的智慧农机播种，株行距精准了，密度就增加了。”王增说，县里还组建了“田保姆”等农技专家队伍，在重要时间节点指导耕种，今

年粮食增产效果显著。

今年以来，农业农村部把大面积单产提升作为粮食生产“头号工程”，以100个大豆、200个玉米大县整建制示范带动，重点推广耐密品种、高性能播种机、精准管控各生产环节，提高关键措施到位率。

科技是单产提升的密码，也是发掘土地潜力的关键。

“原来的土地干时梆梆硬，浇后白花花的，种一茬赔一茬。今年俺种的‘济谷30’亩产超过500公斤。”山东省德州市夏津县新盛店镇五安庄村种植户王延岭说，土壤和品种改良后，谷子产量明显提升。

扩种大豆油料、守好“油瓶子”，离不开科技。在山东省东营市现代农业示范区的600亩试验田，耐盐高产大豆新品系“科豆35”禾壮荚实、豆粒饱满。中国科学院遗传发育所研究员田志喜介绍，该品种实测持续实现耐盐碱稳定高产，下一步将抓紧推广农田种植试验。

今年以来，我国发挥科技力量，积极开展盐碱地综合利用试点，加快耐盐碱品种选育，各地加快耐密抗逆品种应用，改善地力条件，推广高效智能农机，提高精量播种、机收减损水平，落实秋粮“一喷多促”等关键技术，为保障丰收夯实根基。

未来可期：努力播撒新希望

在安徽省淮北市濉溪县，刚刚卖完新收的玉米，三丰谷物种植家庭农场负责人信超顾不上休息，又开始忙着药剂拌种、整地犁地，为种植小麦做准备。

“玉米收完后，我们抓紧把秸秆打捆离田，用粉碎机在田里灭一遍茬，避免小麦越冬时根还没扎深、不抗冻、影响生长。”信超说，种地就是要抓紧农时“压茬推进”。

彩云之南，金秋时节酝酿着新的希望。冬马铃薯即将进入种植季，云南省马铃薯育种及种薯产业技术研究院创新团队研究员隋启君忙碌起来：“我们团队正抓紧给农户做新品种的栽培技术培训，确定好种植模式，才能保证足够的催芽时间，为稳产增产打好基础。”

“三秋”生产关键时期，各地各部门积极抓好秋种重点工作，落实小麦最低收购价、产粮大县奖励等政策，调动农民种粮积极性，稳定冬小麦种植面积；协调调运适宜良种，指导农民合理安排播期，落实深耕深松、适深耕播等技术；有序复垦复耕撂荒地，为明年粮油丰收打牢基础。

时钟一刻不停，农人脚步不停。着眼耕种管收各环节，制定实施好良田、良种、良法、良机、良制集成组装的综合性方案，一年接着一年抓……山水田间，广袤大地充满勃勃生机，不懈耕耘的汗水为五谷丰登浇灌希望，为攻坚克难夺丰收筑牢根基。

(新华社北京10月17日电)

内蒙古通辽

沃野金黄 丰收忙

10月15日，农机手在内蒙古自治区通辽市科尔沁左翼中旗腰林毛都镇车家子嘎查驾驶收割机收割玉米(无人机照片)。

目前，通辽市2030万亩粮食作物正值收获季，田间一片丰收景象。通辽市地处“玉米黄金种植带”，今年玉米种植面积达1800多万亩。由于浅埋滴灌、高密度栽培、全程机械化等生产技术的运用，通辽市玉米亩产稳中有升。

在通辽市科尔沁左翼后旗，水稻也收获过半。今年夏季，科尔沁左翼后旗多个乡镇遭遇洪涝灾害，但得益于提前疏通排干渠，当地水稻产量稳中有升。

新华社记者 连 振 摄



科技护粮仓 产销对接忙

——全国多地秋粮收购一线见闻

新华社记者

金秋十月，稻谷飘香，我国秋粮收购逐步展开。在世界粮食日来临之际，记者深入湖南、江西、山东、江苏等粮食主产区看到，各地积极创新方式，强化科技支撑服务农民卖粮，多种措施推动产销对接，确保秋粮收购平稳有序。

激发市场活力，产销对接收购忙

自动传输带架在一台大货车的货厢上，几名工人娴熟配合，把一袋袋大米卸下垒好……在位于湖南省益阳市赫山区的兰溪米市，刚刚上市的新粮经过加工包装后，从这里运往全国各地。

“从10月9日起，我们公司每天进仓的稻谷达到600吨。”湖南福慧生态农业发展有限公司负责人赵伟明告诉记者，今年中晚稻品质好、市场需求旺盛，公司准备了1亿多元资金从湖南各地收购新粮，收购资金比去年同期多了2000多万元。

“‘野香优莉丝’‘韶香100’这些优质品种根本不愁销。”赫山区种粮大户李旭芳正在和赵伟明商谈自家稻谷收购的事宜，他告诉记者，原本大户们和赵伟明签的保底价是每百公斤320元，但目前到手的收购价已经到了每百公斤330元左右，预计后期还会更高。

在山东省胶州市胶北街道办事处店子新村后寨自然村，秋粮收获

已近尾声。后寨村村民陈桂莲今年种了10亩玉米，亩产超过650公斤。“我还在附近打工，收了玉米就得抓紧卖。今年早早就有企业联系我商量买粮，解决了我的大难题。”陈桂莲说。

这样的变化得益于胶北街道成立的“红领支部”。“红领支部”通过党建平台，将辖区内的青岛品好粮油集团公司、青岛维良食品有限公司等粮食加工链头部企业组织起来，在农忙时节来临之前，提前对接农民，了解解粮意向，疏通售粮渠道，大大提高了产销对接效率。

创新服务方式，服务农民卖粮

“如今卖粮服务好，我们坐在家动手手指就可以预约卖粮，省时省钱省力。”江西省余干县禁山村种粮大户邱永安一边在手机上点开“惠三农”App一边对记者说，只见App上显示出预约卖粮、排队动态、结算公示等多个实用功能。粮农不仅能通过App查看最近的粮仓收购站，预约成功后还可查询预约时间以及排队情况，方便农民合理安排装车送粮时间。

中储粮南昌直属库有限公司余

干分公司经理刘军说，“惠三农”App是中储粮联合“天翼云”共同打造的在线售粮预约平台，农户可享受在线预约服务，摆脱起大早、排长队卖粮的困扰，节省时间、精力和成本。

“惠三农”App也受到了湖南益阳市种粮大户方立兵的喜爱。“我今年的中稻已经交了700多吨了，用预约交粮的方式，粗算下来节约了1万多块钱。”方立兵说。

“我种的120多亩水稻还没收割就被预订了。”江西省莲花县种粮大户俞明生说，粮食经纪人会来田间地头直接收谷子，有的还提供收割等社会化服务，农民卖粮省心省力。

莲花县三板桥赣米香粮食烘干厂负责人黄金波说，他们提前安排人员下到田间地头，向农户预约收购，再根据农户的粮食收割期，主动提供收割、运输、烘干等服务，目前已收购粮食2000余吨。

强化科技支撑，确保收购平稳有序

秋粮是全年粮食收购的重中之重，收购期通常从10月份持续到来年的4月份。记者了解到，各地十分注重强化科技对粮食收购的支撑作用，优化细化各项保障措施，确保秋粮收购平稳有序。

在江西，中储粮南昌直属库有限公司余干分公司员工正忙着调试打样机器，紧张地准备着即将开始的收

粮工作。扦样是指从粮食中取样用以质检的流程。刘军说，以前纯靠员工手工扦样，一次扦样需要2人耗费40多分钟，卖粮农民等待的时间较长，如今同样的工作粮食自动扦样机20分钟就能完成。

在黑龙江佳木斯市，中粮集团建成并投入使用的全程一卡通操作的数字化粮库收购系统，可提升农民送粮效率近85%，在最大限度保证粮质检测公正性的同时，还能让农民第一时间收到卖粮款，充分保障农民利益。

山东当前正加快推进秋粮收获，秋粮收购即将全面展开。记者从山东省粮食和物资储备局了解到，山东不断强化人员、资金、仓容、运力等各项保障，引导多元主体积极入市收购。目前，全省准备收购仓容1153万吨，收购资金309.5亿元，整体能够满足今年秋粮收购需要。

在江苏，多地强化储粮科技支撑，改建低温、绿色储粮仓库，用现代化手段减少储粮损耗。截至目前，江苏低温、准低温储粮仓容已占全省总完好仓容的约49%。

此外，中储粮集团公司将切实做好最低收购价收购各项准备工作，细化收储工作方案，一旦符合启动收储条件，将按照程序及时启动收储，切实将最低收购价政策执行好、落实好，发挥“托底”作用，兜住农民售粮底线。

(新华社北京10月16日电)