

颗粒归仓!各地“双抢”打赢秋收“攻坚战”

新华全媒+

10月16日是第41个世界粮食日。眼下正值我国秋收秋种的关键时期。“手中有粮、心中不慌”，记者近日在多个产粮大省走访看到，面对洪涝等极端天气多发的情况，各地科学调度、抢抓农时，确保秋粮颗粒归仓。

不误农时描绘丰收图景

正值秋收季，在黑龙江省绥化市北林区秦家镇一处稻田里，稻香阵阵。几名农机手熟练操作水稻收割机收割水稻。

黑龙江省农业农村厅工作人员介绍，截至10月13日，黑龙江省农作物已收获15827万亩，占应收面积的近七成。

从黑土“粮仓”到胶州半岛，从赣鄱大地到“天府之国”，秋收的图景在祖国大地展开。

记者在山东省青岛市平度市看到，当地农户针对当前土壤湿粘、整地困难的生产实际，玉米收获坚持“两抢”原则，即“抢排积水、抢收腾茬”，加快机械进度；小麦播种坚持“播期服从墒情、播量服从播期”的原则，即使推迟播期也要保证整地和播种质量。

10月15日，在四川省农业大县中江县永太镇，金德源粮食专业合作社的工作人员在田间完成秋收后，又开着几台挖掘机挖排水沟。“这几天，我们都忙着开沟，因为前段时间

雨水多，开沟后把水排出去，为秋种做好准备。”金德源粮食专业合作社负责人常涛说。

山西近期迎来有气象记录以来最强秋汛。受强降雨影响，全省农作物受灾面积达357.69万亩。

位于太岳山区的山西省安泽县，持续降雨造成农田积水、庄稼倒伏，全县农作物受灾面积占比超过四成。“被洪水冲倒的玉米容易发霉、发芽，不抓紧抢收就会绝收，农民大半年的辛苦就白费了。”暴雨结束以来，安泽县财政局职工李绍毓每天都在包联的沁河庄村帮忙收秋。

山西省农业农村厅副厅长王进仁说，目前山西省农业农村系统有3000余名干部和专家在田间地头开展服务。同时，督促指导运城、临汾、晋城、长治等冬小麦区力争10月20日前适播期多种、种好，晚播冬小麦整好地、施好肥、拌好种，确保应种尽种。

科技创新引领秋收“新范儿”

秋收中，农业科技及创新理念的发展与普及，正不断提升农业生产效率和质量。

在黑龙江省三江平原腹地，北大荒农垦集团建三江分公司的一处稻田里，一台无人收割机正在作业。利用北斗导航，只需在手机里输入相关参数，这台无人收割机可自主定位，精准高效收割，节省了人力。

建三江分公司工作人员介绍，公司在6个农场建设了数字农业平台，实现了农业生产全程数字化，有的农场形成了从卫星到地面、从宏

观到微观的农情监测系统。

而在黑龙江省海林市东兴现代农业农机农民专业合作社，无人机早已不是“新鲜事”。“我们现在有大大小小无人机28台，不仅自己用，还服务周边农户。”合作社理事长刘春生说。

秋收中，秸秆处理一度成为一些农民心中的难题。过去不少农民选择焚烧，不仅带来安全隐患，还污染空气。近年来，多地通过科技创新推进秸秆综合利用，让秸秆“变废为宝”。

记者在山东省胶州市铺集镇鹿家村看到，不少种植户采用精细化粉碎混埋还田技术，秸秆还田时深耕并配施生物菌剂，不仅可增加土壤有机质，还能缓解病害问题。

“采用这种方式还田，每亩地得多花约70元。但今年市里有补贴，很多人的积极性调动了起来。”村民鹿炳展说。

胶州市农业农村局局长姜延海介绍，胶州市还利用农作物秸秆制造有机肥，进一步减少化肥施用量，提高耕地地力。

“藏粮于地”助力可持续发展

10月中旬，江西省抚州市乐安县龚坊镇濂坑村2900多亩晚稻已成熟。村民曾宪林站在农田间，丰收的喜悦挂在脸上。

在地头，曾宪林谈到高标准农田建设给秋收带来的好处，“田平整了，路修宽了，大型农机能直接开到田里，运粮卡车也能开到田

边，一天能收割40亩，速度比以前快了一倍!”

持续推进高标准农田等农业基础设施建设，助力提升粮食产能和推进农业可持续发展，“藏粮于地”为端牢“中国饭碗”提供坚实保障。

在山东省平度市，当地通过高标准农田建设，项目区农业基础设施水平有了明显提高，特别是水资源利用效率得到提高。

平度市农业农村局局长张瑜辉举例说，2019年胶莱河项目区灌溉水利用系数为0.65。通过项目实施，节水灌溉区域灌溉水利用系数提高到0.855，改善灌溉区域灌溉水利用系数提高到0.75，年节水量可达141.6万立方米。

平度市明村镇东店子村村民王洪春告诉记者，他在明村镇高标准农田项目区流转承包土地2700亩，“大致一算，一年下来每亩地平均节约成本100元左右，平均增产200斤，增收200元。”王洪春说。

“高标准农田建设的一大好处就是有效减少了水土流失。”黑龙江省海林市农业农村局局长高波说，“以前雨水冲刷严重时，有的农田受侵蚀的部分每年流失的黑土厚度可达二三十厘米，高标准农田建设则可通过加固护坡等方式，有效减少水土流失，保护黑土地这个‘耕地中的大熊猫’。”

(执笔记者杨喆，参与采写王建、王凯、梁晓飞、陈春园、高健钧、王劲玉、许雄、陈志豪)
新华社北京10月16日电

内蒙古召开推动民族工作高质量发展研讨会

17日，“以铸牢中华民族共同体意识为主线，推动新时代党的民族工作高质量发展”理论研讨会在内蒙古自治区呼和浩特市召开。来自全国各地高校、研究机构的百余名民族问题研究学者、专家，现场共同学习贯彻中央民族工作会议精神，研讨我国民族工作高质量发展路径。

理论研讨会由内蒙古自治区党委宣传部、内蒙古自治区党委统战部、中国社会科学院民族学与人类学研究所主办，内蒙古自治区社会科学院、中国民族研究团体联合会承办。

中国社会科学院副院长王灵桂在致辞中说，做好党的民族工作，关键在胸怀“国之大者”。这个“国之大者”，就是着眼于中华民族伟大复兴战略全局，通过艰苦努力，汇聚起各民族人民在第二个百年奋斗目标实现过程中的磅礴伟力、时代强音、砥柱恒力。这个“国之大者”，就是要在民族工作这个领域上，善于思考涉及党和国家工作大局和民族工作大局的根本性、全局性、长远性问题，加强战略性、系统性、前瞻性研究谋划。要在把握新发展阶段、贯彻新发展理念、构建新发展格局中提高政治能力、战略眼光、专业水平，敢于担当、善于作为，把新时代新阶段党的民族工作政策和决策部署贯彻落实好。

国家民族事务委员会协调推进司副司长王海青在主旨发言中说，铸牢中华民族共同体意识有十分重要的历史意义，从党的民族理论政策体系看，铸牢中华民族共同体意识是最新理论政策成果，党的十八大以来，我党着眼新时代民族工作面临的新问题，以铸牢中华民族共同体意识为主线，对民族工作做出了一系列新的论断，对一些行之有效的政策予以坚持，对一些不合时宜的政策进行了重塑性的改革；从我国民族关系发展进程看，铸牢中华民族共同体意识是民族关系发展的更高阶段；从实现中华民族伟大复兴中国梦的角度看，铸牢中华民族共同体意识是核心要素；从党和国家事业全局角度看，铸牢中华民族共同体意识是我党治国理政的重要原则。

中国社会科学院民族学与人类学研究所所长、研究员王延中在主旨发言中表示，铸牢中华民族共同体意识对我国民族理论研究有着重大的指导意义，中华民族共同体是新时代的中华民族观，这是一个新的民族观，为推进中华民族共同体建设提供了理论支撑。这次中央民族工作会议不仅具有十分重要的现实意义，而且具有很强的理论创新特色，相关论述澄清了长期以来困扰我国民族工作的不少理论误区和实践困惑，必然对推动新时代的民族工作高质量发展发挥重大作用。

理论研讨会还围绕学习贯彻中央民族工作会议精神、加强中华民族历史观研究、铸牢中华民族共同体意识、增强走中国特色解决民族问题正确道路的自觉性和坚定性等主题举办了4个分论坛。(记者勿日汗)

新华社客户端呼和浩特10月17日电

1603.9公斤!袁隆平团队研发的杂交水稻双季亩产刷新纪录



大图:10月17日,测产组工作人员在测产现场查看水稻生长情况。
小图:10月17日在测产现场拍摄的待收割的水稻。
新华社记者陈振海摄

新华社长沙10月17日电(记者白田田、陈振海)1603.9公斤!10月17日,湖南省衡阳市衡南县清竹村,由“杂交水稻之父”袁隆平院士专家团队研发的杂交水稻双季亩产继去年突破1500公斤大关后,再次刷新纪录。

当日,湖南杂交水稻研究中心在衡南县开展2021年南方稻区双季亩产1500公斤攻关测产验收,测产专家组组长、中国科学院院士

华安在现场宣读了结果。测产结果显示,晚稻平均亩产为936.1公斤,加上今年早稻测产平均亩产667.8公斤,杂交水稻双季亩产为1603.9公斤。

“同一生态区连续两年双季亩产超过1500公斤,这意味着袁隆平院士生前提出的攻关目标实现了。”在测产现场的湖南杂交水稻研究中心栽培生理生态室主任李建武说,

在前期持续高温的极端天气下,此次高产成果来之不易,表明品种的适应性较强,也为下一步推广打下了良好基础。

据了解,第三代杂交水稻技术被袁隆平院士看作是突破亩产“天花板”的关键。2019年起,衡南县被选定为第三代杂交水稻核心示范区,第三代杂交水稻组合“叁优一号”在示范基地开展高产攻关试验示范。

从“大粮仓”到“大厨房”

北大荒“拉近”绿色食品到百姓餐桌距离

新华社哈尔滨电(记者韩宇、王建、黄腾)位于哈尔滨市郊的北大荒集团同家岗农场有限公司,2000多亩水稻迎来收获。收割机在田间作业,微风拂过,稻浪滚滚,一派丰收景象。

“今年天气好,光照足,亩产达到1200斤,比去年每亩增产200多斤,并且这2000多亩都通过了绿色食品认证。”同家岗农场有限公司总经理助理晁玉军说,近年来他们正逐步使用有机肥代替化肥,并减少农药用量,既保护了黑土地,也让产出的大米吃着更放心、更健康。

在一片稻田里,水中的泥鳅不时钻来钻去。晁玉军说,今年的稻鳅共生田有20亩,如果使用了农药,泥鳅就不可能健康存活,预计仅这些泥鳅就将创造2万元利润。“绿色不绿色,看泥鳅就知道了,如果效益好,明年将扩大规模。”

金秋时节,在同家岗农场有限公司附近的公路边,停着成排的私家车,不少哈尔滨市民

把这里当成休闲放松的好去处。漫步在同家岗农场农业现代化示范区栈道上,两旁的稻海一片金黄。

登上12米高的观光塔,稻田风光尽收眼底。眼下这里成了不少游客赏景、拍摄的打卡地。“这2000多亩水稻,虽然刚开始收获,却多数都已被预订,我们不愁卖。”晁玉军说。

在北大荒集团柳河农场有限公司绿康蔬菜种植合作社温室大棚里,这里的秋季嘎啦番茄、黄瓜都已成熟,不时有游客前来采摘。与绿康蔬菜种植合作社温室大棚一路之隔,10栋钢结构温室大棚正在建设。

“生产环节我们推广使用腐熟的有机农家肥,严禁使用农药,严禁使用植物生长激素和保鲜剂,以确保蔬菜品质,消费者非常认可。”柳河农场有限公司董事长石文春说,明年将增加草莓、葡萄、西红柿新品种,满足人们的采摘需要。

同家岗农场有限公司、柳河农场有限公司探索的绿色食品之路,是北大荒集团的一个缩影。

过去,北大荒集团旗下的产品品牌众多,各自为战,好产品往往卖不上好价格。去年,北大荒集团为提高营销能力,整合米、面、油和蔬菜等食品资源以及旗下十多家公司的营销资源,成立了北大荒食品集团。

“我们以打造北大荒绿色智慧厨房为载体,通过整合产品资源和销售终端,将北大荒集团营销体系由过去的‘单打作战’转变为‘联合军团作战’,加快由‘大粮仓’向‘大厨房’转型升级。”北大荒食品集团董事长林长华说,今年上半年北大荒食品集团销售额达到12亿元,同比增长了23%。

在位于哈尔滨市阿城区的北大荒泰华有机食品股份有限公司,一座座厂房正如火如荼地建设着。餐饮部经理陶毅告诉记者,公

司承建的北大荒绿色智慧厨房项目,大大拓展了农产品精深加工产业链条。

“绿色智慧厨房可以让食品标准化程度更高。”陶毅说,北大荒集团利用自身“绿色”优势,可以从种植端统一管控农药、化肥使用,标准化加工又能减少食材损耗,这样进行生产,既可以使人们吃得更方便、更健康,还能减少浪费。

据悉,北大荒绿色智慧厨房项目将于今年年底建成,可实现年产速冻果蔬、鲜切净菜产品10万吨,日产中式营养餐3万份,同时具备肉类、水产品、山特产品加工能力和冷冻保鲜静态仓储能力10万吨。

北大荒集团总经理助理张如说,集团在北京、上海等大城市有仓储物流基地,和一些大超市合作,还开通了旗舰店,构建起品类更多、内涵更广、模式更新的大营销体系,绿色、优质、健康食品将走向更多老百姓的餐桌。

(上接1版)一年多来,梨树模式不断升级。根据相关规划,未来保护性耕作将覆盖东北70%适宜耕地。为了破解推广中出现的“争秸秆”“靠补贴”“赶任务”等问题,联盟正朝着构建现代农业体系的方向进一步探索。

2021年开始,梨树模式试验团队尝试建立现代农业生产单元,打造升级版,即以300公顷集中连片土地为一个单元,在保护性耕作技术推广基础上引入金融、保险、粮食仓储、农资等服务环节,从保护黑土地向构建现代农业体系过渡,最终形成现代化的农业技术推广模式。

银行能否给50万元透支额度周转,保险能否开辟方便险种,农药服务能否保效果……今年3月,王贵满把当地种粮大户和银行、保险、粮食收储等企业负责人召集一起,供需双方积极对接,讨论气氛热烈,最终形成一套完善的方案:中国农业银行为梨树模式推出“黑土粮仓贷”,中粮贸易有限公司蔡家库提供专业仓储,吉林省八达农药有限公司成立专门公司提供农药支持。

“如果试验成功,将大大提升农业生产综合效益,实现黑土地保护与现代农业生产体系的对接。”李保国说,“我们的目标不仅是夯实粮食安全基础,端牢中国饭碗,还要让碗里装好粮,装好粮!”
新华社长春10月17日电