

## 6月9日《全省新闻联播》节目文稿

【《全省新闻联播》节目开始曲】

【《全省新闻联播》节目垫乐】

男：听众朋友，晚上好！这里是河北新闻广播、河北综合广播并机播出的《全省新闻联播》，您还可以通过蜻蜓FM和河北广播电视台冀时客户端同步收听。我是王鑫。

女：我是悠然。今天距离2023年中国·廊坊国际经济贸易洽谈会开幕还有8天。今天的《全省新闻联播》您将听到：

男：沧州黄骅市旱碱麦今天开镰收割，“农业荒漠”变身“生态粮仓”。

女：从“盐碱滩”到“米粮川”，记者专访中国农业大学曲周科技小院叶松林，如何更上一层楼，亩产实现“绿色吨半粮”？

男：河北明星种子“马兰1号”今天交卷，亩产811.52公斤，这款“农业芯片”科技成色如何？

女：保定市入选全国首批整地市级推进高标准农田建设试点，记者探访“高配版”良田里的“丰收密码”。

男：全省小麦收获超过251万亩，大规模机收作业预计6月23号完成。

女：全省粮食和物资储备部门准备仓容180亿斤以上，确保夏粮颗粒归仓。

男：2023年河北高考今天结束，6月下旬可查询成绩。

女：国家统计局今天发布数据，5月份全国居民消费价格指数同比上涨0.2%。

——片花——

片花：千里沃野，金色耀眼，春耕夏收，仓实心安。河北广播电视台新闻广播特别策划“中国碗 河北粮”，见证藏粮于地、藏粮于技的河北实践，展现端牢中国饭碗的信心和底气。

男：夏粮是河北粮食生产的第一季，约占全年粮食总产量的40%。夏粮丰收，全年主动。河北作为全国小麦主产省之一，今年夏收小麦播种面积达到3377.1万亩。眼下河北从南到北，麦收版图逐渐扩大，丰收的图景渐渐清晰。

女：就在上个月，习近平总书记在沧州考察，了解当地旱碱麦种植推广及产业化情况，指出要做好盐碱地特色农业这篇大文章。今天，沧州黄骅市旧城镇9600亩旱碱麦开镰收割。根据农情调查，今年黄骅市60多万亩旱碱麦长势普遍好于常年，丰收在望。请听河北台记者宋肖肖、李亚玲的报道。

记者：早上8点，在黄骅市旧城镇后仙庄村，伴随着机器轰鸣声，几台联合收割机一字排开驶入麦田，收割、脱粒、秸秆粉碎、麦粒装车，不一会儿，金灿灿的麦粒便颗粒归仓。村民杨东进满脸挡不住的兴奋和喜悦。

【出录音】杨东进：今年是这些年来最好的年头了，像这块地来说应该在（每亩）600多斤。一年不白忙活，有个收获，都挺满意，都挺高兴的。哈哈！【录音止】

记者：麦收现场，黄骅市旧城镇后仙庄村村民杨坤岭的30亩地旱碱麦进行了实收测产，最高亩产达到了350公斤。

【出录音】杨坤岭：原来我就种我个人的种子，那个不行。我就从去年刚改的种子，我觉着这个“捷麦19”挺好，粒大饱满，产量就高。

记者：能差出来多少？产量。

杨坤岭：要像今年这产量（每亩）差距二三百斤。【录音止】

记者：黄骅市地处渤海之滨，全域耕地以中度盐碱地为主。盐碱地上种粮难曾是制约当地粮食生产的一大难题，曾经“收麦子用手拔，种一瓢收一斗”，一亩地打百来斤粮，如果年景不好，麦种都收不回。如今被称为“农

业荒漠”的盐碱地逐步变成“大粮仓”。中国科学院遗传发育所农业资源研究中心副研究员、南皮生态农业试验站副站长郭凯：

【出录音】郭凯：首先是一个品种的问题，咱们的品种是“捷麦19”，非常适合咱们盐碱地的这个种植。这个品种的特点就是分碱能力强，不仅抗旱耐盐碱，产量还有大大的提高。第二个就是咱们的种植方式，通过“微沟”播种，“躲盐”种植的方式，能够保证咱们这个小麦的基本的出苗。同时，这个“微沟”也有利于咱们春季的有效降雨的这个集蓄。【录音止】

记者：从选育良种到改善土壤、优化技术……近年来，黄骅市深化盐碱地综合利用，不断推进旱碱麦种植。同时，通过平整土地、方格布局、整修机耕路等工程措施，提高农田基本设施条件，提升旱碱麦的产量和质量，助力农民增收。沧州渤海新区黄骅市农业农村发展局局长聂晶：

【出录音】聂晶：近几年，我们大力地在推高标准农田建设，目前，我们已经完成了52万亩的高标准农田建设。我们利用3到5年的时间，把剩余的基本农田全部都建成高标准农田，向盐碱地要粮食，多产粮食，多打粮食。【录音止】

男：河北省盐碱地总面积约1070万亩，占耕地总面积的12%左右，主要集中在滨海地区和黑龙港流域。其中沧州旱碱地面积最大，占全省的21%。目前，沧州市旱碱麦种植面积已经达到100万亩，培育并推广了耐盐碱、抗旱系列小麦品种“捷麦19”“沧麦6002”“沧麦6005”等，建立了旱碱麦育种、种植、推广、加工体系。河北省现代农业产业技术体系小麦创新团队首席专家李辉认为，盐碱地上的麦浪涌动的是“潜在粮仓”的希望。

【出录音】李辉：我们河北省有如此大的盐碱荒地，这些数字意味着如果我们能够唤醒这一沉睡的盐碱荒地的后备耕地的资源，提高土地的增量，将显著地实现耕地资源的扩容、提质、增效，因此加强盐碱地的改良利用，可有效提升盐碱地的产能，对保障我国粮食安全意义非常地重大。当前，河北省治理盐碱地的理念也发生了根本性的一些变化，我们开始从治理盐碱地

本身，开始让它们适应植物，现在逐渐过渡到选育那些耐盐碱的植物来适应我们的盐碱地。我们省的科研人员经过这么多年的探索和科技创新攻关，已经选育出了一批、一系列的耐盐碱的，比方说小麦、水稻、棉花、高粱、苜蓿，还有水果的梨等等这些耐盐碱的一些新品种。同时他们还研发出粮食作物的轮作、微咸水灌溉等这样一些盐碱地综合治理的一些技术，建立了我们河北省盐碱地综合利用的模式和样板，为全国盐碱地的综合利用提供了可推广、可以复制的我们“河北模式”。【录音止】

女：在渤海边感受了旱碱麦的收获喜悦后，另一路记者又带大家走进华北平原腹地邯郸曲周。位于黑龙港流域的曲周县，从“老碱窝”到高产田，再到“绿色吨半粮”。巨变背后，中国农业大学的师生和科技小院功不可没。河北台记者李芳、王谦在“吨半粮”试验田收获现场，采访了一位从科技小院走出来的研究生，他就是中国农业大学曲周实验站老师叶松林。

【录音】叶松林：今年我们科技小院在王庄的多点试验田，小麦产量都不错，亩产都在1200斤以上，有几家甚至到了1300斤，甚至1400斤。因为去年的小麦的播种比较晚，今年比去年平均亩产和最高亩产大约提高了100斤。如果今年秋粮玉米能达到1700斤的话，今年“吨半粮”的目标还是很有可能实现的。【录音止】

记者：“吨半粮”指的是小麦和玉米产量加起来每亩达到1500公斤，也就是一吨半。站在王庄科技小院西边的试验田，说起今年的收成，叶老师信心满满。微风吹过，麦浪滚滚，不远处一台超大型联合收割机正在作业。很难想象50年前，这里还是白花花的盐碱地，仅有的庄稼产量低得可怜。1973年，中国农业大学（原北京农业大学）在曲周设立实验站，一批批师生与当地干部群众携手治理，终于把昔日的“盐碱滩”改造成了“米粮川”。“改土治碱”结下深情厚谊之后，2009年中国农业大学又在曲周县建立了全国第一个科技小院。叶松林是中国农大2018级的硕士研究生，2018年至2020

年他曾是王庄科技小院的负责人。说话爱笑的叶松林告诉记者，他在曲周既是老师又是农民。

【出录音】叶松林：在这儿种地呢，我们自己包了好多地现在，哈哈。

记者：包了多少？

叶松林：那边有 130 亩小麦，还有 100 亩的甜叶菊，马上我们的“万亩方”不是要启动嘛？万亩示范方。我们一千亩地，我们准备给他包下来，把这个产量提上去，效益增上去，目前我们不是在建设“绿色吨半粮”嘛！【录音止】

记者：今年 5 月，习近平总书记给中国农业大学科技小院的同学们回信，希望同学们厚植爱农情怀，练就兴农本领，在乡村振兴的大舞台上建功立业。叶松林坦言，这就是他研究生毕业后继续留在曲周，留在农村的原因。只有深入到农业生产一线，研究解决农业农村发展中的实际问题，服务农业农村现代化建设，把论文写在田间地头，他才觉得人生有更大的意义。

【出录音】叶松林：在王庄科技小院的三年里，我看过了太多的农民种地的辛苦。他们晒黑了皮肤，压弯了脊梁，而且目前农村空心化、老龄化越来越严重。所以我们这代年轻人应该在乡村振兴的大背景下奉献青春力量，特别对于我们农大学子，这是我们的责任，也是对老一辈科学家的传承。我们想把先进的组织、管理、经营理念以及先进的科学技术应用在田间，做给农民看，带着农民干，为现代农业做支撑。因此，我才迈出了流转土地，搞规模化种粮的这一步。【录音止】

记者：叶松林流转的 1000 亩土地就在曲周县王庄和付庄附近，流转来的土地就在农户承包地的旁边。这样做的目的是方便农民第一时间观摩并掌握省工、省水、省肥方面的所有技术，比如耕层沃土技术、水肥药菌绿色管理技术等等，并且开展一系列的对比试验，能够让农户直接看到技术效果。

“吨半粮”小面积产量突破是第一步，下一步就是朝着大面积“绿色吨半粮”目标迈进。

【出录音】叶松林：因为曲周是中低产田地，本身土壤不够肥沃。我们还要实现绿色化，让土壤越种越健康。土壤健康了，作物才能健康，这样人体才能健康。最后是大面积规模化地实现粮食生产的绿色与高产高效，这对保障国家粮食安全，支撑新一轮千亿斤粮食产能提升行动至关重要。【录音止】

记者：科技小院把课堂学习和乡村实践紧密结合起来，用科技助力农业现代化建设。值得一提的是，发源于曲周县“零距离、零门槛、零时差、零费用”的科技小院，目前在全国已有 1048 个，覆盖 31 个省市自治区，已经培养出 8 万多名新型科技农民。科技小院模式还得到联合国粮农组织推介，被推广到海外多个国家和地区。

男：曲周的科技小院把课堂学习和乡村实践紧密结合起来，用科技助力农业现代化建设。河北省现代农业产业技术体系小麦创新团队首席专家李辉认为，科技小院这样的产学研用一体化模式，打通了农业科技成果转化利用的最后一公里，培育出了高素质的新农人。

【出录音】李辉：中国农业大学建立的曲周的科技小院为我们打造了一个非常典型的产学研用一体化模式的一个样板。这些年我们可以看到，他们在提高粮食单产方面以及在我们小麦、玉米上下两茬“绿色吨半粮”建设这个方面，它的作用还是显而易见的。我们都知道这个农民是保障粮食安全的主力军，我们种地主要是靠我们的农民，落实“藏粮于技”的关键是在于人。我们要通过农业技术的推广和农民的技术培训一系列的方式，来加快我们农业成果转化应用，推动新品种、新技术、新农艺怎么样落地，怎么样生根，让农民能够学得会，用得上，真管用，提高农民种地的这个素质和水平，打通科技成果利用的最后一公里。我们认为只有培育高素质的农民，建设一支有文化还懂技术，善经营，会经营的我们现代农民群体，让我们新农人带动

形成更多的科技共同体，为农业发展注入我们新的活力，才能够多种粮，种好粮，这样我们才能把中国人的饭碗端得更牢更稳。【录音止】

女：种子是农业的“芯片”，种业是保障粮食安全的源头。位于河北省辛集市的马兰农场就是一个“种子芯片试验场”——国家区域性良种繁育基地。近几年，“马兰一号”是这里当之无愧的明星种子，曾两次刷新河北小麦的高产纪录。去年最高亩产达到了863.76公斤，而当年全国小麦平均亩产量是390.4公斤。今年夏收，“马兰一号”的产量怎么样呢？一起跟随河北台记者张娜、孙兰去看看。

【出录音】现场同期：“马兰一号”高产攻关田今年是每亩的亩产达到了811.52公斤，取得了非常好的产量水平。（掌声）

记者：6月9号，来自中国科学院遗传与发育生物学研究所的刘志勇，带队对辛集马兰农场的“马兰一号”进行实地测产。实测数据令刘志勇满心欢喜。

【出录音】刘志勇：我们专家组经过田间的考察，选了代表性的地块和代表性的样点进行取样，现在算出来平均的这块高产田的亩穗数是53.66万，平均每个穗34.8粒。经过这个实地的数粒，扣除标准水分以后，千粒重是51.12克。那么在今年这样一个冬季低温、春季多雨、光照不足这样的不利于小麦生长的条件下，“马兰一号”仍然取得了非常好的产量水平。【录音止】

记者：“马兰一号”由我省小麦专家组组长郭进考带头培育。郭进考告诉记者，“马兰一号”高产展示田之所以稳定高产，是因为采用了“四新”现代农业模式，即新品种、新技术、新装备、新农人。

【出录音】郭进考：这个品种矮秆、抗倒、抗寒性。今年虽然断崖式降温，叶片春天看的时候一片黄，但是它恢复能力特别好，春季浇过第一水后很快就恢复。我们调查大部分地块，基本上只要管理正常没有因为冻害减产

的。在前年，我们在保定试种，达到零下 20 度，仍然能够获得高产。【录音止】

记者：郭进考告诉记者，“马兰一号”还具有节水基因，小麦的根系非常发达，可以从地面延伸到地下 2.5 米，能充分吸收土壤里的水分，具有抗旱特性。有了好的种子，还要有好的耕作技术、管理技术。

【出录音】郭进考：这块地也是按照我们一切新技术安排的。第一个是节水技术，这个地我们用的是深埋滴灌，这样它可以节水 20%到 30%；然后我们采取了新型播种机，这个播种机很关键，播的苗又全又匀；然后我们又采取了春季科学施肥、科学管理、保墒、灭草还有防病，一切按照新技术模式去搞。【录音止】

记者：小麦高产需要良种也需要良方。河北大地种业有限公司现负责马兰农场的经营管理工作。该公司总经理武金焱告诉记者，他们在推广好种子的同时，也会提供简化、绿色、高质、高效的技术，成立农机服务组织，为农民提供优良服务。公司从 2001 年成立至今 20 多年累计推广的小麦品种超过 30 多个。

【出录音】武金焱：现在咱们主要推广的地区就是河北、山东、山西、河南、安徽包括天津以及新疆等十多个省份，推广应用的面积超过 4.2 亿亩。其中，我们提供的大多是节水小麦品种，节水超过了 120 多亿立方（米），为水资源匮乏的华北地区的小麦增产做出了我们应有的贡献。我们的目标是让每一滴水生产出更多的粮食，让每一寸土地生产出更多的小麦，为攥紧中国种子，为端稳中国饭碗贡献我们河北大地的力量。【录音止】

男：河北省现代农业产业技术体系小麦创新团队首席专家李辉认为，如何把种子牢牢把握在咱们自己手中至关重要。在良种培育领域，河北农业科技人员针对华北地区的地理环境特点，正在培育更多的“自己的种子”。



【出录音】李辉：我们一批又一批的这个“农业人”“种子人”紧紧围绕着我们河北省水资源短缺，还有我们河北省的优质小麦优势产区，还有我们盐碱地面积比较大这样一些生态区域特点，开展了一系列的创新攻关。我们的节水小麦、优质小麦和我们抗旱耐盐碱的小麦，它的育种水平在全国都是领先的，我们节水小麦品种已经实现了一个全覆盖。我们国家小麦良种重大科研的一个联合攻关组曾经对我们这个华北地区的节水品种进行过一个评比，结果选了华北有7个品种，其中有6个品种就是我们河北人来选育的。同时，我们也培育出了又一批可以替代进口小麦品质的优质强筋的小麦品种，我们打造了“藁优系列”“冀麦系列”等等的强筋小麦的知名的一个品种的品牌。近期，河北省又成立了23个省级现代农业产业技术体系的创新团队，这些团队要开展关键核心技术的攻关，提升我们全产业链的科技的支撑水平，这些将会推动我们省种业芯片做强做大。【录音止】

### ——片花——

片花：良田沃土产出更多优质粮，河北小麦丰收的密码也藏在“高配版”的粮田里。河北提出：逐步把永久基本农田全部建成高标准农田。截至2022年底，河北累计建成高标准农田5230万亩，占全省耕地面积的57.8%，超过全国平均水平。昔日零碎小田地变成“田成方、路成网、渠相通、旱能灌、涝能排”的高标准农田，粮食生产能力提高10%以上。

女：今年3月，保定市入选全国首批整地市级推进高标准农田建设试点。再过几天，保定的高标准麦田也将开镰收割。河北台记者谷君峰今天来到了保定定兴县，这里今年年底将实现全域高标准农田的全覆盖。来听记者谷君峰的报道：

记者：高标准农田，到底“高”在哪儿？6月9号，记者走进保定定兴县北店村的高标准农田，成方连片的麦田一览无余，竟然看不到一条麦垄和

沟渠。成熟的麦香随风扑面而来，空气中充满丰收的味道。谈起建设高标准农田带来的改变，村民孙振清看在眼里，喜在心里：

**【出录音】**孙振清：最起码从节水这一方面就省了不少，现在地里安装了自动化喷灌，不仅省时省力，而且比以前的大水漫灌能节约到三到五成。第二个就是喷灌以后，以前的麦垄、沟渠和庄稼道也没有了，全村 2000 多亩地比以前能多出 100 多亩地。另外，路比以前也好走多了，机器能及时进行收割，而且现在土地承包给村里的合作社，保底现在能给到我们一亩地 1000 块钱，到了年底还可以给到 200 块钱的红利，比原先自己种地强多了。现在没事儿还可以在这儿打打工，我感觉挺不错的。**【录音止】**

记者：目前，在定兴 58 万亩的基本农田中，有 54 万亩已建成高标准农田，比例达到 93%，今年年底，定兴还将实现高标准农田的全域覆盖。定兴县农业农村局副局长孙一告诉记者，为了让农民能够更好地了解和接受高标准农田，他们经过反复调研、讨论、推演，充分利用村党支部的公信力，打消农民的顾虑。到目前，定兴县 263 个有耕地的行政村，全部成立了由村党支部领办的土地专业合作社，助力实现“小田变大田”。孙一：

**【出录音】**孙一：由农民自愿将土地经营权流转给合作社，如果有农户暂时不愿意入社，那就想办法帮助调换到其他的地块。合作社可以自己经营，也可以成规模托管给国有企业、种粮大户等第三方经营，农民每亩保底 1000 元，提前给到手。连片的大田实现种子、农资、收割、收购都是统一的，还能实现订单种植，轻松实现高产稳产。农民收益提高了，村集体经济也得到发展壮大。**【录音止】**

记者：高标准农田，建好更要管好。在定兴县智慧农田服务中心，通过展示大屏，土壤墒情、气象、病虫、苗情、病虫害防治等情况一目了然。工作人员可以实时监测和掌握各项农业数据，并将这些数据上传到智慧物联网平台，由专家进行实时诊断，分析得出适合当前情况的种植策略。

**【出录音】**孙一：近年来，定兴在上级单位、专家团队的支持指导下，还对高标准农田进行了改造提升，探索创新了“农田新基建”模式，包括土

壤墒情自动监测网络系统、气象监测系统和病虫害防治系统等等。农户点点手机就可以管理上千亩农田，动动手指就能掌握墒情、虫情、苗情，实现动态监测、精准管理。【录音止】

男：3370 多万亩，18 天左右的收获期。眼下，河北各地正在争分夺秒确保夏粮颗粒归仓，秋粮适时播种。随着繁忙的麦收图景从南到北渐次铺开，夏粮收购工作也即将展开。目前我省总体麦收进度和夏粮收购准备情况怎么样呢？来听河北台记者王杰的报道：

记者：记者从省农机局获悉，全省小麦已收获 251.7 万亩，占全省 3370 多万亩的 7.5%。其中，邯郸收割速度最快，进度上已经超过三成，沧州、邢台将逐步进入大面积收获期，石家庄、定州、衡水也陆续开始收割。河北省现代农业产业技术体系小麦创新团队首席专家李辉：

【出录音】李辉：河北省全面推进精细精准科学管理，对麦田进行全程的分类指导，各项技术措施和惠农政策落实到位，再加上天气晴好，对后期灌浆非常有利，所以今年全省小麦呈现良好的丰收态势。【录音止】

记者：今年“三夏”期间，我省将组织和调度小麦联合收割机、玉米播种机，以及拖拉机、运输机等 200 万台农机投入作业，确保小麦机收率稳定在 99.5%以上，玉米机播率在 95%以上，预计到 6 月 23 号左右将完成夏收任务。夏粮丰收之后，大家最关心的还是“夏粮归仓”，全省各级粮食和物资储备部门组织准备有效空仓容 180 亿斤以上，落实收购资金 230 亿元，备案收购企业 1423 家。一系列的数字说明，我省已经做了充分的准备，完全能够满足夏粮收购的需要。省粮食和物资储备局粮食储备处副处长韩长生：

【出录音】韩长生：根据前期全省夏粮生产收购形势调查，今年我省的小麦有望再获丰收。6 月至 9 月夏粮集中上市期间，预计全省地方企业收购小麦约 120 亿斤，从数字上来讲，这是与常年基本上持平的。【录音止】

女：民为国基，谷为民命。党的十八大以来，以习近平同志为核心的党中央始终把解决好十几亿人口的吃饭问题，作为治国理政的头等大事。他强调，中国人的饭碗任何时候都要牢牢端在自己手中，饭碗主要装中国粮。作为全国 13 个粮食主产省之一，河北省牢记总书记嘱托，坚定不移推动落实“藏粮于地、藏粮于技”战略，守住河北粮仓，扛起维护国家粮食安全的使命担当，让“中国饭碗”装得更满、端得更牢、成色更足。

## ——节目间乐——

男：今天下午，随着高考最后一个科目生物考试结束铃响起，为期 3 天的高考顺利结束。今年是河北省使用新教材后高考的第一年，继续实行“3+1+2”高考模式。全省今年共有 61.54 万名考生参加统一高考。今年的高考评卷工作随即将全面展开，预计 6 月下旬，划定各类各批次录取控制分数线，向考生公布高考成绩。

女：2023 年中国·廊坊国际经济贸易洽谈会将于 6 月 16 号至 21 号举行，商务部将发布中国商贸物流年度发展领域报告，省政府将发布推进现代商贸物流业发展的“1+N”系列政策，全省 100 个优质产业项目和 10 个创新型金种子项目拟在会上签约。

男：国家统计局今天发布数据显示，5 月份，全国居民消费价格指数同比上涨 0.2%，涨幅比上月扩大 0.1 个百分点。食品中，禽肉类、食用油和鲜果价格均有不同程度的上涨，但涨幅均有回落。

女：欧洲外交关系委员会 7 号公布了一份民意调查，其中涉及法国、德国、匈牙利、意大利等 11 个欧盟国家，超过 1.6 万人。这项民调结果显示，

46%的欧洲受访者认为中国对本国来说是“必要合作伙伴”或“共享利益和价值观的盟友”。

男：听众朋友，感谢收听今天的《全省新闻联播》，明天见。