

努力建设人与自然和谐共生的美丽中国 为共建清洁美丽世界作出更大贡献

（上接第一版）习近平强调，在全面建设社会主义现代化国家新征程上，全党全国要保持加强生态文明建设的战略定力，着力推动经济社会发展全面绿色转型，统筹污染治理、生态保护、应对气候变化，努力建设人与自然和谐共生的美丽中国，为共建清洁美丽世界作出更大贡献！希望全社会行动起来，做生态文明理念的积极传播者和模范践行者，身体力行、真抓实干，为子孙后代留下天蓝、地绿、水清的美丽家园。

中共中央政治局常委、国务院副总理

韩正在活动开幕式上宣读了习近平的贺信并讲话。他说，习近平总书记专门发来贺信，充分体现了党中央对六五环境日国家主场活动的高度重视。地球是人类唯一赖以生存的家园，建设人与自然和谐共生的清洁美丽世界，是全人类的共同责任。党的十八大以来，以习近平同志为核心的党中央把生态文明建设摆在全局工作的突出位置，推动我国生态环境保护发生历史性、转折性、全局性变化。在全面建设社会主义现代化国家新征程上，要坚持以习近平生态文明思想为指导，

完整、准确、全面贯彻新发展理念，加快美丽中国建设。

韩正强调，要坚持人与自然生命共同体理念，推进山水林田湖草沙一体化保护和修复，划定并严守生态保护红线，努力建设人与自然和谐共生的现代化。要坚持问题导向，深入打好污染防治攻坚战，持之以恒解决群众身边的突出生态环境问题。增强全社会的生态文明意识，把建设美丽中国转化为每一个人的自觉行动。要坚持以高水平保护促进高质量发展，深入推进经济社会发展全面绿色转型，实现环境保护与经济发

展协同共进。稳妥有序推进碳达峰碳中和，在降碳的同时确保能源安全、产业链供应链安全、粮食安全，确保群众正常生活。要坚持共谋全球生态文明建设，积极推动全球可持续发展，让生态文明理念和实践造福世界人民。

活动开始前，韩正参观了“共建清洁美丽世界”主题展览。

我国自 2017 年开始连续举办六五环境日国家主场活动，今年活动由生态环境部、中央文明办、辽宁省人民政府共同举办，主题为“共建清洁美丽世界”。

确保夏粮丰产丰收颗粒归仓

（上接第一版）岳文华先后走进扶沟县和太康县的田间地头，俯身查看麦穗成熟情况，并与有关负责人亲切交谈，详细询问小麦品种、预估产量、麦收进度等情况。

岳文华强调，夏收、夏种、夏管，事关全年粮食生产大局，事关农村经济发展、农民增收，对保障国家粮食安全至关重要。当前小麦陆续成熟进入收获高峰期，正是做好“三夏”工作的关键时期，各级各部门要提高政治站位，切实增强做好“三夏”工作的责任感和紧迫感，扛稳粮食安全重任。要进一步强化工作举措，密切关注天气情况，科学有效组织抢收，努力把“丰收在望”变成“丰收在手”，确保夏粮丰产丰收、颗粒归仓。

岳文华要求，各地要组织农业机械抓住时机，及时抢播，做到收获一块、耕整一块、播种一块，力争播在高产期、适播期，确保秋粮应种尽种，不折不扣地完成好秋粮种植面积的目标任务。各级各部门要提高思想认识，切实增强秸秆禁烧工作的紧迫感和责任感。要强化管控措施，通过加强宣传引导、强化巡查管控、做好秸秆离田和综合利用等，坚决将秸秆禁烧工作落到实处。③3

我市深入推进“打假治敲”专项行动

本报讯 近日，市委宣传部召开专题会议，安排部署全市“打假治敲”专项行动等重点工作任务，以实际行动为党的二十大胜利召开营造良好思想舆论环境。市委常委、宣传部长王少青出席会议并讲话。

会议指出，新闻敲诈和假新闻等违法违规活动扰乱新闻传播秩序、危害新闻战线形象，必须依法依规进行严厉打击。近年来，我市扎实开展“打假治敲”工作，坚持问题导向，强化案件查办，取得阶段性明显成效。

会议强调，为维护巩固优良传统传播秩序和文化环境，今年我市要紧紧围绕迎接宣传贯彻党的二十大这条主线，聚焦使命任务，坚持人民立场、走好群众路线，坚持协同联动、提升监管合力，坚持依法依规、保持高压态势，不断把“打假治敲”专项行动向纵深推进。

会议要求，要突出重点领域、重点问题，坚决打击新闻敲诈，坚决打击假媒体、假记者，严厉整治虚假新闻信息，严厉纠治有偿新闻。要加强宣传教育，引导社会各界自觉抵制新闻敲诈和假新闻。要进一步建立健全工作机制，加强源头治理，提升综合治理效能。（曹丽莹）②5

记者 付永奇

6月5日10时44分，神舟十四号载人飞船发射升空。

在陈冬、刘洋、蔡旭哲3名航天员的“行李箱”内，有周口120克韭菜种子。

为种子买“船票”的是我市扶沟县韭园镇农民刘顺德。

刘顺德今年52岁，高中毕业，1986年开始研究韭菜育种技术，创办河南绿

周口两包韭菜种 乘上神舟十四号

久农业科技有限公司，是国内知名韭菜种子繁育销售公司，产品全国市场占有率70%以上。

他这次搭载的种子有两种：100克“韭王子”、20克“久黑”，都是他寄予厚望的优质品种。这也是他第二次将自己的韭菜种子送上太空。

2016年4月6日，刘顺德多方联系，将13克韭菜种子搭乘我国首颗微重力科学实践卫星——“实践十号”卫星在太空遨游12天。这些韭菜种子经微重粒子、强辐射等作用，性状、品质、

抗性等发生变异，经过后期繁育，呈现出“产量倍增、口感更浓”的特点，先后出口亚洲、欧洲和非洲的30多个国家和地区。

去年，得知神舟十四号载人飞船将于今年发射升空，尝到甜头的刘顺德早早做了准备。这次他一下挑选了两款近年表现突出的“潜力股”，希望它们能在为期半年的太空环境诱变作用下，实现基因突变，成为“超级种子”，出现高产、优质、早熟、抗病力强等优良性能。

据了解，航天育种在本质上和自

然界的变异相同，只不过航天育种加速了变异的过程，提高了变异的频率，繁育的种子是安全的。近几年的实践证明，经过筛选繁育的太空蔬菜维生素含量高于普通蔬菜2倍以上，对人体有益的微量元素铁、锌、铜、磷、锰、胡萝卜素等均有大幅提高。

刘顺德作为一个敢想敢干的“新农人”，利用神舟十四号开展太空育种为我市农业产业化的加速发展打开了一扇新窗口，也为我市乡村振兴注入了新希望。③11

“三夏”进行时

粮安天下

——商水高标准农田麦收一线见闻

记者 范美丽

风吹麦田千重浪，又到一年三夏时。6月2日，商水县高标准农田核心区开镰收割，数台收割机在田间不断穿梭，一片繁忙热闹的景象。记者看到一望无际的麦田里，小麦个个颗粒饱满、紧凑集中，压得麦穗弯了腰，在夏日阳光的照耀下闪烁光芒，像是在向农民和农技人员展示自己丰收的果实。

田成方、路成网、渠相连，早能浇、涝能排、机能耕……2019年以来，商水县投资1.5亿元，打造了5万亩高标准农田示范区。这里配有水肥一体化机、病虫害监测系统等设施，设立了大数据中心、物联网中心等多种高科技平台，还新修道路26.2公里，开挖铺设衬沟渠42.4公里，新打机井268眼并配套植树1.88万棵，新建农桥67座，地埋线134.2公里，地埋管74公里，实现了固定自动喷灌、无人机防治虫、早能浇、涝能排的旱涝保收田。科技与农

鹿邑“订单小麦”喜获丰收



联合收割机正在进行收割作业

本报讯（记者 侯国防 通讯员 李小伟 贺保国 文/图）机声隆隆，麦浪滚滚。眼下，鹿邑县大面积机收如火如荼，豫东大地一片丰收景象。

6月1日，在鹿邑县邱集乡胡辛庄村订单小麦种植基地，几台联合收割机正在进行收割作业，600多亩强筋优质

小麦陆续收割并装入拉粮车。

该订单优质强筋小麦为鹿邑新农村农业服务专业合作社与河南祥康农业开发公司合作种植，由祥康公司提供订单、鹿邑新农村农业服务专业合作社负责种植和管理。两家企业已连续合作三年，今年的种植规模达到2.2万亩。

“今年的优质小麦又喜获丰收，亩产600公斤左右，个别地块亩产1400多斤。”鹿邑新农村农业服务专业合作社负责人朗霞介绍说，今年普通小麦收购价1.5元一斤，订单小麦比普通小麦高0.08—0.1元，按最低每斤高0.08元算，合作社种植的优质小麦每斤就能卖

到1.58元，亩产按1200斤算，2.2万亩小麦的收入将超过4171万元。

据农业专家介绍，优质强筋小麦是生产面包的主要原料。强筋小麦不但需求量大，经济效益也更高，在现有的土地上，种植优质强筋小麦是农民朋友增加收入的又一条新途径。

“鹿邑的土地平整肥沃，大地块较多，种弱筋小麦和优质小麦都是我们公司需求的。今年在鹿邑县承包种植的两万多亩小麦，品质非常好，完全符合公司的各项要求。”河南祥康农业开发公司总经理荆军说。

鹿邑县是国家商品粮生产基地和粮食主产区。近年来，该县扛牢粮食生产安全责任，充分发挥家庭农场、专业合作社等新型经营主体的带动作用，大力推行优良品种规模化连片种植，优化种植结构，优质小麦种植范围进一步扩大。

“今年小麦播种面积111.2万亩，其中优质小麦种植面积超过25万亩，可助农增收2500万元，对全县农业提质增效起到了良好作用。”鹿邑县农机中心主任冯春说。

据了解，鹿邑县以农业供给侧结构性改革为主线，以农业提质增效、农民增收为核心，积极引导农民抓好粮食生产，稳面积、提产能，落实国家各项惠农政策，精准对接农民需求，发展订单农业种植模式，做好种管收售“一条龙”服务，保障小麦适时收获、颗粒归仓，不误农时。①5

中央电视台聚焦 周口国家农高区郸城麦收

本报讯（记者 徐松）6月3日，端午节。中央电视台记者走进周口国家农高区郸城县高标准农田项目区，关注该县146万亩小麦收割情况。

当日上午，天朗气清，蔚蓝的天空下涌动着金色的麦浪。10多台机身印有“中国·谷神”字样的大型收割机穿梭在一望无际的麦田里，金黄色的麦穗顺着传送带进入脱粒车厢，机身身后一簇簇麦秆被粉碎还田，小麦籽粒饱满，不一会儿就装满车厢。翠绿的行道树、金色的麦浪、红色的收割机、蔚蓝的天空……还有那张上洋溢着满满幸福感的农民群众，汇聚成一幅“农”墨重彩的丰收画卷。

央视记者的镜头时而广角掠过无垠的麦田，时而微距拍摄一束束麦穗，时而追逐收割机奋进在田间……把一个个丰收的场景尽收眼底，主持人手持话筒倾听丰收的喜悦。种植大户盖会章兴奋地说2600亩地今年收成500多万元，农技专家李平芳带队现场取点精准测算亩产726.7公斤，周口国家农高区工作人员说为种植户提供了大量的惠民政策，周口现代农业研究院谢付振说周麦系列优质种子为保障丰收作出了贡献……大场景丰富多彩，同期声充满喜悦。

据悉，国务院于今年4月19日批

复同意我省建设周口国家农业高新技术示范区（简称“周口国家农高区”）。这是我省获批的首个国家农高区，周口国家农高区位于郸城县，总面积118平方公里，以黄淮平原高质高效农业为主题，以小麦为主导产业。将建设成为小麦产业创新发展引领区、黄淮平原现代农业示范区、科技支撑乡村振兴典范区。

作为国务院批复的第一年，周口国家农高区小麦喜获大丰收，这是落实“藏粮于地、藏粮于技”战略、坚决扛牢粮食安全政治责任的最佳实践。近年来，郸城县加大高标准农田建设力度，2019年至2020年，共投入3.86亿元建设高标准农田21.5万亩，项目建设以灌溉与排水工程、农田输配电工程、田间道路工程、农田防护与生态环境保持工程为重点，综合配套农业物联网管理系统、物联网植保系统、智能灌溉系统，实现了种田智能化、智慧化。特别是针对去年秋季因汛情影响，小麦播种期晚、苗情弱等实际情况，河南农业大学、周口师范学院等农业方面的专家教授悉心指导，全县累计投入2826万元进行“一喷三防”，进行了以预防赤霉病为主的小麦病虫害防治，实现了全县146万亩小麦全覆盖。②8



示范区：鏖战“三夏”夺丰收

春争日、夏争时，又是一年夏收夏种农忙时节。在城乡一体化示范区，精神抖擞的“红袖标”“红马甲”活跃在村庄内、地头间，一声招呼“马上到”“立刻帮”；挂图作战，变废为宝，广大干群一条心、争分夺秒鏖战“三夏”，确保颗粒归仓。6月4日，记者从示范区获悉，目前该辖区内9.8万亩小麦收割工作已全面完成，较往年提前3天完成抢收任务，实现了丰产丰收颗粒归仓。 记者 姬慧洋 摄