

# 平顶山日报

PINGDINGSHAN DAILY 与时代同步 与读者同行

中共平顶山市委主管主办 平顶山日报社出版 国内统一连续出版物号CN41-0005  
2024年5月30日 甲辰年四月二十三 星期四  
河南省一级报纸 第13563期 今日8版 网址: http://www.pdsxw.com



习近平对进一步做好“四好农村路”建设作出重要指示强调

## 持续发力久久为功 推动“四好农村路”高质量发展

新华社北京5月29日电 中共中央总书记、国家主席、中央军委主席习近平近日对进一步做好“四好农村路”建设作出重要指示指出,近年来,交通运输部等有关部门和各地认真贯彻落实党中央决策部署,持之以恒、攻坚克难,“四好农村路”建设成效显著,农民群众获得感、幸福感、安全感不断增强,农村公路成为老百姓家门口的致富路、幸福路、连心路、振兴路。习近平强调,新时代新征程,要

持续发力,久久为功,进一步完善政策法规,提高治理能力,实施好新一轮农村公路提升行动,持续推动“四好农村路”高质量发展,助力宜居宜业和美乡村建设,为促进农民农村共同富裕。(下转第三版)

持续发力,久久为功,进一步完善政策法规,提高治理能力,实施好新一轮农村公路提升行动,持续推动“四好农村路”高质量发展,助力宜居宜业和美乡村建设,为促进农民农村共同富裕。(下转第三版)

# 习近平会见全国公安工作会议代表

李强蔡奇丁薛祥李希参加会见

新华社北京5月29日电 中共中央总书记、国家主席、中央军委主席习近平28日下午在北京人民大会堂亲切会见全国公安工作会议代表,向他们致以诚挚问候,勉励全国广大公安民警辅警奋力推进公安工作现代化,为推进强国建设、民族复兴伟业作出新的更大贡献。

中共中央政治局常委李强、蔡奇、

丁薛祥、李希参加会见。

下午4时,习近平等来到人民大会堂西大厅,全场响起热烈掌声。习近平等走到代表们中间,同大家亲切握手,不时交谈,并合影留念。

陈文清参加会见并在29日上午召开的全国公安工作会议上讲话。他指出,要坚持以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导,全面贯彻习近平法

治思想、总体国家安全观,深入学习贯彻习近平总书记关于新时代公安工作的重要论述,牢牢把握新征程公安工作的前进方向;全面加强党的政治建设,着力锻造忠诚干净担当的过硬公安铁军;忠诚履行职责使命,全力以赴防风险、保安全、护稳定、促发展;深化法治公安建设,不断提升执法质量、效率和执法公信力;坚定不移走改革强

警之路,奋力开创公安工作现代化新局面。

李干杰、吴政隆参加会见,王小洪参加会见并主持会议。

各省区市和计划单列市、新疆生产建设兵团、各省会城市党委政法委、公安厅(局)主要负责同志,中央和国家机关有关部门、军队有关单位负责同志等参加会议。

本报讯(记者孙晓利)

5月29日下午,市委副书记、政法委书记岳杰勇到市一中进行专题调研,强调要深化教学改革,建强师资队伍,推动学校高质量发展,不断提升优质教育资源的可及性。

“在全省排在什么位次?”“教师待遇如何?”“学校发展中还有什么困难和问题?”……岳杰勇到教学楼、教研室、在建学生宿舍等场所实地察看,并与市一中领导班子成员、教学骨干、教师代表座谈交流。他对市一中教育教学和学校建设各项工作取得的新成绩、呈现的新气象表示肯定,并就推进市一中和全市教育系统高质量发展提出了要求。

岳杰勇强调,百年大计,教育为本。党的十八大以来,以习近平同志为核心的党中央高度重视教育工作,将教育视为国之大计、党之大计。我们要传承弘扬重学兴教的优良传统,强化尊师重教导向,深化教育教学改革,以教育教学的高质量提升优质教育资源可及性和城市发展吸引力。要从更大格局和场景上思考、谋划学校的发展,在符合政策导向、契合百姓需要、适合自身发展的前提下,科学论证扩校、扩招,提质、提能的方式、路径,加快推进现代化校园建设和教育现代化。要在对标对表中进一步深化教学改革、提高教学质量,坚持效果导向、结果导向,学习研究最新教学改革成果,结合自身实际打好教改“组合拳”,打造特色教育品牌,提升立德树人水平。要重视加强教师队伍建设,着眼长远发展,强化历史眼光,涵养开放胸怀,创新人才引进与培养办法,探索优化薪酬制度,以高质量的教师队伍增强学校高质量发展内生动力。要坚决守好校园安全底线,关心关注学生身心健康,全面系统、常态化排查安全隐患,抓好校园消防安全、学生安全教育等工作,切实筑牢安全防线。

## 以教育教学高质量提升 优质教育资源可及性

岳杰勇在市一中调研时强调

汝州市农力源农机专业合作社利用先进农机科学种田、减损增收——

## 农机“科技范” 耕种跑全国

5月27日上午,走进位于汝州市庙下镇的汝州市农力源农机专业合作社,秸秆饲料打包机、玉米收获机、粮食烘干塔……映入眼帘的机械和设备高大威猛。钢结构大棚里,工人一边拆卸一台喷杆式喷雾机一边介绍说:“这台机器每次可装药1吨多,喷幅宽18米。”

“这台机器是气吹精播机,调整好播种行距后,驾驶室里面的电脑可以控制株距和播种深度,如果穴播过程中出现漏播现象,会报警提示驾驶员及时处理。”该合作社理事长胡继农向记者详细介绍仓库里的一台播种机,“前面这个箱子加微量元素,后面的箱子加肥料,中间下玉米种,这种气吹的播种机比气吸的还要先进,不漏播,播种深度一致,发芽率更高。”

播种质量直接关系到产量。“我对播种质量要求高,这台气吹精播机适合玉米、高粱、大豆等穴播作物,价钱虽然更高了,但出苗更均匀。”胡继农介绍说,合作社很重视设备更新,及时换代才能提高单位亩产。

“这台机器是收玉米机,玉米的收获和脱粒一次性完成,从机器里出来的就是玉米粒。玉米的含水率只要在60%以



下用这台机器都可以收,玉米粒的破碎率还低。”胡继农说,利用高端设备减少了收获时的损耗,减损也是增收。合作社的秸秆饲料打包机综合了捡拾、除尘、揉丝、粉碎、打包等功能。一般的打捆机只能打捆小麦秸秆,这台机器不仅适合小麦秸秆,还能打包玉米秸秆。由于加入了除尘、揉丝和粉碎等功能,打包的秸秆运到养殖企业能直接当饲料。“秸秆也是宝,都不能浪费。”胡继农说。

去年,该合作社套种了1100多亩(1亩≈666.67平方米)玉米和大豆,玉米选择边行优势明显、适合密植的品种,和玉米相比,套种的大豆矮矮,增加了玉米地的通风。

“套种大豆的玉米地,由于密植的原因,去年玉米亩产1300斤(1斤=500克),和没套种的持平,每亩地还多收了240多斤大豆,真正实现了玉米不减产,多收一

季豆。”胡继农说,大豆玉米套种时,先合理密植玉米,留足机械化作业距离种植大豆。“大豆玉米套种模式播种玉米时,我们合作社有专用的播种机,播种机是半自动驾驶的,只需要人工掉头,播种时是卫星定位自动驾驶,保证留下的大豆种植空间不耽误应用机械化收获。”由于去年秋季套种的大豆玉米获得了不错的收成,今年合作社准备进一步扩大套种规模。

烂场雨会导致成熟的小麦等作物发芽、霉变。“去年夏天我们从5月17日开始给麦田喷洒农药,我一直关注天气状况,看到天气预报未来一段时间是连阴雨,我们日夜不停作业,喷洒的药可以延长小麦的生长期,避免小麦在连阴雨天气成熟。”去年阴雨天气过后,合作社种植的小麦才成熟,不但没减产,还卖了个好价钱。

新安装的大型烘干机也是为了应对

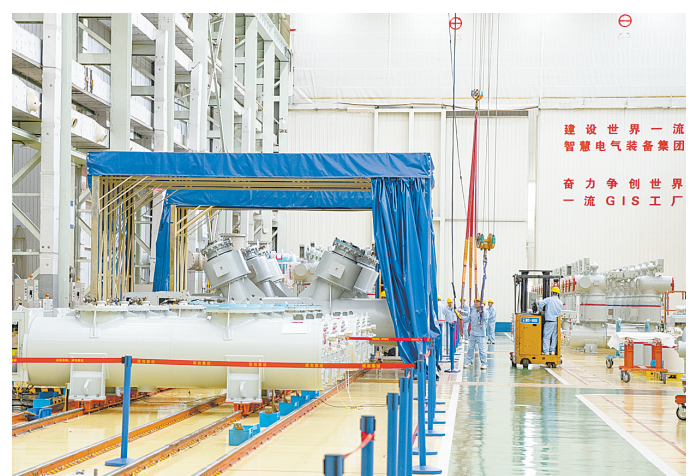
收获期间多变的天气,烘干机用天然气做燃料,如遇到连阴雨天气,可以日夜不停作业,尽量减少损失。

“合作社的13台收割机现在南阳作业,和那边的公司签订了两万多亩的种植合同。”胡继农说,合作社负责播种和收获,种子、肥料和喷洒的药液由客户自主选择。

目前,该合作社在汝州市流转2000亩耕地,主要种植小麦和玉米,利用合作社的大功率农机深翻深松,耕作层逐年增加,“保墒,透水透气性都增加了,有利于小麦玉米根系发育”。胡继农说,他经常外出参加化肥厂、种子厂、农药厂组织的培训,每年都要出去五六次,学习先进的方法。

农力源合作社拥有动力机械40台,“南阳小麦成熟稍早,时间上能错开,汝州本地的收完去山西,山西之后去甘肃、青海、内蒙古”。胡继农说,合作社注重各种机械设备的更新换代,通过更先进的设备,播种时能减少种子浪费,收获时减损效果明显,出外作业很受欢迎,现在在全国签订耕种合同25万亩。

(本报记者 李鸣程)



绿色制造助力产业升级

5月29日,工人在河南平芝高压开关有限公司车间内组装特高压组合电器。

近年来,该公司建设550千伏隔离开关智能化生产线,配备SF<sub>6</sub>气体回收净化处理系统,自主开发126千伏至550千

伏混合气体隔离接地开关及母线系列环保产品,依托先进节能环保技术、工艺构建高效、清洁、低碳、循环的绿色制造体系,今年5月被省工信厅评为省级“绿色工厂”。

本报记者 王尧 摄

## 抓好“三夏”生产 保障粮食安全

# 培育良种,牢牢端稳手中饭碗

本报记者 张亚丹 朱江森

5月29日,在叶县水寨乡夸子营村500多亩(1亩≈666.67平方米)“平麦26”试验田里,金灿灿的麦穗在微风吹拂下摇曳起伏,联合收割机在麦田来回穿梭。

这片试验田是河南昊煜农业科技有限责任公司的,去年该公司拿下了“平麦26”的代理经营权。

看着饱满的麦粒沿着出仓口倾泻而下,该公司董事长赵宏叶心里有了底,“基本上亩产都在1300斤以上了”。

“小麦要高产,自然离不开种子的核心力量。”赵宏叶说,这片试验田里种植的是我市农科院选育的“国字号”优质小麦新品种,2023年通过第五届国家农作物品种审定委员会审定,具有早熟、高产、抗病、抗倒等优点,为粮食优质高产奠定了基础。

选好一粒种,丰收有底气。我市粮食连年丰收,良种是关键密码。

优质又高产,良种助力增产丰收

5月28日下午,看着最后一亩黑小麦被联合收割机收获后,47岁的马朝杰脸上露出了笑容。

马朝杰是卫东区光华路街道辛北村的种粮大户,2023年,他在自己流转的

100亩土地上全部种植了黑小麦,今年迎来了收获季。“今年风调雨顺,小麦产量还可以,卫东区丰面粉厂以每斤高于普通小麦0.5元的价格收购,收获的小麦直接送去面粉厂,方便又省事。”马朝杰说,种植黑小麦利润可观,明年要扩大种植面积。

种子是农业的“芯片”。习近平总书记强调,只有用自己的手攥紧中国种子,才能端稳中国饭碗,才能实现粮食安全。2024年中央一号文件提出,加快推进种业振兴行动,完善联合研发和应用协作机制,加大种源关键核心技术攻关,加快选育推广生产急需的自主优良品种。

我市树牢“农业发展种业先行”的理念,紧紧围绕现代种业“保、育、繁、推、管”五个重点,以构建种业发展体系为抓手,强力推进现代种业高质量发展,保障粮食安全和重要农产品有效供给,为加快农业农村现代化提供有力支撑。

在小麦良种培育方面,近年来我市通过引导抗性育种、加大新品种展示示范力度、优化品种布局等措施,在小麦新品种培育、推广应用、种粮一体化发展等重点领域取得显著成效。目前,全市主要农作物良种覆盖率97%以上,良种在

农业增产中的贡献率超过了46%。

5月23日,市农科院副院长王二伟和市平丰种业有限责任公司工作人员到位于淇河区、鲁山县、叶县等地的“平麦16”试验田进行田间测产,结果喜人,示范方最高平均亩产708.06公斤。

据王二伟介绍,“平麦16”是市农科院选育的小麦新品种,2023年生产经营权转让给市平丰种业有限责任公司。该品种群体大,茎秆弹性好,抗倒伏,后期落黄好,抗干热风能力强,耐寒耐旱,非常适合平顶山地区种植。同时,该品种还在省内其他地方及安徽、江苏等地进行示范,不管是在水肥地上还是旱肥地都表现出色。

把牢农业“芯片”,全面提升种业自主创新能力

种业创新发展是稳粮增产的核心驱动力和保障。

近年来,我市农作物新品种培育不断取得新突破。在小麦育种领域,市农科院持续加大科技创新力度,主动对接国家级、省级小麦联合体,进一步加强同西北农林科技大学、平顶山学院等高校合作,拓宽引进种质资源渠道,丰富类型,引进小麦种质资源600余份,加大杂

交组合的选配力度和技术力量投入,开展穿梭育种。目前,市农科院培育的具有自主知识产权的小麦新品种中,“平麦189”“平麦16”“平麦26”为国审小麦品种,“平麦998”“平麦02-16”“平麦20”为省审小麦品种,还有7个新品种正在参加不同组别试验。其中,国审小麦新品种“平麦189”填补了平顶山地区没有国审小麦新品种的空白。

“我们培育的平麦系列品种以其突出的抗逆性、广适性、稳产性表现,解决了黄淮南片麦区面临的倒伏、高温热害、产量不稳问题,提供了更可靠的品种保障。”市农科院院长马爱勤说,多年来我市平麦系列小麦新品种迭代升级,为全市乃至全省小麦的稳产增收发挥了重要作用,目前我市平麦系小麦新品种推广面积在500万亩以上。

成绩的背后是推动育种“十年磨剑,久久为功”的执着。多年来,无数的麦田守望者倾注于小麦育种的研究,从青丝到白发,把一粒粒麦种播进心田,种在田间。

作为国家农作物品种区试站宝丰分站,宝丰县农科所培育的“豫麦2号”是我省第一个通过省级审定的小麦品种,曾获得国家科技进步奖二等奖,是豫北豫西旱地小麦的主导品种。(下转第三版)

## 我市腾空仓容52.9万吨收储夏粮

本报讯(记者朱江森)5月28日,从市粮食和物资储备局传来消息,该局持续强化仓容、资金、运力等要素保障,全力做好夏粮收购准备工作。

该局严格执行国家粮食收购政策,统筹抓好市场化收购和政策性收购,引导国有粮食企业、加工转化企业等130余家涉粮企业及粮食经纪人积极入市,不断增强市场购销活力,构建了主体多元、购销活跃、流通顺畅的夏粮收购格局。最大限度挖掘仓容潜力,保证有仓收储,截至目前,全市各类粮食企业共腾空仓容52.9万吨,能够满足夏粮收购需要。积极与农发行、中储粮平顶山直属库针对信贷审批、资金拨付等情况进行沟通协

商,确保夏粮收购资金足额及时到位,杜绝出现对售粮农民“打白条”现象,确保做到“仓等粮、钱等粮”。对粮食设备进行检修、维护保养,确保各类收购器材及设备种类齐全、数量充足、运转正常,目前已准备输送机311台、检测仪器152台(套)、清理筛83台、汽车衡46台、通风机237台、塑料布145吨。强化对国有购销企业和其他社会收购主体的业务培训,围绕粮食购销政策、质价收购标准、流通统计、安全保管等重点内容,对基层一线的仓库主任、保管员、统计员、检验员等929名人员进行业务技能培训,确保“政策清、业务熟、服务好”,全面提高服务水平,截至目前已培训人员395人次。

编辑 朱丙强 视觉编辑 王玉 校对 海飞