# 风吹麦浪丰收景 颗粒归仓遍地金

-内黄县麦收见闻

□本报记者 任贵伟 文/图

6月6日,在内黄县楚旺镇王庄村的麦田里,农机手正在收割成熟的小麦,确保粮食颗粒归仓。走进麦田,只见蔚蓝的天空下涌动着金色的麦浪。大地如彩绘,麦田似画卷。各种农机在麦田穿梭,农民正抓住晴好天气抢收小麦,一派繁忙丰收的田园景象。

#### ## FP

有人收割、有人收粮、有人播种,站在地头就把活儿都干了

6月6日上午,楚旺镇王庄村村 民何满常站在地头联系了小麦联合 收割机和专门运输粮食的三轮车。 "70块钱一亩,开始收割吧。30块钱 一趟,开始运粮食。"谈好价格后,戴 着草帽的何满常联系收麦的人:"开 始割了,一会儿就把麦子送过去。"很 快,何满常的这块地已经收割完了, 麦子也都运走了。何满常看着玉米 播种机来回穿梭非常高兴:"有人收 割、有人收粮、有人播种,站在地头就 把活儿都干了。这块地有三亩半,产 粮4000多斤,收入6000多块钱。我 今年69岁了,虽然体力跟不上,但是 现在种粮都是机械化,很方便。"

王庄村村民任志林正忙着将麦子装袋。他乐呵呵地说:"你看,现在大型联合收割机收割麦子多方便。现在天气好,麦粒非常干,直接装袋回家,现在不卖,等价格高些再卖,收入能更多些。"

种植大户任宏强今年种植的约20公顷小麦也开始收割。他说:"大型联合收割机收割麦子就是好,漏麦子少,收得又快。今年麦子长得



内黄县开展2022年小麦机收减损技能大比武

好,比去年大约每亩增收100多斤, 今年是个丰收年。"

#### 农机手

组成收割、运输、播种小队,提供一条龙服务

今年,农机手任国庆、任海绿合伙买了一台小麦联合收割机。"国家的政策好,对种粮食非常重视。我们觉得农业有发展前途,今年就合伙买了这台小麦联合收割机,花了15万元,农机补贴3.46万元。"任国庆说,"麦收前,我们对小麦收割机进行了各项调整,小麦机损降到最低,让小麦颗粒归仓。"

"昨天从早上一直忙到晚上10点多,一直在收割小麦,昨天大约收割了100多亩。"任国庆说,"今天5点多就开始收割小麦了,一直忙到现在。有的农户没有运输车辆,有

的农户想及时种玉米,我们就组成了收割、运输、播种小队,提供一条 龙服务。"

#### 农机部门

开展小麦机收减损技能大比武,减少粮食收获环节损失

在楚旺镇王庄村刚刚收割完的一块农田里,内黄县农业机械技术中心开展了2022年小麦机收减损技能大比武。只见工作人员在这个地块选取三个样本,每个样本在一平方米范围内进行捡拾麦子、除杂,然后装袋封存。县农业机械技术中心农机管理股股长王长海说:"针对不同的乡镇、不同的区域,我们积极开展小麦机收减损技能大比武。通大比武我们发现,今年的小麦减损率低于往年,每亩地能让农民增收20元左右。"

今年"三夏"期间,内黄县计划投入大中型收割机2300余辆,保障夏粮丰产丰收,颗粒归仓。内黄县做好机收供需精准对接,应急机收、机种准备等。"我们除了在南北高速公路路口设置两个服务站外,又增设了两个机收服务小分队,全力做好小麦机收保障服务工作。"县农业机械技术中心副主任刘献锋说,"我们大力推进机收减损,努力实现颗粒归仓。"

#### 志原服条队

帮助缺少劳动力的农户抢收小麦

6月7日上午,六村乡张桑村驻村工作队深入田间帮助脱贫户抢收成熟的小麦,并将小麦运到晒麦场或院内抓紧晾晒。

6月7日上午,二安镇"三夏"生产志愿服务队到铁炉胡村帮助脱贫户收割、转运、售卖夏粮。二安镇党委、镇政府组织120辆本地小麦联合收割机,组建由帮扶干部、村"两委"干部、党员志愿者组成的30支500余人的"三夏"生产志愿服务队,深入田间地头帮助脱贫户、孤寡老人等缺少劳动力的家庭抢收小麦,确保夏粮颗粒归仓。

6月7日,中召乡组织全乡乡、村两级帮扶责任人人户走访,帮助农户及时抢收小麦,保证监测对象丰产丰收,实现家庭收入增收,并询问监测对象实际生活中面临的困难,做好记录,为下一步有针对性地开展帮扶打好基础。

当前正是做好"三夏"工作的关键时刻,内黄县全力以赴做好"三夏"各项工作,引导广大群众抓住晴好天气,做到成熟一片收割一片,确保夏粮丰产丰收、颗粒归仓。

### 县域传真

县委巡察组

### 引得丹江水 群众笑开颜

本报讯(记者 任贵伟 通讯员 巩方)"俺村天天盼的丹江水终于引进来了,现在一拧开水龙头就有水,水垢少、口感好,做出来的饭也好吃。巡察组真是帮群众解决了一个大难题。我们现在觉得生活越来越好、越来越幸福。"6月2日,内黄县城关镇南长固村村民梁书臣对前来回访的巡察组工作人员说。

据悉,县委第二巡察组自入驻县 水利局巡察以来,重点关注农村饮水 安全问题,多次与县水利局相关负责 人进行沟通,紧盯通水、供水、用水问 题进行实地调研,现场督办解决。在 巡察组的督促下,县水利局抽调相关人员成立农村供水工作专班,实行一乡一策,专门负责协调解决扩大供水规模问题。目前,已有城关镇、东庄镇、后河镇、亳城镇4个乡镇的集中供水厂引用了丹江水,覆盖人口20.4万人。预计6月底前将新增惠及群众16.7万人。

"吃水问题直接关系群众的切身利益,我们要力促水利民生工程更好更快地落地见效,用实际行动为群众办实事、办好事,让广大群众真切感受到国家惠民政策的温暖。"县委第二巡察组组长赵志军说。

国网内黄县供电公司

## "三夏"农忙 保电护航

本报讯(记者任贵伟通讯员谢志鹏 王圆圆 张晓衡)眼下,内黄县约60666.7公顷小麦从南向北陆续成熟,进入收获期。当地抢抓农时,开镰收割。国网内黄县供电公司结合"三夏"时节高温干燥特点,以预防麦收火灾为目标,加强电力保供和优质服务,全力为夏粮颗粒归仓保驾护航。

国网内黄县供电公司在麦收期间,结合气温变化开展每日负荷预测,科学调度电网运行方式。以乡镇供电所为单位,在全县范围内组织开展配电提升行动,组织专业人员实时监控配电台区负荷变化,强化重过载台区、三相不平衡台区等排查整治。"电力小红帽"志愿服务队深入由间地头对10千伏配电线路、配变台区等电力设施运行情况展开特巡,利用红外测温仪等设备在气温高峰段直赴现场对设备测温登记,确保高温天气下电力设备安全稳定运行。

该公司紧急组建21支阳光服务小分队,利用各乡村应急广播系统定时播发《麦收防火安全用电须知》,走访农村电力用户,深入田间地头指导农户麦收作业期间用电安全问题,提高农户电力保护和安全用电意识。连日来,该公司共向群众发放《麦收防火安全用电须知》等宣传资料2万余份,利用乡村微信服务群不断发布安全用电须知、各辖区供电服务电话、高温用电温馨提示等服务信息,快速响应客户需求。

为提升应急处置能力,该公司以相邻乡镇为协同区域,启动应急联动抢修机制。派出320名应急抢修人员、22辆应急抢修车辆、1辆应急电源车、1辆带电作业车,24小时值守待命。各乡镇供电所备足电线电缆、变压器等应急抢修物资,全力筑牢保障"三夏"农忙的最后一道防线,确保麦收期间广大用户用上放心电、安全电、可靠电。

县劳动人事争议仲裁院

## 用心用情办"小案"四天调解劳动争议

本报讯(记者 任贵伟 通讯员 宋丽英 王晓利)5月30日下午,内黄县某熟食制品公司赵经理将一面写着"热情服务 廉明高效"字样的锦旗送到内黄县劳动人事争议仲裁院仲裁员的手中,连声道谢:"感谢仲裁院四天时间就帮我们成功调解劳动争议,我们双方都很满意处理结果,我们可以安心搞生产了。"

申请人杨某是某熟食制品公司 的销售员,今年2月在核对1月的工 资时与主管发生分歧,有些不愉 快。杨某第二天去上班时,被告知 公司已将其辞退。杨某认为公司没 有说明原因就将自己辞退,起码把2 月的工资结清才行。申请人杨某多 次与经理、主管经理电话沟通,被告 知公司有规定,想要结清2月的工资 需要等到3月底。次日,在微信群里 开工作会时,经理给销售人员发放 200元奖金,也没有杨某的奖金。杨 某再次与公司沟通,公司也不给合 理的解释。申请人等到5月,公司仍没有支付他工资。无奈之下,杨某就向内黄县劳动人事争议仲裁院申请了劳动仲裁,要求某熟食制品公司支付其2月工资、加班工资、奖金等福利待遇共计25188.5元。

仲裁员详细了解情况后,得知双 方当事人主要是缺乏有效沟通,此案 应该有调解成功的希望。仲裁员就采 用了"背对背"的调解方式,分开说理 逐个谈话。特别针对企业方面的不当 裁员方式,引用法律条文给企业经理 现场普法,让企业经理明白公司处理 杨某离职一事存在违法解除劳动关系 行为。同时,让一直不愿意调解的杨 某了解到仲裁调解的优势,可以有效 降低当事人的时间成本和经济成本, 也可以尽快拿到工资等经济补偿。经 过多次和双方当事人谈话,在调解的 第四天,该公司最终同意支付给申请 人杨某工资、经济补偿金等共计1.9万 元,双方面对面达成调解协议。

县市场监管局

## 强化高考期间市场监管

本报讯(记者 任贵伟 通讯员 柴淑敏)一年一度的高考来临,为给 广大考生营造一个安全、放心的消费 环境,内黄县市场监管局结合当地实际情况和职能特点,强化高考期间市场监管。

近期,县市场监管局开展专项检查,以学校周边和其他问题易发、多发的地域为重点区域,以考试用品店、通信器材店等为重点检查对象,加强文化用品市场监管;以文具店、书店为重点,严查销售盗版学习资料,销售涉嫌

瓶装饮用水、学习文具等行为;加强电子产品市场监管,严查销售用于考试作弊的具有发送、接听功能的电子设备等违法行为;加强广告市场监管,严查含有"强身健体、增强免疫力""增强记忆力""提高学习成绩"等虚假违法广告语的广告行为,确保广大学子的身心健康,切实维护广大考生的合法权益。

伪劣、侵犯注册商标专用权和专利权

截至目前,该局已检查学校周边相 关门店、摊点12处,未发现违法行为。



东庄镇菅庄村村民

## 科学种植让晚播小麦丰产丰收

□本报记者 任贵伟 文/图

6月7日上午,内黄县农业农村局农业技术推广区域站站长、正高级农艺师武贵州来到石盘屯乡种粮大户樊永希的农田里,看着满目金黄,武贵州说:"目前,小麦后期高产的主要途径是延长灌浆时间,灌浆时间长四五天,就能增产几百斤。通过对比实验,采取科学种植的小麦还在灌浆,其他地块的小麦已经熟了必须尽快收割。"

种了20多年小麦的樊永希不停 地点头:"晚播小麦长势非常好,再 有四五天就能收割了。现在看来, 一亩地产量不低于1000斤,绝对丰 产丰收!这样的好收成是去年11月 5日种麦子时万万没想到的。"

时间回到去年11月初。因为地里有积水,迟迟不能播种小麦,樊永希非常着急,等机器能下地播种小麦,时间已经到了11月5日。"说实话,当时心里没有底,我种了20多年小麦没有这么晚过,我给县里的农技专家打完电话后心里就有底了。"樊永希说。

武贵州告诉像樊永希一样的农户,通过科学种植,晚播小麦也能不减产:"对小麦晚播的田块,采取'四补一促'措施。'四补'即选择优良小



武贵州(左一)给种粮大户讲解小麦后期管理技术

麦品种,以种补晚;提高整地质量,以 好补晚;适当增加播量,以密补晚;科 学增施肥料,加大有机肥的使用,以 肥补晚。同时,要加强田间管理,实 施弱苗转壮苗项目,'一促'到底。"

据了解,受去年汛期降雨影响, 内黄县约2.28万公顷小麦晚播。去年,内黄县及时制定了小麦冬前管理 技术意见,科技人员包村包户抓好措 施落实,为小麦冬季发育打下了良好 基础。立春过后,县农业农村局立即 组织专家制定了小麦春管技术意见, 农技人员全部下乡,指导农民及时加 强返青后田间管理。

3月中旬,内黄县实施2022年晚播小麦田间管理促弱转壮项目行动,采取政府购买服务的方式,对全县晚播小麦统一喷施叶面肥、杀菌剂、杀虫剂、调节剂等,补充养分、促苗升级、防治病虫害,起到促弱转壮的作用

"五一"假期,县农业农村局对6

长,预防病虫害发生。通过科学、精准、有效的麦田管理,内黄县约2.28 万公顷晚播小麦长势当时已接近常年水平。 种粮大户杨春林说:"再有三四天,我种植的1000多亩小麦就要收

个乡镇约11666.7公顷晚播小麦进行"一喷三防"统防统治,做好晚播

小麦的麦田管理,促进晚播小麦生

种粮大户杨春林说:"再有三四 天,我种植的1000多亩小麦就要收 割了,小麦虽然晚播了,但是经过科 学种植,今年的晚播小麦同样丰产 丰收。"

在二安镇,武贵州指着已经收割一大半的麦田说:"这里是小滩坡蓄滞洪区,被洪水淹过。去年的播种条件比较差,土壤湿度大。但是,通过科学种植,已经丰产丰收,目前收割过半。根据群众反映,今年小麦的产量每亩地要比去年增产100斤到200斤,大灾年份能够大丰收,成果来之不易。这离不开广大干部群众的不懈努力,离不开科学种植、科学管理,离不开党和政府的政策支持。"

一名在晾晒粮食的农户高兴地说:"去年俺家的地被淹了,小麦播得晚、基础差,但是今年小麦丰收了,一亩地多的能产1400斤小麦,比去年增产一二百斤。现在小麦价格高,咱种粮农民咋会不高兴、不满意呢?"





6月5日,豆公镇南荆张村举办2022年乡村光荣榜、美丽庭院表彰大会,表彰了15户美丽庭院、12名好党员、19名好儿媳、11名好婆婆、17名最美志愿者、7名最美环卫工、12名好妯娌、6名科技能手、7名好邻居、2名最美教师、6名最美少年等。

(胡晓晓 摄)