

## 金色麦浪映黄河 科技赋能绘丰年

## ——东明县麦收一线见闻

六月的东明黄河滩区，金黄的麦浪随风起伏，联合收割机的轰鸣声与农人的欢笑声交织成一曲丰收的乐章。作为山东省黄河滩区迁建“主战场”，东明县今年117.7万亩小麦迎来丰收，田间地头处处是忙碌的身影。在这片古老的土地上，现代农业科技与政策保障正悄然改变着传统的麦收模式，书写着乡村振兴的新篇章。

## 田间地头的繁忙新图景

清晨6点，长兴集乡水坑村的麦田里，5台联合收割机已开始轰鸣作业。种粮大户孟祥胜站在地头，看着饱满的麦粒如瀑布般倾泻进粮仓，脸上难掩喜悦：“700亩小麦一天就能收完，这在过去想都不敢想。”土地流转和规模化种植让像孟祥胜这样的“新农人”成为滩区麦收的主力军。

在沙窝镇李连庄村，村民谢喜歌显得格外轻松。往年此时，他要请假从单位赶回来，顶着烈日等待收割机。如今，他将9

6月8日，记者走进定陶区黄店镇槐树刘村，只见麦田里一台台联合收割机来回穿梭，正开足马力抢收小麦。金灿灿的麦穗被卷入收割机，切割、剥壳、脱粒，颗颗麦粒从收割机出粮口倾泻而下，满目金黄。

“我种了300亩小麦，提前一星期就联系了收割机，一亩地70元，亩产达到600公斤以上。”黄店镇槐树刘村的种植大户常桂良捧起一把金黄的麦粒，笑得合不拢嘴。

“今年收割工作进行得很顺利，麦子已经熟好，机器收割起来很顺畅。”农机手赵校伟一边操作一边介绍，“我们提前完成了设备保养和调试，每天能收割170多亩。”

在黄店镇天安粮食收购点，一辆辆满载优质小麦的粮车排起了长队，抽样、水分检测、过磅称重、卸粮、结算等程序正有条不紊地进行。

“今年小麦品质不错，颗粒饱满，水分适宜。当前每公斤的收购价格为3-3.6元不等，日收购量能达到10万公斤，随着随收，现款结算，确保农户卖粮无忧。收来的粮食一部分进入储备库，一部分供应面粉厂和饲料厂，形成了完整的产销链条。”粮食收购商崔海民说。

“为做好夏收工作，我们同时在50个行政村的微信群推送天气预警，使村民们实时调整夏收夏种进度。”黄店镇副镇长郑全友说。

在马集镇李刘楼村的麦田里，收割机缓缓行驶，脱粒、除杂等工序一气呵成，饱满的麦粒顺利收获。

马集镇党委书记崔超介绍：“马集镇今年小麦种植面积7.1万亩。为保障夏收夏种顺利开展，我们坚持每天及时推送天气预报，镇村干部积极协调收割机、运粮车，安排市场监管所巡查收购小麦磅，确保不出现坑农害农事件发生。”

“为做好夏收工作，我们提前部署，统筹调度农机，加快收获进度。目前，全区小麦收割已进入收尾阶段。”定陶区农业农村局农业技术服务中心主任张微告诉记者。

记者 刘卫国 通讯员 贾舒



6月9日，市农科院通过科技创新选育的百合竞相绽放，不仅形成亮丽的田园景观，也孕育着可观的经济价值。据市农科院工作人员李品介绍，这些百合不仅用于观赏，还能作为鲜切花销往花店，鳞茎既可作种球销售，又可加工成百合粉、百合酥等食品，实现“一花多用”的综合效益。

记者 李保珠 摄



近日，在鲁西新区佃户屯街道张和庄社区黄瓜种植基地，农户正在对黄瓜进行日常管理。据了解，当地持续优化产业结构，积极引导村民开展特色种植，不少村民加入水果黄瓜种植产业，亩产可达1万多公斤，有效带动了村民增收致富。

记者 黄敬峰 摄

## 在强化落实中推动工作提质增效

张波

新年伊始，市委、市政府专题召开全市抓改革创新促高质量发展大会，从强改革之志、谋创新之举、扬改革创新之风，到提改革创新之能，为全年发展开篇定调。通过对会议精神深学细悟、对标对表，愈发感到只有自身过硬才能当好干事创业的开路先锋。在今后工作中要着重增添“四度”，信仰的纯度、胸怀的广度、担当的力度、落实的效度，才能进一步推进各项工作提质增效，为推动高质量发展蓄势赋能。

信仰和青春一样，最宝贵的就是纯粹。作为党员干部，提升信仰纯度即树牢对党的绝对忠诚，全心全意、言行一致、始终如一、无怨无悔，对党绝对忠诚是政治标准，更是实践要求，既看政治态度更看实际行动，必须落实到一言一行、体现在一点一滴，贯穿于一生一世。敢于攻坚克难、勇于创先争优的前提就是必须忠诚可靠、信念坚定。当前全市正处于破发展、后来居上的关键时期，面临重点产业培育、保障和改善民生、防

范化解风险等各类需要推进解决的重点难点问题。要以坚决态度、创新举措、有力措施推动问题解决、难点突破、创新发展，就必须坚定绝对忠诚信念，一往无前、永不懈怠、履职尽责。

作为年轻干部，应该始终以宽阔的胸怀、宽广的眼界想问题、谋事业，不能紧盯本岗业务，只看自家的一亩三分地。要努力跳出“小我”，追求“大我”乃至“无我”。特别是在组织工作开展过程中，更要把服务中心大局作为出发点和落脚点，做到聚焦中心大局重点找准立足点，围绕中心大局特点找准创新点，结合中心大局难点找准突破点。主动让组织工作嵌入党委中心工作各环节、贯穿区域发展大局全过程，坚持党委决策部署到哪里，组织工作就跟进到哪里，确保组织工作目标着眼大局、措施围绕大局、成效服务大局，推动组织工作与中心工作深度融合、同频共振。

干部敢于担当作为，既是政治品格，

也是从政本分。干事担事是责任感、使命感，是不怕困难、扛得住事。党员干部必须时刻保持创新实干、担当有为的奋进姿态，真正做到关键时刻站得出来、危难关头豁得出来。面对全市聚焦“四个定位”，大力实施“六大工程”的新形势、新任务、新挑战，年轻干部要敢于迎难而上，始终秉持只争朝夕、奋发有为的奋斗姿态和越是艰险越向前的斗争精神，奔着问题去、向着困难攻，以实际行动体现过硬担当。

要善于运用创新性思维，打破思维定势、摆脱路径依赖，创造性地开展工作，在破解难题中打开局面，努力把堵点变疏点、难点变看点、特点变亮点，不断推动工作迈上新台阶。

抓落实是一切工作的落脚点。只有

抓好落实，才能化虚为实，才能将目标愿景变为实实在在的发展成果。要注重系统全面学习，提高学习层次，拓宽学习领域，增加学习深度，沉下心、钻进去，学深学精学透，不断完善自身知识体系，推动知识结构向科学型、综合型、精专型转变。要敢于对标先进，瞄准伸手不及、跃而可得的目标，制定切实可行、行之有效的方案，充分挖掘潜能、提振信心，在自我加压、知重负重中推动工作出特色、出精品、出经验、出制度。要强化精品意识，运用好综合分析、判断推理、反复比较，以解决问题推动整体提升，久久为功、善作善成，用心用情用力把工作抓紧抓实、抓出成效。

(作者单位:市委组织部)

奋楫笃行走在前 挺膺担当谱新篇

## 孟海镇高效推进“三夏”生产

本报讯 (通讯员 冯茹冰 记者 刘卫国)6月8日清晨，定陶区孟海镇的麦田里，百余台联合收割机轰鸣穿梭，金黄的麦粒倾泻入车，奏响夏收“交响曲”。当日，全镇夏收面积突破80%，玉米夏播同步启动，秸秆禁烧监管网络全面铺开，一幅“收、种、管”三位一体的现代农业画卷在广袤田野间徐徐铺展。

今年小麦亩产约600公斤，收成比去年更上一层楼，和粮食储备库签了订单，收割完直接拉走，每公斤2.44元，卖粮压根不用愁！”孟海镇种粮大户奚永明站在自家麦田边，望着金黄的麦粒难掩喜悦。据孟海镇农业农村办公室主任薛鑫介绍，为确保夏粮颗粒归仓，全镇投入小麦联合收割机115台、高效能玉米播种机220台，小麦机收率与玉米机播率均达100%。

为保障“三夏”生产高效推进，孟海镇构建“组织监管、农机调度、夏收夏种、秸秆利用”四维联动机制，打造全程服务

夜幕降临，收割机的灯光在田野中闪烁，农民的身影与机械轰鸣声交织，构成了夏日里最动人的丰收图景。

## 工行菏泽分行:多维出击筑牢数字时代反诈防线

本报讯 (记者 王瑞荣)在数字浪潮席卷生活的当下，电信网络诈骗如影随形，成为威胁群众财产安全的“毒瘤”。面对这一严峻形势，工行菏泽分行主动担当、多管齐下，打响了一场守护群众“钱袋子”的数字时代“心理攻防战”。

精准识别，科技赋能反诈“火眼金睛”。工行菏泽分行充分发挥自身优势，站在反诈前沿。员工在日常服务中通过与客户细致沟通，敏锐捕捉异常转账需求与交易行为，及时介入询问资金流向，成功拦截多起诈骗交易。同时，依托庞大的客户数据资源，借助自有反诈数据模型、融安e信等系统，对资金交易模式深度剖析，精准识别诈骗特征的异常行为并发出预警，为客户财产安全筑起坚实屏障。

立体宣传，提升全民反诈“心理免疫力”。抵制电信网络诈骗，认知防御是关键。该行采用线上线下相结合的全方位宣传模式，全力推进“断卡行动”，严格管控银行卡办理与流通。针对“一老一小”等易受骗群体，开展专项宣传，帮助其认清诈骗危害。

实战演练，锻造员工反诈“硬核本领”。作为金融服务中心，工行菏泽分行深知责任重大。该行定期组织员工开展反诈知识学习，并模拟“AI换脸”“刷单返现金”“虚拟货币买卖”等多种诈骗场景进行应急演练。员工在实战中积累经验，熟练掌握应急处理流程，面对可疑情况时能迅速、有效应对，为客户财产安全提供有力保障。

数字时代的反诈之路任重道远。工行菏泽分行将继续保持警惕，以理性思维与多元举措不断加固立体反诈防线，为守护群众财产安全、维护金融秩序稳定贡献力量。

安华农业保险东明支公司：科技赋能理赔 保险护航养殖

本报讯 (记者 王瑞荣)近日，在东明县焦元乡养猪基地，安华农业保险东明支公司主管李丰男手持手机，耐心细致地指导养殖户杨昌倍使用手机网上申请理赔。

“您看，打开这个App，按照提示填写信息，很快就能完成理赔申请。”李丰男边操作边讲解，杨昌倍认真学习，不时点头，脸上满是对高效理赔的期待。原来，杨昌倍养殖的能繁母猪批量产后，47头体弱仔猪未存活。得知情况后，安华农业保险东明支公司迅速行动，第一时间前往现场进行理赔定损。

以前理赔手续繁琐，现在用手机就能搞定，太方便了！”杨昌倍感慨道。从提交申请到最终核定，仅用了1天时间1.15万元理赔款便顺利到账。这笔钱虽不算巨额，但对于养殖户来说却是实实在在的补偿，更是一份安心保障。

近年来，安华农业保险东明支公司积极探索“互联网+保险”服务模式，通过线上理赔平台简化流程、缩短周期，让数据多跑路，养殖户少跑腿。此次理赔不仅是对养殖户损失的弥补，更是农业保险服务“三农”、助力乡村振兴的生动缩影。

## 机械加工常见的职业病危害因素

机械加工中常见的职业病危害因素主要包括以下几个方面：

## 1.生产性粉尘

机械加工中的主要粉尘作业是铸造。在型砂配制、制型、落砂、清砂等过程中都可使粉尘飞扬，特别是用喷砂工艺修整铸件时，粉尘浓度很高，所用的石英危害较大。在机械加工过程中，对金属零件的磨光与抛光可产生金属和矿物性粉尘，会引起磨工尘肺。电焊时焊药、焊条芯及被焊接的材料，在高温下蒸发产生大量的电焊粉尘和有害气体，长期吸入较高浓度的电焊粉尘可引起电焊工尘肺。

## 2.高溫、辐射热

机械制造的高温和辐射热主要发生在铸造、锻造和热处理等过程中。铸造车间的熔炉、干燥炉、熔化的金属、热铸件，锻造及热处理车间的加热炉和炽热的设备金属部件都会产生强烈的热辐射，形成高温环境，严重时会引发中暑。

## 3.有害气体

熔炼炉和加热炉均可产生一氧化碳和二氧化碳，加料口处的浓度往往很高；用酚醛树脂等作黏合剂时产生甲醛和氨；黄铜熔炼时产生氧化锌烟，引起“铸造热”；热处理时可产生有机溶剂蒸气，如苯、甲苯、甲醇等；电镀时可产生铬酸

雾、镍酸雾、硫酸雾及氟化氢；电焊时可产生一氧化碳和氮氧化物；喷漆时可产生苯、甲苯及二甲苯蒸气。

## 4.噪声、振动和紫外线

机械加工过程中，使用砂型捣固机、风动工具、各种锻锤、砂轮磨光、铆钉等，可能产生强烈的噪声或振动；电焊、气焊、亚弧焊及等离子焊接产生的紫外线，如防护不当均可引起电光性眼炎。

## 5.重体力劳动和飞溅物质等

在机械化程度较差的企业，浇铸、砂工、手工锻造等都是较繁重的体力劳动，即使使用气锤或水压机，由于需要变换工作的位置和方向，体力劳动强度也很大。同时，在高温下作业引起体温调节和心血管系统功能的改变。铸造和锻造作业的外伤及烫伤率较高，多是由于铁水、钢水、铁屑、铁渣飞溅所致。另外，金属切削过程中使用的冷却液对劳动者的皮肤也有一定的危害。

工伤预防“荷”护安康  
市人力资源和社会保障局主办