

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

从“靠天吃饭”到“智慧麦收”

在东明县良种繁育场，测产专家组宣布的结果引发阵阵欢呼——亩产817.86公斤，创下东明小麦单产新纪录。这一突破背后，是六大农业技术的集成应用：秸秆还田改良土壤、宽幅精播提高出苗率、“一喷三防”精准防控病虫害……“这些技术让晚播一个多月的麦子仍实现高产。”县农技

推广中心主任张冬菊介绍。

智能农机的普及更让麦收效率倍增。翔龙农机公司的仓库里，质检人员用游标卡尺严查配件精度，确保每台收割机“持证上岗”。茂强农机合作社的15台大型收割机全部升级为8公斤/秒喂入量机型，日作业量达200亩，效率翻番。社长刘茂强还引入无人机植保，从播种到收获全程机械化。“现在种地，一部手机就能调度所有农机。”他展示着终端上的作业轨迹图说道。

武胜桥镇种粮大户于银燕的1300亩麦田亩均增产200斤，如今浇地再也不用靠柴油机抽水了，电闸一合，黄河水自动浇进地里。

筑牢麦收“保障网”

麦收时节，东明县农机服务中心的“农机120”分队格外忙碌。30名技术骨干带着诊断仪穿梭田间，为每台机械做“全身

体检”。一台因传动轴裂纹被贴“强制维修”红标的收割机经连夜抢修后重获“上岗证”，这种“配件零缺陷、操作零失误”的硬核举措，确保了全县3000余台收割机安全高效作业。

政策红利同样惠及产业链上下游。山东一品农夫农业科技有限公司通过订单农业模式，带动全县种植黑小麦5000亩，并开发出黑麦酒、挂面等深加工产品，让种植户亩均收益提升30%。县供销社则依托“种植—加工—销售”全链条服务，以高于市场价5%—10%的价格托底收购，让粮农吃上“定心丸”。

在滩区迁建与乡村振兴的协同推进下，东明县正将黄河岸边打造成“藏粮于地、藏粮于技”的生态粮仓。正如县委书记赵海林所言：“我们要让滩区群众的‘麦收季’变成‘丰收节’，让黄河水浇灌出的每一粒麦子都成为乡村振兴的金色希望。”

通讯员 刘汉功 记者 彭传军



百合种出好“钱景”

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



特色种植促增收

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 黄啟峰 摄



记者走基层

定陶区：金色田野奏响丰收赞歌

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。

马集镇党委副书记崔超介绍：“马集镇今年小麦种植面积7.1万亩。为保障夏收复种顺利开展，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地磅，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

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。通过对会议精神深度学习细悟、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绝对、信念坚定。当前全市正处于突破发展、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。主动让组织工作融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，确保组织工作目标任务眼大局、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，

奋楫笃行走在前 挺膺担当谱新篇

（作者单位：市委组织部）

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、夏收复种、秸秆利用”四维联动机制，打造全程服务

保障体系。镇政府成立生产专班，依托“镇—管区—村”三级网格，实时监控21个行政村收割进度，每日定时汇总数据，动态调配农机资源，确保“人歇机不歇”。同时，组织10余名农技人员成立技术指导组，深入田间指导农户采用“割茬高度≤5cm+秸秆粉碎还田”标准作业，既保地力又防焚烧，为全年粮食增产增收打下基础。

“秸秆禁烧，人人有责！”村级应急广播循环播放禁烧宣传语，田间地头的防火标语随处可见。孟海镇通过“线上+线下”双渠道筑牢防火屏障，线上，应急广播平台每日定时播放禁烧宣传录音，覆盖全镇21个行政村；线下，发放宣传页2万余份，设立火灾监控点21个，组建21支防火巡逻队，实行24小时网格化巡查，确保“不着一把火、不冒一处烟”。

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“一老一少”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”。作为金融服务枢纽，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，熟练掌握应急处置流程，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巩固立体反诈防线，为守护群众财产安全、维护金融秩序稳定贡献力量。

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生产后，47头体弱猪仔未存活。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。

以前提理赔手续繁琐，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，易引起支气管肺。电焊时焊药、焊条芯或被焊接的材料，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、高温、辐射热**
机械制造的高温 and 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，严重时会引起中暑。
- 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



市人力资源和社会保障局主办