让更多"丰收在望"变成"丰收到手"

·"三夏"机收减损一线观察

□新华社记者 叶婧 郭雅茹 马意翀

眼下,全国小麦收获已至尾声。 记者走访山东、河北、河南等小麦主产 区发现,今年夏收,各地持续推进机收 减损,多地机收损失率不断降低,有的 已降至1%以内。

"一巴掌落地不超过4粒麦"

大型联合收割机在金黄的麦浪里 穿梭,收割、脱粒、入仓一气呵成,规 定作业麦田没多久就只留下短短的麦 茬……这是记者在多地看到的夏收景

在河南省商水县张庄镇张坡村 一场小麦机收减损技能大比武正在进 行。工作人员选定采样区捡拾掉落的 麦粒并称重,测算出此次活动机收损 失率在0.3%左右。

根据农业农村部 2022 年修订的 《小麦机械化收获减损技术指导意 见》,机收作业质量标准要求损失率不 高于2%;农业农村部农业机械化总站 印发的《2025年"三夏"小麦、玉米、大 豆生产机械化技术指导意见》要求,小 麦机收损失率控制在1.2%以内。

这几年,全国主要小麦产区持续 推进"三夏"机收减损,机收损失率整

全国第二大小麦主产区山东2024 年夏粮平均机收损失率0.81%,2023 年和2022年分别为0.99%和1.14%; 河北省故城县机收损失率从2021年 的1.05%降至2024年的0.9%以内,预 计今年继续降至0.86%以下。

作为当地机收减损能手代表,山东 省临沭县瑞丰农机专业合作社负责人 吴书同告诉记者,合作社今年为2.8万 多亩麦田提供机收服务,平均机收损失 率 0.9%,好的地块能达到 0.5%左右。

"我们测定机收损失时常用'巴掌 法',也就是以成人手掌来划定取样区 域。"故城县农业农村局农机管理股股 长王丽霞说,以小麦千粒重45克、亩产 量900斤为例,按照农业农村部今年 损失率不高于1.2%的标准计算,一巴 掌的范围内,落地的小麦籽粒不超过4

降低"三夏"小麦机收环节损失率 对全国粮食生产意义重大。农业农村 部相关负责人曾表示,如果采取措施 让全国的小麦机收损失率平均下降1 个百分点,就能挽回粮食损失25亿斤。

据山东省农业机械技术推广站测 算,2024年山东夏粮总产量543亿余 斤,机收损失率每降低0.1%,理论上 能挽回粮食损失5000多万斤,相当于 "新增"5万多亩耕地。

小麦机收如何控制损失率

机收是粮食"落袋为安"的第一 步。记者走访发现,各小麦主产区机 收损失率连年走低,得益于持续改良 更新农机、提升机手素质、优化种植技



"今年我们准备了500余台大型

收割机来收割小麦,作业前对农机手

重点培训'低茬收割''匀速作业'等关

键技术,并通过小麦机收大比武等进

行业务交流,进一步降低机收损失。'

故城县金泽丰农业机械有限公司负责

种及配套栽培技术的选择,也是降低

损失的重要因素。"在选种环节,我们

优先推荐农户种植直立性好、抗倒伏

的小麦品种,这样的小麦'适机性'好,

有助于降低机收损失率。"临沭县农业

长郭波波表示,宽幅精播、精细机播、

"一喷三防"等技术措施,从播种环节就

为机收减损打下基础。"比如,精播可以

让小麦长得更齐、更匀,收的时候即便

减损还能从何处挖潜

件下,实现小麦生产减损增效,要从农

机配置、操作培训、田间服务等多个环

节协同发力,构建全程管控、多措并举

割机结构,对机收减损至关重要。

的全链条减损体系。

多位专家表示,极端天气频发条

推广应用先进农机、优化在用收

不调整割台高度,也能保持低损耗。"

汶上县农业社会化服务协会理事

农村局高级工程师李晓春说。

——新技术扩减损空间。小麦品

县张庄镇张坡村拍摄的小麦机收减损技能大比武活 (新华社记者 郝源 摄)

←2025年5月29日,在河南省平顶山市鲁山县 马楼乡关庙杜村,农机手杜梦园将收获的小麦装车。

(新华社记者 郝 源 摄)

河南省农机农垦发展中心相关负 责人表示,目前,还有不少人使用横轴 流、低喂入量的收割机,这种收割机与 纵轴流、大喂入量的高效低损收割机 相比,作业效率、作业质量都有一定差 距,这是机收减损挖潜的重要方向。

受访基层专家建议,用足用好农 机购置与应用补贴、老旧农机报废更 新等政策,引导农民购置应用高效低 损收获机械;因地制宜确立相关机收 技术指标,持续组织农机专家对机手 进行减损培训。

"九成熟,十成收;十成熟,一成丢。" "三夏"期间常出现极端天气,地面湿度 大、农作物过熟、过干、倒伏等因素也会 影响机手作业,造成机收损失率偏高。

山东省农业科学院粮食储藏与减 损团队负责人龚魁杰表示,小麦适期 收获,对于充分发挥品种产能、降低机 收损失尤为重要;同时,要加强清理、 烘干等环节的服务指导。

故城县农业农村局局长秦立燕建 议,通过加装损失率监测传感器、推广 北斗导航自动驾驶、建立"气象+农 情"预警机制等措施,进一步加强机收 减损管理服务。

此外,多地通过新建烘干塔、升级 改造高标准粮仓等方式,在收储环节 进一步减少损失,让更多"丰收在望" 变成"丰收到手"

(新华社北京6月17日电)



6月13日,"心动安阳"洹泉涌流·联通云盘+安阳高校学子短视频大赛颁 奖仪式在安阳市融媒体中心举行,市委人才办、共青团安阳市委、中国联通安 阳市分公司、市融媒体中心相关负责人及获奖代表50余人参加。本次大赛共 收到千余件参赛作品。参赛作品以联通云盘为技术支撑,向大家展现了安阳 的风土人情、人才政策。希望更多青年通过"心动安阳"留在安阳,为安阳建设 现代化区域中心强市注入源源不断的青春力量。



6月13日下午,中国联通安阳市分公司开展了消防安全疏散演练。该分 公司领导班子及各部室约150人参加。随着消防广播警报响起,各楼层员工 在微型消防站队员的引导下,迅速且有序地疏散至安全地带。此次演练有效 检验了该分公司应急预案的科学性和可操作性,切实增强了员工在发生消防 安全事故时的自救互救能力,为筑牢安全防线奠定了坚实基础,

(本报记者 张 璐/文 通讯员 苏朝军/图)

中国联通安阳市分公司

举办"手机摄影使用技巧与 实战分享"专题讲座

本报讯(记者 李雪 通讯员 苏朝军 张艳霞)6月12日下午,中国 联通安阳市分公司举办了"手机摄影 使用技巧与实战分享"专题讲座。来 自该分公司的信息宣传员、工会小组 长、摄影兴趣小组成员及摄影爱好者

活动围绕手机摄影的基础原理、 构图技巧、光线运用、场景适配等内 容展开。针对日常工作中使用的会 议拍摄、活动抓拍以及生活中常用的 人物和景观拍摄等,主讲人通过对比 实拍案例,详细讲解了"九宫格""中 心构图法""三分法""对角线构图法"

等构图原理的应用技巧,特别对取景 角度、焦距调整等细节问题进行了实 例分析。"原来手机摄影不是简单按 快门,构图和光线运用还有那么多讲 究!"专题讲座现场,一名职工感慨地

从工作记录到生活美学,本次 专题讲座不仅解决了职工在工作和 生活中使用手机拍摄效果不理想的 难题,也让该分公司宣传工作的影 像记录质量得到了显著提升,在提 高职工综合素养的同时进一步凝聚 了向心力,让文化赋能成为推动该 分公司高质量发展的生动注脚。

安阳市生态环境局公布 2025年第五批生态环境违法典型案例

为深入打好污染防治攻坚战,坚 持精准、科学、依法治污,用最严格制 度、最严密法治保护生态环境,形成有 效震慑,引导企业自主守法,激发全社 会共同呵护生态环境的内生动力,现 将2025年第五批5起生态环境领域违 法典型案例予以公布。

案例一:安阳市活水机动车检测 服务有限公司出具机动车检测报告造

安阳市活水机动车检测服务有限 公司,法定代表人:曹莉,统一社会信用 代码:91410500790642461B。2025 年2月26日,安阳市生态环境局执法 人员经现场调查以及调取在线数据发 现:该单位在采用加载减速法检测柴 油车豫 Exxxx6、豫 ExxxK6、豫 Exxxx8、豫 Exxxx3 等车辆时,检测 过程不符合《柴油车污染物排放限值 及测量方法(GB3847-2018)》的相关 要求。该单位出具虚假机动车检验报 告的行为,违反了《中华人民共和国大 气污染防治法》第五十四条第一款之 规定,依据《中华人民共和国大气污染 防治法》第一百一十二条第一款之规 定,参照《河南省生态环境行政处罚裁 量基准》,安阳市生态环境局对该单位 处罚款122000元,没收违法所得200

案例二:安阳市安运汽车检测有 限公司出具机动车检测报告造假案

安阳市安运汽车检测有限公司,法 定代表人: 苏德平, 统一社会信用代码: 91410506MA3XG8XYXN。2025年

员现场检查时,发现该单位在对汽油 车豫 ExxxL6 开展检测时,擅自改变 检测方法进行检测并出具合格检测报 告单;检测柴油车豫 Exxxx9、豫 Hxxxx9时,检测过程不符合《柴油车 污染物排放限值及测量方法 (GB3847-2018)》的相关要求。该单 位出具虚假机动车检验报告的行为, 违反了《中华人民共和国大气污染防 治法》第五十四条第一款之规定,依据 《中华人民共和国大气污染防治法》第 一百一十二条第一款之规定,参照《河 南省生态环境行政处罚裁量基准》,安 阳市生态环境局对该单位处罚款 122000元,没收违法所得150元。

2月24日,安阳市生态环境局执法人

-新农机"少掉粒"。为进一步

降低机收损失,多地实施老旧农机报

废更新政策,鼓励使用专用机型替代

传统兼用机型,加速老旧联合收割机

30.12万亩,今年新上智能高效低损收

获机具110台。全县机收减损率从去

年的0.91%降为今年的0.9%,相当于

展促进中心主任赵洪敏说,当地更新

后的联合收割机,可以有效收获倒伏、

过熟小麦,进一步减少收割、清选等环

穗。今年换的新型小麦联合收割机, 功率更大、密封性更好,机收损失率降

到了1%以内。"汶上县白石镇农机手

意到,为挖掘小麦机收减损空间,多地

在夏收前组织农机专家对机手进行减

名持证2年的"新麦客"。通过培训,她

目前收割小麦的损失率已达到0.8%

以下,和之前相比相当于每亩地增收

10多斤。"像拐弯处操作不精准、收割

机车轮压小麦等情况,培训后处理得

河南省鲁山县农机手杜梦园是一

增收约1.8万斤。

节损失。

河南省汝阳县小麦种植面积

山东省汶上县农业机械现代化发

"以前开老式收割机,经常掉粒丢

好机手收获更多粮。记者注

案例三:河南桦娜纺织科技有限 公司特殊时段未按照排污许可证规定

停止或者限制排放污染物案 河南桦娜纺织科技有限公司,法 定代表人: 王远芝, 统一社会信用代 码:91410505MA9NHRE505。2025 年3月9日,安阳市生态环境局执法人 员对河南桦娜纺织科技有限公司开展 现场检查,经查看该单位生产车间监 控视频、生产记录,发现该单位2025 年3月5日下午模具、镀镍生产线仍然 生产。按照2025年3月5日《安阳市 生态环境保护委员会办公室关于实施 重污染天气橙色预警(Ⅱ级响应)特别 管控的通知》,自2025年3月5日12时 起,全市启动重污染天气橙色预警,实 施特别管控。该单位《2024-2025年 重污染天气应急减排"一厂一策"实施 方案》橙色预警下应急减排措施为:印 花镍网生产线2条停产,模具加工生产 线1条停产。该单位排污许可证显示: 管理类别为简化管理,特殊时段禁止 或者限制污染物排放要求。该单位在 特殊时段未按照排污许可证规定落实 重污染天气应急响应措施的违法行 为,违反了《排污许可管理条例》第十 七条第二款之规定,依据《排污许可管 理条例》第三十五条第二项之规定,参 照《河南省生态环境行政处罚裁量基 准》,安阳市生态环境局对该单位处罚 款84800元。

案例四:河南互仟实业有限公司 未定期运行维护案

河南互仟实业有限公司,法定代 表人:侯泽林,统一社会信用代码: 91410505MA48183E2C。2025年3 月20日,安阳市生态环境局执法人员 调阅某新材料科技有限公司在线平台 数据,发现从2025年3月8日16时至 10日11时在线设备上传数据化学需 氧量65.9mg/L未发生变化,现场检查 时,某新材料科技有限公司污水处理 站水处理外排口采样泵管道未及时定 期进行维护,已存在堵塞现象。该单 位接受某新材料科技有限公司委托, 未按照《水污染源在线监测系统(CO-Dr、NH3-N等)运行技术规范》进行定 期维护,导致某新材料科技有限公司 在线设备上传数据异常。该单位未定 期运行维护的违法行为,违反了《安阳 市污染源自动监控管理办法》第十三 条第一款之规定,依据《安阳市污染源

自动监控管理办法》第十九条之规定, 参照《河南省生态环境行政处罚裁量 基准》,安阳市生态环境局对该单位处 罚款30800元。

案例五:安阳展腾建筑劳务有限 公司在禁止使用高排放非道路移动机 械的区域使用高排放非道路移动机械

安阳展腾建筑劳务有限公司,法 定代表人:韩晓敏,统一社会信用代 码:91410503MA9G05GC1A。2025 年4月14日,安阳市生态环境局执法 人员对安阳展腾建筑劳务有限公司 开展现场检查,发现该单位在安阳市 中华路街道枫荷青云筑项目施工工 地使用一台无牌号 ZL15 轮式装载机 运送水泥砂浆。执法人员现场委托 某机动车检测服务有限公司对该装 载机进行了尾气检测并出具检测报 告。报告显示:该车辆尾气光吸收系 数最大排放值为 3.66m-1, 超出了 《非道路柴油移动机械排气烟度限值 及测量方法》(GB36886-2018)国 **Ⅲ** 类额定静功率高于 37KW 规定的限 值 0.8m-1,该装载机尾气排放不合 格。该单位在禁止使用高排放非道 路移动机械的区域使用高排放非道 路移动机械的违法行为,违反了《河 南省大气污染防治条例》第四十三条 第四款之规定,依据《河南省大气污 染防治条例》第七十四条第二款之规 定,参照《河南省生态环境行政处罚 裁量基准》,安阳市生态环境局对该

单位处罚款5600元。

内黄华润燃气

解决食堂用气难题 职工吃上热乎饭菜

本报讯(记者 李雪 通讯员 孟维芳)近日,由内黄华润燃气有 限公司(以下简称内黄华润燃气) 承接的内黄县人民医院职工食堂 天然气安装工程竣工。该项目通 过科学规划与高效施工,仅用3天 就完成设计、2天完成施工,工期较 原计划缩短50%,实现了"快周 期、高质量、优体验",跑出了惠民 工程的"加速度",为医院后勤升级 注入了强劲动能。

项目启动后,内黄华润燃气结 合该院用气需求与场地特点精准部 署,将常规7天的设计周期压缩至3 天。施工阶段采用"分段包干、同步 作业"模式,组织多工种协同推进, 焊接、铺设、设备安装等工序紧密衔 接,全程严守安全规范,贯彻"安全+ 质量"双管控标准,每天开展安全巡 检与质量验收,实现焊接合格率 100%、压力测试零泄漏。

针对医院特殊环境,内黄华润燃 气施工时使用静音设备,科学安排作 业时段,最大限度减少对医院运营的 影响。工程竣工后,内黄华润燃气专 业技术团队主动上门,为医院后勤人 员提供"一对一"设备操作培训,并建 立24小时应急响应机制,保障用气

"内黄华润燃气以专业能力和服 务意识,快速解决了食堂的用气难 题,让职工吃上了热乎饭菜!"内黄县 人民医院相关负责人说。这一项目 不仅提升了内黄县人民医院职工的 就餐体验,更成为企业服务民生的生

下一步,内黄华润燃气将持续 优化服务流程,以技术创新驱动工 程效能提升,为更多客户提供安 全、高效、贴心的燃气工程解决方 案,持续赋能城市公共服务提质升 级。

受有关部门委托,我公司定于 2025年6月29日10时(延时除外) 在中拍平台(网址:https://paimai.caa123.org.cn/)举行变卖会, 公开变卖:位于安阳县白璧镇亚龙 湾路与文明大道交叉口西北角碧桂 园玺悦商住小区地下储藏室(104 间)及幼儿园房地产,幼儿园建筑面 积4684平方米(详见变卖文件)。

有意竞买者请于变卖日前实地 查看标的后,在中拍平台完成注册 并报名,并向我公司交纳规定数额

变卖保证金(以实际到账为准),到 我公司办理变卖手续,不成交者,保 证金在5个工作日内全额无息退 展示时间及地点:自公告发布

之日起在标的物所在地展示 咨询电话:13783813787 0372-2112886

联系地址:安阳市文峰区彰德 路名士豪庭5号楼一楼

河南中昊拍卖有限公司 2025年6月19日