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 到的夏收景象。

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,机收损失率整体连年下降。

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粒。

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

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?

2025年高考评卷有序进行中,"公平公

正"的接力棒从考场传递到评卷场。记者走进

北京、天津、重庆等地评券现场、直击紧张而

严格遴选,封闭管理

的2025年天津高考数学评卷现场。按照工作

人员要求, 记者把包括手机在内的个人物品存

至指定存包处。通过智能安检门时,安全系统

发出"嘀嘀"报警声,工作人员通过金属探测

卷员守则》张贴在最醒目的位置,明确规定评

卷人员的十八个"不得"; 阅卷教师坐在电脑

前专注地评阅, 电脑屏幕上显示着扫描题块。

现场非常安静,只有敲击键盘发出的轻微哒哒

经过两道关口,记者进入评卷现场。《评

器检测发现,是记者口袋中的车钥匙。

16日8时30分,记者来到位于天津大学

又严谨的评卷工作。



这是2025年5月28日在河南省周口市商水县张庄镇张坡村拍摄的小麦机收减损技能大比武活动(无人机照片)。

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、优化种植技术等系列举措。

2025年6月18日 星期三

-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 联合收割机报废更新。

河南省汝阳县小麦种植面积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%, 相当于增收约1.8万斤。

山东省汶上县农业机械现代化发展促进中 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、清选等环节损失。

"以前开老式收割机,经常掉粒丢穗。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 白石镇农机手李念波说。

-好机手收获更多粮。记者注意到,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损培训。

河南省鲁山县农机手杜梦园是一名持证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,培训后处理得更

(新华社记者 郝源 摄)

"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人 张星说。

-新技术扩减损空间。小麦品种及配套 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 业农村局高级工程师李晓春说。

汶上县农业社会化服务协会理事长郭波波 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, 收的时候即便不调整割台高度, 也能保持 低损耗。"

减损还能从何处挖潜?

多位专家表示,极端天气频发条件下,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、多措并举的全链条减损体系。

推广应用先进农机、优化在用收割机结 构,对机收减损至关重要。

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 讲行减损培训。

"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)

探访高考评卷现场:

让每一分有理有据



6月17日,阅卷人员在南京大学阅卷点评卷。据介绍,江苏省2025年高考236万份试卷(答 卷) 评卷核查工作将于6月24日前结束。 新华社发(杨素平 摄)

今年天津高考的外语、物理等7门学科评 卷在天津师范大学进行。相关负责人告诉记 者,评卷现场严格实行全封闭管理,阅卷区全 程监控录像。所有人员凭"工作证"出入,不 得将手机、照相机、扫描仪等有拍照、摄像、 存储和传输功能的设备带入评卷场所, 相关物 品统一管理; 工作时间不会客, 不打电话, 不 得以任何形式将考生作答情况外传。

清华大学是今年北京高考的数学评卷点。 北京教育考试院副院长周玉玲介绍, 数学评卷 点共有280余名评卷老师,其中约一半来自清 华大学,其余评卷人员为各区教研员及一线骨 干教师。评卷期间,存有答卷数据信息的服务 器放置在专用服务器机房,实施24小时视频监

"所有参与评卷的老师均经过层层遴选和 培训,确保业务能力和综合素质符合评卷工作 需求。"上海高考数学评卷中心组负责人说。

给分有理,扣分有据

面对考生各式各样, 甚至有些天马行空的 答案,如何做到评卷标准"一把尺子量到底"?

据了解, 评卷前, 各学科专家组会随机抽 取足够数量的样卷进行试评, 然后根据试评情 况,制定出细致的评分细则,确保评卷标准始

"正式评卷前,会随机抽取一定数量试卷 进行培训试评,以确保同一学科所有评卷教师 掌握评分细则、统一评分标准,培训试评的成 绩数据在正式评卷前须全部清空。"在重庆市 的西南大学评卷点,西南大学计算机与信息科

学学院副院长李娅说。 "通过试评,从中找出有代表性的样卷, 制定准确、科学的参考答案,撰写《评分细 则》初稿和样卷评语、得失分理由, 提交标答 审定专家组审议。"北京大学中国语言文学系 副教授李娟说,经过3次讨论修改之后形成一 套可靠的参考答案和评分细则、样卷评分定 稿,并且由标答审定专家组和学科大组长签字 才生效。

上海高考数学评卷中心组负责人介绍: "主观题的评分更加细致,要经过500份试卷 的抽样,总结本次高考学生的整体解题思路形 成初步评分标准,在批改的过程中发现考生新 的解题思路, 评卷老师还会再次讨论, 细化评 分标准。"

多层把关,严防误差

就像你的外卖订单是随机派发给外卖员一

样,考生的试卷由谁评阅,也是"随机派单"。 贵州省2025年高考评卷基地工作人员告 诉记者,在主观题评阅过程中,每道试题由系 统随机分配两位评卷教师进行独立评阅, 评卷 教师既不知道屏幕上显示的答题是第几次评阅 给分,也不知道别的评卷教师对这道题给了多 少分。

在南开大学语文阅卷现场, 由学科组长等 组成的"质控专家"每天都对评卷教师的评卷 质量进行监督、抽查;在重庆,主观题的评卷 质量由"四评制"来保障, 若一评、二评、三 评分值两两相比的差值均超出阈值,则这一题 目将提交给学科专家组进行第四次评判并给出 最终得分。

"通过评卷系统,我们对评卷过程进行实 时监控,并随机抽取一定数量的已评试卷由学 科专家组集体复核。"李娅说,工作人员还会 检查考生主观题和客观题成绩差异大的情况, 避免因条形码识别、密号考号对应等引起成绩

16日上午,在山西省普通高考评卷点,一 名老师正在评阅地理非客观题试卷。评卷系统 提供了正常试卷、答题位置错误、疑似违规等 多个选项, 评卷人员可依据试卷实际情况进行 选择。地理评卷中心组相关负责人介绍,评卷 老师如遇到非正常试卷需勾选相关选项,随 后,系统会将试卷提交专家组进行专门评阅。

山西省招生考试管理中心高考处副处长张 玉国说:"山西省今年设置了两级专门质监 组,省招考中心派驻质检组对所有学科进行抽 检,各学科专家组安排专门质检人员进行质 检,保证阅卷质量。"

上海考生家长代表谢女士通过探访感受到 了评卷过程的科学严谨。"主观题经过大量抽 样来制定评分标准,而且在批改过程中发现同 学们新的解题思路,会再次讨论细化评分标 准,保障了每一份高考成绩的公平性、准确性 与权威性。"她说。(新华社北京6月16日电)

用户规模达5.75亿人! 网络文学创作涌动文化强音

键盘轻响间,一个全民书写、世界共读 "网文江湖"正澎湃着新时代的文化脉

中国作协17日在江苏盐城最新发布的 《2024 中国网络文学蓝皮书》显示,中国网 文用户规模达5.75亿人,年度新增作品200 万部,营收规模约440亿元。

2024年的网络文学创作有哪些新特点?

——现实题材创作影响力持续扩大。全 年新增17万部作品,文笔更加注重细节,着 力表达现实的真实与厚重, 体现出对文学性 的自觉追求;"年代文"风行,更多作品采 用基层人物的视角,用小切口表现新时代。 其中《滨江警事》以基层水警视角见证时代 变迁,《一路奔北》借北斗卫星研发书写科 学家精神,《重回1982小渔村》用温暖笔触 描绘平凡生活。

——科幻创作依然火爆。科幻题材作品 新增 18 万部,涌现出诸多精品,多部作品获 得银河奖、星云奖。其中《故障乌托邦》探 讨人机伦理,《天才俱乐部》畅想多维未 来,网络科幻正加速走进主流视野。

"Z世代"成为创作生力军。全年 新增注册作者约280万人,新增签约作者35 万人, 其中近四成为"Z世代","00后"占 比约20%。2024年有82位网络作家成为中 国作协会员,最年轻的仅25岁,为行业注入 新鲜血液和创新活力。

网络文学作品精品迭出的同时, 网络文 学读者圈层也在持续扩大、品味升级,一方 面用网络文学阅读点亮多彩生活,一方面又 以个体经验参与网络文学创作, 以共读共创 的文学生态助推新大众文艺。

代际融合趋势凸显,老中青三代读者正 共筑全民阅读生态。

请看一组网络文学读者画像:性别结构 均衡,男女比例相当;年龄结构多元,核心 阅读群体为26至45岁读者,约占全部读者 的50%; "00后" 年轻读者占比近25%, 是 拉动阅读增长的有生力量; 45至60岁读者 约占15%,比重持续上升;60岁以上的阅读 群体明显扩大,占比已超10%。

值得一提的是,"银发族"的阅读参与 极大拓展了网络文学的题材内容, 老年生 活、老年主角在网络文学中开始显现,并带 动了微短剧相关内容的流行;"银发族"创 作也相应崛起, 银发创作者沈东生用手机 "敲字"创作《上海人吃泡饭》一书,用沪 语真情讲述人生经历,引发中老年读者共 情,吸引年轻读者在线"向爷爷催更"。

2024年,网络文学IP改编热度不减,

年度新增各类改编授权约3万项,下游产业 链充满活力。

成为网络文学IP转化的发力点,微短剧用户 规模达6.62亿,市场规模504亿元,首次超 越同年电影票房。全年新增网络文学微短剧 改编授权超1600部,同比增长81%。

动漫游戏持续发力。全年新增动画改编 授权80余部、漫画改编授权400余部。《斗 破苍穹》《仙逆》等"年番"陪伴式成长, 《黑神话:悟空》全球风靡展现国产单机游 戏潜力,为中华文化展示打开新窗口,带 动《凡人修仙传》等网文IP启动游戏项目

"谷子"经济兴起,撬动下游产业。实 体衍生品销售火爆,《诡秘之主》《全职高 手》等作品的角色徽章、亚克力立牌、盲盒 等热销,成为IP产业链重要新增量。

此外,从"内容输出"到"生态扎 根",中国网络文学出海成绩亮眼——海外 活跃用户约2亿,新增注册用户3000万人; 《诡秘之主》《我们生活在南京》等作品入藏 大英图书馆;《庆余年2》通过迪士尼实现全 球同步发行,《与凤行》在全球180多个国 家与地区播出, "C-Drama" 掀起中华美学 收视热潮。

"中国网络文学正在以创作模式的跨文 化传播,推动世界通俗文学的叙事方法创 新。"谈及网络文学出海热,中国作协网络 文学中心主任何弘表示,中国网络文学已从 单纯的内容输出转向构建全球化IP生态体 系,呈现出技术驱动、生态重构、文化共创 的新特征。

当前,网络文学创作在繁荣发展的同 时,也暴露出一些不容忽视的问题,部分网 络小说套路化严重,缺乏创新内核,低俗、 媚俗、庸俗问题仍然存在,不仅影响了读者 的阅读体验, 也制约了网络文学行业的健康 发展。

对此,中国作协通过主办全国重点网络 文学网站负责人培训班、网络文学创作出版 培训班等,深化对从业者的价值引领。行业 也对优化产业生态达成共识,抵制"唯市场 论""唯算法论",从"数量优先"转向"质 量制胜",用思想性、艺术性俱佳的作品愉 悦读者、引领风尚。

从国内"破圈"到海外"圈粉",中国 网络文学以其庞大的创作群体、海量的作品 储备和日益增强的文化辐射力,正成为新时 代文化版图中不可或缺的有生力量。

(新华社南京6月17日电)

遗失声明

▲ 苏波(身份证号: 370403197506186110) 不慎将枣庄市薛城区 城市建设综合开发公 司开具的购买临山公 寓8座4单元5层东 户的发票丢失,发票 码

237040601154, 发 票号码: 00006944, 金额: 壹拾捌万伍仟 贰佰玖拾元零壹分 (¥185290.01), 声 明作废。

▲陈洋、种星星 不慎将购买东城国际 237号地下车位款收 据丢失, 收据号 №2512791, 日期: 2022年5月5日,金 额: 柒万陆仟捌佰元 整 (¥76800.00), 声明作废。

电话:3316016