

深挖麦收减损增产潜力

本报记者 刘慧

产业聚焦

● 我国小麦机收水平2021年已达97.49%

● 2021年

我国机收粮食损失率降低1个百分点
相当于挽回100亿斤粮食
增加1200万亩无形耕地

树立减损就是增产理念，推进小麦精细化收割

收割机在山东省青岛平度市南村镇桑园村的麦田里收割小麦。6月12日，青岛平度市开展了以“减损就是增产，降耗就是增收”为主题的小麦机收减损技能大比武活动，助力夏粮增产丰收。 新华社记者 李紫恒摄

作业质量等数据进行适时监测，及时排查农机手作业损失率过高的原因，提升农机手作业水平。

树立“减损就是增产”意识

保障粮食安全，不仅要紧盯粮食生产，减损同样重要。刘宪认为，必须把“减损就是增产”的意识贯彻到田间，采取综合措施提高粮食机收作业质量，进一步降低小麦机收损失，努力确保夏粮颗粒归仓，为夯实国家粮食安全基础贡献机械化力量。

记者在采访中了解到，经过几年努力，小麦机收减损已经取得一些成效，但广大农村仍然存在重生产、轻减损的现象，以前麦收时节大人小孩在田里捡拾麦穗的景象，如今在广大农村已经很难见到了。武拉平认为，这主要是因为我国粮食已经告别了短缺，特别是近年来随着收入水平提高，人们勤俭节约的传统在逐渐淡化。即使在农村地区，农民的爱粮节粮意识也有所弱化。根据南京财经大学2016年至2017年在全国28个省份对3490个农户的调查，只有15.94%的农户认为粮食收获环节损失大，同时只有33.19%的农户在粮食收获后进行田间捡拾。

节约粮食，人人有责。农民是机收减损的主体力量和受益者。减少机收环节损失，须从改变广大农户“重生产、轻减损”的思想观念入手。目前，各级农业农村和农机化主管部门在做好“三夏”农机化生产的同时，大力推进机收减损引导与指导工作，常态化组织开展机收减损大宣传、大培训、大比武活动，营造全社会关注支持机收减损的浓厚氛围，在农机手群体中培育、灌输并让其牢固树立“减损就是增产”的意识，把降低机收损失的要求变成广大农机手的自觉行为。

记者在采访中了解到，今年小麦价格高涨，广大农户和农机手节粮减损的意识有所增强，能够适时收割小麦，提高麦收作业质量，尽量降低机收损失。“近年来我们十分重视培养提高农机手的作业水平，小麦机收环节减损成效明显，每亩小麦机收损失已经从2018年的六七斤降至2021年的十六七斤，相当于每亩增产四五十斤。”河北邢台柏乡县金谷源优质小麦专业合作社理事长常清说。

除了收获环节外，小麦产后运输贮藏环节的损失也不容忽视。现在小麦“晾晒难”问题仍然没有得到很好解决，公路“打场晒粮”屡禁不绝。刘宪认为，各地要把小麦晾晒、烘干作为大事来抓，村里的活动中心、文化广场等公共场地应优先用于小麦晾晒，支持农民合作社、农机服务组织购置粮食烘干成套设施装备，为农民提供烘干服务，降低产后损失。

近一段时间，一些上市公司陆续发布了首份环境、社会和治理(ESG)报告。美锦能源在报告中披露了在可持续发展方面的管理和成效。天山股份向社会展示了履行企业社会责任、推动可持续发展的努力及成果。

企业发布ESG报告日渐风行。有机构统计，2018年至今设有ESG专项管理组织的公司数量持续上升。2021年有244家A股公司通过设立董事会ESG委员会、经营层ESG工作委员会等对ESG事项进行统一管理。刚刚过去的2021年报告季，超过1400家上市公司披露了独立的社会责任报告或ESG报告。

ESG是可持续发展理念在企业微观层面的具体反映，也是从环境、社会和治理三个方面对企业可持续发展及长期投资价值进行评价的重要衡量维度。

企业热捧ESG的一个直接因素是监管政策和信息披露要求趋严。证监会于2018年9月修订《上市公司治理准则》，首次确立了ESG信息披露的基本框架。健全企业依法信息披露制度是当前一项重要改革任务。2020年12月，中央深改委审议通过的《环境信息依法披露制度改革方案》提出，到2025年环境信息强制性披露制度基本形成。去年12月，生态环境部发布《企业环境信息依法披露管理办法》，并于今年2月8日正式施行。最近国务院国资委提出，要推动更多央企控股上市公司披露ESG专项报告，力争到2023年实现相关专项报告披露的“全覆盖”。由此，随着相关监管部门多措并举，ESG报告有望成为上市公司“标配”。

此外，ESG正在成为优秀企业的新标杆。“双碳”背景下，不仅仅是能源企业或者高耗能企业，每一家企业的环境责任都在被更加量化和显化，ESG信披日益成为主流共识。这意味着社会对企业运作的外部影响有了新的认识，对企业价值有了新的评估标准。越来越多的投资方将ESG因素引入公司投资决策框架，衡量一个企业能否被称得上“好企业”，财务指标不再是考量的唯一标准。企业在环境、社会、治理层面的表现，正越来越被看重。那些不披露ESG信息或ESG表现不佳的企业，或很难进入知名投资机构投资名录，并且会影响企业市值、投资者关系。有人甚至将ESG比作市场大潮中一个新的“筛子”，企业经此筛选，有留下的，也有出局的。

ESG投资与我国实现“双碳”目标，推进生产生活方式绿色转型的目标不谋而合。就企业而言，将ESG的发展理念作为重点融入企业运营管理体系，将助力企业确立碳中和发展路径，提高治理水平，增强可持续发展能力，实现“双碳”目标。

伴随国内外ESG评级热度不断提升、评价影响力进一步扩大，也出现了一些值得关注的问题。不久前，全球新能源汽车龙头特斯拉被标准普尔道琼斯指数公司从标普500ESG指数中移除，引发马斯克强烈不满。这桩来自大洋彼岸的争端带来的启示是，“双碳”背景下加快完善我们自己的ESG标准体系，并积极参与全球治理，已经十分

业界点睛

本版编辑 祝君壁 美 编 王子莹

曹红艳

ESG为朋

六月，大江南北，麦浪滚滚，机声隆隆，一台台收割机在金色的麦田里穿梭忙碌着作业，一垄垄麦穗顺着传送带快速进入收割机宽大的肚子里，变成金黄的麦粒。

目前，我国小麦基本实现机械化收割，但受收获时间选择不精准、田间作业条件复杂、精细化收割水平低等多种因素制约，小麦机收环节仍然存在跑粮、漏粮、漏割等现象。多位业内权威人士认为，当前我国亟待确立“减损就是增产”的理念，着力推进小麦精细化收割，减少田间地头收获损耗，确保夏粮颗粒归仓，为全年粮食丰收夯实基础。

机收减损确保颗粒归仓

河南南阳市唐河县桐寨铺镇秋观庄村的农机手李宇飞正驾驶着小麦收割机在商丘市收割小麦。李宇飞说，他从事跨区麦收已有10多年时间了。近两年为了降低机收损失，他每天在收割前都会认真检修调试机具，收割时尽量控制好速度，尽可能降低损失率，能为客户多挽回一斤是一斤。

随着我国农机化水平的提升，我国小麦机收水平于2021年已经达到97.49%，是三大主粮作物中机收水平最高的，但受机具、农机手作业水平等因素制约，我国小麦机收损失较高。据中国农业大学农业经济管理学院教授武拉平研究团队于2016年和2017年对全国28个省份4170个农户的粮油作物收获损失进行大样本调研，同时在15个省24个县市进行了30次收获控制实验，综合农户调研和收获损失实验测量的结果，全国小麦收获损失率为3.24%。该团队的跟踪研究表明，目前我国小麦机械收获损失率平均降至2%以下，新型小麦收割机，其收获损失率能达到1.2%或更低。

小麦是我国重要的口粮品种，连年丰收，库存充足，自给率达到100%，实现了口粮绝对安全。然而，今年受新冠肺炎疫情和俄乌地缘政治冲突的影响，全球小麦供需失衡加剧，国内粮食安全面临较为严峻的挑战。今年我国有效克服了去年异常秋汛和农资价格上涨等不利影响，小麦有望再次获得丰收。“在人多地少的国情粮情下，我国粮食增产的难度越来越大。机收环节减损很有潜力，少损失一斤粮，农户收成就多一斤，国家粮食安全就多一点保障。”中国农机化协会会长刘宪说。

减损等于增产，降耗等于增收。党中央、国务院高度重视粮食生产和减少粮食损失浪费问题。2021年，我国机收粮食损失率降低了1个百分点，相当于挽回了100亿斤粮食，增加1200万亩无形耕地，为我国粮食“十七连丰”、“端稳”中国饭碗“作出了瞩目贡献。农业农村部农机司有关负责人表示，今年要继续深挖潜力强化机收减损，巩固提升机收减损成效。

多措并举提高麦收作业质量

机收小麦是个技术活儿。受农机手操作水平、收割机质量、灾害天气、作物品种、栽培制度、田块条件、收获时间等多种因素影响，小麦机收减损还有很长的路要走。刘宪认为，需要多管齐下综合施策，努力提高小麦机收作业质量，持续降低机收环节损失。

农机手的操作水平和职业精神是减少机收环节损失的关键。部分收割机企业对机器性能、各部位的调节技术说明和培训不

够重视，缺乏针对性，一些新农机手技能不过关，特别是对小麦过度成熟、雨天收获、倒伏泥泞等非正常环境下作业技术的不掌握。有些农机手为提高收益，作业服务时速度较快，损失率有所增加。刘宪建议，各地要督促农机产销企业加强对购机农民使用农机的培训，引导农机作业服务组织带头加强对农机手的岗前培训，让广大农机手熟练掌握收割机正确的检修保养技术，作业中能根据小麦的成熟度、干湿程度、品种、地形等作业条件变化准确调整机具参数，规范操作，最大限度减少机收损失。

良好的收获机械装备质量和性能是减少机收损失的基础。近年来我国农机制造技术不断进步，国产小麦收割机安全性、可靠性总体较好，特别是大型小麦智能收割机的推广使用，有效降低了机收损失率。但不可否认的是，国产收割机在可靠性方面与国外收割机相比仍有差距。苏州久富农业机械有限公司董事长徐正华认为，我国应充分发挥农机购置补贴政策的导向作用，鼓励农民购置先进适用、安全可靠、节能环保、低损高效的小麦联合收割机，加快淘汰老旧收获机械，持续增加大喂入量等先进小麦联合收割机的保有量；应加大政策支持力度，鼓励引导企业加大研发投入力度，集中优势力量加快攻克薄弱环节技术，进一步优化收割机割台、脱粒、分离、清选能力，提升机收减损性能。

小麦收获环节最大的问题是收获一线缺少专业的技术服务，包括准确的气象和灾害预报服务、适时收获的时机选择服务、农机操作手的收获技术、收获后的运输干燥晾晒服务等。刘宪认为，政府部门应更加重视专业化的服务队伍建设，更精准和及时地提供专业的技术服务，引导农户和农机手因地制宜选择收获时机、合适机具和机收方式。加强农机防灾减灾能力建设，增加应急抢救装备和应急服务供给，探索建立应急作业服务队，解决小麦倒伏、道路泥泞等因素造成的收获难题。加快农田“宜机化”改造，推广农机社会化服务，解决“小散偏”地块机收难题。对小麦割茬高度、操作水平、作业效率、

铁路客货运输核心业务完成数字化转型

本报记者 齐慧

近日，中国国家铁路集团有限公司发布数据显示，截至6月8日，中国铁路95306网站铁路货运电子商务平台整体升级满半年，平台运行良好，作用日益凸显，累计网上办理货运业务1790万单，涉及货物18亿吨，为物流保通保畅提供了有力支撑。至此，国铁客货运输核心业务完成数字化转型。

国铁集团货运部负责人介绍，国铁集团积极适应我国数字经济发展要求和企业、货主服务需求，于2021年对铁路95306平台进行了整体升级改版，实现铁路货运业务全程网上办理，并同步创新货运组织模式和业务办理流程，努力让信息多跑路、企业货主少跑腿，大幅提升了铁路货运便利化程度和货主发货体验，有效推动了铁路货运提质增效。

“铁路95306平台整体升级后，具备7×24小时全天候网上办理功能，为客户提供运单提报流转、费用支付、领货理赔和专用线交接等全流程服务。”该负责人介绍，目前，全国铁路3649个货运营业站、8392条专用线全部具备网

上办理条件，全程通过95306网站、客户端和微信公众号办理货运业务的货主比例达81%，电子运单使用比例达97%。6900多家企业使用电子营业执照在平台自助注册，5.5万家货主申领数字证书并通过电子签名办理业务，有效解决了受疫情影响难以在线下办理货运业务和传递单据等问题，极大方便了广大货主发货，同时每年可为货主节省往返铁路货运站的人工、交通等综合成本10亿元以上。

同时，铁路95306平台整合了各类信息系统数据，建立了全国统一的货车在途轨迹数据库，实现了货物追踪和预测到达等功能，方便货主提前安排取货和开展生产经营。原由人工办理的客户注册、费用测算缴纳等服务，均实现平台在线自动办理，大大提高了工作效率，减少了工作量和人工差错。

数据显示，目前铁路95306网站日访问量达488万次；客户端活跃用户日均使用时间达72分钟，全程追踪功能日均使用超过5万次，平台受到货主的广泛欢迎和好评。

“此外，依托铁路95306平台，将原来分散在各货运营业站的需求受理、核算制票、收费对账、发票开具、领货手续、理赔、客服等业务集中到铁路局集团公司货运受理服务中心‘云端’办理，统一服务标准，作业管理更加透明规范，作业效率大幅提高。”该负责人介绍，货运办理人均受理量从原来的每日45车提高到400车以上，增长788%；人均均单量从原来的每日27车提高到180车，增长560%，推动了国铁企业提质增效。

据介绍，货主日常发货需求，可以通过“云端”全程办理，如有个性化需求和深度合作意向，可以到铁路局集团公司货运受理服务中心进行面对面洽谈，国铁企业将精准制定一揽子物流解决方案，为各类市场主体提供优质运输服务。

该负责人表示，下一步，国铁集团将持续跟踪铁路95306平台运行情况，及时收集企业和货主的需求建议，不断优化完善平台服务功能，进一步提升客户体验。

中国银行保险监督管理委员会四川监管局关于银行业金融机构终止营业的公告

下列机构经中国银行保险监督管理委员会四川监管局批准予以终止营业，注销《中华人民共和国金融许可证》，现予以公告：

兴业银行股份有限公司成都中华名园社区支行

机构编码：B0013S251010032

许可证流水号：01004307

批准日期：2014年12月26日

机构住所：四川省成都市武侯区顺和街10号附12、13、14号

批复终止营业时间：2022年6月7日

中国银行保险监督管理委员会北京监管局关于换发《中华人民共和国金融许可证》的公告

下列机构经中国银行保险监督管理委员会北京监管局批准，换发《中华人民共和国金融许可证》。发证机关：中国银行保险监督管理委员会北京监管局。现予以公告：

中国银行股份有限公司北京王府井支行

机构编码：B0003S211000002

许可证流水号：00805126

业务范围：办理人民币存款、贷款、结算业务；办理票据贴现；代理发行金融债券；代理发行、代理兑付、销售政府债券；代理收付款项。办理外汇存款、外汇汇款、外汇贷款、外币兑换、国际结算；结汇、售汇；代理国外信用卡付款；通过上级行办理代客外汇买卖。总行在银行业监督管理机构批准的业务范围内授权的业务。

批准日期：1998年12月02日

机构住所：北京市东城区东长安街1号北京东方广场东方新天地商场首层SS02号

机构电话：010-85190600

发证日期：2022年05月30日

平安银行股份有限公司北京光华路支行

简称：平安银行北京光华路支行

机构编码：B0014S211000018

许可证流水号：00805123

业务范围：办理人民币存款、贷款、结算业务；办理票据贴现；代理发行金融债券；代理发行、代理兑付、销售政府债券；代理收付款项。办理外汇存款、外汇汇款、外汇贷款、国际结算。总行在银行业监督管理机构批准的业务范围内授权的业务。

批准日期：2007年07月30日

机构住所：北京市朝阳区金和东路20号院1号楼1至4层101内L105、L106号、L213号

发证日期：2022年05月10日

以上信息可在中国银行保险监督管理委员会网站www.cbirc.gov.cn查询

截至6月8日
中国铁路95306网站铁路货运电子商务平台累计网上
办理货运业务1790万单

目前，全国铁路3649个货运营业站、8392条专用
线均具备网上办理条件，每年可为货主节省综合成本
10亿元以上