

「南博之约」以开放之钥启动区域繁荣引擎

新华时评

新华社记者 宿亮 王长山

仲夏时节，滇池畔繁花盛开，昆明再次迎来南亚、东南亚等地的老朋友、新客商。以“团结协作、共谋发展”为主题的第9届中国—南亚博览会（南博会）将于19日至24日举行，吸引各国家商共赴“东方之约”。

中国和南亚国家山海相连、命运相系。南博会“朋友圈”持续扩大、展会氛围一年比一年热烈。近年来，中国和南亚国家深化各领域务实合作，经贸往来保持良好发展势头，成果惠及各国人民。

2024年中国和南亚国家贸易额接近2000亿美元，十年间实现翻番，年均增长率约6.3%。羊绒制品、青金石、茶叶香料等南亚商品广受中国消费者好评，中国庞大消费市场为南亚国家带来巨大发展机遇。与巴基斯坦开展提升出口能力联合研究，实施马尔代夫海产品出口促进项目，与孟加拉国、斯里兰卡成立贸易畅通工作组等取得积极成效，中方从能力建设和机制创新方面推进贸易合作不断开花结果。

不仅贸易“蛋糕”持续做大，中国与南亚国家投资合作也保持良好增长势头。中巴经济走廊“升级版”建设有序推进，斯里兰卡汉班托塔港、孟加拉国帕亚拉电站、尼泊尔三金考拉水电站等投资项目陆续落地，为区域经济增长注入强劲动能。与此同时，中国与南亚国家加快拓展新能源、光伏、电动汽车、数字技术、跨境电商等新兴领域合作，取得积极进展。

中国与南亚国家开放合作逐步扩大。中国—马尔代夫自贸协定于今年初正式生效，中国与孟加拉国正在启动投资协定升级谈判，为双方贸易投资自由化、便利化提供制度保障。中国给予多个南亚最不发达国家100%税目豁免产品零关税待遇，帮助南亚国家扩大对华出口和共享中国大市场机遇。

中国与南亚国家及更广大地区合作愈加紧密，南博会正是这一合作的缩影。从2013年至今，从“南亚国家商品展”到如今的南博会，云南与南亚东南亚等地区周边国家的贸易往来愈发密切，合作领域持续拓展，为周边命运共同体建设作出云南贡献。

本届南博会充分发挥云南作为中国与南亚东南亚市场双循环连接枢纽的独特优势，无论从规模上还是内容上都有显著提升。主办方重点突出绿色贸易、数字贸易、服务贸易和展示新质生产力成果，促进经贸合作走深走实，引领消费新趋势。展会还专门设置制造业馆、绿色能源馆、咖啡产业馆、中药材产业馆等11个专业馆，集中展示中国与南亚东南亚国家有经贸合作潜力的先进制造、清洁能源、现代农业等。

云南具有独特的区位条件，是中国通往南亚的陆上枢纽。在中国推进高水平对外开放的背景下，云南积极建设面向南亚东南亚辐射中心，地理优势正转化为发展动能。近年来，云南积极打造中老铁路“硬联通”，推进区域互联互通，打造中老铁路沿线共享发展样板；持续推进贸易、物流便利措施，全面推行澜湄签证，打造与周边国家开放发展样板；有效实施“小而美”民生项目，打造沿边睦邻、安邻、富邻样板。

近年来，经济全球化遭遇逆流，国际贸易中保护主义盛行，全球治理中单边主义加剧，全球供应链出现被动断裂和主动脱钩迹象。包括南亚国家在内的广大发展中国家经济增长面临新的风险和挑战，急需加强合作，做大做强发展的“蛋糕”。

在这一背景下，中国坚持以开放求发展，坚持“拉手”而不是“松手”，坚持“拆墙”而不是“筑墙”，坚决反对保护主义、单边主义。

进博会、链博会、消博会、广交会、服贸会……一系列国家级展会“矩阵”搭建互利共赢的合作平台，推动形成集国际采购、投资促进、人文交流、开放合作于一体的经济生态圈；中国—中东欧国家博览会、中国—非洲经贸博览会、中国—阿拉伯国家博览会……一系列国家级、国际性经贸会展活动充分发挥桥梁纽带作用，连接起中国与相关地区经济体的贸易投资联系，让中国开放的大门越开越大。

“川广者鱼大，山高者木修。”本届南博会是合作共赢的平台，见证各国凝聚团结协作、共谋发展的共识，不断打造新的合作增长点，以开放之钥启动区域繁荣引擎，共同开创更加繁荣美好的未来。

（新华社昆明6月18日电）

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、优化种植技术等系列举措。

——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。今年换的新机型联合收割机，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，培训后处理得更好。”

“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‘低损收割’‘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，小麦适时收获，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）



转体完成的雄忻高铁雄保段跨京广高铁转体桥（6月18日摄，无人机照片）。

6月18日，由国铁北京局代建、中铁十四局承建的雄忻高铁雄保段跨京广高铁转体桥完成转体，标志着雄忻高铁雄保段项目建设取得重大进展，为雄忻高铁全线贯通奠定坚实基础。

该转体桥位于河北省保定市莲池区，是雄忻高铁重点控制性工程。雄忻高铁起自雄安站，终到忻州西站，正线全长342公里，是我国“八纵八横”高速铁路网京昆通道的重要组成部分，也是雄安新区“四纵两横”区域高铁网的重要横向通道。

新华社记者 邢广利 摄

甘肃省礼县国有建设用地使用权公开出让公告

礼自然资源告字〔2025〕02号

根据《中华人民共和国土地管理法》《中华人民共和国拍卖法》《中华人民共和国城镇国有土地使用权出让和转让暂行条例》及《招标拍卖挂牌出让国有建设用地使用权规定》《甘肃省招标拍卖挂牌出让国有土地使用权实施细则》等法律、法规之规定，经礼县人民政府批准，礼县自然资源局委托甘肃正大拍卖有限责任公司对以下宗国有建设用地使用权进行公开出让，现将有关出让事项公告如下：

一、出让宗地基本情况和规划指标要求（见下表）

宗地编号	宗地位置	出让面积	土地用途	容积率	建筑密度	绿地率	出让年限	起始价	加价幅度	竞买保证金
2025-D号	该宗地位于礼县盐官镇新合村，宗地四至为东至道路和居民房；南至空地；西至空地；北至空地和居民房，具体位置以宗地图界址点坐标为准。	68458.79平方米 约合102.69亩	工业用地	≥1.0	≥40%	≤15%	50年	1570万元	10万元	790万元

注：出让宗地详细情况见《出让文件》。

二、陇南市公共资源交易中心交易编号：B0120250618000001

三、竞买人范围

中华人民共和国境内外的法人和其他组织，除法律、法规另有规定外，均可申请参加竞买，申请人应当单独申请。

有下列行为之一的，不得参加竞买：

1. 已取得国有建设用地使用权，但未按法律法规规定或出让合同约定期限进行开发建设的；
2. 拖欠土地出让金尚未交清的；
3. 其他有关规定不能参加的。

四、本次国有建设用地使用权出让为有底价出让，按照价高者得的原则确定竞得人。

五、报名和竞买保证金交纳时间

有意竞买者自公告发布之日起，向甘肃正大拍卖有限责任公司提出竞买申请，按出让文件的有关要求提交相关资料，到陇南市公共资源交易中心交易大厅办理竞买手续。

1. 以拍卖方式出让的，报名及竞买保证金交纳时间为2025年6月19日至2025年7月9日17:00（指银行交换到账时间）。
2. 以挂牌方式出让的，报名及竞买保证金交纳时间为2025年6月19日至2025年7月19日17:00（指银行交换到账时间）。

六、报名及报价方式

本次国有建设用地使用权公开出让采用线下和

网络同步报名。申请人可登录“甘肃省公共资源交易中心网站”（http://ggzyjy.gansu.gov.cn/）以投标人身份进入“交易一网通办”，进行“交易主体注册”（注册信息必须真实有效）。注册成功后，申请人应在规定的报名时间内通过甘肃省权益类电子交易系统（http://36.142.15.25:8090/TPBidder）进行网络报名，并按照出让文件文本填写纸质《竞买申请书》等报名材料后上传至甘肃省权益类系统提交竞拍（上传资料与线下填写资料应一致）。通过资格审查的竞买人可登录甘肃省权益类电子交易系统进行线上报价。（报名及报价具体操作步骤参考《甘肃省权益类电子交易系统意向受让方操作手册》）

七、出让方式的确定

竞买人达到三家以上（含三家）的，按拍卖方式出让；竞买人不足三家的，按挂牌方式出让。出让方式于2025年7月9日下午18:00前确定，并通知竞买人。挂牌时间截止时，有竞买人表示愿意继续竞价，系统将自动转入网络限时竞价，通过网上限时竞价确定竞得人。

八、出让期限、时间及地点

（一）拍卖时间及地点
1. 拍卖时间：2025年7月10日（星期四）9:00。

2. 拍卖地点：陇南市公共资源交易中心多功能厅（网上报价在甘肃省权益类电子交易系统进行）。

（二）挂牌出让期限、时间及地点

1. 挂牌竞价期限：2025年7月10日9:00至2025年7月21日16:00。

2. 挂牌报价地点：甘肃省权益类电子交易系统。

3. 挂牌出让地点：陇南市公共资源交易中心多功能厅。

九、出让文件的领取

有意竞买者于2025年6月19日起到陇南市公共资源交易中心大厅领取《甘肃省礼县国有建设用地使用权公开出让文件》（宗地编号：2025-D号宗地）。

十、其他需要公告的事项

1. 自公告发布之日起申请人可自行现场踏勘。

地块，费用自理。

2. 本次出让宗地按现状出让，出让面积以礼县自然资源局实际交地面积为准。

3. 开发建设必须符合礼县国土空间规划、修建性详细规划以及防震等有关要求。

4. 在网上竞价过程中，因竞买人自身原因引起的网络故障、设备故障、操作失误、多报价、少报价、错报价等，造成竞买人无法正常参与竞价活动或造成既定事实的，责任由竞买人自行承担。

5. 本出让公告规定的出让事项如有变更，将发布变更公告，届时以变更公告为准。出让详细情况以《甘肃省礼县国有建设用地使用权公开出让文件》（宗地编号：2025-D号宗地）载明的为准。

礼县自然资源局对本公告有解释权。

特此公告。

十一、联系方式