



# 中国队再入七金



中国队选手王欣然(前左一)在颁奖仪式上用手机和全体获奖运动员自拍。

新华社哈尔滨2月9日电(记者王恒志 杨帆)哈尔滨亚冬会9日决出13枚金牌,中国队收获七金。34岁的北京冬奥会冠军徐梦桃宝刀不老,夺得自由式滑雪女

子个人空中技巧金牌。当日收官的短道速滑项目,中国队虽因对手犯规与男子5000米接力金牌失之交臂,却勇夺女子3000米接力冠军。

本届亚冬会自由式滑雪女子个人空中技巧比赛只有7名选手参赛,除了徐梦桃,其他选手清一色是“00后”,年龄最小的陈雪静比徐梦桃小了18岁。首轮比赛徐梦桃拿到97.99分,大幅领先进入第二轮。在“一跳决胜负”的决胜轮,她以90.94分夺冠,领先亚军陈雪静9.36分。

同为北京冬奥会冠军,同是34岁的齐广璞感到了“后浪”的压力。在男子个人空中技巧比赛中,齐广璞第一轮跳出124.78分,以第一身份晋级。但第二轮中,最后一个出场的他表现略有瑕疵,最终以119.47分获得铜牌,他的两位小队友、20岁的李心鹏和22岁的杨龙啸分获银牌。

虽然输给了队友,但齐广璞说这个结果非常圆满,因为领奖台上同时升起了三面五星红旗,“只有他们(年轻选手)更加优秀,才能证明中国队这个项目在不断进步”。

亚布力雪场当日捷报频传。在首次亮相亚冬会赛场的滑雪登山项目中,中国队包揽男女短距离全部六枚奖牌。这个项目已被确定为2026年米兰-科尔蒂纳丹佩佐冬奥会正式比赛项目,男女冠军布魯尔和次旦玉珍

都表示将努力提高自己,全力备战冬奥会。越野滑雪赛场中国队包揽女子5公里(自由技术)前四名,巴亚尼·加林夺得金牌,本届亚冬会越野滑雪已经产生的三金均落入中国队囊中。值得一提的是,巴亚尼和布魯尔都来自新疆,次旦玉珍来自西藏,中国冬季运动后备力量版图进一步扩大。

短道速滑项目9日收官,范可新、公俐、王欣然和张楚桐组成的中国队夺得女子3000米接力金牌,最后一棒的公俐干净利落地超越了韩国名将金吉莉,“绝杀”对手夺冠,金吉莉冲刺阶段摔倒,韩国队无缘领奖台。

男子5000米接力冲刺阶段也是中韩“对决”,但韩国选手朴智元用手臂阻挡中国队员林孝俊,导致后者失去重心摔倒。结果韩国队被判犯规取消成绩,哈萨克斯坦队夺金,中国队遗憾收获铜牌。

其他比赛中,吴宇、刘瀚彬和哈那哈提·木哈买提为中国队包揽速度滑冰男子5000米前三名。速度滑冰女子短距离团体追逐赛,中国队以0.23秒之差获得亚军,韩国队夺冠。高山滑雪项目收官,日本选手小山敬之夺得男子回转金牌,日本队包揽该项目男、女两金。

截至9日,中国队以15金15银14铜位列奖牌榜首位,韩国队以11金9银7铜排名第二,日本队以3金2银6铜位列第三。



△在自由式滑雪女子个人空中技巧决赛中,徐梦桃夺得冠军。



本组图片均为新华社发

## 滑雪登山首次亮相亚冬会

### 中国队包揽短距离赛全部奖牌

据新华社哈尔滨2月9日电(记者马锴 何璐静)哈尔滨亚冬会新增项目滑雪登山9日首次亮相,在短距离比赛中,中国队包揽男女组的全部奖牌,布魯尔和次旦玉珍分别获得男女组冠军。

滑雪登山起源于雪山山区居民的传统出行方式,是一项以雪山攀登综合技术为主、滑雪为辅的冬季山地户外运动。该项目比赛过程分为上升和下降两部分,选手自起点出发后沿指定线路攀登到指定地点,再沿指定线路滑至终点,用时短者获胜。

本届亚冬会,中国队分别派出4名男选手和4名女选手参加滑雪登山短距离项目角逐。当日比赛中,中国队自预赛开始就以明显优势占据男女组前四席位,并最终包揽全部奖牌。

“这个项目是第一次出现在亚冬会上,我也是第一次参加亚冬会,能得到金牌我感到很兴奋,我的队友们也非常棒。”中国队小将次旦玉珍说。在当日的女子组决赛中,她以2分55秒88的成绩摘得金牌,于婧萱和索朗曲珍分获银牌

和铜牌。

男子组比赛中,布魯尔以2分22秒29的成绩为中国队摘得金牌,张成浩和毕禹新分列二三名。“就这个项目来说,中国队在亚洲范围内还是比较有实力的。”布魯尔说,自己在比赛中爬山、转换、下滑等环节的细节做得还不错,“获得金牌很开心,也展现了自已的实力。”

2021年,国际奥委会表决通过该项目成为2026年米兰-科尔蒂纳丹佩佐冬奥会正式比赛项目。作为亚洲在该项目中最具竞争力的选手,次旦玉珍和布魯尔都表示将继续努力提高自己,全力备战2026年冬奥会。

▷中国选手巴亚尼·加林在比赛中。越野滑雪赛场中国队包揽女子5公里(自由技术)前四名,巴亚尼·加林夺得金牌,本届亚冬会越野滑雪已经产生的三金均落入中国队囊中。

本组图片均为新华社发

# 如何堵住主粮损耗漏洞

新华社“新华视点”记者  
蒋成 薛钦峰 周勉

“谁知盘中餐,粒粒皆辛苦。”

水稻、小麦、玉米是我国三大主粮。中国科学院发布的《中国农业产业发展报告2023》显示,我国三大主粮全产业链浪费和损失严重,稻谷、小麦和玉米的全产业链损失率分别为26.2%、16.7%和18.1%,约占三大主粮总产量的20.7%。

减少损耗就相当于增产。提升公众的节粮意识,减少不必要的损耗和浪费,事关我国粮食安全。



新华社发

## 主粮损耗浪费多

“从收割到存储,很多环节都白白浪费了不少粮食,看着都心疼。”西南地区一位水稻种植大户给记者算了笔“损耗账”:他家每年产粮80多吨,损耗的就接近2吨。

这位种植大户介绍,如今水稻采用机械化收割,虽然提高了效率,但相较传统的人工收割,本身就会多约1%的损失。收获的粮食需要晾晒烘干,如果碰上下雨天处理不及时,或者晒坪、烘干设备不足,有的就可能发霉变质。粮食放进自家仓库后,还会面临被虫、鼠、雀偷吃的危险。

耗在5%以上。

粮仓基础设施落后、管理不善也可能带来储粮安全隐患。2024年底,在东部某产粮大县,一家粮食企业收储了一批水分为20%的玉米;但因工作疏忽、粮食保管不当,数万斤玉米发霉,损失不小。

中国农业风险管理研究会会长张红宇认为,虽然我们解决了吃饱问题,但粮食和资源性农产品总量供需依然处于紧平衡,需要引起高度警觉。

### 播种、收割、储运、加工都存漏洞

业内专家表示,粮食播种、收割、储运、加工等各环节都存在一些漏洞,让主粮浪费积少成多。

#### ——播种。

湖南省汉寿县沧港镇小凡洲村“新农人”向伟东告诉记者,一些南方稻区的农户为了省时省力,不愿意提前育秧,而是直接把稻种播进田里。这种方式不仅有极大的烂秧风险,而且用种量达到了每亩18斤,比抛秧和机插多出80%。

一些小麦产区农户播种方式仍较为粗放,没有采用精量播种。山东省一名种粮大户告诉记者,小麦每亩播种量,精量播种只需30斤左右,但“漏斗播”需要6七十斤。

#### ——收割。

在收割环节,机具类型、机手操作水平和田间作业条件都会影响粮食损耗。吉林省敦化市一名种粮大户告诉记者,他前些年购买的大型收割机技术较落后,粮食损耗率偏高,损耗率在2%左右,相当于每公顷大豆光收割环

节就要损失掉100多斤。

“1亩地里如果有1根电杆,每年起码少收10斤谷。”湖南省一名种粮大户告诉记者,电杆会影响收割机等大型农机作业,以电杆为中心、半径1米的范围内,收割机难以进行精细作业。此外,不规整的“边角田”“巴掌田”机收时也存在浪费问题。

#### ——储运。

记者采访发现,目前不少农户还是露天存放粮食,一旦遇阴雨、降雪等天气,易生潮霉变。

为了便于存储,国家对收储粮食的水分含量有要求。以稻谷为例,水分含量不能超过13.5%。“湿粮和干粮的差价每吨可达数百元,一些粮贩便采用‘装底盖面’(外面好里面差)的方式,将收来的稻谷交给国库或企业。”湖南一家米厂负责人介绍,收购水分不达标的稻谷,容易造成霉变。

农业农村部食物与营养发展研究所植物食物与营养政策研究中心主任黄家章等专家说,传统运输主要用麻袋、编织袋装粮食,进仓库需要拆包,转运时又要重新包装,效率低、损耗大。

#### ——加工。

吉林省辉南县朝阳镇兴德村物元农场负责人陆晓泉说,水稻去壳后,除销售一部分糙米外,大部分要再抛光一两次,让大米卖相更好。大米每抛光一次,就有3%的损耗,不仅营养物质减少了,加工成本也增加了。

中国农业科学院农产品加工研究所所长王凤忠介绍,过度追求“精、细、白”会造成营养成分损失,导致“量减质低”。另外,我国的米糠综合利用率为20%,还需要加大粮

食副产品利用率。

## 协同发力减少损耗

2024年,我国粮食总产量达14130亿斤,首次超过1.4万亿斤。但与此同时,去年我国粮食进口量高达1.58亿吨。

粮食安全是“国之大者”。业内人士认为,需从各环节协同发力,全链条减少主粮耗损。加快高标准农田建设。受访专家认为,要降低土地细碎程度,实行“小田改大田”,减少“边角田”“巴掌田”。同时,研发适用于不同地形、不同品种的高精度农业收割机械。

推广科学种植技术。农业专家建议,因地制宜,引导村民科学种植,推广集中育秧、精量播种等技术。内蒙古一些种粮大户采用导航播种技术,株距整齐划一;滴灌水肥一体化,既节水又省肥。

加强产后服务体系,减少粮食损耗。近年来,一些省份加强粮食产后服务中心建设,由中心为农户提供“代清理、代干燥、代储存、代加工、代销售”服务。全国产粮大县吉林省梨树县目前已建成7个粮食产后服务中心,可安全存粮超12亿斤,占梨树县玉米产量的近三分之一,大幅降低当地储存环节的粮食损耗。

加大宣传力度,提高农民科学储粮意识。一些基层干部表示,一个储粮仓一千多元,有的农户舍不得投入;应加大宣传和引导力度,提高农民的科学储粮意识,减少“地趴粮”。同时,推广专用袋、专用运输车等粮食运输设备,推广充氮储粮等绿色储粮技术。

此外,还要加大消费教育引导,倡导营养均衡、科学适量的健康饮食习惯。国家食物与营养咨询委员会主任陈萌山等建议,消费者在日常饮食中应粗细结合,避免一味选择“亮、白、精”,尽量减少粮食营养流失。

(新华社北京2月8日电)