

# 端牢中国饭碗 共护大国粮仓

写在第45个世界粮食日到来之际

#### □新华社记者

10月16日,我们迎来第45个世界 粮食日。

粮安天下。今年世界粮食日的主 题为"手拉手共倡多样美食,聚合力同 创美好未来",这背后有对错综复杂国 际形势加剧全球粮食危机的忧虑,有对 全球携手共护粮食安全的期许

作为全球人口大国,中国始终将粮 食安全置于治国理政的核心地位。习 近平总书记深刻指出:"保障国家粮食 安全是一个永恒课题,任何时候这根弦 都不能松。

"十四五"即将收官,"十五五"新程 待启。深入实施国家粮食安全战略,积 极践行大农业观、大食物观,全链条"手 拉手"守护好大国粮仓,中国将为世界 粮食安全贡献更多智慧和力量。

#### 全链条发力 共护粮丰民安

"多亏有了及时、高效的烘干服务, 还帮着售卖,要不然今年损失就大了。 在山东德州平原县恩城镇为农服务中 心,恩城镇梁庄村种粮大户吴光远一边 忙着卸玉米,一边对记者说。

正值秋粮收获期,德州雨下得厉 吴光远今年种了400亩玉米,在政 府帮助下抓紧抢收,选择直接烘干售 卖。"既省心又放心。"吴光远说,他已连 续3天来送粮,每天都能卖出不少。

配备1台大型烘干设备和9个标准 化粮仓,日烘干量可达千吨,能辐射周 边约5万亩耕地的粮食处理需求…… 10月4日正式投入使用的恩城镇为农 服务中心,为当地农户提供玉米收购烘 干等服务,派上了大用场。

秋粮占我国粮食总产量的大头, 实现全年粮食生产任务目标,关键看

在夏粮稳产丰收基础上,今年秋粮 长势正常偏好。抓住秋收的重要窗口 期,把农业防灾减灾工作抓到位,联合 打通收、烘、销全链条,对于实现全年粮 食主收至关重要

自9月中下旬以来,针对全国多地 遭遇连阴雨,中央财政下达农业生产防 灾救灾资金4.84亿元,农业农村部积极 调度履带收割机、移动烘干机,国家粮 食和物资储备局多举措部署秋粮产后 服务和收购工作,各地也积极行动为粮 食收获保驾护航

在"中国优质稻米之乡"黑龙江省 五常市,新季稻米收获正酣。

"今年积温很足,稻花香水稻灌浆 饱满,收成比去年好,我们正加班加点 收获。"民乐朝鲜族乡红扬有机种植农 民专业合作社理事长于殿红告诉记者。 秫熟稻香,是秋天的馈赠。对亿万

农民而言,好收成更要卖好价,增收才 是真丰收。

于殿红表示,以前农户种粮收益 低,新粮上市时缺乏议价权。如今187 户农户加入合作社,合作社以高于当地 普通收购价收购社员水稻,还借助电商 平台打通销路。合作社1.3万亩水稻 中,已有9000亩通过电商提前订购。

以良田、良种、良机、良法"四良"融 合,提升农业综合生产能力;以一系列 强农惠农富农政策,守护农民种粮、卖 粮全过程……"十四五"时期,亿万农民 增产又增收。

2024年,我国粮食产量首次迈上 1.4万亿斤新台阶,比2020年增产740亿 斤;人均粮食占有量达到500公斤,高于 国际公认的400公斤粮食安全线,做到 了中国人的饭碗牢牢端在自己手中。

#### 科技赋能 向智慧农业加速迈进

这是绿色储粮技术的创新应用—— 在位于安徽的中央储备粮阜阳直 属库,技术人员通过向粮仓注入二氧化 碳,在粮食周围形成二氧化碳"泡泡屋", 这样粮堆内部就创造出低氧环境,能有

效抑制微生物繁殖,防治害虫,减缓粮食

呼吸代谢作用,实现粮食绿色保鲜。 "这种气调储粮方式更加绿色和安 全,不用担心可能存在的药剂残留隐 患,保存的粮食品质更好。"这位技术人 员说。

当前,我国正加快发展农业新质生 产力,以科技赋能粮食生产、储存、加工 全链条,推动"汗水农业"向"智慧农业"

农业机械化、智能化,是农业现代 化的重要支撑。金秋时节,行走田间, "科技范"扑面而来。

湖北潜江,饱满的稻穗垂弯稻秆。 智能收割机在北斗导航系统辅助下,循 着预设路径在稻田穿梭作业,割稻、脱 粒、秸秆回收便捷顺畅,精准又高效。

数据显示,目前,我国农机保有量 超过2亿台(套),北斗终端设备应用超 过220万台(套),农机总动力超11亿千 瓦,农耕机械化率超过75%,农机装备 正为我国农业生产高效服务。

数字经济蓬勃发展的当下,AI、物 联网、大数据……越来越多"黑科技"应

寒露节气刚过,四川成都,两辆卡 车满载刚收获的稻谷,驶入中储粮成都 青白江仓储有限责任公司。

在检测区,记者发现,扦检机器人 的手臂伸进稻谷,随机扦取粮食样品,



10月14日,在吉林省公主岭市,吉林省米兜种植农民专业合作社进行机械化 收割水稻作业展示(无人机照片)。 新华社记者 张楠 摄

随后,样品送入检测粮食智能扦检设 备,一会儿工夫,样品的水分、杂质、出 糙率等指标就在屏幕上显示。

走进粮仓,记者看到仓内一个摄像 头不停旋转,监控着仓内虫害情况。公 司相关负责人介绍,以前粮食储存防虫 害主要靠人工,识别准确度不高。如今 有了新开发的AI虫情监测系统,减少 人工依赖,识别结果更加精准

从一粒种子的培育,到一穗水稻的 收割,再到一捧金黄稻谷的储存……新 技术让粮食生产流通全链条提质增效, 从而提升农业全要素生产率,推动形成 农业新质生产力发展格局。

### 节粮减损 深耕"无形粮田"

世界粮食日所在周,也是我国粮食 安全宣传周。今年的主题是"粮食节 约 人人有责"。

粮食增产殊为不易,离不开亿万农 民的辛勤耕耘。在粮食流通各环节推动 节粮减损,是对农民辛勤劳动的有效回 报,也是耕好"无形良田"的必要举措。

近年来,中共中央办公厅、国务院 办公厅印发《粮食节约行动方案》《粮食 节约和反食品浪费行动方案》,对粮食 全链条节约减损作出顶层设计和系统 部署;国家粮食和物资储备局组织制修 订小麦粉、大米、菜籽油等标准,引导企 业提高粮食资源综合利用效益……

在粮食加工环节,不少企业通过技 术创新减少损耗。记者从中粮集团获 悉,企业采用自主研发的9%黄金碾磨技 术加工大米,有效提高了粮食利用效益。

中粮营养健康研究院谷物研发中 心副主任亓盛敏说:"谷物碾磨就像削 苹果,削得越狠浪费越多。我们通过科 学测算找到的大米的'黄金碾磨度',能 让每吨稻谷多产出32公斤大米。

我国粮食加工损失率降低至0.8% 粮食运输损失率降低至0.8%……国家 粮食和物资储备局数据显示,在有关方 面共同努力下,我国粮食流通领域节约 减损取得了显著成效。

晚饭时间,浙江杭州老字号餐饮店 "知味观"内人头攒动。

记者注意到,点餐前,服务员会对 顾客进行菜量提示,避免客人因为不了 解情况而造成点多浪费。小吃点心区、 点餐窗口旁、桌子立牌上、纸质版菜单 上都有关于不剩饭、不剩菜的提醒。

杭州市厨艺协会会长徐迅介绍, 近年来随着全社会宣传力度的加大, 饭菜打包、点小份菜等就餐风尚已经 深入人心,不少餐厅推出可重复利用 的打包盒,进一步减少了浪费。餐饮 行业也在积极组织行业培训,提升食 物品质、口味,努力从餐饮"源头端"减 少浪费

这是我国餐饮浪费得到有效遏制 的一个缩影。当前,"光盘行动"渐入人 心,"舌尖上的浪费"有所改观,餐饮节 约成为越来越多人追求的"新食尚"。

从田间地头,到大国粮仓,再到千 家万户的餐桌,一粒粒粮食装入中国饭 碗,这里有国计民生,有对美好生活的 向往,更有守护天下粮安的大国担当。

新华社北京10月15日电

## 珍爱和平,是对英雄最好的铭记

电影《志愿军:浴血和平》是《志愿 军》三部曲的收官之作。为了争取和 平,中国人民志愿军浴血牺牲,保家卫 国。英雄们既在前线,也在后方。他们 中有战士,也有谈判代表。每一个人都 值得我们永远铭记。这正是将影片命 名为"浴血和平"的用意所在。

《志愿军》三部曲表现宏大历史事 件,首先要做到尊重历史事实。第一部 聚焦决策出兵,第二部围绕抗美援朝战 争第三到第五次战役展开,第三部就到 了"边打边谈,以打促谈"阶段。我们希 望有新意地展现这一进程,让今天的观 众看到中国文化与智慧在谈判中发挥 的作用,感受到中国人在战争中的勇 敢、坚韧、不屈不挠。比如,影片中姚庆 祥在中立区宁可牺牲自己也坚持不出 枪,一个普通战士能有这样的胸襟气 魄.这正是中国文化的力量。再比如,6 万页文件连夜修改好了交给对方,让欺 人者无地自容。

黄继光是家喻户晓的英雄。课本 中那句"他张开双臂,向喷射着火舌的火 力点猛扑上去",是每个中国人对黄继光 最深刻的记忆。如何把这个人物刻画得 细腻动人? 我们斟酌了很久,决定着力 于他的两次摔倒——当身体两次重重砸 向地面,那声音让观众感到骨头碎裂般 的剧痛。正是这"摔碎"后依然爬起的坚 韧,让他最后的猛扑,不再只是一个符 号,而是血肉之躯用尽全力的抉择。

黄继光是英雄,也是普通人,一名 牺牲时才21岁的战士。影片展现英雄 在战场上的勇猛,也讲述他作为普通人 的牵挂。他想写好自己的名字,给远在 祖国的母亲回一封信。他义无反顾地 奔向战场,一句"别告诉我娘",透露出 做好必然牺牲的心理准备。

《志愿军》三部曲里有150多个人 物,我们希望在浩如烟海的史料中捕捉 更多闪光的人。剧情设计上,我们在人 物姓名中嵌入"赵钱孙李",意在讲述 "这就是中国人的故事"。李默尹、李 想、赵安南、孙醒等角色的刻画,让我们 看到了更多面、更鲜活的人物形象。英 雄也是普通人,英雄之所以为英雄,关 键就在于当重要瞬间来临时作出怎样 的抉择。抉择的背后,是中国人深沉的 家国情怀。

《志愿军》三部曲的创作历时整整5 年。对热爱电影的人来说,漫长的时间 意味着对质量的追求。这5年,我们带 着一股劲儿。哪些部分还不够好,就一 定要改进,精益求精。这是一次终生难 忘的创作。我们想表达的是:中国人民 志愿军永远不会被遗忘。年轻的、牺牲 的生命,永远不会隐没在历史之中,"志 愿军"3个字是我们永远的荣耀。珍爱 和平,是对英雄最好的铭记。(转载自 2025年10月15日《人民日报》作者为 电影导演,《人民日报》记者任姗姗、刘 阳采访整理)

### 香港公民科内地考察团赴渝 开展交流交往



新华社记者 雷明宇 摄

新华社重庆10月15日电(记者 吴梦桐 雷明宇) 14日,2025-2026学 年香港高中公民与社会发展科(以下简 称"公民科")内地考察在重庆市育才中 字校举仃启动仪式

启动仪式上,香港特区政府教育 局、重庆市教育委员会签署教育合作备 忘录,香港金文泰中学、重庆市育才中 学校缔结姊妹学校,进一步推进渝港教 育交流合作,助力香港青少年更好地亲 身了解国情,增强国民身份认同。

香港特区政府教育局局长蔡若莲 在致辞中表示,今年是中国人民抗日战 争胜利80周年,希望同学们能把握这个 难得的机会,了解抗战历史,深切体会中 华民族在从抗战到复兴的道路上的坚毅 自强,珍惜来之不易的繁荣与安定。

启动仪式前,香港金文泰中学师生 起观看了红色历史剧《重庆·1949》,并 参访了重庆市育才中学校。香港金文泰 中学校长李隆熙说,此次交流活动让香 港师生走出课堂,通过体验式学习,深入 了解国家历史,不仅开拓了视野,还增强 了师生对国家历史文化的认同感。

该校高二学生林佩铮在观看了《重 庆·1949》后也感触颇深:"先辈们坚毅 不屈的爱国精神激励我们努力成才,将 来为祖国贡献力量。" 教育部港澳台办主任杨丹表示.教

育部积极推动内地和香港的教育交流 合作,促进青少年的全面交流、深度交 往,不断增强对祖国的向心力。公民科 内地考察正是帮助香港师生全方位了 解国家历史文化和发展的重要实践。 10月13日至17日,考察团师生陆

续参观重庆抗战遗址博物馆、重庆红岩 革命纪念馆等,追忆英勇先烈奋勇抗战 的事迹,并通过参访重庆工业博物馆、 乘坐轻轨等,感受现代化新重庆建设的 蓬勃活力。

据悉,公民科内地考察是香港高中 课程的重要组成部分,自2023年4月 起,香港高中公民科学生内地考察团陆 续成行。截至目前,香港累计已有超过 14万名学生参与其中,考察线路也从首 年广东省内的22条发展到目前的28 条,足迹遍及广东、重庆、湖南、福建、江 苏、上海等11省市。

### 我国登记使用商品条码的 消费品品种总量达2.3亿种

新华社北京10月15日电(记者 赵文君)记者15日从市场监管总局获 悉,截至9月底,我国登记使用商品条 码的消费品品种总量达2.3亿种。

商品条码作为消费品的唯一产品 "身份"标识,是消费品进入市场流通的 表征,企业每申报一种商品条码数据就 标志着一款新商品的诞生。

统计显示,今年前三季度,我国登 记使用商品条码的消费品新增1992.2 万种,同比增长31.4%,涉及企业29.5

从消费品新增品种类别来看,家 具、建筑及装潢材料等产品升级迭代增 速突出。今年前三季度,登记使用商品

类、日用品类、粮油/食品类、医疗保健 类、五金/电料类、化妆品类、文化办公 用品类、建筑及装潢材料类、家用电器 和音像器材类,共计1725.9万种,占新 增总量的86.6%。 今年前三季度,我国登记使用商品

条码的26大类中,按数量排位前十的

依次是:服装/鞋帽/针纺织品类、家具

条码的智能穿戴相关产品总量达18.1 万种,涉及企业0.6万家,市场呈现稳步 快速增长态势。具体来看,智能手表品 种数已达2.9万种,年均增长46.8%;智 能眼镜0.2万种,年均增长23.5%;智能 耳机12.2万种,年均增长14%;智能手 环2.8万种,年均增长1.2%。

### 据新华社北京10月15

首先进行的是女团决

日电 2025年亚洲乒乓球团 体锦标赛15日在印度布巴内 什瓦尔结束。国乒男队3:0 战胜中国香港男人,国乒女队 3.0战胜日本分队 中国队句 揽男子团体、女子团体金牌。

赛,国乒女队对阵日本女 队。首盘,王曼昱对战日本 "削球手"桥本帆乃香,王曼 昱在10:12先输一局的情况 下,通过主动进攻与落点控 制,以11:3、11:6、11:3实现 "让一追三",为中国女队拿 下第一分。 第二盘,孙颖莎对阵张

球

本美和。首局,孙颖莎在1:4 落后的情况下顽强追分,11: 9拿下。随后,孙颖莎以11: 5、11:7再下两城,为中国女 队拿到第二分。 第三盘,蒯曼对阵早田

希娜,这是两人在国际赛场 首次交手。首局,放手一搏 的早田希娜11:8 先拔头 筹。次局,蒯曼以12:10扳 回一城。第三局,打出状态 的蒯曼一路领先,11:6拿 下。第四局,蒯曼稳住心态, 11:9逆转取胜。最终,国乒 女队以大比分3:0战胜日本 女队,夺得女团冠军

男团决赛,国乒男队对 阵中国香港男人。首盘,林诗 栋对阵老将黄镇廷,"小石头" 仅用时15分钟就以11:8、11:

4、11:4速性对手,为中国男队拿到第一分。

第二盘,王楚钦对阵陈颢桦,这也是两 人国际赛场首次交手。首局,王楚钦连追4 分,12:10逆转拿下。第二局,落后的陈颢 桦追至9:9,王楚钦凭借经验11:9拿下。第 三局,陈颢桦11:5扳回一局。第四局,陈颢 桦与王楚钦从8:8缠斗至12:12,最终王楚 钦14:12取胜,为中国队拿到第二分。

第三盘,梁靖崑对战姚钧涛。首局, 梁靖崑艰难地以13:11先下一城。次局, 找回节奏的梁靖崑11:6拿下。第三局,两 人比分交替增长,最终,梁靖崑12:10拿下 比赛。国乒男队大比分3:0战胜中国香港 男队,夺得男团冠军。

# 金秋大漠胡杨醉游人



10月14日,游客在甘肃省敦煌市黄渠镇的胡杨林中游览。 金秋十月,甘肃敦煌多地胡杨林被秋色渲染,吸引游客前来赏景打卡拍照。新华社发(张晓亮摄)

### 中国国际大学生创新大赛(2025)收官 清华大学夺冠

新华社郑州10月15日电(记者 王鹏 刘振坤) 中国国际大学生创新 大赛(2025)总决赛13日至15日在河 南郑州举行。经过激烈角逐,清华大 学"基于类脑架构的下一代通用模型

及智能体生态"项目获得冠军。 此外,浙江大学"一知智能—AI大 模型互动营销服务产业引领者"项目 获得亚军。香港中文大学"光速智联一

用于下一代数据中心互联的神经形态

光学处理器"、南京理工大学"光隐一面 向AI训练的高速缆用电磁屏蔽膜"、牛 津大学和莱斯特大学的"酶激增",以及 南洋理工大学"BIOV—前沿再生医学 细胞治疗平台"4个项目获得季军。

本次大赛由教育部等11个部门, 联合河南省人民政府共同主办,郑州大 学和郑州市人民政府承办,自今年4月 启动以来,共吸引来自161个国家和地 区的619万个项目、2443万人次参赛。

据悉,今年大赛主动对接服务国 家战略需求,在高教主赛道增设"低空 经济""生物技术""量子科技""新能 源""新材料"五个参赛项目类型,有效 引导广大青年学生投身关键领域创新

记者了解到,今年大赛首次举办 港澳区域赛,并实现全球多点布局,在 欧洲、非洲等地举办七大区域赛,赛事 国际影响力进一步扩大。