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

新华社北京10月15日电 10 月16日,我们迎来第45个世界粮

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

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 厉害。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,他已连续三天来送粮,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, 关键看秋粮。

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,联合打诵收、烘、销全链条, 对于实现全年粮食丰收至关重要。

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



2025年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

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, 高干国际公认的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 应用一

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"加速迈进。

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"应用到农业领域。 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,随后,样品送入检测粮食 智能杆检设备,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。我们诵讨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。

杭州:校园招聘助就业



10月15日拍摄的招聘会现场。

10月15日,"潮聚杭州"高校行--2025年在杭高校公益性校园招 聘会浙江工业大学专场在位于杭州的浙江工业大学屏峰校区举行,200 多家参会企业现场推出近4000个工作岗位,助力广大学子求职就业。

新华社记者 韩传号 摄

联合国大会选出 14个人权理事会成员

新华社联合国10月14日电 (记者 潘云召) 第80届联合国大 会14日举行全体会议,选举产生14 个联合国人权理事会成员,以接 替将干今年年底结束任期的成 员。新成员任期将于2026年1月1日 开始。

此次洗出的人权理事会成员 为:非洲地区的安哥拉、埃及、毛 里求斯、南非:亚太地区的越南、 印度、巴基斯坦、伊拉克:东欧地 区的爱沙尼亚、斯洛文尼亚:拉美 及加勒比地区的智利、厄瓜多尔; 西欧及其他地区的意大利、英国。

其中,南非、越南、智利为连任。 联合国人权理事会成立于

2006年, 总部设在瑞十日内瓦,共 设47个席位,其中非洲地区和亚太 地区各占13席,拉美及加勒比地区 占8席,东欧地区占6席,西欧及其 他地区占7席。联大每年改选约三 分之一的人权理事会成员,成员任 期3年,可连任一次。连续两任后须 间隔一年方可寻求新任期。

联合国人权理事会成员由联 合国大会诵讨不记名投票选举产 生, 候选国需获得会员国半数以 上选票方可当选。

日本拟召开临时国会

首相指名选举时间待定

据新华社东京10月15日电 (记者 陈泽安 李子越) 据日本 媒体报道,日本计划21日召开临 时国会,但执政党自民党和在野 党就首相指名选举日期尚未达成

日本广播协会15日报道说,日 本内阁官房长官林芳正当天上午 在国会众参两院的议院运营委员 会理事会议上公布了21日召开临 时国会的计划。

另据日本共同社当天报道,自 民党提议21日举行首相指名选 举,以选出首相石破茂的继任者, 但在野党以正在进行党际磋商为 由,拒绝了该提议。执政党和在野 党将就首相指名选举时间继续进 行讨论。

共同社报道称,日本政府和自 民党之所以选在21日召开临时国 会,是因为随后将有一系列外交 活动接连举行,包括26日起在马 来西亚举行的东盟峰会。

本月4日,高市早苗当选自民 党总裁。根据规定,她还需通过首 相指名选举才能出任日本首相。 10日,日本公明党向自民党传达 了退出执政联盟的决定,为高市 出任首相增添变数。

目前,日本三大在野党立宪民 主党、国民民主党、日本维新会在 众议院的席位数总和超过自民 党,若这三个政党联手,将有可能 阻止高市出任首相。但这三个在 野党政策主张存在差异,或难以 形成联盟。

临时拨款法案未获通过

美联邦政府"停摆"进入第三周

新华社华盛顿10月14日电 (记者 杨伶 熊茂伶)美国国会参 议院14日依旧未能通过新的临时 拨款法案,联邦政府"停摆"进入 这是参议院第八次对共和党

提出、已获众议院通过的临时拨款 法案进行投票。当天,该法案依然 未能获得通过所需的60张赞成票, 联邦政府"停摆"被拖入第三周

由于共和、民主两党在医保相 关福利支出等核心议题上分歧巨 大,参议院未能在9月30日上一财 年结束前通过新的临时拨款法案, 导致联邦政府维持正常运转的资 金耗尽,于10月1日起"停摆"

美国总统特朗普14日继续向

民主党施压,以期对方改变在医保 相关福利开支等议题上的立场。

根据美国司法部14日提交给 法庭的一份声明,自政府"停摆" 以来,已有4108名联邦雇员遭解 雇。白宫管理和预算办公室当天 在社交媒体上发帖说,将继续实 施裁员计划,同时为应对政府"停 摆"持续,该机构"正做好准备严

美国政府雇员联合会全国主 席埃弗里特·凯利10日表示,特朗 普政府以"停摆"为借口,"非法解 雇"数以千计为全国各地社区提 供关键服务的雇员。该联合会在 社交媒体上表示"已提起诉讼", 要求法官推翻解雇决定。

声明作废

▲舟山国宏起重有限公司遗失公章一枚。

▲浙普渔养20002号船遗失沿海船检验证书,证书编号:202324550042。

eSIM来了! 手机"无卡时代"已近

者 高亢 吴慧珺) 无卡的eSIM来 了,我们要跟手机SIM卡逐步说再 见了。

近日,中国电信、中国移动和 中国联通正式获得工信部eSIM手 机商用试验批复许可,并在全国上 线eSIM手机办理业务。

什么是eSIM?

eSIM手机业务是一种将实体 SIM卡功能集成到手机内置芯片中 的技术。消费者购买具备eSIM功能 的手机后,无需插入实体SIM卡,便 可将电话号码通过空中下载的方 式写入手机内置eSIM芯片。eSIM 手机与传统手机业务功能一致,可

收发等通信服务 eSIM手机业务试商用启动,将

给日常诵信带来哪些新变化? 智能终端升级。随着技术升级

迭代,手机SIM卡尺寸一直在缩小。 eSIM技术可以进一步缩小SIM卡 槽在手机等智能终端设备里的占 用空间,手机设计将更加轻薄。而 且eSIM芯片将直接焊接在主板上, 让手机在防尘、防水、抗震动等方 面的能力变得更强。

使用更加便利。下一步,用户 有望在无需实体卡的情况下进行 开卡、换号等操作,显著简化业务 办理流程;用户未来无需担心SIM

要到处找卡针;对于跨国出行较多 的人,也不需要频繁换卡 …… eSIM落地不仅给消费者带来便

利,更带来全产业链的升级契机。 eSIM手机业务试商用的启动。

将带动产业链对eSIM加大投入,有 望进一步拉动包括手机、平板电 脑、可穿戴终端、车载网联设备等 eSIM终端的更新和购买热潮。

未来,凭借远程写卡、使用灵 活等特点,eSIM技术将加速延伸至 车联网、智慧城市、消费电子等各 类智能场景,为各行各业数字化、 智能化升级注入动力,也为万物互 联发展开拓更多可能。

eSIM相关技术和服务的创新升级。

中国联通2018年在国内推出 eSIM可穿戴业务,目前已累计适配 终端75款,服务用户数百万;中国 移动将开展eSIM芯片与操作系统 的国产化技术攻关;中国电信将着 力推动eSIM业务发展,为用户带来 "免插卡激活、跨设备无缝协同、全 球无缝漫游"的便捷体验。

从实体SIM卡手机普及到eSIM 手机业务试商用启动,技术创新和 产业升级的每一步,带来群众消费 体验和获得感的提升。我们期待, 未来的每一次连接都将更温暖、更

☆ 中国体育彩票开奖信息

第25117期体彩大乐透开奖号码:前区05 10 18 21 29 后区05 07 第25274期体彩排列3开奖号码.787 第25274期体彩排列5开奖号码:78771

第25274期体彩20选5开奖号码:03 07 15 19 20

金秋顶呱刮 刮指定票 享奖上奖! 排列3赠票1200万元活动火热来袭!

2024年舟山体彩共销售6.43亿元,筹集公益金1.51亿元

严厉打击私彩 远离非法彩票





扫一扫了解更多"舟山体彩"信息