

# 守护好“食”光！世界粮食日话“饭碗”

□ 新华社记者 古一平 胡了然

手中有粮，心中不慌！

10月16日，我们迎来第45个世界粮食日。今年的主题是“手拉手共倡多样美食，合力共创美好未来”。

14亿多人要吃饭，是我国最大的国情。习近平总书记始终牵挂着粮食安全这件“头等大事”，强调“要把保障国家粮食安全摆在突出位置”。

农业农村部最新农情调度显示，全国秋粮收获过六成。

目前我国人均粮食占有量达到500公斤，高于国际公认的人均400公斤粮食安全线，做到了谷物基本自给、口粮绝对安全。端牢饭碗，中国底气十足。

辛勤耕耘，保证粮食产量；节粮减损，深耕“无形粮田”。生产、储备、加工、消费……保障国家粮食安全的努力，贯穿粮食流通全链条。

坚定不移保丰收——

我国粮食产量连续多年保持在1.3万亿斤以上，去年更是首次迈上1.4万亿斤新台阶。但多年丰收并不代表可

以懈怠松劲儿，自然灾害等不利影响还在威胁着粮食生产。

近期黄淮地区特别是河南、山东等地出现连阴雨天气，一些地方农田渍涝，农机难下，秋收进度受影响。

农时不等人！河南改造升级收获机，提升过湿地块通过能力，保障秋收进度；山东绘制全省“三秋”农机化生产服务图，动态更新公布粮食烘干服务点信息……各地协同发力、多措并举，确保秋粮这一全年粮食“大头”平稳落地。

大国粮仓更“绿”更“鲜”——

备豫不虞，为国之道。我国扎实、稳当的大国粮仓，为端牢“饭碗”增添力量。

粮食怕热，高温易变质。位于河南周口的中央储备粮沈丘直属库，工作人员用内环流控温技术为粮食“锁鲜”；冬季借北方冷空气通风蓄冷，在粮堆内蓄积冷源；夏季循环冷源，让粮堆保持在准低温状态，延缓品质劣变。

粮食收获运输时易混入害虫，蛀蚀粮食。在安徽阜阳，中央储备粮阜阳直

属库采用二氧化碳气调储粮技术，向粮仓注入二氧化碳，在粮食周围形成“泡泡屋”，创造低氧环境，抑制微生物繁殖、防治害虫，实现粮食绿色保鲜……

放眼大江南北，更多绿色储粮科技因地制宜应用，减少储存粮食数量损失，还提升粮食品质，让人们饭碗更盛满更加新鲜、优质的中国粮。

减少“舌尖上的浪费”渐成“新时尚”——

世界粮食日所在周，也是我国粮食安全宣传周。今年宣传周的主题是“粮食节约 人人有责”。

珍惜碗中粮，减少浪费，是对亿万农民辛勤耕耘的尊重，更是对“中国饭碗”最直接的守护。

晚饭时间，在浙江杭州，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。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。

晚上9点半，云南昆明西山区1903

商业广场内的一家品牌连锁蛋糕烘焙店内，店员正将剩余的蛋糕、甜品裹上塑料膜，装进密封箱。“当天卖不完的面包蛋糕，我们会打包好，送到工厂经过专业处理加工成鸡饲料，物尽其用。”店员介绍。

当前，全国各地“光盘行动”渐入人心，餐饮节约成为越来越多人追求的“新时尚”。

“饭碗”能“装”陆海空天——

既向陆地要食物，也向海洋要食物……“吃饭”不仅是消费粮食，肉蛋奶、果菜鱼、菌菇笋等都是美食。构建多元化食物供给体系，让人民实现从“吃得饱”向“吃得好”升级。

践行大食物观，不断拓宽食物边界。2024年底，我国肉蛋奶等畜产品总量已经达到1.75亿吨，比2020年增长18.8%；水产品总产量已经达到7358万吨，比2020年增长12.3%；食用菌年产量超过4000万吨……

在世界粮食日，我们守护丰收、礼赞粮食，爱粮节粮，共同守护好“食”光！

【新华社北京10月16日电】

## ◆ 新闻快览 ◆



10月16日9时33分，我国在海南商业航天发射场使用长征八号甲运载火箭，成功将卫星互联网低轨12组卫星发射升空，卫星顺利进入预定轨道，发射任务获得圆满成功。

【新华社记者 张丽云 摄】



10月16日，工人在宁波市江北区的宁波中策动力有限公司车间内装配产品。进入第四季度，浙江省宁波市多家制造业企业开足马力抓生产、赶订单，奋力冲刺全年目标任务。

【新华社记者 江汉 摄】



这是10月16日拍摄的正在建设的上海宝山站（无人机照片）。目前，中铁上海工程局承建的上海宝山站建设工程全面加快推进。上海宝山站是国家“八纵八横”高铁网沪渝蓉、沪通铁路的重要枢纽，设计日均铁路旅客到发量14.8万人次。

【新华社记者 方喆 摄】



10月15日，在意大利罗马举行的“青禾农道对话会”上，嘉宾在中国非遗产品展示台上留影。以“青年行动守护绿色农道”为主题的“青禾农道对话会”15日在意大利罗马联合国粮农组织总部举行。活动吸引来自全球十余个国家和地区的50多名青年代表、农业专家和国际组织官员齐聚一堂，共商农业文化遗产保护与青年创新融合之道。

【新华社记者 李京 摄】

## 俄方称击退乌克兰无人机对俄能源设施的袭击

新华社莫斯科10月16日电 俄罗斯伏尔加格勒州州长博恰罗夫16日在社交媒体上说，乌克兰无人机当天袭击了该州能源设施，目前没有人员伤亡。

据俄媒报道，袭击发生在16日凌晨，无人机掉落的残骸造成伏尔加格勒州一处变电站起火，附近居民区供电中断。目前，灭火工作正在进行，电力供应正在恢复中。

俄国防部当天发布消息说，16日凌晨共击落51架乌克兰无人机。

近期，乌克兰无人机频频袭击俄能源设施，伏尔加格勒州、秋明州等地的炼油厂曾遭袭击。

## 增值税发票数据显示：今年前三季度全国企业设备更新加快推进

新华社北京10月16日电（记者刘开雄）国家税务总局16日发布的最新增值税发票数据显示，随着大规模设备更新和消费品以旧换新政策加力扩围，今年前三季度，全国企业设备更新加快推进，消费品以旧换新政策成效显著。

从具体数据上看，工业企业设备更新情况总体较好。今年前三季度，工业企业采购机械设备类金额同比增长

9.4%。其中，高技术制造业保持良好增长势头，采购机械设备类金额同比增长14%。同期，全国企业采购数字化设备金额同比增长18.6%，其中，部分高端制造业行业加快数字化投入，船舶制造、计算机行业采购数字化设备同比分别增长17.3%和22.7%。

值得注意的是，民营企业设备更新支撑作用凸显。增值税发票数据显示，今年前三季度，民营企业采购机械设备

类金额同比增长13%，均高于国有和外资企业。一些创新类行业民营经济保持较高动力，民营企业互联网、智能无人飞行器领域采购机械设备类金额同比分别增长32.8%和70.5%。

在消费品以旧换新政策带动下，家电和家居产品消费走高，需求稳步释放。增值税发票数据显示，今年前三季度，冰箱等家用电器零售、电视机等家用视听设备零售营业收入

同比分别增长48.3%和26.8%。家具、灯具零售业销售收入同比分别增长33.2%、17.2%。此外，新扩围后的手机等通信设备零售营业收入同比增长19.9%。

此外，机动车销售统一发票数据显示，今年前三季度，新能源车销量同比增长30.1%，特别是汽车以旧换新政策持续精准发力，有效激发了汽车消费潜力。

## 三季度1.78亿人次出入境 免签入境外国人同比增48.3%

新华社北京10月16日电（记者任沁沁）国家移民管理局16日发布2025年三季度移民管理主要数据。三季度，全国移民管理机构累计查验出入境人员1.78亿人次，同比上升12.9%。内地居民8937.2万人次、港澳台居民6873.1万人次，同比分别上升13.8%、6.2%；外国人2013.4万人次，同比上升22.3%。其中免签入境外国人724.6万人次、占入境

外国人72.2%，同比上升48.3%。

累计查验出入境交通运输工具990.4万架（列、艘、辆）次，同比上升17.5%。其中飞机26万架次、列车2.7万列次、船舶11.4万艘次、机动车950.3万辆次，同比分别上升10.2%、4.6%、2.9%、18%。共签发普通护照569.5万本、内地（大陆）居民往来港澳通行证2811.7万张（件）次，签发港澳居民来

往内地（大陆）通行证58.3万张；签发外国人签证证件58.4万份次。

移民局政务服务平台为中外出入境人员提供查询等政务服务5421万人次，为港澳台居民、海外华侨和外国人免费提供身份核验服务1927万人次；国家移民管理机构12367服务平台受理中外人员咨询等197.67万人次，涉及全球100多个国家和地区，平均满意率达99.48%。

共侦办妨害国（边）境管理犯罪案件4838起，抓获犯罪嫌疑人1.53万余人，打掉犯罪团伙134个。其中，挂牌督办重特大案件43起。严厉打击边境地区涉枪爆、贩毒等违法犯罪，破获毒品案件84起，抓获犯罪嫌疑人100人，缴获各类毒品1.35吨，其中破获万克以上案件15起；查缴各类枪支276支，子弹2.46万余发。

## eSIM来了！手机“无卡时代”已近

□ 新华社记者 高亢 吴慧璐

无卡的eSIM来了，我们要跟手机SIM卡说再见了。

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，可以使用语音通信、数据上网、短收发等通信服务。

eSIM手机业务试商用启动，将给日常通信带来哪些新变化？

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、抗震等方面能力更强。

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卡遗失等问题

带来的不便，也不需要到处找卡针；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。

运营商也在积极布局 and 推动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提升。我们期待，未来的每一次连接都将更温暖、更顺畅。

【新华社北京10月15日电】



10月15日，境外采购商在第138届广交会服务机器人专区体验机器人同步动作。

10月15日在广州开幕的第138届广交会第一期设立服务机器人专区，引入数十家行业领先企业，聚焦服务机器人前沿，涵盖人形机器人、外骨骼机器人、球形巡检机器人、光伏清洁机器人、教育机器人等品类，兼具技术前瞻性与成熟商业应用性。全球多家工商机构和头部采购商到会参观洽谈，助力高效对接和订单转化。

【新华社记者 邓华 摄】