

实现稳产丰收 全国夏粮总产量14973.8万吨

国家统计局10日公布数据显示，2025年，全国夏粮总产量14973.8万吨（2994.8亿斤），比2024年减少15.3万吨（3.1亿斤），下降0.1%。

国家统计局农村司副司长魏锋华表示，今年以来，各地区各部门严格落实粮食安全党政同责，压紧压实粮食生产责任，积极克服旱情等不利因素影响，全国夏粮实现稳产丰收。2025年全国夏粮播种面积基本稳定，单产持平，夏粮产量总体保持稳定。

夏粮播种面积基本稳定

2025年全国夏粮播种面积3.99亿亩，比上年减少52.0万亩，下降0.1%，保持基本稳定。分品种看，小麦播种面积3.46亿亩，减少26.1万亩，下降0.1%。其中，冬小麦播种面积3.39亿亩，增加5.7万亩，持平略增。分地区看，在25个有夏粮生产的省（区、市）中，20个播种面积增加，其中安徽、河北、山西、四川分别增加17.5万亩、15.1万亩、11.2万亩和10.8万亩。西部部分地区持续调整夏秋作物种植结构，调减夏杂粮、春小麦等夏收作物，改种玉米等秋粮作物，夏粮播种面积有所减少。

夏粮播种面积保持基本稳定的主要原因：一是层层压实生产责任。各地坚决落实粮食安全党政同责，严格耕地保护和用途管控，高质量推进高标准农田建设，加大撂荒地复耕复垦力度，进一步挖掘种植潜力。二是持续强化政策支持。今年国家进一步健全粮食生产支持政策体系，提高小麦最低收购价，稳定耕地地力保护补贴政策，扩大完全成本保险和种植收入保险投保面积，启动实施中央统筹下的粮食产销区省际横向利益补偿，有力调动了农民种粮和地方抓粮的积极性。三是播期气候条件适宜。上年秋冬播期间，冬小麦主产区光温水匹配良好，土壤墒情适宜，气象条件总体有利，冬小麦基本实现适期播种。

夏粮单产持平

2025年全国夏粮单产375.6公斤/亩，比上年增加0.1公斤，基本持平。分品种看，小麦单产399.2公斤/亩，减少0.2公斤，基本持平。其中，冬小麦单产399.8公斤/亩，减少0.2公斤，下降0.1%。分地区看，主产区中四川、

河北、山东、湖北亩产分别增加4.8公斤、3.3公斤、2.7公斤和2.1公斤，陕西、河南、江苏受旱情影响，亩产分别减少9.6公斤、4.7公斤和3.3公斤。

夏粮单产在受旱情影响下能够持平的主要原因：一是多措并举抗旱保粮。今年，河南、陕西等主产区发生了较重旱情，对夏粮生产造成不利影响。受旱地区积极引水调水，全力抗旱浇麦，大部农田实现了有效灌溉，有力减轻了旱情影响。特别是近年来高标准农田建设，在抗旱减灾中发挥了重要作用。二是其他灾害偏轻发生。今年夏粮生产期间，除旱情外，其他灾情明显偏轻。小麦播种至返青期，主产区气象条件适宜，小麦出苗质量高，群体充足，生长基础较好。灌浆关键期，河南、陕西等受旱地区普遍降雨，旱情缓解墒情变好，有利于小麦增加粒重。成熟收获期，主产区天气以晴为主，未出现大面积“干热风”、“烂场雨”、倒伏等灾害，有利于小麦产量形成。此外，各地强化统防统治，病虫害显著偏轻发生，有利于小麦单产和品质提升。三是深入推进大面积单产提升行动。各地大力推进良

田、良种、良机、良法深度融合，落实小麦宽幅精播、播前播后镇压、水肥一体化、“一喷三防”等关键措施，着力提升单产水平。此外，今年夏收春小麦、薯类、豆类等低产作物面积有所调减，高产作物冬小麦面积略增，结构调整也有利于稳定夏粮单产。

夏粮产量保持稳定

2025年全国夏粮产量2994.8亿斤，比上年减少3.1亿斤，下降0.1%。分品种看，小麦产量2763.2亿斤，减少3.3亿斤，下降0.1%。其中，冬小麦产量2708.9亿斤，减少0.9亿斤，基本持平。分地区看，主产区中山东、河北、四川分别增产4.1亿斤、3.6亿斤和2.2亿斤，河南、陕西受旱情影响分别减产7.1亿斤和2.9亿斤，新疆受种植结构调整影响减产4.0亿斤。今年夏粮虽有减产，但减产幅度很小，总体保持稳定。

“2025年我国夏粮实现稳产丰收，为稳定全年粮食生产奠定了坚实基础，为应对复杂严峻国际形势、推动经济持续回升向好提供了有力支撑。”魏锋华说。

（来源：人民网）

金融与科技“共舞”

银行赋能科技企业行稳致远

在科技创新驱动发展的时代浪潮中，科技型企业作为经济发展的生力军，承载着产业升级与技术突破的重要使命。近年来，银行业金融机构全面提升科技金融服务能力、强度和水平，为各类科技创新主体的创新活动提供全链条全生命周期金融服务。

日前，记者跟随中国银行业协会“加快培育新质生产力，促进经济高质量发展”主题成果调研团进行实地采访，了解银行如何突破传统信贷逻辑、打通融资障碍，为科技型企业提供系统性金融支持。

全周期陪伴“专精特新”机器人企业成长

走进伊瓦特机器人设备制造有限公司的生产车间，机械臂灵活舞动，自动化设备高效运转。这家位于福建省南安市的科技型企业，主要生产自动化机械手及注塑机配套自动化设备，是一家集产品研发、制造、销售、服务为一体的“专精特新”企业。

在伊瓦特发展的各个阶段，工商银行福建省分行都提供了全方位的金融支持。2022年9月，工商银行南安支行为企业发放首笔流动资金贷款2300万元；2024年上市的关键时期，新增700万元信用贷。此外，还为企业办理无本续贷降低企业周转成本，适当降低利率减少企业融资成本。

工商银行泉州分行行长助理、南安支行行长黄鹤鸣介绍，企业上市前，银行配合政府“企业上市服务专班”，为公司提供上市辅导、政策咨询和跨境金融服务。“2023年初，为企业办理了4笔特殊目的公司‘37号文’登记。”

“37号文”即《国家外汇管理局关于境内居民通过特殊目的公司境外投融资及返程投资外汇管理有关问题的通知》，主要为了进一步简化和便利境内居民通过特殊目的公司从事投融资活动所涉及的跨境资本交易。

因立夫CEO、伊瓦特副总经理徐荣俊坦言，融资支持是“雪中送炭”，综合金融服务则是“保驾护航”。

今年1月，伊瓦特机器人设备制造有限公司以其母公司福建因立夫科技有限公司在美国纳斯达克交易所挂牌上市。

10亿授信赋能农业科技 企业“链式发展”

在福建省福清市天马科技集团的智慧养殖基地里，智慧渔业大数据平台的屏幕实时显示着鳗鱼养殖的各项指标。基地通过数字化设备，以物联网和人工辅助相结合的形式，实现了从“靠天吃饭”的传统渔业进入到“科技赋能”的智慧渔业。

“产业升级具有重要意义，下一步的目标是以科技引领创新，通过新理念、新模式、新业态的探索，实现‘一条鳗鱼游天下’的产业梦想。”天马科技集团常务副总裁邱金谋表示。

为助力农业产业化企业做大做强，创造出更大的社会效益和经济效益，2024年，农行福建省分行与天马科技集团签定了战略合作协议，通过向天马科技集团提供信

用额度等方式，打通金融服务实体经济“最后一公里”，共同打造银企合作的新高地。

此外，农行福建省分行还支持天马科技集团通过产业和就业帮扶，以政府引导、龙头主导、科技创新、农民参与的“四位一体”现代农业服务体系惠农，助力农民增收。

“银企合作为农村带去先进技术、资金和经验，直接带动区域经济发展，提升农民收入。企业发挥‘实业+资本’的优势，通过全产业链建设扶持中小企业万余家，带动就业数万人，助力乡村振兴。”农行福清支行相关负责人表示。

截至目前，农行福清支行已经为当地近1840户水产养殖户提供了约5亿元的授信额度，有力缓解了养殖过程中遇到的资金难题。

从机器人制造到现代农业，银行业金融机构创新服务模式、优化金融供给，精准滴灌科技型企业，为培育新质生产力，推动经济高质量发展注入了源源不断的动力。

（来源：人民网）

2025年上半年德国初创企业稳步增长

德国初创企业协会与数据服务机构Startupdetector当地时间8日联合发布报告显示，2025年上半年，德国新成立的初创企业数量达到1500家，较2024年下半年增长9%，延续了稳步增长趋势。

报告指出，柏林和慕尼黑等国际创业热点仍在人均创业活跃度方面位居前列。海德堡、达姆施塔特和亚琛等科研强市也对初创生态作出重要贡献。

从地区增长来看，萨克森州以71%的增幅位居全国首位，巴伐利亚州（23%）和北莱茵-威斯特法伦州（16%）紧随其后，三地成为推动德国整体创业生态积极发展的关键力量。

在行业分布方面，软件行业以

368家初创企业占据主导地位，较前半年增长16%。在工业解决方案领域，比如人工智能驱动的自动化技术，也呈现强劲增长（增幅达29%）。此前面临挑战的B2C（企业对消费者）领域也开始回暖，尤其是食品行业初创企业数量增长了44%，电子商务领域增长了14%。

“研发实力、高素质人才队伍、完善的基础设施以及对新技术的开放态度，都使德国成为科技创业的理想之地。”德国联邦外贸与投资署趋势与创新探索主管菲利普·克韦内尔表示，即使在经济波动时期，企业家们仍将德国作为落地首选，充分体现了德国在欧洲乃至全球范围内的持续吸引力。

（来源：人民网）

日本研究显示 糖尿病患者中暑风险更高

北半球近日持续的高温天气或许对糖尿病患者更加危险。日本一项大规模调查显示，糖尿病患者中暑的风险是非糖尿病人群的约1.4倍。

名古屋工业大学近日发布新闻公报说，该校研究团队利用日本全国规模的保险数据库，分析了糖尿病与中暑风险的关联。研究使用了2016年至2022年期间约256万人的保险理赔信息，比对了约18.8万名糖尿病患者和约75万名非糖尿病患者的数据。分析结果显示，糖尿病患者中暑风险是非糖尿病人群的约1.4倍。30岁至59岁男性患者中暑风险最高可达非糖尿病人群的约1.7倍。

公报说，这是日本首个对糖

尿病患者中暑风险的定量评估。糖尿病患者身体排汗功能下降，可能出现体温调节功能障碍，更容易中暑，本次研究通过大规模数据分析证实了这一推测。

数据显示，居住在北海道的40岁至59岁的糖尿病患者中暑风险约是当地非糖尿病人群的1.94倍。这可能是由于该地区居民长期生活在低温环境，遇到高温时身体调节机能无法及时适应，此外寒冷地区冷气等降温设备配备不完善，这些因素导致本来在体温调节方面就存在障碍的糖尿病人群中暑风险更高。这表明有必要根据地区特征制定糖尿病患者的中暑预防对策。

（来源：人民网）

南亚2.59亿人患贫血症 成“隐蔽且普遍”健康危机

据联合国日内瓦办事处消息，联合国报告显示，目前南亚地区约有2.59亿人患有贫血症，每年因此经济损失达325亿美元，预计到2030年还将新增1800万病例。

这份报告由联合国儿童基金会、世界卫生组织和南亚区域合作联盟共同编制。报告指出，贫血症正在成为南亚地区“最隐蔽、最普遍”的健康危机，并导致“不良健康状况和贫困”的恶性循环。这种损害人体携氧能力的疾病会导致长期疲劳、孕产并发症、影响儿童生长发育等。通常贫困女性群体受影响更为严重。

报告同时指出，贫血症是可防治的。补铁剂与叶酸、富含铁质与维生素的膳食、改善卫生条件、加强孕产保健等举措均被证

实有效。

报告列举了南亚各国的应对措施。在斯里兰卡，育龄妇女贫血率达18.5%，该国在受影响最严重地区扩大了国家营养计划；印度重点省份将补铁纳入学校与孕产保健体系；巴基斯坦推广生殖健康与营养相结合的社区项目；孟加拉国在学校推行营养强化餐与健康教育；在尼泊尔，2016年以来育龄妇女贫血率下降7%，该国通过建设社区健康志愿者网络，向偏远地区提供转诊咨询，向孕产妇提供“营养包”、就医交通补助等。

联合国专家呼吁，各方立即采取统一行动应对南亚贫血症危机，并强调，多部门协作对状况的持续改善至关重要。

（来源：中国新闻网）

积极开展安全宣传
营造浓厚安全氛围

» 强化安全意识 «
促进安全发展理念深入人心

安全宣传教育活动



» 浙江省应急管理宣传教育中心 «

提高全民安全意识
推进安全社会共治

» 安全生产 人人有责 «



» 浙江省应急管理宣传教育中心 «

广泛开展教育培训
严格落实持证上岗

» 严格落实先培训后上岗和持证上岗制度 «



» 浙江省应急管理宣传教育中心 «