

我国稳居全球最大苹果生产国与消费国

本报讯 常钦 李晓晴 中国人的“果盘子”里，苹果占据着举足轻重的地位。中国苹果产业协会联合国家苹果产业技术体系发布的《中国苹果产业发展报告》(以下简称《报告》)显示，“十四五”以来，我国已稳居全球最大苹果生产国与消费国。苹果期货成为全球首个鲜果期货品种，我国在国际定价体系中的话语权显著提升。这颗“国民果”迈入高质量发展的新阶段。

《报告》显示，我国苹果年总产量达5100多万吨，年消费量超过4700万吨。目前我国已培育自主产权苹果新品种158个，新建果园70%选用国产品种，采用现代高效栽培模式。

苹果，是满足人民美好生活需要的“健康果”，更是振兴乡村经济的“致富果”。在陕西延安，习近平总书记深情寄语：“这是最好的、最合适的产业，大有前途。”在甘肃天水，“把这个特色产业做得更大”，总书记的关怀为苹果产业注入了强劲动力。

苹果产业已在20多个省份推广种植。延安苹果产业基地县农民经营性收入61%来自苹果，2025年产季天水花牛苹果呈现出“价涨销畅”局面。

产业端加速向“数管+机器换人”转型，直播带货、跨境电商等新业态的兴起，也让中国苹果加速走向全球。2024年鲜苹果出口量达98.09万吨，同比增长23.24%；其他(浓缩)苹果汁出口金额58.77亿元，同比上升89.06%。

从区域布局看，黄土高原和环渤海湾两大优势产区地位更加稳固；从市场端看，随着冷链物流和电商直播的兴起，中国苹果正搭乘中欧班列、“雪龙”号极地科考船，甚至随着神舟飞船进入太空。未来5年，通过科技创新与品牌建设双轮驱动，这颗“致富果”含金量将越来越高。

去年我国农业保险提供风险保障超5万亿元

本报讯 王雷 金融监管总局最新统计，2025年，我国农业保险保费收入1555.5亿元，累计提供风险保障5.3万亿元。从保费收入看，2025年我国连续第二年成为全球第一大农业保险市场。目前农业保险已覆盖农业生产的各个环节，风险保障也逐步由保物化成本向保完全成本、保收入转型。

近年来，金融监管总局以“扩面、增品、提质”为重点，发展多层次农业保险。首先是大力推动关系国计民生的主粮作物保险发展，稻谷、小麦、玉米三大粮食作物完全成本保险和种植收入保险不断扩面。2025年将大豆完全成本保险和种植收入保险政策覆盖到除中央单位外的所有省(区、市)，提供风险保障446亿元，同比增长37.02%。同时指导各地提升农业保险服务能力，要求各地区积极推进农业保险理赔精准化，提高服务的便捷性。鼓励保险公司运用卫星遥感、无人机等技术手段，完善精准高效查勘定损机制，探索远程查勘定损、“零接触”理赔等方式，提升农险服务效率。此外，还指导各家保险公司因地制宜开发保险产品，稳步推广指数保险、区域产量保险等创新险种，开发满足新型农业经营主体需求的保险产品，农业保险服务领域也得到了进一步的拓展。

良种筑粮仓 油香入春馐——
我国特色油料种业
发展取得积极进展

春潮涌动万象新，种业振兴正当时。作为国家食用油供给安全重要支撑的特色油料产业，芝麻、向日葵、胡麻等物种在种质创制、品种选育、技术创新、成果转化等方面捷报频传，让千家万户的餐桌更添“油香四溢”的幸福滋味。

种业是农业的芯片，特色油料种业的发展，进一步筑牢了我国食用油供给的多元保障防线。“十四五”以来，我国紧扣稳粮扩油战略部署，组织全国科研力量开展特色油料作物育种联合攻关，培育推广了一批优良新品种。

种质创新 种源筑基础

“以前种芝麻，成熟后一碰就落，全靠人工收，一亩地要花好几天，现在有了抗落粒宜机收品种，联合收割机一过，籽粒尽收，损失率还不到5%！”河南省项城市的芝麻种植户袁伟成说起新品种，满是欢喜。这一改变，源于我国芝麻种业上的突破性创新。

针对传统芝麻“一熟就炸、一碰就落”的世界性难题，育种团队创制出抗落粒突破性新种质，选育出“豫芝NS610”“豫芝ND837”等12个宜机收芝麻新品种，机收损失率5%左右，显著低于传统品种(机收损失率达60%以上)，亩节约人工成本200至400元，平均单产提高12.8%。“我们不仅解决了机收难题，还培育出世界首个高油酸芝麻新品种‘豫芝HO995’，油酸含量达79%，让芝麻既高产又优质。”河南省农业科学院芝麻研究中心主任张海洋介绍，2023年至2025年，2个抗落粒宜机收芝麻品种连续入选农业农村部主推品种，推动我国芝麻品种迎来第4次更新换代。

在我国向日葵主产区内蒙古自治区，国产种源的持续发展与创新突破，正推动食葵产业步入新时代。近年来，在国家育种联合攻关支持下，内蒙古自治区农牧厅组织三瑞农业科技股

份有限公司与当地科研院所建立联合体，自主培育出以“瑞科757”“三瑞597”为代表的杂交新品种，凭借丰产性高、抗性强、适应性广、商品性好等突出特点，三瑞系列品种已跃升成为我国食葵市场主导品种，彻底打破过去种源依赖进口的局面，农民的种植成本也大幅度降低。

列当、黄萎病曾是制约向日葵产业发展的“顽疾”，严重时导致绝产。国家育种联合攻关组培育出“赤K602”等抗列当向日葵新品种，有效保障了主产区向日葵安全生产。胡麻育种同样成果斐然，“坝亚21号”等高亚麻酸新品种亚麻酸含量达65%，“陇亚杂5号”等抗枯萎病品种增产幅度超10%，85个亚麻登记品种实现

油用、纤用、油纤兼用全覆盖，满足不同产区需求。

“从种质资源收集保存到突破性品种选育，我们构建了全链条种业创新体系，为特色油料产业发展打下了坚实的种源基础。”河南省农业科学院芝麻研究中心副主任苗红梅介绍，目前我国芝麻、向日葵、胡麻的种植面积、总产和单产均居世界前列，芝麻和食葵生产技术已成为国际标杆。

良种进田 丰收暖民心

“十四五”以来，我们建立了适用于不同产区的抗落粒宜机收芝麻新品种全程机械化生产模式，在全国22个产区推广540.2万亩，占全国芝麻总面积的37.9%，新增社会效益17.17亿元以上。”苗红梅说，该技术被国内外科研单位和企业关注，6个宜机收品种实现了经营权转让，转让费突破2100万元。

抗落粒宜机收芝麻新品种全程机械化生产技术也受到了国外政府、科研机构 and 跨国公司的广泛关注，埃塞俄比

亚、坦桑尼亚、尼日利亚、巴西等国政府部门已提出品种引进申请，在“一带一路”共建国家具有广阔的应用前景。

“十五五”是种业振兴夯实基础、全面发力的关键时期，国家育种联合攻关组将继续聚焦突破性种质创制、重大品种培育和核心技术攻关，强化特色油料种业科技创新平台建设，加快优异种质资源的挖掘利用和新品种推广应用，让更多中国好种子扎根田间地头，让农民在产业发展中收获满满幸福。(赵倩倩)

