

前 言

2026年是“十五五”开局之年，做好“三农”工作至关重要。当前国际形势呈现前所未有的复杂性与严峻性，世界经济动能疲弱，地缘冲突风险持续上升，多边主义、自由贸易受到严重冲击，外部环境变化影响加深，我国发展面临的不确定难预料因素增多，各类风险挑战加剧，需要持续强化农业监测预警，为保供、稳预期、提质量、增效益提供有力支撑。持续发布未来10年中国农业展望报告，加强农产品供需趋势分析及农业热点问题交流研讨，充分发挥信息引导生产、稳定预期、服务决策的重要作用，是贯彻落实党和国家发展战略部署的重要举措，对完善农产品贸易与生产协调机制、增强粮食等重要农产品供给保障能力具有重要意义。从2014年开始，每年4月定期开展农业展望活动并发布未来10年中国农业展望报告，已经逐渐成为国内外了解中国农情、分享交流信息的重要公共平台。作为中国特色农业信息监测预警体系建设发展的重要成果，中国农业展望大会于2020年1月正式写入《中美第一阶段经贸协议》，于2021年7月列入“百年伟业 三农华章——农业农村部庆祝中国共产党成立100周年主题展”，正日益受到国内外广泛关注。

为贯彻落实2026年中央一号文件“加强农产品市场监测预警和信息发布”的部署要求，中国农业展望专家组在长期研究工作的基础上，编制《中国农业展望报告（2026—2035）》（以下简称《展望报告》）并于今年4月20日发布。《展望报告》是根据国内外经济形势、人口、汇率、油价等方面的新变化，综合考虑中国宏观经济、农业政策、气候条件、科技创新、资源禀赋及国际市场等因素，采用中国农业科学院农业信息研究所研制的中国农产品监测预警系统（CAMES, China Agricultural Monitoring and Early-warning System），对未来10年中国农产品市场供需形势做出基线预测，并与专家会商研判相结合，形成最终研究成果。基期数据主要来自中国统计部门公开发布的统计数据 and 农业农村部门的农产品市场监测数据，也包括相关研究机构多年积累的实地调研数据。在《展望报告》形成过程中，农业农村部市场预警专家委员会专家对报告的主要结论进行了充分研讨。

《中国农业展望报告（2026—2035）》共15章，涵盖粮食、油料、棉花、糖料、蔬菜、水果、肉类、禽蛋、奶类、水产品、饲料等20种（类）主要农产品，由农业农村部农产品市场分析预警团队撰写。其中，第一章概述由王禹、李干琼、许世卫撰写；第二章粮食由王盛威撰写；第三章稻谷由稻谷分析师曹蔚宁、纪龙撰写；第四章小麦由小麦分析师刘锐、刘晶晶、孟丽、魏冉撰写；第五章玉米由玉米分析师吴天龙、王洋、王锜贤、丁卓智撰写；第六章大豆及油脂油料分别由大豆分

析师张璟、于水婧，油料分析师李淞淋、刘鹏、原志听撰写；第七章棉花由棉花分析师冷博峰、陈京婷、王芸娟、原瑞玲撰写；第八章糖料由糖料分析师鲍欣蕾、曹蔚宁、黄义撰写；第九章蔬菜分别由蔬菜分析师安民、张晶，马铃薯分析师迟亮、周向阳撰写；第十章水果由水果分析师赵俊晔、侯煜庐撰写；第十一章肉类分别由熊露，猪肉分析师朱增勇、黄亚坤、段柯佚、李淞淋、周琳，禽肉分析师郑麦青、浦华、张莉、朱增勇，牛羊肉分析师朱聪、杨春、司智陟撰写；第十二章禽蛋由禽蛋分析师熊露、朱宁撰写；第十三章奶类由牛奶分析师富丽莎、杨祯妮、王兴文撰写；第十四章水产品由水产品分析师张静宜、沈辰撰写；第十五章饲料由饲料分析师陶莎、顾莉萍撰写。排在第1位的分析师为执笔人。

长期组织开展农业展望活动并定期发布展望报告，是一项对技术支撑能力要求极高的工作。2026年是中国农业展望活动创立和展望报告发布13周年，中国农业科学院高度重视此项工作。中国农业科学院农业信息研究所副所长代辛组织多次专题研究，带领全所科研力量为开展2026年农业展望工作提供了有力保障。农业农村部市场预警专家委员会秘书长许世卫主持研制的CAMES系统有力支撑了《展望报告》中20种（类）农产品的具体预测分析。农业监测预警创新团队首席科学家李干琼和团队成员邸佳颖、庄家煜、富丽莎、李建政、周涵、李灯华、喻闻、陈威、王禹、王洋、周雨萱、赵龙华等在数据收集与分析处理、报告全文统稿与修改、会商研讨组织、中英文翻译等方面做了大量具体而细致的工作。报告形成过程中，农业农村部市场预警专家委员会委员及方言、刘桂才、李志强、潘月红等有关专家多次参加相关工作，对修改完善《展望报告》提出了宝贵意见。需要说明的是，农业发展受诸多不确定性因素的影响，尽管展望预测已尽量考虑相关因素，但《展望报告》难免仍会出现一些疏漏或不足，恳请国内外同行多提宝贵意见，我们将不断完善和提高。

报告编写组

2026年4月

摘要

《中国农业展望报告（2026—2035）》（以下简称《展望报告》）聚焦20种（类）主要农产品，总结回顾了“十四五”时期及2025年市场形势，对未来10年尤其是“十五五”时期及2026年、2030年和2035年等重要时间节点的生产、消费、贸易、价格走势进行了展望，对存在的不确定性进行了分析和讨论。

《展望报告》是在未来10年中国经济社会与政策等条件假设基础上，定量与定性相结合开展的分析预测。报告认为，展望期内中国经济增长仍将保持强大韧性，并具体假设：与2025年比，2026—2035年中国国内生产总值（GDP）年均增速为4.6%；居民收入继续较快增长，城镇和农村居民人均可支配收入年均增速分别为4.3%和6.5%（扣除价格因素），城乡收入差距不断缩小；人口数量缓慢下降，年均下降1.1‰，接受高等教育人口增加，人才红利逐渐显现；城镇化率持续提升，2035年常住人口城镇化率提高到75.0%；居民消费价格指数（CPI）涨幅保持在合理区间，年度涨幅在1.0%~2.5%；人民币呈温和升值趋势，1美元兑人民币汇率中间价年均值在6.6~6.9元；国际原油价格短期波动剧烈，长期呈下行趋势。

2025年，我国农业农村发展保持稳中有进、稳中向好的势头，乡村全面振兴扎实推进，农业农村现代化步伐加快。粮食生产再获丰收，“菜篮子”产品供给充裕。2025年粮食播种面积17.91亿亩（1.19亿公顷），比上年增长0.1%；全国粮食产量为7.15亿吨（14 298亿斤），比上年增长1.2%，再创历史新高，连续两年稳定在7亿吨（1.4万亿斤）以上。大豆油料扩种成果有效巩固，大豆播种面积稳定在1.5亿亩（1 000万公顷）以上，产量2 091万吨，比上年增长1.3%，连续4年稳定在2 000万吨以上；油料播种面积2.17亿亩（1 444万公顷），比上年增长1.1%，产量4 096万吨，比上年增长2.9%。棉花播种面积和产量双增，分别为4 468.7万亩（297.9万公顷）、664万吨，分别比上年增长5.0%、7.7%。肉类生产平稳发展，产量首次突破亿吨，全年肉类产量10 194万吨，比上年增长4.2%；其中，猪肉产量5 938万吨，增长4.1%；禽肉产量2 837万吨，增长6.7%；牛肉产量801万吨，增长2.8%；羊肉产量496万吨，减少4.2%。禽蛋产量有所下降，全年产量3 498万吨，比上年减少2.5%；牛奶、水产品产量分别为4 091万吨和7 657万吨，分别比上年增长0.3%、4.1%。蔬菜、水果市场供应充足，产量分别比上年增长2.5%、5.7%。农产品供给结构不断优化，农业现代化水平稳步提升。2025年，农业科技进步贡献率超过64%；种业振兴行动扎实推进，农业种质资源保育水平持续提高，农作物自主选育品种面积占比超过95%，畜禽、水产、蔬菜国产种源市场占有率分别超过80%、

86%和91%；科技装备支撑持续增强，农作物耕种收综合机械化率达到76.7%。绿色优质农产品供给不断增加，绿色食品、有机产品、名特优新农产品、地理标志农产品总数超过8.8万个，农产品质量安全例行监测合格率达到98%；优质食味稻、专用小麦、高油高蛋白大豆占比提升，优质牛羊肉、水产品供给增加。高标准农田建设扎实推进，新建和改造提升高标准农田7568万亩（505万公顷），累计建成超10亿亩（6667万公顷），农田灌溉水有效利用系数提高到0.583；智慧农业应用场景全链拓展，农用无人机保有量超30万架、年作业面积突破4.6亿亩（3067万公顷）。农产品消费总体保持增长，消费结构不断优化升级。2025年粮食消费量8.32亿吨，比上年增长0.9%；肉类消费量小幅增长，为10530万吨，比上年增长3.2%；蔬菜、水果消费量继续增加，分别比上年增长2.2%、5.4%。消费结构方面，人均口粮消费下降，比上年减少0.7%；人均牛肉、奶类、水产品消费增加，分别为7.69千克、36.6千克、24.0千克，分别比上年增长1.6%、1.9%、4.3%。主要农产品进口量下降，传统出口优势农产品贸易保持增长。2025年粮食进口14191万吨（大米按70%折稻谷），比上年减少10.3%，其中玉米、小麦分别进口265万吨、398万吨，分别比上年减少80.6%、64.4%，大米、大豆分别进口314万吨（折稻谷449万吨）、11183万吨，分别比上年增长89.6%、6.5%。食用植物油进口694万吨，比上年减少3.1%；肉类进口482万吨，比上年减少9.7%，其中猪肉、禽肉（含杂碎及加工制品）、牛肉、羊肉进口分别减少9.9%、29.9%、2.5%、7.5%。具有比较优势的蔬菜、水果、水产品出口保持增长，分别为1593万吨、689.1万吨（折鲜量1098万吨）、458.2万吨，分别比上年增长6.4%、4.4%、7.5%。农产品价格跌多涨少，总体偏弱运行。2025年三大主粮全年均价稳中有跌，CAMES粮食价格指数100.39，比上年下降3.22个点；受大豆市场供应总体宽松和新豆蛋白含量略低于预期等影响，国产大豆价格低位运行。棉花价格受供强需弱影响震荡下行；食糖价格因国内产量恢复性增长叠加国际糖价传导影响总体下跌。猪肉、牛羊肉、鸡蛋、牛奶等畜禽产品价格总体偏弱运行。豆油、菜籽油、棕榈油价格受国际市场带动整体上涨；水果价格有所上涨，整体相对高位运行。

2026年，乡村全面振兴和农业农村现代化将取得新进展，农业科技创新整体效能不断提升，农业新质生产力加快发展，农业提质增效明显。粮食和重要农产品稳产保供能力进一步夯实，农业综合生产能力和质量效益协同提升。2026年，农民种粮和地方抓粮积极性不断提高，良田良种良机良法不断推广，粮食生产保持稳定增长态势，预计全年粮食播种面积17.91亿亩（1.19亿公顷），与上年持平；粮食单产提高，为400千克/亩（6000千克/公顷），单产提升带动粮食产量将达到7.16亿吨，比上年增长0.2%；其中大豆产量将达到2108万吨，比上年增长0.8%。油菜籽和花生产量继续增加，预计全年油料产量达4204万吨，比上年增长2.6%；受棉花播种面积调减影响，棉花产量预计比上年减少7.8%；由于单产稳步提升与种植结构优化，

食糖产量预计比上年增长12.3%。受能繁母猪存栏量调减影响，猪肉产量将减至5 870万吨，比上年减少1.1%；受存栏减少，尤其是能繁母畜减少影响，牛肉、羊肉产量预计分别减少4.4%、1.2%；奶类、水产品产量受养殖效率提升影响保持增长，预计分别达4 220万吨、7 838万吨，分别比上年增长1.2%、2.4%。蔬菜、水果市场供应充裕，预计产量分别增长0.4%、1.5%。**农产品消费缓慢增长，消费新业态、新场景加快涌现。**粮食消费稳中略降，比上年减少0.2%；食用油籽消费量稳中微增，比上年增长0.2%；肉类消费量与上年基本持平；禽蛋、奶类消费量保持增长，分别比上年增长1.5%、0.6%；蔬菜、水果消费量继续增长，分别比上年增长0.6%、1.8%。食用植物油消费更注重功能性和差异化，整体消费量比上年减少0.2%；大豆精深加工技术突破和全产业链优化升级推动应用场景和产品功能开发不断拓宽，带动食用消费量比上年增长0.6%；液态奶与干乳制品在餐饮、烘焙、茶饮等新型渠道的应用将拓展奶类消费场景，拉动消费量比上年增长0.6%。**农产品贸易与生产更加协调，传统优势农产品出口有望继续增长。**粮食进口相对稳定，其中大豆进口预计比上年减少6.1%；肉类进口总量下降，预计比上年减少0.3%，其中猪肉、牛肉、羊肉进口分别比上年减少8.2%、3.9%、9.1%，禽肉进口比上年增长29.4%；奶类进口小幅下降，比上年减少4.1%。蔬菜、水果、水产品比较优势明显，出口将继续保持增长，预计分别比上年增长6.4%、5.0%、3.9%。**农产品价格总体平稳运行，大多品种年内呈先稳后涨趋势。**受政策托底支撑与供需格局总体宽松影响，预计稻谷、小麦、大豆价格总体平稳运行，玉米价格因饲用及深加工需求旺盛预计稳中趋涨；油料价格总体平稳，食糖价格总体稳定在5 500~6 000元/吨区间。生猪价格上半年保持低位震荡，下半年因供给端实质性收缩将有所回暖，预计在10~14元/千克区间；禽肉价格上半年维持低位运行，下半年随着产能调减与出口增长带动有望企稳回升；牛肉、羊肉价格因供需关系转向偏紧将逐步回升，预计集市平均价格分别在73元/千克、71元/千克左右；受奶牛存栏量持续回调叠加需求温和恢复影响，牛奶价格有望企稳并于下半年进入温和上涨通道。蔬菜、水果价格将继续以季节性波动为主。

未来10年，农业现代化大产业基本建成，农业强国建设将取得显著成效，乡村全面振兴将取得决定性进展，农业农村现代化基本实现。粮食和重要农产品综合生产能力将显著增强，多元化食物供给体系将更加完善，农业综合效益和竞争力将显著提高。在严格落实耕地保护制度与健全种粮收益保障机制的共同支撑下，粮食播种面积总体保持稳中略增，预计2035年为17.96亿亩（1.20亿公顷）。随着高标准农田建设加快推进、种业振兴行动深入实施，以及智能农机、物联网、大数据、人工智能等现代技术深度渗透，农业生产力将实现突破性跃升，未来10年预计粮食单产水平将提高6.3%，其中玉米、大豆单产将分别提高至485千克/亩（7 275千克/公顷）、174千克/亩（2 610千克/公顷）。大面积单产提升推动粮食产量保持

稳步增长态势，预计2035年粮食产量将达到7.53亿吨，比基期年均增长0.7%（基期为2023—2025年3年平均值，下同），其中玉米、大豆产量年均增速分别为1.0%、4.5%。肉类产量总体呈稳中有增态势，其中，禽肉、牛肉、羊肉产量分别年均增长2.3%、0.6%、0.8%，猪肉产量年均减少0.5%。禽蛋、奶类、水产品产量保持稳步增长趋势，年均增速分别为0.6%、2.0%、1.5%。蔬菜、水果产量持续增长，年均增速分别为0.5%、0.9%。**农产品消费逐步趋于稳定，绿色优质需求将持续释放。**未来10年，随着居民收入水平提高和消费场景不断拓展，农产品消费不断升级，高品质、健康化、多元化、个性化消费趋势将日益明显。粮食消费总量将在2032年达到高点后平缓下降，肉类消费总体呈略增态势，其中，猪肉消费小幅下降，年均减少0.7%；禽肉消费持续增加，年均增速为1.9%，牛肉、羊肉消费先降后增，年均增速分别为0.7%、0.9%。奶类、水产品、水果消费增长较快，年均增速分别为1.6%、1.5%、1.2%。**国际竞争力不断提升，大宗农产品进口依存度明显下降。**未来10年，中国高水平对外开放持续推进，农产品进口来源更趋多元稳定。粮食进口呈下降趋势，预计2035年粮食进口1.15亿吨，比基期下降25.5%，其中大豆进口量不断减少，2035年减至8 255万吨，比基期下降21.5%；棉花、食用植物油、食糖进口量分别比基期下降28.2%、28.2%和8.7%。蔬菜和水果出口继续较快增长，年均增速分别为3.2%和8.4%。乳制品进口先减后增，水产品出口增速趋缓，年均增速分别为1.6%和1.4%。**农产品价格总体趋涨，优质优价特征明显。**未来10年，随着价格形成机制、监测预警机制以及储备调控体系不断完善，价格运行将充分反映成本变化、供需关系和品质差异。受生产资料、劳动力及土地租金等生产成本持续上涨推动，粮食价格将呈波动上涨趋势；棉油糖随着国内供给能力不断增强，国际市场对国内价格的影响趋弱；肉、蛋、奶、水产品价格随着养殖成本上涨总体呈波动上涨趋势。粮油、畜禽产品、蔬菜、水果、水产品等优质优价现象将日益明显。

粮食：产量增长快于消费增长，粮食自给率逐步提高。未来10年，中国粮食综合生产能力将稳步提高，粮食供给结构持续优化，防范化解重大风险挑战能力增强，粮食供给保障水平将不断提升。预计粮食播种面积保持稳中略增，单产稳步提高，2035年为419千克/亩（6 285千克/公顷），年均增长0.6%；粮食产量稳定增长，2035年为7.53亿吨，年均增长0.7%。粮食消费先缓慢增长，在2032年达到高点后平缓下降，2035年为8.41亿吨，年均增长0.1%。粮食供需紧平衡格局长期保持，但产需平衡压力有所缓解，粮食自给率2035年将提高至89.6%。粮食贸易规模将继续维持高位，适度进口仍然是满足国内粮食需求的重要途径，但粮食进口总体呈回落趋势，预计2035年粮食进口量1.15亿吨，年均减少2.9%。

稻谷：产量基本稳定，消费量稳中趋减。未来10年，稻谷播种面积稳中略减，单产稳步提升至501千克/亩（7 515千克/公顷），产量保持总体稳定，预计2035年20 730万吨，比基期下降0.2%。稻谷消费量稳中略减，维持在1.9亿吨水平以上，市

场供需略有结余，口粮绝对安全有保障。受总人口数量减少、居民膳食消费结构调整等因素影响，稻谷口粮消费逐年下降，预计2035年14 880万吨，年均下降0.4%。全球大米供需保持宽松态势，随着国内大米品质和综合竞争力提升，大米进口量会逐年减少，出口量呈增长趋势，预计2035年进口95万吨（折稻谷136万吨），年均下降9.1%，预计2035年出口420万吨（折稻谷600万吨），年均增长11.0%。

小麦：产量稳中略增，消费量减少，进口量稳中有降。未来10年，国家将加力实施新一轮千亿斤粮食产能提升行动，小麦单产提升作为粮油作物单产提升的核心内容被纳入重点行动任务，成为保障口粮绝对安全的关键举措，小麦播种面积将稳定在3.45亿亩（2 300万公顷）左右，2035年小麦产量达14 076万吨，比基期年均增长0.1%。展望期间，小麦口粮消费稳中略降，饲用消费稳中略增，工业消费增加，种子和损耗减少，小麦消费量总体呈稳中略减趋势，预计2035年消费量为14 047万吨，比基期年均减少0.03%。随着国产小麦在总量保障与品质升级上同步发展，小麦进口量将稳中有降，预计2035年进口量为411万吨，比基期年均减少7.6%。

玉米：产量持续增长，消费稳中有增，进口量保持在配额之内。未来10年，随着新一轮千亿斤粮食产能提升行动的加力实施，农业基础设施的持续完善、良田良种良机良法集成推广，预计玉米播种面积总体稳定，保持在6.74亿~6.76亿亩（4 493万~4 507万公顷），2035年单产提高到485千克/亩（7 275千克/公顷），比基期年均增长1.0%，玉米产量达3.27亿吨，年均增长1.0%。预计2035年消费量3.26亿吨，年均增长0.4%，其中玉米口粮消费和工业消费稳步增长，饲料消费稳中略降。随着国内玉米产量逐年提高，产需缺口将持续缩小，对进口玉米的刚性需求减少，预计2035年进口量360万吨，年均减少13.0%。

大豆：产量持续增长，消费稳中有降，进口逐年减少。未来10年，政策支持与技术进步驱动面积增加、单产提高。预计2035年播种面积18 553万亩（1 237万公顷），单产174千克/亩（2 610千克/公顷），产量3 233万吨，比基期年均分别增长1.8%、2.7%、4.5%。消费总量稳中有降，受生猪产能调控及蛋白来源多元化影响，压榨消费减少，食用消费略增。预计2035年消费量10 773万吨，年均减少0.3%。进口量呈下降趋势，自给率提升，渠道多元化增强供应链安全，预计2035年进口量8 255万吨，年均减少2.4%。国内价格稳中趋涨，国际价格区间震荡。

油料：产量增长、进口减少，消费趋于下降。未来10年，油料面积稳步提升，多种油料统筹发展，“四良”集成应用带动单产增长，油料供应多元化发展，产量增加。预计2035年油料产量5 286万吨，比基期增长32.8%，年均增长2.9%。对进口依赖度降低，预计2035年食用油籽、食用植物油进口量分别为9 015万吨、572万吨。居民对食用植物油功能性、差异性需求增长，但消费总量减少。预计2035年食用植物油消费量3 723万吨，比基期减少2.5%。未来10年，预计国内食用植物油消费量年均下降0.3%，而过去10年年均增长1.8%。

棉花：产量持平略降，消费和进口呈下降趋势。未来10年，受新疆棉花种植面积政策性调减，以及棉花种植由数量扩张向质量效益转型等多重因素影响，棉花种植面积将呈温和减少趋势。展望期内，棉花单产因技术提升而稳步增长，在棉花质量补贴等政策影响下，品质将持续改善。预计2035年棉花产量601万吨，年均减少0.2%。棉花消费受纺织产业外移、非棉纤维替代及外贸环境变化等多重影响，预计呈缓慢减少趋势。预计2035年棉花消费量733万吨，年均减少0.4%。棉花进口量随国内产需缺口缩小而逐步减少，进口来源继续向多元化发展，巴西、美国、澳大利亚为主要来源地，同时拓展亚洲、非洲等新兴供应市场。预计2035年棉花进口量135万吨，年均减少3.3%。

糖料：产量和消费保持增长，进口小幅下降。未来10年，受主产区机械化升级、核心产区保护政策支撑及良种培育推广、标准化种植技术普及等因素推动，糖料种植面积呈增长趋势，单产持续提升，食糖产量较快增长，预计2035年食糖产量将达到1 300万吨，年均增长2.5%；食糖消费温和增长，预计2035年食糖消费量将达到1 620万吨，年均增长0.4%；食糖进口量缓慢下降，预计2035年食糖进口量将降至400万吨，年均下降0.9%。

蔬菜：产量稳中有增，消费结构持续优化。未来10年，蔬菜种植面积基本稳定，产量小幅增长、增速逐步放缓，预计2035年产量89 787万吨，比基期年均增长0.5%，其中商品产量69 217万吨，年均增长0.7%。蔬菜消费平稳增长，结构持续优化，预计2035年消费量66 845万吨，比基期年均增长0.6%，其中鲜食消费占比由2026年的44.3%增至2035年的45.0%。蔬菜进出口规模持续扩大，长期保持净出口态势，预计2035年出口量2 017万吨、进口量67万吨。蔬菜价格季节性波动特征明显，长期呈温和上涨趋势。

马铃薯：产量总体保持增长，消费量稳中略增。未来10年，马铃薯种植面积呈增加趋势，预计2035年为8 420万亩（561.3万公顷），年均增长约0.2%。随着脱毒种薯应用广泛普及、马铃薯高产优质栽培技术加快推广以及生产专业化水平持续提高，马铃薯单产稳步提高，预计2035年为1 158千克/亩（17 370千克/公顷）。马铃薯产量保持增长趋势，预计2035年为9 750万吨，比基期年均增长0.2%。马铃薯消费量呈稳中略增趋势，预计2035年为9 428万吨，年均增长0.1%。进口规模较小，总体保持在3万~5万吨；出口具有竞争优势，预计2035年为126万吨，年均增长3.0%。

水果：产量和消费稳中略增，进出口贸易规模扩大。未来10年，水果产业加快高质量转型发展，面积相对稳定，果园面积约1.89亿亩（1 260万公顷），瓜果类面积约3 371万亩（225万公顷），单产水平提高，优质果品供给增加，品种结构和供应节奏进一步优化。预计2035年水果产量将达到3.75亿吨，年均增速为0.9%。水果消费需求持续增加，预计2035年水果消费量达3.69亿吨，年均增速为1.2%，其中直接消费量1.78亿吨，年均增速为0.9%，加工消费量7 611万吨，年均增速为4.5%。水

果进口量和出口量保持增长趋势，年均增速分别为6.1%和8.4%，贸易逆差长期存在。生产成本上涨、果品品质整体提升等因素推动水果价格波动上涨。

肉类：产量和消费量均呈稳中有增趋势，出口持续增长。展望期内，我国畜禽良种繁育体系持续完善，智慧养殖与标准化养殖加快发展，畜禽产品稳产保供能力持续增强，肉类产量稳中有增，预计2035年肉类产量10 491万吨，年均增长0.6%。受人口总量下降、人口老龄化程度加深等影响，肉类消费量将呈缓慢增长态势，预计2035年消费量10 733万吨，年均增长0.4%。肉类进口呈稳中略增趋势，总体仍低于基期水平，预计2035年进口529万吨，年均减少0.2%。肉类出口保持增长，预计2035年出口287万吨，年均增长10.0%。

猪肉：产量呈下降趋势，消费量稳中有降，进口量减少。未来10年，猪肉产量稳中趋降，预计2035年猪肉产量5 511万吨，年均下降0.5%，行业从数量增长全面转向质量和效益提升，猪肉供给保障能力更加稳固；受人口总量下降、人口老龄化程度加深、替代肉制品消费等多重因素影响，猪肉消费稳中有降，预计2035年消费量5 535万吨，年均下降0.7%；受国内猪肉供给稳定性提升、生产成本稳步下降和品质竞争力提高及消费需求下降影响，进口量下降，出口增加，预计2035年进口量50万吨、出口量26万吨。

禽肉：生产和消费增速放缓，贸易实现顺差。未来10年，禽肉产量和消费量持续增加，增速总体放缓，出口增长快于进口增长。预计2035年产量3 380万吨，年均增长2.3%。随着居民消费结构和消费观念的变化，禽肉消费持续增长，预计2035年消费量为3 259万吨，年均增长1.9%。鲜冷冻产品进口量逐渐减少，加工禽肉进口量逐渐增加，预计2035年进口量为127万吨，年均增长2.4%。禽肉产品国际竞争力不断增强，出口较快增长，预计2035年出口量248万吨，比基期增加152万吨，增长约1.6倍。

牛羊肉：产量先降后增，消费增速放缓。未来10年，随着良种繁育、智慧养殖以及疫病综合防控等技术应用，牛羊养殖效率不断提高，但初期受能繁母畜下降影响，牛羊肉产量有所减少，之后恢复增长；预计2035年，牛肉、羊肉产量分别为824万吨、557万吨，年均分别增长0.6%、0.8%。随着居民收入水平增长和健康意识增强，牛羊肉消费需求继续增加，预计2035年，牛肉、羊肉消费量分别为1 130万吨、602万吨，年均分别增长0.7%、0.9%。牛羊肉产需缺口长期存在，短期内进口下降，长期有所增加；预计2035年，牛肉、羊肉进口量分别为306万吨、45万吨，年均分别增长0.9%、1.7%。

禽蛋：产量和消费保持小幅增长，出口稳步增长。展望期内，随着蛋禽养殖企业向精准化、智能化转型，企业成本管控与风险抵御能力稳步提升，行业整体竞争力与发展质量持续向好，禽蛋产量平稳增长，预计2035年禽蛋产量3 785万吨，年均增长0.6%。禽蛋消费将呈现总量低速增长、结构加速升级的特征，品牌蛋品、功能

性蛋品市场需求稳步增长，预计2035年消费量3 746万吨，年均增长0.6%。禽蛋出口规模扩大，蛋品国际市场竞争力与影响力逐步提升，预计2035年出口增至24万吨，年均增长2.8%。

奶类：产量和消费量保持增长，进口先降后增。展望期内，供给端产能持续优化，单产水平不断提升，奶类综合供给能力将逐步增强，预计2035年奶类产量将达到5 117万吨，年均增长2.0%。随着居民营养健康意识的持续增强及消费场景的不断拓展，奶类消费潜力将持续释放，预计2035年奶类消费量6 764万吨，年均增长1.6%；人均食用消费量达到43.6千克。随着消费结构不断升级，对高品质、多元化奶制品的需求增加，进口呈先减少后增长趋势，预计2035年进口量1 937万吨，年均增长1.6%。

水产品：产量和消费量小幅增长，进口量稳中有增。未来10年，水产品产量稳步增长，养殖产量占比扩大。预计2035年水产品产量8 530万吨，年均增长1.5%。2035年养殖产量占水产品产量比例将达到85.9%，比基期提高3.7个百分点。消费量小幅增长，加工消费增速快于食用消费，预计2035年消费量8 853万吨，年均增长1.5%。水产品进口量稳中有增，预计2035年进口量808万吨，年均增长1.6%。出口仍有一定增长空间，预计2035年出口量为485万吨，年均增长1.4%。

饲料：工业饲料产量和消费量稳步增长，原料保障能力显著增强。未来10年，畜禽养殖规模增速放缓，饲料行业步入高质量发展新阶段，科技创新带动饲料产品提质增效，工业饲料普及率持续提升，预计2035年工业饲料产量达4.10亿吨，比基期增长26.6%，年均增长2.4%。配合饲料产量将继续增加，占比将提高至96.9%。2035年工业饲料消费量达4.07亿吨，比基期增长25.7%，年均增长2.4%。生猪饲料消费占较大比重，肉禽饲料、蛋禽饲料、水产饲料和反刍动物饲料消费保持增长势头。展望期间，饲料原料保障能力增强，随着养殖水平提升，饲料转化率提高，市场供给宽松，主要饲料价格稳中趋降。