

# 2025年 中国苹果产业发展情况分析报告

---

# AUTHORS

## 研究和撰稿人

毕梅丽  
分析师

# STATEMENT

## 报告声明



[abeedata.com](http://abeedata.com)

本报告作者具有专业胜任能力, 保证报告所采用的数据均来自合规渠道, 分析逻辑基于作者的  
职业理解, 本报告清晰准确地反映了作者的研究观点, 力求独立、客观和公正, 结论不受任  
何第三方的授意或影响, 特此声明。

农小蜂不会因为接收人接受本报告而将其视为客户。本报告仅在相关法律许可的情况下发  
放, 并仅为提供信息而发放, 概不构成任何广告。

本报告的信息来源于已公开的资料, 农小蜂对该等信息的准确性、完整性或可靠性不作任何  
保证。本报告所载的资料、意见及推测仅反映农小蜂于发布本报告当日的判断。在不同时期,  
农小蜂可发出与本报告所载资料、意见及推测不一致的报告。农小蜂不保证本报告所含信息  
保持在最新状态。同时, 农小蜂对本报告所含信息可在不发出通知的情形下做出修改, 接收人  
应当自行关注相应的更新或修改。

本报告版权仅为唯恒农小蜂出品方所有, 未经书面许可, 任何机构和个人不得以任何形式翻  
版、复制、发表或引用。如征得农小蜂同意进行引用、刊发的, 需在允许的范围内使用, 并注明  
出处为“农小蜂”, 且不得对本报告进行任何有违原意的引用、删节和修改。

唯恒农小蜂出品, 转载请标明出处; 禁止商用转载, 违规转载法律必究。

# 核心观点 CORE OPINIONS

1. 从全国来看，我国苹果种植面积持续稳定在 2900 万亩左右，单产水平持续提升，年产量已突破 5000 万吨，年消费量约 4600 万吨。从国际地位来看，我国苹果产业生产及消费规模均稳居全球首位，2023 年产量与消费量分别占全球总产量的 55.16%、总消费量的 54.46%。从种业发展来看，2024 年 1 月~2025 年 9 月 10 日期间，国家累计登记苹果新品种 61 个，呈现显著的科研主导特征——科研院所作为核心创新力量，贡献了其中 96.72%（59 个）的品种资源，企业及个人申请者仅占 3.28%。

2. 从省域分布看，我国苹果规模化生产覆盖全国 24 个省（自治区、直辖市），其中，陕西、山东、甘肃、山西、河南、辽宁、河北、新疆、四川及云南 10 个主产省份是核心支撑——2023 年，这 10 省苹果产量合计占全国总产量的 95.6%，高度集中的区域分布特征显著。在产业链上游环节，苹果苗木生产呈现明显的区域集聚效应，产能主要集中在陕西与山东两省，其中海升集团、华圣现代农业集团等龙头企业年育苗量突破 1000 万株。

3. 从对外贸易来看，2024 年，中国苹果相关产品的进口量为 11.12 万吨，远低于出口量（152.27 万吨），净出口量达 141.15 万吨；在贸易金额方面，进口金额为 2.32 亿美元，出口金额则达到 19.01 亿美元，实现贸易顺差 16.69 亿美元。主要进、出口商品均为“鲜苹果”；2024 年，中国苹果相关商品最大进口来源地为新西兰，最大外销市场为越南。从成本收益来看，2023 年中国苹果种植每亩总成本为 5063.87 元，成本构成中占比前三的依次为家庭用工折价、雇工费用和化肥费；细分产区中，山东、河南、北京等地的每亩总成本较高，山东、河南、河北每亩总产值位列全国前三，山东、河北、陕西每亩净利润相对较高。

# 目录 CONTENTS

1. 中国苹果产业发展概况 .....	5
1.1. 面积常年稳定在 2900 万亩左右 .....	5
1.2. 年产量突破 5000 万吨 .....	5
1.3. 单位面积产量波动增长 .....	6
1.4. 农业产值连续 3 年保持在 2000 亿元以上 .....	7
2. 中国苹果育苗情况 .....	8
2.1. 种质资源 .....	8
2.2. 品种发展 .....	9
2.3. 苗木繁育 .....	15
2.3.1. 苗木公司 .....	15
2.3.2. 苗木大县 .....	18
3. 主要产区 .....	20
3.1. 产区分布 .....	20
3.1.1. 面积和产量：均以“陕西省”稳居全国首位 .....	20
3.1.2. 农业产值：以“陕西、山东、甘肃”位列前 3 .....	22
3.2. 重点产区 .....	23
3.2.1. 陕西：产量稳居全国首位 .....	23
3.2.1.1. 生产规模 .....	23
3.2.1.2. 主要产区 .....	24
3.2.2. 山东：产量位居全国第 2 位 .....	27
3.2.2.1. 生产规模 .....	27
3.2.2.2. 主要产区 .....	28
3.2.3. 甘肃：产量位居全国第 3 位 .....	29
3.2.3.1. 生产规模 .....	29
3.2.3.2. 主要产区 .....	30
4. 国际地位分析 .....	31
4.1. 生产规模：产量第 1 .....	31
4.2. 消费规模：全球第 1 .....	32
4.3. 国际贸易规模：出口量位列全球第 2 位，进口排名相对靠后 .....	33
5. 对外贸易分析 .....	35
5.1. 贸易规模：呈净出口格局，顺差态势明显 .....	35
5.2. 贸易商品：以“鲜苹果”为主 .....	35
5.3. 贸易伙伴 .....	37
5.3.1. 主要进口来源地：新西兰、南非、智利 .....	37
5.3.2. 主要出口销往地：越南、美国 .....	38
6. 苹果成本收益分析 .....	40
6.1. 每亩总成本持续增长，生产成本占比较大 .....	40
6.2. 每亩总成本对比：山东、河南、北京等地较高 .....	42

---

6.3. 每亩总产值对比：山东、河南、河北位列前 3.....	43
6.4. 每亩净利润对比：山东、河北、陕西相对较高.....	43

# 前言

苹果，作为我国第一大水果品种，不仅是促进农民增收、振兴乡村经济的支柱产业，也是满足人民群众对美好生活需求的重要农产品。其产业规模与健康发展，对国家粮食安全与重要农产品有效供给战略具有深远意义。

我国苹果种植地域分布广泛，我国共有 24 个省（自治区、直辖市）种植苹果，并形成了黄土高原、环渤海湾、西南冷凉区、新疆特色产区及东北寒地等各具优势的主产区格局。近十年来，全国苹果种植面积持续稳定在 2900 万亩以上，年产量约 5000 万吨，年消费量约 4600 万吨，种植规模、产量及消费量均位居全球首位。同时，苹果加工业也保持良好发展态势，仅 2023~2024 榨季，加工用苹果量就达到 350 万吨。以浓缩苹果汁为龙头，苹果醋、酒、脆片等多元产品为补充的加工产业体系日趋完善，产业链不断延伸，价值链持续提升。

然而，当前产业发展也正面临前所未有的挑战。品种结构优化、老旧果园改造、生产成本攀升、市场竞争加剧、气候变化影响以及消费升级带来的新需求，都对产业的高质量与可持续发展提出了更高要求。在此背景下，科学、系统地分析当前我国苹果产业的发展情况，对于把握发展方向、制定有效策略至关重要。

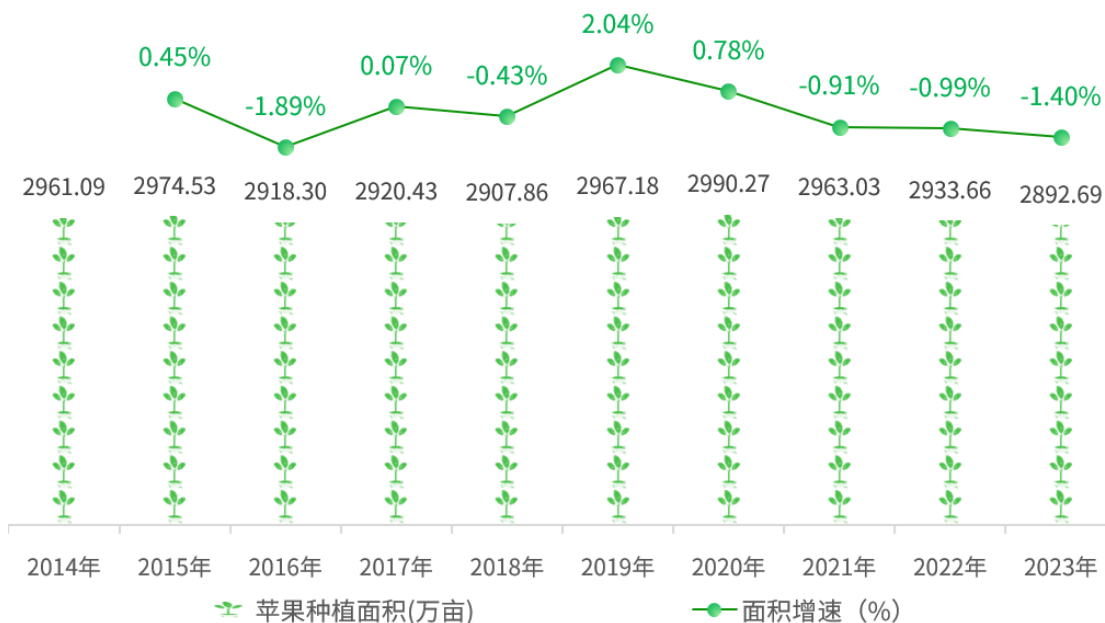
本文基于农小蜂在运营过程中所积累的全国苹果主要产区、种植规模、产量及进出口等多维度数据，对我国苹果产业现状进行了系统分析。以期为从事苹果产业链上下游活动的各类主体，包括科研、育种、种植、加工、仓储、包装、保鲜、运输、销售企业以及相关社会服务机构提供参考。

# 1. 中国苹果产业发展概况

## 1.1. 面积常年稳定在 2900 万亩左右

据国家统计局数据，2023 年我国苹果种植面积为 2892.69 万亩，与 2022 年的 2933.66 万亩相比，减少约 40.97 万亩，同比下降 1.4%；相较于 2014 年的 2961.09 万亩，近十年来累计减少约 68.4 万亩，降幅达 2.31%。在城镇化持续推进和主粮化战略实施等因素的影响下，预计未来几年我国苹果种植面积将保持稳中略降的整体趋势。

图表 1：中国苹果种植面积变化趋势



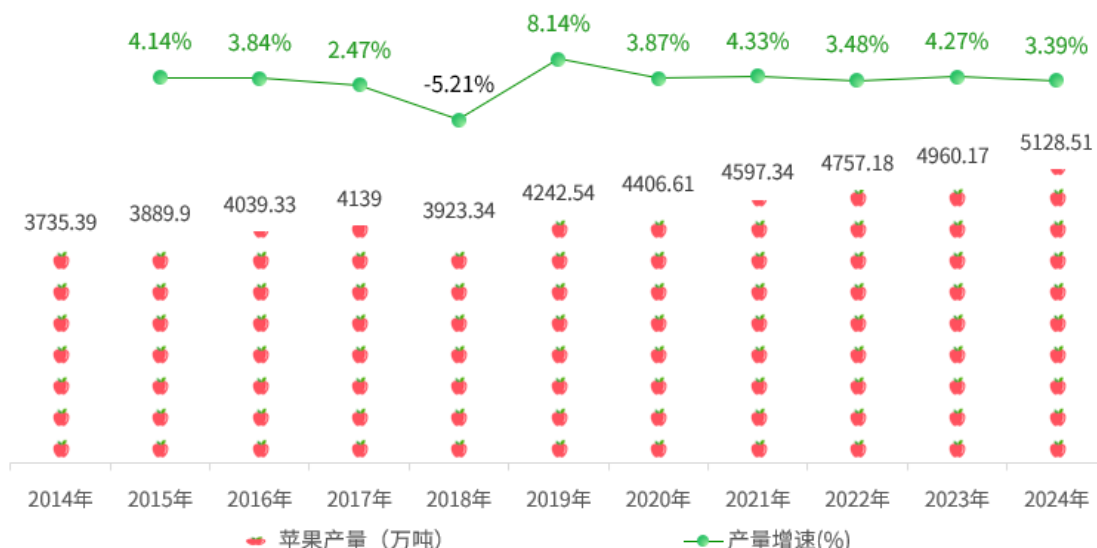
(数据来源：国家统计局、中国果品流通协会 制图：农小蜂 [abeedata.com](http://abeedata.com))

## 1.2. 年产量突破 5000 万吨

尽管全国苹果种植面积近年来呈稳中略降的波动趋势，但得益于品种改良、管理优化与农业科技应用的持续进步，我国苹果单产水平稳步提升，总产量保持波动增长态势。国家统计局数据显示，2024 年全国苹果产量达到

5128.51 万吨，占全国水果总产量（33965.81 万吨）的约 15.1%；从变化趋势来看，2024 年中国苹果产量达到 5128.51 万吨，较 2023 年的 4960.17 万吨增加 168.34 万吨，同比增长约 3.39%；与 2014 年的 3581.39 万吨相比，近十年来累计增加约 1393.12 万吨，增幅达 37.3%，年均复合增长率为 3.22%。近年来，尽管霜冻、冰雹、干旱及持续阴雨等气象灾害在部分产区造成严重影响，但全国整体气象条件仍有利于苹果生产，推动各地苹果产量实现逐年稳步增长。

图表 2：中国苹果产量变化趋势

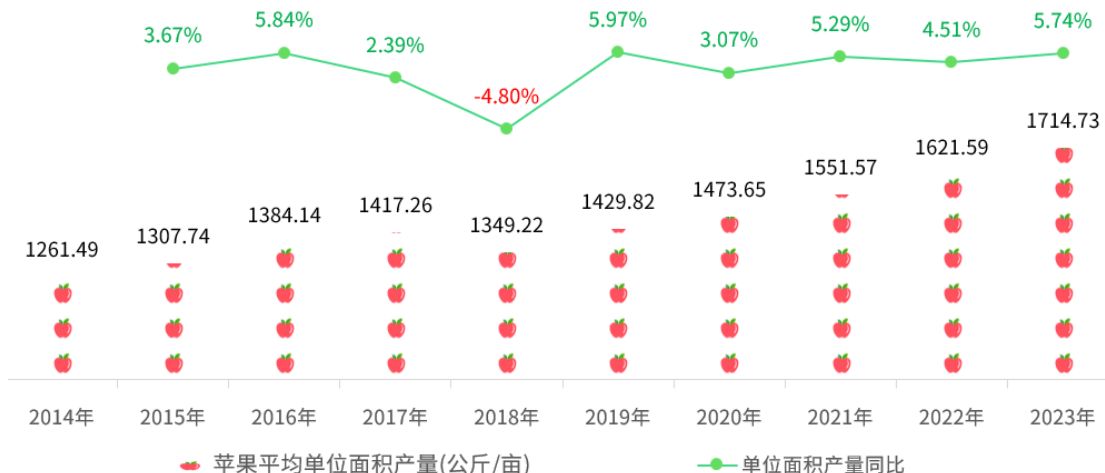


(数据来源：国家统计局 制图：农小蜂 [abeedata.com](http://abeedata.com))

### 1.3. 单位面积产量波动增长

根据国家统计局数据显示，自 2014 年以来，中国苹果单位面积产量整体保持正增长态势，仅在 2018 年因主产区遭遇不利天气影响而出现小幅同比下降。2014 年至 2023 年间，苹果单位面积产量由 2014 年的 1261.49 公斤/亩波动增长至 2023 年的 1714.73 公斤/亩，累计增加 453.24 公斤/亩，增幅达 35.93%，年均复合增长率为 3.47%。

图表 3: 中国苹果单位面积产量变化趋势

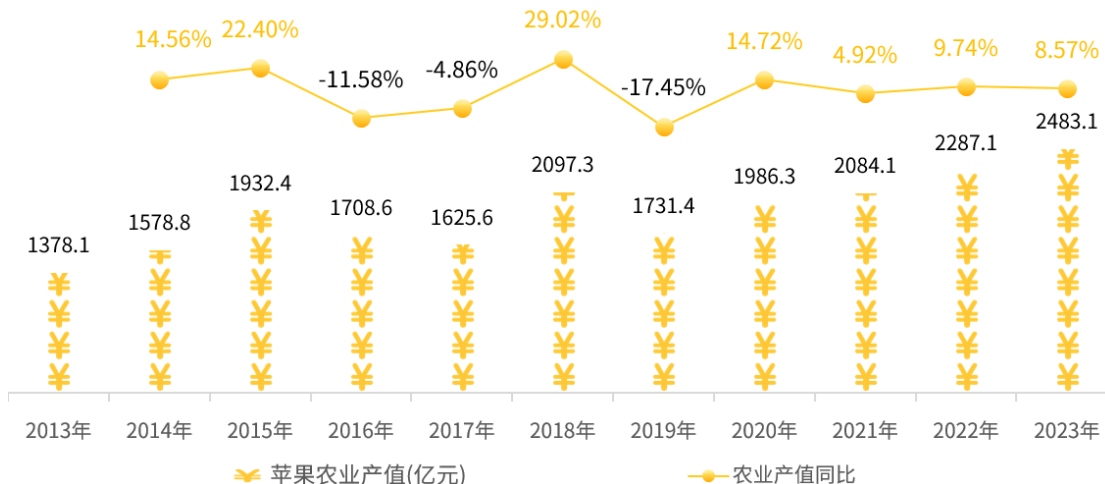


(数据来源: 国家统计局 制图: 农小蜂 [abeedata.com](http://abeedata.com))

### 1.4. 农业产值连续 3 年保持在 2000 亿元以上

据《中国农村统计年鉴》数据显示, 2013 年至今, 中国苹果农业产值整体呈正增长趋势, 仅在 2016 年、2017 年、2019 年受苹果市场行情波动等因素综合影响出现过小幅同比下降现象。2018 年首次突破 2000 亿元, 2021~2023 年中国苹果农业产值连续 3 年(即: 2021~2022 年)保持在 2000 亿元以上。

图表 4: 中国苹果农业产值变化趋势



(数据来源:《中国农村统计年鉴》 制图:农小蜂 [abeedata.com](http://abeedata.com))

2023年,中国苹果农业产值为2483.1亿元,较2013年的1378.1亿元同比增加了196亿元,增幅约8.57%,与2013年的1378.1亿元相比,近10年间增长了1105亿元,增幅约80.18%,年均复合增长率约6.06%。

## 2. 中国苹果育苗情况

### 2.1. 种质资源

我国苹果种质资源的发展经历了从引进利用到自主创新、再到深入挖掘与高效利用的跨越历程。早期,我国苹果种质资源基础相对薄弱,种源多依赖引进,自主选育品种较少,遗传背景也较为单一。经过数十年的持续攻关,我国在苹果种质资源的收集保存、鉴定评价与创新利用等方面取得了显著进展,成功培育出一批具有自主知识产权、适应性广、综合性状优良的苹果新品种。目前,苹果已成为我国主要果树树种中自主品种市场占有率最高的树种之一,为中国苹果产业的高质量发展、品种结构优化与产业升级提供了坚实的种源支撑。

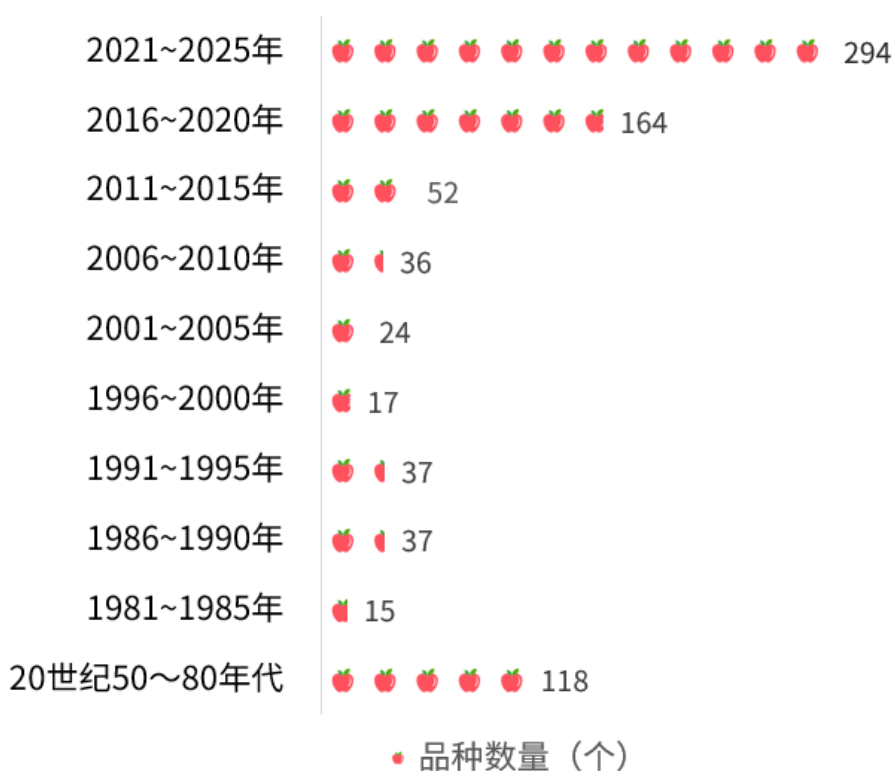
经查阅《国家苹果产业技术体系国内品种数据库》《农业农村部植物新品种公告》及文献发现,自20世纪50年代以来,中国共培育出794个苹果品种。对不同时期育成的苹果品种数量进行统计显示:20世纪50至80年代的三十年间,共育成品种118个,占总数的14.86%。此后,在1981~2000年期间,育种数量呈现缓慢增长趋势。其中,1981~1985年、1986~1990年、1991~1995年和1996~2000年分别育成新品种15个、37个、37个和17个,相应占比分别为1.89%、4.66%、4.66%和2.14%。

进入21世纪以来,在育种技术持续突破和产业需求不断扩大的双重推动下,我国苹果新品种选育数量呈现显著增长。2001~2005年和2006~2010年

两个时期分别育成品种 24 个和 36 个，占比分别为 3.02%和 4.53%；  
2011~2015 年进一步增至 52 个，占总数的 6.55%。

近十年来（2016~2020 年与 2021~2025 年），苹果育种规模迅速扩大，  
新品种数量大幅增加，分别达到 164 个和 294 个，占总数的 20.65%与  
37.03%。

图表 5：中国苹果品种数量变化情况



(数据来源：中国果品流通协会 制图：农小蜂 [abeedata.com](http://abeedata.com))

## 2.2. 品种发展

据农业农村部种业管理司和中国种业大数据平台数据显示，2024 年 1 月至  
2025 年 9 月 10 日期间，全国共登记苹果品种 61 个。从申请单位性质来看，  
科研院所仍为绝对主体，共登记品种 59 个，占总量的 96.72%；而企业及个人  
等其他主体登记的品种占比为 3.28%。

图表 6：2024 年 1 月~2025 年 9 月 10 日苹果登记品种情况

序号	登记编号	品种名称	登记年份	申请者
1	GPD 苹果 (2025) 210012	华晨	2025	中国农业科学院果树研究所；阜 平县自然资源和规划局
2	GPD 苹果 (2025) 210009	华维	2025	中国农业科学院果树研究所；阜 平县农业农村和水利局
3	GPD 苹果 (2025) 210005	华胜	2025	中国农业科学院果树研究所；阜 平县自然资源和规划局
4	GPD 苹果 (2025) 210008	华喜	2025	中国农业科学院果树研究所；阜 平县农业农村和水利局
5	GPD 苹果 (2025) 210010	华馨	2025	中国农业科学院果树研究所；阜 平县农业农村和水利局
6	GPD 苹果 (2025) 210014	华研红 1 号	2025	中国农业科学院果树研究所
7	GPD 苹果 (2025) 210015	华研红 2 号	2025	中国农业科学院果树研究所
8	GPD 苹果 (2025) 210016	华研红 4 号	2025	中国农业科学院果树研究所
9	GPD 苹果 (2025) 210017	华研锦绣	2025	中国农业科学院果树研究所
10	GPD 苹果 (2025) 210018	华研星瑞	2025	中国农业科学院果树研究所
11	GPD 苹果 (2025) 210020	华研早红	2025	中国农业科学院果树研究所
12	GPD 苹果 (2025) 210019	华研早红 1 号	2025	中国农业科学院果树研究所
13	GPD 苹果 (2025) 210021	华研早红 2 号	2025	中国农业科学院果树研究所

14	GPD 苹果 (2025) 210011	华御 2 号	2025	中国农业科学院果树研究所；阜平县自然资源和规划局
15	GPD 苹果 (2025) 210007	华御 3 号	2025	中国农业科学院果树研究所；阜平县农业农村和水利局
16	GPD 苹果 (2025) 210006	华珠	2025	中国农业科学院果树研究所；阜平县自然资源和规划局
17	GPD 苹果 (2025) 210004	金霞曙光	2025	大连昌江果品专业合作社；辽宁省农业发展服务中心 沈阳农业大学食品学院
18	GPD 苹果 (2025) 210028	辽红	2025	灯塔市鹏华苗圃；辽宁省农业发展服务中心 辽宁农业职业技术学院
19	GPD 苹果 (2025) 210027	玲珑	2025	灯塔市鹏华苗圃；辽宁省农业发展服务中心辽宁省果树科学研究所
20	GPD 苹果 (2025) 230023	龙园寒脆	2025	黑龙江省农业科学院园艺分院
21	GPD 苹果 (2025) 230022	龙园秋红	2025	黑龙江省农业科学院园艺分院
22	GPD 苹果 (2025) 610024	秦灯	2025	渭南市农业科学研究院；西北农林科技大学
23	GPD 苹果 (2025) 610026	秦风	2025	西北农林科技大学
24	GPD 苹果 (2025) 610025	秦怡	2025	西北农林科技大学；渭南市农业科学研究院
25	GPD 苹果 (2025) 370003	烟绯红	2025	山东省烟台市农业科学研究院；山东苹果果业产业技术研究院
26	GPD 苹果 (2025) 370002	烟青蜜	2025	山东省烟台市农业科学研究院；海阳绿水韵味生态农业有限公司

27	GPD 苹果 (2025) 370001	烟香蜜	2025	山东省烟台市农业科学研究院： 山东烟富农业科技有限公司
28	GPD 苹果 (2025) 610013	玉香	2025	陕西省果业研究发展中心
29	GPD 苹果 (2024) 220009	冰红	2024	吉林省农业科学院
30	GPD 苹果 (2024) 610001	高粉 1 号	2024	西北农林科技大学
31	GPD 苹果 (2024) 610004	高粉 2 号	2024	西北农林科技大学
32	GPD 苹果 (2024) 610005	高粉 3 号	2024	西北农林科技大学
33	GPD 苹果 (2024) 610002	高粉 4 号	2024	西北农林科技大学
34	GPD 苹果 (2024) 610003	高粉 5 号	2024	西北农林科技大学
35	GPD 苹果 (2024) 210020	华苓 6 号	2024	中国农业科学院果树研究所：兴 城市自然资源事务服务中心
36	GPD 苹果 (2024) 210006	华沁	2024	中国农业科学院果树研究所
37	GPD 苹果 (2024) 210018	华鑫 3 号	2024	中国农业科学院果树研究所
38	GPD 苹果 (2024) 210008	华阳	2024	中国农业科学院果树研究所
39	GPD 苹果 (2024) 210007	华御 1 号	2024	中国农业科学院果树研究所
40	GPD 苹果 (2024) 210015	华泽	2024	中国农业科学院果树研究所

41	GPD 苹果 (2024) 210016	华正	2024	中国农业科学院果树研究所
42	GPD 苹果 (2024) 210019	黄金苹	2024	中国农业科学院果树研究所
43	GPD 苹果 (2024) 370026	晶水泉	2024	山东苹果·果业产业技术研究院： 海阳绿水韵味生态农业有限公司
44	GPD 苹果 (2024) 210010	辽农红	2024	辽宁农业职业技术学院
45	GPD 苹果 (2024) 440014	普瑞 A280	2024	深圳市艾斯威姆品种管理有限公司
46	GPD 苹果 (2024) 370023	烟金蜜	2024	山东省烟台市农业科学研究院
47	GPD 苹果 (2024) 370022	烟金玉	2024	山东省烟台市农业科学研究院
48	GPD 苹果 (2024) 370025	烟砧 3 号	2024	山东省烟台市农业科学研究院
49	GPD 苹果 (2024) 370021	烟紫红	2024	山东省烟台市农业科学研究院
50	GPD 苹果 (2024) 370011	赞愉	2024	烟台现代果业发展有限公司： 烟台现代果业科学研究院烟台神富 林种业有限公司
51	GPD 苹果 (2024) 230017	振兴 1 号	2024	黑龙江省农业科学院乡村振兴科 技研究所
52	GPD 苹果 (2024) 210027	中苹 E 红	2024	中国农业科学院果树研究所
53	GPD 苹果 (2024) 210031	中苹宝八	2024	中国农业科学院果树研究所

54	GPD 苹果 (2024) 210030	中苹宝华	2024	中国农业科学院果树研究所
55	GPD 苹果 (2024) 210034	中苹宝克	2024	中国农业科学院果树研究所；云南米乐农业科技有限公司
56	GPD 苹果 (2024) 210035	中苹宝纳	2024	中国农业科学院果树研究所；云南米乐农业科技有限公司
57	GPD 苹果 (2024) 210033	中苹宝尼	2024	中国农业科学院果树研究所；云南米乐农业科技有限公司
58	GPD 苹果 (2024) 210032	中苹宝七	2024	中国农业科学院果树研究所
59	GPD 苹果 (2024) 210028	中苹宝泰	2024	中国农业科学院果树研究所
60	GPD 苹果 (2024) 210024	中苹宝廷	2024	中国农业科学院果树研究所
61	GPD 苹果 (2024) 210029	中苹宝月	2024	中国农业科学院果树研究所

(信息来源：农业农村部种业管理司中国种业大数据平台 制表：农小蜂

[abeedata.com](http://abeedata.com))

自 20 世纪 50 年代至今，我国已形成了以早熟、中熟和晚熟三大类为主的品种结构。早熟品种主要包括嘎啦类及更早成熟的其他品系，上市期集中在 7 月至 8 月中旬，代表品种有嘎啦优系、美八、藤木一号，以及国内自主选育的华硕、鲁丽、华美、秦阳等；中熟品种于 8 月下旬至 9 月底上市，主要包括金冠、新红星类、蜜脆、乔纳金、红将军等早熟富士类型，以及国内培育的华冠、秦脆、华红等；晚熟品种则在 10 月之后上市，以各类红富士芽变品种、国光、威海金为主，同时还包括国内培育的瑞阳、瑞雪、寒富、秦冠等优良品种。

图表 7：各地主要苹果种植品种

序号	省份	主要栽培品种
1	陕西	洛川：新红星类、红富士、国光、秦冠、金冠；白水：红富士、秦冠、嘎拉类、秦阳、蜜脆、瑞阳、瑞雪；铜川：新红星类、红富士
2	山东	烟台：富士类（2001、烟富3号、秋富1、长富2、长富6等）、嘎拉类、红玉、桑萨、金冠等；威海：富士类（烟富3、天红2号、长富2等）、威海金等
3	河南	三门峡：富士类（烟富3、2001、烟富6、长富2等）、嘎拉类、金冠、新红星类、华冠、美八、华硕；商丘：富士类、红星类、美八、华硕等
4	甘肃	平凉：富士类，新红星类，秦冠；天水：新红星类、富士系
5	山西	运城：富士类、华冠、嘎拉类、新红星类、美八等等
6	辽宁	红富士、国光、寒富、金冠、新红星类、乔纳金
7	河北	北部寒地产区：寒富、岳阳红、岳冠、国光；燕山南麓、冀东、太行山区：红富士、嘎拉类；冀中南：中秋王、红富士、信浓黄等
8	新疆	南疆产区：富士类（长富2号、烟富3号、烟富6号、天红2号等）、嘎拉类、王林、中秋王等；伊犁河谷产区：烟富3号等富士类、新红星类、乔纳金、寒富、金冠、蜜脆等，目前主推品种为蜜脆天山北坡产区：新帅、新苹、寒富等抗寒品种。
9	江苏	富士、华硕、美八、金冠等
10	云南	昭通和曲靖：富士系（2001、烟富8）、红露、华硕、秦阳、嘎拉类优系（金世纪、米奇拉等）、金冠、红将军、新红星类、瑞雪、王林等
11	贵州	威宁：富士系（2001富士、长富2号、烟富3号、烟富6号、烟富8号、天红2号）、嘎拉类（皇家嘎拉、太平洋嘎拉、米奇拉）、华硕、金冠、红将军等
12	四川	嘎拉类、金冠、红将军、富士类（2001富士和长富2）等

（信息来源：各省公开资料整理 制表：农小蜂 [abeedata.com](http://abeedata.com)）

## 2.3. 苗木繁育

### 2.3.1. 苗木公司

苹果苗木生产在我国主要集中在陕西和山东两大区域，形成了较为完整的产业链和产业集群，两地领先企业均高度重视科技创新，积极引进和研发新技

术，如矮砧密植、脱毒苗木培育、组培快繁、智能化管理等，以提升苗木品质和生产效率。以下是这两个省份中一些较具代表性的苹果苗木公司概况。

图表 8：中国主要苹果苗木公司发展情况

序号	省份	主要公司	简介
1	陕西	海升集团（包括陕西千阳、铜川，河南洛宁，甘肃庆阳基地）	在千阳的现代矮砧苹果苗木繁育中心占地面积 3500 亩，每年可出圃 1000 万株。
2	陕西	陕西华圣现代农业集团有限公司	千阳基地约 6000 亩（另有报道声称达 10000 亩），白水分基地 5000 亩，约 1500 万株苹果苗木
3	陕西	陕西海棠生态农林股份有限公司	总面积约 3000 亩（在贞元镇铺邑村、西伊店村等地），组培脱毒苗：1000 万株（组培能力），优质苹果种苗：300 万株-500 万株。
4	陕西	天地生态农业科技公司（千阳、淳化）	每亩每年出圃自根砧大苗 2700 株
5	陕西	西安咸恒农业科技有限公司	在铜川、咸阳、西安和新疆阿克苏等地建有试验示范基地共 5800 亩；铜川小丘镇有 300 亩青砧苗木繁育基地，年培育青砧系列苗木 800 万株。
6	陕西	陕西青美生物科技有限公司	品种为苹果砧木 M9-T337、M26、B9；苹果品种瑞香红、秦脆、瑞雪、维纳斯黄金等
7	山东	山东惠农园艺科技有限公司	樱桃、苹果矮化砧木 600 万株（合计）

8	山东	诸城市万景源农业科技有限公司	万景源农业科技拥有 3108 亩的育苗基地，其年繁育能力包括优质矮化苹果、大樱桃、梨、草莓等脱毒种苗 1000 万株
9	山东	烟台实林农业科技有限公司	组培实验室 1000 m <sup>2</sup> 、连栋温室 4000 m <sup>2</sup> 、炼苗棚 5000 m <sup>2</sup> ；苗木繁育基地 2400 多亩；年产量超 350 万株（抗重茬脱毒苗）
10	山东	山东丰沃集团	组培工厂年产能 2000 万株；拥有 2 万多亩苗圃基地；配备世界先进组培实验室、病毒检测中心、智能温室等
11	山东	山东大丰园农业有限公司	组培实验室 3000 m <sup>2</sup> 、智能温室 5000 m <sup>2</sup> 、1000 多亩标准化育苗基地及示范基地，年生产 2000 万株组培种苗（包括苹果砧木等）
12	山东	莱州大自然园艺科技有限公司	组培实验室 3000 m <sup>2</sup> ，年组培苹果砧木 300 多万株；累计销售苗木超 2 亿株，覆盖全国超 400 万亩果园。
13	山东	山东烟富农业科技有限公司	占地面积 2000 余亩（苗圃基地）；年产优质脱毒苗木 500 多万株
14	山东	烟台大为农业科技有限公司	脱毒健康、早果丰产（四年即可亩产 15000 袋以上）
15	山东	烟台沃森农业科技有限公司	优质苗木繁育基地 300 余亩；M9T337 矮化自根砧苗木资源繁育圃 60 亩；标准化果树科技示范园 100 多处，总面积万亩以上

16	山东	烟台现代果业发展有限公司	年生产优质苹果脱毒苗木 300 多万株；组培实验室 1200-1500 m <sup>2</sup> ；苗木销往全国 22 个省份；推广面积超百万亩
17	山东	山东樱聚缘农业科技发展股份有限公司	年生产优质苹果脱毒苗木 300 万株（历史数据）；目前年产高质量苗木 100 万株；拥有 1800 亩矮砧苹果无毒良种苗木繁育基地

（信息来源：各公司公开资料整理 制表：农小蜂 [abeedata.com](http://abeedata.com)）

### 2.3.2. 苗木大县

中国苹果苗木产业已形成以陕西千阳县、扶风县等为核心区域的产业集群化发展格局。其中，被誉为“中国苹果苗木之乡”的千阳县表现尤为亮眼——该县依托海升等龙头企业，已建成全国规模最大的矮砧苹果苗木繁育基地，总面积达 3 万亩，年产能突破 3000 万株，占据全国市场份额的 72%（海升公司贡献显著）。这些优质苗木不仅辐射供应全国 50 余个省市地区，更成功开拓“一带一路”沿线国际市场。

图表 9：中国主要苹果苗木县发展情况

地区	代表县/区	核心特点与品种	产能情况
陕西省 宝鸡市	千阳县	被誉为“中国苗木之乡，国内最大的苹果矮砧苗木繁育基地之一，主富士、嘎啦、粉红女士等，拥有海升、华圣等龙头企业，推动标准化、专业化、工厂化育苗。	拥有海升、华圣等龙头企业，推动标准化、专业化、工厂化育苗，3000 万株（千阳县）。

	扶风县	宝鸡市苹果苗木重要产区，品种包括富士系、嘎啦系、粉红女士。	苗木繁育基地集中分布在法门、绛帐等地。
陕西省 铜川市	耀州区	拥有青砧系列（拥有完全自主知识产权的苹果砧木）苹果砧木的繁育基地，抗逆性强（耐干旱、耐瘠薄、耐寒冷）、早果丰产。	青砧种苗已出口乌兹别克斯坦，建成国内首家砧木科技展馆及种苗工厂化繁育中心。
甘肃省 平凉市	静宁县	以早熟苹果品种为特色，全国知名的苹果产区，静宁苹果品牌价值高。	“静宁苹果”品牌价值高达 180.86 亿元，入选欧盟保护地理标志名单。
	泾川县	重点发展皇家嘎啦、金世纪、美八等优势品种。	早熟苹果品质佳，受到北京等外地客商订购。
山东省	沂源县	特产“沂源红”苹果，以色泽鲜艳、清脆香甜闻名。	当地有大型冷库支持苹果仓储和销售。

(信息来源：各省公开资料整理 制表：农小蜂 [abeedata.com](http://abeedata.com))

## 3. 主要产区

### 3.1. 产区分布

#### 3.1.1. 面积和产量：均以“陕西”稳居全国首位

据国家统计局数据显示，全国 31 个省（自治区、直辖市）中，除“上海、福建、江西、广东、广西、海南、湖南”外，其余 24 个省（自治区、直辖市）均涉及苹果的规模化生产。其中，“陕西”苹果产量规模稳居全国首位。

图表 10：2023 年中国苹果产量在各省分布情况对比

序号	地域	产量 (万吨)
-	中国	4960.17
1	陕西	1375.12
2	山东	1039.82
3	甘肃	511.87
4	山西	441.48
5	河南	422.38
6	辽宁	288.9
7	河北	269.59
8	新疆	215.96
9	四川	102.15
10	云南	74.77
11	江苏	57.34
12	安徽	36.82
13	内蒙古	35.71
14	贵州	33.99
15	宁夏	24.45
16	黑龙江	14.1
17	吉林	8.58
18	北京	2.98
19	天津	1.97
20	西藏	0.95
21	重庆	0.55
22	青海	0.46
23	湖北	0.24
24	浙江	0.01

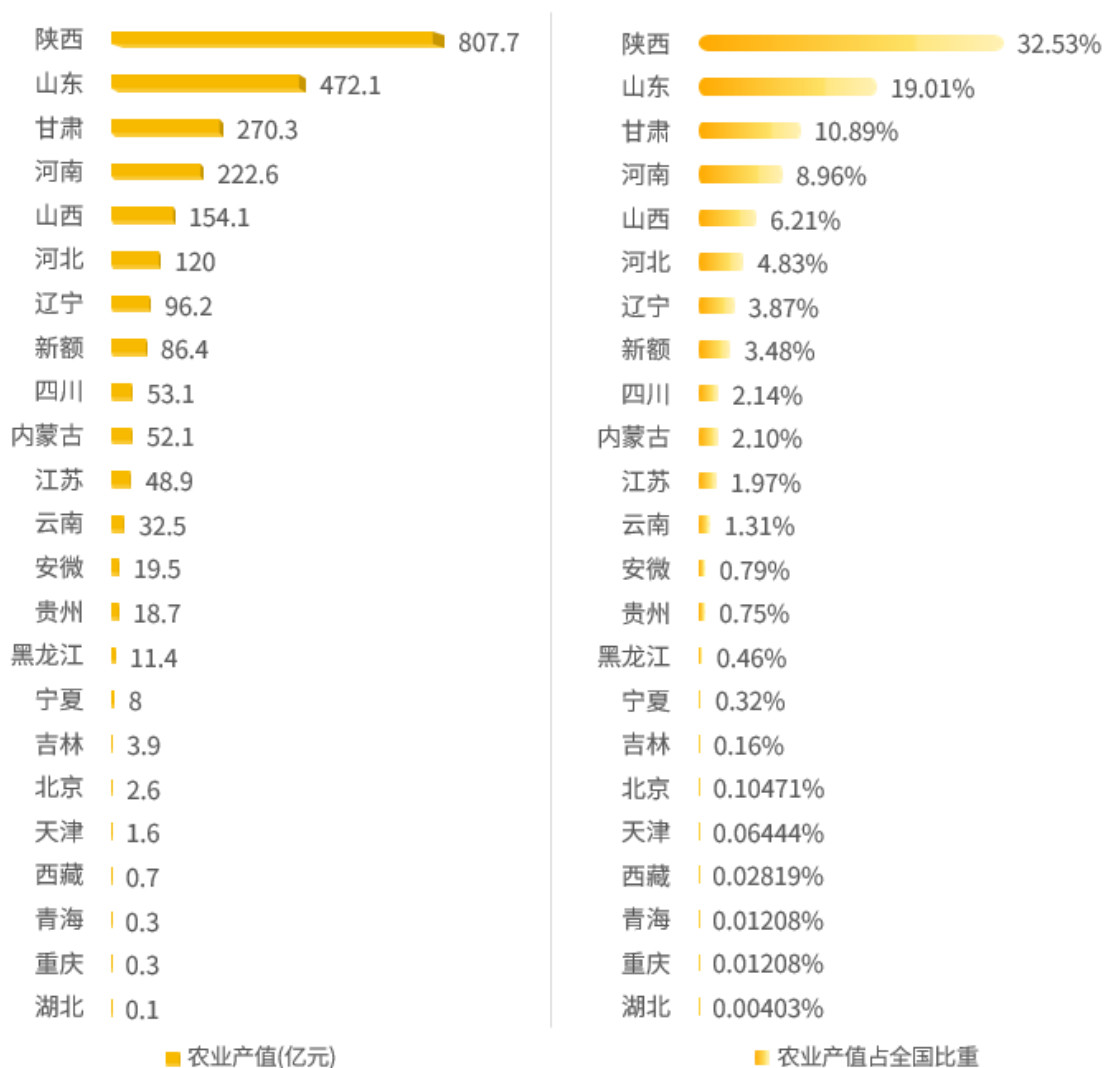
(数据来源：国家统计局 制图：农小蜂 [abeedata.com](http://abeedata.com))

2023 年全国苹果产量排名前十的省域依次为：陕西、山东、甘肃、山西、河南、辽宁、河北、新疆、四川及云南。这十个主产省域当年苹果产量合计占全国总产量的比重高达 95.6%，集中体现了我国苹果生产的区域集聚特征。

### 3.1.2. 农业产值：以“陕西、山东、甘肃”位列前3

据《中国农村统计年鉴》数据，2023年我国苹果产业农业总产值达2483.1亿元。从省级分布看，陕西以807.7亿元产值高居首位，占全国总产值的32.53%，展现出绝对领先优势；山东农业产值达472.1亿元，稳居全国第二位，占比19.01%；甘肃苹果产量居全国第三，对应产值为270.3亿元，占比10.89%——陕、鲁、甘三省苹果农业产值合计达1550.1亿元，占全国总产值的62.43%，超过五分之三的股份。其余省份的苹果农业产值介于0.1亿元至222.6亿元之间，占全国比重均不足10%。

图表 11：2023 年中国苹果“农业产值”在各省分布



(数据来源：《中国农村统计年鉴》 制图：农小蜂 [abeedata.com](http://abeedata.com))

## 3.2. 重点产区

### 3.2.1. 陕西：产量稳居全国首位

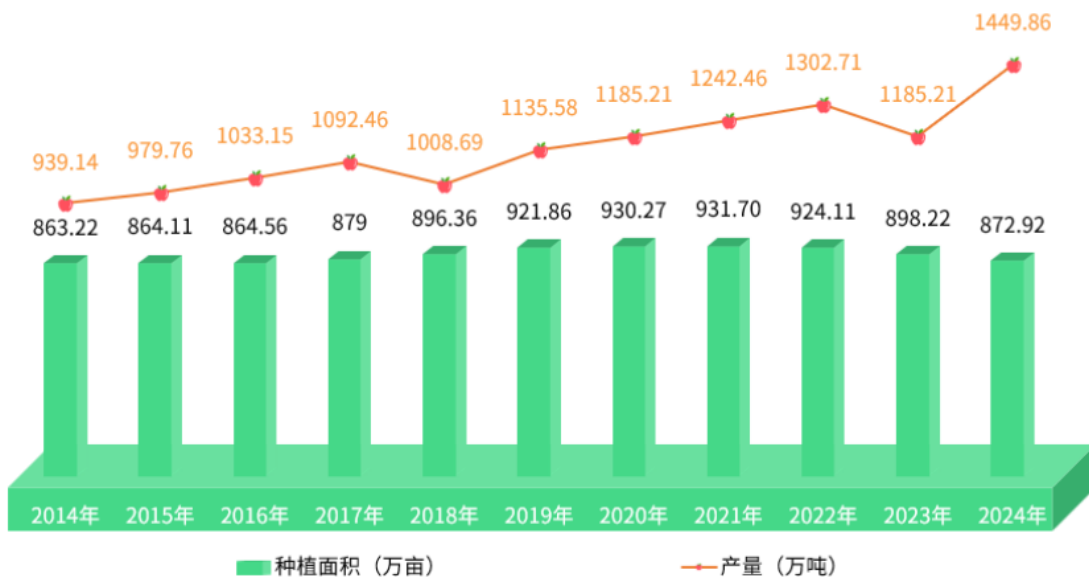
#### 3.2.1.1. 生产规模

“世界苹果看中国，中国苹果看陕西”，作为全球苹果产业的核心区，陕西省现已建成全球最大的优质苹果连片种植基地与全球最大的浓缩苹果汁加工出口基地，形成了集标准化生产、深度加工到全球贸易的全产业链优势。

国家统计局数据显示，2014~2024 年期间，陕西苹果种植面积呈现稳中略升态势，由 863.22 万亩波动增长至 872.92 万亩，十年累计扩增 9.7 万亩，增幅为 1.12%。这一温和增长主要受国家耕地保护政策约束——包括遏制耕地“非农化”、防止基本农田“非粮化”的严格管控，叠加老果园改造等结构性调整因素影响。

在品种优化与栽培技术持续升级的双轮驱动下，同期陕西苹果产量实现跨越式增长，从 939.14 万吨上升至 1449.86 万吨，十年累计增产 510.72 万吨，增幅高达 54.38%，年均复合增长率达 4.44%，产量增速显著高于种植面积扩张速度。

图表 12：2014~2024 年陕西省苹果种植面积与产量变化趋势



(数据来源：国家统计局 制图：农小蜂 [abeedata.com](http://abeedata.com))

### 3.2.1.2. 主要产区

陕西省统计年鉴数据显示，苹果种植在该省全域均有分布，但区域集聚特征显著。2023 年，延安市、咸阳市、渭南市以 1100.16 万吨的合计产量稳居全省前三强，占全省苹果总产量的比重高达 80.01%，形成了支撑陕西苹果产业的“核心”产区。

图表 13：2023 年陕西苹果主产区产量对比



(数据来源：陕西省统计局 制图：农小蜂 [abeedata.com](http://abeedata.com))

据国家统计局以及陕西省统计局数据显示，陕西苹果生产规模均居全国首位，形成了以 30 个重点基地县为核心的高效集群——“洛川县、礼泉县、白水、富县、乾县、淳化县、宝塔区、旬邑县、延长县、宜川县、永寿县、彬州市、耀州区、澄城县、延川县、长武县、安塞区、合阳县、黄陵县、蒲城县、凤翔区、印台区、宜君县、扶风县、富平县、千阳县、陇县、陈仓区、韩城市、岐山县”这 30 个苹果基地县的苹果种植面积合计约 699 万亩，在全省所占比重约 75.73%；产量合计约 1138.61 万吨，在全省所占比重约 82.8%。

图表 14：2023 年陕西省 30 个苹果基地县种植面积、产量及占全省比重

序号	县域	苹果种植面积 (万亩)	苹果种植面积占全省的比重	产量 (万吨)	苹果产量占全省的比重
-	全省	923	-	1375.12	-
-	基地县合计	699	75.73%	1138.61	82.80%
1	洛川县	53	5.74%	110.29	8.02%
2	礼泉县	42	4.55%	93.64	6.81%
3	白水县	40	4.33%	55.53	4.04%
4	乾县	37	4.01%	48.20	3.50%
5	富县	37	4.01%	65.01	4.73%
6	淳化县	35	3.79%	72.90	5.30%
7	旬邑县	32	3.47%	54.77	3.98%
8	宝塔区	32	3.47%	43.26	3.15%
9	延长县	32	3.47%	40.20	2.92%
10	宜川县	31	3.36%	59.74	4.34%
11	永寿县	29	3.14%	48.51	3.53%
12	彬州市	29	3.14%	46.65	3.39%
13	耀州区	27	2.93%	35.23	2.56%
14	长武县	23	2.49%	40.80	2.97%
15	澄城县	23	2.49%	35.72	2.60%
16	延川县	23	2.49%	22.65	1.65%
17	合阳县	22	2.38%	36.91	2.68%
18	安塞区	22	2.38%	30.71	2.23%
19	黄陵县	21	2.28%	40.33	2.93%
20	蒲城县	19	2.06%	27.18	1.98%
21	凤翔区	15	1.63%	17.41	1.27%
22	印台区	13	1.41%	15.43	1.12%
23	宜君县	12	1.30%	13.20	0.96%
24	扶风县	11	1.19%	32.74	2.38%
25	富平县	11	1.19%	16.96	1.23%
26	陈仓区	6	0.65%	3.57	0.26%
27	陇县	6	0.65%	5.37	0.39%
28	千阳县	6	0.65%	6.83	0.50%
29	岐山县	5	0.54%	11.67	0.85%
30	韩城市	5	0.54%	7.21	0.52%

(数据来源：陕西省统计年鉴 制图：农小蜂 [abeedata.com](http://abeedata.com))

在陕西众多苹果基地县中，洛川县作为全国苹果产业的地标性县域，2024 年展现出强劲的发展势头：全县苹果总产量达 112 万吨，综合产值突破 150 亿元大关。全县 53 万亩果园成功通过全国绿色食品原料标准化生产基地复评认证，同时获评“全省有机认证先行区”，绿色发展成效显著。

品牌建设方面，“洛川苹果”成功入选全国“土特产大众口碑百强榜”，并荣膺“陕西好商标”称号。其地理证明商标正式通过国家知识产权局审核及海关总署备案，国际国内市场竞争力进一步提升。“洛川苹果”以 883.26 亿元的品牌价值再创历史新高，在全国果品区域公用品牌中持续领跑，成为陕西苹果产业高质量发展的金字招牌。

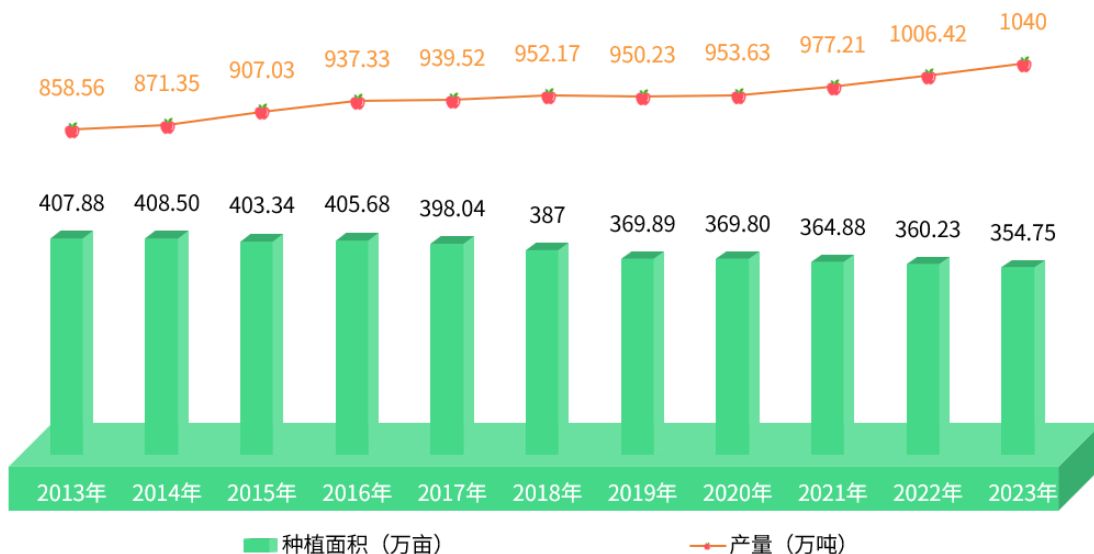
## 3.2.2. 山东：产量位居全国第 2 位

### 3.2.2.1. 生产规模

作为我国苹果产业的重要发源地，山东苹果种植具有深厚的传统优势。2023 年数据显示，全省苹果种植面积为 354.75 万亩，较上年（2022 年）小幅缩减，减少至 364.88 万亩，降幅约为 1.52%；而产量达 1040 万吨，较 2022 年（1006.42 万吨）稳步增长 3.34%，呈现“面积调减、单产提升”的转型特征。

从长期趋势观察（2013~2023 年），受城镇化进程加速与农业种植结构战略性调整的双重影响，山东苹果种植面积呈现持续收缩态势——由十年前的 407.88 万亩波动减少至 2023 年的 354.75 万亩，累计缩减 53.13 万亩，降幅约 13.03%。这一变化折射出山东苹果产业正从“规模扩张”向“质量优先”的发展模式转型。

图 表 15：2013~2023 年山东苹果种植面积和产量变化趋势



(数据来源：山东省统计年鉴 制图：农小蜂 [abeedata.com](http://abeedata.com))

从产量来看，2013 年以来，山东省积极推广新优品种改接，苹果单位面积产量不断提升，苹果产量整体呈波动增长态势。2023 年，山东苹果产量为 1040 万吨，相较于 2013 年的 858.56 万吨增加了 181.44 万吨，增幅约 21.13%，年均复合增长率约 1.94%。

### 3.2.2.2. 主要产区

山东省统计年鉴数据显示，烟台市与威海市作为全省苹果种植的核心区域，2023 年两市苹果种植面积合计达 234.84 万亩，占全省总种植面积的 66.2%，形成了显著的规模化集聚效应。两市苹果产量合计为 776.46 万吨，占全省总产量的 74%——较面积合计所占比重高出 7.8 个百分点，单产优势明显。

图表 16: 2023 年山东省苹果主产区生产规模对比



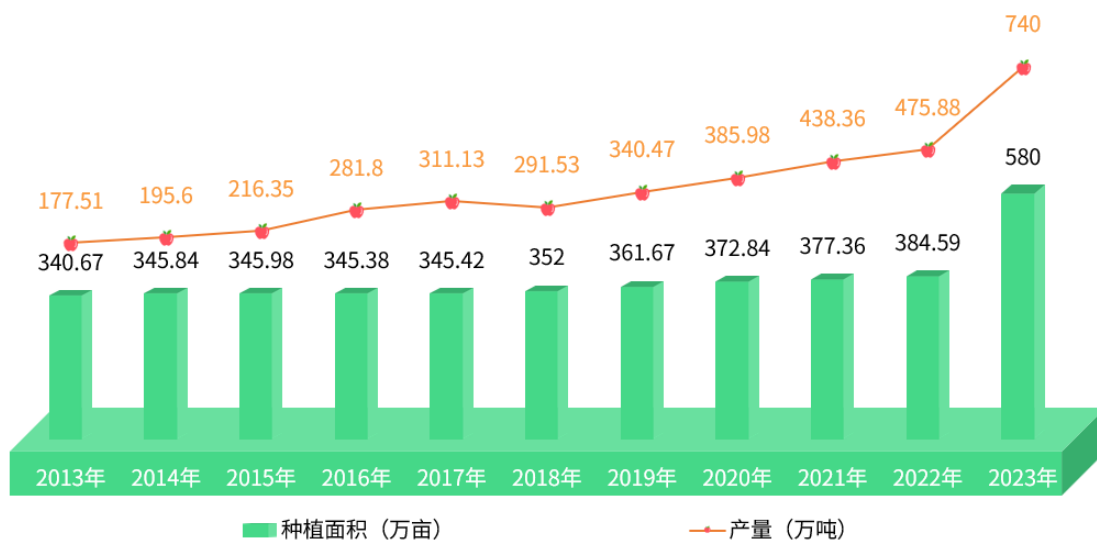
(数据来源: 山东省统计年鉴 制图: 农小蜂 [abeedata.com](http://abeedata.com))

### 3.2.3. 甘肃: 产量位居全国第 3 位

#### 3.2.3.1. 生产规模

2013~2023 年, 甘肃省苹果种植呈现持续扩张态势, 种植面积与产量实现双增长。2023 年甘肃省苹果种植面积为 580 万亩, 较 2022 年同比增加了 195.41 万亩, 增幅约 50.81%; 与 2013 年相比, 近 10 年间甘肃省苹果种植面积增长了 239.33 万亩, 增幅为 70.25%, 年均复合增长率为 5.47%。

图表 17: 2013~2023 年甘肃省苹果种植面积与产量变化趋势



(数据来源: 甘肃省统计年鉴 制图: 农小蜂 [abeedata.com](http://abeedata.com))

2023年, 甘肃省苹果产量大幅增长至740万吨, 较2022年同比增长了264.12万吨, 增幅约55.5%; 与2013年相比, 近10年间甘肃苹果产量增长了562.49万吨, 增幅为316.88%, 年均复合增长率为15.35%。

### 3.2.3.2. 主要产区

根据《甘肃省统计年鉴》的数据, 甘肃省所有地市均有苹果种植产业分布, 其中平凉市、天水市和庆阳市的苹果产量位列全省前三。2024年, 三市苹果总产量达到490万吨, 占甘肃省苹果总产量的90.93%。

特此说明: 由于统计口径存在差异, 各地在产量统计方面可能与国家统计局公布的数据略有不同。本段的分析均基于各地市发布的统计年鉴数据。

图表 18：2024 年甘肃省苹果产区产量分布情况



(数据来源：甘肃省各地市统计年鉴 制图：农小蜂 [abeedata.com](http://abeedata.com))

## 4. 国际地位分析

### 4.1. 生产规模：产量第 1

据美国农业部最新数据库显示，2023 年全球苹果产量呈现显著集中化特征——中国、欧盟、美国、土耳其和印度位列全球苹果年产量前五强，五国/地区合计产量占全球总产量的 83.94%。

其中，中国以 4650 万吨的产量稳居全球首位（全球总产量 8432.1 万吨），独占全球苹果生产的半壁江山（55.16%）。与排名全球第 2 位的欧盟

(1209 万吨) 相比高出 3441 万吨，与排名全球第 3 位的美国 (503 万吨) 相比高出 4147 万吨。

特此说明：美国农业部与国家统计局因统计口径不同，双方发布的苹果产量数据存在差异。

图表 19: 2023 年，全球苹果产量 top10 国家/地区

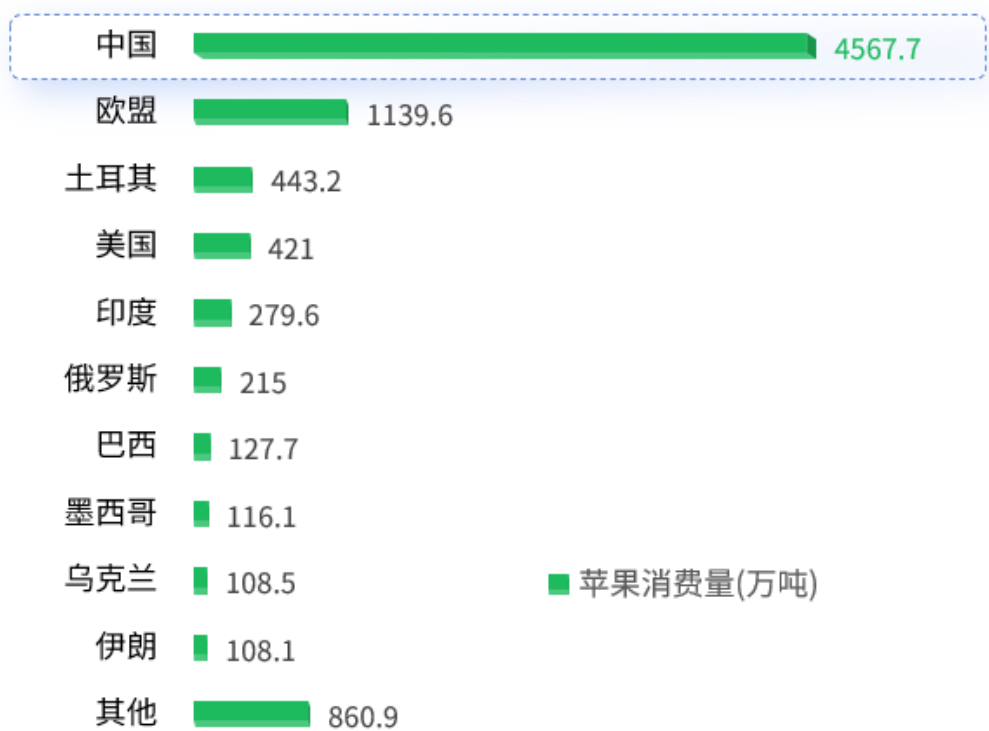


(数据来源：美国农业部 制图：农小蜂 [abeedata.com](http://abeedata.com))

## 4.2. 消费规模：全球第 1

据美国农业部数据显示，2023 年，全球苹果消费量为 8387.4 万吨，中国苹果消费量为 4567.7 万吨，在全球所占的比重约 54.46%，较位列全球第 2 位的欧盟 (1139.6 万吨) 高出 3428.1 万吨，较位列全球第 3 位的土耳其 (443.2 万吨) 高出 4124.5 万吨。

图表 20：2023 年，全球苹果消费国家/地区消费规模 top10 对比



(数据来源：美国农业部 制图：农小蜂 [abeedata.com](http://abeedata.com))

### 4.3. 国际贸易规模：出口量位列全球第 2 位，进口排名相对靠后

从进口来看，据美国农业部数据显示，2023 年，全球苹果进口量为 591.3 万吨，出口量为 622.4 万吨，净出口量为 31.1 万吨。2023 年，进口量前 10 的国家/地区依次为“印度、伊拉克、墨西哥、英国、俄罗斯、越南、欧盟、阿联酋、沙特阿拉伯、泰国”——这 10 个国家/地区的苹果进口量合计达 315.3 万吨，在全球所占比重约 53.32%。

从出口来看，据美国农业部数据显示，2023 年，出口量规模前 10 的国家/地区依次为“欧盟、中国、伊朗、美国、南非、智利、新西兰、土耳其、出

口、塞尔维亚、摩尔多瓦”——这 10 个国家/地区的苹果出口量合计达 597.5 万吨，在全球所占比重约 96%。

2023 年，中国苹果出口量为 91.1 万吨，在 2023 年全球苹果出口量中所占比重约 14.64%，位列全球第 2 位，与 2023 年全球苹果出口量位列全球第 1 位的欧盟（95 万吨）相差 3.9 万吨。

特此说明：由于统计口径不同，美国农业部统计的中国苹果进出口数据与中国海关统计的数据存在差异。

图表 21：2023 年，全球苹果贸易相关 top10 国家/地区进口量、出口量对比



(数据来源：美国农业部 制图：农小蜂 [abeedata.com](http://abeedata.com))

## 5. 对外贸易分析

### 5.1. 贸易规模：呈净出口格局，顺差态势明显

据中国海关数据显示，2024年，中国苹果相关产品的进口量为11.12万吨，远低于出口量（152.27万吨），净出口量达141.15万吨。在金额方面，进口金额为2.32亿美元，仅占当年全国农产品进口总金额（2151.55亿美元）的0.11%；出口金额则达到19.01亿美元，约占全国农产品出口总金额（1030亿美元）的1.85%，全年实现贸易顺差16.69亿美元。

2025上半年，中国苹果相关产品进口量已达7.88万吨——约是2024全年中国苹果相关产品进口量的70.9%，进口金额达1.68亿美元——约是2024全年中国苹果相关产品进口金额的72.36%；出口量为60.52万吨——在2024全年中国苹果相关产品出口量中所占比重约39.74%，出口金额则为7.45亿美元——约是2024全年中国苹果相关产品出口金额的39.21%；净出口量达52.63万吨；贸易顺差达5.78亿美元。

### 5.2. 贸易商品：以“鲜苹果”为主

2024年，中国苹果主要进口商品为“鲜苹果”、“苹果汁，白利糖度值 $\leq 20$ ”、“其他苹果汁”、“苹果干”4类，进口规模最大的商品为“鲜苹果”——2024年进口量达97537.6吨（约合9.75万吨），进口金额达21784.8万美元（约合2.18亿美元），在2024全年中国苹果相关商品进口量及进口金额中所占比重分别为87.7%、93.98%；主要出口商品也为“鲜苹果”、“苹果汁，白利糖度值 $\leq 20$ ”、“其他苹果汁”、“苹果干”4类，出口规模最大的商品为“鲜苹果”——2024年出口量为980935.6吨（约合98.09万吨），出口金额为104612.2万美元（约合1.05亿美元），在2024全年中国苹果相关商品出口量及出口金额中所占比重分别为64.42%、55.03%；从贸易单价来看，除“其他苹果汁”外，平均进口单价均远高于平均出口单价。

图表 22：2024 年中国苹果相关商品进、出口规模对比

2024年苹果相关进口商品				
商品编码	商品名称	进口量 (吨)	进口金额 (万美元)	平均进口单价 (美元/公斤)
8081000	鲜苹果	97537.62	21784.86	2.23
20097100	苹果汁, 白利糖度值≤20	13590.53	1378.95	1.01
20097900	其他苹果汁	94.07	14.45	1.54
8133000	苹果干	0.11	0.92	85.56
2024年苹果相关出口商品				
商品编码	商品名称	出口量 (吨)	出口金额 (万美元)	平均进口单价 (美元/公斤)
8081000	鲜苹果	980935.60	104612.20	1.07
20097900	其他苹果汁	534865.64	82517.95	1.54
8133000	苹果干	5644.31	2849.59	5.05
20097100	苹果汁, 白利糖度值≤20	1277.92	119.92	0.94

(数据来源：中国海关 制图：农小蜂 [abeedata.com](http://abeedata.com))

2025 上半年，中国苹果主要进口商品仍然为“鲜苹果”、“苹果汁，白利糖度值≤20”、“其他苹果汁”、“苹果干”4类，进口规模最大的商品仍然为“鲜苹果”——2025 上半年进口量为 68976.95 吨（约合 6.9 万吨），进口金额为 15706.56 万美元（约合 1.57 亿美元），在 2025 上半年苹果相关商品进口量及进口金额中所占比重分别为 87.49%、93.56%，在 2024 全年“鲜苹果”进口量及进口金额中所占比重分别为 70.72%、72.1%；主要出口商品也为“鲜苹果”、“苹果汁，白利糖度值≤20”、“其他苹果汁”、“苹果干”4类，出口规模最大的商品为“鲜苹果”——2025 上半年出口量为 410667.29 吨（约合 41.07 万吨），出口金额为 42500.43 万美元（约合 4.25 亿美元），在 2025 上半年苹果相关商品出口量及出口金额中所占比重分别为 67.86%、57.01%，在 2024 全年“鲜苹果”出口量及出口金额中所占比重分别为 41.86%、40.63%。

图表 23：2025 上半年中国苹果相关商品进、出口规模对比

2025年上半年苹果相关进口商品				
商品编码	商品名称	进口量 (吨)	进口金额 (万美元)	平均进口单价 (美元/公斤)
8081000	鲜苹果	68976.95	15706.56	2.28
20097100	苹果汁, 白利糖度值≤20	9353.65	1003.96	1.07
20097900	其他苹果汁	505.38	76.68	1.52
8133000	苹果干	0.01	0.14	102.64
2025年上半年苹果相关出口商品				
商品编码	商品名称	出口量 (吨)	出口金额 (万美元)	平均进口单价 (美元/公斤)
8081000	鲜苹果	410667.29	42500.43	1.03
20097900	其他苹果汁	190247.28	30164.82	1.59
8133000	苹果干	3562.92	1801.46	5.06
20097100	苹果汁, 白利糖度值≤20	695.89	78.64	1.13

(数据来源：中国海关 制图：农小蜂 [abeedata.com](http://abeedata.com))

## 5.3. 贸易伙伴

### 5.3.1. 主要进口来源地：新西兰、南非、智利

2024 年，中国苹果相关商品主要进口自新西兰、南非、智利、西班牙、美国等 38 个国家/地区，最大进口来源地为“新西兰”，具体进口量达 68543.84 吨（约合 6.85 万吨），进口金额达 17223.51 万美元（约合 1.72 亿美元）——在 2024 全年中国苹果相关商品进口量（11.12 万吨）和进口金额（2.32 亿美元）中所占的比重分别为 61.63%、74.31%，平均进口单价约 2.51 美元/公斤，进口商品包括 66018.38 吨“鲜苹果”和 2525.47 吨“苹果汁，白利糖度值≤20”。

2024 年，中国苹果相关商品第 2 大进口来源地为“南非”，具体进口量为 15397.89 吨（约合 1.54 万吨），进口金额为 1988.87 万美元——在 2024 全年中国苹果相关商品进口量和进口金额中所占的比重分别为 13.84%、8.58%，平均进口单价约 1.29 美元/公斤，进口商品包括 15397.82 吨“鲜苹果”、73 公斤“苹果汁，白利糖度值≤20”。

2024年，中国苹果相关商品第3大进口来源地为“智利”，具体进口量为9048.69吨，进口金额为1427.06万美元——在2024全年中国苹果相关商品进口量和进口金额中所占的比重分别为8.14%、6.16%，平均进口单价约1.58美元/公斤，进口商品由9040.33吨“鲜苹果”、8.36吨“苹果汁，白利糖度值≤20”构成。

图表 24：2024 年中国苹果相关商品 top15 进口来源地进口规模对比

进口来源地	进口量(吨)	进口金额(万美元)	平均进口单价(美元/公斤)
新西兰	68543.84	17223.51	2.51
南非	15397.89	1988.87	1.29
智利	9048.69	1427.06	1.58
西班牙	7054.45	724.34	1.03
美国	5752.39	1183.75	2.06
塞浦路斯	2220.45	136.63	0.62
法国	1455.66	293.12	2.01
希腊	257.25	16.02	0.62
意大利	207.13	19.13	0.92
巴西	171.35	12.06	0.70
泰国	141.41	16.91	1.20
澳大利亚	140.74	30.49	2.17
日本	125.32	31.78	2.54
土耳其	120.59	7.840	0.65
阿根廷	106.99	12.310	1.15

(数据来源：中国海关 制图：农小蜂 [abeedata.com](http://abeedata.com))

### 5.3.2. 主要出口销往地：越南、美国

2024年，中国苹果相关商品出口外销市场较为分散，涉及“越南、美国、印度尼西亚、泰国、菲律宾”等121个国家/地区，最大外销市场为“越南”，具体出口量达17.72万吨，出口金额达1.83亿美元——其在2024全年中国苹果相关产品出口量（152.27万吨）及出口金额（19.01亿美元）中所占的比重

分别为 11.64%、9.62%，出口商品由 174065.3 吨“鲜苹果”、3104.12 吨“其他苹果汁”、12.96 吨“苹果汁，白利糖度值≤20”和 3 公斤“苹果干”构成。

2024 年，中国苹果相关商品第 2 大外销市场为“美国”，具体出口量为 16.74 万吨，出口金额为 2.62 亿美元——其在 2024 全年中国苹果相关产品出口量及出口金额中所占的比重分别为 11%、13.79%，出口商品由 163539.1 吨“其他苹果汁”、2639.69 吨“鲜苹果”、1216.52 吨苹果干”、30.92 吨“苹果汁，白利糖度值≤20”构成；其余 119 个外销市场出口量不到 14.7 万吨，出口金额不到 1.65 亿美元。

图表 25：2024 年中国苹果相关商品 top15 出口外销市场出口规模对比

外销市场	出口量(吨)	出口金额(万美元)	平均出口单价(美元/公斤)
越南	17.72	1.83	1.03
美国	16.74	2.62	1.57
印度尼西亚	14.68	1.63	1.11
泰国	14.66	1.62	1.10
菲律宾	12.26	1.38	1.13
孟加拉国	10.78	0.87	0.81
南非	7.03	1.08	1.54
尼泊尔	6.81	0.75	1.11
俄罗斯	6.53	0.77	1.18
日本	4.18	0.73	1.73
土耳其	4.06	0.61	1.50
马来西亚	4.05	0.50	1.22
加拿大	3.83	0.59	1.55
中国香港	2.71	0.49	1.82
澳大利亚	2.69	0.42	1.58

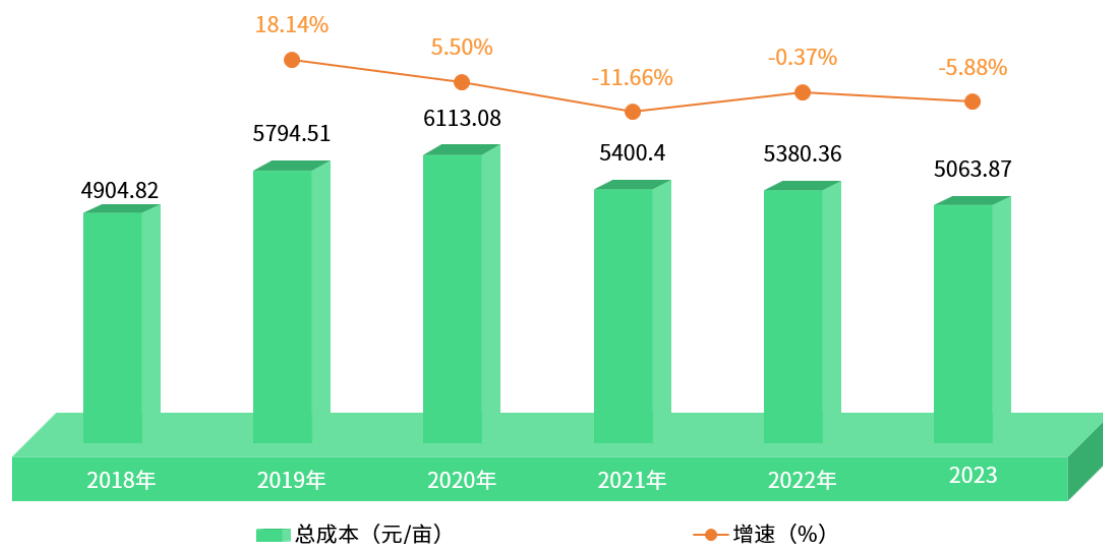
(数据来源：中国海关 制图：农小蜂 [abeedata.com](http://abeedata.com))

## 6. 苹果成本收益分析

### 6.1. 每亩总成本持续增长，生产成本占比较大

据《全国农产品成本收益资料汇编》显示，2023年，中国苹果种植每亩总成本为5063.87元，较2022年的5380.36元下降316.49元，同比降幅约5.88%。从长期趋势看，2018至2023年间，我国苹果每亩总成本呈现先升后降的走势，于2020年达到峰值（6113.08元/亩），之后逐步回落。与2018年相比，2023年每亩总成本五年间增长159.18元，增幅为3.24%。

图表 26：2018~2023 年中国苹果平均每亩总成本变化趋势



（数据来源：《全国农产品成本收益资料汇编 2024》 制图：农小蜂

[abeedata.com](http://abeedata.com))

从成本结构分析，2023年苹果种植每亩生产成本占比最高，达94.35%，土地成本次之，占比为5.65%。进一步拆分生产成本可见，人工成本占据主导地位，约占生产成本的67.66%，物质与服务费用约占生产成本的32.34%。

2023年，中国苹果生产成本中，占比居前6位的细分成本依次是：家庭用工折价（49.25%）、雇工费用（18.41%）、化肥费（11.36%）、材料工具费（6.08%）、农药费（5.23%）、租赁作业费（3.04%）。

图表 27：2018~2023 年我国苹果每亩生产成本构成情况

成本项（元/亩）	2018年	2019年	2020年	2021年	2022年	2023年
一、每面物质与服务费用	1513.38	1901.99	1956.55	1705.42	1734.67	1545.15
（一）直接费用	1331.97	1475.89	1571.2	1461.59	1539.77	1385.67
1. 种子费	-	-	-	-	-	-
2. 化肥费	454.12	464.18	485.84	477.9	543.84	542.71
3. 农家肥费	206.06	207.22	210.98	170.98	184.38	107.94
4. 农药费	231.82	237.73	266.24	266.04	268.35	249.8
5. 农膜费	21.58	23.26	27.57	23.92	33.63	13.62
6. 租赁作业费	158.46	173.19	164.57	136.87	162.8	145.42
7. 燃料动力费	20.08	43.83	37.84	23.8	26.39	21.7
8. 技术服务费	0.39	0.38	1.22	1.01	1.33	1.55
9. 工具材料费	225.8	281.46	325.51	346.26	306.42	290.66
10. 修理维护费	13	44.32	51.43	14.81	12.63	12.27
（二）间接费用	181.41	426.1	385.35	243.83	194.9	159.48
二、每亩人工成本	3065.22	3577.84	3833.15	3366.87	3344.04	3232.62
1. 家庭用工折价	2038.46	2046.08	2102.05	2133.97	2348.67	2352.88
2. 雇工费用	1026.76	1531.76	1731.1	1232.9	995.37	879.74

（数据来源：《全国农产品成本收益资料汇编 2024》 制表：农小蜂

[abeedata.com](http://abeedata.com))

## 6.2. 每亩总成本对比：山东、河南、北京等地较高

数据显示：在《全国农产品成本收益资料汇编 2024》统计显示的主要种植苹果的 8 个省（自治区、直辖市）中，山东、河南、北京、陕西 4 个省（自治区、直辖市）每亩苹果种植总成本均高于全国平均水平（5063.87 元）。其中，山东每亩苹果种植总成本、物质与服务费用和人工成本最高，分别为 8537.31 元、3110.37 元、192.62 元，均位列全国第一，在每亩总成本 8537.31 元中所占比重分别为 36.43%、60.82%；辽宁每亩土地成本最高，达 378.34 元，位列第一，在每亩总成本 4419.69 元中所占比重约 8.56%。

图表 28：2023 中国各省(自治区、直辖市)苹果种植总成本排名及构成对比



(数据来源：《全国农产品成本收益资料汇编 2024》 制图：农小蜂

[abeedata.com](http://abeedata.com))

### 6.3. 每亩总产值对比：山东、河南、河北位列前 3

数据显示：《全国农产品成本收益资料汇编 2023》中 8 个省（自治区、直辖市）2023 年每亩苹果产值间于 6370.14 元~17120.41 元之间，平均水平约 8147.76 元，其中，排名前三的省（自治区、直辖市）每亩苹果产值排名依次是：山东 17120.41 元、河南 11898.51 元、河北 11150.87 元。

图表 29：2023 年中国各省(自治区、直辖市)苹果产值排名对比



(数据来源：《全国农产品成本收益资料汇编 2024》 制图：农小蜂

[abeedata.com](http://abeedata.com))

### 6.4. 每亩净利润对比：山东、河北、陕西相对较高

数据显示：《全国农产品成本收益资料汇编 2024》中 8 个省（自治区、直辖市）2023 年每亩苹果平均净利润为 3038.89 元，各省（自治区、直辖市）每

亩苹果净利润排名前三从高到低依次是：山东 8583.1 元、河北 6501.31 元、陕西 4499.33 元。

图表 30：2023 年中国各省(自治区、直辖市)苹果每亩净利润排名对比



(数据来源：《全国农产品成本收益资料汇编 2024》 制图：农小蜂

[abeedata.com](http://abeedata.com))

农小蜂农业产业数据服务平台借助自身产品化的产业互联网技术平台能力及对农业领域的深度参与，结合产业自主研发的数据资产管理平台。面向主管部门、科研机构、产业链企业、产业服务机构等用户提供“小蜂智库”、“小蜂数据”、“小蜂报告”、“小蜂内参”、“小蜂SaaS应用”及“咨询/数据定制”等产业数据服务，助力用户决策未来，让数据服务于农业产业发展。



获取农业报告



搜索农业数据



了解更多



免费咨询



0871-65137819



WH@WEIHENGVC.COM