

# 2020 年苹果产区调研情况

2020 年 6 月

永安期货研究中心 王毅

永安期货研究中心

作者：王毅

电话：15005079999

邮箱：352893981@qq.com

从业资格编号：F3012962

相关报告

---



蓬莱，最终返回烟台。主要调研果园、果农，并对途径果园套袋情况有了不完全统计。

第一阶段通过我们对陕西、甘肃地区的调研情况来看，总结下来就是今年受到极端霜冻天气影响。陕西、甘肃部分地区受灾减产严重，其中包括延安富县、洛川、黄陵、咸阳长武、平凉庄浪、静宁等地，这些地区在4月份都遭受了不同程度的霜冻灾害，使得这些地区的果树在开花或者坐果阶段受到了严重的影响，严重的地区几乎绝产有些相对好的地区跟18年减产幅度几乎持平。不过从整体调研下来的情况来看我们认为今年减产情况较18年相差甚远，主要是今年霜冻影响呈现点状或者条片状分布，受灾的地区减产严重，不受灾的地区长势良好，而且这次我们调研发现陕西、甘肃部分地区今年新树挂果量可观，新增的这部分产量也会相对抵消掉部分地区减产的量。陕、甘地区从我们不完全的调研统计数据来看，我们预估今年产量减幅在340万吨左右，陕、甘地区减产幅度占全国产量7.7%。

图二、陕、甘地区产量变化预估

地区	2017年产量	增减幅	产量变化	2020产量预估
陕西:西安	131,349	0%	0	131,349
陕西:杨凌示范区	6,910	0%	0	6,910
陕西:铜川	753,057	-10%	(75,306)	753,057
陕西:宝鸡	779,411	10%	77,941	857,352
陕西:咸阳	4,763,278	-15%	(714,492)	4,048,786
陕西:渭南	2,148,145	-15%	(322,222)	1,825,923
陕西:延安	3,231,505	-60%	(1,938,903)	1,292,602
陕西:汉中	5,039	0%	0	5,039
陕西:榆林	271,992	0%	0	271,992
陕西:安康	5,145	0%	0	5,145
陕西:商洛	7,931	0%	0	7,931
陕西	11,539,402	-20.22%	(2,972,981)	9,206,087
地区	2017年产量	增减幅	产量变化	2020产量预估
甘肃:张掖	5,487	0%	0	5,487
甘肃:武威	66,918	0%	0	66,918
甘肃:天水	1,096,002	-5%	(54,800)	1,041,202
甘肃:庆阳	387,183	-30%	(116,155)	271,028
甘肃:平凉	1,204,630	-25%	(301,158)	903,473
甘肃:陇南	122,581	0%	0	122,581
甘肃:临夏州	5,374	0%	0	5,374
甘肃:兰州	61,873	0%	0	61,873
甘肃:酒泉	19,560	0%	0	19,560
甘肃:金昌	2,322	0%	0	2,322
甘肃:嘉峪关	191	0%	0	191
甘肃:甘南州	7,876	0%	0	7,876
甘肃:定西	31,071	0%	0	31,071
甘肃:白银	92,207	0%	0	92,207
甘肃	3,011,068	-12.62%	(472,113)	2,631,163

数据来源：永安研究中心

第二阶段行程从山东烟台出发，主要走访与调研山东产区情况。山东产区苹果受到之前霜冻灾害影响的情况不是很明显，我们一路调研下发现部分之前受到霜冻影响的果园后期也基本恢复过来，整

体来说今年霜冻对于山东产区的影响并不明显。不过除了前期的霜冻影响外，山东后期也遭受了几次程度不一的冰雹天气影响，主要受灾地区集中在莱西、平度等地，蓬莱局部地区也有一定的影响。从调研的情况来看，由于之前的冰雹天气，莱西、平度地区受冰雹影响严重，一路调研途径蔬果大棚几乎都是千疮百孔，不过这些地区并非苹果优势产区受冰雹影响对产量影响有限，除了种植苹果以外更多是种植葡萄、桃子、草莓、樱桃等品种，通过与部分果农聊天得知之前的冰雹几乎把当地大棚打了个遍，好在目前时间还早他们已经开始整理受灾果园准备今年第二茬。除了这些受到冰雹的地区，我们一路走来发现陆续有果园已经开始套袋，由于冰雹天气影响今年山东整体套袋会较往年偏晚一周时间左右，从已经套袋的果园来看今年山东整体产量整体处于正常年份水平。同西部地区一样，我们在山东同样发现今年新树挂果面积明显增加，通过询问了解到这批新的果树基本都处于第一或者第二年挂果，今年这块新增产量也相当客观。相对山东也有老树淘汰，结合来看单从挂果面积山东较之前年份有所增加。山东地区从我们不完全的调研统计数据来看，我们预估今年产量减幅在 53.8，山东地区减产幅度占全国产量 1.2%。

图三、山东地区产量变化预估

地区	2017年产量	增减幅	产量变化	2020产量预估
济南市	185,873	0%	0	185,873
青岛市	360,116	-37.00%	(144,812)	259,017
淄博市	454,297	0%	0	454,297
枣庄市	39,081	0%	0	39,081
东营市	44,704	0%	0	44,704
烟台市	5,343,973	-4.29%	(229,313)	5,114,660
潍坊市	227,964	-30%	(68,389)	227,964
济宁市	71,270	-30%	(21,381)	71,270
泰安市	200,983	0%	0	200,983
威海市	996,498	0%	0	996,498
日照市	126,458	0%	0	126,458
莱芜市	40,485	0%	0	40,485
临沂市	566,127	0%	0	566,127
德州市	61,026	-30%	(18,308)	61,026
聊城市	280,948	-10%	(28,095)	280,948
滨州市	110,372	0%	0	110,372
菏泽市	285,027	-10%	(28,503)	285,027
全省总计	9,395,202	-5.73%	(538,801)	8,856,402

数据来源：永安研究中心

## 总结

通过本次的走访调研我们发现今年有两个情况比较明显。首先是今年的灾害天气对苹果的影响与 18 年有所不同，无论是前期霜冻天气还是后期的冰雹天气对苹果产区造成的影响均呈现点状或者条片状分布，可能相邻的两个村子一个是减产严重一个是没有影响，这样的案例在今年非常多见，所以今年对灾害对产量的影响是非常难预估的，不能以点带面去做判断。其次我们调研下来还发现今年虽然有局部地区出现砍树的现象但是更多地区出现新树挂果的情况，根据果农的反馈今年很多新树都是第一年或者第二年挂果，这部分挂果量较去年明显增加，这种现象在陕西、甘肃和山东这三大产区均比较明显，因为新树挂果的影响使得今年估计产量的难度增加。综上所述，调研走访下来我们只能对 2020

年苹果产量和后期价格有模糊的定性，单从受灾的情况来看今年的减产幅度肯定是远不及 18 年，整体下来我们预计全国范围苹果减产幅度在 9%-12%左右对应减产幅度 396 万吨-528 万吨。减产不及预期叠加上今年消费疲软，今年开称价格预计会回落的正常年份区间 3.2-3.5 元，当然最终开称价格还需要等到后期 7 月份现货价格指引。最后希望大家能正确看待既定现实勿交易虚无缥缈的炒作。



#### 免责声明

本报告的信息均来源于公开资料，我公司对这些信息的准确性和完整性不做任何保证，也不保证所包含的信息和建议不会发生任何变更。我们已力求报告内容的客观、公正，但文中的观点、结论和建议仅供参考，报告中的信息或意见并不构成所述证券或期货的买卖出价或征价，投资者据此作出的任何投资决策与本公司和作者无关。本报告版权仅为我公司所有，未经书面许可，任何机构和个人不得以任何形式翻版、复制发布。如引用、刊发，须注明出处为永安期货公司，且不得对本报告进行有悖原意的引用、删节和修改。