

小麦市场展望2014-2023

农业部信息中心 钟永玲

2014.4.20

主要内容

生产展望

消费展望

贸易展望

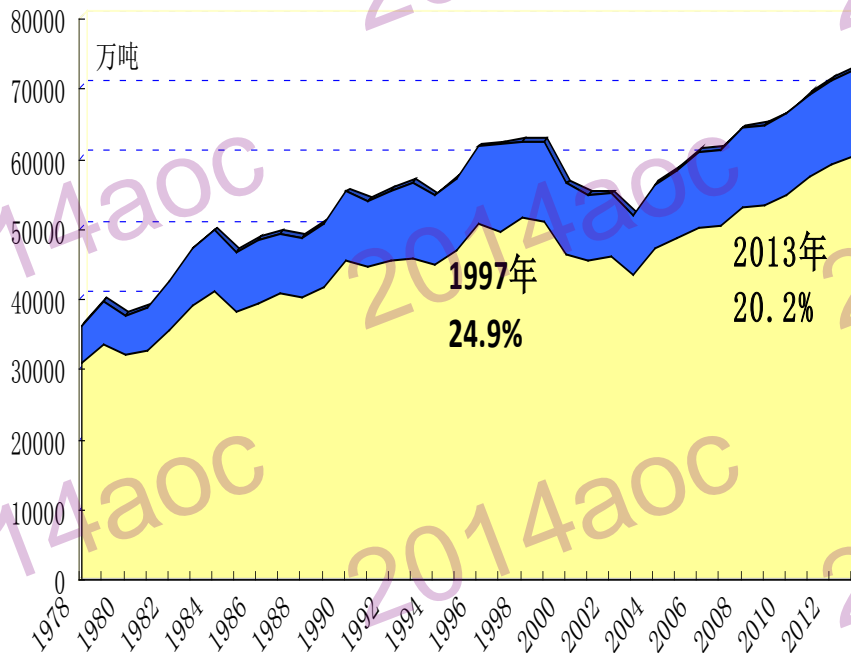
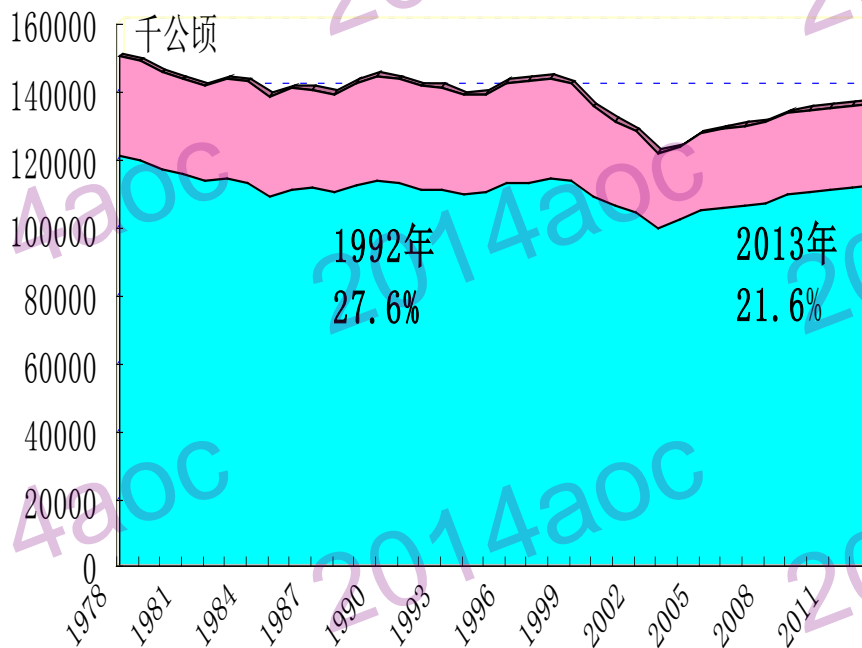
价格展望

主要问题和不确定因素

小麦在中国的地位

面积占粮食24.6%

产量占粮食21.1%



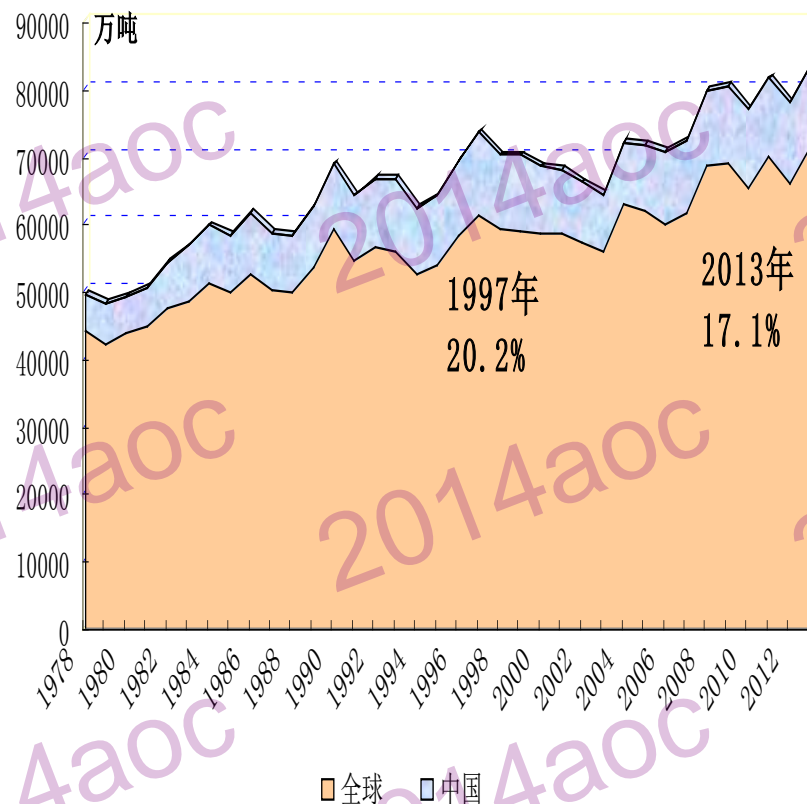
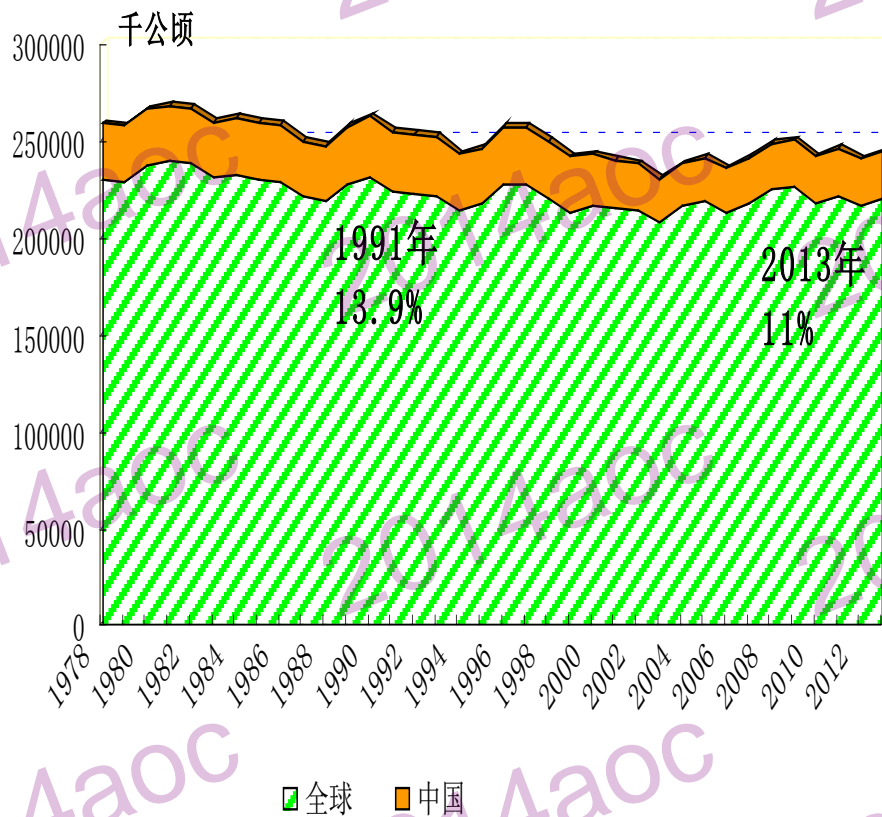
■ 粮食 ■ 小麦

■ 粮食 ■ 小麦

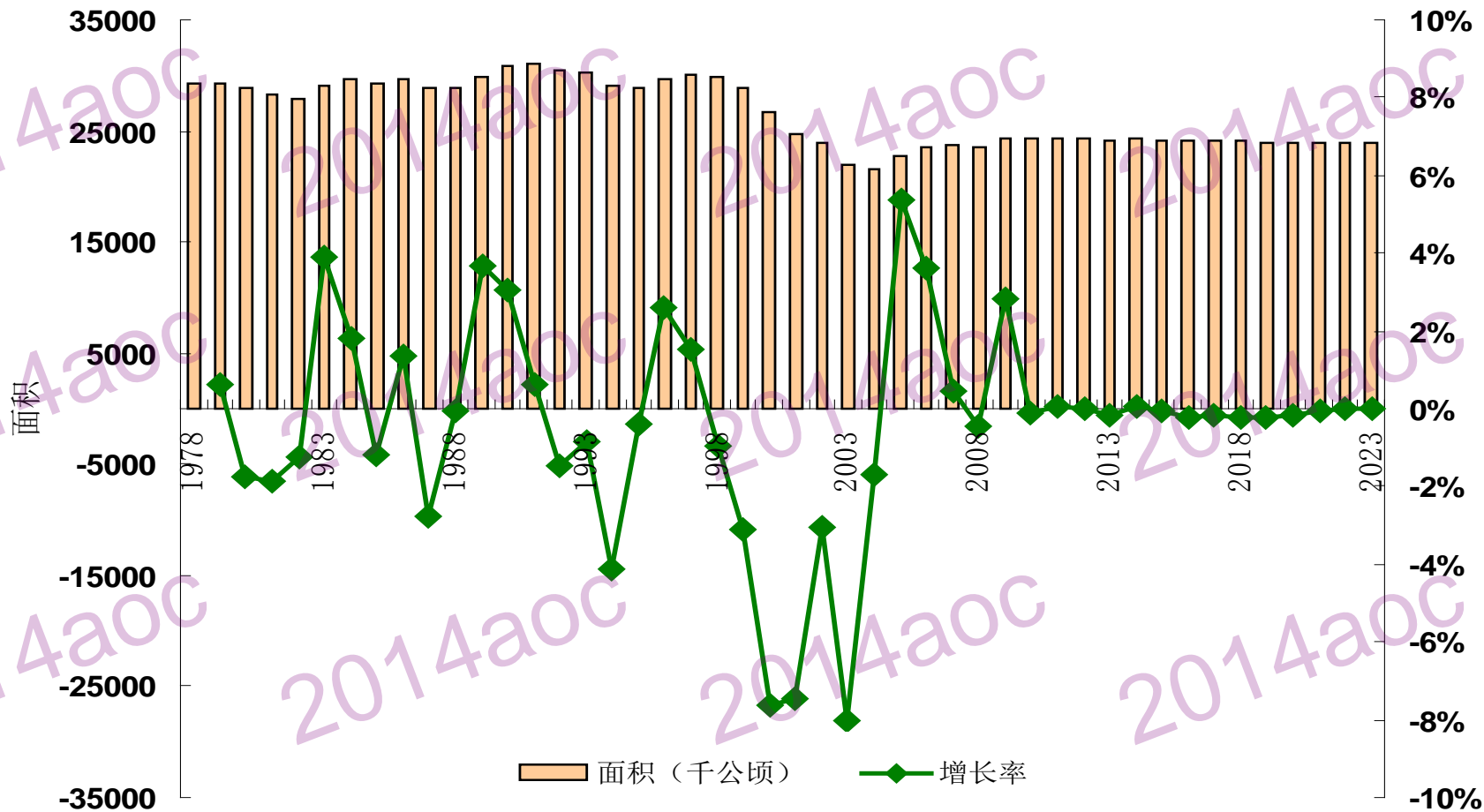
中国小麦在全球地位

面积占12.3%

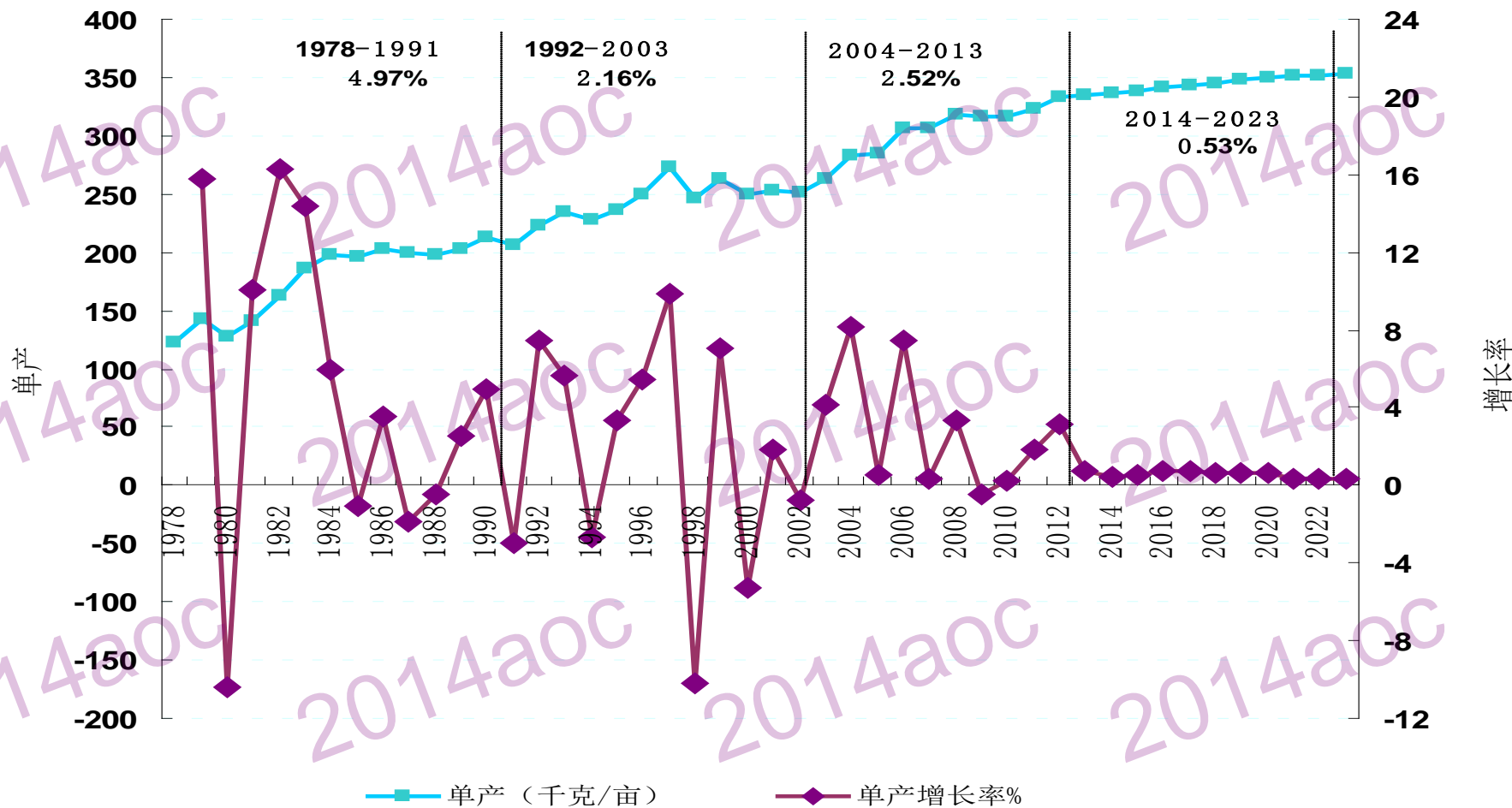
产量占16.9%



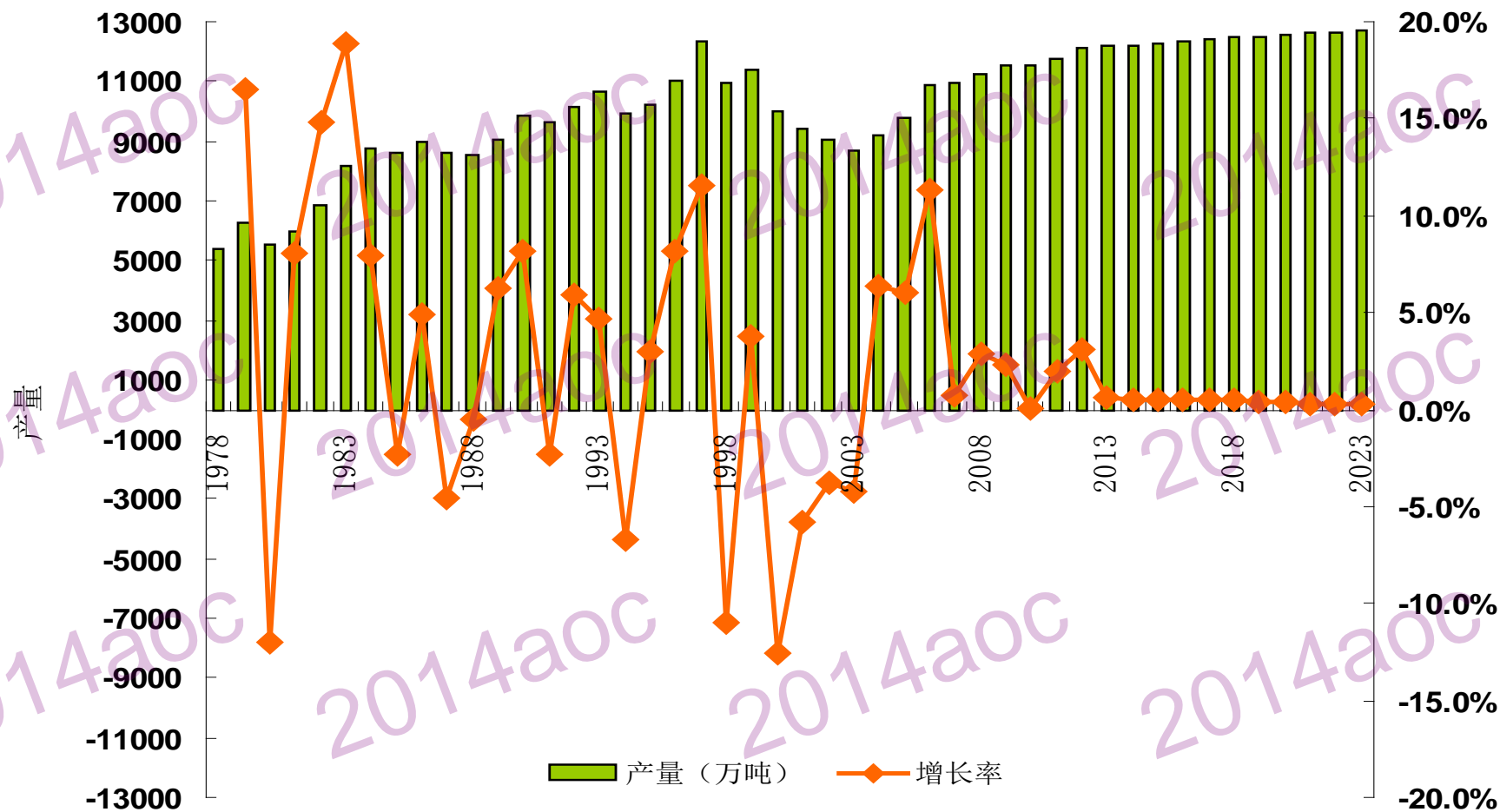
生产展望—面积



生产展望—单位面积产量



生产展望—总产量



主要内容

生产展望

消费展望

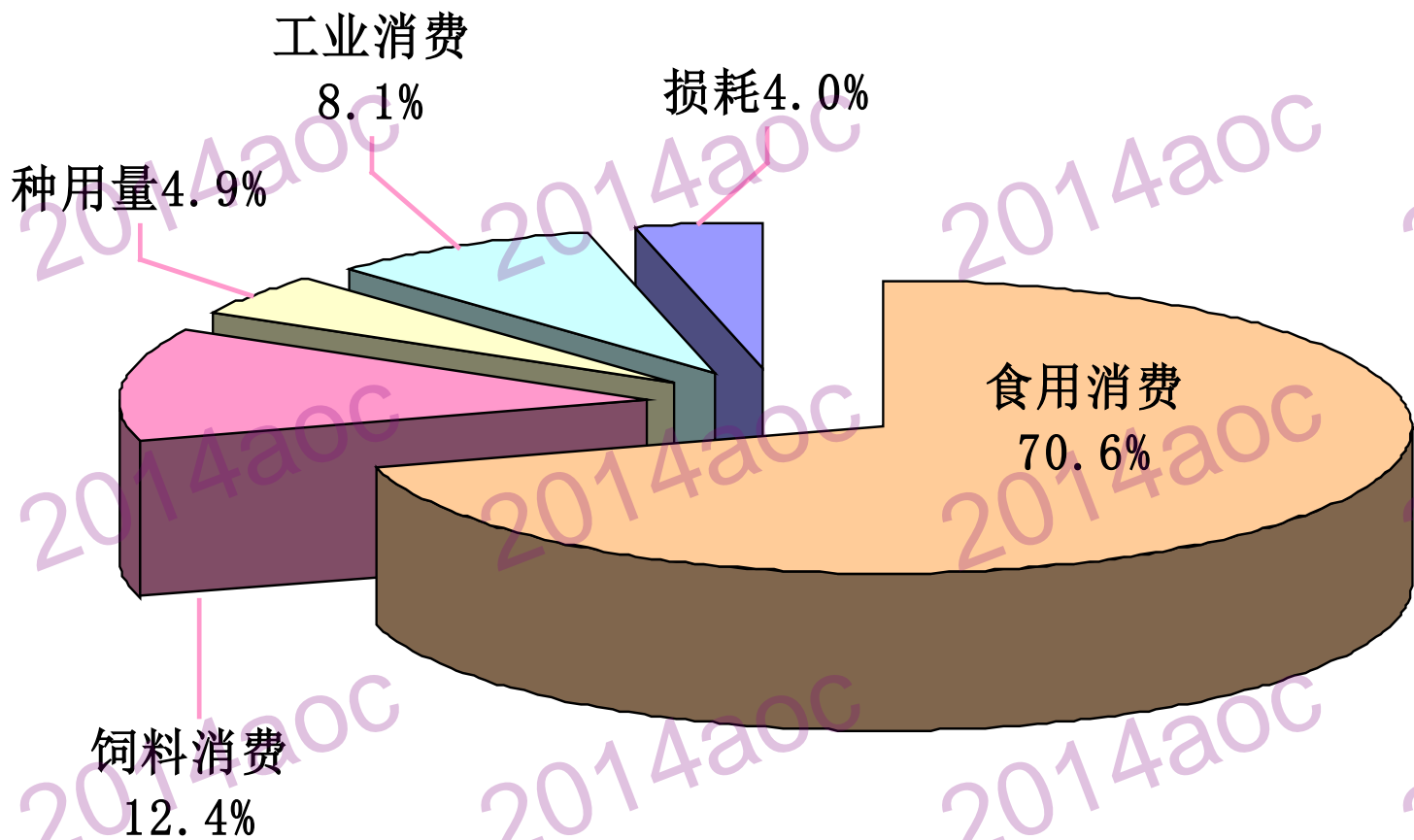
贸易展望

价格展望

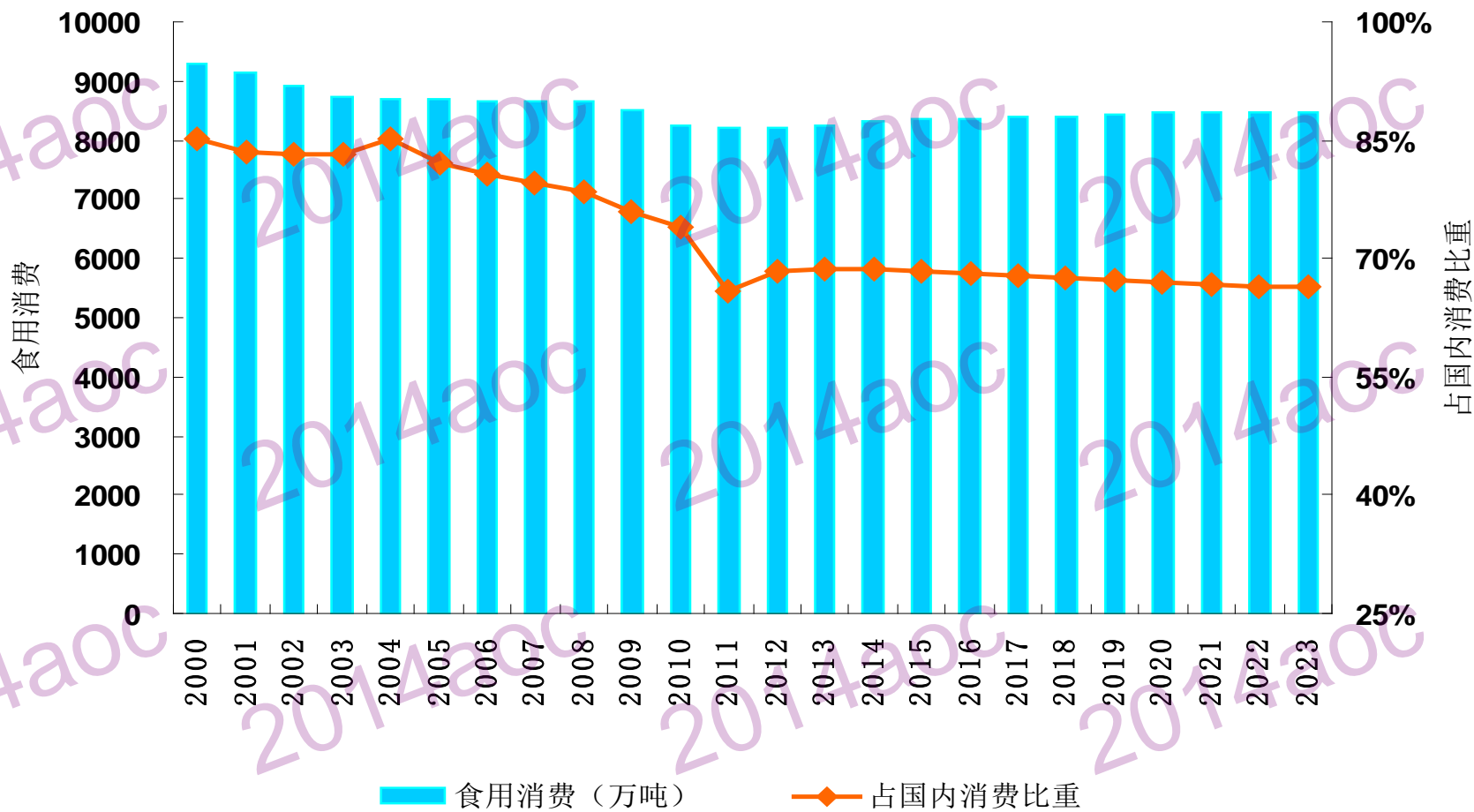
主要问题和不确定因素

消费展望

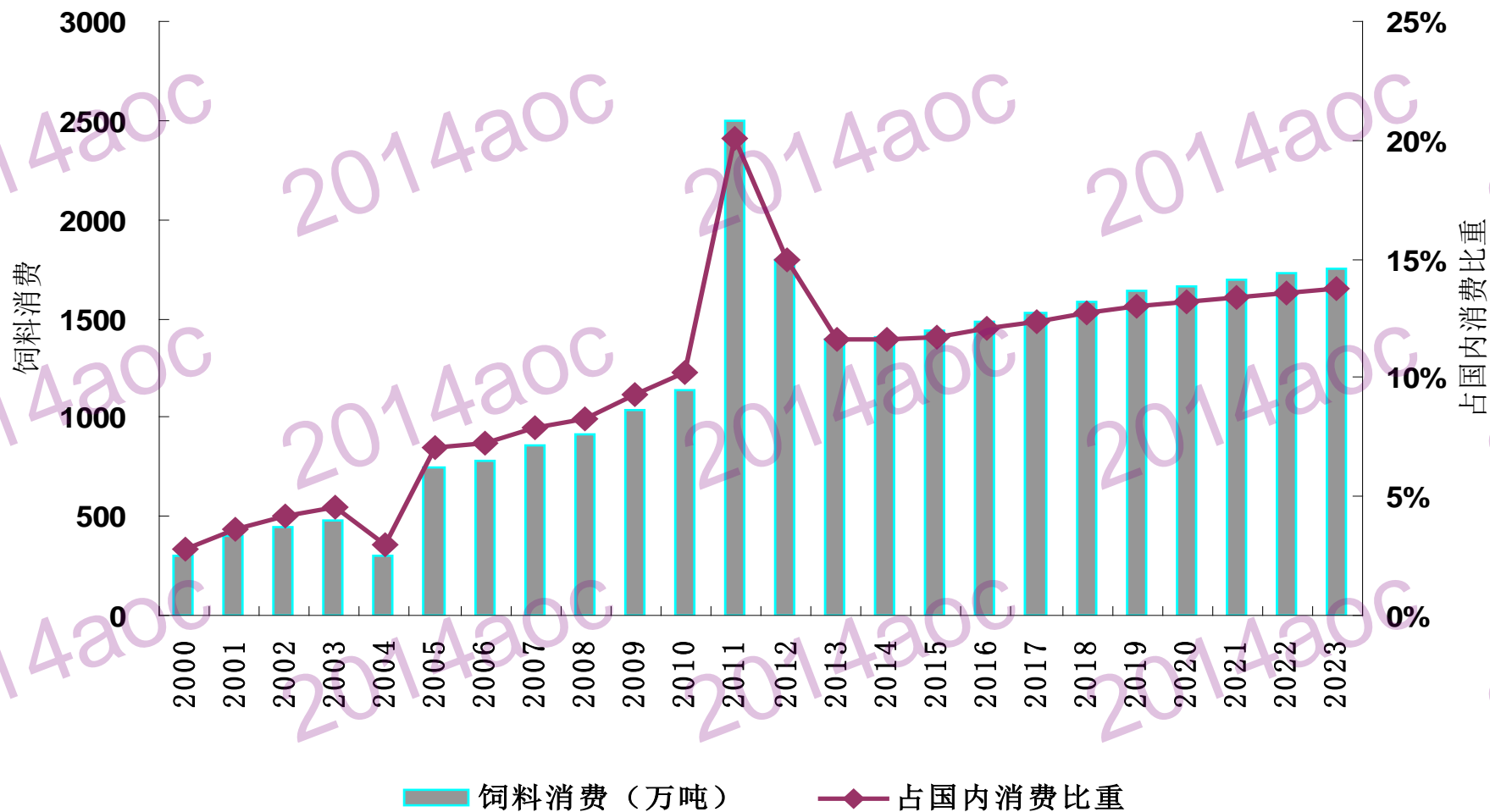
小麦消费结构



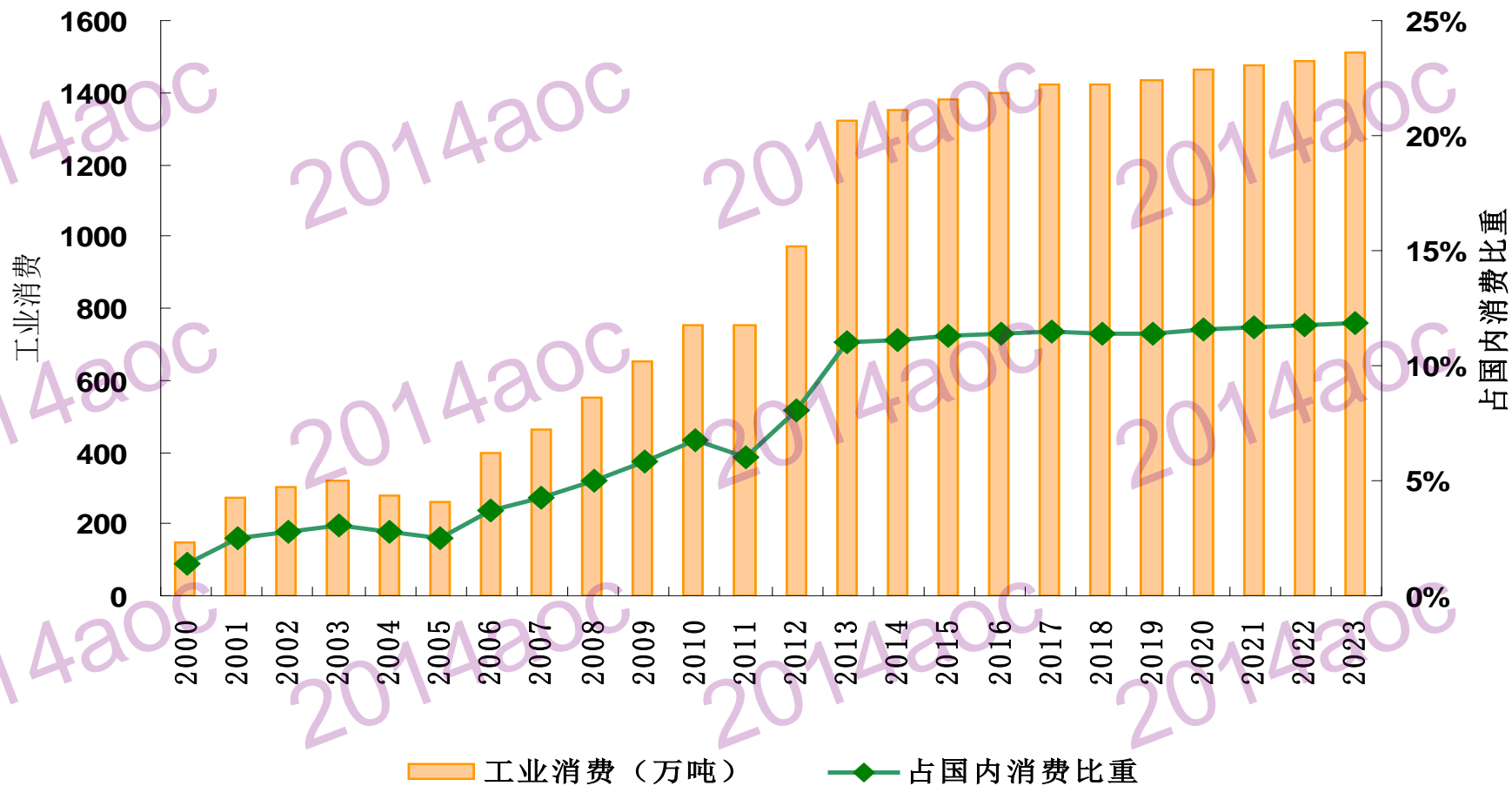
消费展望—食用消费



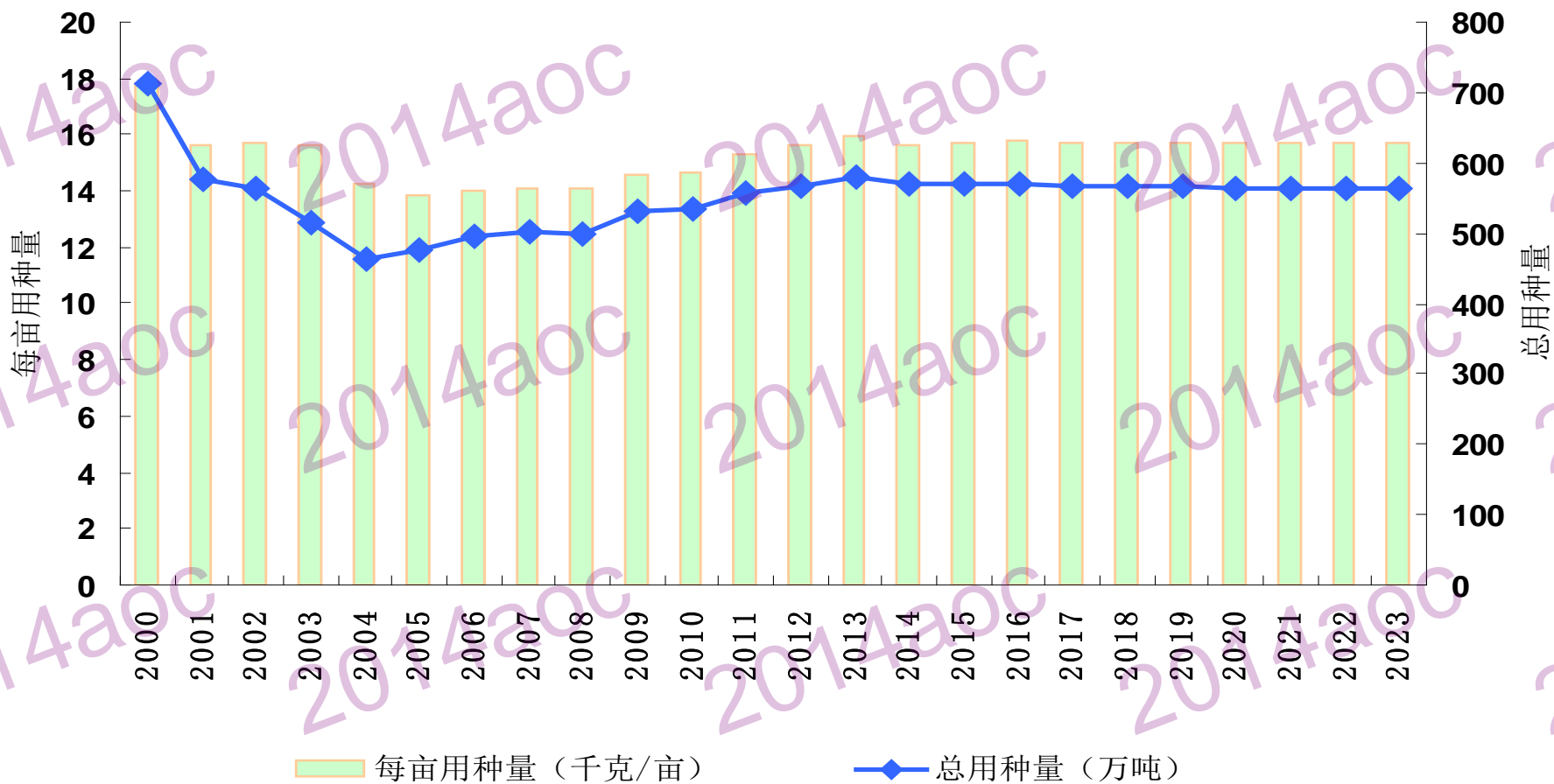
消费展望—饲料消费



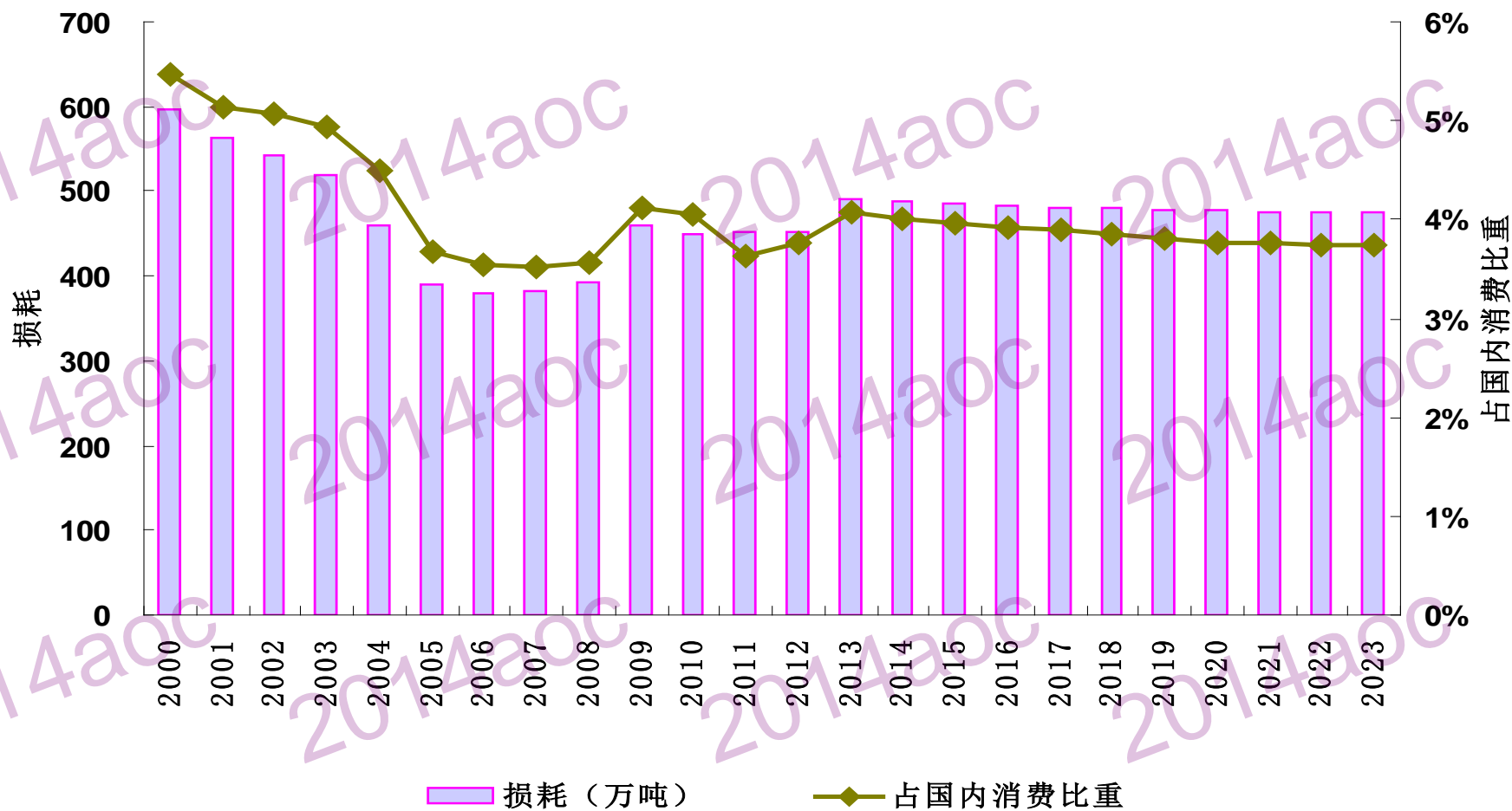
消费展望—工业消费



消费展望—种用量



消费展望—损耗



主要内容

生产展望

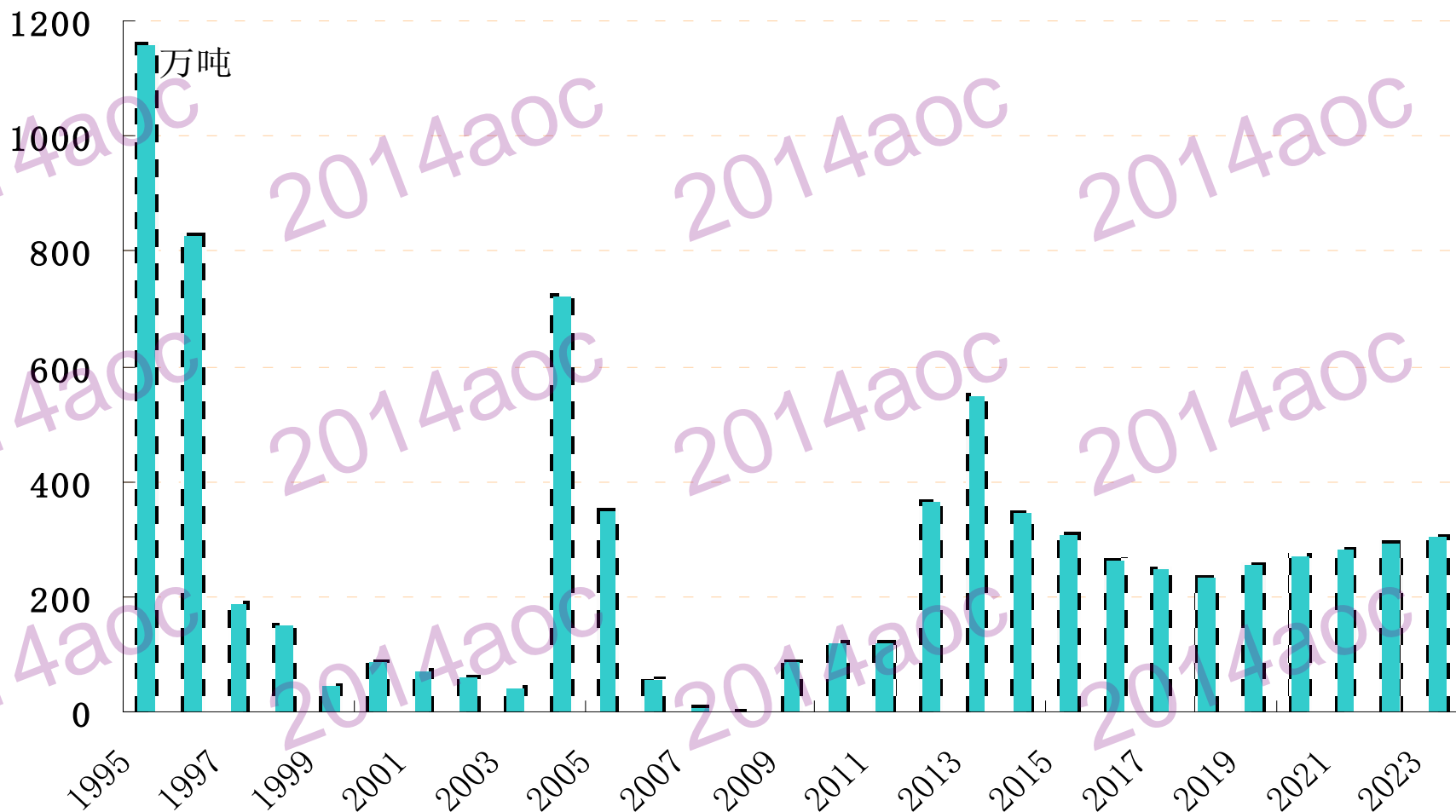
消费展望

贸易展望

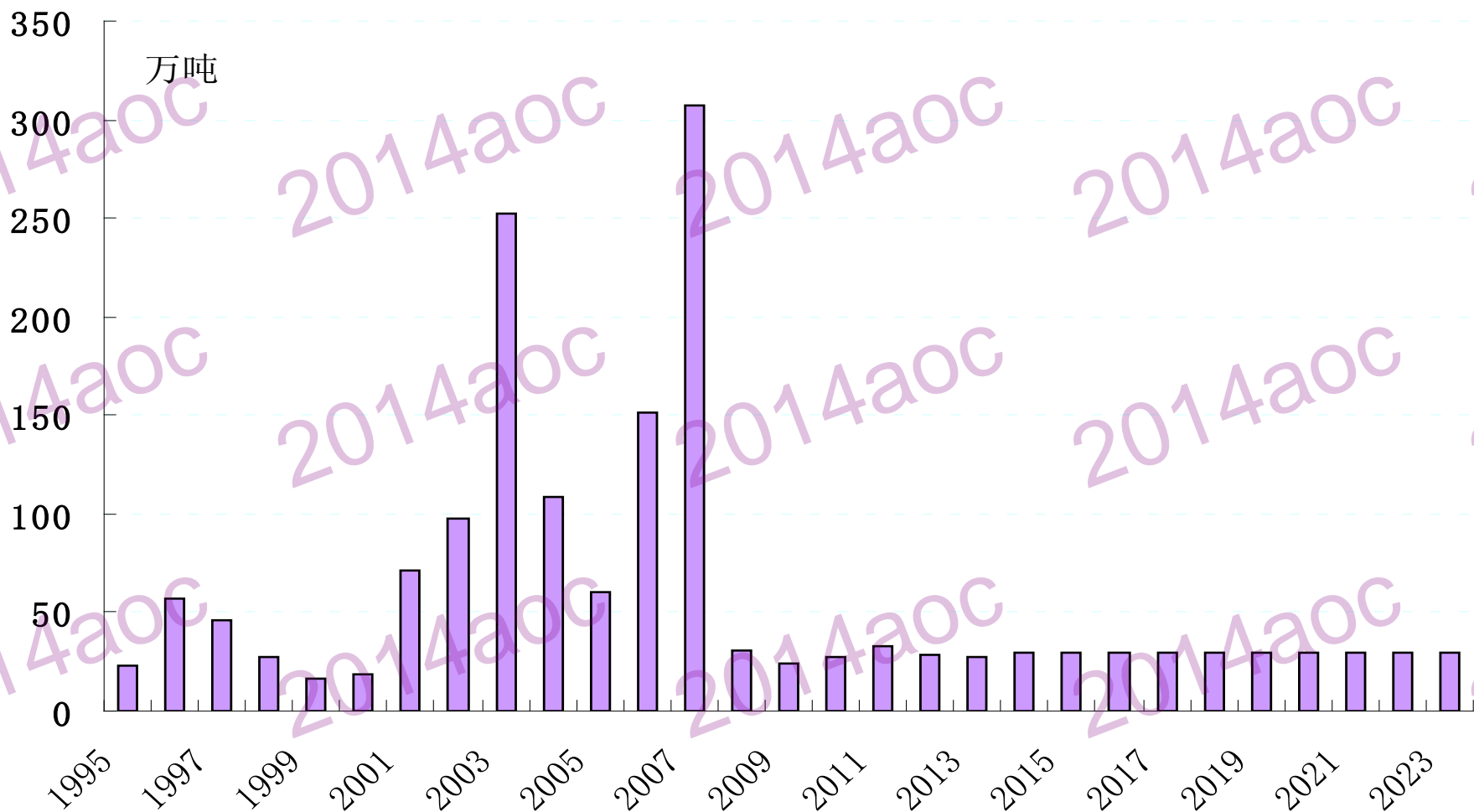
价格展望

主要问题和不确定因素

贸易展望—进口



贸易展望—出口



主要内容

生产展望

消费展望

贸易展望

价格展望

主要问题和不确定因素

价格展望



主要内容

生产展望

消费展望

贸易展望

价格展望

主要问题和不确定因素

主要问题和不确定因素

气象灾害频发

2008年	6月份河北省小麦收割期间，遭遇阴雨天气导致小麦发芽，小麦品质下降。其中，石家庄以北地区新麦发芽现象比较普遍。
2009年	2008年10月下旬以来，北方冬麦区降水量普遍较常年同期偏少五到八成，降水量之少为30年一遇，特旱区更是达50年一遇。截至2009年2月6日，河南、安徽、山东、河北、山西等主产省小麦受旱1.61亿亩，全国近49%的冬小麦遭受旱灾。
	5月底豫南鄂北连续多日强降雨，导致芽麦情况发生严重，继而在河南、山东、安徽等地出现强对流天气，造成小麦大面积倒伏。
2010年	2009年11月份以来，北方麦区连续出现多次寒潮，低温持续时间长，雨雪天气多，光照时数不足，有效积温比往年明显偏少，造成小麦尤其是播期偏晚的小麦越冬期生长量不足。2010年初春，河南苗情比大旱之年的2009年还差，一、二类苗同比偏少19%。
	西南地区冬春连旱，云南、广西部分地区的旱情达到特大干旱的程度，贵州省出现80年一遇，甚至百年一遇的旱情。部分地区小麦绝收。
2011年	2010年10月以来，冬麦区遭遇持续干旱，堪称60年以来最大干旱。农业部数据显示，截至2011年2月9日，河北、山西、江苏、安徽、河南等8省冬小麦受旱11595万亩，占8省冬小麦种植面积的42.4%。
2012年	4月底5月初小麦抽穗扬花期遭遇连续阴雨，气温偏高，高温高湿导致在整个江淮地区小麦赤霉病大流行，长江下游的湖北、安徽等省发生严重，甚至以往北方很少发生的山东等省也有发生。全国发生面积达7000万亩，比常年增加30%以上，是近30年来发生最重的一年。
2013年	小麦主产区遭遇倒春寒和干旱等自然灾害影响。5月下旬，夏粮收获成熟期湖北、安徽、豫南地区遭遇强降雨、大风、冰雹等不利天气影响，部分地块小麦颖壳出现霉变，一些地区小麦籽粒萌动，个别地块麦穗发芽。

主要问题和不确定因素

小麦比较效益偏低

小麦每亩净利润（元/亩）

2008年	164.51
2009年	150.51
2010年	132.17
2011年	117.92

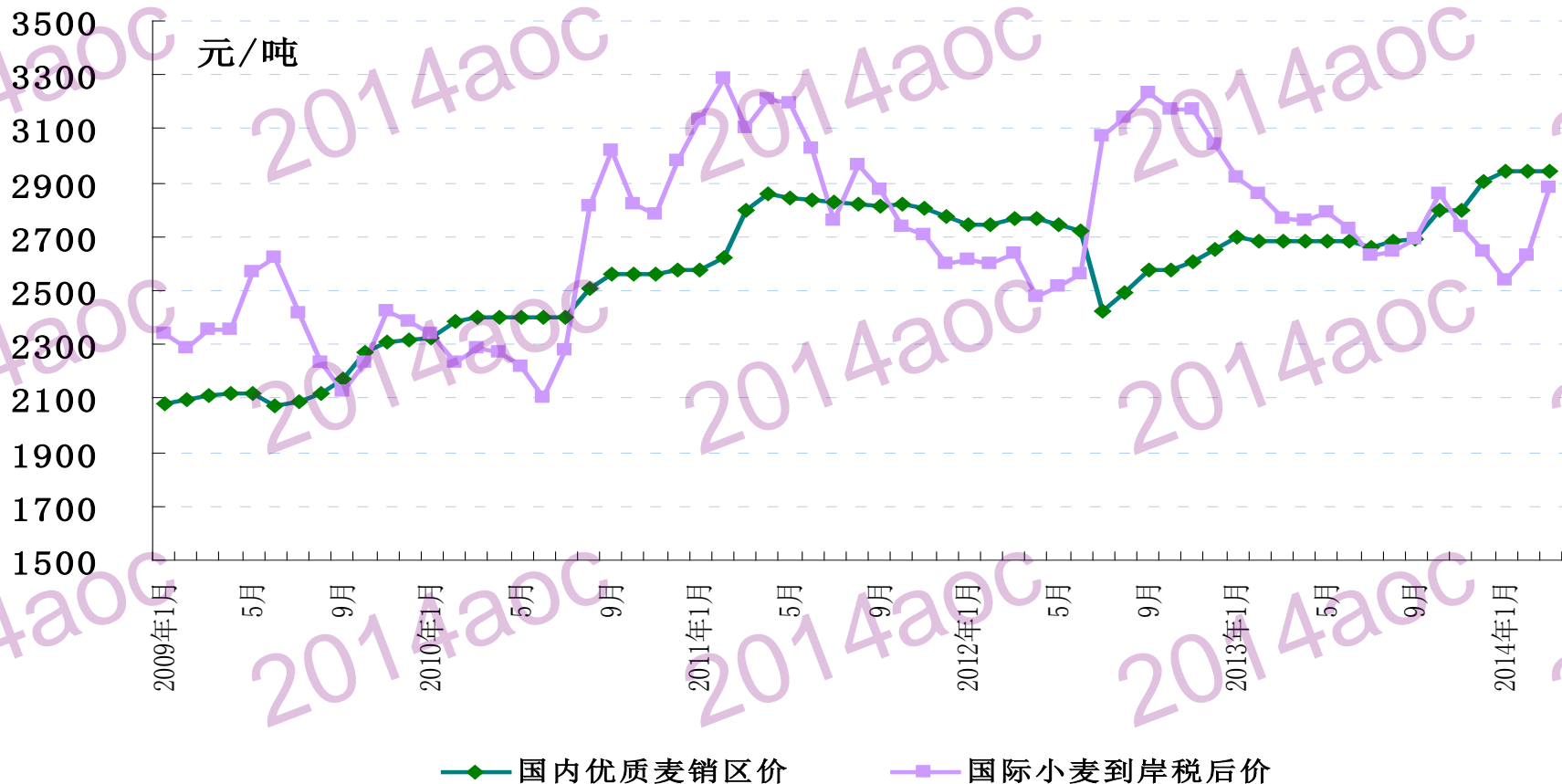
2012年 21.29

2009—2012年，小麦每亩净利润分别比玉米低24.86元、107.52元、145.17元和176.29元。



主要问题和不确定因素

小麦国际竞争力低



未来十年展望小结

面积年均
减少0.1%

单产年均
提高0.5%

口粮消
费年均
增加
0.1%

饲料消
费年均
增长
2.3%

加工消
费年均
增长
1.4%

种用量
年均减
少0.1%

损耗年
均减少
0.3%

产量年
均提高
0.4%

消费年
均提高
0.3%

年进口
300万
吨左右

价格长
期上涨

敬请专家指正！