

# 2020年

## 碳酸饮料行业市场前景及投资 研究报告

中商产业研究院编制

更多产业情报：<http://www.askci.com/reports/>



# 前言

## Introduction

随着人们健康消费意识的升级，果汁饮料、茶饮料等市场出现快速增长的态势，而碳酸饮料市场则出现了萎缩。碳酸饮料替代品日益更新，使得碳酸饮料高糖高热量让许多追求健康的消费者望而却步。

碳酸饮料产销量自2015年起，连续三年呈下降趋势，2017年产量规模降至1744万吨，碳酸饮料销量规模为1716万吨，而2018年全国碳酸饮料市场也依然没有明显起色。预测2022年我国碳酸饮料产量有所回升，但回升幅度不大。



CONTENTS

# 目录

1

## 碳酸饮料行业概况

碳酸饮料定义 碳酸饮料分类 碳酸饮料发展历程 碳酸饮料产业链

2

## 碳酸饮料市场促进因素

相关政策支持 居民收入水平增高 居民消费逐渐增长  
健康功能性需求大 新兴技术推动发展

3

## 碳酸饮料市场分析

饮料行业发展现状分析 饮料制造业情况 饮料行业企业情况  
我国饮料产量情况 我国饮料产量前十省市 我国饮料零售额情况  
我国饮料进出口情况 碳酸饮料行业发展现状 我国碳酸饮料产量情况  
我国碳酸饮料产量前十省市 碳酸饮料产量占比情况 碳酸饮料销量情况

4

## 重点企业分析

可口可乐 百事可乐 雪碧 七喜 美年达 健力宝 北冰洋 冰峰

5

## 碳酸饮料行业概况

碳酸饮料行业未来发展趋势 碳酸饮料产量预测

# 01 碳酸饮料行业概况



碳酸饮料（汽水）类产品是指在一定条件下充入二氧化碳气的饮料。碳酸饮料，主要成分包括：碳酸水、柠檬酸等酸性物质、白糖、香料，有些含有咖啡因，人工色素等。除糖类能给人补充能量外，充气的“碳酸饮料”中几乎不含营养素。一般的有：可乐、雪碧、汽水。

随着人们健康消费意识的升级，果汁饮料、茶饮料等市场出现快速增长的态势，而碳酸饮料市场则出现了萎缩。

1807年美国推出果汁碳酸水，在碳酸水中添加果汁用以调味，这种产品受到欢迎，以此为开端开始工业化生产。

1898年同样是药剂师出身的布拉德配制了一种治疗消化不良的药水，成为百事可乐的前身。

1978年可口可乐与中国粮油进出口总公司签订协议，随后在北京建厂。1980年后，碳酸饮料席卷中国市场。

1886年，世界上第一瓶可口可乐于诞生于美国，由一位药剂师发明，他原本试图用它来治疗感冒。

1927年可口可乐在上海及天津设厂生产，上海厂在1948年成为可口可乐公司美国境外第一家年产超一百万箱的工厂。

随着饮料行业更多健康饮品的出现，碳酸饮料市场出现萎缩，销量下滑。

分类	内容
果汁型碳酸饮料	指原果汁含量不低于2.5%的碳酸饮料
果味型碳酸饮料	指以果香型食用香精为主要赋香剂，原果汁含量低于2.5%的碳酸饮料
可乐型碳酸饮料	指含有焦糖色、可乐香精或类似可乐果和水果香型的辛香、果香混合香型的碳酸饮料
低热量型的碳酸饮料	指以甜味剂全部或部分代替糖类的各型碳酸饮料和苏打水，热量低于75kJ/100mL
其它型碳酸饮料	指含有植物抽提物或非果香型的食用香精为赋香剂以及补充人体运动后失去的电解质、能量等的碳酸饮料，如运动汽水等

图表来源：中商产业研究院整理

## 上游

水处理系统

糖浆调配

设备层

## 中游

零售

批发

餐饮店铺

电子商务

食品服务

贸易商

超市

## 下游

### 消费者

碳酸饮料深受年轻消费者的喜爱，在众多餐饮企业中也提供了碳酸饮料。

图表来源：中商产业研究院整理



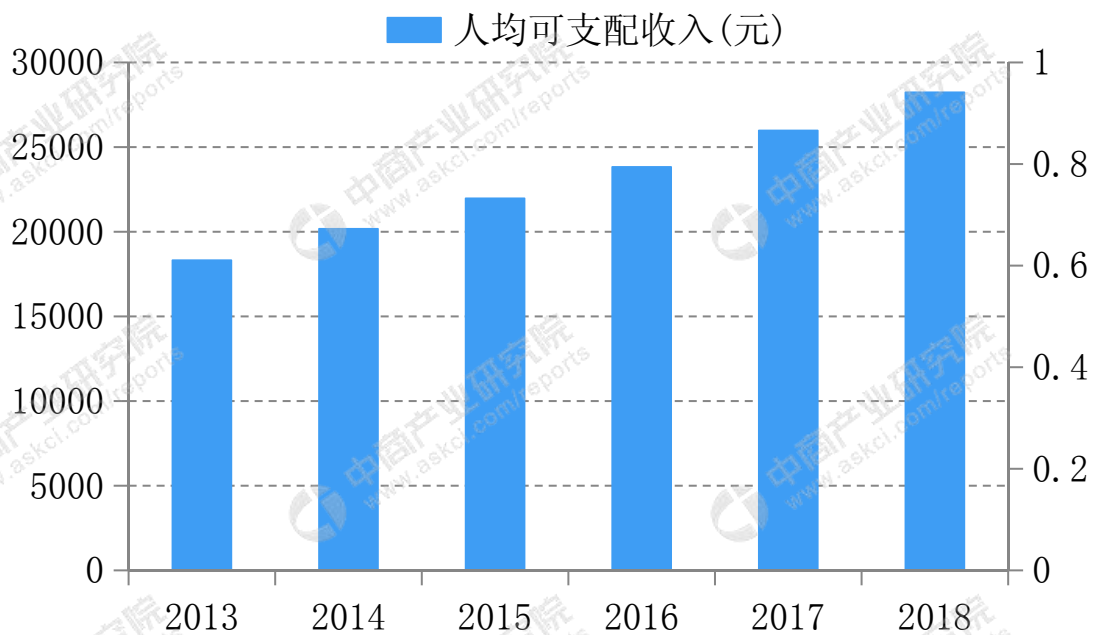
## 02 碳酸饮料市场促进因素

法律法规名称	颁布单位	开始实施时间
中华人民共和国食品安全法（2018年修订）	全国人大常委会	2018年12月29日
中华人民共和国产品质量法（2018年修订）	全国人大常委会	2018年12月29日
国家食品安全监督抽检实施细则（2018年版）	国家食药总局	2018年1月18日
饮料生产许可审查细则（2017版）	国家食药总局	2017年12月26日
食品经营许可证管理办法（2017年修订）	国家食药总局	2017年11月7日
食品生产许可管理办法（2017年修订）	国家食药总局	2017年11月7日
国务院办公厅关于印发2017年食品安全重点工作安排的通知	国务院	2017年7月3日
关于食品生产经营企业建立食品安全追溯体系的若干规定	国家食药总局	2017年3月28日
总局关于印发食品生产经营风险分级管理办法（试行）的通知	国家食药总局	2016年12月1日
网络食品安全违法行为查处办法	国家食药总局	2016年10月1日
食品生产许可审查通则	国家食药总局	2016年10月1日
食品安全信用信息管理办法	国家食药总局	2016年8月22日
食品安全工作评议考核办法	国务院	2016年8月17日
国务院办公厅关于加快推进重要产品追溯体系建设的意见	国务院	2015年12月30日
食品经营许可证审查通则（试行）	国家食药总局	2015年9月30日
关于贯彻落实《食品召回管理办法》的实施意见	国家食药总局	2015年9月30日
食品召回管理办法	国家食药总局	2015年9月1日
中华人民共和国工业产品生产许可证管理条例实施办法	国家质检总局	2014年8月1日

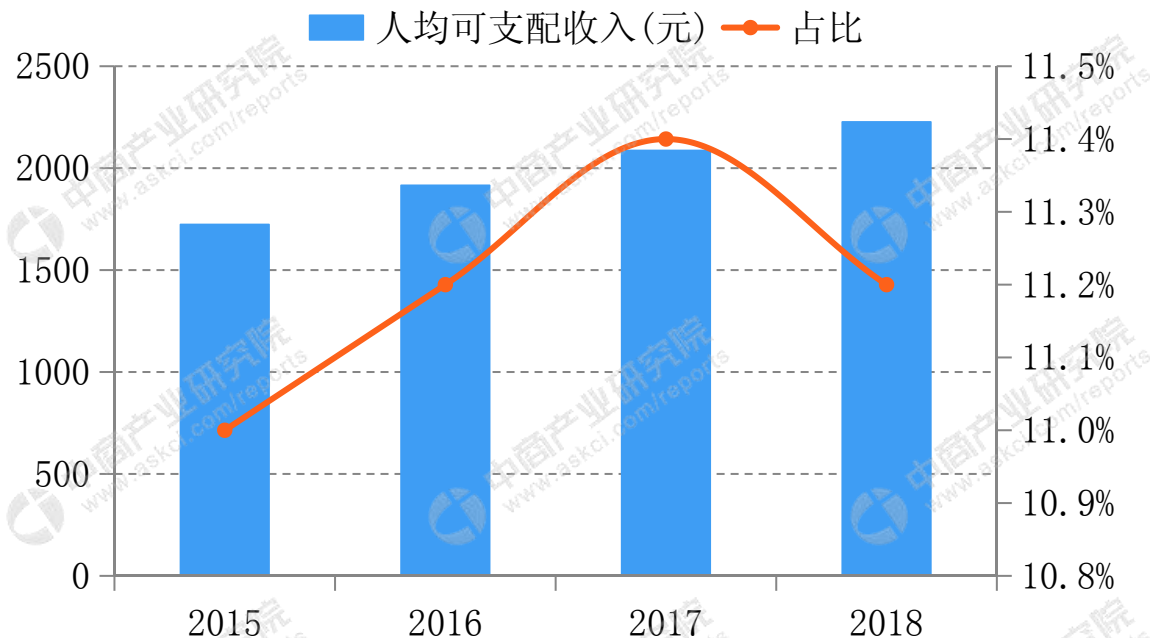
图表来源：中商产业研究院数据库

2013年全国居民人均可支配收入不足20000元，2018年全国居民人均可支配收入达28228元，比上年增长8.68%。随着居民收入水平的提高，居民支出不断向教育文娱方向倾斜。2018年全国居民人均教育文化娱乐支出为2226元，占比11.2%。

### 2013-2018年中国居民人均可支配收入情况



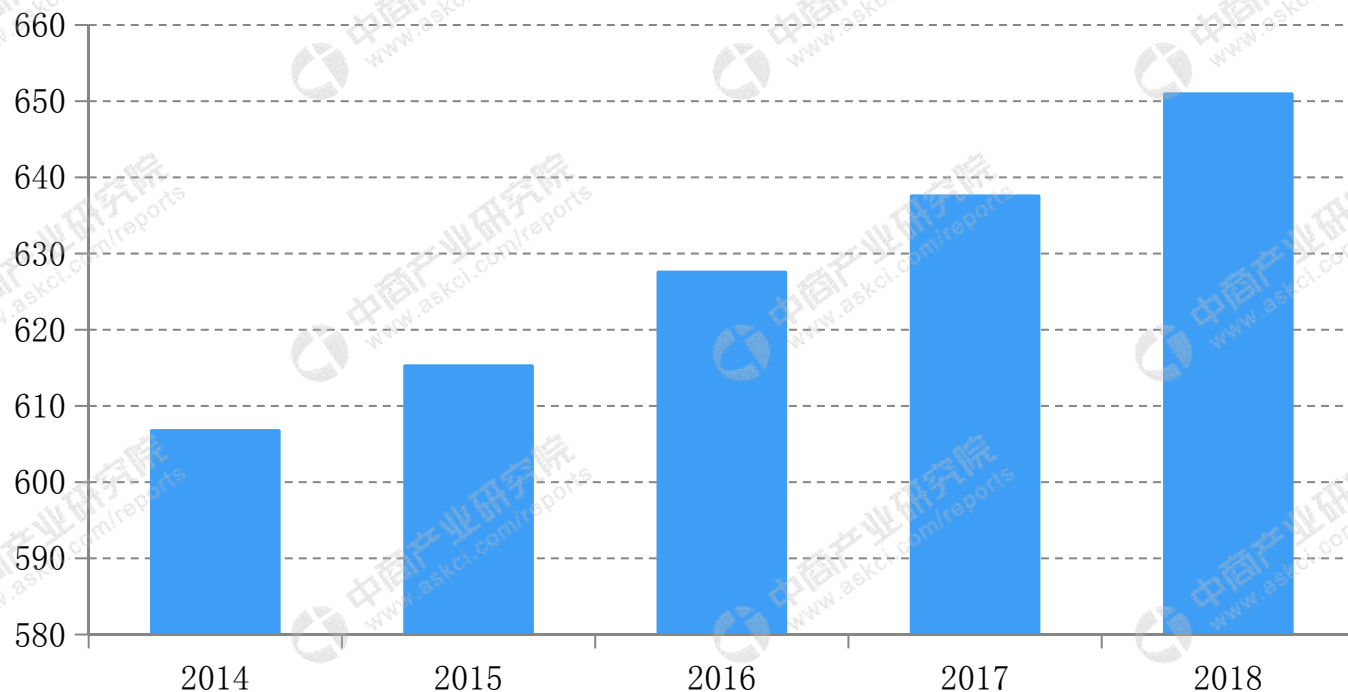
### 2015-2018年中国居民人均教育文化娱乐支出情况



数据来源：中商产业研究院数据库

## 2014-2018年居民消费价格指数情况统计

■ 万吨



数据来源：中商产业研究院整理

2014-2018年我国居民消费价格指数逐渐增长，2019年10月份，全国居民消费价格同比上涨3.8%。其中，城市上涨3.5%，农村上涨4.6%；食品价格上涨15.5%，非食品价格上涨0.9%。10月份，全国居民消费价格环比上涨0.9%。其中，城市上涨0.8%，农村上涨1.2%；食品价格上涨3.6%，非食品价格上涨0.2%。

近年来，人们对健康愈发注重，气泡水、苏打水、果味水，等饮料收到关注；对于零糖、零脂、零卡的产品诉求，年轻人比较喜爱，既能满足想喝饮料的欲望，也相对比较健康。据数据分析，中国将近80%的消费者比较关注现在食品饮料中的成分，特别是饮料成分，对饮料中的糖含量关注度比较高。所以像这类无糖、低糖、或者采用一些代糖的饮料产品会受到消费的关注。在2020年，无糖和低糖的饮料，茶饮料、果汁、水的关注度会持续增长。

新型碳酸饮料如苏打水、气泡水等产品更受人们青睐，消费者在享受健康的同时也可以享受到和传统汽水一样的感觉。苏打水无糖无热量，是相对较为健康的饮料替代品。



近些年来，随着生活水准的不断提高，智能养生家电迎来了一个爆发式增长期。和超市销售的碳酸饮料相比，自制苏打水可以说是无添加的绿色饮品。

在炎热的夏天中，消费者都想选择喝碳酸饮料，但由于传统碳酸饮料的高糖高热量，使得大家望而却步。而苏打水在夏天喝能迅速降温，胃酸多的人喝了能中和胃酸。便携式苏打水机的出现实现了在家里也能喝上苏打水的愿望。而自制出来的苏打水口味与碳酸饮料近似，却无糖或者其他添加剂，所以作为碳酸饮料的替代品也算是一个好的选择。



## 政策 (politics)

国家层面出台政策  
地方政府参与布局



## 经济 (economy)

经济稳步发展  
居民收入提高

## 技术 (technology)

新兴技术推动发展



## 社会 (society)

健康功能性需求大

注意：本报告只展示15页，欲知详细报告及报告中涉及数据请下载报告PPT版本。