



卡通报

齐鲁学堂 B04
本版编辑：许亚薇 美编：金红 组版：郭传靖
2015年9月28日 星期一



齐鲁晚报小记者在可口可乐(青岛)工厂合影。
本报记者 李飞 摄



“体重等于42瓶可口可乐”
艾美静 青岛小水小学一年级

我最感兴趣的是瓶盖称重器，上面显示的是每个人体重等于几瓶可口可乐，我等于42瓶可口可乐。
其次，摆放在展览架上的可口可乐瓶子引起我的关注，解说的阿姨说，那个瓶子是属于我们山东省的可口可乐瓶子，并且每个省都有属于自己的可口可乐瓶子形象。
我喜欢这次参观！



一个无意的错误造就可口可乐
秦文珠 即墨市小学三年级

参观可口可乐工厂的活动，讲解阿姨给我们介绍了生产原料区、生产灌注区、检验区，还给我们讲了可口可乐是怎样生产出来的，原来，可口可乐是由水、糖浆、二氧化碳原液组成的，最后装瓶压盖。
后来，我们又来到了可口可乐博物馆。里面有生产可口可乐的最早机器、有保存秘方的古老保险柜，有奥运火炬，还有圣诞老人。三楼的电影院，播放了可口可乐的成长历史，“可口可乐是由无意的一个错误，后来发展成大品牌。”原来这么一瓶小小的可口可乐，有好多秘密呀！

最先进的技术让人赞叹

潘心 青岛市寿光路小学四年级

参观的第一站是大厅。宽敞的大厅中央是企业的质量宣言，可口可乐装瓶厂的分布图也格外引人注目，可见可口可乐装瓶厂已遍布全国各地。
第二站参观生产线，我们透过玻璃可以看到生产的全过程，这里有世界最先进的全自动生产线，这先进的技术真令人赞叹。
文化廊是我们参观的第三站。在这里我们可以通过文字、照片等各种资料详细地了解可口可乐的发展史。参观完工厂，我们的最后一站是可口可乐放映厅。在这里我们可以喝着可乐看电影，真是太爽啦！



王十玉
青岛市鞍山路第二小学

“糖水”遇见二氧化碳

王玥 青岛台东六路小学四年级

在可口可乐工厂的二楼，我们看到了水和饮料的生产过程，“糖水”先和二氧化碳混在一起，然后经过一道道“关卡”最终成箱成箱地往外运。可乐是水、二氧化碳和糖组成的，先高温吹瓶再低温冷却，这样可乐在三至四度才好喝。
在可口可乐博物馆，我们看到了许多关于可口可乐的历史和瓶子。我们参观了关于可口可乐的珍贵文物，包括以前在美国买可乐的票。
然后，我们去了下一个好玩的地方——游戏厅，我们先称了下自己相当于多少瓶可口可乐，又在雪碧投篮机上投了一会儿篮，才依依不舍地离开。
这次参观我们既品尝了甜甜的可乐，又学到了知识，真是不虚此行呀！



吕墨涵
青岛富源路小学三年级三班

可口可乐瓶子排着队往前跑

闫笑 青岛市宁安路小学四年级一班

暑假的尾声，我跟随齐鲁晚报小记者团一起参观了位于青岛市株洲路189号的中粮可口可乐饮料(山东)有限公司，此次可口可乐之行，让我从口味之外的新角度认识了可口可乐。
一进大厅，首先映入眼帘的就是可口可乐公司的质量宣言，在一幅全国地图前，我知道了现在中国有43工厂建成投产，中国已经成为可口可乐全球第三大市场。
跟着讲解员阿姨来到二楼，听不到工厂车间的轰鸣声。隔着透明的玻璃，只见不锈钢的大罐、管道在明亮的灯光下闪闪发亮，一瓶瓶可乐排着队不断往前跑，可是我却看不到工人叔叔和阿姨。哇，这可真的是全自动生产！真令人惊叹啊！通过讲解员阿姨细致的讲解，我了解了一个个设备的用途，也知道了生产可口可乐的三种主要成分：处理水、糖浆和二氧化碳。