



共享充电宝、共享单车齐涨价，“1元1小时”成过往 动态化定价或成未来共享经济趋势

近日，不少消费者发现，许多共享充电宝品牌都出现了涨价情况，甚至部分门店涨到了8元/小时，让用户们大跌眼镜。

除共享充电宝外，摩拜、小蓝车等共享单车品牌也已纷纷涨价，与曾经提供各项优惠、抢占市场的情况大相径庭。共享经济的全面涨价是偶然还是必然？若消费者不买账，涨价是否会成一招错棋？

“借几次充电宝的钱比买一个还贵”

不知从何时起，印象中“1元1小时”的共享充电宝悄悄涨了价。

据消费者反映，顺电、怪兽充电等品牌已有部分机柜价格涨至2.5元/30分钟，即每小时5元。据报道称，有商家表示共享充电宝目前最高收费标准已达到每小时8元，主要集中在景区、口岸等人流量大、地段好的区域；而定价为每小时1元的机柜已是少数。

对共享充电宝大幅提价的情况，部分消费者表示难以接受。“如果价格普遍涨到5元甚至8元，借一次可能就得花几十元，多借几次比买充电宝还要贵，得不偿失。”消费者常小姐表示，她最近购买了便携式充电宝随身携带，已尽量不使用共享充电宝。

来电科技相关工作人员表示，共享充电宝价格由综合因素影响，一般根据运维难度和成本来衡量。

谈及部分门店价格上涨的情况，该人员表示，共享充电宝并不是一刀切式的全场景提价，也没有清晰的提价轮次，但从总体上看，行业收费标准的确比之前略有提高。提价往往由多方原因综合导致，比如商家要求调高定价以获取更高的分成收入，更重要的原因还包括渠道运营成本的持续抬高。

“1元1小时”的共享经济时代已成过往

除了共享充电宝外，身处大街小巷的共享单车也经历了一波涨价。

今年上半年起，摩拜、小蓝车、哈罗等品牌先后调整了在部分地区的收费标准。以北京地区为例，小蓝单车起步价从1元/30分钟上涨为1元/15分钟，超出时长后为0.5元/15分钟。摩拜单车起步价调整为1元/15分钟，时长费调整为0.5元/15分钟。哈啰单车的新的计费规则也为1元/15分钟。有网友算了一笔账，每小时骑行最高将花4元钱，成本超过坐公交车。

对于共享充电宝、共享单车齐涨价，“1元1小时”时代一去不复返的现状，消费者们表现出了不同态度。在社交媒体上的讨论中，有网友认为，企业需要收益才能长久运营，涨价可以理解；也有网友指出，这类共享用品并非刚需，在性价比过低时就会被代替。

涨价的下一步，是盈利还是“凉凉”？

国家信息中心发布的《中国共享经济发展年度报告（2019）》中显示，2018年我国共享经济交易规模29420亿元，比上年增长41.6%；共享经济参

与者人数约7.6亿人，参与提供服务者人数约7500万人，同比增长7.1%。与此同时，2018年共享经济领域直接融资规模约1490亿元，同比下降23.2%。报告指出，经过前几年的高速发展后，生活服务领域共享经济发展速度有所放缓。

有业内观点认为，共享经济正在培养用户的消费习惯，而此时的涨价潮反映出共享经济正在走出“价格战”的初级阶段。至于消费者是否接受涨价，则取决于共享企业的服务能不能满足消费者的需求。如果只盯紧涨价而在服务上没有提升标准，也许反而会“凉凉”下去。

中国社会科学院工业经济研究所研究员李晓华表示，目前共享经济已经进入到相对理性、成熟的阶段，行业格局趋于稳定。

李晓华指出，未来共享经济或将形成更加动态、具有差异化的定价趋势。“如同网约车在高峰期、节假日的价格会实时调整一样，共享单车、共享充电宝等也可以根据供需关系决定具体价格。比如重大节日期间，商场、餐厅客流量剧增，使用充电宝的人数增加，那么共享充电宝的实时价格就可以随之上调；反之，工作日等需求较少的时段，价格也可下降。”

据中新网

多款软泥玩具被检出硼元素含量超标10余倍；医学专家称，儿童长期接触或致内脏积蓄性中毒

快来看，这些有毒的软泥玩具你家有吗

深圳市消费者委员会最新发布的软泥玩具比较试验结果显示，17款软泥玩具中有13款硼元素迁移量超过相关标准要求，占比76%。其中，10款超轻黏土中有6款硼元素迁移量被检出不符合相关标准要求。此外，本次采样的7款水晶泥硼元素迁移量全部被检出不符合标准要求，不符合率为100%。

硼元素含量超限量要求13.9倍

此次比较试验结果显示：10款超轻黏土中有6款硼元素迁移量被检出不符合相关标准要求；这六款样品分别是：标称晨光、得力、培培乐、贝博氏、新生彩和美阳阳牌超轻黏土。此外，本次采样的7款水晶泥硼元素迁移量全部被检出不符合标准要求，不符合率为100%。这7款水晶泥分别是：标称亲子企鹅、智高、爱松利、高佳多、美术王国、彩陶公主和博士爱牌水晶泥。

检测人员告诉记者，按照欧盟相关标准要求，水晶泥中硼元素迁移量应小于等于300mg/kg，这次比较试验，标称彩陶公主牌样品硼元素迁移量实测值为4060mg/kg，是标准要求的13.5倍；标称美术王国牌样品硼元素迁移量实测值4170mg/kg，是限量要求的13.9倍。

记者调查发现，现阶段市面上的软泥玩具大多由树脂、发泡粉等原料加工而成。为了增加软泥玩具的延展性，国内市面上大多数产品中都会添加硼砂。

儿童长期直接接触或致内脏积蓄性中毒

硼砂，化学名为四硼酸钠，工业上用途广泛，可用作生产清洁剂、杀虫剂等日化产品。硼砂因具有较强毒性，人体若摄入过多，可引发多脏器蓄积性中毒。我国明令禁止在食品中添加硼砂。

据专家介绍，软泥作为一类儿童玩具，不仅与儿童皮肤直接接触，使用时还存在误食误吞风险，而目前我国玩具安全强制标准中尚未对硼元素迁移量做出

限制。

医学专家告诉记者，软泥中添加的硼砂，可通过儿童破损的皮肤、口腔黏膜或经消化道被人体吸收。已知的研究表明，成人摄入1到3g硼砂即可出现急性中毒症状；婴儿摄入2到5g硼砂可导致死亡。儿童急性中毒剂量在成人基础上依据身高体重和年龄等指标不同依次递减。

据医学专家介绍，硼砂吸收快，代谢慢，除了急性中毒之外，长期接触或过量摄入还可造成儿童消化系统、内分泌系统和神经系统蓄积性中毒。

记者通过搜索发现，近年来，全国多地都曾出现过儿童因玩软泥导致硼中毒。2018年，江苏就有一名小学生因玩水晶泥发生硼中毒被送医。

防腐剂含量超标易致儿童皮炎

记者进一步调查发现，除了硼元素超量问题严重，直接威胁儿童身体健康之外，此次比较试验，17款软泥玩具中有4款被检出防腐剂含量超过相关标准要求。

据行业专家介绍，为了抑制微生物滋生引起的产品腐败，软泥玩具企业在生产过程中大多会添加防腐剂，用以延长产品的有效期。其中，异噻唑啉酮类防腐剂因其价格低廉、效果显著，被广泛应用于软泥玩具生产。而已知的研究表明异噻唑啉酮类防腐剂具有致敏性，儿童若直接接触可引起过敏，过量接触还会导致皮肤灼伤。

在深圳市慢性病防治中心、皮肤科专家告诉记者，临幊上，因防腐剂过敏引起的儿童皮炎患者并不



少见，近一段时间，平均每周都有3到4例儿童因疑似防腐剂过敏前来就诊，经询问后，医生发现其中有不少孩子都玩过软泥。

据业内人士透露，在现阶段玩具标准有待进一步完善的前提下，部分企业忽视产品中可能存在的安全风险。为了追求销量，片面控制成本，采用低端设备和原料进行生产是现阶段软泥玩具质量问题突出的主要原因之一。

一些软泥产品涉虚假宣传

行业专家告诉记者，由于生产工艺和原料的限制，国内市面上大多数软泥玩具还无法达到食品级的要求。但是后续调查中记者发现，市面上一些被检出硼元素迁移量超标的产品却宣称其产品安全无毒，有的甚至还宣称其原料为食品级。

比如一款标称美阳阳牌黏土玩具，在天猫商城上销量排名第一，月成交量超过9万件。其宣传页面中写道“采用食品级原材料，并且通过欧盟质量标准，是妈妈的放心之选”，但是本次比较试验发现，该链接下采样的美阳阳24色超轻黏土硼元素迁移量实测值为1470mg/kg，是标准要求的1.2倍。

还有一款标称新生彩超轻黏土，天猫商城上的月成交量也超过了9万件，其网页中同样宣称采用食品级安全原料，但本次比较试验发现，该链接下采样的新生彩24色塑型套装硼元素迁移量实测值同样也不符合标准要求。

深圳市消委会呼吁有关部门尽快出台关键指标限量要求，填补现阶段软泥产品标准空白。

据新华网