

超市售卖“娃娃梨”

外形酷似小孩 专家表示是幼果时用模型限制生长出来的

“这是传说中的人参娃娃还是普通的梨？”3月11日，一网友将在超市发现的“吉祥娃娃梨”贴到网上，引来众多围观。只见这“吉祥娃娃梨”的外形酷似小孩，被网友们戏称为“人参娃娃”，网上也有不少商家在出售能种植出所谓“人参娃娃”的“树苗”。11日，出售此种水果的北京市山姆超市亦庄店表示，店中已经没有此水果出售。就此，农业科学家雷晓毛表示，很明显这种梨是幼果时用模型限制生长出来的，不存在能种出“人参娃娃”的树苗。

人形梨现身超市

11日，网友“小王子的美丽新世界”发微博写道“今天在山姆看到恐怖的梨，你们感受一下”，还附有一张写有“吉祥娃娃梨”的照片（如图），上边是用塑料薄膜包装起来的两个有着类似小孩面孔的梨。

记者联系到该网友王女士，“我上周六去山姆会员超市亦庄店时看见的，当时只是觉得挺新奇的，就照下来发了微博，当时价格是20元一盒。”微博一发，不少网友都询问王女士是哪个超市。记者走访京城多家超市均未发现有此水果。在山姆超市亦庄店也没有看到此种产品在售，这里的工作人员称，“现在已经没有了，不知道什么时候还来货。”

网上树苗不可靠

不少网友对这样的“吉祥娃娃梨”惊呼是西游记里的“人参娃娃”现身，也有网友觉得这样的水果有些“吓人”，“感觉随时要睁眼似的”。

而记者在发现网上也有不少商家在出售名为“人参果、娃娃人形果苗”的树苗，其售价在几元至上千元不等，年份越久，价格越高。这种树苗的销售情况很可观，3个月就有商家卖出2000多棵，但也有不少买家留言称树苗不好成活，“买了10棵活了1棵，种出来的还是普通的梨，根本没有娃娃脸，骗人。”买家孙先生说。

专家解读畸形梨

就此情况，农业科学家雷晓毛表示：“很明显这种梨是幼果时用模型限制生长出来的。如果不在幼果期采用模具是不会自然变成娃娃形状的；梨的基本营养成分是不会改变的……”雷先生还称，“我认为这是一种商业炒作，没有应用价值，不能大规模推广应用，希望广大果农不要盲目跟风。”

（据《北京晨报》）



武大赏樱今起收取门票 票价翻番

3月12日，大量游客在武汉大学校园内赏花。

随着武汉大学校园里的樱花进入盛花期，一年一度的“赏樱潮”即将到来，该校定于3月13日起，进入校园赏樱将收取20元门票，比往年10元门票翻了一倍。去年最高峰的时候，武汉大学校园创下每天20万人进入校园的记录。12日是收费前最后一天，虽然武汉天气阴沉，但还是有大量游客趁免费来赏花。 新华社记者 程敏 摄

浙江称未发生生猪疫情 正协助上海调查并清理河道

新华社杭州3月12日电（记者 袁立华 王政）浙江省农业厅和嘉兴市12日发布消息称，嘉兴未发生生猪疫情，目前正在协助上海调查死猪来源，并组织力量对河道加紧进行清理。

浙江省农业厅畜牧局发布消息说，自接到上海市对口部门关于上海黄浦江松江段发现大量漂浮死猪（其中有14头死猪佩戴浙江嘉兴市耳标）的情况通报后，浙江省农业厅立即督促嘉兴市有关部门，迅速开展动物疫情排查。同时，派出工作组和技术专家组，赶赴嘉兴开展现场督促指导。经嘉兴市疫情排查和省专家组现场调查，截至目前未发现重大动物疫情。

嘉兴市畜牧局副局长蒋皓说，生猪死亡的原因比较复杂，会因为饲养技术、环境条件、气候、疫病等各种原因造成，从目前来说，嘉兴没有发生大规模疫情，生猪死亡率还在

正常范围内。

嘉兴市环保局副局长余鸿伟说，嘉兴市是生猪主产区，以中小规模养殖为主。尽管这些年采取一系列监管措施，但由于少数养殖户法制意识淡薄，存在随意丢弃死猪现象。目前嘉兴市已组织力量，对重点地区的死猪作深埋、化尸窖等无害化处理，全力调查涉嫌乱丢死猪的业主。

据悉，浙江将进一步加大对死猪无害化处理措施落实的监管力度，严厉打击随意丢弃死猪的违法行为，确保查实一起、处理一起。

嘉兴方面表示，目前正加紧协助调查，加大巡查和治理力度，对一些河道进行清理，减少死猪漂浮现象。蒋皓说，要减少乱抛死猪现象，一方面要加大惩罚力度，同时也要加强宣传，提高养猪户的素质。而更为重要的是，要减少养殖数量，进行规模养殖、生态养殖。

连霍高速郑州段一客车发生侧翻事故 13人受伤

新华社郑州3月12日电（记者 赵鹏）12日11时左右，一辆由洛阳开往济南的大客车沿连霍高速公路行驶至郑州市惠济区581公里处时发生侧翻，造成13人受伤，事故发生地点位于连霍高速惠济站附近。

据了解，该客车载客32人，包括29名乘客，两名司机和一名乘务员。受伤的13名人员中，12人伤势较轻，1人重伤。目前，伤者已送往当地医院进行救治，事故原因正在调查中。

以节能引领未来

美的全直流 ECO 节能科技通过“国际领先”权威鉴定

本报讯 2012年12月6日，在中国轻工业联合会的组织下，美的全直流变频空调 ECO 节能关键技术研究及应用项目被权威专家组一致鉴定为“国际领先”水平。

当天，以中国科学院院士、西安交通大学陶文铨教授担任组长，来自西安交通大学、江南大学、清华大学等7位国内权威专家教授在认真听取项目汇报及审阅相关技术资料后，一致认为美的首创的全直流变频空调 ECO 节能关键技术，攻克空调领域的多项世界级制冷难题，技术处于国际领先水平。最后，陶文铨代表主办单位宣布了“国际领先”的专家鉴定结果。此次鉴定主办单位——中国轻工业联合会副会长杨大行表示，全直流作为目前空调行业最先进的变频控制技术，代表着当前空调行业技术领域

的节能水平，美的空调通过全直流变频 ECO 节能技术，实现了“一晚1度电”的超级节能效果，完成了对消费者需求的切实把握，也将空调行业的节能水平推升到新的高度，有力支持了国家节能减排事业。这是中国空调行业技术发展史上的一个重要里程碑。

2013冷年大幕拉开的时候，美的空调一举发布多达七大系列的全直流变频空调新品，其中，“新节能”系列空调行业首创的“一晚1度电”ECO节能科技产品，以高效全直流制冷系统和“0.1HZ 精控科技”为支撑，具备0.1W待机、0.1HZ超低频运行、正负0.1度温度精控三大核心技术，把一个夜晚8小时睡眠周期内所需的制冷耗电量以最经济模式运行，最低控制在1度电以内。

（周强强）

“深圳 20 亿元村官”举报人被公诉 警方证实周祖杰此次涉嫌犯罪与其举报行为无关

本报综合消息 3月11日晚8时许，深圳龙岗区人民法院发布官方微博称，该院以涉嫌虚报注册资本罪、合同诈骗罪对被告人周祖杰提起公诉。周祖杰曾因在网上发帖举报深圳社区干部周伟思拥有20亿

元资产，经过媒体报道后，引发网友普遍关注。目前周伟思已因涉嫌受贿罪、行贿罪被执行逮捕。不过警方证实，周祖杰此次涉嫌犯罪与其举报行为无关。

（王纳）