

韩联社14日报道,受韩国部署“萨德”反导系统影响,乐天玛特在中国业绩惨淡、不堪重负,最终决定出售在华超市。乐天集团此前想维持在华经营,但终因“前路渺茫”,选择对乐天玛特进行变卖处理。

报道称,乐天玛特最近为处理在华超市选定主管公司,正式进行相关作业。目前出售范围尚未确定,不排除变卖所有在华超市的可能。报道称,乐天玛特因大部分在华超市经营困难,企业损失如同“滚雪球”,所以对在华超市进行变卖。



今年3月,北京市丰台区一家乐天玛特因消防问题停业整顿。

乐天撑不下去了

为“萨德”让地致业绩惨淡

确定将出售在华超市业务

112家乐天玛特 87家陷入停业

原本乐天方面还期待文在寅政府上台后中韩关系能够有所改善,乐天玛特的事业也能够重整旗鼓。但近来韩国政府部署了剩余4辆“萨德”发射车,两国关系将进一步降至冰点。乐天玛特在华112家店铺中的87家陷入停业,其余店铺也处在近似歇业状态。

此前,曾多次传出乐天集团要出售在华乐天玛特超市业务的消息,韩国媒体也援引各自的消息源爆出相似消息,并认为在“萨德”部署的阴影下,乐天或许想借此止损。不过,乐天集团随后都予以否认和紧急澄清,并称:“决不放弃在华业务”。

路透社11日报道,韩国乐天百货正考虑出售旗下位于中国的超市。报道援引乐天管理层官员的话称,“倘若首尔和北京之间的政治紧张持续至明年,乐天将评估出售或其他选项”。

由于议题高度敏感而要求匿名的乐天高层官员称:“我们有各种不同选择很自然,但目前并无针对进一步详细计划的讨论或决定。”但他并未详细说明还有哪些其他考虑选项。报道还援引韩国《朝鲜日报》9日所引用的乐天集团高层官员的话称,乐天打算逐步出售在华乐天玛特,以削减人力。

卖超市大裁员 忍痛调整经营计划

在韩国国内,乐天要卖在华乐天玛特的消息也传了数天。韩国《朝鲜日报》11日援引乐天高层人士的消息称,乐天计划出售在华超过一半的超市,除保留必需的卖场员工外,其他人员将分批裁员90%。该人士补充称,此举并不意味着乐天将撤回中国业务,乐天为做好长期“备战”准备,目前不得不“忍痛割爱”调整经营计划。

不过,对于外界盛传的天将出售在华超市业务、大规模裁员等消息,乐天集团在11日曾发表声明否认,称乐天正在对集团全部产业资产的重组进行研究,但“是否撤出乐天玛特中国业务”不是此次资产重组讨论的对象。

韩国纽西斯通讯社11日报道,乐天方面紧急澄清说,乐天集团目前没有讨论撤出中国市场的任何事宜。不仅乐天玛特超市业务,乐天百货、乐天世界、乐天制果、乐天影院等20多个相关子公司都进驻中国市场,考虑到在华企业市场规模和成长潜力,乐天决不放弃在华业务。

就在稍早之前的8月29日,乐天集团称,将为因“萨德”问题在中国陷入经营困难的乐天玛特进行第二轮紧急注资。乐天集团当时表示,乐天玛特在中国已损失5000亿韩元(约合29亿元人民币),如果停业状态持续到年底,那么损失金额将达1万亿韩元(约合58亿元人民币)。乐天一位相关人士表示:“进行第二轮注资后,乐天玛特在中国应该可以坚持到年底,希望今年底或明年初能够有卖场恢复营业。”

据环球网

打击“伊斯兰国”,俄美拼“爹妈”

俄军刚在叙利亚投下“炸弹之父”,美军4月曾在阿富汗投“炸弹之母”

据英国《每日镜报》报道,俄罗斯军队近日在叙利亚代尔祖尔附近向极端组织“伊斯兰国”(IS)投下了号称“炸弹之父”的非核炸弹。分析人士认为,此次俄罗斯在叙利亚高调亮出“炸弹之父”,除了要对恐怖分子形成巨大威慑,从而掌握战场主动权外,也有要与美国的“炸弹之母”一比高下的用意。

两级引爆威力骇人 IS“战争部长”被毙

英国《每日镜报》报道,俄军在代尔祖尔投下的“炸弹之父”摧毁了“伊斯兰国”的一个指挥所、一个通信中心,打死约40名武装分子。据悉,被打死的武装分子中包括“伊斯兰国”的“战争部长”哈利莫夫和主要指挥官谢马利。

“炸弹之父”的正式名称为空爆热压式增强型炸弹,是一种十分骇人的非核武器。它采用的是两级引爆方式,通过第一次引爆在攻击目标上空释放一团易燃气体,再让其发生第二次爆炸来杀伤敌人。

国防科技大学国际关系学院外军研究中心副主任、副教授方晓志介绍,“炸弹之父”主体升空后,将抛洒出环氧乙烷和铝粉混合物,使其与氧气混合后进行引爆。“环氧乙烷遇热后急剧膨胀,燃烧爆炸,产生大量的热量和高压冲击,其中超过5000℃的极高温度可以让爆炸范围内的物体变成废墟。”

方晓志说,“炸弹之父”会产生巨大“蘑菇云”和冲击波,对坦克、洞穴、地堡和掩体等密闭空间具有显著的摧毁作用,破坏力相当惊人。此外,“炸弹之父”的爆炸还会消耗大量氧气,使得爆炸范围内的生物因缺氧窒息而死。

方晓志说,由于巨型炸弹杀伤力接



美国的“炸弹之母”(上)和俄罗斯的“炸弹之父”(下)。

近战术核武器,既能实现大规模杀伤敌人的目的,又不至于遭到国际社会的谴责和国际法的制裁,因此得到美俄等国的重视,未来巨型炸弹将会向着精确投放、打击深埋目标等方向发展。

爆炸当量杀伤半径 均胜过“炸弹之母”

今年4月,美军在阿富汗针对“伊斯兰国”投放了有“炸弹之母”之称的GBU-43炸弹。“炸弹之母”重约9.5吨,内部装药8.2吨,爆炸当量11吨。与普通炸弹相比,“炸弹之母”的爆轰反应时间比普

通炸药多出几十倍,所以冲击波的破坏作用要比普通炸药大得多。

2003年3月,“炸弹之母”在美国佛罗里达州埃格林空军基地作响后,俄罗斯也加快了对巨型炸弹的研制步伐,并立志要研制出比“炸弹之母”威力更大、爆炸力更强的炸弹。2007年9月,俄罗斯成功试爆了被称为“炸弹之父”的新型炸弹。

从性能和威力上看,“炸弹之父”确实比“炸弹之母”高出一筹。“炸弹之父”的爆炸当量相当于44吨,是“炸弹之母”的4倍。“炸弹之父”的爆炸半径300米,杀伤面积28.3万平方米,而“炸弹之母”的爆炸半径150米,杀伤面积7.07万平

方米,逊色不少。

分析人士认为,在美国使用“炸弹之母”后,俄罗斯在叙利亚亮出威力更大的“炸弹之父”,不排除在武器装备性能上“叫板”美国的意图。无论是“炸弹之父”还是“炸弹之母”,都很适合打击山区和丛林地区的隐藏目标,被美俄视为打击隐藏在山区的恐怖分子的有效武器。

业内人士认为,核武器由于危害太过巨大,一直被限制使用,很难真正在战争中发挥作用,军事行动更多的还是依赖常规武器,因此从未来发展来看,越来越多的高新技术将被应用到常规武器的研制中去。

据新华社