



世锦赛上药检呈阳性被禁赛两年 奥运冠军佟文 这下“摔”得不轻

恩师：可能是吃排骨惹的祸

□据 新华社《半岛晨报》等

国家体育总局举重摔跤柔道运动管理中心官员8日晚确认,北京奥运会柔道冠军佟文因在2009年荷兰世锦赛上药检呈阳性而被禁赛。知情人士表示,佟文被发现使用的违禁药物为克伦特罗。佟文成为第一个被禁赛的中国奥运冠军。

A 【处罚】世锦赛金牌被取消

举摔柔中心主任马文广8日接受记者电话采访时说：“柔道部已经接到了国际柔道联合会的禁赛通知,佟文在参加去年荷兰世锦赛上的药检结果

呈阳性。”记者了解到,国际柔道联合会7日在突尼斯的理事会上正式决定,对在2009年8月荷兰世锦赛上药检结果呈阳性的北京奥运

会柔道女子78公斤以上级冠军佟文处以2年禁赛处罚,禁赛期至2011年9月结束。荷兰世锦赛佟文所获金牌将被取消,但亚军及以下名次不会顺位上升。

B 【官方】马文广：我们的态度坚决

马文广表示,举摔柔中心将严格按照《反兴奋剂条例》对佟文被禁赛的事件进行处理,他说：“我们的态度是坚决的。”

中国反兴奋剂中心副主任赵健表示,佟文这次被查出的药物

为克伦特罗。他说,内情究竟如何不好说,但理论来讲,克伦特罗本身有扩张气管的医疗作用,但大剂量使用同样也有蛋白同化剂作用,即帮助增长肌肉。

赵健表示,佟文一直是兴奋剂中

心的重点检查对象,去年世锦赛之前她还接受过检查,当时没有发现问题。

克伦特罗又称“瘦肉精”,之前“栽”到这种药物上的还有著名男子仰泳选手欧阳鲲鹏以及美国女子蛙泳好手哈迪。

C 【声音】恩师：吃排骨惹的祸

佟文的恩师吴卫凤也向媒体证实了佟文药检阳性的消息。

吴卫凤说：“瘦肉精对柔道运动员来说没有什么帮助,佟文拿

了那么多冠军,她不可能靠五毛钱一包200粒的瘦肉精来提高成绩。当然这件事情也给中国运动员提了个醒,要注意饮食、注意食品安全。”

吴卫凤说：“佟文爱吃排骨,可能是在吃饭的时候误服了瘦肉精,估计就是因为这个才导致世锦赛赛后尿检阳性,查出服用了瘦肉精。”

D 【反应】佟父：女儿不放弃奥运

佟文的父亲佟锦成在得知消息后感到很惊讶,他说：“我女儿是无辜的,那玩意儿对她来说没

有用,不能提高成绩。”佟锦成还表示,佟文正在恢复训练中,目前住在队里,很少与

家里沟通,但他并不担心女儿的心态,“佟文不会放弃训练的,她还要参加伦敦奥运会”。

E 【回应】佟文：我用不着吃药

佟文：我奥运会不吃兴奋剂,现在吃这干吗?!而且按照我的实力,这几年取得了这么些成绩,这本应该是我第四枚世锦赛金牌。像这样的比赛,只比5分钟,十几秒就能决定胜负,根本不可能也没有必要服用兴奋剂。我感

到自己很不幸,我佟文用不着服用兴奋剂,我是问心无愧的!

现在这个事实已经确定了,没有什么可争辩的。对于禁赛两年的结果,我现在已经接受了。

这是一种喂猪吃的东西,怎么可能给人吃。我平时一般都吃

食堂,也很爱吃肉,今后也不可能不吃肉,但这件事情的教训就是以后一定会更加注意。没有人相信我会去服用这种物质,最多就是平时猪肉吃多了,这种物质在体内有了沉积。希望大家在公正的立场上看待这件事情。



■链接 认识佟文

北京奥运会上的佟文让人印象深刻。在柔道女子78公斤以上级比赛中,佟文在比分落后的情况下,以一记干净利落的“一本”绝杀卫冕冠军、日本选手冢田真希,成功

捍卫了中国女子柔道在大级别上的荣誉。佟文那时自信满满地表示,要做中国柔道第一人,并把目标锁定在了世锦赛四连冠和伦敦奥运会卫冕上。2009年8月30日在荷兰鹿特丹举行的柔道世锦赛上,佟文成功卫冕冠军。

■名词解释 瘦肉精

瘦肉精是一种β兴奋剂,化学名为克伦特罗。它是20世纪80年代发展起来的一类营养重新分配剂,在动物代谢中可促进蛋白质的合成,降低脂肪的沉积,加速脂肪的转化和分解。用通俗的话来说,β兴奋剂掺入猪饲料,猪吃后生长速度加快,瘦肉率明显提高,脂肪含量降低,所以养猪户称其为“瘦肉精”。瘦肉精属于肾上腺素类激素,能扩张支气管,改善呼吸。



佟文在北京奥运会上的难忘瞬间。

