



河南姑娘陈中昨天以5:4战胜韩国选手韩珍善,摘得了跆拳道世界锦标赛72公斤级以上冠军,实现了夺得世界杯、世锦赛和奥运会金牌的“大满贯”梦想。在领奖台上,陈中流下了激动的泪水。

完成了大满贯梦想,蝉联了两届奥运会跆拳道金牌的陈中的目标只剩下一个——那就是北京奥运再夺金牌,实现奥运会赛场三连冠梦想。

现场 陈中妈妈现场见证女儿夺冠时刻 “她圆了一生梦想,回去给她下碗鸡蛋面”

昨日,在喧闹的昌平体育馆内,已经结束比赛的中国跆拳道男女运动员和教练员纷纷涌入场地,庆祝这胜利的一刻!其中,有一个中年女士的身影格外眼熟:高挑的身材,相似的脸庞,在队伍中的她轮番接受队员们的祝贺:“阿姨,恭喜您啊!恭喜陈中!”

难道她是陈中的亲人?母亲?在记者的追问下,她连连摇头、摆手。但在一位教练的“指认下”,陈中的妈妈终于点了点头:“我只说一句,陈中实现了大满贯,作为母亲我非常高兴!今天圆了她跆拳道事业中一生的梦想,为中国跆拳道创造了新的历史。”果然,说完这句陈妈妈就和身边的教练交谈起来,“半决赛打得很漂亮……”

过了一会,接受完颁奖的陈中被其他队员们高高抛向天空,“别扔了,别扔了,小心她的腰。”站在一旁的陈妈妈一面为女儿的获胜欢呼,一面又时刻揪心着。

“我到现在还没有跟她说上一句话呢。”不仅是现在,一直梦想着在本届跆拳道世锦赛上实现“大满贯”的陈中赛前也很少跟家里说训练的事情,“我们都不懂跆拳道的。”作为一位母亲,一脸幸福的陈妈妈此时最想做的就是给女儿端上一碗热腾腾的“鸡蛋面”:

“她最喜欢吃这个了。” 特约记者 李岩



河南姑娘5:4战胜韩国选手,首夺跆拳道世锦赛冠军 陈中:终于圆了大满贯梦想 陈妈妈:回去给她下碗鸡蛋面

剩下目标只有一个:2008年再拿金牌,实现奥运三连冠

各方反应

河南省体育局副局长毛宏 陈中技术趋向男性化

在北京现场的河南省体育局副局长毛宏昨晚接受记者采访时表示:“经过这么多年的努力,陈中的综合素质得到了提高,尤其是

心理素质。而技术方面,她的很多技术动作都能够应用自如,而且有些动作有明显的男性化趋势,这一点在比赛中非常有优势。”

体育总局跆拳道管理中心副主任赵磊 希望成就奥运三连冠

国家体育总局拳击跆拳道运动管理中心副主任赵磊赛后接受采访时表示:“陈中是非常有实力的选手,拿到跆拳道大满贯只是时间问题,而

2008年北京奥运会才是一个更大的考验,她需要克服伤病等因素的困扰,但我们希望她能够完成奥运会跆拳道三连冠的目标。”

绝对相关 河南两男将遗憾出局

本届跆拳道世锦赛,中国队共派出16名优秀队员参赛,他们都是国内跆拳道的精英选手,都是经过各种赛事的积分排名后才获得参赛资格的。河南选手除了陈中

之外,还有两名河南男将参加比赛,他们分别是58公斤级的左毅和84公斤级的潘冬冬。遗憾的是这两位选手都因为抽签和实力等因素,与八强无缘。

“我哭也许因为太高兴了吧,我有很多次都遗憾地与世锦赛的冠军擦肩而过。这枚世锦赛的金牌真的很不容易。”

——陈中



酷评

挑战自己 超越自我

陈中实现了自己的“大满贯”梦想,夺冠后她泪洒赛场,用河南话说就是一个字“中”。然而从一个业余篮球运动员到一个跆拳道大满贯选手,她经历了很多很多,有成功的喜悦,也有失败和伤病的痛苦,但是这一切都没有改变她挑战自己、超越自我的坚定信念。

这个“大满贯”来之不易,面对着自己队友因种种因素出局,来自多方面的压力是毋庸置疑的。对于一个久经沙场的老将,对于一个曾经多次在世锦赛失利的选手,对于一个伤病缠绕的运动员,她顶住了各方面的压力,用实力捍卫了自己在跆拳道72公斤以上级的霸主尊严。

带着伤病训练,带着伤病比赛,这是一种力量在支撑,“大满贯”只是陈中运动生涯的一个小小的驿站。她还有一个愿望,就是在2008年北京奥运会登上跆拳道最高奖台,蝉联奥运会三连冠。

从2000年悉尼奥运会赛场,到2004年雅典奥运会赛场,陈中都没有辜负人们的期望,而2008年北京奥运会赛场,相信陈中也不会让人们失望。这不是痴人说梦,陈中完全具备这样的实力和毅力。

离北京奥运会仅有400多天的时间,汗水浇灌着成功的梦想,毅力考验着这个河南姑娘,我们所能做的就是——带着美好的心愿期盼。

本版撰文除署名外均为 晚报记者 董洪刚



Large advertisement for GOME (国美电器) featuring the slogan '品质生活 国美创造' and '2007年5月12日起 国美清凉号全面提速'. It includes a list of store addresses and phone numbers across various cities like Shanghai, Beijing, and Zhengzhou, along with promotional prices for air conditioning units.