



受伤的刘翔单脚跳跃着在跑道上前行

现代快报
A21 东方之子
2012年8月8日 星期三
责任编辑:孙璐
美编:于飞
组版:徐杨

■ 评议

“好在这次留给大家的不是一个准备出发的背影，而是出发了。就像之前说的那样，出发了！终点不是目标，出发就是超越。”

——白岩松

“这对他(刘翔)是非常艰难的一刻，我认为他是最好的跨栏选手之一，没有争议。他向世界展现自己能够创造出伟大的一幕。去年他敦促自己，走出伤病的困扰后复出，再到今天发生这样的事情，这对任何一位运动员来说都是非常伤感的。”

——博尔特

■ 花絮

一梦成谶？

常州“预言帝”意外火了

“昨晚做梦，梦见刘翔受伤了，在跨第一个栏的时候绊倒了，然后，他为了不再被08年那样被人骂，拐着脚挪到了终点……”一条预言刘翔摔倒退赛的微博昨天在网上火了。这条微博是昨天上午发的，此时离刘翔比赛还有六个小时。这条微博的主人是一位名为“背包的旅人”的常州网友，截至昨天24点，这条微博已经被网友转发超过22万次。

实习生 须君花
现代快报记者 吕远

忘不掉的那一刻

出局也是英雄，激励之语满溢网络

当刘翔坐在地上用手捂着右脚，不敢着地的这一刻，电视机前的人们惊呆了，他们不敢相信眼前发生的一切。刘翔摔倒的那一刻，所有人都在叹息。

遗憾已成定局。于是，“让时间凝聚在这一刻。”网民纷纷转发这句话鼓励刘翔，也鼓励自己。

无数网民痛心疾首。“jefish2”表示：“看着刘翔落寞地单脚跳着

去跑道中间抚摸了一下跨栏，眼泪瞬间就落了下来，场面只能说很悲壮、很惨烈！”“李云任盈盈”也表示：“刘翔是明知山有虎偏向虎山行！我看到刘翔在终点，不管单脚到的还是飞到的，我都支持他，是中国人心目中永远的英雄！”

一些过度失望的网民表示难以理解，甚至认为刘翔是“假摔”。更多的网民眼中，刘翔的坚持已经

赢得了世界。网民“L刘云红”认为：“终点不是目标，出发就是超越！刘翔是摔倒了然而那又怎样？自始至终他就是个赢家！”

不少网民认为，刘翔用自己的行动践行了伦敦奥运会的口号——激励一代人，他不仅用自己的坚持赢得了尊重，更是用自己的拼搏激励了无数的普通人。

新华社记者 罗争光 黄安琪



■ 质疑

领导应该学会保护运动员

魏纪中对女排失利刘翔受伤提出疑问

国际排联主席魏纪中7日表达了他对女排出局和刘翔受伤的看法。他认为科学训练和对运动员的合理使用非常重要，同时表示运动员不应被指责。

魏纪中认为，在这件事上不应该责怪运动员。“应该感谢运动员，他们尽了最大的努力。但是，领导应该有什么教训可以吸取？不能光说‘承担领导责任’，要吸取教训，学会保护运动员，这样才能改进。”

新华社

化学给力奥运

在体育场观看精彩的比赛，你也许从未想过座椅为何如此舒适又经久耐用？赛场上的各种标识线为何在各种光源下都格外清晰醒目？场馆内的人工草皮为何如此平整美观？这些惊人的功效，部分来自于化学材料的神奇力量。作为奥林匹克全球合作伙伴，陶氏化学公司正在通过先进的材料科学，把可持续发展点点滴滴地融入到奥运会之中。

陶氏的明星产品舒泰龙隔热保温板以及基于舒泰龙技术的屋面解决方案，以优越的材料性能和环保性能，被用于多届奥运会的众多奥运场馆和运动员公寓，使可持续奥运实至名归。特别是2010年温哥华冬奥会，各大主场馆建设都经过“绿色能源与环境设计先锋”(LEED)认证，或经

加拿大绿色建筑委员会评估达到特定的 LEED 认证等级，舒泰龙材料功不可没。

在伦敦奥运会，陶氏的先进技术也无所不在。陶氏的高性能环保材料为伦敦奥林匹克体育场提供非常独特而炫丽的装饰外壳，它由 336 块垂直板组成，原材料为树脂，比传统材料轻 35%，碳足迹小 20%，而且在奥运会结束后还可循环再利用。陶氏 DOWLEX 聚乙烯树脂用于曲棍球比赛中心的人造草坪，为运动员提供耐用、柔软、安全又美观的比赛场地。在西田购物中心停车场，陶氏的隔热保温材料帮助确保停车地面的强度、耐用度和防潮性，使停车更加安全。

陶氏还放眼未来奥运会的筹备工作。在 2014 年索契冬奥

会，陶氏的电线电缆组件将为酒店、场馆、转播中心等设施提供电气解决方案。在中国，根据《体育事业发展“十二五”规划》，国家体育总局和相关部门将继续推动全民健身计划的实施，全国各类体育场馆数量到 2015 年将由现在的 100 万个增加到 120 万个以上，陶氏技术可以帮助中国建设高技术含量的运动场馆。

除了场馆建设，陶氏解决方案还可助力主办城市的基础设施建设。例如，陶氏可以为公路提供环保型的路线漆解决方案。采用陶氏技术的水性路线漆，要比溶剂型油漆总体节能约 40%，二氧化碳排放量减少约 50%；与热熔性路线漆相比，节能约 35%，二氧化碳减排约 90%。



陶氏为伦敦奥林匹克体育场提供独特的装饰“外壳”

自 1996 年以来，国际奥委会开始着重强调降低赛事对环境的影响，打造可持续奥运的呼声越来越高。陶氏长期以来一直致力于推进科技进步和创新，倡导可持续发展。陶氏旗下 30 多个业务部门、数百项产品和解决方案能够全方位地为奥运效力。

陶氏化学公司是 2010 至

2020 年间奥林匹克全球合作伙伴，致力于为奥林匹克运动提供创新和可持续的解决方案。在 2012 年伦敦奥运会，陶氏的先进产品广泛应用于奥林匹克体育场、曲棍球中心、国际广播中心、奥运村、西田购物中心等设施，生动诠释了材料科学给奥运和我们日常生活所带来的深远影响。