

# 涉嫌做假账 米兰冠军不保?

## 权威专家:只会罚款,不会扣分

昨天,来自《米兰体育报》的消息称,本赛季意甲冠军AC米兰和罗马有可能在前锋博列洛的转会涉嫌违规操作而面临处罚,如果AC米兰遭到扣分的话,那么本赛季的意甲冠军归属仍有悬念。

### 涉嫌做假账

2006年电话门事件之后,意甲联赛成为丑闻的代名词。实际上,过去数十年,除去足球暴力、假球黑哨的毒瘤之外,假账也是不可忽视的一环,包括国际米兰、AC米兰在内的多家俱乐部也陷入过假账的风波之中。在球员交易中,在账目上虚抬一些球员的实际身价,则可以到达洗黑钱等不可告人的目的。

如今,博列洛的转会案再次出现了类似的情况。《米兰体育报》指出,去年夏天转会市场关闭前,罗马战胜尤文得到博列洛的租借权。不过这笔仓促的交易却是疑点重重,两家俱乐部在财报中针对这笔转会虚报了一些数据,存在做假账、财务欺诈的嫌疑。

据了解,一家机构已经开始对博列洛转会案展开调查。按照两家俱乐部签订的协议,博列洛在本赛季末会以1000万欧元被罗马买断,这笔费用分三次付清。按照正常的情况,米兰将在下一个财年收到第一笔转会费(30%转会费),不过米兰和罗马已经提前将这笔费用写进了

本赛季的财年之中。此外,罗马早在去年就向米兰支付了375万欧元的费用,而租借合同按规定不能存在转会费。就是这两项操作,被视为存在违规操作。这个举动违反了体育法庭的相关规定。

### 罚款不扣分?

米兰和罗马的违规操作,引起了意大利足协 and 体育法庭的关注,他们已经介入调查本次事件。于是有人担心,如果查证属实,两家俱乐部都将面临扣分,那样,AC米兰的联赛冠军,罗马的欧联杯席位也可能没了。甚至有人表示,罗马和AC米兰都将面临扣除联赛积分9-12分的危险,如果真是那样,意甲的格局又将陷入混乱。

不过昨天晚上时候,《米兰新闻网》便发文消除了球迷们的担忧,该网站引述权威专家、前意大利足协调查委员会副主席马里奥·斯塔利亚诺律师在接受《加油罗马网》采访时的话,解读了两家俱乐部的违规行为。

他的分析指出,两家俱乐部的违规之处在于把一个财年的费用收支提前计入本赛季的财年中,也就是做假账,不过这个行为只会导致罚款而不会扣分,充其量也就是罚款了事。“米兰和罗马的操作,往往会在争取欧足联下发的欧战执照以及在意甲联盟注册参赛资格时出现。总体来说,也算不得有多么恶劣的经济行为。”斯塔利亚诺说。

快报记者  
唐浩杰



博列洛穿上罗马球衣是违规操作?

### 国际围棋超霸赛 古力战胜李世石

昨天,被认为是“一生的对手”的古力和李世石在国际围棋超霸赛第二场比赛中狭路相逢,结果古力中盘击败对手,进入今天的决赛,而李世石则遭遇两连败,率先出局。

昨天的比赛经过抽签,古力执黑先行,双方争夺得非常激烈。官子阶段,李世石出现错觉,白棋一手拐误认为是先手,结果被古力脱先,抢到了左下跳进角里的大官子。白棋亏损不少。遭此打击,白棋的阵脚有些乱,几步强硬的着法不但未能获利,反而招致更大的损失,至黑241手时,李世石停钟认输。此时半个棋盘的3块白棋全部牺牲,非常惨烈。

至此,古力与李世石在正式比赛中已经28次交手,两人以14:14战平。作为中韩两国围棋的代表人物,今后两人的龙争虎斗还将持续下去。

据新华社

### 入围斯诺克超级联赛 小晖再战特鲁姆普

昨天,2011斯诺克超级联赛的10人大名单正式公布,丁俊晖顺利入围,他将继世锦赛半决赛之后再次与天才少年特鲁姆普展开对决,后者是职业生涯第二次入围超级联赛。

和去年相比,今年的超级联赛由之前的7人增加至10人。卫冕冠军奥沙利文以头号种子身份出战,除了吉米·怀特以世界元老锦标赛冠军的身份入围之外,其余8人在上赛季的比赛中都获得过排名赛或其他重大比赛的冠军,他们分别是威廉姆斯(德国大师赛冠军)、希金斯(世锦赛、英锦赛和威尔士公开赛冠军)、丁俊晖(温布利大师赛冠军)、罗伯逊(世界公开赛冠军)、卡特(上海大师赛冠军)、墨菲(PTC总决赛冠军)、特鲁姆普(中国公开赛冠军)以及史蒂文斯(冠军联赛总冠军)。

快报记者 吕远

# 太空灵芝研究又有新成果

2004年,我国第20颗返回式科学与试验卫星在中国酒泉卫星发射中心由长征二号运载火箭发射升空,经过18天的在轨运行,返回舱安全着陆。

“中科1号”太空灵芝被中国科学院选作卫星搭载物之一,在太空遨游了18天之后被请回实验室进行下一步的深入研究。

我国是灵芝的故乡,但目前我国灵芝产业中所用的菌种存在着严重的品种退化及产量、质量下降等问题。灵芝菌种大多依靠从国外引进,这与我国灵芝大国的地位极不相称。

为了改变这种局面,灵芝研究的先锋——南京中科集团进行了十余年的科研攻关,投入大量人力、物力

对于灵芝三萜、多糖的抗肿瘤作用进行了深入研究,在世界范围内率先解决了灵芝孢子常温物理破壁、第一个获得了灵芝三萜富集物——灵芝孢子油,并在进行灵芝空间诱变育种的前期研究,进行了充分的准备工作。

上世纪八十年代以来,中国科学院相关院所利用返回式卫星搭载真菌、细菌、放线菌和酵母菌等微生物菌株,进行空间诱变育种,获得了一些可喜的成果,进一步证明了空间诱变是筛选新品种的有效途径之一。中科受邀参加本次返回式卫星科学试验,旨在研究太空射线对灵芝孢子、菌丝体等不同生长阶段的影响,并就灵芝三萜、多糖的富集和优化及有效异构体中抗肿瘤成分的深入研

究达成新的成果。

最近,随着国际先进的CTAB技术的灵活运用,“中科1号”太空灵芝基因组的成功提取,以及经LSD序列扩增、引物设计、PCR扩增等技术手段获得灵芝DNA的序列,中国科学院成功从分子水平找出灵芝诸多生理功能的基因序列,新一代高质量、高产、遗传稳定并拥有自主知识产权的灵芝新品种已经诞生,并在同样的方法下,“中科2号”太空灵芝也已进入培植阶段。

太空灵芝研究的喜报频传,标志着我国掌握了灵芝新品种的核心技术,同时也让南京中科肩负历史使命将为人类征服肿瘤及中药现代化事业做出更大贡献。

### 相关链接:

## 美科学家发现:灵芝三萜类物质具有抗肿瘤特性

世界杂志《分子科学》最近披露:美国科学家丹米尔博士最新研究发现“灵芝提取物‘灵芝总三萜类(俗称灵芝孢子油)’具有抗肿瘤、抗炎特性”。

该杂志摘要刊登了丹米尔博士的研究结果:“灵芝的一些健康效果见于灵芝多糖可激活免疫系统;但灵芝所含的高度氧化的羊毛甾衍生物‘灵芝总三萜类’,即‘灵芝孢子酸醇及其衍生物’确有抗肿瘤、抗炎的积极属性”。

摘要就丹米尔博士的灵芝三萜类研究结论进一步指出:含有

灵芝酸F的灵芝总三萜部分在体外实验中发现可限制肿瘤血管形成,并抑制小老鼠肺部肿瘤细胞肝转移。灵芝酸X可以激活细胞外信号调节激酶和双特异性激酶,从而诱导肿瘤细胞凋亡,促使人类肝肿瘤细胞的死亡。

美国灵芝学者对“灵芝总三萜类物质”抗肿瘤、抗炎特性的新发现,为中国科学家在进一步研究灵芝孢子内丰富的“灵芝三萜类(俗称灵芝孢子油)抑制肿瘤、炎症的药理作用,提供了非常宝贵的世界科学依据。

# 中科灵芝孢子油组方为肿瘤患者护航



### 中科灵芝拥有的核心技术

- ★ 灵芝孢子常温物理破壁 确保灵芝孢子中成分有效且易吸收
- ★ 超临界 CO<sub>2</sub> 萃取灵芝孢子油 浓缩灵芝主要功效成分灵芝三萜类物质
- ★ 灵芝孢子油优选灵芝三萜测定 锁定灵芝孢子高效成分
- ★ 灵芝孢子油指纹图谱 确保孢子油中三萜类化合物质量的稳定可控
- ★ 灵芝孢子油全成分分析 确定孢子油功效成分的结构和组成

### 中科灵芝拥有的国家专利

- ★ 一种增强灵芝孢子油抗肿瘤疗效的中药组合物 ZL200410014120.3
- ★ 一种抑制肿瘤的中药复方制剂及其制备方法 ZL200410065736.3
- ★ 一种抑制肿瘤的复合真菌中药口服制剂及制备方法 ZL03112703.7
- ★ 一种富含三萜的灵芝孢子油类制剂加工方法 ZL200610086075.1
- ★ 一种灵芝孢子的超临界加工方法 ZL99123952.0
- ★ ZL98331080.7
- ★ ZL02311187.9
- ★ ZL02311189.5
- ★ ZL02311188.7
- ★ ZL03131837.1
- ★ ZL200410014121.8
- ★ ZL200510095630.2
- ★ ZL200610040558.8
- ★ ZL200610097229.7
- ★ ZL200730034051.7

12年来在中科灵芝孢子油的陪伴下,百万肿瘤患者顺利度过了手术、放疗、化疗等治疗阶段,成功的战胜了病魔,走向康复!

5月22日前 中科灵芝孢子油

买20赠4 买40赠10

中科灵芝专卖

【适用阶段】 ◆ 放疗毒副作用严重、白细胞偏低等 ◆ 手术、放疗后增强免疫力,防复发转移 ◆ 无法手术、放疗,争取带瘤生存  
专卖地址:中央路131号 订购热线:025-83223131  
南通:0513-85525299 徐州:0516-83868455 常州:0519-88173855