

中国体育年鉴

CHINA SPORT YEARBOOK

2004

中国体坛权威性全面性资料史书
体育工作科学化规范化集中体现

- ▶ 群众体育风貌
- ▶ 竞技体育纪录
- ▶ 体坛大事要论
- ▶ 新立法规章制度

国家体育总局编
中国体育年鉴社出版

中国体育年鉴

CHINA SPORTS YEARBOOK

2004

国家体育总局编
中国体育年鉴社出版

ISSN 1006-9615

01>
9 771006 961008

中国体育年鉴 2004

国家体育总局编
中国体育年鉴社出版发行
(北京市朝阳区安定路甲3号)
电话:010-64989015
邮编:100101
北京时尚印佳彩色印刷有限公司印制

787×1092 毫米 1/16 开本 印张:71.5 字数:2200 千字

2004年12月第一版 2004年12月第一次印刷

刊号:ISSN1006-9615 国际标准刊号
CN11-3789/B8 国内统一刊号

广告许可证号:京朝工商广字第0368号

定价:240元

编辑说明

一、《中国体育年鉴》是由国家体育总局编纂、中国体育年鉴社出版的一部全面反映中国体育事业发展的权威性工具书，是集知识、信息、资料为一体的综合性年刊。

二、《中国体育年鉴》(2004)准确、系统地记载了2003年中国体育发展的基本情况，其主旨是为社会各界，特别是体育系统的管理人员、教练员、运动员、科~~研~~人员提供理论政策指导、地方工作经验以及有关信息和资料。

三、本年鉴采用分类编辑法：主要内容分为11个栏目，各栏目编排次序和名称如下：1. 特载；2. 大事记；3. 文献；4. 法规制度；5. 群众体育；6. 综述；7. 地方体育；8. 行业体协；9. 资料；10. 成绩纪录；11. 竞赛。

四、本年鉴由国家体育总局各部门、各省市区体育局、行业体育协会及相关部门提供稿件。

五、在本年鉴的编纂过程中，得到了国家体育总局各直属事业单位、各项目管理中心等单位的大力支持，在此表示衷心感谢。

中国体育年鉴

(2004)

主 编 袁伟民

执行主编 袁大任

副 主 编 朱国平

责任编辑 韩春苓 简 萍 刘 戈

版式设计 简 萍 刘 戈

中国体育年鉴编辑部

主 任 韩春苓

副主任 简 萍

编 辑 刘 戈

国家体育用品质量监督检验中心

国家体育用品质量监督检验中心（以下简称检验中心）成立于1991年。1995年经国家技术监督局（现国家质量监督检验检疫总局）正式授权承担全国体育用品检验工作，2001年有41种产品通过中国实验室国家认可委员会组织的“三合一”审查认可。目前，经认可的检验项目已增至130个品种，检测的产品包括室内健身器材、室外健身器材、场馆设施、体操器材、田径器材、球类和球类器材、运动鞋和运动服装等。

多年来，检验中心在国家质量监督检验检疫总局、国家体育总局和社会各界的关心和支持下，借鉴国内专业检验机构和国际体育专业实验室的成功经验，经过不懈努力，在管理水平、技术能力上取得了长足发展，现已成为具有第三方公正地位的、法定的、全国唯一的国家级体育用品质量监督检验机构。

根据国家质量监督检验检疫总局颁布的《国家产品质量监督检验中心管理办法》的规定，检验中心主要开展的工作有以下几个方面。

一、授权产（商）品的检验类

- 1、国家监督抽查检验
- 2、产品质量监督检验
- 3、产品质量认证、生产许可证检验
- 4、产品质量仲裁检验
- 5、新产品鉴定检验
- 6、标准验证检验
- 7、公正验质检验
- 8、产品质量委托检验及其它检验



二、承担或参与国家标准、行业标准、地方标准或企业标准的制订、修订工作。

三、受有关部门的委托，参与企业质量体系认证、产品认证、生产许可证及政府招标采购的评审工作。

四、研究开发新的检验技术、检验方法和检验仪器设备。

五、承担检验人员的技术培训。

检验中心自授权认证以来，先后承担了由国家质量监督检验检疫总局下达的健身器材、球类、垂钓用品、运动球拍等产品的国家监督抽查；协助国家工商行政管理总局完成了旅游鞋包括运动鞋类产品的全国市场抽查；配合国家体育总局进行体育器材的质量认证和审定工作等。主要起草了《轮滑鞋》、《足球鞋》、《冰刀鞋》国家标准；参与起草了《健身器材室外健身器材的安全通用要求》等国家标准。

检验中心以“科学、公正、及时，全心全意为社会服务”的宗旨，为提高体育用品质量、发展体育事业提供科学公正的检验服务。

建设发展中的国家体育用品质量监督检验中心欢迎社会各界朋友光临！



▲国家体育用品质量监督检验中心主任 谭立

澳门教育暨青年局

由教育暨青年局举办的学界比赛已有 28 年历史，2004/2005 学年举办了 15 项常规性比赛，包括田径、游泳、足球、篮球、排球、手球、乒乓球、羽毛球、网球、越野跑、小型足球、武术、柔道、铁人三项及曲棍球，参与人数众多，为澳门体坛培养生力军。

回归祖国、紧密联系

除学界比赛外，澳门每年均与香港、广东及福建进行「澳、港、粤、闽学界埠际比赛」，四地轮流主办学界埠际田径、游泳、篮球、排球、足球、乒乓球、羽毛球、手球及曲棍球等比赛，为四地的学界运动员提供交流、切磋的机会。

回归祖国后，教育暨青年局于 2002 年首次组织 70 人的澳门学界代表团，参加中华人民共和国第八届中学生运动会。63 名运动员分别角逐游泳、田径、乒乓球、男子排球及足球项目。其中王颖璋同学在男子 100 米蛙泳比赛中，力压群雄，为澳门夺得一枚金牌，实现了澳门在全国性运动会金牌零的突破。而男子排球队经多番奋战，取得第六名的佳绩。此外，亦有运动员闯入乒乓球及游泳项目八强。澳门学生不惧强手，凭着勇于拼搏的精神，使澳门学界代表团取得不俗成绩，亦赢得各参赛队伍的好评，并获大会颁发体育道德风尚奖，更有 5 名运动员获选为体育道德风尚运动员。

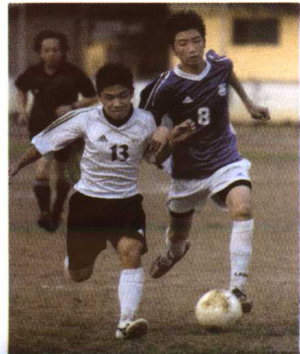
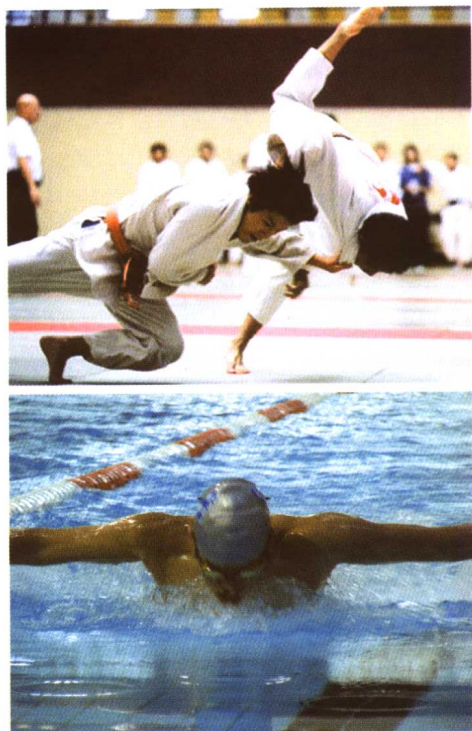
走出澳门、放眼世界

澳门于 1992 年正式加入亚洲学界体育联会，积极参加多项亚洲学界体育竞赛，澳门学界代表队足迹遍及中国、中国香港、印度、泰国、新加坡、马来西亚及韩国等地。

在 2003 年至 2004 年期间，澳门学界代表队分别夺得第二届亚洲中学生女子排球锦标赛及第二届亚洲中学生男子排球锦标赛的第四名。此外，教育暨青年局亦派出 8 名男女运动员赴葡萄牙参加奥林匹克青少年田径比赛，取得 7 银 1 铜的优异成绩。

2009、澳门欢迎你

在参与各项对外比赛之余，澳门亦主办了第一届亚洲中学生乒乓球锦标赛、第一届亚洲中学生男子排球锦标赛、第一届亚洲中学生曲棍球锦标赛及第二届亚洲中学生女子排球锦标赛。澳门组织赛事的能力，除了得到亚洲学界体育联会各成员的认同外，亦得到国家教育部的信赖，并落实由澳门承办 2009 年第十届全国中学生运动会。澳门将热切期待届时与来自全国各地的学界健儿欢聚濠江，发扬中华儿女团结友爱的精神，共同缔造体育佳绩。





上海电视台体育频道

- 电视 广播 网络 多媒体联动传播
足球 篮球 赛车 多项目产业运营
有线 无线 卫星 多平台内容提供



体育无处不在 运动无比精彩



www.gsports.net

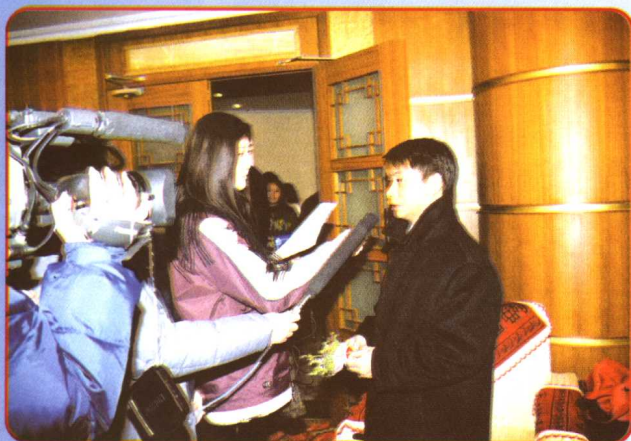
中国 上海 南京西路651号广电大厦 邮政编码：200041
International Broadcasting Center, 651 Nanjing (w) Rd, Shanghai 200041, China
Tel: (86-21)62565899 Fax: (86-21)62587464
SMG 上海文广新闻传媒集团有限公司

北京电视台

体育频道



▲北京电视台体育频道组织、录制申奥成功纪念活动



▲播报体坛重要事件



▲转播 CBA



▲著名体育主持人宋健生在转播足球比赛

北京电视台体育频道（BTV-6）借两台合并的东风，集专业人员 20 多年的报道经验，于 2002 年 1 月 1 日正式播出。频道汇集赛事转播、体育新闻、专栏节目，包容竞技体育、健身运动，以“三贴近”为指导思想，既服务于百姓，也服务于奥运。

北京电视台体育频道全天播出 20 小时，全年为观众提供千场精彩赛事，其中奥运会、世界杯、欧锦赛、英超、意甲、NBA、中超、CBA、汤尤杯、澳网、美网、温网等都是世界级或国家级的顶尖赛事，受到电视观众的广泛关注。2004 年雅典火炬北京传递活动中，体育频道对火炬传递进行了全天不间断直播，收到了很好的播出效果，节目在当年全国评奖中多次获奖；2004 年雅典奥运会期间，北京电视台体育频道派出十几名记者前往雅典采访报道，并以 17 天整频道播出的规模全方位报道了雅典奥运会。

北京电视台体育频道及时为观众提供最新的体育新闻。全天三次滚动播出的《BTV 体育新闻》，随时播报最新消息；全国播出的《体育报道》、《足球报道》栏目，侧重事件调查，强调深度分析，深受体育爱好者喜爱；《京城健身潮》栏目注重群众体育，普及全民健身，是普通百姓的健康良友。

北京电视台体育频道以 2008 年北京奥运会为自己的光荣使命，自 2001 年开始就与北京奥组委共同开办以奥运为主题的专题栏目《通向 2008》，在北京申奥的过程中贡献了自己的力量。近年来更加注重节目发展，加强节目力量，密切关注北京奥运动态，及时深入报道北京奥运进展。该栏目已于 2004 年 4 月开始同时在 BTV-1 北京卫视播出，并于 2005 年 1 月开始每周增加播出《通向 2008》特别节目。

体育频道同时为观众提供相关健身、休闲、运动的多品种节目，满足百姓不同层面的多种需求。



▲全天直播雅典火炬北京传递活动



▲转播马拉松



▲2004 年雅典奥运会期间



▲转播世界顶级赛事



曼联

MANUTD.COM



A.C. 米兰



皇家马德里



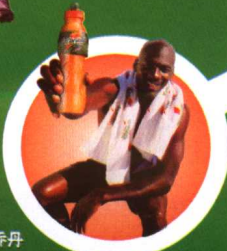
吉格斯



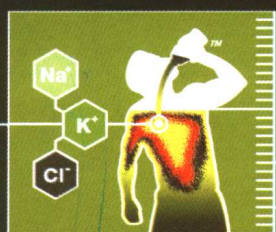
小罗纳尔多



卡洛斯



乔丹



含钠、钾等多种电解质

含有的6%碳水化合物

解口渴 更解体渴

运动员的一致选择

在激烈的比赛中，运动员都会大量流失汗水，解决体渴对于他们而言至关重要。佳得乐拥有40年的运动科学经验，其专有的配方和功能已获得运动界的认同。一些著名足球俱乐部如：曼联、A.C.米兰、皇家马德里都将佳得乐作为指定饮料，并且包括乔丹、卡特、卡洛斯、内斯塔、吉格斯、小罗纳尔多在内的众多运动员在比赛中也选择佳得乐解决体渴。

解渴最佳

佳得乐拥有科学的配方，其6%的碳水化合物含有量被运动医学证实为最有利于人体吸收，而且佳得乐还含有钠、钾、氯等多种电解质，能够恢复人体内电解质平衡。因此当体渴时，佳得乐可以迅速补充身体流失的水分、矿物质和能量，从而消除体渴现象。

随时消除体渴

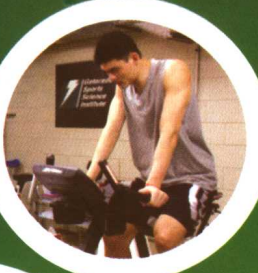
当体渴发生时，佳得乐可以随时消除体渴。无论在训练中，还是在赛场上，佳得乐都能及时补充水分、矿物质和能量，帮助运动员恢复体力。



佳得乐运动科学研究院



专家讲解测试过程



开始汗液测试



监测心率、氧耗量、流汗率



专家统计各项测试数据



数据分析



测试后喝佳得乐

姚明 用科技突破 体力界限

姚明的汗液测试

面对强手如林的挑战，如何能够突破自己的极限？为进一步提升自己的表现，姚明于月前到美国芝加哥佳得乐运动科学研究院进行了一项汗液测试。专家为姚明讲解道，在高强度的对抗中，由于大量流汗，会导致体力下降，并有疲劳感出现。因为流汗时流失的不只是水分，更有钠、钾、氯、镁、钙、磷等矿物质。若补充水和矿物质不及时，身体会因缺水及矿物质导致体渴。因此，消除体渴正是姚明突破极限的关键。

姚明的测试结果

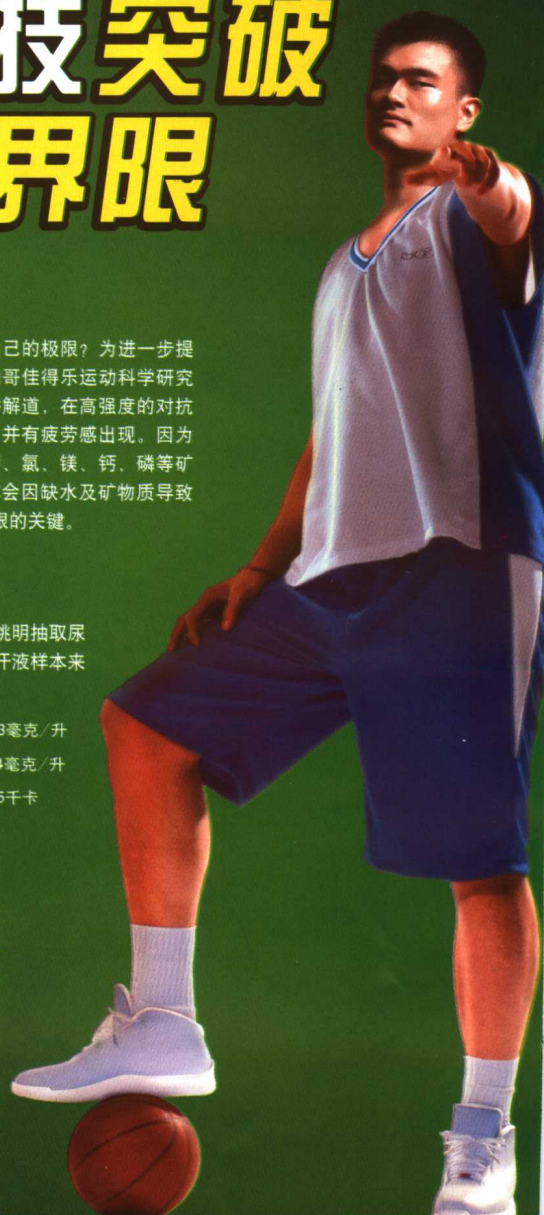
在45分钟的测试中，佳得乐运动科学研究院的专家为姚明抽取尿液，称量体重及遥测心率，最后通过姚明运动前后取汗液样本来比较其身体变化，并得出了一组精确的数据。

体重丢失量	0.49公斤	汗钠丢失量	893毫克/升
补液量	0.81升	汗钾丢失量	154毫克/升
脱水程度	0.34%	能量消耗	675千卡
出汗率	1.73升/小时		

专家给姚明的建议

佳得乐运动科学研究院的专家多年从事运动中体液变化和代谢研究，曾经为众多的世界级的运动员提出建议。经过对该系列的数据分析，佳得乐运动科学家建议姚明：

1. 注意在长时期运动时的体液补充，尤其是碳水化合物以及钠、钾等多种电解质的补充。
2. 严格规定补液量和补液时间。在出汗率为1.73升/小时的情况下，最佳液体摄入量约为15分钟430毫升，及时补液可以充分维持运动量和运动强度。
3. 根据姚明的出汗率，姚明在中等强度运动中每小时约丢失1.5克钠盐，而在一场比赛中则会更多，因此专家建议姚明培养含钠盐较高的饮食习惯。
4. 在运动中可以通过佳得乐解决体渴，补充体力。

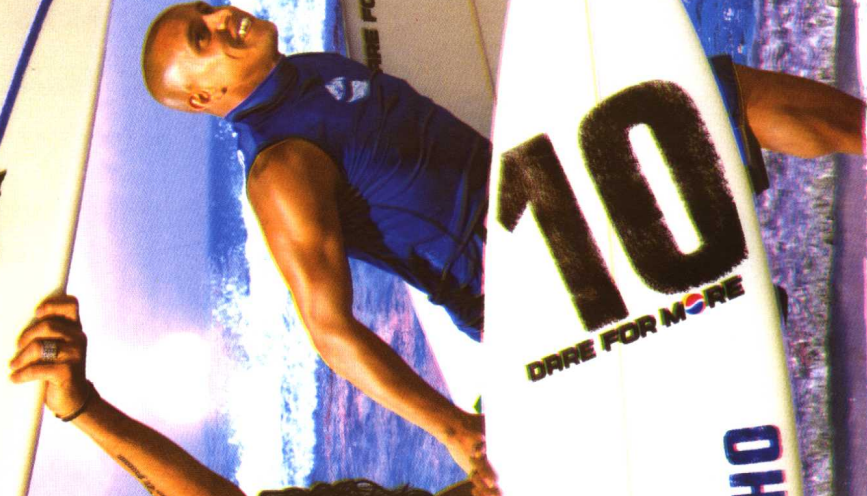




突破渴望



百事可樂



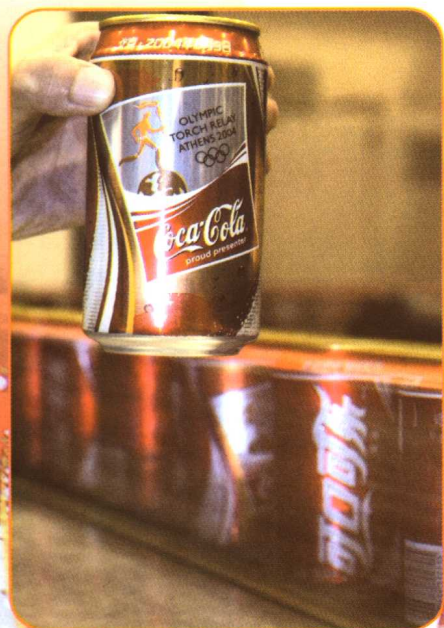
NEYMAR JR.

可口可乐奥运纪念罐



北京奥运新会徽纪念罐

2003年8月3日，北京2008年奥运会会徽发布仪式在北京举行，同日，可口可乐中国公司宣布，100万罐印有奥运会会徽的可口可乐限量精美纪念罐正式上市，成为北京奥运会顶级赞助商中第一家有幸被授权使用奥运会会徽的公司。



北京奥运火炬传递纪念罐

2004年6月9日，为了纪念奥运圣火在中国的首次传递，可口可乐中国饮料有限公司在北京、上海等9个城市限量发行240万个印有雅典奥运火炬传递标志的可口可乐纪念罐。这款纪念罐的主题是“传递圣火，联结世界”，是继申奥成功纪念罐和中国印纪念罐后，可口可乐在中国推出的第三款奥运系列珍藏版纪念罐。



用可口可乐纪念罐来记录重大的历史时刻，是可口可乐引以为豪的独特传统。可口可乐公司以产品为载体将纪念的信息广泛的销售渠道极速传达到千家万户，可口可乐奥运纪念罐也成为极具代表意义和收藏价值的纪念品。可口可乐关心消费者所关心的奥运赛事，并以独特的方式与消费者共同庆贺并纪念奥运盛事。

北京申奥成功纪念罐

2001年7月13日，北京申奥成功，可口可乐第一时间推出申奥成功纪念罐，与全国人民共庆这一历史时刻。

欢腾
共享奥运
盛运

可口可乐公司与奥运会

1994年 奥运火炬接力第一次在冬奥会上举行。2月5日，在圣火前往主办城市利勒哈默尔途中，可口可乐邀请的来自13个国家的30名火炬手在奥斯陆进行火炬传递。



1995年 与中国奥委会合作在中国举办“可口可乐”奥运民俗雕塑大赛，由中央工艺美术学院学生田常青设计，以京戏脸谱人物为主题的作品，力压群雄胜出，并且由“泥人张”第四代传人张昌教授的弟子范英海雕塑后，运往美国亚特兰大，在百年奥运会会期上展出，又被制成纪念章，与其他作品巡回世界各地展览。

1996年 亚特兰大百年奥运会火炬接力活动是可口可乐第一次

成为火炬接力活动的独家赞助商，从70多个国家选拔的500名国际火炬手是历次数量最多的，而这也是第一次美国之外的火炬手在美国的土地上传递圣火。

可口可乐（中国）饮料有限公司与中国奥委会两度合作选送4名火炬手和8名圣火卫士参加。其中包括中国首位奥运金牌得主许海峰和三位来自希望工程的受助生张胜利、藏族姑娘让英及沂蒙山区的胡晶晶。



▲1996年许海峰参加亚特兰大奥运会火炬接力活动

1998年 冬季奥运会在日本长野举行。可口可乐（中国）饮料有限公司选派4名中国代表参与此项国际盛事。他们是中国奥委会副主席魏纪中、世界速度滑冰冠军叶乔波、中国第一位世界滑冰冠军罗致焕和国际奥林匹克数学冠军北京大学安金鹏。他们手持火炬，在冰雪的长野市将奥运圣火传送。



▲1998年中国奥委会副主席魏纪中参加冬季奥运会火炬接力

2000年 可口可乐中国有限公司挑选11名中国青年作为



“可口可乐奥运先锋”赴悉尼参加“可口可乐奥运青年营”及“可口可乐奥运广播站”活动。他们与300多名各国青年在悉尼聚会，并通过可口可乐广播站向国内听众报道他们在悉尼的见闻和感受。

2002年 火炬接力全程13500英里，成为有史以来最长的冬奥会接力路线。可口可乐公司从9个国家挑选出45人参与了盐湖城冬奥会的火炬接力活动。可口可乐（中国）饮料有限公司选派15名中国火炬手和10名圣火卫士参加盐湖