

# 反兴奋剂信息

(试刊第1期)

北京体育大学图书馆 编印

2011年11月18日

---

---

## 目 录

### 国外资讯

国际举重联合会公布 2011 年禁赛名单 .....	1
终身禁赛难以持续 .....	1
第 45 条款侵犯运动员权利 .....	1
世界反兴奋剂机构主席在联合国教科文组织会议发言 .....	2
兰迪斯因黑客入侵被判有罪 .....	2
WADA 里约热内卢实验室面临调查 .....	2
WADA 督促英国奥委会重新审查禁赛规则 .....	3
泛美官员针对瘦肉精提出警告 .....	3
新的血液检测采集方法 .....	3
西班牙批准修改的反兴奋剂法 .....	3
国际举重联合会 (IWF) 发起反兴奋剂教育运动 .....	4
非洲举办世界反兴奋剂机构教育研讨会 .....	4

WADA将举办 2012 年媒体研讨会 .....	5
世界反兴奋剂机构针对美国冰球联盟 (NHL) 的声明 .....	5
世界反兴奋剂机构将在家庭医生会议上发言 .....	5
世界反兴奋剂机构推出Play Ture 杂志的电子版.....	5
世界反兴奋剂机构推出体育医生工具箱 .....	6
世界反兴奋剂机构运动员委员会呼吁进行更多的血检和EPO检测 .....	6
日本将继续对亚洲地区反兴奋剂组织(RADOs)提供资金.....	6
苏丹签署《反兴奋剂国际公约》 .....	7
泛美运动会：世界反兴奋剂机构外派现场宣传站的重点 .....	7
德国奥委会召开反兴奋剂专门会议 .....	7

## 国内资讯

反兴奋剂中心全面备战 2012 年伦敦奥运会 .....	8
拳跆运动管理中心重视反兴奋剂工作 .....	8
国家体育总局举办 2011 年援藏医疗及反兴奋剂培训班 .....	9
健美反兴奋剂取得阶段性成果 全年检查未发现一例 .....	9
长春在全市范围内开展兴奋剂专项整治行动 .....	10
七城会探索反兴奋剂教育新模式 .....	10
七城会田径项目反兴奋剂宣誓大会在南昌举行 .....	10
七城会对兴奋剂零容忍 实施拓展教育注重预防 .....	11

## 文献通报

中文文献 .....	11
外文文献.....	13

## 国外资讯

### 国际举重联合会公布 2011 年禁赛名单

姓名	国别	禁赛日期
Elen Grigoryan/Ms	亚美尼亚	12-04-2015
Gevorik Poghosyan	亚美尼亚	16-04-2015
PITER JENNIFER D. Melinda/Ms	阿鲁巴岛	10-05-2015
Liao Hui (廖辉)	中国	30-09-2014
GUERRA ARANOZ Elio Osdany	古巴	17-03-2015
Alexandru Rosu	罗马尼亚	14-04-2015
VIDANAGE Chinthana Geetal	斯里兰卡	13-05-2015
Sukanya Srisurat/Ms	泰国	10-09-2015
Boonnatee KLAASIKIT/Ms	泰国	10-09-2015
Chitchanok Pulsabsakul/Ms	泰国	10-09-2015

(消息来源: 国际举重联合会网站)

### 终身禁赛难以持续

体育仲裁法院上周否决了国际奥委会 (IOC) 关于因服用兴奋剂被禁赛六个月的运动员不能参加下届奥运会的议案 (第 45 条款)。本周二 (2011 年 10 月 11 日), 世界反兴奋剂机构 (WADA) 欧洲区负责人弗雷德里克宣称对服用兴奋剂运动员的处罚应该适可而止, 终身禁赛并非合法生效。他认为大家都希望反兴奋剂斗争越严厉、越坚决越好, 但也适当, 应尊重违禁运动员的权利。上周 IOC 运动员论坛建议对故意和严重违禁者应终身禁止其参加奥运会, 弗雷德里克深知, 许多人包括运动员都希望对首次违禁者实行终生禁赛, 但他认为这只是理想状况而已, 而世界反兴奋剂条例起草并最终修订于 2009 年, 因此这种惩罚措施应有法律依据才具有可行性。有关法律专家认为如果实行这种惩罚措施, 对于所有的法庭都将是现实的挑战, 也难以持续下去。(消息来源: 美联社新闻)

### 第 45 条款侵犯运动员权利

体育仲裁法院评审团一致认为 IOC 应该废除第 45 条款, 认为这一条款是在世界反兴奋剂条例之外附加制裁条款, 像目前许多事情一样, 涉及到合同问题。仲裁法官说世界反兴奋剂条例各缔约方参照的是国际私法, 而 IOC 是依照自己的条款。如果这一条款得以实施, 许多奥运会级别的运动员将会受到影响, 包括美国 400 米田径运动员肖恩。英国奥委会是否会固执己见, 对以往的违禁者实施终身禁赛尚待分晓, 但我个人认为英国允许自行车运动员大卫·米勒参加世锦赛却不允许参加奥运会, 这是很令人可笑的事。

大卫·米勒虽无意上诉，但在邮件里表明了自己的观点：体育不是单个国家范畴的事，而应该是全世界范围的事；无论从事哪一项运动，运动员应在同一条例规范下进行；体育竞赛中应体现公平。反对第 45 条款最明显的理由是根据一罪不受两次审理原则及不与世界反兴奋剂条例冲突。世界反兴奋剂条例无论在理论还是实践上都是很好的文件，IOC 签署了它就应该遵守。（消息来源：美联社新闻）

## 世界反兴奋剂机构主席在联合国教科文组织会议发言

反对在体育运动中使用兴奋剂国际公约缔约方大会 2011 年 11 月 14-16 日在联合国教科文组织总部巴黎举行，届时，世界反兴奋剂机构主席约翰·费伊将代表缔约国和反兴奋剂机构发言。联合国教科文组织总干事伊琳娜·博科娃、WADA 副主席、国际奥委会医学委员会主席、国际残奥委会反兴奋剂委员会主席分别在开幕式上致辞。出席大会的嘉宾还有英国、法国负责体育和奥运会的官员。WADA 总干事将就 WADA 在反兴奋剂工作的进展和挑战进行主题发言。大会还将审查 UNESCO 体育反兴奋剂基金的使用情况，研究缔约国反兴奋剂电子监测系统的使用情况，并提交 2012 年禁用清单。（消息来源：WADA 官方网站）

## 兰迪斯因黑客入侵被判有罪

2006 年，在环法自行车比赛中，因被国际反兴奋剂机构授权的巴黎南部实验室检验出尿液样本的睾酮含量过高，弗洛伊德·兰迪斯被取消了资格，年底，也就是兰迪斯的样本检验结果为阳性后的几个月，兰迪斯以黑客入侵 Chatenay-Malabry 反兴奋剂实验室计算机以窃取档案，以便于为自己辩护。虽然被检测为阳性之后，兰迪斯予以否认，但时隔几年，去年他终于承认了自己在职业生涯中服用过兴奋剂。日前他被法国南泰尔法庭宣判有罪，涉入此案的还有前教练阿尼贝克。（消息来源：美联社新闻）

## WADA 里约热内卢实验室面临调查

位于里约热内卢期望承担 2014 年世界杯和 2016 年里约热内卢奥运会兴奋剂检测的 WADA 实验室因错误报道巴西沙滩排球运动员检测结果为阳性将面临调查。国际排联周二宣称他们已经要求 WADA 就错误判决佩德罗这一“遗憾事件”进行审查。国际排联主席魏纪中先生说我们支持惩罚违规者，但我们必须确保任何运动员不面临假阳性宣判。事因 5 月份索伯格提供了一份场外样本，里约热内卢研究者认为其含有睾酮，当实验室推迟分析备份样本，并认为 B 检验含有违禁物质时，国际排联对此进行质疑，而经德国科隆实验室重复检测为阴性。自 2010 年 6 月以来，陆续有 36 个 WADA 实验室受到了制裁，包括分布在土耳其安卡拉、马来西亚、突尼斯等国家的实验室。（消息来源：美联社新闻）

## WADA 督促英国奥委会重新审查禁赛规则

根据 WADA 网站 2011 年 10 月 7 日报道, WADA 督促英国奥委会重新审查以前由于兴奋剂禁赛的运动员终身奥运禁赛的政策。上周四, 体育仲裁法院否决了一项国际奥委会规则, 禁止任何已收到超过六个月兴奋剂禁赛的运动员参加下届奥运会。虽然 WADA 总干事 David Howman 声称这项裁决未被批准, 但英国奥委会重申这项规则自 1992 年以来一直在实行。Howman 告诉英国广播公司: “我们所能做的将体育仲裁法院决定的结果通知英国奥委会。他们正在采取强有力的措施, 但它必须是公平和一致的。(消息来源: 美联社新闻)”

## 泛美官员针对瘦肉精提出警告

根据 WADA 网站 2011 年 10 月 12 日报道, 由于对摄入瘦肉精污染肉类的恐惧, 泛美运动会官员警告运动员避免在街上吃饭。周三警告的同一天, WADA 承认存在“令人信服的证据”, 此国家由于肉类中含瘦肉精具有“严重的健康问题”。墨西哥政府已经表示, 它已经无法控制一些给牲畜使用非法类固醇的农民。该国家的卫生官员在一份声明中提到: “这是无法避免的, 抵达该国后, 运动员开始只食用在运动员村奥组委提供的用餐区的食物。卫生官员也表示反对采取任何药物用于治疗呼吸困难, 其中的一些药物可能含有不同浓度的瘦肉精。今年早些时候五名墨西哥足球运动员由于瘦肉精检测结果呈阳性。WADA 周三表示, 已经在位于瑞士的体育仲裁法院上放弃上诉, 在那里曾计划指控墨西哥足协关于清除使用兴奋剂运动员的决定。”

泛美运动会组委会主任 Carlos Andrade Garin 保证在运动员村肉类的安全性。“这儿的肉是 100%可靠的,” Andrade Garin 说到, “我们知道它从何处而来, 这是毋庸置疑的。肉进行了分析和检测, 避免了任何受污染的机会。”(消息来源: 美联社新闻)

## 新的血液检测采集方法

根据 WADA 网站 2011 年 10 月 5 日报道, WADA 表示将扩大兴奋剂检测结果的收集, 以便更好地监测血液样本量的增长。自 1 月 1 日起, 各国的检测结果, 包括阴性检测结果, 都将报告给 WADA 中央数据库, 以确保更好的分析和识别在测试计划中的空白。

WADA 称统计报告的改进将能“更好地评估”本机构提出各国增加血检的要求。目前来自血检的样本仅有 4%, WADA 希望这个数字在 2012 年至少达到 10%。(消息来源: 美联社新闻)

## 西班牙批准修改的反兴奋剂法

根据 WADA 网站 2011 年 9 月 17 日报道, 西班牙政府批准了一项反兴奋剂法律, 使该国的药物条例与 WADA 的要求一致。

西班牙在 2006 年首次通过了反兴奋剂立法，但在 2009 年由于 WADA 新条例颁布后被迫进行修订。该国的体育部门称如果药检为阳性，新立法规定了运动员 8 年的禁赛处罚。该法令还禁止在 11pm 至 6am 期间任何突击检测，除非有特殊情况。如果运动员在 18 个月内错过了的三次检测，将接受停赛 3 个月的处罚。

西班牙也需要通过立法，因为马德里准备申办 2020 年夏季奥运会。（消息来源：美联社新闻）

## 国际举重联合会（IWF）发起反兴奋剂教育运动

根据 WADA 网站 2011 年 11 月 10 报道，国际举重联合会（IWF）根据 WADA 提出的“Say No to Doping!”口号，决定在本周巴黎的世界锦标赛上，以来自 100 多个国家的参赛运动员为目标开展反兴奋剂教育运动。国际举重联合会也因此成为第 14 个回应 WADA 开展运动员教育的组织。国际举重联合会的此项活动得到希腊的前世界冠军 Pyrron Dimas 和来自泰国的 Pawina Thongsuk 女士的支持。参加本周世界锦标赛的运动员将参加一次反兴奋剂问答测验，测验材料有英文、俄文和西班牙语三种文本。

WADA 的国际联合会关系部主任 Fredene Donze 参加了相关会议，他指出 WADA 希望各单项协会或反兴奋剂组织能根据自身的需要，根据“Say No to Doping!”口号，开展自己的反兴奋剂教育活动，WADA 很高兴又有一个国际组织利用“Say No to Doping!”作为工具，使越来越多的运动员接受反兴奋剂教育。（消息来源：WADA 官方网站）

## 非洲举办世界反兴奋剂机构教育研讨会

来自 37 个非洲国家的 60 名与会者将参加世界反兴奋剂机构在约翰内斯堡举行的教育研讨会，会议上将对与会者所在国家的反兴奋剂教育的需求进行评估，并对其反兴奋剂教育方案进行指导。

11 月 9-10 日的会议是世界反兴奋剂机构和南非反兴奋剂协会（SAIDS）共同举办，在未来的 12 月里，世界反兴奋剂机构还将在其他的国家举办两次类似的研讨会。研讨会不但为反兴奋剂教育的专家提供了一个交流经验和想法的平台，而且会提供反兴奋剂组织需要的有效实施反兴奋剂教育方案的信息。

世界反兴奋剂机构教育部主任说：教育是反兴奋剂最有力的工具，这次研讨会将让我们更好的了解非洲的需要，我们将和他们分享我们的经验。我们的目标是建立一个可以使反兴奋剂教育计划有效实施的机制，使所有的运动员，尤其是下一代的运动员充分的了解使用兴奋剂的风险。

这次会议的举办得到了南非反兴奋剂协会的支持，他们承诺帮助非洲其他国家进行反兴奋剂的活动。会议采用英语和法语，并且将为与会者提供展开反兴奋剂教育计划发展的工作会议。（消息来源：WADA 官方网站）

## WADA 将举办 2012 年媒体研讨会

世界反兴奋剂机构将于 2012 年 2 月 7 日在瑞士洛桑举办媒体研讨会。世界反兴奋剂机构主席 John Fahey 将在研讨会上做报告；世界反兴奋剂机构总干事 David Howman 将就反兴奋剂的发展和应对未来的挑战采取的策略问题进行论述。世界反兴奋剂机构法规部主任 Olivier Niggli 也将发言，概述世界反兴奋剂法规的审核过程。

研讨会上媒体将有进行提问的机会。一对一的采访可能会安排在研讨会结束后进行。近期将发布研讨会的议程。（消息来源：WADA 官方网站）

## 世界反兴奋剂机构针对美国冰球联盟（NHL）的声明

世界反兴奋剂机构虽然还没有读过 George Laraque 的新书，但媒体就新书的评论已引起了世界反兴奋剂机构的关注。这位前 NHL 的运动员，在书中称在他比赛的日子里运动员们曾服用过兴奋剂，这引起了世界反兴奋剂机构的不安，世界反兴奋剂机构无疑将与 Laraque 讨论此事。世界反兴奋剂机构和 NHL 在近年来有紧密的合作，世界反兴奋剂机构和 NHL 充分理解面临的这一挑战，双方的对话在进行中。

双方的紧密合作关系将在 2012 年 1 月举行的 NHL 全明星赛上得到见证，届时 NHL 将与世界反兴奋剂机构合作开展“Say No to Doping”的反兴奋剂宣传活动。（消息来源：WADA 官方网站）

## 世界反兴奋剂机构将在家庭医生会议上发言

世界反兴奋剂机构医学部主任 Dr. Verneec 11 月 5 日在加拿大蒙特利尔举行的家庭医生论坛上发表演说，帮助家庭医生更好的了解反兴奋剂的过程。Dr. Verneec 从健康和道德两方面强调反兴奋剂的重要性、重点介绍反兴奋剂安全反面的问题、违禁药物和方法的清单和治疗用药豁免（TUEs）。他还介绍了医生不慎误用兴奋剂，特别是使用补剂和药物时的危险，说明了对运动员应承担的责任。

Dr. Verneec 是一位经验丰富的医生，他作为队医和加拿大代表团参加了三次奥运会，他说：家庭医生对运动员的健康作出了很大的贡献，因此，让家庭医生充分参与到反兴奋剂的进程中是很重要的。这次为期三天的会议是由加拿大家庭医生学会主办的。（消息来源：WADA 官方网站）

## 世界反兴奋剂机构推出 Play True 杂志的电子版

世界反兴奋剂机构(WADA)下属核心期刊《Play True》近日发布了电子版。这份电子杂志作为当前 WADA 官方网站的有益补充，提供了更加翔实的该机构的日常活动内容及其在全球反兴奋剂领域取得的各项进展。除常规性的新闻专栏外，电子版《Play True》还包括反兴奋剂领域的专题报道，以及参与体育界反兴奋剂事业的个人、专家和运动员的

专访。此外还包括 WADA 主席约翰·费伊(John Fahey)和总干事大卫·霍曼(David Howman)发表的社论和信函等内容。(消息来源: WADA 官方网站)

## 世界反兴奋剂机构推出体育医生工具箱

世界反兴奋剂机构(WADA)近日发布了一套体育医生工具箱,其中包括体育医生根据当地文化举办反兴奋剂教育活动所需的全部文档和信息。工具箱中包括:现成的 PPT 模板、大量相关文章和用于检验医生专业知识的案例研究。工具箱中包含的模块有:兴奋剂与体育医疗道德、兴奋剂引发的健康危害、兴奋剂监控流程、禁用药品名单、无需兴奋剂提升成绩的方法、运动员生物护照计划和基因兴奋剂简介。(消息来源: WADA 官方网站)

## 世界反兴奋剂机构运动员委员会呼吁进行更多的血检和 EPO 检测

据 WADA 网站 10 月 14 日消息,世界反兴奋剂机构运动员委员会的成员们,呼吁世界各地的反兴奋剂组织(ADOS),增加血检样本量,并进行更多的 EPO 检测。这两个问题是在科罗拉多斯普林斯召开的会议的首要议题。会上所有的运动员同意,需要更多的血液采集和 EPO 的分析,以便检测出“使用先进兴奋剂的运动员”。

会议期间,运动员们接触了更新的反兴奋剂行政和管理系统(ADAMS)。世界反兴奋剂机构运动员委员会委员 Sara Fischer 说:运动员要求进行更多的血液测试,这样生物护照就能应用到像越野滑雪和冬季两项这样的冬季运动中。更多的检测,也可以查出运用高科技兴奋剂的运动员,使比赛更加的公平。运动员委员会还介绍了世界反兴奋剂条例的评估过程,世界反兴奋剂机构宣传方案和“对兴奋剂说不”的运动。

会议由国际奥委会和美国奥委会联合举行。(消息来源: WADA 官方网站)

## 日本将继续对亚洲地区反兴奋剂组织(RADOs)提供资金

世界反兴奋剂机构与日本政府在近期签订协议,日本将继续对亚洲地区反兴奋剂组织(RADOs)提供资金。这些资金的一部分将帮助亚洲地区反兴奋剂组织发展反兴奋剂项目,另一部分则帮助世界反兴奋剂机构为各个地区的反兴奋剂组织培训相关的官员。

日本政府的官员说:“日本从世界反兴奋剂机构成立以来就一直支持它在国际上的活动。并且,我们还鼓励亚洲其他的国家批准通过世界教科文组织的国际反兴奋剂公约,遵守世界反兴奋剂条例。此外,日本从 2008 年开始同世界反兴奋剂机构合作,资助亚洲地区反兴奋剂组织。今天签约非常有意义,这将促进我们和亚洲地区反兴奋剂组织的合作。”世界反兴奋剂机构总干事 David Howman 说:“这个援助计划已经持续了两年,我们感谢日本政府延长了一年的合作。在亚洲,有五个区域性反兴奋剂组织在 36 个国家工作,这个计划将具有相似地域利益的国家汇聚到一起,并帮助他们发展包括测试、教育和兴奋剂相关知识的各项计划。通过地区反兴奋剂组织资源共享的概念,可减少小国和国家奥

委会所承担的责任。（消息来源：WADA 官方网站）

## 苏丹签署《反兴奋剂国际公约》

世界反兴奋剂机构（WADA）10月20日宣布，位于非洲东北部、红海西岸的苏丹共和国最近通过和批准了联合国教科文组织的《反对在体育运动中使用兴奋剂国际公约》，因此成为全球第161个签署《反兴奋剂国际公约》的联合国教科文组织成员国。

《反兴奋剂国际公约》的缔约国数量目前在联合国教科文组织所有公约中已排到了第二位，充分说明了各国政府反对和打击在体育运动中使用兴奋剂这种不道德行为的坚定决心和高度一致性。

联合国教科文组织由193个成员国组成，目前尚有32个国家的政府未完成上述《公约》的批准程序。WADA主席约翰·费伊表示，“世界反兴奋剂机构很高兴苏丹共和国决定加入全球反对体育运动中使用兴奋剂的斗争行列，现在这支队伍已经越来越壮大了！”

一旦签署了《反兴奋剂国际公约》，表明一个国家的政府同意严厉禁止向运动员提供违禁药物的行为发生，并将采取有效措施打击非法毒品走私等犯罪行为。（消息来源：华奥星空网）

## 泛美运动会：世界反兴奋剂机构外派现场宣传站的重点

世界反兴奋剂机构在墨西哥举办的泛美运动会上第一周的外派现场宣传站活动取得了成功，并希望其余的外派现场宣传站计划也获得成功。这已经是世界反兴奋剂机构第三次在泛美运动会上组织此项活动了。

外派现场宣传站是世界反兴奋剂机构反兴奋剂的重要手段，设在墨西哥的宣传展台，已经给5000多名运动员留下了深刻的印象。其中一个叫做“向兴奋剂说不”的足球挑战游戏最受运动员的欢迎。

运动员关系和交流委员会的官员 Stacy Spletzer 说：“数百名的运动员在最初的几天参观了我们的宣传展台，我希望从现在开始到运动会结束，我们的展览将会天天爆满。”曾参加过前两次此项活动的 Spletzer 也注意到了活动带来的变化：“运动员们对世界反兴奋剂机构和反兴奋剂知识越来越了解了。”“我们期待着在下个月举办的 Parapan 运动会，我们将第一次在那里开展外派现场宣传站的活动。（消息来源：WADA 官方网站）

## 德国奥委会召开反兴奋剂专门会议

德国奥委会第46次执委会会议在法兰克福举行，会议围绕“德国20世纪50年代至今的兴奋剂问题-从道德合法性角度进行的历史性社会学回顾”这份重要报告的阶段性研究成果进行了研讨。德国奥委会主席托马斯·巴赫(Thomas Bach)表示：“此次会议再次明确了德国反兴奋剂的决心，因为报告首次全面总结了西德职业体育界的兴奋剂服用案例，并就此问题展开讨论。”与会的两支研究团队将按要求就各自的研究成果和结论撰写一份

联合总结报告，其中将概述兴奋剂违规行为赖以存在和便于开展的社会结构。德国奥委会表示，如此类研究成果具有可操作性，将用于改进反兴奋剂工作。（消息来源：11月8日华奥星空网）

## 国内资讯

### 反兴奋剂中心全面备战 2012 年伦敦奥运会

反兴奋剂中心于 11 月 2 日上午召开专题会议，讨论研究备战 2012 年伦敦奥运会的反兴奋剂工作，会议强调要认真落实国家体育总局关于备战伦敦奥运会的工作要求，从反兴奋剂工作入手，细化方案，狠抓落实，确保奥运备战的反兴奋剂工作任务圆满完成。

会议审议并通过《反兴奋剂中心伦敦奥运会倒计时备战计划表》的各项内容，并就检查、检测、宣传教育及食品药品安全等四个方面工作进行了部署：

一、针对各个项目的奥运选拔赛和冬训计划，与总局竞体司、各运动项目管理中心保持密切联系，及时了解、收集、掌握可能入选中国代表团的运动员名单，制定科学的检查计划，确保所有参加伦敦奥运会的运动员至少检查一次。

二、加强与世界反兴奋剂机构（WADA）和伦敦实验室的沟通与联络，落实参与奥运会兴奋剂检测工作的相关事宜；同时，积极开展检测新方法研究和信息收集工作，不断提升检测水平。

三、加强反兴奋剂宣传教育，优化方案，认真贯彻中国代表团反兴奋剂参赛资格准入制度。

四、注意食品药品安全。及时跟踪检测国家队基地食品、营养品、药品的检测工作。（消息来源：反兴奋剂中心，2011.11.14）

### 拳跆运动管理中心重视反兴奋剂工作

腾讯体育苏州 11 月 14 日讯：国家体育总局拳跆运动管理中心副主任董军今天出席了全国跆拳道冠军赛组委会、技术会议。董军在讲话中提出了四点要求，其中着重强调了反兴奋剂这一坚定的态度。

董军表示，一定要抓好赛风赛纪工作，特别是要做好反兴奋剂工作。他再次重申反兴奋剂工作是所有工作中的重中之重。他就食品安全问题提醒各参赛队领队、教练，要做好队伍管理工作，不要到外面就餐，不要发生意外，要对自己负责。（消息来源：腾讯体育，2011.11.14）

## 国家体育总局举办 2011 年援藏医疗及反兴奋剂培训班

国家体育总局 2011 年援藏医疗及反兴奋剂培训班于 11 月 1 日至 3 日在拉萨举办。培训班由科教司主办、西藏自治区体育局承办，运动医学研究所和反兴奋剂中心协助安排运动医学和反兴奋剂领域专家教授进行授课。西藏自治区体育局训练单位和登山运动学校的医疗、科研、登山救护人员以及教练员、运动员约 60 余人参加了相关知识技能培训。

培训班邀请了李国平（运医所所长）、李旭坤（运医所医学研究中心主任）、姜春岩（积水潭医院运动损伤中心主任医师）、冯华（积水潭医院运动损伤中心主任医师）、郭昭庆（北医三院脊柱科主任医师）、伊木清（运医所营养中心主任）、孙泽平（西藏军区总医院高山病科主任医师）、王新宅（反兴奋剂中心宣教处处长）等八位专家教授授课，内容涉及“队医的职责与任务”、“腰、膝常见慢性运动损伤的手法治疗”、“肩关节损伤的诊断”、“登山运动员膝关节常见慢性损伤防治与紧急救援”、“颈、腰部常见运动损伤的临床检查与诊断”、“运动员合理营养与补充”、“登山及相关高原病的防治”和“反兴奋剂知识”等方面，并向学员发放了《国家体育总局援藏医疗及反兴奋剂培训班讲义》、《2011 年运动员治疗药物使用指南》、《2011 年禁用清单》、《反兴奋剂知识手册》、反兴奋剂咨询联络卡等。（消息来源：<http://roll.sohu.com/20111107/n324782030.shtml>, 2011.11.7）

## 健美反兴奋剂取得阶段性成果 全年检查未发现一例

华奥星空扬州 11 月 6 日电：国家体育总局社会体育指导中心业务一部主任、中国健美协会秘书长王瑞霞近日表示，2011 年全国健美运动反兴奋剂工作取得阶段性胜利，在参与抽检的 33 例中没有发现一例服用兴奋剂情况。

健美比赛历来被人们认为是兴奋剂使用的“重灾区”，兴奋剂问题始终象一颗毒瘤影响着中国健美运动的发展，给健美运动蒙上一层阴影。鉴于兴奋剂对健美运动发展的严重危害，中国健美协会逐渐加大了反兴奋剂的力度，服用兴奋剂的情况也逐年减少。“协会对健美比赛的兴奋剂检查工作非常重视，在每次大赛前，都要聘请专家，专门对运动员进行反兴奋剂的教育工作，让运动员从身体健康、营养补充等方面认识到服用兴奋剂给自己以及家庭带来的危害。”王瑞霞说。

2011 年全年没有出现一例兴奋剂，这也得益于中国健美协会在今年推出的一项举措。每个参加比赛的运动员在赛前在上交诚信书的同时，还将上交 2 万元保证金，检查完毕后没有出现兴奋剂，中国健美协会将保证金如数退还。王瑞霞说：“这项措施也是从保护运动员角度出发，在以往比赛中，有些运动员不顾兴奋剂对自身身体的危害，一意孤行，对兴奋剂检查抱有侥幸心理。自从实施这项措施后，运动员在备战比赛的过程中，对兴奋剂有了更加清醒的主观认识，很大程度上，减少了误服兴奋剂的可能。”（消息来源：华奥星空网）

## 长春在全市范围内开展兴奋剂专项整治行动

第十二届全国冬季运动会将于 2012 年 1 月在吉林省举办。为确保冬运会期间药品安全，长春市在全市范围内开展兴奋剂专项整治行动。

此次专项整治行动将对长春市辖区内所有药品经营企业进行全面覆盖、拉网式检查；对违规销售蛋白同化制剂、肽类激素的企业，以及有资质但不按规定渠道进行销售的药品经营企业依法严肃处理；对违法经营除胰岛素以外的蛋白同化制剂、肽类激素的药品零售企业依法查处。同时，市食品药品监督管理局还将以此次专项整治为契机，进一步规范我市蛋白同化制剂、肽类激素的经营行为，加强日常监管，确保冬运会期间药品安全。（消息来源：长春日报，2011.11.4）

## 七城会探索反兴奋剂教育新模式

新华社南昌 10 月 22 日体育专电：七城会运动员村的食堂一角特别热闹，运动员三三两两地围着 5 台电脑排起了队。记者走近了解情况，原来是运动员在新设立的反兴奋剂拓展教育站进行反兴奋剂知识测试和学习。这也是城运会首次开展反兴奋剂拓展教育活动。

运动员们回答这些测试题，成绩好的话可以免费领取礼品，如果不会答还可以请教现场的工作人员帮助解答，对答案进行详细解释。从 10 月 14 号开始，平均每天有超过 400 名小运动员到这里自愿接受教育。到目前为止已有超过 3600 人参与了这一活动，占了运动员村总人数的一大半。

“不能给大家一种印象，反兴奋剂活动总是绷着面孔。”国家体育总局科教司司长蒋志学说，中国在反兴奋剂方面以前偏重检查检测，现在则注重教育在先，教育方式上也在探索将传统的灌输教育方式转变为让运动员享受和参与的过程，吸引他们自觉参与其中。他表示，七城会这种新的教育形式在以后的省、市比赛中也会得到推广。他还告诉记者：“青少年是教育的重要对象，关键是要使之了解到使用兴奋剂带来的危害，尤其是青少年，越早接受教育越好。帮助青少年运动员树立‘纯洁体育’的理念，他们在以后的职业生涯中才会自觉抵制兴奋剂。”（消息来源：新华社消息，2011.10.22）

## 七城会田径项目反兴奋剂宣誓大会在南昌举行

华奥星空讯 10 月 18 日讯，国家体育总局田径运动管理中心在江西省南昌市举行了“七城会田径项目反兴奋剂宣誓大会”，共有来自全国 48 个城运会田径项目参赛单位的约 1100 名运动员、教练员及工作人员参加了宣誓大会。

本次活动是田径中心贯彻执行国家体育总局关于大型比赛反兴奋剂准入制度的一项重要措施。

田径中心副主任沈纯德在讲话中分析了当前反兴奋剂的严峻形势，并对各参赛单位的反兴奋剂工作提出了具体要求。参会的运动员、教练员和工作人员随后集体进行了反

兴奋剂宣誓。田径中心还组织了反兴奋剂考试，全体参会人员都认真完成了答题、并从中得到了深刻的教育。（消息来源：华奥星空网，2011.10.19）

## 七城会对兴奋剂零容忍 实施拓展教育注重预防

第七届全国城运会高度重视反兴奋剂工作，在加大兴奋剂检查力度的同时，也加强了反兴奋剂宣传教育工作。首次实施反兴奋剂教育资格准入制度，所有参赛运动员要通过反兴奋剂知识考试才能获得比赛资格；同时首次在城运村设立反兴奋剂拓展教育站。据组委会透露，七城会决赛期间，兴奋剂检查数量将达到 1190 例，比上一届增加 10% 以上。

在反兴奋剂拓展教育站内，运动员可以通过电脑答题的形式进行反兴奋剂教育，只要回答对随机抽取的 10 道问题中的 8 道以上，就可以获得无线鼠标、折叠背包等纪念品。工作人员介绍说，题库内共有近 100 道测试题，均为兴奋剂检查、运动员自我保护、如何避免用错药等反兴奋剂基础知识。七城会兴奋剂检查部副部长赵健对记者说：“我们希望能年轻的运动员提供一个反兴奋剂基础知识的教育平台——目前来看，效果非常好。每天都有超过 400 名运动员前来参与活动。”

据了解，城运会参赛运动员大都为青少年，做好反兴奋剂的教育、检查工作显得尤其重要。为此，七城会专门成立了监察审计部和兴奋剂检查部，欲通过加强监督管理打造一届干净的城运会。

七城会执委会副秘书长储符平更在今年 4 月七城会兴奋剂检查工作培训班上表示，七城会对兴奋剂实行“零容忍”。无论哪个代表团的任何人发生了兴奋剂事件，都将被无条件处罚。（消息来源：《哈尔滨日报》，2011.10.19）

## 文献通报

### 中文文献

#### 1、兴奋剂与反兴奋剂发展及道德启示

【作者】李和标

【出处】安徽农业大学学报（社会科学版），2011 年第 5 期

【摘要】使用兴奋剂提高成绩，违背了奥林匹克精神，是严重违反体育道德的行为。在查阅相关文献的基础上，阐述了兴奋剂从最初的原始形式，到后来由于科学技术的发展，出现了众多化学合成制剂，从最初的默认使用兴奋剂，到如今人们所认清了兴奋剂带来的危害，WADA、各国家地区、各国际单项体育组织团结起来共同反对使用兴奋剂历史过程，以及在反对兴奋剂过程中道德约束所起到的独特作用。

## 2、兴奋剂检测及反兴奋剂的必要性分析

【作者】周次保

【出处】体育科技文献通报, 2011 年第 9 期

【摘要】尽管兴奋剂对运动员的身体、心理以及高尚的奥林匹克体育精神都是有百害而无一利, 兴奋剂检测越来越严格, 检测技术也越来越先进, 但近年来兴奋剂的使用仍在继续。基于使用兴奋剂对人体所造成的危害以及对社会所造成的负面影响, 社会各界都应该联合起来开展反兴奋剂运动。本文通过对大量有关兴奋剂及反兴奋剂的文献资料的分析, 提出了兴奋剂的原理、危害及反兴奋剂的必要性, 希望对相关人员有所启发以推动反兴奋剂运动的发展。

## 3、我国现行反兴奋剂法律的刑事分析

【作者】刘礼国; 徐烨

【出处】凯里学院学报, 2011 年第 4 期

【摘要】对我国反兴奋剂犯罪的刑法规范进行梳理, 认为我国的《刑法》和单行刑法都没有设立兴奋剂罪, 有关兴奋剂犯罪的附属刑法规范主要存在于《反兴奋剂条例》及其他相关法律之中。探讨其中存在的问题, 为反兴奋剂犯罪的刑事立法提供参考。

## 4、广东省部分运动员兴奋剂相关知识、态度、行为调查

【作者】石蓉林; 令狐苏; 潘怀欢

【出处】华南预防医学, 2011 年第 4 期

【摘要】目的: 了解广东省运动员兴奋剂相关知识、态度和行为现状, 提出反兴奋剂宣教、行为干预和监督管理的对策和建议。方法: 2010 年 1 月采用自编问卷对广东省体育运动技术学院所有参加年度体检的专业运动员进行有关兴奋剂相关知识、态度和行为问卷调查, 调查内容涉及兴奋剂的概念、使用, 危害、品种、检查、处罚、防范以及反兴奋剂教育等。计量资料和计数资料分别应用单因素方差分析和 2 检验。结果共调查运动员 561 名, 其中男性 330 人, 女性 231 人。561 名受调查运动员的兴奋剂相关知识总体及格率 73.08%。

## 5、加强反兴奋剂的对策研究

【作者】刘涛智

【出处】新西部(下旬·理论版), 2011 年第 5 期

【摘要】本文阐述了体育运动中使用兴奋剂的概念、历史渊源及危害; 介绍了反兴奋剂的现状; 分析了反兴奋剂工作的难度, 长期性和艰巨性, 提出解决的对策建议: 弘扬奥运人文精神、防止兴奋剂扩散; 加大打击力度, 提高兴奋剂使用成本; 以科研为先导, 用高科技作为反兴奋剂的有力手段。

## 6、世界反兴奋剂斗争历史概述

【出处】辽宁体育科技, 2011 年第 2 期

**【摘要】**以国际奥委会为首的国际反兴奋剂的斗争始终没有停止过。1.1961年，国际奥委会医学委员会正式成立，1964年颁布第一个《医务条例》。2.1968年，国际奥委会医学委员会正式宣布了禁用药物清单，并在第19届夏季奥运会上正式施行兴奋剂检查工作，一名现代五项运动员因酒精超标成为奥运会检查史上第一位阳性运动员。

## 7、中国的反兴奋剂力量

**【出处】**辽宁体育科技，2011年第2期

**【摘要】**我国政府长期以来一贯坚持反对使用兴奋剂的坚定立场，1989年确定了对兴奋剂问题实行“严令禁止、严格检查、严肃处理”的“三严”方针，并于1990年开始实施兴奋剂检查。之后颁布了一系列法律、法规，目前我国已经形成以《中华人民共和国体育法》、国务院《反兴奋剂条例》、《关于严格禁止在体育运动中使用兴奋剂行为的规定》（总局1号令）以及联合国教科文组织《反兴奋剂国际公约》为基本框架的反兴奋剂法律体系，为我国的反兴奋剂工作提供了充分的法律依据和有力的司法保障。

## 8、我国反兴奋剂法律之研究

**【作者】**陈书睿

**【出处】**南京体育学院学报（社会科学版），2011年第1期

**【摘要】**法律是反兴奋剂斗争的一个重要手段。我国反兴奋剂法建设经历了从《体育法》有限条款到《一号令》再到《反兴奋剂条例》的发展历程，反兴奋剂斗争已纳入法制化范畴。我国反兴奋剂法制建设中所确立的法律制度主要包括管理制度、检查制度、处罚制度和教育制度等。随着反兴奋剂斗争的深入、社会科技的发展和国际上反兴奋剂法律的加强，我国的反兴奋剂法律还需要继续发展和完善。

## 9、美国反兴奋剂总局与职业运动联盟反兴奋剂政策的比较及原因分析

**【作者】**李康；邓佳佳

**【出处】**广州体育学院学报，2011年第1期

**【摘要】**迫于兴奋剂丑闻层出不穷的压力，美国开始关注职业运动联盟中的反兴奋剂政策。通过对美国反兴奋剂总局与美国三大职业运动联盟反兴奋剂政策的比较研究，找出他们在主管部门性质、检测实验室、检测项目、检测形式以及处罚措施上存在的不同，并从经济、政治以及文化三方面分析了其存在不同的原因。

## 外文文献

### 1、The Strict Liability Principle in Antidoping Rules and the Human Rights of Athletes

反兴奋剂规定与运动员人权中的严格责任原则

**【作者】**Cunha, Renata da Cruz1; Nunes, Rodolfo de Alkmim Moreira1 等

**【出处】**Revista Motricidade 2008, Vol. 4 Issue 1, p84 3p.

2、Analytical variability in sport hematology: its importance in an antidoping setting.

运动血液学中的分析可变性：对反兴奋剂的重要性

【作者】Banfi G; Lombardi G; Colombini A; Lippi G

【出处】Clinical Chemistry And Laboratory Medicine: CCLM / FESCC [Clin Chem Lab Med] 2011 May; Vol. 49 (5), pp. 779-82. Date of Electronic Publication: 2011 Feb 03.

3、Analytical techniques in androgen anabolic steroids (AASs) analysis for antidoping and forensic purposes.

以反兴奋剂和法医为目的的雄性激素合成类固醇分析技术

【作者】Strano-Rossi S, Fiore C, Chiarotti M, Centini F,

【出处】Mini Reviews In Medicinal Chemistry [Mini Rev Med Chem], ISSN: 1875-5607, 2011 May; Vol. 11 (5), pp. 451-8;

4、Stability and robustness of blood variables in an antidoping context.

某反兴奋剂过程中的血液变量的稳定性与粘稠性

【作者】Robinson N; Sottas PE; Pottgiesser T; Schumacher YO; Saugy M

【出处】International Journal Of Laboratory Hematology [Int J Lab Hematol] 2011 Apr; Vol. 33 (2), pp. 146-53. Date of Electronic Publication: 2010 Aug 16.

5、Performance and blood monitoring in sports: the artificial intelligence evoking target testing in antidoping (AR.I.E.T.T.A.) project.

运动中的竞技状态与血液监测：反兴奋剂计划中的人工智能引发目标检测

【作者】Manfredini AF; Malagoni AM; Litmanen H; Zhukovskaja L; Jeannier P;等

【出处】The Journal Of Sports Medicine And Physical Fitness [J Sports Med Phys Fitness] 2011 Mar; Vol. 51 (1), pp. 153-9.

6、Motives for Illicit Use of Doping Substances Among Athletes Calling a National Antidoping Phone-Help Service: An Exploratory Study.

运动员打给全国反兴奋剂电话援助服务中心电话中陈述的非法  
使用兴奋剂的动机：初步研究

【作者】Bilard, Jean; Ninot, Gregory; Hauw, Denis

【出处】Substance Use & Misuse Feb2011, Vol. 46 Issue 4, p359 9p.

7、Inaccuracies of laboratory methodologies in antidoping testing.

反兴奋剂检测中实验室方法学的不精确性

【作者】Banfi G; Lombardi G; Colombini A; Lippi G

【出处】Clinica Chimica Acta; International Journal Of Clinical Chemistry [Clin Chim Acta] 2010 Aug 5; Vol. 411 (15-16), pp. 1003-8. Date of Electronic Publication: 2010 Mar 31.