



国际体育科教资讯服务

第 19 期

本期导读

通知信息

- 国际高等体育院校协会 (AIESEP) 国际大会征稿启事
- “足球、教育与偏见”会议征稿启事
- 《体育、历史、社会》杂志征稿启事
- 实用体育科学国际大会征稿启事
- 《全球体育管理》杂志特刊征稿启事
- 哈佛大学体育政治学夏季学习班通知
- 《力量与体能杂志》特刊征稿启事
- 反兴奋剂研究国际网络大会征稿启事
- 第 15 届体育营销协会年会征稿启事

国际动态

- 美国调查显示本国儿童体育运动状况堪忧
- 英国承认跑酷为一项正式体育项目
- 最新报告显示接受运动生理学家的咨询指导可使澳大利亚人节约数千澳元

国际高等体育院校协会 (AIESEP) 国际大会征稿启事

据 AIESEP 网站报道, 本次国际高等体育院校协会 (AIESEP) 国际会议的目的是为促进不同观点和看法之间的对话, 了解体育课和体育活动与文化、身份认同及多样性的关系。

鉴于当今世界的社会发展, 无论是在学校体育课上、体育组织当中亦或在休闲锻炼时, 体育教育者需要针对参与者的多样性进行更深入的思考。体育运动的背景越来越多地受到参与者文化差异和多重身份的影响。2017 年 AIESEP 大会为体育教育学研究者提供了一次机会, 深思在新的背景下, 体育课与体育活动的机遇与挑战。会议的分主题包括:

1. 体育教育与运动中的多样性: 体育教育学的机遇与挑战;
2. 体育教育与运动中学习者的自我认知: 超越不平等;
3. 教师与教练教育中的文化能力培养;
4. 体育教育与运动训练中的包容性政策。

详情请参见会议网站: <https://aiesepguadeloupe2017.wordpress.com/>

“足球、教育与偏见”会议征稿启事

“足球、教育与偏见”会议旨在研究运动, 尤其是足球运动中偏见的形式、影响和结果。组委会重视跨学科的观点, 鼓励教育家、历史学家、社会学家、文化理论学家踊跃投稿。同时, 也欢迎相关机构和团体的参与。

以下为与“足球与偏见”相关的建议主题范围 (但不限于此):

- 多元性倾向;
- 宗派主义;
- 性别;
- 对残障人的态度;
- 阶级偏见;
- 球迷文化与偏见。

特别欢迎正式或非正式的教育方法以及与足球和偏见之间关系的研究。截稿日期为 2017 年 8 月 11 日。投稿及其它问题请联系:

footballeducationprejudice@gmail.com

会议网站: <https://footballeduprejudice.wordpress.com/>

《体育、历史、社会》杂志征稿启事

《体育、历史、社会》杂志是瑞典出版的一份同行评审的体育史学术期刊。但是杂志的征稿范围超越了斯堪的纳维亚半岛，不但收录半岛内的语言编纂的文章，也刊载英语文章，欢迎世界各地的来稿。

《体育、历史、社会》杂志由瑞典体育史协会（Swedish Association for Sport History）每年出版一期，内容包括研究广义体育史学问题的原创文章。杂志现正为 2017 年期征稿，欢迎世界各地的研究者踊跃投稿。所有投稿应保证原创性，以前并无相似内容发布，并未处于其它期刊的审稿状态，稿件一经采用，版权将移交给瑞典运动史协会。本期刊物将主要收录从史学方法和视角对体育教育与学校体育（广义）的研究。

投稿截止日期为 2017 年 6 月 30 日，来稿将接受同行评审，全文包含参考文献及脚注不超过 8000 字。编辑将在来稿后 1-2 周内决定来稿是否能够进入同行评审过程。评审意见将于 1-3 个月后通知作者。更多信息及投稿指南请与杂志编辑 Daniel Alsarve 联系，email 地址：daniel.alsarve@oru.se

实用体育科学国际大会征稿启事

体育随着时间不断演进，新科技为运动员、教练员提供营养学和训练学方面的重要信息，在体育变革中起到了核心作用。科技还可以协助分析信息，最终提高竞赛中的运动成绩。

生理学对了解人体机能起到了重要的作用，因此可以用于提高运动员的成绩。它还可以分析身体对于训练产生的应激反应，从而协助制定适于运动员的训练计划。生理学家现在对遗传因素在运动成绩中的作用有了更深入的理解。基因并不是影响人体肌肉纤维的唯一因素，训练、环境和营养也是影响因素。所以，运动员与教练需要了解这些因素之间的相互作用以求提高运动成绩。

生理、生化和营养学研究对肌肉功能都有影响，可以提高运动员运动成绩。运动营养学对运动成绩起到了主要作用，如果没有适当的给养，人体不能达到巅峰运动状态。营养学家帮助运动员计划膳食并确保他们在训练、比赛和恢复阶段得到适时适度的营养。

本次会议旨在讨论体育运动、体育教育及其应用科技中的挑战及未来焦点问题。主题将涉及运动员生活方式和生活环境中的多个方面，包括健康、生理学、心理学和社区效应。同时，会议还将涵盖体育经济关于投资和财务的问题，以及体育的媒体效应和道德标准。

更多详情，请访问会议网站：

<http://www.ierek.com/events/applied-sports-science-conference/>

《全球体育管理》杂志特刊征稿启事

比赛中的诚信和体育管理是当今的关键问题。几乎每天都有挑战体育诚信性的新闻出现，例如涉及 FIFA 及其它管理机构的大规模腐败案；对俄罗斯运动员大规模使用兴奋剂的指控；对足球、网球和其它重要体育项目比赛的操纵；困扰许多项目的种族主义及其它形式的歧视；赛场内外的暴力行为；体育赛事中工作人员的人权问题等。

有些领域的诚信问题尘嚣直上，亟需制定基于正确道德判断的政策，并要求体育管理者拥有政策实施能力。在职业体育层面，诚信支撑着体育的商业、社会和文化价值。只有确信比赛具有最高的诚信度，球迷们才会为精彩的赛事掏腰包。破坏体育诚信的行为可能会让体育项目的商业价值消失殆尽，让整个领域的工作和经济价值受到威胁。

更进一步讲，体育运动往往在文化和社会中占有特殊的地位，对俱乐部和运动项目的支持往往会延续终生甚至代代相传。对体育诚信的撼动也会致使这种社会文化的纽带消失。非职业运动中也体现

了自身的诚信问题：对少年儿童的保护；志愿者的作用；业余与社区体育的包容性和排他性；学校体育中的伤病问题；弱势群体使用体育资源等。

本次征稿主题包括（但不限于）：

体育与伦理：公正与正义

与体育反腐有关的管控

伦理与体育财务管理

运动医学、兴奋剂及药物教育

暴力、头部损伤及青少年体育

公平与反歧视

运动员的就业权利

中介及第三方所有权

比赛作弊及对抗比赛操纵的策略

博彩、投注及在线/移动技术

新技术、身体和基因治疗

多样性与包容性

体育、政治与人权

赛场安全

论文包含参考文献不超过 6000 字，需确认出现在所讨论主题中的关键伦理问题，并探索如何从正确的道德评判中衍生出政策或实践。非常欢迎学者及体育从业者合作撰写的文章，但职业并非投稿的硬性要求。投稿需要通过 ScholarOne 平台在线提交，作者需注明该投稿用于《体育诚信：伦理、政策及实践（Sports Integrity: Ethics, Policy and Practice）》特刊投稿。如有任何问题或发送论文摘要，可与特约编辑 Andy Harvey 博士联系，email: andy@andyharveyetc.com

哈佛大学体育政治学夏季学习班通知

本课程将着眼于体育与政治在国际关系中的交叉点。体育中的政治干预案例数不胜数：非洲国家抵制 1976 年蒙特利尔奥运会以抗议南非的种族隔离政策；在苏联入侵阿富汗后，美国未参加 1980 年莫斯科奥运会；一些阿拉伯国家为支持巴勒斯坦而拒绝与以色列运动员同场竞技。政府行为之外，运动员个人也将体育作为一种政治工具。拳坛传奇莫哈默德·阿里通过拒绝比赛来反对越南战争。2016 年旧金山 49 人队 Colin Kaepernick 拒绝在奏国歌时起立以抗议针对非裔美国人的暴力行为。课程中将讨论世界各地如何将体育作为辅助经济和军事实力的软实力工具。案例分析将包括国际体育界的新参与者，例如 2022 年世界杯主办国卡塔尔。最后，课程中还将讨论发展中国家的作用，例如毫无夺牌希望的黎巴嫩参与奥运会。

联系方式：Danyel Reiche 博士，贝鲁特美国大学（American University of Beirut）艺术与科学学院政策研究和公共管理系副教授。Email: dr09@aub.edu.lb

课程主页：<https://www.summer.harvard.edu/courses/politics-sports/33904>

《力量与体能杂志》特刊征稿启事

《力量与体能杂志（Strength and Conditioning Journal）》宣布为其特刊“力量与体能的心理和社会文化问题”征稿。特刊分为“心理”和“社会文化”两个半期，每期的另半部分将刊载杂志的传统内容。

背景

在力量与体能领域，常使用生理和生物力学的方法了解运动员身体，其主导地位和价值是显而易见的。然而从心理和社会文化视角对运动员、其身体和教练员进行理解却比较罕见。例如著名的《力量和体能训练要素（Essentials of Strength Training and Conditioning）》一书第四版中，关于体育成绩与心理学的仅有一个章节，没有任何章节与社会文化学相关。提高运动表现的药物、器材、方法和法律问题的章节中有少量涉及伦理和相关社会问题的内容。

《力量与体能杂志》出版过关于心理问题 and 心理技能培训的文章，但主题和理论的广度还略显狭窄。近期才有作者在文章中呼吁在力量和体能领域更加全面多元地使用心理学和社会学方法。尽管力

量和体能训练如今已无处不在，各种环境会产生独特的人群、价值观、精神、人际互动，并影响力量和体能实践的知识构建，但在这一领域的集体话语仍旧微不足道。

这两个半期特刊希望通过证明社会学和行为学对理解运动员、教练和他们之间的互动所提供的价值和见解来解决这一制约。编辑十分希望对力量和体能领域具有短期或长期影响意义的稿件踊跃来稿。

建议的主题包括（但不限于）：

- 性别、阶级、残疾、种族、性向等方面及其对力量与体能实践的社会学分析；
- 知识与实践的社会学构建；
- 压力与应对方案；
- 运动员与教练的动机及进入、淡出体育和体能训练；
- 意向、自信、目标设定、专注力、心境、团队凝聚力；
- 伦理实践（例如公平、尊重、关怀和权力的使用）；
- 将心理学和社会学融入体能活动的其他投稿。
- 理解体育心理学家/社会学家的的工作，体能教练如何与之有效合作；
- 体能教练的培训；
- 体能教练与运动员的关系；
- 体能教练或运动员的领导能力或个性培养；
- 运动员有受伤、成瘾和不健康行为、过度训练、暴力倾向和进攻性时，体能教练在社会心理学方面的作用；
- 体能教练在社会公平、多样性和包容性问题中起到的作用；

详情请参见：

http://journals.lww.com/nsca-scj/_layouts/15/1033/oaks.journals/informationforauthors.aspx

反兴奋剂研究国际网络大会征稿启事

反兴奋剂研究国际网络（International Network of Doping Research, INDR）诚邀各界作者为将于2017年8月24-25日在丹麦奥胡斯大学（Aarhus University）召开的国际大会投稿，投稿内容应与大会主题或INDR的使命有关。

本次会议的主题是“体育中的兴奋剂，社会中的毒品——教训、主题及关联”，将会论述提高运动成绩不仅仅是存在于竞技体育中的问题。虽然体育运动中的兴奋剂使用经常成为研究的焦点，但最近的研究成果表明，它在社会中也是一个根深蒂固的问题。兴奋剂的使用可能不仅仅是竞技体育的一个分支，而是人类文化的一个分支。相反，使用兴奋性物质的行为似乎是贯穿于许多社会分支的连接脉络。从健身文化到追求“好上加好”的愿望，始终保持最佳状态并在不同的职业生涯和整个生命过程中拓展个人的能力。同时，人类使用药物时产生的道德、法规及健康思虑在社会中就如同在竞技体育中一样存在。

为了处理这些问题，大会组委会诚邀学者、组织代表和记者分享对此的看法，让他们评估不仅存在于竞技体育中的对表现的迫切追求现在已经多么深入地渗透到了生活的方方面面。

会议已经邀请到以下专家为大会做主题报告：

- 美国德克萨斯大学（University of Texas），John Hoberman 教授；
- 挪威运动科学学院（Norwegian School of Sport Sciences），Sigmund Loland 教授；
- 瑞士洛桑大学（University of Lausanne），Bengt Kayser 教授；
- 澳大利亚《运动成绩提升与健康（Performance Enhancement & Health）》杂志主编、独立研究者，Jason Mazanov 博士。

论文摘要需在350-500字之间，应包括作者、题目、所属机构并与大会主题或与INDR的使命相关。INDR于2002年建立，旨在分享和鼓励从更广阔的文化、社会和政策角度针对兴奋剂使用行为进行研

究。只要与会议主题和人类或社会学问题相关，任何领域的作者均可投稿。摘要提交截止日期为 2017 年 4 月 14 日，可通过 INDR 在线提交，链接如下：

<https://easychair.org/account/signin.cgi?key=47783726.Qvigq1CCxtNIW2xJ>

Easy Chair 论文提交系统的说明链接如下：

http://ph.au.dk/fileadmin/user_upload/Easy_Chair_Instructions_for_Paper_Submission_2017_conference.pdf

更多详情请登录：

www.doping.au.dk

第 15 届体育营销协会年会征稿启事

体育营销协会 (Sport Marketing Association, SMA) 将于 2017 年 11 月 1 日至 3 日在波士顿举办第 15 届年会，现正征集口头报告 (25 分钟)、小组讨论 (75 分钟) 和墙报三种参会形式的摘要。投稿作者可以是从业者或学生 (学生作者的投稿中，作者只能全部为学生，从业者只能作为指导)。投稿可以是概念性或实验性，全文无须在摘要投稿截止日期前完成。但所有进程中的研究务必在大会开始前完成。

如考虑参选 SMA 大会最佳从业者论文，该研究需在提交时已经处于完成状态。另外，如考虑参选 SMA 大会最佳学生论文，摘要中只能注明 1 位学生作者，从业者只能作为指导人。

摘要投稿截止日期为 2017 年 3 月 31 日，投稿采纳通知日期为 2017 年 5 月 26 日。投稿相关详情请见会议网站：

<http://www.sportmarketingassociation.com/looking-ahead-1-1/>

关注我们的微信平台

方便获取信息



北京体育大学图书馆编译

电话：010-62989418

电子邮件：xinxizixun9418@163.com

美国调查显示本国儿童体育运动状况堪忧

根据美国国家体育运动计划联盟（National Physical Activity Plan Alliance, NPAP）近期发布的研究显示，3/4 的美国儿童目前没有达到建议的体育运动标准，这让他们处于肥胖、糖尿病及相关慢性病的风险当中。“2016 年美国少年儿童体育运动报告卡（The 2016 United States Report Card on Physical Activity for Children and Youth）”显示，仅有 21.6% 的 6-19 岁少年儿童达到了美国体育运动指南（U.S. physical activity guidelines）；63% 的儿童超过了行为指南所建议的每天 2 小时的久坐时间；不到 13% 的儿童走路或者骑车去学校。报告也显示，全美半数青少年至少参与了一个集体运动项目，比上世纪七十年代时在数量上有了显著提升，但是男孩参与度高于女孩，显示出了明显的性别差异。

路易斯安那大学彭宁顿生物医学研究中心（LSU's Pennington Biomedical Research Center）副执行主任、报告编纂委员会主席 Peter Katzmarzyk 博士希望报告所提供的信息对健康从业者、社团组织和政策制定者有所帮助，并希望他们通过制定和实施策略积极做出响应，让儿童有更多的机会参与体育活动。

健康从业者一致认同体育活动在促进儿童健康中起到主要作用。世界卫生组织和美国卫生与人类服务部（U.S. Department of Health and Human Services）建议少年儿童每天至少进行 60 分钟的中高强度体育活动，每周至少进行 3 次高强度体育活动。

国家体育运动计划联盟理事会主席 Russell Pate 博士补充道：“这一报告的结果表明，为了让我们的孩子能成为积极、健康的成年人，我们还有很多事情需要做。‘国家体育运动计划’制定了一项策略以提高各层次人群的体育活动水平，其中包括少年儿童。我们呼吁家长、学校教员和社区领导认真阅读‘计划’，让越来越多的年轻人达到国家体育活动指导标准的要求。”

美国健康与体育教育者学会（Society of Health and Physical Educators, SHAPE）执行总裁 Paul Roetert 邀请 Pate 博士在 SHAPE 2017 年会议及博览会上就报告卡进行演讲并介绍了最新的“促进青少年体育活动全国倡议（National Initiatives to Promote Physical Activity in Youth）”。Roetert 补充道，各部门齐心协力制定有效的策略对于提高本国青少年的素质至关重要。SHAPE 将致力于在 2029 年前让美国的 5000 万在校学生更加活跃和健康。

Pate 博士的演讲将介绍目前旨在提高美国少年儿童体育活动水平的三个全国性大型倡议。这些倡议的制定和实施是由国家或州政府与一些非盈利性团体共同推进的。项目显示了政府通过在学校和社区环境中的活动，为提高美国少年儿童身体活动水平所做出的努力。报告中包含了提高青少年体育运动水平的四大信息和建议：

- 学校应致力于增加青少年参与体育运动的机会，并应作为国家体育活动策略的重要组成部分；
- 学龄前和儿童保育中心中应该加强幼儿的体育活动；
- 为了促进青年体育活动，应解决关键的研究空白；
- 涉及环境建设（例如安全的室内和室外休闲空间）和类似领域的改进前景巨大，但需要更多额外的工作。

报告卡从 10 个关键指标分析了多个具有代表性的全国性调查的数据，以评估美国青少年体育活动和久坐行为的水平、促进和制约体育运动的因素以及与体育运动相关的健康数据。这些指标包括：

- 整体体育活动水平
- 影响健康的身体素质
- 久坐行为
- 家庭及同伴
- 学校
- 有组织的体育活动参与情况
- 社区和环境
- 活跃的游戏活动

- 出行方式

“2016 年美国少年儿童体育运动报告卡”与其它 37 个国家的报告在泰国曼谷举行的 2016 年国际体育运动与公共健康国际大会上发布。这是自 2014 年来第二次针对美国少年儿童所进行的全面体育活动测评。“报告卡”可从美国国家体育运动计划联盟的官网下载：

<http://www.physicalactivityplan.org/projects/reportcard.html>

更多其它国家的报告卡信息可从活跃健康儿童全球联盟（Active Healthy Kids Global Alliance）的网站获取，链接如下：www.activehealthykids.org

如需交流切磋，可直接与彭宁顿生物医学研究中心的 Peter Katzmarzyk 博士（Peter.Katzmarzyk@pbrc.edu）和国家体育活动计划联盟的 Russell Pate 博士联系（rpate@mailbox.sc.edu）。

- 政府政策及投入

英国承认跑酷为一项正式体育项目

英国本土体育理事会（Home Country Sports Councils）正式通过了跑酷成为一项体育项目的申请，并承认其在本国的管理机构。自此，英国成为全世界第一个官方承认跑酷为一个正式体育项目的国家。

Parkour UK 成为英国跑酷项目的官方管理机构，被本土体育理事会（包括英格兰、威尔士、苏格兰、北爱尔兰和联合王国体育委员会）所承认。Parkour UK 的正式申请从 2013 年 3 月开始，2014 年 3 月申请获得了预认可。2015 年 8 月，完整申请正式提交，2015 年 12 月得到联合王国认可小组（UK Recognition Panel）的通过。2016 年中，英国本土体育理事会通过了整个认可申请，2016 年 10 月认可正式确认。Parkour UK 的官方网站为：<http://parkour.uk/>

最新报告显示接受运动生理学家的咨询指导可使澳大利亚人节约数千澳元

德勤经济研究所 Deloitte Access Economics 发表的一份报告显示，2016 年，每名向具有资质的运动生理学家咨询的慢性疾病患者平均获益 6562 澳元。澳大利亚运动与体育科学杂志 CEO Anita Hobson-Powell 在解读报告时说，报告显示，向专家咨询不仅可以拯救生命，也能节约金钱。澳大利亚体育科学学会对报告予以肯定，并表示相信运动生理学家们的工作是有价值的。该报告的出笼正值澳大利亚政府推行对患者实行指导医护的时候，报告提供了日常澳大利亚人在医护决策方面获得帮助的证据。

报告的主要内容是：患有抑郁症、2 型糖尿病、心血管疾病和慢性肺阻病的澳大利亚人接受具有资质的运动生理学家咨询的整个效益为每年获益 6562 澳元；转换为净节约 5938 澳元，或者说你每花费在运动生理学家咨询上的 1 元，在健康、生产力和支出方面就可节约 10.50 元；在接受研究的疾病中，心血管疾病和慢性肺阻病患者从运动生理学家处获得的好处最大，净获益分别为 7606 澳元和 6629 澳元，而抑郁症患者获益为 5467 澳元。

据澳大利亚卫生和福利所的统计，50%的澳大利亚人患有一种慢性病，每 5 个人中有 1 个人患有不止一种的慢性病，澳大利亚国民的健康出现下降。Hobson-Powell 说，尽管澳大利亚的医疗系统只要求个人或家庭支付医疗费用的 17%，但对于有多种慢性病或情况较为严重的人来说仍然是不菲的支出。该报告的证据表明，如果从一开始就能获得正确的指导，是可以省掉不少钱的。