

一句话资讯

本期内容

1 一句话资讯 |
2019年8月28日
至9月4日资讯

2 热点关注 | 国际
篮联第21次全体
会议纪要; 2019年
欧洲运动科学学会
总结; 2019年国际
体操联合会第三次
执委会会议纪要

3 通知消息 | 横滨
体育大会征稿启
事; 博士公开答辩
信息两则

4 科技前沿 | 27-羟
基胆固醇在肥胖中
的作用

8月28日

韩拟削减奥委会权力——韩国政府委员会建议将韩国体育与奥林匹克委员会(KSOC)一分为二,一部分负责奥运会相关事务,一部分负责群众体育,以此举作为体育治理、消除腐败改革的一部分。

8月29日

AIBA需要强大的新主席——国际业余拳击协会(AIBA)执委会成员 Emilia Grueva 表示,该组织需要尽快选出一名“强大而有能力”的主席,这将决定组织在2020年东京奥运会后的存亡。

8月31日

FIBA与万达续约——国际篮联(FIBA)与万达集团续约至2031年,后者将获得之后3届FIBA男子、女子和青少年世界杯的全球营销权。

国际雪联确定未来6年世界滑雪日日期——世界滑雪日(World Snow Day)旨在让儿童及其家人感受滑雪的乐趣。为了让相关组织能够提前组织活动,国际雪联宣布了未来6年世界滑雪日的日期,分别是:2020年1月19日、2021年1月17日、2022年1月16日、2023年1月15日、2024年1月21日和2025年1月19日。

FEI发布2018年年报——国际马术联合会(FEI)发布2018年年报,全面回顾了马术项目2018年的关键事件、重大决定、重要数字和财政状况等。详情请见:
<https://inside.fei.org/fei/about-fei/publications/fei-annual-report/2018/>

9月1日

AIBA执委会成员辞职——国际业余拳击协会(AIBA)执委会成员、加拿大人 Pat

Fiacco 近日向该组织提交辞呈，他表示 AIBA 忽视国际奥委会的要求，在财政和管理方面没有任何改善。

ITTF 器械办公室在德国成立——位于科隆的国际乒乓球联合会（ITTF）器械办公室从 9 月 1 日开始运作。办公室将负责监管所有用于职业赛事的器械，制定标准、开发测试方法和器材、测试新产品并发布合规产品名录。

9 月 2 日

RLIF 将增设多个委员会——英式橄榄球联赛国际联盟（RLIF）召开执委会会议，通过了在内部组建 6 个新的委员会和工作组的决议，6 个新委员会包括医疗、比赛规则、赛事官员、女性联赛、轮椅橄榄球联赛和美式橄榄球联赛。

RBU 仍无法恢复身份——国际冬季两项联盟（IBU）宣布，将不会在 10 月进行的特别会议中讨论恢复俄罗斯冬季两项联盟（RBU）完整成员身份的问题，因为此前对其恢复身份提出的 12 个要求尚未被全部满足。

9 月 3 日

2022 足球世界杯官方标志揭晓——标志中的无尽符号，反映世界杯连接世界的作用；图案中还含有连绵的沙漠，代表了卡塔尔的风光；阿拉伯数字“8”，则代表比赛所使用的 8 个场馆；另外，图案类似羊毛披肩的材质，提醒人们这是首次在冬季举办的世界杯。



8 国有意申办女足世界杯——虽然女足世界杯扩容至 32 支球队，增加了承办难度，但各国申办热情并未减退。尽管比利时和玻利维亚 2 个国家宣布退出，仍有阿根廷、澳大利亚、巴西、哥伦比亚、日本、新西兰、南非和韩国 8 个国家准备提交申办材料。

9 月 4 日

挪威促进基层俱乐部发展——挪威奥林匹克、帕拉林匹克与体育运动联合会（NIF）推出一套名为“Bedre Klubb (Better Club)”的方案，帮助基层体育俱乐部运作及发

展。

韩国提出抗议——韩国呼吁日本在奥运会期间停止使用代表军国主义和帝国主义的“旭日旗”，并曾在此前向国际奥委会抗议，要求日本重新设计让人联想到旭日旗的残奥会奖牌。

创造全新观赛体验——东京奥组委启动“开放创新挑战”，征集优秀的应用程序，为 3X3 篮球、小轮车、滑板和竞技攀岩等城市项目创造全新的观赛体验，让观众更好地融入奥运会。

热点关注

国际篮联第 21 次全体会议纪要

来自 156 个成员联合会的代表在 2019 国际篮联世界杯前夕齐聚北京，参加了国际篮联（FIBA）第 21 次全体会议。

此次会议就以下几个议题进行了讨论：

- 一致票选马里人 Hamane Niang 担任新一届 FIBA 主席，任期从 2019 年-2023 年；
- 一致票选德国人 Ingo Weiss 继续担任财务官，并选出 13 名中心委员会成员；
- 原主席 Horacio Muratore 被任命为荣誉主席；
- 颁发国家联合会成就奖；
- 任命提名小组及道德委员会；
- 通过了对 FIBA 一般章程的修改，主要修改内容如下：

支持 3X3 篮球项目的发展；

改进和调整 FIBA 委员会，提升善治水平。

- 通过 2019-2023 年 FIBA 三大主要发展目标：
 - 国家联合会赋权；
 - 女性参与篮球运动；
 - 扩大 FIBA 成员国范围。
- 审议了来自国际篮球基金会、世界篮球教练员协会、国际轮椅篮球联合会和国际聋人篮球联合会的报告；
- 分组讨论了“国家联合会发展计划”、“篮球善举”、“迷你篮球”和“俱乐部国际赛”等计划；
- 11 名世界级篮球名人荣登 FIBA 名人堂；

2019 年欧洲运动科学学会总结

第 24 届欧洲运动科学学会 (ECSS) 年会顺利在捷克首都布拉格落幕, 此次会议聚集了来自全球 76 个国家和地区的 2722 名与会者参与, 共展示了 1871 篇论文摘要、组织了 4 场全体会议、35 场特邀会议、138 场口头报告会、76 场纸质墙报展示和 479 个电子海报展示等活动。

会上还选出了最佳青年研究者奖、欧洲体育科学期刊 (EJSS) 2018 年最佳论文奖和佳得乐体育科学研究所 (GSSI) 运动营养学奖。获奖者分别是:

- **青年学者最佳口头报告奖:** 来自瑞士弗里堡大学的 Yves-Alain Kuhn 展示的《长期平衡训练后老年人姿势控制的改善与皮质内抑制调节有关 (Improved Postural Control in the Elderly after Long-term Balance Training is Related to Intracortical Inhibition Modulation)》;
- **青年学者最佳墙报展示奖:** 来自西澳大利亚大学的 Michael Wheeler 展示的《急性运动和经常性静坐打断对老年人餐后代谢的组合影响 (The Combined Effects of Acute Exercise and Frequent Breaks in Sitting on Postprandial Metabolism in Older Adults)》;
- **EJSS 最佳论文奖:** Bessem 等. 《运动员心电图结果与训练间的关系》。Bessem B, De Bruijn M M, Nieuwland W, et al. *The electrocardiographic manifestations of athlete's heart and their association with exercise exposure*[J]. *European Journal of Sport Science*, 2018, 18(4): 587-593.
- **GSSI 运动营养学奖:** 来自比利时根特大学的 Laura Blancquaert 展示的《急性肌肽和鹅肌肽补充作为高强度训练的新型增能方法 (Acute Carnosine and Anserine Supplementation as a Novel Ergogenic Strategy for High-Intensity Exercise)》。

2020 年 ECSS 大会将在西班牙的塞维利亚举办。

2019 年国际体操联合会第三次执委会会议纪要

国际体操联合会 (FIG) 于 8 月 21 日至 22 日举行了第三次执委会会议, 会议上决定了 2020-2022 年多项重大赛事的比赛时间和地点并通过了如下重要决议:

- 2019 年 10 月 4 日-13 日在德国斯图加特举办的 FIG 体操世锦赛的鞍马、吊环、跳马项目中启用富士通裁判支持系统 (3D 多角度回放) 用于打分的查询和确认;
- 执委会通过了修改后的跑酷项目积分准则, 并将负责 2020 年跑酷世界杯系列赛和第 1 届跑酷世锦赛的规则修改审定;
- 通过了对器械标准的一系列修改;
- 修改颁奖仪式规则, 将播放完整国歌乐曲, 取代 90 秒的播放长度限制;

- 通过了“裁判评估项目（JEP）”的各类指标，以评估所有体操项目现有裁判的评审质量，为东京奥欧运会选派最佳裁判人选。
- 将在全体会议上提议授予莱索托和卢旺达体操联合会临时成员资格；
- 颁发荣誉教练和荣誉退休裁判证书；
- 通过 3 例国籍变更申请。

详情请见：

<https://www.gymnastics.sport/site/news/displaynews.php?idNews=2587>

通知消息

横滨体育大会征稿启事

横滨体育大会将于 2020 年 9 月 8 日至 12 日在日本的神奈川县举办，此次会议的主题为“为可持续的世界作出贡献”。目前会议正在征集论文摘要，有兴趣参会的老师和同学请访问会议网站：http://yokohama2020.jp/prg_cfp.html

博士公开答辩信息两则

瑞典马尔默大学（Malmö University）体育科学系博士生 Joakim Ingrell 正进行博士论文公开答辩，同时公开了其博士论文。论文题为《取得成功需要什么？——青少年体育竞赛成功动机的纵向研究（What does it take to be successful here? A longitudinal study of achievement motivation in youth sport）》。

瑞典哥德堡大学（University of Gothenburg）食品、营养与体育科学系博士生 Linus Jonsson 正进行博士论文公开答辩，同时公开了其博士论文。论文题为《基于赋能的学校体育活动干预与弱势社群青少年：变革性混合方法调查（An empowerment-based school physical activity intervention with adolescents in a disadvantaged community: A transformative mixed methods investigation）》

正在对相关领域进行研究或有兴趣的同学和老师可进行围观：

http://muep.mau.se/bitstream/handle/2043/28618/Kappa_Ingrell_muep.pdf?sequence=2&isAllowed=y

https://gupea.ub.gu.se/bitstream/2077/60454/1/gupea_2077_60454_1.pdf

科技前沿

27-羟基胆固醇在肥胖中的作用

人体血液中的一种胆固醇衍生分子——27-羟基胆固醇（27HC）近期被发现具有增加体脂的作用。在肝脏组织中 27HC 的主要功能是减少多余的胆固醇。在以往的

研究中，团队发现 27HC 会同血管组组织中的雌激素受体（ER）结合并抑制其功能。这一研究成果被刊载于最近一期的《内分泌学杂志（Endocrinology）》上。

无论男性还是女性，雌激素受体在肥胖发展过程中均起重要作用。雌激素对体重增长有抑制作用，因而女性绝经后雌激素水平下降多会导致其体脂增加。在男性体内，雌激素主要由雄激素转化而来，且依旧对体脂有重要调节作用。而在此项研究中该团队则发现，27HC 可直接作用于小鼠白色脂肪组织，并导致体脂增加，且不受饮食类型影响。研究还表明：正常饮食下，27HC 并不影响小鼠代谢水平，其导致体脂增加的机制是脂细胞增殖而非增大，且这一机制受 ER 调节。RNA 测序分析则表明：27HC 对正常饮食下小鼠炎症相关基因的影响同高脂/高胆固醇投喂的影响类似。

研究者认为这一发现可以用于肥胖干预，即在未来开发降低 27HC 的治疗手段，从而降低肌体脂肪组织增生的能力。

参考文献：

Arvand Asghari, Tomonori Ishikawa, Shiro Hiramitsu, Wan-Ru Lee, Junko Umetani, Linh Bui, Kenneth S Korach, Michihisa Umetani. 27-Hydroxycholesterol Promotes Adiposity and Mimics Adipogenic Diet-induced Inflammatory Signaling. *Endocrinology*, 2019; DOI: 10.1210/en.2019-00349

北京体育大学图书馆编译

执行主编：孔小燕

2019年9月11日