

一句话资讯

1月10日

本期内容

- 1 一句话资讯 | 2019年1月10日至16日资讯
- 2 科技前沿 | 运动造成的脑震荡与骨折对青少年康复后生活质量的影响
提升颈部力量可降低脑震荡风险
- 3 通知消息 | 国际体育史学会2019年大会征稿启事

白俄罗斯积极筹办欧美田径对抗赛——欧洲田径联合会主席盛赞白俄罗斯田径联合会对欧美田径对抗赛这一全新赛事的筹办所做出的贡献，该赛事将于9月9日至10日在白俄罗斯首都明斯克举办。

Dunlop 与 ATP 联姻——邓洛普 (Dunlop) 与职业网球联合会 (ATP) 签订了5年的合作协议，前者将为 ATP 巡回赛和 ATP 总决赛提供官方用球。

西班牙爆出大规模操控比赛案件——西班牙警方逮捕了83名涉嫌操控比赛结果的嫌疑人，其中包括28名职业网球选手，其中1人还参加过去年的美网公开赛。

J-2024——在距离开幕还有2024天的时候，2024年巴黎奥运会启动倒计时。

俄罗斯合规工作进展——世界反兴奋剂机构 (WADA) 执委会宣布将于1月22日就俄罗斯是否遵守反兴奋剂条例做出决定。派往莫斯科的3人专家组已经开始了在莫斯科实验室采集数据的工作，迄今没有报告称遇到问题。

法国将成立新的体育机构——法国国家体育机构 (L'Agence nationale du sport) 将于2019年3月1日成立，该机构将负责支持法国的竞技体育并同时提高大众体育的参与度，法国田联负责人 Frédéric Sanaur 受命组建该机构。

1月11日

两国提交 2026 正式申办书——意大利政府宣布支持米兰-科尔蒂纳丹佩佐联合参加2026年冬季奥运会和残奥会的申办工作，但政府并未对办赛资金做出承诺。瑞典的斯德哥尔摩则将与奥勒共同申办。

X Games 登陆中国——极限运动 VR 直播视频平台 REnextop 与 X Games 的内容提供商 ESPN 达成协议，将于 2019 年在中国举办夏季和冬季 X Games。夏季赛将于 5 月在上海举行，冬季赛目前正在寻找举办地，预计将于 11 月底举行。ESPN 将负责赛事的全球转播。

1 月 12 日

“明年的东京奥运会及残奥会应该更加“出彩”，应考虑如何将用于运动员的高科技用于老龄化社会中老年群体的医疗保健，并认为东京奥运会仅‘惠及了少数人’。”

——渡边守成接受采访

加拿大加大残疾人运动报道力度——加拿大残奥委员会（CPC）和加拿大广播公司（CBC）达成协议，推出“残奥运动超级系列”，该协议商定在相关手机应用程序、网站和社交媒体上转播残奥运动。

IAAF 促进参赛性别平衡——今年在横滨举行的国际田联（IAAF）世界接力锦标赛将添加两个新项目——男女混合 2X2X400 米接力和往返跨栏男女混合接力。

东京奥运被指为少数人的奥运——国际体操联合会主席渡边守成在接受媒体采访时指出，明年的东京奥运会及残奥会应该更加“出彩”，应考虑如何将用于运动员的高科技用于老龄化社会中老年群体的医疗保健，并认为东京奥运会仅“惠及了少数人”。

1 月 14 日

联合办赛——荷兰与波兰将合作举办 2022 年 FIVB 女子排球世界锦标赛。

FIFA 将开始赛后抽检——国际足联（FIFA）新的反兴奋剂规则今天生效，该规则规定在两队代表在场的情况下，在中场休息时进行“封闭”抽签决定对哪些球员进行赛后检测。

CAS 将公布赦免俄罗斯运动员的理由——国际体育仲裁法院（CAS）此前推翻了国际奥委会（IOC）对 28 名违反兴奋剂条例的俄罗斯运动员施行终身禁止参加奥运会的决定，此事激怒了 IOC。CAS 表示将在本月末公布这些裁决的合理解释。

1 月 15 日

FINA 表达立场——国际泳联（FINA）今日召集成员国联合会召开会议，重申其对国际游泳联盟（ISL）的立场，并表示不会对参加独立赛事的运动员进行禁赛处罚，但此类赛事必须通过 FINA 的审核后，其成绩才能被官方承认。

里约奥运经济影响报告——一项新的独立研究显示，2016 年里约奥运会对主办城市和周边地区经济产生了积极的影响，筹办比赛期间（2012-2015 年），里约热内卢市的 GDP 增长了 7.5%，里约周边地区的 GDP 增长了 5.1%。目前该报告仅有葡语版：

http://www.ipea.gov.br/portal/index.php?option=com_content&view=article&id=34537&Itemid=444

韩国奥委会出台保护运动员的措施——在韩国短道速滑选手沈锡希爆出前教练对其性侵犯的丑闻后，韩国奥委会将在国家训练中心设立至少包括一名女性副主管的人权中心，同时承诺增加女教练的数量并改变运动员和教练在训练期间共用宿舍的现有做法。

竹田恆和否认行贿——日本奥委会主席竹田恆和在法国检察官指控其在东京申办奥运会期间行贿以操纵申办结果后，今日首次公开露面，他在新闻发布会上再次否认了相关的腐败指控并对此事对东京奥运会筹办产生的影响表示歉意。

FISU 与 ITA 签订协议——国际大学生体育联合会（FISU）与反兴奋剂独立检测机构（ITA）签订协议，后者将负责 2019 年在俄罗斯克拉斯诺亚尔斯克举办的 FISU 大学生冬季运动会的反兴奋剂管控工作。

1 月 16 日

中芬合作——中国国家主席习近平在会见芬兰总统时就双方在冬季项目方面的合作达成协议，中方的越野滑雪、冬季两项及冰球项目运动员将被派驻芬兰进行训练。

俄罗斯充满信心——俄体育部长帕维尔·科洛布科夫在接受塔斯社采访时坚称俄罗斯在东京奥运会的排名至少会比里约奥运会提高一位，进入前三。

仍在采集数据——世界反兴奋机构（WADA）的 3 人工作组于 1 月 10 日开始进入莫斯科实验室提取关键数据，WADA 发言人表示，采集数据并未限制完成期限，持续过程比想象中要长。

科技前沿

运动造成的脑震荡与骨折对青少年康复后生活质量的影响

在针对青少年运动损伤恢复的研究中，我们倾向于关注标志着症状缓解、力量恢复和重返赛场的时间点，但对于运动损伤对青少年运动员生活其它方面的影响却鲜有研究。来自温尼伯的研究人员对经历运动相关的脑震荡或肢体骨折的年轻运动员进行了一项关于生活质量的前瞻性研究。该研究的目的是有两个：1) 比较这些运动相关脑震荡和肢体骨折恢复期对青少年生活质量的影响，2) 确定哪些临床变量与青少年运动相关脑震荡患者的生活质量恶化有关。

这项研究的结果表明，1) 那些脑震荡后报告健康相关生活质量降低幅度较大的青少年可能需要更长时间才能康复；2) 尽管青少年在与运动相关的脑震荡或骨折后可能会出现生活质量的暂时性降低，但没有切实的证据证明这些损害会持续到临床恢复后。

参考文献：

Russell K, Selci E, Black B, Ellis MJ: **Health-related quality of life following adolescent sports-related concussion or fracture: a prospective cohort study.** *Journal of Neurosurgery: Pediatrics*, published online, ahead of print, January 15, 2019; DOI: 10.3171/2018.8.PEDS18356.

提升颈部力量可降低脑震荡风险

罗格斯大学 (Rutgers University) 健康职业学院的研究人员总结了先前关于颈部肌肉的力量、围度和姿态在减少脑震荡风险中的作用的研究, 并探讨了对抗性运动中女性和年轻男性运动员头部受伤的风险。

根据研究结果和研究团队的临床判断, 研究人员提出了理疗师和运动训练师可以用来保护运动员的建议, 包括: 1) 赛前进行彻底的颈椎评估; 2) 筛查颈部疼痛, 因为颈部疼痛的基线报告与年轻运动员的脑震荡风险增加有关; 3) 提供干预措施, 加强颈部肌肉力量。4) 与男性同龄人相比, 女性通常颈部力量较小、脑震荡风险较大、症状可能更严重、恢复期更长。

参考文献:

Michael Streifer, Allison M. Brown, Tara Porfido, Ellen Zambo Anderson, Jennifer Buckman, Carrie Esopenko. **The Potential Role of the Cervical Spine in Sports-Related Concussion: Clinical Perspectives and Considerations for Risk Reduction.** *Journal of Orthopaedic & Sports Physical Therapy*, 2019; 1 DOI: 10.2519/jospt.2019.8582

通知消息

国际体育史学会 2019 年大会征稿启事

2019 年国际体育史学会 (ISHPES) 大会将于 7 月 14 日至 17 日在西班牙马德里召开。会议的主题为“体育史上的里程碑”, 大会现正征集会议论文。截稿日期为 2019 年 2 月 15 日, 更多详情请参阅: <http://www.ishpes.org/web/>

寒假停刊, 祝各位老师、同学假期愉快!

北京体育大学图书馆编译

执行主编: 孔小燕
2019 年 1 月 17 日