

武汉体育学院 70 周年校庆
暨 2023 年中国生物物理学会运动与公共健康分会运动与健康学术大会
第三轮会议通知
(含会议日程和征稿录用名单)

自国务院发布《健康中国行动（2019-2030 年）》以来，我国的公共卫生政策更加注重将疾病预防和健康促进有效结合。国际学术界研究表明，运动作为健康促进、防治疾病的绿色环保的重要手段，在全民身体素质与生活质量提高中具有重要价值。

为促进我国运动与公共健康领域的科学发展，加强学术交流，实现产学研联合，在武汉体育学院 70 周年校庆之际，2023 年中国生物物理学会运动与公共健康分会运动与健康学术大会将于 **2023 年 10 月 22-25 日**在湖北省武汉市召开，将围绕“**健康运动，科创未来**”为主题进行。此次会议由武汉体育学院与中国生物物理学会运动与公共健康分会共同主办。大会特邀**张灼华、苏国辉、邬堂春、宋保亮**等国内外著名专家参会。

我们真诚地邀请相关领域内的海内外专家学者、企业负责人和商务代表参加本次会议，展示您的最新科研成果、产品和技术，扩大中国体育科学在公共健康领域的影响力共同推动运动与公共健康的发展，为人类健康作出贡献。

长江之畔，东湖之滨，我们在美丽的江城武汉期待您的莅临！

一、大会主题

“健康运动，科创未来”

二、分会主题

- 1、运动与健康促进前沿
- 2、公共卫生与运动干预
- 3、国家自然科学基金或主动健康应对人口老龄化重点研发申请专题工作坊
- 4、武汉体育学院英文刊 *Advanced Exercise and Health Science* 编委会会议

三、会议地点

湖北省武汉市洪山区珞喻路 461 号，武汉体育学院

四、主办及承办单位

主办单位：

武汉体育学院

中国生物物理学会运动与公共健康分会

承办单位：

武汉体育学院运动医学院

武汉体育学院期刊社

武汉体育学院运动训练监控湖北省重点实验室

五、组织机构

大会名誉主席：张灼华、苏国辉、宋保亮、邬堂春

大会主席：陈继平 吕万刚

大会联合主席：王 茹 刘铁民

大会副主席：陈 宁 肖俊杰 马新东 刘晓冬

大会秘书长：张新安 李晓波 李 雪 董贵俊

大会副秘书长：周 涛 任世刚 秦永和 姚 婷 范晶晶

学术委员会（按姓名首字母排序）：

顿耀山 范晶晶 冯云辉 韩 蓓 韩海军 黄 涛 贾 凡 李 言

李方晖 李克磊 李玉周 刘晓东 刘一平 罗 丽 马亚楠 秦永和

任世刚 隋 波 田振军 席 悦 肖俊杰 肖卫华 姚 婷 张 靓

张 力 张 勇 张雪琳 张彦峰 赵广高 周 涛 朱 琳

组织委员会主席：余保平 万晓红

组委会常务副主席：王 松 杨 翼 陈 宁

组委会委员（按姓名首字母排序）：

蔡文君 范晶晶 贾绍辉 金 丽 寇现娟 李春燕 李金秀 柳 华

马春莲 孟思进 钱帅伟 汪学红 王 梅 王 勇 吴 桐 吴良文

六、学术交流形式

大会特邀主题报告、分会场专题报告、墙报交流

七、会议日程

2023ICEH 会议日程

10月22日（周日）		
会议报到、现场注册（武汉体育学院艺术馆小剧场大厅）		
14:30-18:30		
10月23日（周一）		
开幕式（武汉体院艺术馆小剧场）		
08:15-08:45		开幕式
08:45-09:10		合影留念
大会报告1（武汉体院艺术馆小剧场）		
09:10-10:15		主持：高峰、田振军
09:10-09:50	张灼华	线粒体与帕金森病
09:50-10:15	田振军	运动与心脏保护——运动是良方的整合生理学思考
10:15-10:25		茶歇
10:25-11:55		主持：王茹、肖俊杰
10:25-11:05	宋保亮	饮食、遗传与胆固醇代谢
11:05-11:30	肖俊杰	运动锻炼下调METTL14预防心脏缺血再灌注损伤
11:30-11:55	孙兴国	未来的医学《整体整合生理学医学与健康》新理论指导科学技术支撑下主动健康与老龄化应对
大会报告2（武汉体院艺术馆小剧场）		
13:30-15:30		主持：陈宁、刘晓冬
13:30-13:55	周成林	新兴技术对竞技选手动作控制的大脑神经效率特征研究
13:55-14:20	段锐	Vitamin C-Dependent Intergenerational Inheritance of Enhanced Endurance Performance Following Maternal Exercise
14:20-14:45	朱大海	Skeletal muscle-secreted DLPC orchestrates systemic energy homeostasis by enhancing adipose browning
14:45-15:10	刘兴国	NAD+ dependent mitochondria-associated aging stress response activation underlies intestinal aging caused by mitochondrial DNA mutations
15:10-15:35	陈宁	精准运动科学应对慢性疾病防治与精准靶向产品开发
15:35-15:45		茶歇
15:45-18:10		主持：陈爱国、杨翼
15:45-16:10	陈爱国	孤独症的运动干预：成果与展望
16:10-16:35	刘微娜	运动裨益健康：机制与展望
16:35-17:00	顾耀东	Effects of Carbon-fiber Plate Location and Thickness in Running Shoe on Foot Mechanics during Forefoot Impact
17:00-17:25	刘剑峰	GPCR 二聚体激活机制
17:25-17:45	张新安	The Regulatory Mechanism of Exercise Inhibiting Knee Osteoarthritis
17:45-18:05	王彤	24小时时间使用行为在抑郁与死亡率间的中介效应：关于生存结局的成分中介分析
青年专题报告分会场 1：公共卫生与运动干预（武汉体院东教学楼第一报告厅）		
13:30-16:30		主持：姚婷、张婧、范晶晶、董贵俊
武汉体育学院英文刊Advanced Exercise and Health Science编委会会议（武汉体院行政楼会议室）		
20:00-21:30		主持：陈宁

10月24日（周二下午）

大会报告 3（武汉体院艺术馆小剧场）

13:30-16:00			主持：郑澜、宋质银
13:30-13:55	Andrew McAinch	Improving endurance performance and health with dairy proteins	
13:55-14:20	Gianni Parise	The role of muscle fibre perfusion on muscle stem cell function in exercise, adaptation and aging	
14:20-14:45	Louise Deldicque	Role of exosomes in response to exercise	
14:45-15:10	郑 澜	Exercise training modulates mtp/apoLpp to improve cardiac function and extend median lifespan in aged <i>Drosophila melanogaster</i>	
15:10-15:35	宋质银	线粒体-溶酶体互作	
15:35-15:45			茶歇
15:45-17:10			主持：胡敏、余保平
15:45-16:10	刘铁民	中枢神经调控代谢的机制研究 Central Regulation of Metabolism	
16:10-16:40	苏国辉	运动与精神健康	
16:40-17:20	邬堂春	守护人类健康，共享美好生活	
闭幕式（武汉体院艺术馆小剧场）			
17:20-17:40			闭幕式

青年专题报告分会场 1（2023.10.23）

专题报告：公共卫生与运动干预（武汉体院东教学楼第一报告厅）

13:30-14:50			主持：姚婷、张婧
13:30-13:45	张 婧	基于年龄因素的高校教职工健康体适能变化特征研究	
13:50-14:00	江露沛	Analysis of the effects of factors influencing scientific fitness literacy in children and adolescents	
14:00-14:10	王康乐	Effects of interrupting prolonged sitting with high-intensity interval training or combined with green tea ingestion on executive function	
14:10-14:20	董安然	A Comparative Study of the Abdominal and Back Muscle Endurance and Segmental Instability in Groups With and Without Chronic Low Back Pain.	
14:20-14:30	韩娟娟	Treadmill exercise inhibits cartilage matrix degradation and apoptosis in osteoarthritis by regulating THOC ₂	
14:30-14:40	龙玉琼	Exercise improves cardiac function and prognosis after myocardial infarction in mice	
14:40-14:50	马一鸣	Can neuromuscular electrical stimulation of paralyzed upper-leg muscles increase energy expenditure during daily activities in people with spinal cord injury?	
14:50-15:00	李 虹	Taylor & Francis 助力科研人员在运动与健康领域实现高效发表	
15:00-15:10			茶歇
15:10-16:40			主持：范晶晶、董贵俊
15:10-15:20	刘建秀	Molecular responses to the acute high- interval intensity and moderate-intensity continuous training: evidence from multi-omics	
15:20-15:30	周子钰	优秀速度攀岩运动员尿液代谢组学研究（Study on urine metabolomics of elite speed rock climbers）	
15:30-15:40	陶唯楚	The increased fractal dimension of second somatosensory area cortex in the ACLR population with self-reported knee function: A cross-sectional study	
15:40-15:50	涂莉洛	Comparative Effects of Exercise Intervention on College Students with Varied Health Conditions Base on the Dual-Factor Model Approach	
15:50-16:00	侯莉娟	Appropriate Amount of UVB Exposure: A New Modulation Method to Increase Voluntary Physical Activity	
16:00-16:10	闵雷子	Effects of exercise on gut microbiota of adults: A systematic review and meta-analysis	
16:10-16:20	石月	CD8 ⁺ T细胞介导有氧运动抑制结肠癌的研究	
16:20-16:30	王华林	Modulatory effects of vitamin D on dopaminergic neurons	
16:30-16:40	李文君	Visual Analysis of Research Hotspots of Exercise Therapy Intervention in Type 2 Diabetes Mellitus Domestic and Foreign-based on Scientific Knowledge Graph	

青年专题报告分会场 2 (2023.10.24)

专题报告：运动与健康促进前沿（武汉体院东教学楼第一报告厅）

08:30-09:30		主持: 张坦、任世刚
08:30-08:40	武宝爱	Aerobic exercise ameliorates the age-dependent decrease in hepatic NAD ⁺ levels in mice by modulating macrophage CD38
08:40-08:50	张坦	Exercise training-attenuated insulin resistance and liver injury in elderly pre-diabetic patients correlates with NLRP3 inflammasome
08:50-09:00	王朝格	Association of Physical Activity and Sedentary Behavior with Cardiac Autonomic Function in Adults
09:00-09:10	王凯玥	Association between gardening and multiple sleep complaints: a nationwide study of 61,739 adults
09:10-09:20	陈欢	Biomechanical analysis of lateral cutting in patients with anterior cruciate ligament reconstruction caused by isolated hamstring fatigue
09:20-09:30	张傲雨	Status and influencing factors of scientific fitness literacy of the elderly
09:30-09:40	何矜	The Association Between Family Environment and Young Children's Scientific Fitness Literacy in China
09:40-09:50	赵晋枫	Aerobic exercise improves age-related myocardial fibrosis by intervening autophagy with miR-21
09:50-10:00		茶歇
10:00-11:20		主持: 顿耀山、张颖
10:00-10:10	高艺博	Measurement of SFL and Analysis of Influencing Factors of Adults in China ——Based on Social Ecology Theory
10:10-10:20	孙凯雯	Effect of muscle strength training combined with forearm wheelchair support on upper limb motor ability in hemiplegia
10:20-10:30	尤彦伟	Effects of Exercise on Promoting Cognitive Health of Short-sleep Young adults
10:30-10:40	丁慧贤	Aerobic exercise modulates the mechanism of aortic miR-126 in diabetic mice to improve endothelial disorders in diabetes
10:40-10:50	张丽蓉	Clinical observation on the treatment of non-specific neck pain by Ba Duan Jin combined with postural control training
10:50-11:00	张诗琪	The influence of different types of physical activity on sleep duration and sleep quality
11:00-11:10	李省天	Investigating the Mechanisms of Exercise Prevention against Depressive Symptoms
11:10-11:20	韩雨梅	Effects of aerobic and resistance exercise on depression-like behavior in CUMS rats based on "muscle-brain crosstalk" mechanism

八、参会注册及注册费标准

请登录会议网 <https://meeting.bsc.org.cn/2023ICEH>，在线注册参会。

注册费标准	2023年9月15日前	2023年9月15日至10月1日	2023年10月1后及现场注册
正式代表(会员)	1200元	1500元	1800元
正式代表(非会员)	1500元	1800元	2000元
学生代表(会员)	600元	800元	1000元
学生代表(非会员)	800元	1000元	1200元

说明:

(1) 注册费包含会议论文摘要集等的资料包、会议期间午餐、会间茶歇等。

(2) 注册费缴纳方式：在线支付（微信、支付宝）、银行汇款、现场刷卡。通过银行汇款缴费时请务必标注：2023 运动与公共健康+参会代表姓名，请缴费后将汇款凭证、缴费人信息发送邮件至大会秘书处 longjingping@bsc.org.cn 邮箱，邮件题目为：2023 运动与公共健康+单位+参会代表姓名，以便核对查询。

(3) 退费原则：凡已缴费的参会代表因故不能参会者，须在 2023 年 10 月 7 日之前以 e-mail 形式向大会提出申请，注册费全额退款；2023 年 10 月 7 日-15 日告知，正式代表将扣除 500 元手续费、学生代表扣除 200 元手续费后，退还余款；2023 年 10 月 16 日之后申请，将不再退款。

(4) 发票领取：默认提供电子发票，如需纸质发票请联系大会秘书处，邮箱：longjingping@bsc.org.cn。

(5) 银行汇款信息：中国生物物理学会，中国工商银行北京东升路支行，0200006209014448518

十、会议摘要

参会代表投送的摘要录用名单已公布（见附件）。凡投送摘要者请及时缴纳会议注册费。未按时交纳注册费者，提交的论文摘要将不能收录进论文摘要集中。

会议摘要提交联系人：张虎：+86-17858503393，E-mail: huzhang0703@163.com

十一、会议墙报要求

本届会议开展墙报（POSTER）学术交流形式，设立专门的墙报展示区，会议期间安排时间进行墙报交流。墙报的尺寸为：高 120cm×宽 90cm。内容包括题目、作者、单位、城市、邮编、研究目的、方法、结果和结论。墙报需用激光打印或放大，线图和照片需清晰美观。请自带墙报到现场张贴。

十二、会议推荐入住宾馆

差旅相关费用需自理，参会代表可自行预订武汉体育学院旁边的武汉光谷金盾大酒店、全季酒店、或雅斯特酒店。参会代表也可自行在其它平台预订酒店，自行安排住宿。

1. 武汉光谷金盾大酒店

地址：湖北省武汉市洪山区珞喻路吴家湾特 1 号 联系电话：027-87887788

2. 全季酒店

地址：湖北省武汉市洪山区珞喻路 459 号 联系电话：027-87576099

3. 雅斯特酒店

地址：湖北省武汉市洪山区珞喻路 461 号清和广场 1 层 联系电话：027-87191999

十三、会议联系人

1、会议网站

岳同岩: +86-13501326256, E-mail: yuetongyan@bsc.org.cn

2、会议注册

会议注册咨询: 龙静萍: 010-64889894, E-mail: longjingping@bsc.org.cn

3、大会组委会

E-mail: ICEH2023@163.com

4、公司参展咨询

陈先生: +86-18108667294

附件:

《武汉体育学院70周年校庆暨2023年中国生物物理学会运动与公共健康分会运动与健康学术大会征稿录用通知》



二 零 二 三 年 十 月