

第十九届华人运动生理与体适能学者学会年会暨学术大会 (第三轮会议通知)

一、会议主题 MEETING SUBJECTS

Conference Theme: Sustainability of Sports and Exercise during the COVID-19 Pandemic

Including the following topics:

■ 抗疫下的体适能与健康促进

Fitness and Health Promotion during the COVID-19 Pandemic

■ 分子与细胞运动生理学

Molecular and Cellular Exercise Physiology

■ 慢性疾病与运动

Chronic Diseases and Exercise

■ 体育教学中的生理学监控

Physiological Monitoring in Teaching of Physical Education

■ 运动能力的评定

Function Evaluation in Exercise Performance

■ 运动营养及中医药在运动中的应用

Nutrition in Sports and Applications of Traditional Chinese Medicine on Exercise

■ 竞技运动生理学监控

Physiological Monitoring of Athletic Sports

■ 体适能与健康促进

■ Fitness and Health Promotion

二、交流形式与工作语言

PRESENTATION FORMS AND WORKING LANGUAGE

交流形式及注意事项 Presentation and Attention Points

■ 交流形式: 特邀报告和专题报告, 中英文不限

■ Invited Lecture and Oral Presentation, Chinese or English

■ 报告时间: 特邀报告30-40分钟; 专题报告10分钟, 均采用PPT

■ Invited Lecture 30-40mins, Oral Presentation 10mins, reporters should prepare PPT for presentation

- 报告发言者于10月22日下午2点到5点登录腾讯会议进行测试
- Speakers must log in to the Tencent meeting for testing on October 22 from 2pm to 5 pm

三、获奖Awards

■ **Academic awards:** First prize of excellent paper (8 quotas); Second prize of excellent paper (16quotas)

- 优秀论文一等奖（8名）；优秀论文二等奖（16名）

四、主办及承办 HOST AND ORGANIZATION

- 主办：华人运动生理与体适能学者学会；山东体育学院
- Sponsor: The Society of Chinese Scholar on Exercise Physiology Fitness, SCSEPF;
Shandong Sport University
- 承办：山东体育学院研究生教育学院；山东乐体网络科技有限公司
- Organizers: Graduate School of Shandong Sport University

五、会议时间及平台 TIME AND PLATFORM

2021年10月22-24日 腾讯会议

October 22-24, 2021 Tencent Meeting APP

六、会议注册 CONFERENCE REGISTRATION

会务费 Fee

会务费用30美元或200元人民币(以当月汇率为准)

US\$30or RMB 200 (Based on the month-to-date exchange rate)

缴费方式 Payment Methods

银行转账 Bank Transfer

- 户 名：山东乐体体育产业有限公司
- 开户银行：广发银行股份有限公司济南高新支行
- 账 号：9550889093111800177
- 缴费后请加入QQ群：**1017586517**
- If the payment is completed, please join QQ group: **1017586517**



傅浩坚 教授

美国春田大学获硕士及博士学位。现任华人运动生理与体适能学者学会会长，香港赛马会体艺中学校监，香港浸会大学附属学校王锦辉中小学校监，香港运动禁药委员会主席，曾获香港特区政府太平绅士及荣誉勋章。曾发表论文百余篇，专著 20 余部。现为美国体育及运动科学学院、美国体育康乐运动协会科研所、香港康乐管理协会、香港运动医学及科学学会院士，香港浸会大学荣休教授，香港中文大学及香港浸会大学开创体育学系的先驱和开办香港中学体育会考科的领导者，参与中华基督教青年会及香港奥委会事务20多年，协助其它服务弱势社群的机构，如耆康会、残疾运动协会和特奥会等。

演讲题目：The Sustainability of Elite and Mass Sports through the Development of Sports Culture



王香生 教授

英国拉夫堡大学运动生理学博士，香港中文大学杰出学人，体育运动科学系教授/系主任，香港教育研究所联席所长及联合书院副院长，美国运动医学会 (ACSM) 和香港运动医学及科学学会会士，悉尼大学和北京协和医学院公共卫生学院荣誉教授，*Journal of Exercise Science & Fitness* 主编，*Int J Behav Nutr Phys Act.* 及 *Int J Sport Nutr Exerc Metab.* 等期刊编委，国际期刊发表高影响力因子论文100余篇。

演讲题目：The challenges in being the Chief editor of a SCI journal (JESF) and the importance of an English journal for the Society in promoting our discipline both in the Mainland and overseas



倪国新 教授

北京体育大学运动医学与康复学院院长。医学博士，教授，主任医师，德国洪堡学者，博士研究生导师。主持国家重点研发计划课题、国家自然科学基金等国内、外研究课题20余项。以第一作者和/或通讯作者发表SCI文章近60篇，总被引1800多次，H指数23（谷歌学术）。获德国洪堡研究基金、澳大利亚长江奋进奖、福建省百千万人才计划、福建省青年科技奖、中国康复医学会优秀康复医师、首批国家健康科普专家、首批国家卫生健康技术推广服务专家等奖项和荣誉。

演讲题目：冷疗在软组织损伤康复中应用的思考



陈丽 教授

主任医师，二级教授，博士生导师。现任山东大学内分泌与代谢研究所所长，山东大学杰出医学专家，山东大学及山东省卫生系统杰出学科带头人，山东大学齐鲁医学院名医体系杰出医学专家，山东省泰山领军人才。先后承担课题42项，其中国家科技部科技支撑项目2项，国家重点研发计划项目2项，国家科技部“863”项目子课题1项，国家自然科学基金面上项目4项。以第一或通讯作者在包括*Nature*主刊等国内外杂志发表学术论文238篇，其中SCI收录80篇，获山东省科技进步二等奖3项，三等奖2项，获中华医学会“中国胰岛素分泌研究终身成就奖”。

演讲题目：医体融合:运动与慢病



王克芳 教授

山东大学护理与康复学院院长，教授，博士生导师，美国护理科学院Fellow (FAAN)。主要从事护理教育与研究工作。教授《护理学基础》《健康教育》《循证护理》等课程，主持国家精品课程、国家精品资源共享课、国家在线开放课程及国家级虚拟仿真实验教学项目，多次获得山东省优秀教学成果奖；研究领域为老年护理与慢病管理。主持科技部重点专项课题、国家自然科学基金、教育部社科基金等10余项，在国内外高水平期刊发表论文200余篇，其中SCI收录论文40余篇；是国家级一流本科专业建设点负责人、山东省高峰学科护理学科带头人。

演讲题目：跨学科合作视角下运动与慢病照护的融合



陈宁 教授

生物化学博士，楚天学者特聘教授、二级教授，博士生导师，湖北省有突出贡献中青年专家；武汉体育学院博士后流动站博士后合作导师，运动训练监控湖北省重点实验室主任，天久运动营养食品研发中心负责人。近年来主持国家自然科学基金等研究项目10多项；发表高水平学术论文50多篇，在国际学术会议上主持或科研成果交流40多次；获批国际或中国发明专利7项，主持参与开发获批新药产品多项；现为中国生物物理学会运动科学分会副会长、中国体育科学学会运动生理与生物化学分会会员、中国老年学学会衰老与抗衰老科学委员会会员、中国体育科学学会运动医学学会运动干预与健康促进专委会常务委员；国家重点研发计划项目与国家自然科学基金项目等评审专家；Nutrients, Functional Foods等30多家杂志审稿专家。

演讲题目：运动介导的细胞自噬功能状态对慢性疾病康复的机制与靶向应用



赵杰修 教授

博士生导师，博士后合作导师，美国西南医学中心高级访问学者，国务院特殊津贴专家，国家体育总局“优秀中青年专业技术人才百人计划”培养对象，国际精英教练员理事会副主席（亚洲区主席）。主持与参与国家科技部“科技冬奥”重点专项（项目首席）等课题30余项。曾获科技部等十二部门共同成立奥运科技（2008）行动计划领导小组颁发的“科技奥运先进个人”荣誉称号”，国家体育总局颁发的“第29届奥运会科研攻关与科技服务个人贡献一等奖”、“第30届奥运会科研攻关与科技服务突出贡献个人”和改革开放40年、中国科协成立60年“百名科学家、百名基层科技工作者座谈会”代表等荣誉称号。

演讲主题：特殊环境与运动员疲劳消除



田振军 教授

二级教授，博士生导师，马里兰大学高访教授，全国模范教师，全国师德标兵，宝钢教育优秀教师，陕西省教学名师，陕西省师德标兵，陕西省师德楷模，享受国务院政府特殊津贴。兼任中国生理学会运动生理学分会候任主任委员，中国体育学会运动生理生化分会常务理事，华人运动生理学与体适能学者学会（SCSEPF）理事，陕西生理科学会副理事长，Journal of Sciences in Sport and Exercise等期刊编委。先后主持国家自然科学基金专项项目和面上项目5项，国家级教学团队、国家级精品课程、国家级一流本科课程负责人，国家级师范专业认证、普通高校审核评估、合格评估和科技部重点项目会评专家。出版学术专著和教材10余部，在SCI/CSSCI源刊发表学术论文150余篇。曾获陕西省科技进步二等奖、陕西省高校科技进步二等奖和哲学社会科学优秀成果奖4项，陕西省教学成果一等奖3项、二等奖2项。

演讲主题：有氧运动通过ALCAT1和Irisin发挥心脏和肾脏的保护作用



田雪文 教授

教授，博士生导师，山东省泰山学者青年专家，美国科罗拉多州立大学访问学者，现任山东体育学院运动与健康学院副院长，山东省科学健身指导中心主任。主要研究方向是：运动促进健康、体医融合等。主持国家自然科学基金及省部级项目9项，参与完成科技支撑等项目23项。发表SCI文章20余篇，中文核心期刊论文30余篇，授权专利15项，获得山东省科技进步一等奖2项、二等奖2项，三等奖4项。担任中国体育科学学会运动生理生化分会委员，中国康复医学会体育保健康复专业委员会委员，中国老年学和老年医学学会运动健康科学学会青年委员，国家新型健身器材产业技术创新战略联盟常务理事，中国体育科学学会运动处方师培训专家，中国体育科学学会标准化委员会专家，山东体育科学学会理事，山东省营养学会委员。

演讲主题：青少年脊柱健康的评估与运动干预



宋祺鹏 副教授

博士，美国佐治亚南方大学博士后，副教授，硕士生导师；山东体育学院运动生物力学实验室主任，山东省青创人才引进计划“运动人体科学团队”带头人；曾服务于中国举重队与竞走队，主要从事动作技术诊断工作；主持或参与国家重点研发计划、国家自然科学基金、山东省自然科学基金、山东省重点研发计划、国际运动生物力学学会(ISBS)等项目27项，项目主要涉及太极拳促进健康，生物力学在运动康复领域的应用等；发表SCI收录期刊论文37篇，中文核心期刊论文12篇；担任SCI期刊Sports Biomechanics编委(2022-2024)，十余种SCI和中文核心期刊审稿人；获得山东省科技进步一等奖1项，二等奖1项，中国轻工业联合会科技进步一等奖1项。

演讲主题：太极拳促进神经功能

会议议程 AGENDA

地点: 腾讯会议

2021年10月22-24日 (Oct. 22-24 2021)

Venue: Tencent Meeting

日期 Date	时间 Time	内容 Content	
10月22日 Oct 22	14:00-17:00	腾讯会议在线测试 Tencent Meeting on line test Tencent Meeting ID: 128 395 576 or Oral Presentation1-9 ID	
10月23日 Day one: Oct 23	08:30-08:50	大会开幕式 Opening Ceremony	腾讯会议 Tencent Meeting ID: 277 708 636
	08:50-09:50	大会特邀报告 1-2 Keynote Speech 1-2	
	09:50-10:00	中间休息 Intermediate Rest	
	10:00-12:00	大会特邀报告 3-5 Keynote Speech 3-5	
	12:00-14:00	午间休息 Noon Break	
	14:00-17:00	专题报告1 Oral Presentation 1 Tencent Meeting ID: 486 533 953	
	14:00-17:00	专题报告2 Oral Presentation 2 Tencent Meeting ID: 114 771 143	
	14:00-17:00	专题报告3 Oral Presentation 3 Tencent Meeting ID: 495 225 801	
	14:00-17:00	专题报告4 Oral Presentation 4 Tencent Meeting ID: 191 228 033	
	14:00-17:00	专题报告5 Oral Presentation 5 Tencent Meeting ID: 564 349 056	
	14:00-17:00	专题报告6 Oral Presentation 6 Tencent Meeting ID: 533 841 959	
	14:00-17:00	专题报告7 Oral Presentation 7 Tencent Meeting ID: 807 679 553	
	14:00-17:00	专题报告8 Oral Presentation 8 Tencent Meeting ID: 451 766 194	
	20:00-21:00	学会理事会 SCSEPF Council Meeting Tencent Meeting ID: 606 396 098	
10月24日 Day two: Oct 24	08:30-10:10	大会特邀报告 6-8 Keynote Speech 6-8	腾讯会议 Tencent Meeting ID: 544 238 563
	10:10-10:20	中间休息 Intermediate Rest	
	10:20-11:20	大会特邀报告 9-10 Keynote Speech 9-10	
	11:20-12:00	会员大会、论文颁奖、会议闭幕 AGM and Closing Ceremony	

10月23日上午8:30-12:00, Oct 23

Venue: Tencent Meeting

时间 Time	内容 Content	地点 Venue
08:30-08:50	介绍领导和特邀嘉宾 Introduction of the Host & Invited Guests	腾讯会议 Tencent Meeting ID: 277 708 636
	傅浩坚会长致开幕词 Welcome Speech by SCSEPF President Prof. Frank Fu Hoo Kin	
	毛德伟校长致欢迎词 Welcome Speech by Shandong Sport University President, Prof. Mao Dewei	
08:50-09:10	演讲嘉宾: 傅浩坚 教授 Prof. Frank H. Fu 演讲主题: The Sustainability of Elite and Mass Sports through the Development of Sports Culture	腾讯会议 Tencent Meeting ID: 277 708 636
09:10-9:50	演讲嘉宾: 王香生 教授 Prof. Stephen Wong Heung-Sang 演讲主题: The challenges in being the Chief editor of a SCI journal (JESF) and the importance of an English journal for the Society in promoting our discipline both in the Mainland and overseas	
09:50-10:00	中间休息 Intermediate Rest	
10:00-10:40	演讲嘉宾: 倪国新 教授 Prof. Yan Zhen 演讲主题: 冷疗在软组织损伤康复中应用的思考	腾讯会议 Tencent Meeting ID: 277 708 636
10:40-11:20	演讲嘉宾: 陈丽 教授 Prof. Chen Li 演讲主题: 医体融合:运动与慢病	
11:20-12:00	演讲嘉宾: 王克芳教授 Prof. Wang Kefang 演讲主题: 跨学科合作视角下运动与慢病照护的融合	

10月23日下午14:00-17:00, Oct 23

Venue: Tencent Meeting

专题报告 1: 抗疫下的体适能与健康促进 (Tencent Meeting ID: 486 533 953)

Oral Presentation 1: Fitness and Health Promotion during the COVID-19 Pandemic

时间 Time	内容 Content	作者/单位 Author/ Affiliation	
14:00-14:10	新冠疫情间歇爆发实境下群众体育运动可持续发展研究	陈睿	成都体育学院
14:10-14:20	Research on the Implementation of Online Physical Education Courses in Colleges and Universities under the COVID-19 Epidemic	RENHUI FENG (冯仁慧)	淮北师范大学体育学院
14:20-14:30	有氧运动后microRNA-146a上调可改善糖尿病、肥胖和心血管疾病患者COVID-19症状	王伟庆	北京体育大学
14:30-14:40	全民抗疫背景下“全民健身计划”发展路径研究	覃绍兵	湖北师范大学
14:40-14:50	居家太极：后疫情时代健身的新常态	段毅	牡丹江师范学院
14:50-15:00	抗疫下青少年健康体适能的影响因素和促进策略	崔傲男	山东体育学院
15:00-15:10	基于体育强国视域对后疫情时代太极拳助力新冠肺炎病毒预防的路径探析	王征	辽宁财贸学院
15:10-15:20	后疫情时代下体医融合的发展现状	鹿智敏	山东体育学院
15:20-15:40	中间休息 Intermediate Rest		
15:40-15:50	演进与路径：抗疫下的学龄前儿童体适能练习国内外研究探微	徐诗枫	吉林体育学院
15:50-16:00	后疫情时代青少年报名体适能课程原因的转变	李诚志	山东体育学院
16:00-16:10	抗疫下健步走对中年男性健康体适能及心理健康的影响	冯丽丽	沈阳体育学院
16:10-16:20	疫情下的运动对慢性疾病的预防	丁玲	山东体育学院
16:20-16:30	新冠肺炎疫情期间大学生居家锻炼与心境状态调查分析	濮颖雅	华中科技大学
16:30-16:40	后疫情时代健康教育的推进工作	许芸瑞	山东体育学院

专题报告 2: 分子与细胞运动生理学 (Tenncent Meeting ID: 114 771 143)

Oral Presentation 2: Molecular and Cellular Exercise Physiology

时间 Time	内容 Content	作者/单位 Author/ Affiliation	
14:00-14:10	Transcriptome Alterations in ASMT Knockout-Induced Depression-Like Behaviors and Exercise Effects	刘文彬	华东师范大学
14:10-14:20	The effect of training intensity on vascular function of spontaneously hypertension rats by regulating the AMPK-SIRT3 pathway	刘国纯	重庆医科大学
14:20-14:30	有氧运动通过FGF21介导抑制心梗小鼠下丘脑PVN区氧化应激改善心功能的机制探讨	狄凌云	陕西师范大学
14:30-14:40	ASMTft/ft in female C57BL/6J mice attenuates neurobehavioral responsiveness to exercise through less reconstitution of gut microbiota	刘微娜	华东师范大学
14:40-14:50	AMPK在有氧运动调控自发性高血压大鼠肠系膜动脉血管舒缩功能中的作用	杨戌妤	北京体育大学
14:50-15:00	miR-26b-5p regulates exercise-induced cardiac hypertrophy by targeting ULK1	张波	濮阳医学高等专科学校
15:00-15:10	FNDC5/Irisin介导抗阻运动抑制心肌纤维化改善心梗心功能	李杭卓	陕西师范大学
15:10-15:20	运动介导FGF21抑制TGF- β 1-smad2/3信号通路减轻心梗小鼠心肌	马艺璇	陕西师范大学
15:20-15:30	中间休息 Intermediate Rest		
15:30-15:40	长期跑台运动对APP/PS1模型小鼠海马炎症反应的影响	丁显怡	成都体育学院
15:40-15:50	机械生长因子MGF在振动训练改善心梗心功能中的作用及其机制探讨	王涛	陕西师范大学
15:50-16:00	基于斑马鱼模型探索运动上调Smyd1表达改善衰老诱导心脏内质网应激的可能机制研究	唐杰	陕西师范大学
16:00-16:10	FGF21在有氧运动抑制氧化应激诱导缺血心肌细胞凋亡中的作用及机制探讨	薄文艳	陕西师范大学
16:10-16:20	有氧运动改善AD小鼠认知功能: 凋亡的可能调节作用	彭艳	沈阳体育学院
16:20-16:30	肾源性ELABELA通过Akt/YAP信号机制调控心梗心脏运动康复	席悦	陕西师范大学
16:30-16:40	Tryptophan Metabolism Mediated Exercise Antidepressant Mechanism from Microbial-gut-brain Axis Perspective	张若琳	华东师范大学
16:40-16:50	运动激活SESN2/AMPK/PGC-1 α 通路改善心梗诱导的前额叶损伤	冯丽丽	陕西师范大学
16:50-17:00	IGF-1在间歇运动改善心梗心功能中的作用及其机制研究	梁巧琴	贵州民族大学
17:00-17:10	Irisin通过激活AMPK/ULK1通路改善H2O2诱导的心肌细胞自噬障碍	秦曙光	陕西师范大学

专题报告 3: 慢性疾病与运动 (Tencent Meeting ID: 495 225 801)

Oral Presentation 3: Chronic Diseases and Exercise

时间 Time	内容 Content	作者/单位 Author/ Affiliation	
14:00-14:10	Quantitative analysis of gait kinematics characteristics on patients with early stage Parkinson's disease	郑燕培	大连理工大学体育与健康学院
14:10-14:20	基于Footwork动态足部测力台探究左右半球卒中患者间的静态平衡差异	王耀霆	蚌埠医学院
14:20-14:30	运动疗法治疗老年肌肉减少症患者效果的系统回顾与Meta分析	张寰宇	北京体育大学
14:30-14:40	全身振动训练治疗脑卒中患者平衡疗效的Meta分析	鲁涛	成都体育学院
14:40-14:50	Study on Physical Characteristics of Wheelchair Curler	李一澜	武汉体育学院
14:50-15:00	基于citespace的ADHD运动干预研究可视化分析	宋懿芪	北京师范大学
15:00-15:10	肌肉因子对脑健康和阿尔茨海默病的影响及作用机制	张永珍	泰山学院
15:10-15:20	八段锦对非特异性颈痛的影响及机制	朱婷	西南医科大学
15:20-15:40	中间休息 Intermediate Rest		
15:40-15:50	慢性膝痛患者下肢动态平衡与臀肌厚度的相关性研究	黄丽	西南大学
15:50-16:00	Treadmill Exercise Ameliorates Tau Dephosphorylation and Spatial Memory Impairment with AMPK Activation in Streptozotocin-Induced Alzheimer's Disease Model in Rats	张永珍	泰山学院
16:00-16:10	生物信息学视角下抑郁及运动干预候选基因的研究进展	刘文彬	华东师范大学体育与健康学院
16:10-16:20	基于八段锦运动干预研究同型半胱氨酸水平对MS患者相关风险因素的影响	郑夏夏	集美大学体育学院
16:20-16:30	抑郁症的运动干预治疗	黄卓淳	华东师范大学
16:30-16:40	体育锻炼在防控II型糖尿病中的作用	王伟庆	北京体育大学
16:40-16:50	The effect of physical exercise on the immune system dysfunction in the elderly	Rui Feng	长安大学

专题报告 4:体育教学中的生理学监控 (Tencent Meeting ID: 191 228 033)

Oral Presentation 4: Physiological Monitoring in Teaching of Physical Educatio

时间 Time	内容 Content	作者/单位 Author/ Affiliation	
14:00-14:10	体教融合背景下新时代中小学学校体育的改革思路和发展方案研究	向娟慧	西南大学
14:10-14:20	Adherence to the 24-hour Movement Guideline, its correlates and association with weight status in primary schoolchildren aged 7- 10-years	周林	河北师范大学
14:20-14:30	Effects of Physical Activity Break in Sitting on Episodic Memory: Evidence from Altered Network Topology	于谦	澳门大学
14:30-14:40	团队体育游戏活动对大学生抑郁症改善效果的大脑功率谱分析	梁安迪	陕西师范大学体育学院
14:40-14:50	久坐、PA和睡眠时间对7-10岁儿童粗大动作能力的影响	刘园	河北师范大学
14:50-15:00	课间微运动对高中生健康体适能与视力的影响研究	李小龙	陕西师范大学体育学院
15:00-15:10	新时代我国青少年体育培训机构评价指标体系的研究综述	刘辉煌	吉林体育学院研究生院
15:10-15:20	浅谈高考体考学生的运动性疲劳监测及恢复——以山西省长治市为例	孙佳丽	牡丹江师范学院
15:20-15:40	中间休息 Intermediate Rest		
15:40-15:50	青少年体质健康状况测量与健康促进	鹿智敏	山东体育学院
15:50-16:00	四川省普通高校大学生运动打卡行为调查研究	杨敏	成都体育学院
16:00-16:10	高强度间歇训练对大学生身体成分的影响研究	陈飞	南京传媒学院

专题报告5: 运动能力的评定 (Tencent Meeting ID: 564 349 056)

Oral Presentation 5: Function Evaluation in Exercise Performance

时间 Time	内容 Content	作者/单位 Author/ Affiliation	
14:00-14:10	Local Passive Warming During Transition Phase Impairs Subsequent Isokinetic Exercise Performance	Xin Liu	Jeonbuk National University
14:10-14:20	Periodization Training Model for Improves Five Consecutive Actions Performance of Fire Rescue in Firefighters	Ling, Yu-Yun	Department of Kinesiology, National Tsing Hua University
14:20-14:30	短期全身振動訓練對澳門男性球類運動員彈跳和平衡能力的影響	余健行	澳門大學
14:30-14:40	探討誘發活化後運動表現增強作用方式對上肢運動表現之影響	楊佳琇	國立台灣師範大學
14:40-14:50	Review of aerobic intermittent exercise for aerobic capacity in overweight and obesity adults	王康乐	香港教育大学
14:50-15:00	短期全身振動訓練對運動活躍男性之認知功能的影響	周文穎	澳門大學教育學院
15:00-15:10	The effect of intervention behavior change strategies for promote physical activity volume in sedentary peoples	Chang, Shu-Yueh	清華大學
15:10-15:20	国际体育科学“performance”研究全景图谱(2000-2021)——能量分布·热点前沿·演化趋势	陈晓红	华中师范大学
15:20-15:40	中间休息 Intermediate Rest		
15:40-15:50	Test-retest reliability of doming test with a novel device to evaluate active function of Medial Longitudinal Arch in in young adults with flatfoot	张磊	山东体育学院
15:50-16:00	青少年网球运动员运动素质发展敏感期专项体能训练探析	张展	陕西师范大学体育学院
16:00-16:10	The effect of isokinetic centripetal superimposed electrical stimulation contraction training on the muscle activation ability of knee joint extensor muscles	谢皓	山东体育学院
16:10-16:20	抗阻训练对青少年足球运动员运动能力的影响: Meta分析	白雪冬	上海体育学院
16:20-16:30	人体运动过程中不同侧切角度对膝关节生物力学的影响	周文星	上海体育学院
16:30-16:40	运动干预对非酒精性脂肪肝患者心肺适能的影响 meta分析	阮蔚淇	上海体育学院
16:40-16:50	网球青少年运动能力的评定对正反手练习的影响	王舰洋	山东体育学院

专题报告 6: 运动营养及中医药在运动中的应用 (Tencent Meeting ID: 533 841 959)

Oral Presentation 6: Nutrition in Sports and Applications of Traditional Chinese Medicine on ExercisePhysiological

时间 Time	内容 Content	作者/单位 Author/ Affiliation	
14:00-14:10	Affective and enjoyment responses to high-intensity interval training under short-term low-carbohydrate diet	區振昇	澳門大學
14:10-14:20	基于肠道菌群-SCFAs 代谢探究 ASMT 基因敲除和运动干预对小鼠 抑郁行为的影响机制	张野	华东师范大学
14:20-14:30	低碳飲食結合運動訓練對坐式生活型態成人之心理健康的影響	利安琪	澳門大學
14:30-14:40	有氧运动结合饮食干预对极重度肥胖症患者身体形态、血脂代谢及血压心率的影响	王佳林	成都体育学院
14:40-14:50	MICT/HIIT抑制TNF- α 、NF- κ B表达 预防高脂膳食大鼠肝脏炎症的效果比较	刘帅	河北师范大学体育学院
14:50-15:00	Exercise Regulates “Gut-Muscle Axis”: A New Therapeutic Target of Cancer Cachexia?	张树玲	成都体育学院
15:00-15:10	The Effects of Six Weeks of Fasted Aerobic Exercise on Body Shape and Blood Biochemical Index in Obese Male Youth	刘晓龙	广西师范大学运动医学实验室
15:10-15:20	HIIT与MICT通过抑制NF- κ B炎症信号转导改善高脂膳食大鼠肠道炎症	王伟欢	河北师范大学
15:20-15:40	中间休息 Intermediate Rest		
15:40-15:50	运动对肝脏脂代谢的调控机制研究——内质网应激与胆汁酸代谢的双重作用	邹勇	华东师范大学体育与健康学院
15:50-16:00	Smyd1参与运动改善心肌梗心脏损伤的机制探讨	蔡梦昕	陕西师范大学
16:00-16:10	运动对非酒精性脂肪肝脂代谢的影响	黄计栋	山东体育学院
16:10-16:20	MICT和HIIT预防高脂膳食大鼠心肌脂质沉积的效果及机制研究	吴卫东	河北师范大学体育学院
16:20-16:30	肥胖女性身体指标与心血管脂代谢的相关性研究	尹贻锷	广西师范大学体育与健康学院
16:30-16:40	Irisin在运动改善NAFLD中的作用与展望	王涛	陕西师范大学体育学院
16:40-16:50	心理健康与饮食行为、运动愉悦感的关系研究 ——以高校健身健美运动员为例	张红莉	陕西师范大学
16:50-17:00	负反馈与时滞响应诱导优秀体操运动员肠道微生物多样性形成机制研究	李丹丹	山东体育学院

专题报告 7: 竞技运动生理学监控 (Tencent Meeting ID: 807 679 553)

Oral Presentation 7: Physiological Monitoring of Athletic Sports

时间 Time	内容 Content	作者/单位 Author/ Affiliation	
14:00-14:10	DOMS的机制: 真的是肌肉损伤吗?	左鲁玉	成都体育学院运动医学与健康学院
14:10-14:20	国内近20年运动生理学研究回顾与展望--基于CitespaceV可视化分析	刘通	四川师范大学体育学院
14:20-14:30	Model thinking: Athletes Return to Play	胡世亮	成都体育学院
14:30-14:40	8周HIIT训练对优秀女子赛艇运动员有氧能力的影响	明智	天津体育学院
14:40-14:50	快速降体重在重竞技项目中的应用	姚虎	广州体育学院研究生院
14:50-15:00	泡沫轴练习对青少年足球运动员运动能力的影响	郝功晖	沈阳体育学院
15:00-15:10	精英轮椅冰壶运动员体能特征研究	杨润	武汉体育学院
15:10-15:20	福建省厦门市青少年男子赛艇运动员生理生化指标监控研究	姚安	集美大学体育学院
15:20-15:40	中间休息 Intermediate Rest		
15:40-15:50	优秀游泳运动员高原训练期间训练冲量与身体机能指标的相关性研究	夏鹏宇	合肥市第一中学
15:50-16:00	基于LC-MS的四周模拟高原训练的代谢应答特征	高欢	上海体育科学研究所
16:00-16:10	Effects of Ca-Tech Effervescent Tablets on Bone Mineral Density and Bone Metabolism in Judo Athletes	黄丽英	广州体育学院
16:10-16:20	血流加压力量训练法在体能训练中应用研究	易保易	北京体育大学
16:20-16:30	血流限制技术对竞技体育运动员下肢力量的影响研究	朱杰	山西师范大学
16:30-16:40	A study on the mechanism of mitochondrial Ca ²⁺ overload in skeletal muscle induced by one bout of heavy-load eccentric exercise	张双双	北京体育大学
16:40-16:50	重复经颅直流电刺激对连续纵跳运动性疲劳的影响	朱春月	上海体育学院

专题报告 8: 体适能与健康促进 (Tencent Meeting ID: 451 766 194)

Oral Presentation 8: Fitness and Health Promotion

时间 Time	内容 Content	作者/单位 Author/ Affiliation	
14:00-14:10	The Responses of Prefrontal Hemodynamics during Game-Based Intelligent Cognitive Tests in Elderly	陳威廷 (Wei-Ting Chen)	Department of Leisure Services Management, Chaoyang University of Technology
14:10-14:20	运动对老年人跌倒风险干预效果的meta分析	孙明宇	北京体育大学
14:20-14:30	To Predict the Elderly Cognitive Function by Game-based Intelligent Tests Combined with Heart Rate Variability	賴盈儒 (Ying-Ru Lai)	朝陽科技大學
14:30-14:40	基于HRV监测下瑜伽放松法的抗运动性疲劳效果	成世奇	成都体育学院
14:40-14:50	A Correlational Study of Sarcopenic Risk and Heart Rate Variability in the Elderly	Chiu-Min Hsu	Chaoyang University of Technology
14:50-15:00	白藜芦醇对运动疲劳中骨骼肌抗氧化能力影响的meta分析	娄旭佳	扬州大学体育学院
15:00-15:10	世界卫生组织推荐的体力活动量对我国中老年人心脏病患病风险的影响研究	董晓升	山东大学体育学院
15:10-15:20	运动是良医: 运动训练对动脉粥样硬化的裨益效果	伍朝明	西昌学院体育学院
15:20-15:40	中间休息 Intermediate Rest		
15:40-15:50	肌肉因子及运动对虚弱患者的影响	王天	上海体育学院
15:50-16:00	“南展西扩东进”战略背景下我国大众冰雪运动发展路径研究	魏子君	山东体育学院
16:00-16:10	体力活动对我国老年人衰弱的影响	郭凯林	湖南工业大学体育学院, 体质健康和运动健身湖南省重点实验室
学会理事会议 Annual Council Meeting (Day one: 20:00-21:00, Oct 23) (Tencent Meeting ID: 606 396 098)			

会议议程 AGENDA**地点：腾讯会议**

10月24日上午8:30-12:00, Oct 24

Venue: Tencent Meeting

大会特邀报告 Keynote Speech		
时间Time	内容Content	地点Venue
08:30-09:10	演讲嘉宾：陈宁 教授 Prof. Chen Ning 演讲主题：运动介导的细胞自噬功能状态对慢性疾病 康复的机制与靶向应用	腾讯会议 Tencent Meeting ID: 544 238 563
09:10-09:40	演讲嘉宾：赵杰修 教授 Prof. Zhao Xiujie 演讲主题：特殊环境与运动员疲劳消除	
09:40-10:10	演讲嘉宾：田振军 教授 Prof. Tian Zhenjun 演讲主题：有氧运动通过ALCAT1和Irisin发挥心脏和肾脏的保护作用	
10:10-10:20	中间休息 Intermediate Rest	
大会特邀报告 Keynote Speech		
10:20-10:50	演讲嘉宾：田雪文 教授 Prof. Tian Xuewen 演讲主题：青少年脊柱健康的评估与运动干预	腾讯会议 Tencent Meeting ID: 544 238 563
10:50-11:20	演讲嘉宾：宋祺鹏 副教授 Assoc Prof. Song Qipeng 演讲主题：太极拳促进神经功能	腾讯会议 Tencent Meeting ID: 544 238 563
会员周年大会及大会闭幕式 AGM & Closing Ceremony		
11:20-11:30	傅浩坚会长致闭幕词 Closing Speech Prof. Frank Fu	腾讯会议 Tencent Meeting ID: 544 238 563
11:30-11:50	傅浩坚会长 年度学会周年报告 President's Annual Report Frank Fu	
11:50-12:00	公布优秀论文获奖名单 Certificate Presentation of Excellent Presentation Award	

七、腾讯会议使用方式 TENCENT MEETING INSTRUCTIONS

■ 操作说明(Instructions)

腾讯会议操作指引-桌面端(<https://docs.qq.com/doc/DU2VCQWltT2ZvV1BM>)

腾讯会议操作指引-移动端(<https://docs.qq.com/doc/DU0x4ZUp3aXB5T0JQ>)

■ 下载安装(Download and Install)

<https://meeting.tencent.com/>

■ 注册登录

打开腾讯会议,点击“注册/登录”按钮,进入帐号密码登录页面,点击“新用户注册”进入官网注册页,根据要求填写对应的信息,完成注册。



帐号密码登录



验证码登录

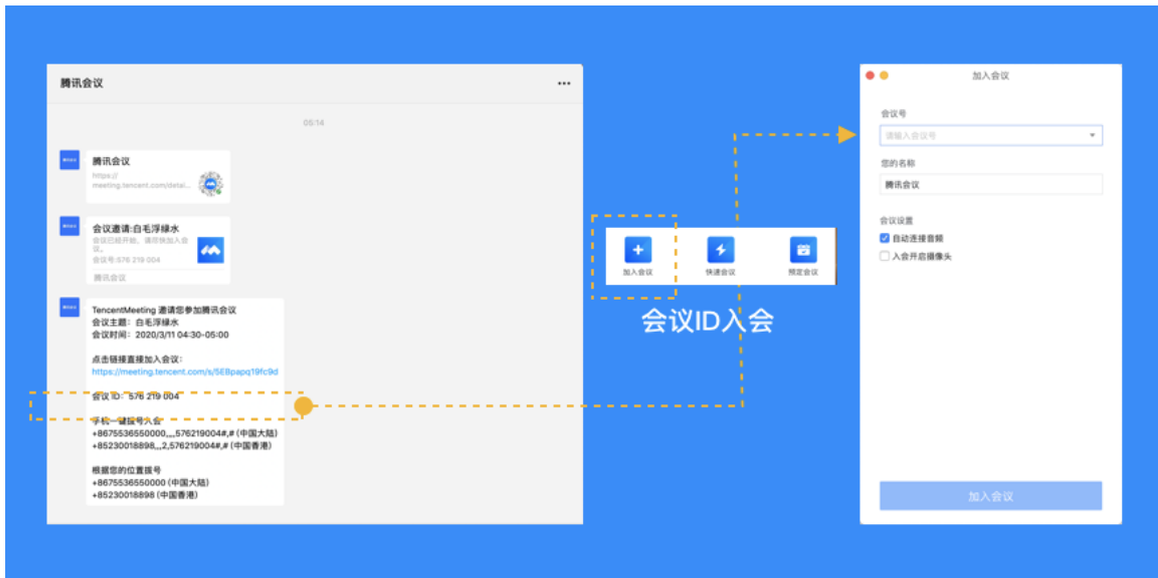


微信登录



■ 会议直播 Live Broadcasting

打开腾讯会议，在腾讯会议主面板，选择”加入会议“，输入会议号，以及您希望在会议中显示的名字（默认使用您个人资料页的昵称），并勾选相应的入会前设置项，点击”加入会议“即可成功入会；



自动连接音频：勾选后，您加入会议后，会为您自动连接音频；

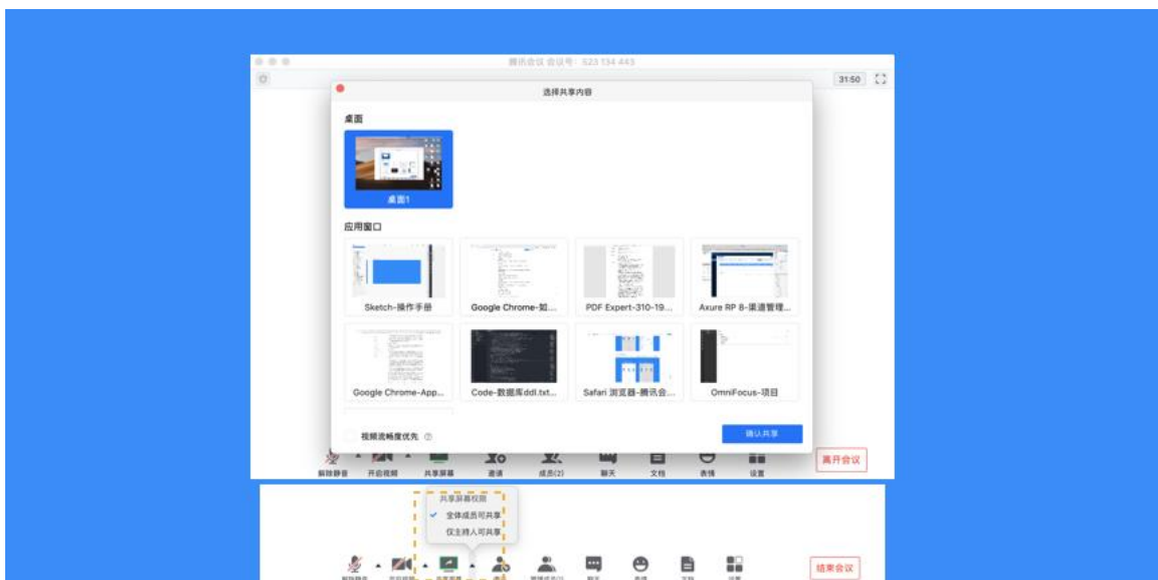
入会开启摄像头：勾选后，您加入会议的同时，会为您打开摄像头；如何共享桌面或应用窗口腾讯会议支持移动端和桌面客户端发起共享屏幕，当您点击“共享屏幕”后，便可快速发起共享，在同一时间内，只支持单个人共享屏幕；

■ 开始共享屏幕或应用窗口

点击会议中底部工具栏的”共享屏幕“按钮；

选择您希望共享的窗口或桌面；

勾选“同时共享电脑声音”（选填，勾选后即可在共享屏幕内容的同时，共享电脑的声音，当前仅支持Windows）勾选“视频流畅度优先”（选填，勾选后，系统将为您减少其他性能的消耗，优先保障共享视频流畅度“）点击“共享屏幕”按钮确定发起共享；



静音/取消静音：您可以进行静音或者取消静音操作；

开启/关闭视频：您可以进行摄像头开启或关闭操作邀请：您可以在此进行成员邀请操作；

成员/管理成员：您可以在此处查看当前成员列表，如果您是主持人，还可以在此处对成员进行管理；

新的共享：结束当前共享并选择新的共享内容，用于共享不同内容（应用）之间的相互切换；

暂停/继续分享：暂停您的屏幕共享；

会议文档：打开在线文档编辑界面；设置：您可以在此处测试您的扬声器和麦克风；结束共享屏幕：结束当前的共享屏幕操作；

