**中国体育科学学会关于第十二届全国体育科学大会**

**参会有关事宜的通知**

有关单位、学会会员、论文作者：

由中国体育科学学会主办，山东省体育局、山东省日照市人民政府、山东体育学院、山东体育科学学会共同承办的第十二届全国体育科学大会（以下简称“十二科大”）因受新冠肺炎疫情影响，于2021年10月延期至2022年3月举办。根据会期时间安排，结合国家疫情防控要求，十二科大定于2022年3月25-27日在山东日照召开，大会主题：科技赋能体育•创新驱动融合。

大会组委会在保证十二科大完整性的基础上，将坚持高层次、高水平、高质量的办会标准，秉承成果交流、信息交流的办会宗旨，创新办会形式，采取“小线下+大线上”的形式举办会议，努力实现为体育强国和健康中国建设提供科学引领和科技支撑的办会目标。现将参会有关事宜通知如下：

**一、会议形式**

（一）“小线下”

大会开幕式、主报告小范围线下举办，全程线上直播。

（二）“大线上”

专题报告、墙报交流、热点沙龙、中外研讨以及体育科技展览展示、体育人才交流等活动，将通过信息网络技术采用线上方式开展，参会代表全程线上参加学术交流。

**二、学术交流形式**

（一）大会主报告

邀请国内知名专家做大会主报告。

（二）专题会场交流

专题会场交流通过在线会议软件的形式开展，主要以论文录取作者做专题口头报告的形式进行，报告时间为每人10分钟（报告研究成果的主要观点和结论建议），请录取为专题口头报告的参会代表提前准备报告PPT。部分专题会场将邀请专家学者做前瞻性、引领性的专题主报告，所有报告结束后主持人将安排集中交流、讨论。

（三）墙报交流

墙报交流通过在线会议软件的形式开展，录取为墙报交流的论文作者无需提交电子墙报文件（组委会将根据作者报送的论文摘要制作电子文件进行在线阅览），请参会代表严格按照组委会公布的墙报交流日程安排到对应的线上会场参加学术交流。

（四）热点沙龙

大会将继续设置多个热点沙龙会场，聚焦体育科技前沿、体育改革发展和体育强国建设的热点问题，邀请国内外专家学者与参会代表进行广泛、深入的交流和研讨。

（五）中外体育学术交流会

大会将继续举办中外体育学术交流研讨会，以“疫情常态化下的体育发展与交流”为主题，分设“体育赛事：挑战与应对”“青少年体育：发展与创新”“主动健康：生命与免疫力”三个论题。研讨会将邀请国内以及来自丹麦、美国、法国、日本、德国、澳大利亚等国家的10余名专家学者，以报告+研讨的形式，就疫情常态化下的体育发展研究前沿、热点和创新应用进行交流。

**三、初步日程安排**

（一）会议报到（线下参会嘉宾）：3月24日

（具体时间以学会官网、大会官网及学会官方微信公众号通知为准）

（二）开幕式及大会主报告：3月25日上午

（三）专题报告会场：3月25日下午，26日上午、下午，27日上午

（四）墙报交流会场：3月25日下午，26日上午、下午，27日上午

（五）中外交流会场：3月25日晚上

（六）热点沙龙会场：3月25日、26日晚上

（七）离会：3月27日下午

**（具体日程和学术安排将在学会官网和大会官网中公布，请以官网公布的会议指南为准）**

**四、重要事项说明**

（一）会议线上软件

大会将通过网络信息技术采用线上方式开展学术交流，所有参会代表需下载并注册“迈聆会议”软件，在线观看大会开幕式（含主报告）直播及参加学术交流，软件下载及使用说明请关注学会官网和大会官网。

（二）学术考勤制度

1.原则上线上参会代表为录用论文的第一作者，如第一作者因特殊原因无法与会，可请论文的其他作者代为完成学术交流。

2.未按大会指南规定的时间到线上会场完成学术交流的参会代表，将被记录在中国体育科学学会学术会议缺勤名单，影响今后参与学会学术交流活动。

（三）会议资料邮寄

论文证书、电子论文摘要集（U盘）将在会后邮寄。个人交费的参会代表将依据参会注册时预留的个人信息进行邮寄，单位集体交费的参会代表将按照交费单位指定部门联系人信息进行邮寄，由各集体交费单位指定部门的联系人负责将会议资料分发给各参会代表。

（四）疫情防控要求

组委会邀请的出席线下会议的嘉宾，须按照会议举办地疫情防控要求，在会议报到时提供14日内的行程码、健康码和48小时内的阴性核酸检测证明，疫情中高风险地区的参会嘉宾线上参会。

**五、联系方式**

第十二届全国体育科学大会组委会办公室

地址：北京市东城区体育馆路11号

电话：（010）87182593、87183928

传真：（010）87183928

邮箱：shierkeda@126.com

学会官网：https://www.csss.cn/

大会官网：https://2021ccss.scimeeting.cn

未尽事宜将在学会官网和大会官网中公布。

2022年3月3日