

我院实验中心主任参加 2020 年科学训练与大数据监控研讨会，宣读关于成立“运动训练大数据联盟”的倡议

2020 年 12 月 19 日，由北京体育科学学会运动训练学分会主办，北京体育大学研究生院、清华大学体育部、首都体育学院体育教育与训练学院、北京师范大学体育与运动学院、北京大学体育部、全国训练数据分析人才联合培养协作平台联合承办的 2020 年科学训练与大数据监控研讨会暨第十三届首都青年学者运动训练论坛在北京成功举办。



头条 @中国体育

此次论坛以“探索运动训练学未来，助力体育强国建设”为主题。来自训练学相关领域的技术研究者、顶尖专家、学者三百余人齐聚一堂，通过主题演讲等形式，解读运动训练最新动态，共话科技引领训练的未来发展新趋势。



开幕式上，中国奥委会备战办公室副主任袁守龙介绍了2020年科学训练和大数据研讨会暨第十三届首都青年学者运动训练论坛基本情况。北京市体科所副所长高志清到会致辞，我院实验教学示范中心梁健主任受邀作为大会联盟倡导单位代表之一，与北京体育大学及北京、河北、江西等体育科研单位一起宣读了关于成立“运动训练大数据联盟”的《倡议书》，向社会发出三项倡议：1、成立全国运动训练大数据联盟；2、积极推进训练数据师培训；3、努力建立运动健康大数据平台。



开幕式结束后，国家体育总局体育科学研究所特聘研究员陈小平、北京体育科学研究所郑文伯、江苏省体育科学研究所所长袁鹏、上海脉沃医疗首席技术官马安邦、中山大学附属第一医院康复医学科副主任林科宇、中国奥委会奥运会备战办公室副主

任袁守龙分别进行了精彩的主题演讲，各自分享了运动训练领域的发展趋势和大数据收集、应用方法。



头条 @中国体育



头条 @中国体育



其中，论坛组委会主任、中国奥委会奥运会备战办公室副主任袁守龙的演讲主题为《运动训练新趋势、新理念、新方法》。他说，大数据已经成为赛场夺冠的核心竞争力、数字化为奥运备战科技助力创造新动能、体能训练是挖掘人类极限潜能科学工程、运动表现大数据和智能化评价更加精准。体育数据工程师已经成为赛车必备的人才和路径，为未来全新的训练理论提供支撑，中国要迎头赶上，才能将科学训练真正通过大数据进行精准预测、调控和管理。报告从负荷本质是训练新理念源头、项目特征规律是训练创新关键、优秀教练员创新实践案例与分型、备战奥运会训练实践创新与建议四部分内容进行展开。

（图片来源于今日头条，如有侵权请联系删除）

