

TRƯỜNG ĐẠI HỌC THỂ DỤC THỂ THAO BẮC NINH TỔ CHỨC THÀNH CÔNG HỘI NGHỊ KHOA HỌC QUỐC TẾ VỚI CHỦ ĐỀ: "THỂ DỤC THỂ THAO TRONG BỐI CẢNH CUỘC CÁCH MẠNG CÔNG NGHIỆP 4.0"

Đỗ Xuân Đăng*



Thứ trưởng Bộ VH,TT&DL Tạ Quang Đông phát biểu tại Hội nghị Khoa học Quốc tế “Thể dục thể thao trong bối cảnh cuộc cách mạng công nghiệp 4.0”

Ngày 13/12/2019, Trường Đại học Thể dục thể thao Bắc Ninh tổ chức thành công Hội nghị Khoa học quốc tế với chủ đề: “Thể dục thể thao trong bối cảnh cuộc Cách mạng công nghiệp 4.0”.

Hội nghị có sự tham gia của PGS.TS. Tạ Quang Đông - Ủy viên Ban Cán sự Đảng, Thứ trưởng Bộ Văn hóa, Thể thao và Du lịch; PGS.TS. Nguyễn Văn Phúc, Bí thư Đảng ủy, Hiệu trưởng Trường Đại học TDTT Bắc Ninh; 52 nhà khoa học thuộc 18 đoàn khách quốc tế thuộc 9 quốc gia và vùng lãnh thổ: Nga, Mỹ, Trung Quốc, Nhật Bản, Hàn Quốc, Thái Lan, Lào, Campuchia, Đài loan và hơn 200 nhà khoa học đến từ 72 đơn vị thuộc các trường đại học, các viện nghiên cứu, các trung tâm huấn luyện thể thao, trường năng khiếu TDTT, các trường có đào tạo chuyên ngành TDTT tại Việt Nam; các nhà khoa học nguyên là lãnh đạo Trường Đại học TDTT Bắc Ninh qua các thời kỳ; Các trường, phó các đơn vị, các tiến sĩ, nghiên cứu sinh Nhà trường. Đây là Hội nghị thu hút đông

đào nhất sự tham gia của các nhà khoa học trong và ngoài nước được tổ chức tại Trường Đại học TDTT Bắc Ninh tính tới thời điểm này.

Hội nghị đã có 27 báo cáo (7 nghiên cứu cơ bản, 11 nghiên cứu ứng dụng và 9 nghiên cứu triển khai), trong đó có 18 báo cáo poster từ 148 công trình nghiên cứu được đăng tải trong Kỷ yếu Hội nghị. Các báo cáo trong Hội nghị tập trung vào 7 lĩnh vực chính gồm: Quản lý TDTT, TDTT quần chúng, Giáo dục thể chất và thể thao trường học, Huấn luyện thể thao, Y sinh học TDTT, Tâm lý TDTT và Công nghệ thông tin trong TDTT.

Các chuyên gia báo cáo chính (Keynote) tại Hội nghị được tuyển chọn là các nhà khoa học hàng đầu tại các quốc gia và vùng lãnh thổ:

1. GS.TS. Ang Chen: Trường Đại học Bắc Carolina, Mỹ báo cáo thuyết trình với chủ đề: “Nghiên cứu can thiệp chương trình giảng dạy, phương pháp cung cấp kiến thức có giá trị nhất”.

2. GS.TS. Yuri Viktorovich Baykovsky: Trường Đại học tổng hợp, Thể thao, Thanh niên và Du lịch Quốc gia Nga báo cáo thuyết trình với chủ đề: “Xu hướng gia tăng hoạt động cực đoan của VĐV trong giai đoạn phát triển thể thao hiện nay”.

3. Đại diện Việt Nam, PGS.TS. Phạm Ngọc Viễn, Liên đoàn Bóng đá Việt Nam báo cáo thuyết trình với chủ đề: “Hoạt động kinh tế trong thể thao chuyên nghiệp (dẫn chứng trong bóng đá chuyên nghiệp)”.

4. GS.TS. Ma Haifeng: Học Viện TDTT Thượng Hải, Trung Quốc báo cáo thuyết trình

*ThS. Trường Đại học TDTT Bắc Ninh



**Hội nghị thu hút sự tham gia của đông đảo các nhà khoa học uy tín trong và ngoài nước
(Ảnh: ban tổ chức chụp ảnh lưu niệm cùng các báo cáo viên)**

với chủ đề: “Sự kết nối và mở rộng khái niệm thể chất ở Trung Quốc”.

5. TS. Naruepon Vongjaturapat, Đại học Burapha, Thái Lan báo cáo thuyết trình với chủ đề: “Tâm lý thi đấu trong môn Cử tạ”.

6. GS.TS. Mark Lin, Đại học TDTT Đài Loan, Trung Quốc báo cáo thuyết trình với chủ đề: “Du lịch thể thao: Xu hướng và quan điểm”.

Các báo cáo tại Hội nghị đã cung cấp nhiều kết quả nghiên cứu, nhiều thông tin khoa học mới, có giá trị; Nhiều phương pháp, phương tiện, công nghệ nghiên cứu mới, tiên tiến và hiện đại. Các kết quả nghiên cứu trình bày tại hội nghị đã thu hút sự quan tâm của các nhà khoa học và được thảo luận, trao đổi sôi nổi.

Phát biểu tại Hội nghị, Thứ trưởng Tạ Quang Đông khẳng định: “Nghiên cứu, phát triển khoa học và công nghệ là một trong những nội dung quan trọng của mỗi quốc gia, khu vực, đặc biệt trong bối cảnh cuộc cách mạng công nghiệp lần thứ 4 đã và đang tác động mạnh mẽ và sâu sắc tới mọi ngành nghề, lĩnh vực, trong đó có TDTT”.

Hòa chung vào dòng chảy của cuộc cách mạng công nghiệp 4.0, Trường Đại học Thể dục thể thao Bắc Ninh đã và đang tập trung nghiên cứu về con người, về điều kiện sống của người

dân thuộc các dân tộc khác nhau, ở nông thôn, miền núi, ở thành phố, ở các khu vực công nghiệp, về các hoạt động TDTT cho người khuyết tật, đặc biệt là trẻ em trên phạm vi cả nước, nghiên cứu về thể thao thành tích cao, ứng dụng khoa học công nghệ để nâng cao thành tích thể thao... Nhiều công trình nghiên cứu đã có những kết quả tích cực, góp phần nâng cao sức khỏe, thể lực và nâng cao chất lượng cuộc sống của nhân dân cũng như phát triển thể thao thành tích cao cho đất nước. Song song với đó, Trường cũng tăng cường và mở rộng các mối quan hệ hợp tác quốc tế về đào tạo, nghiên cứu khoa học và chuyển giao công nghệ TDTT. Đây là khẳng định của PGS.TS. Nguyễn Văn Phúc, Bí thư Đảng ủy, Hiệu trưởng Nhà trường trong phát biểu đề dẫn tại Hội nghị.

Sau một ngày làm việc tích cực, với sự nhiệt tình tham gia của các báo cáo viên, các nhà khoa học và sự chuẩn bị chu đáo, kỹ lưỡng của Ban tổ chức Hội nghị, Hội nghị Khoa học quốc tế: “Thể dục thể thao trong bối cảnh cuộc cách mạng công nghiệp 4.0” năm 2019 đã thành công tốt đẹp và để lại nhiều ấn tượng sâu sắc với các nhà khoa học trong và ngoài nước.