

# 中国高等教育培训中心

中培〔2024〕080号

## 关于举办“‘首届高校体育教师数字素养提升与创新’培训班”的通知

有关高等学校:

党的二十大报告指出，“加快建设体育强国”“推进教育数字化，建设全民终身学习的学习型社会、学习型大国”。在人工智能带来的新一轮科技革命的时代背景下，教育、科技、人才的变革正面临着新的命题，学生的学习方式、教师的教学模式、大学的治理机制以及国际交流形式都发生了深刻而巨大的变化。大学体育如何顺应时代发展，进行数字化提升与创新，体育教师如何在数字化变革中开展更具个性化的体育教学，利用数字化工具改善教学评价方式，提升体育教学质量，这都是高校体育教育迫切需要解决的问题。为此，中国高等教育培训中心、中国高等教育学会体育专业委员会决定于2024年6月18日至21日在北京市举办“‘首届高校体育教师数字素养提升与创新’培训班”。现将有关事项通知如下:

### 一、举办单位

指导单位: 中国高等教育学会

主办单位: 中国高等教育培训中心

中国高等教育学会体育专业委员会

承办单位：中国地质大学（北京）

## 二、时间地点

时间：2024年6月18--21日（18日报到，21日离会）

地点：北京市地大国际会议中心

## 三、参会对象

高校体育工作分管领导、教学和科研部门负责人和一线教师等。

## 四、报名及缴费

### （一）报名方式与时间

1. 个人报名请扫描下图二维码，填写个人信息完成报名；



2. 报名时间：2024年5月6日-6月14日18:00前（现场报名不保证住宿）。

### （二）收费标准

本次培训会议统一收取会务费，收费标准为2180元/人；学会个人会员2080元/人。食宿统一安排，费用自理。本次会议不安排接送站，请各位代表自行前往。

### （三）付款方式

1. 个人账户缴费

(1) 登录“中国高等教育培训中心”官网(网址: <https://chetc.cahe.edu.cn>) 在对应的课程通知内, 点击报名并缴费;

(2) 通过本通知内二维码报名成功后生成的缴费二维码在线缴费。

2.个人现场刷卡缴费

3.对公转账

账户名称: 中国高等教育培训中心

银行账号: 110060149018170009965

开户银行: 交通银行股份有限公司北京分行营业部

培训费可提前转账, 汇款备注栏中须注明“报名人姓名+单位+体育教师数字素养”。汇款成功后请务必将汇款单或截图等凭证发送至中国高等教育培训中心邮箱 [lihang@hietr.cn](mailto:lihang@hietr.cn), 并备注“姓名+单位+体育教师数字素养”。

**郑重提醒:** 中国高等教育培训中心账户为本次会议唯一指定收款账户, 如遇招生人员要求将培训费(或任何公示培训费之外的费用)缴纳至其他单位账户的, 请拒绝支付并向中心有关部门举报违规行为, 举报电话: 010-63385091。

#### (四) 发票事宜

培训费电子发票(增值税普通发票)由中国高等教育培训中心统一开具, 交费成功并在会议结束后 10 个工作日内通过邮件发送至参会代表预留邮箱中, 请注意查收。

## 五、结业证书

参会代表按照规定完成会议日程后，可获得中国高等教育培训中心与中国高等教育学会体育专业委员会联合颁发的结业证书，证书中注明学时。

## 六、联系方式

### 1. 报名及会务咨询

陈 波：13651251796（中国地质大学）

李瑞林：13701119087（体育专委会）

### 2. 发票及证书事宜

李 航：010-82097528，13718862369（培训中心）

附件：报告题目及专家简介



## 附件：报告题目及专家简介

### 夏立新

#### 高等教育与高校教师数字能力提升

博士，教授，博士生导师，华中师范大学党委书记。国务院学位委员会学科评议组成员，教育部教育数字化专家咨询委员会委员，教育部新世纪优秀人才，国务院政府特殊津贴专家。

主要从事知识管理与知识服务、智慧图书馆等方面的教学与研究工作，先后主持完成国家社会科学基金（重大2项、重点1项、青年1项）、国家自然科学基金、教育部人文社科项目等各级各类重要项目20余项，在国内外重要学术期刊上发表了120多篇学术论文，出版著作8部，相关成果先后获得第五届、第六届、第七届“高等学校科学研究优秀成果奖（人文社会科学）”三等奖、二等奖和三等奖。

### 骆秉全

#### 高校体育教育信息化转型的新要求和新挑战

首都体育学院党委常委，副校长，二级教授、教育学博士、博士生导师、教育部高等学校体育教学指导委员会理论学科组副组长、教育部全国体育专业硕士教学指导委员会委员，中关村延庆园体育科技专家委员会主任、中国高等教育学会理事兼体育专业委员会秘书长、中国体育科学学会理事兼体育管理分会副主任委员、世界中医药联合会常务理事兼体育健康产业分会会长。“北京市新世纪社科理论人才百人工程”人选；北京市拔尖创新人才；全国群众体育先进个人；2015年入选北京市属高等学校长城学者培养计划；国务院政府特殊津贴专家。获北京市高等教育教学成果特等奖一项、一等奖一项、二等奖三项，教育部高等学校科学研究优秀成果（人文社会科学）二等奖；主编的人民教育出版社出版的教材《体育与健康》获首届全国优秀教材建设奖一等奖。

## 李祥晨

### 运动负荷非线性测度技术的研究

男，山东人，博士、研究员，博士生导师，国务院政府特殊津贴专家，民革党员，民革北京市委委员，民革中央委员会教科文卫体委员；民革中央安全与健康研究中心研究员，国家体育总局体育科学研究所智慧体育创新研究中心主任；国家体育总局体育信息中心特聘研究员，数字体育与运动健康实验室执行副主任，华为运动健康联合实验室主任。健康中国行动计划推进委员会专家咨询委员，国家重点研发计划主动健康及老龄化科技应对专项专家组成员，国家体育总局备战2020东京奥运会科技助力专家组成员。国家体育总局“优秀中青年百人计划专业技术人才”。中国体育科学学会理事，中国仿真学会理事、中国仿真学会数字体育专业委员会主任委员。

研究领域：聚焦在人体运动行为复杂系统建模、主动健康理论和技术研究、数字体育和可穿戴设备研究领域。

## 范峰

### 教育数字化背景下体育课程与教材建设的创新发展

高等教育出版社文科事业部副主任，编审，全国高等学校体育教学指导委员会联络员，中国体育科学学会青年工作委员会副主任，中国管理科学学会理事体育专业委员会副主任，中国高等教育学会体育专业委员会常务理事。长期致力于教育出版工作，参与了国家“十一五”“十二五”规划教材建设，积极推动“十三五”和“十四五”期间各大体育专业教材体系建设。策划责编的4部教材获首届全国教材建设奖全国优秀教材。在“互联网+”时代和教育高质量发展背景下，大力推进一流课程与教材建设，用心打造精品教材，积极推进教育数字化、新文科建设和教学改革创新，促进学科资源的融合与发展。

## 巫英才

### 面向竞技体育的人工智能技术与应用

浙江大学长聘教授、长江学者，任计算机科学与技术学院副院长、CAD&CG 全国重点实验室副主任，致力于可视分析、AI 数据分析和人机交互研究，聚焦体育人工智能等应用，任科技部“科技兴体”重点研发专项专家组成员。牵头主持国家重点研发计划重点专项 2 项，国家基金委重点项目 2 项，获浙江省自然科学奖一等奖 1 项，发表 CCF A 类论文 80 多篇。