

中国高等教育学会

中国高等教育学会关于召开 学习科学与教育数字化转型论坛的通知

各省、自治区、直辖市高等教育学会，行业高等教育学会，各分支机构，各高等学校，有关企业：

为深入学习贯彻习近平新时代中国特色社会主义思想 and 党的二十大精神，落实立德树人根本任务，服务高等教育现代化建设，经研究，中国高等教育学会决定举办学习科学与教育数字化转型论坛。该论坛是 2023 年 10 月 12-14 日在青岛举办的第 60 届中国高等教育博览会的组成部分，现将有关事项通知如下：

一、举办单位

(一) 主办单位

中国高等教育学会

(二) 承办单位

燕山大学

中国高等教育学会学习科学研究分会

中国高等教育培训中心

国药励展展览有限责任公司

二、会议主题

学习科学与教育数字化转型

三、参会人员

1. 教育部司局领导，省教育厅领导，中国高等教育学会领导；
2. 中国高等教育学会学习科学研究分会领导、会员；
3. 高校校长，相关部门领导及教师；
4. 教育类相关企事业单位人员。

四、时间地点

地 点：青岛·红岛国际会议展览中心

地 址：山东省青岛市城阳区火炬路 326 号

报到时间：10 月 11 日全天报到

论坛时间：10 月 12 日（13:30--16:30）

（注：10 月 12-14 日可参加中国高等教育博览会其他活动）

五、报名及缴费

高博会展览免费参观，会议论坛收取会议费，原则上缴费后可以参加其他同期会议活动，具体以实际为准。

（一）会议报名缴费

参会代表可选择以下方式之一报名：

（1）方式一：

登录中国高等教育学会官网（www.cahe.edu.cn）或中国高等教育博览会官网（heec.cahe.edu.cn/heexpochna），在线注册报名参会。

（2）方式二：扫描下方二维码在线注册报名参会。



注册成功后将自动生成注册号，注册号是缴纳会议费的唯一凭据（注册号将通过短信及邮件形式下发，请妥善保管）。

会议费可以通过注册网站在线缴纳或报到现场缴纳：

① 2023年8月31日（含）前成为中国高等教育学会正式个人会员的，会议费780元/人。

② 非会员在10月10日（含）前在线缴费为880元/人，10月11日到13日13:00前在线或现场缴费为980元/人。

如参会代表在线注册报名，在使用公务卡完成在线缴费后，可通过网上银行打印交易明细（其中商户名称显示为“首信易支付”“易智付科技有限公司”或“北京智慧科技有限公司”，此为第三方收款平台单位名称）。

会议费发票实行电子发票，由国药励展展览有限责任公司开具。在线缴费电子发票将于9月10日至10月31日期间开放下载，请自行登录报名页面，点击“查询/开票”下载。现场缴费电子发票在现场缴费后30天内自行扫描缴费凭证上二维码开具，发票日期为实际开具当日。

如需退费，10月10日20:00前，可自行登录报名页面申请退费；10月10日20:00后，需要填写退费模板（登录注册系统，点击“退费”下载模板），发至会务组邮箱

heec123@163.com 申请退费，会后统一退费，退费申请截止时间为11月30日。

参会代表可在10月10日20:00前进入修改页面，自行修改注册信息。如需帮助或者10月10日之后需修改信息，可联系 gbh@zhculture.cn。

（二）会议证书

报名缴费后并按规定参加论坛的参会代表，论坛结束后7-10个工作日，颁发中国高等教育培训中心电子版“结业证书”，共计8学时。下载方式请关注中国高等教育博览会微信公众号。

六、报到和会务安排

（一）报到时间地点

通过高博会组委会线上注册系统预订酒店的参会代表于10月11-12日9:00-22:00在住宿酒店报到并领取资料。

自行预订酒店和现场报名缴费的参会代表于10月11-12日9:00-17:00，10月13日9:00-13:00在青岛·红岛国际会议展览中心会议代表报到处报到并缴费。

（二）食宿安排

会议期间组委会为线上缴费观众提供推荐酒店，自行选择，食宿费用自理。

七、特别提示

为配合做好大型活动安全、应急等工作，保障广大展商、观众的身体健康和生命安全，本届展会将严格按照国家及地方政府最新政策和要求，与相关部门保持密切沟通，制定展会安保和应急预案，最新政策将通过组委会官方渠道发布。

八、联系方式

1. 燕山大学

姓名：郑红艳

电话：13833590293

2. 中国高等教育培训中心

证书事宜：汉由之

电话：010-63385481、18810545855

3. 国药励展展览有限责任公司

参会代表和会议发票事宜：崔延欣、夏亚杰

电话：010-84556675、84556560

4. 青岛海纳酒店管理有限公司

酒店预订和酒店发票事宜：付立俊、胡子婷

电话：0532-88681278、15662607783

5. 中国高等教育学会

联系人：洪佳、潘国威、倪涛

电话：010-82289815、82289685、82289865

附件：1. 会议日程（拟）

2. 观众服务工作组联系方式

3. 中国高等教育博览会简介



附件 1:

会议日程 (拟)

时间: 10月12日, 13:30-16:30

地点: 青岛·红岛国际会议展览中心望海楼(北酒店)306

| 时间 | 主题 | 报告人/报告人单位 | 主持人/ 主持人单位 |
|-------------|--------------------------|---|--|
| 13:30-13:40 | 欢迎致辞 | 赵险峰/燕山大学党委书记;中国高等教育学会学习科学研究分会理事长 | 尚俊杰/北京大学教育学院学习科学实验室执行主任;中国高等教育学会学习科学研究分会常务副理事长兼秘书长 |
| 13:40-14:00 | 学习的多样化通道与发展的多元化路径 | 朱德全/西南大学党委委员、西南大学学术委员会副主任、教育学部部长;中国高等教育学会学习科学研究分会副理事长 | |
| 14:00-14:20 | 聚焦学生学习的教学变革—基于教育数字化转型的探讨 | 李如密/南京师范大学课程与教学研究所所长;中国高等教育学会学习科学研究分会副理事长 | |
| 14:20-14:40 | 学习科学与科学教育 | 裴新宁/华东师范大学教授;中国高等教育学会学习科学研究分会副理事长 | |
| 14:40-15:00 | 教育数字化转型视域下的未来教育 | 赵建华/南方科技大学未来教育研究中心副主任;中国高等教育学会学习科学研究分会副理事长 | |
| 15:00-15:20 | 休息 | | |
| 15:20-15:40 | 教育神经科学与新课标的科学有效实施 | 周加仙/华东师范大学教育神经科学研究中心副主任;中国高等教育学会学习科学研究分会副理事长 | 王培龙/燕山大学高等教育发展研究中心主任 |
| 15:40-16:00 | 学习分析与未来教育发展 | 刘三女牙/福建师范大学副校长、华中师范大学人工智能教育学部部长;中国高等教育学会学习科学研究分会副理事长 | |
| 16:00-16:20 | 学习科学:教育数字化转型的引擎 | 尚俊杰/北京大学教育学院学习科学实验室执行主任;中国高等教育学会学习科学研究分会常务副理事长兼秘书长 | |
| 16:20-16:30 | 闭幕式致辞 | 汪殿龙/燕山大学党委常委、副校长 | |

附件 2:

观众服务工作组联系方式

| 序号 | 省 团 | 姓 名 | 工作单位 | 电 话 | 手 机 | 邮 箱 |
|----|-----|-----|-----------|---------------|-------------|-------------------------|
| 1 | 北京 | 倪 爽 | 北京工业大学 | 010-67391724 | 13301367133 | nishuang@bjut.edu.cn |
| 2 | 天津 | 王兆龙 | 天津医科大学 | 022-83336891 | 13612149762 | wangzhaolong@tmu.edu.cn |
| 3 | 河北 | 戎秀玲 | 河北大学 | 13722219896 | 13722219896 | 5359683@qq.com |
| 4 | 内蒙古 | 赵远森 | 内蒙古农业大学 | 0471-4301322 | 15184776239 | 807383833@qq.com |
| 5 | 辽宁 | 李 雪 | 辽宁大学 | 024-62202257 | 18604039633 | 873188289@qq.com |
| 6 | 吉林 | 马雪梅 | 吉林大学 | 0431-85167308 | 13756188839 | mxm@jlu.edu.cn |
| 7 | 黑龙江 | 苏泽宇 | 哈尔滨师范大学 | 0451-88060225 | 13895800091 | 13895800091@163.com |
| 8 | 上海 | 余俊阳 | 上海大学 | 021-66135088 | 15800733626 | jyyu@t.shu.edu.cn |
| 9 | 江苏 | 章奕晖 | 南京大学 | 025-89683285 | 13951955611 | zbc@nju.edu.cn |
| 10 | 浙江 | 高 然 | 杭州电子科技大学 | 0571-86878563 | 13905717698 | gaoran@hdu.edu.cn |
| 11 | 安徽 | 潘 琳 | 合肥工业大学 | 0551-62901142 | 13156521708 | 2305452243@qq.com |
| 12 | 福建 | 洪素燕 | 厦门大学 | 0592-2187761 | 13950095363 | syhong@xmu.edu.cn |
| 13 | 江西 | 张颖颖 | 南昌大学 | 0791-83968578 | 13767005356 | ncuspyzyy@163.com |
| 14 | 山东 | 付庆玖 | 山东大学 | 0531-88365105 | 13905319905 | sysyjh@sdu.edu.cn |
| 15 | 河南 | 吴志强 | 河南理工大学 | 0391-3987209 | 13938137561 | sjk@hpu.edu.cn |
| 16 | 湖北 | 王 平 | 武汉理工大学 | 027-87651491 | 18971198858 | wangp@whut.edu.cn |
| 17 | 湖南 | 徐姝云 | 湖南师范大学 | 0731-88872190 | 15573194895 | xsy@hunnu.edu.cn |
| 18 | 广东 | 朱 榕 | 广东工业大学 | 020-39322383 | 13928801633 | 444047240@qq.com |
| 19 | 广西 | 唐琼玲 | 广西大学 | 0771-3271115 | 15977760521 | 549280530@qq.com |
| 20 | 重庆 | 余志祥 | 重庆市高等教育学会 | 023-63859029 | 13708300560 | yzx023@163.com |
| 21 | 四川 | 廖 勇 | 四川大学 | 028-85402654 | 13882082058 | liaoyong@scu.edu.cn |
| 22 | 贵州 | 崔 硕 | 贵州大学 | 0851-88292137 | 17585579262 | scui@gzu.edu.cn |
| 23 | 云南 | 范建林 | 昆明理工大学 | 0871-65916983 | 13759401700 | 17814477@qq.com |
| 24 | 甘肃 | 王姗姗 | 兰州大学 | 0931-8911076 | 18919130560 | wangshsh@lzu.edu.cn |
| 25 | 新疆 | 刘长革 | 新疆大学 | 0991-8582621 | 13079901566 | sbklcg@163.com |
| 26 | 陕西 | 张丽军 | 陕西师范大学 | 029-85310378 | 13474662218 | zlj2009@snnu.edu.cn |

注：山西、海南、青海、宁夏、西藏的参会代表请直接与会务组联系。

附件3:

中国高等教育博览会简介

中国高等教育博览会（HIGHER EDUCATION EXPO CHINA，简称高博会）是由教育部批准，中国高等教育学会主办的集现代教育装备展示、高等教育学术交流、教学改革成果推介、教师专业化发展培训、科研成果转化、科技创新企业孵化、技术服务、人才服务、贸易洽谈等为一体的高品质、综合性、专业化的著名品牌活动。

高博会创立于1992年，前身为原国家教委主办的全国高教仪器设备展示会，每年举办两届（春、秋各一次），已成功举办59届。2020年开启“云上高博会”，推动线上、线下融合发展。目前，高博会已成为高等教育领域的综合性品牌展会，展示我国高等教育发展成就的重要窗口，政府、高校、企业协同创新、共谋发展的重要平台，推进高等教育现代化的国家名片。

每届高博会展览展示面积约10万平方米，参与企业6000余家（其中参展企业近千家），参会高校1500余所，举办论坛40余场，现场观众15万人次，线上参会1500余万人次；中央电视台CCTV1、CCTV13频道，新华社、光明日报、中国教育报、中国青年报、人民网等媒体进行报道，百度搜索相关词条超1亿条。

2015年，该展会被纳入“商务部引导支持展会”。

2017年，中国高等教育学会入选“商务部首批展览业重点联系企业”（展览组织单位）。

2018年1月，经教育部批复同意，展会正式更名为“中国高等教育博览会”。

2018-2022年，展会先后荣膺“2017-2018年度中国会展品牌百强”“2019年度（教育）行业最具影响力会展项目”“2019-2020年度中国会展品牌展览会”“2020-2021年度中国会展品牌展览会”“2021-2022年度中国会展品牌展览会”等称号。

登录中国高等教育学会官网（www.cahe.edu.cn）、中国高等教育博览会官网（heec.cahe.edu.cn/heexpochna）、云上高博会官网（heec.cahe.edu.cn）或关注中国高等教育博览会微信公众号了解更多展会动态。



高博会服务号



高博会订阅号



高博会视频号