



全球智慧教育大会

Global Smart Education Conference

# 2024

# 全球智慧教育大会

## Global Smart Education Conference 2024

— The Annual Conference of GSENet —

**教育变革** **国际理解**

Educational Transformation

International Understanding

中国·北京 Beijing·China

08.18 - 08.20



全球智慧教育合作联盟

Global Smart Education Network





# 目录

## CONTENTS

01 大会简介

02 组织机构

03 会议日程

04 参会指南

05 合作伙伴

06 联系方式

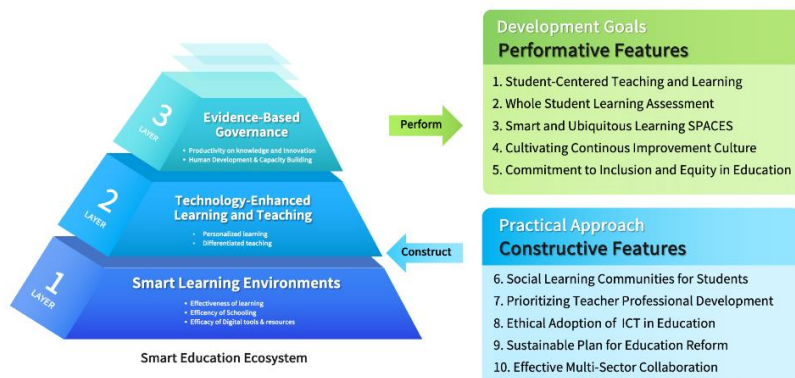
## 大会简介

CONFERENCE BACKGROUND

### “作为数字时代教育新形态，智慧教育是推进公平、包容和优质教育的必然选择”

世界之变、时代之变、历史之变正以前所未有的方式展开，驱策着全球教育的顺应与调整。教育数字化是开辟教育发展新赛道和塑造教育发展新优势的重要突破口。联合国教科文组织倡导构建新的“社会契约”，充分发挥数字技术带来的教育红利，更好地彰显教育作为全球公共利益的属性。联合国教育变革峰会呼吁各国充分发掘数字革命的力量推动全球教育变革，确保将优质教育和终身学习作为一项共同利益提供给所有人。中国提出推进教育数字化，建设全民终身学习的学习型社会、学习型大国。

作为数字时代教育新形态，智慧教育是推进公平、包容和优质教育的必然选择。从教育数字化变革的视角看，智慧教育的新特征体现为两方面，一是国家或区域智慧教育生态的关键表现性特征即智慧教育的“发展目标”，包括以学生为中心的教学，全面发展的学习评估，泛在的智慧学习环境，持续改进的教育文化，以及教育包容与公平的坚守；二是智慧教育系统的辅助建构性特征，即智慧教育的“实践取径”，包括积极性学生社交社群建构，教师发展的优先支持计划，合乎科技伦理的技术应用，可持续的教育改革规划，以及有效的跨部门跨域协同。



## 共谋前瞻性战略与政策规划，引领智慧教育可持续发展

政策是推动教育数字化变革的关键保障。发展智慧教育是教育变革的重大工程，需要系统谋划、科学规划，既要保障人工智能等技术融入教育生态的规范性和有序性，也要利用新技术助力形成精准、高效的教育应用和治理机制。教育领域发展所需的技术条件具有一定的复杂性，这种复杂性要求全面理解和实施智能技术促进可持续发展的公共政策，依靠利益相关方、社会公众的共同推进与广泛参与，实现多元主体共同推进数字化教育系统的建设。政府应根据其治理结构和具体情况，围绕变革教学方式、构建智慧学习环境以及研制前瞻性政策三个战略性杠杆点来推进智慧教

育发展，并统筹考虑公平和包容、持续改进的文化和多部门的合作；政策制定者应从信息基础设施、数字教育资源和平台、课程与教学法、数字能力与素养、技术治理、教育行政管理等方面重新审视、分析和制定相关国家教育政策；地方政府和学校应深入推动构建智慧教育新生态，设计和部署智慧校园和新型学习环境，提高学习效果、学校运作效率、数字工具和资源的效能，创新技术增强的个性化学习和差异化教学模式，并进行监测；研究者应加强与一线教育工作者、决策者、管理者等合作，进一步促进智慧教育的协同发展。

## 推进科教融汇和产教融合，支撑智慧教育创新实践

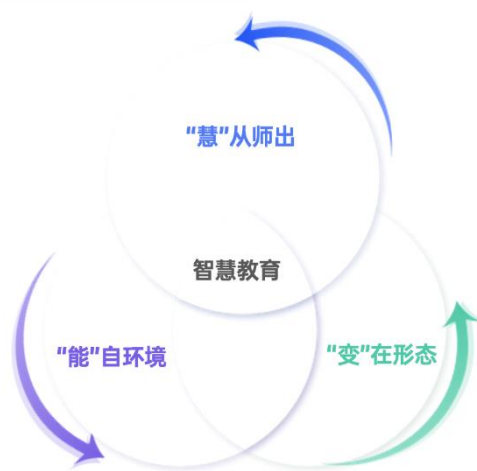
在科技进步、社会转型和教育变迁三者的相互作用下，技术与教育正逐渐形成全领域、全要素、全流程、全业务等系统性深度融合的新格局，呈现广泛性、多样性、价值多元等特征。本质上讲，智慧教育，“慧”从师出；智能教育，“能”自环境；未来教育，“变”

在形态。智能技术生态的持续升级将服务于学生的适应性成长，助力教师专业发展，支持学习环境的智能升级。科教融汇是重塑人才培养体系的动力引擎，产教融合是提升教育 and 经济韧性的机制保障，支撑和引领智慧教育创新实践。纵深推进教育数字化，创新发展智慧教



育，关键在于培育教育系统的数字化思维、夯实数字化支撑能力、建设高质量的数字化学习内容、构建面向全民的数字化学习公共服务体系。联合国教育变革峰会发起“公共数字学习门户”倡议，旨在创建包容性数字学习平台和内容，形成全球性公共数字学习资源网络。中国实施教育数字化战略行动，建设国家智慧教育平台并开通国际版，更新教育理念、变革教育模式、创新数字教学

法，促进按需学习，创造了科技赋能、绿色发展和开放合作的智慧教育新形态。



## “以全球智慧教育大会为契机，共同开创造福全人类的智慧教育美好明天”

全球智慧教育大会自2020年举办以来，为国际社会开展智慧教育交流与合作搭建了重要平台。为推动智慧教育在全球范围内的有效实践，加强国际理解和国际传播，促进教育变革与创新，北京师范大学（BNU）与联合国教科文组织教育信息技术研究所（UNESCO IITE）、英联邦学习共同体（COL）、国际教育技术协会（ISTE）、阿拉伯联盟教育、文化和科学组织（ALECSO）、东南亚教育部长组织（SEAMEO）等共同发起了全球智慧教育合作联盟（GSENet），发布了“全球智慧教育战略倡议”，致力于持

续寻求利用新兴技术，促进人人享有公平和包容的高质量教育。

2024全球智慧教育大会（Global Smart Education Conference 2024）将于8月18-20日在北京召开。本届大会以“教育变革与国际理解”为主题，围绕智慧教育政策、技术和实践组织全体会议、平行论坛、高级别对话、圆桌讨论和工作坊，发布研究成果与合作计划，展览优秀案例和解决方案，携起手来深化交流合作，共同开创造福全人类的智慧教育美好明天。

# 组织机构

## CONFERENCE PARTNER

### 主办单位 Organizer

- 北京师范大学 (Beijing Normal University)

### 联合主办单位 Co-organizer

- 联合国教科文组织教育信息技术研究所 (UNESCO IITE)

### 承办单位 Hosts

- 北京师范大学智慧学习研究院
- 北京师范大学教育学部
- 北京师范大学心理学部
- 中国教育与社会发展研究院
- 互联网教育智能技术及应用国家工程研究中心

### 协办单位 Partners

- 阿拉伯联盟教育、文化和科学组织 (ALECSO)
- 英联邦学习共同体 (COL)
- 国际教育技术协会 (ISTE)
- 东南亚教育部长组织 (SEAMEO)
- 联合国教科文组织国际农村教育研究与培训中心 (UNESCO INRULED)
- 中国基础教育质量监测协同创新中心
- 虚拟现实技术与系统全国重点实验室
- 教育部教育信息化战略研究基地
- 高等教育出版社
- 中国信息技术教育杂志社
- 新阅读杂志社
- 虚拟仿真实验教学创新联盟
- 网龙网络公司



2024  
全球智慧教育大会  
Global Smart Education Conference

# 大会联席主席

Co-chairs of GSE2024



## ● 程建平

北京师范大学党委书记，校务委员会主任

互联网教育智能技术及应用国家工程研究中心理事长



## ● 赵沁平

中国工程院院士，北京航空航天大学教授

虚拟现实技术与系统全国重点实验室首席科学家

# 程序委员会主席

Co-chairs of Program Committee



- 周作宇

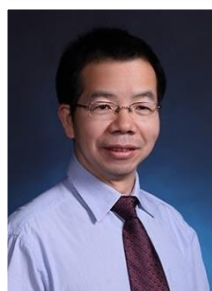
北京师范大学副校长，教授

联合国教科文组织国际农村教育研究与培训中心主任



- 展 涛

联合国教科文组织教育信息技术研究所所长，教授



- 黄荣怀

北京师范大学智慧学习研究院联席院长，教授

联合国教科文组织人工智能与教育教席主持人

# 程序委员会委员

按照姓名首字母排序

- Asha S. Kanwar, 联合国教科文组织教育信息技术研究所理事会主席, 原英联邦学习共同体主席
- Amal El Fallah Seghrouchni, 联合国教科文组织世界科学知识与技术伦理委员会成员, 摩洛哥国际人工智能中心执行主席, 法国索邦大学教授
- Francesc Pedró, 联合国教科文组织拉丁美洲和加勒比地区国际高等教育研究所所长
- Habibah Abdul Rahim, 东南亚教育部长组织秘书长
- Justin Valentin, 塞舌尔教育部部长
- KILO Vivian ASHERI, 喀麦隆基础教育部国务秘书
- Marc Prensky, 演说家、作家和咨询顾问, “数字原住民” “数字移民” 概念提出者
- Maryam Mariya, 马尔代夫高等教育、人力和技能发展部部长
- Mohamed Ould Amar, 阿拉伯国家联盟教育、文化和科学组织总干事
- Mohamed Jemni, 阿拉伯联盟教育、文化和科学组织ICT部门主任
- Nikole Canatella Blanchard, 国际教育技术协会董事会主席
- Torunn Gjelsvik, 国际开放与远程教育协会秘书长
- 陈光巨, 北京师范大学原副校长, 教授
- 郭 炯, 教育部教育信息化战略研究基地(西北) 常务副主任, 教授
- 胡祥恩, 香港理工大学高等教育研究与发展研究所所长, 教授
- 刘德建, 北京师范大学智慧学习研究院联席院长、网龙网络公司董事长
- 罗 良, 北京师范大学心理学部部长, 教授
- 宋珊瑚, 中国教育与社会发展研究院执行院长, 教授
- 童莉莉, 教育部教育信息化战略研究基地(北京) 副主任, 教授
- 汪曙光, 中国基础教育质量监测协同创新中心执行主任
- 吴 砥, 教育部教育信息化战略研究基地(华中) 常务副主任, 教授
- 杨俊锋, 杭州师范大学教授
- 张 泽, 高等教育出版社副总编辑
- 朱旭东, 北京师范大学教育学部部长, 教授





# 会议日程

CONFERENCE AGENDA

日期	北京时间	体育馆	报告厅一	报告厅二
8月18日 星期日	8:30-12:00	<b>开幕式 暨全体会议：数字变革与教育转型</b>		
	14:00-18:30	迈向智慧教育的数字化转型论坛	青少年身心健康 与个性化成长论坛	智慧阅读论坛
8月19日 星期一	8:30-12:00	基础教育数字化 与面向未来的学校变革论坛	智慧校园 与智能教育装备论坛	人工智能赋能学生 综合素质评价改革 与创新论坛
	14:00-18:00	数字化开辟区域教育发展新赛道论坛	数字教材建设 与应用论坛	学前数智教育论坛
8月20日 星期二	8:30-12:00	人工智能引领高等教育高质量发展论坛	人工智能 与未来教师论坛	智慧乡村 与农村教育转型论坛
	14:00-17:00	科教融汇与产教融合论坛	数字化教学 促进终身学习论坛	智慧教育创新研究 与实践探索论坛
	17:00-18:30	<b>闭幕式</b>		

## 专题活动

专题活动	活动名称	时间	地点
闭门会议	人工智能时代女性领导力闭门会议	8月18日 15:00-17:00	CIT会议室
	中国-非洲-小岛屿国家智慧教育合作闭门会议	8月19日 15:00-17:00	CIT会议室
	全球智慧教育合作联盟（GSENet）成员会议	8月20日 11:00-12:00	CIT会议室
工作会议	联合国教科文组织教育信息技术研究所理事会会议	8月21日 9:00-18:00	报告厅二
项目会议	教育技术产业发展区域领导座谈会	8月19日 9:00-11:00	CIT会议室
	智联学习环境建设与应用示范联盟校（区）工作会	8月19日 14:00-18:00	阶梯教室一
学生活动	青春智启：未来教育创新学生论坛	8月19日 14:00-17:00	阶梯教室二
	智慧学习与未来教育设计学生论坛	8月20日 14:00-17:00	阶梯教室一
教师活动	第七届全国未来教育设计大赛（中小学赛道）终审	8月20日 9:00-12:00	阶梯教室一
工作坊	东南亚国家职业教育校长工作坊	8月18-24日	阶梯教室一
展览	智慧教育展	8月18-20日	展厅

# 开幕式

## 暨全体会议：数字变革与教育转型

主办单位：北京师范大学

联合主办：联合国教科文组织教育信息技术研究所（UNESCO IITE）

协办单位：阿拉伯联盟教育、文化和科学组织（ALECSO）

英联邦学习共同体（COL）

国际教育技术协会（ISTE）

东南亚教育部长组织（SEAMEO）

会议时间：2024年8月18日（星期日）8:30-12:00

会议地点：体育馆

### 开幕致辞 8:30-9:00

主办方致欢迎辞：

- 于吉红，北京师范大学校长，中国科学院院士，发展中国家科学院院士，欧洲科学院外籍院士，瑞典皇家科学院外籍院士

主办国教育部领导致辞：

- 王嘉毅，中国教育部党组成员、副部长、总督学

联合国教科文组织代表致辞：

- Stefania Giannini（斯蒂芬妮亚·贾尼尼），联合国教科文组织教育助理总干事

合作支持单位代表致辞：

- 黄嘉纯，香港赛马会董事，公益慈善研究院主席，香港城市大学校董会主席

主持：周作宇，北京师范大学副校长，教授

### 高级别对话 9:00-10:20

嘉宾：

- Maryam Mariya（玛丽亚姆·玛莉亚），马尔代夫高等教育、人力和技能发展部部长
- Justin Valentin（朱斯坦·瓦朗坦），塞舌尔教育部部长
- Lucas Dawa Dekena（卢卡斯·达瓦·德克纳），巴布亚新几内亚教育部部长
- KILO Vivian ASHERI（基洛·维维安·阿舍里），喀麦隆基础教育部国务秘书
- Bo Chankoulika（波·楚库利卡），柬埔寨教育、青年和体育部副国务秘书



## 高级别对话 9:00-10:20

- Adnan Husić（阿德南·胡西奇），波黑民政部部长助理
- Mohamed Ould Amar（穆罕默德·乌尔德·阿马尔），阿拉伯联盟教育、文化和科学组织（ALECSO）总干事（授权代表Mohamed Jemni，ICT部门主任）

主持：周作宇，北京师范大学副校长，教授

## 成果发布 10:20-10:30

《数字转型视野下智慧教育的国际理解》（*Global Understanding of Smart Education in the Context of Digital Transformation*）

发布人：

- 黄荣怀，北京师范大学智慧学习研究院联席院长，教授
- 展涛，联合国教科文组织教育信息技术研究所所长，教授

主持：周作宇，北京师范大学副校长，教授

## 主旨报告 10:30-12:00

嘉宾：

《创新VR2.0，发展互联网3.0，深度支撑教育数字发展》

- 赵沁平，中国工程院院士，北京航空航天大学教授，虚拟现实技术与系统全国重点实验室首席科学家

《教育中的可信人工智能：优势与挑战》

- Amal El Fallah Seghrouchni，摩洛哥国际人工智能中心执行主席，法国索邦大学教授，联合国教科文组织世界科学知识与技术伦理委员会成员

《推进教育数字化 开辟教育新赛道》

- 杨宗凯，武汉理工大学校长，教授，教育部教育数字化专家咨询委员会主任

《千禧三代：面向所有人的低压力生活指南》

- Marc Prensky，演说家、作家和咨询顾问，“数字原住民”“数字移民”概念提出者，《赋能！重新定义“成长”的新时代》《为数字化未来做好准备》等作者

《深化国家智慧教育平台全域应用试点，有效支撑带动青海基础教育高质量发展》

- 申红兴，青海省教育厅党组书记、厅长

主持：Asha S. Kanwar，联合国教科文组织教育信息技术研究所理事会主席，原英联邦学习共同体主席，北京师范大学智慧学习研究院讲座教授

## 迈向智慧教育的数字化转型论坛

**论坛简介：**作为数字时代教育新形态，智慧教育是推进公平、包容和优质教育的必然选择。智慧学习环境传递教育智慧，新型教学模式启迪学生智慧，现代教育制度孕育人类智慧。本论坛旨在探讨：强化SDG4的国家智慧教育战略；区域和学校教育数字化转型；公共数字学习平台建设与应用；区域智慧教育协同创新机制等。

**承办单位：**教育部教育信息化战略研究基地（北京、华中、西北）

长沙市教育局

阿拉伯国家联盟教育、文化和科学组织（ALECSO）

科大讯飞

网龙网络公司

**会议时间：**2024年8月18日（星期日）14:00-18:30

**会议地点：**体育馆

### 致辞 14:00-14:30

**嘉宾：**

- 任昌山，教育部科学技术与信息化司教育信息化与网络安全处处长
- Justin Valentin（朱斯坦·瓦朗坦），塞舌尔教育部部长
- 余伟良，湖南省委教育工委委员，湖南省教育厅党组成员

主持：杨俊锋，教育部教育信息化战略研究基地（北京）副主任，教授

### 主旨报告 14:30-16:00

**嘉宾：**

#### 《增强教育数字化转型意识，深化技术赋能教学改革》

- 胡钦太，广东工业大学党委书记，教授，国家“特支计划”领军人才，兼任第十届全国督学、第七届国务院学位委员会（教育学）学科评议组成员、教育部教育信息化专家组成员、教育部高等学校教育技术专业教学指导分委员会主任委员

#### 《塞尔维亚的数字化转型和智慧教育》

- Janko Samardžić（扬科·萨马尔季奇），塞尔维亚教育部助理部长



## 主旨报告 14:30-16:00

### 《数字赋能推进区域教育高品质发展》

- 王 妍，湖南省长沙市教育局局长

### 《新一代人工智能技术助推教育数字化转型的实践》

- 聂小林，科大讯飞董事、高级副总裁

### 《促进教育范式转型的政策与策略》

- Poon Wai-yin（潘伟贤），香港中文大学副校长
- Lori Hocking，澳大利亚阿德莱德大学教育转型执行主任（视频）

主持：杨俊锋，教育部教育信息化战略研究基地（北京）副主任，教授

## 局长报告 16:00-17:50

### 嘉宾：

### 《数字化浪潮下实现公平优质教育：澳门数字化驱动智慧教育的探索路径》

- 丁少雄，澳门特别行政区教育及青年发展局副局长（视频）

### 《以“新智慧教育”数字变革推进“西部基础教育特区”高质量发展》

- 周文杨，重庆高新区公共服务局局长

### 《数据驱动大规模因材施教的闵行探索》

- 何美龙，上海市闵行区教育局局长

### 《数字化改革助力教育共富：诸暨的创新路径》

- 沈宝伟，浙江省诸暨市教育和体育局副局长

### 《以教育数字化转型为契机构建区域智慧教育新生态》

- 曲 飞，辽宁省沈阳市大东区教育局局长

### 《构建数字化全环境育人体系，打造临淄区教育发展新样态》

- 崔国华，山东省淄博市临淄区教育和体育局局长

### 《数字化赋能中小学教师专业化发展的芜湖实践》

- 李 兵，安徽省芜湖市教育局副局长

### 《数慧西岸 尚善智达：天津市河西区教育数字化转型的探索与实践》

- 马建伟，天津市河西区教育局副局长





## 局长报告 16:00-17:50

### 《推进教育数字化战略行动 构建优质均衡的公共教育服务体系》

- 刘建全，山东省枣庄市市中区教育和体育局局长

### 《数智时代学习环境创设与人才培养路径创新》

- 吴颖惠，北京市海淀区教育科学研究院院长

### 《赋能教育数字化转型的“关键一招”：提升教师数字素养》

- 杨红，湖南省长沙市芙蓉区教育局副局长

主持：黄军山，湖南省长沙市教育科学研究院院长

## 发布环节 17:50-18:05

### 《教育资源的智能化改造——最美的“光合作用”教学资源颗粒》

发布人：张治，上海市宝山区教育局局长

主持：陈长杰，网龙网络公司副总裁，北京师范大学智慧学习研究院副院长

## 圆桌讨论 18:05-18:30

### 主题：最美的“光合作用”教学资源颗粒跨界讨论

- 薛贵，北京师范大学认知神经科学与学习国家重点实验室教授
- 闫白洋，上海市宝山区吴淞中学副校长，特级教师
- 张春雷，华东师范大学生命科学学院副教授

主持：张治，上海市宝山区教育局局长



## 青少年身心健康与个性化成长论坛

**论坛简介：**青少年身心健康问题引发学校、家庭和社会的广泛关注，学生的理想信念、道德品质、知识智力、身体和心理素质等各方面的培育缺一不可。智能技术的应用有助于感知学生身心健康状态，挖掘学生成长规律，促进青少年个性化成长和全面发展。本论坛旨在探讨：数字一代学生成长规律和成才机理；青少年身心健康评估与干预；心理健康教育与咨询服务；认知安全、特殊教育、数字德育、劳动教育、智慧体育和智慧美育等。

**承办单位：**北京师范大学心理学部

北京师范大学智慧学习研究院

京师睿道

**会议时间：**2024年8月18日（星期日）14:00-18:00

**会议地点：**报告厅一

### 致辞 14:00-14:20

**嘉宾：**

- 杨大研，教育部体育卫生与艺术教育司副司长
- KILO Vivian ASHERI（基洛·维维安·阿舍里），喀麦隆基础教育部国务秘书
- Dorothy Gordon，联合国教科文组织全民信息计划（IFAP）前主席

主持：Tigran Epovan，联合国教科文组织教育信息技术研究所信息通信技术健康教育  
部门主任

### 主旨报告 14:20-15:50

**嘉宾：**

#### 《数字时代支持青少年个人发展——从COVID-19中汲取的经验教训》

- Obijiofor Aginam，联合国教科文组织圣雄甘地和平与可持续发展教育研究所（UNESCO MGIEP）所长

#### 《我国学生心理健康面临的挑战与对策》

- 乔志宏，北京师范大学心理学部教授、学生心理咨询与服务中心主任，教育部全国学生心理健康工作咨询委员会秘书长



## 主旨报告 14:20-15:50

### 《创建支持性的生活环境和健康的学习路径，促进在多重危机中青少年的健康发展》

- Didier Jourdan, 世卫组织“教育与健康研究”合作中心负责人，联合国教科文组织“全球健康与教育”教席主持人，教授

### 《智慧体育促进身心健康的探索与实践》

- 毛丽娟，上海体育大学校长，教授

### 《四位一体促进中小學生积极心理素质的系统构建：基于江苏的经验》

- 陆岳新，江苏省教育科学研究院院长

主持：Tigran Epovan, 联合国教科文组织教育信息技术研究所信息通信技术健康教育  
部门主任

## 发布环节 15:50-16:00

### 《基于多模态融合的青少年心理健康分级干预体系建设实践》

发布人：南昊，北京师范大学·京师睿道CEO

## 特邀报告 16:00-18:00

嘉宾：

### 《运用智能技术促进青少年的全面发展》

- Srdjan Dusanic, 波黑巴尼亚卢卡大学哲学学院院长

### 《数字化成长：赋能年轻一代》

- 周明明，澳门大学教育学院副院长，教授

### 《孤独症儿童个性化智能教育干预》

- 陈靓影，华中师范大学教授

### 《润养心灵，护航心路：基于南京江宁区域心理健康教育的工作经验分享》

- 汪圣龙，南京市江宁区教育科学教研室主任

### 《AI+，让我们更懂孩子——青少年心理健康常态化监测及关爱》

- 范联伟，合肥综合性国家科学中心数据空间研究院副总工程师，兼健康大数据研究中心副主任

### 《青少年人工智能拔尖创新人才教育课程项目开发与实践》

- 方海光，首都师范大学教授



## 特邀报告 16:00-18:00

### 《协作学习赋能青少年身心健康发展》

- 郑兰琴，北京师范大学副教授

### 《数字技术开拓美育新空间：<北京小学翡翠城分校>数字化美育应用研究》

- 陶美玉，北京小学翡翠城分校艺术教研组长

### 《数字赋能中学生心理健康教育的双中实践》

- 黄 超，四川省双流中学书记

主持：程黎，北京师范大学教育学部特殊教育学院教授，儿童创造力发展与教育研究中心主任，中国人才协会超常人才专业委员会副秘书长



## 智慧阅读论坛

**论坛简介：**书籍是人类文明的结晶，阅读是生活和学习方式。新媒体技术的应用和发展，改变了人们的阅读习惯和方式。希望全社会都参与到阅读中来，形成爱读书、读好书、善读书的浓厚氛围。智慧阅读提供了更丰富的内容、更便捷的方式、更多彩的阅读空间，有助于推动终身学习的学习型社会。本论坛旨在探讨：智慧阅读及阅读教育的新方式；科技在阅读与出版中的应用；智慧阅读平台建设与应用；数字阅读空间与智慧图书馆；数字化时代的阅读新趋势和新生态等。

**指导单位：**中国新闻出版研究院

**承办单位：**新阅读杂志社

北京师范大学国际写作中心

北京师范大学智慧学习研究院

**会议时间：**2024年8月18日（星期日）14:00-18:00

**会议地点：**报告厅二

### 致辞 14:00-14:30

**嘉宾：**

- 魏玉山，中国新闻出版研究院院长
- Lucas Dawa Dekena（卢卡斯·达瓦·德克纳），巴布亚新几内亚教育部部长
- 西 川，北京师范大学国际写作中心，诗人

主持：崔海教，中国新闻出版研究院副院长

### 主旨报告 14:30-16:00

**嘉宾：**

#### 《加快智慧图书馆体系建设 助力智慧阅读开展》

- 熊远明，国家图书馆原馆长，中国图书馆学会理事长

#### 《高质量智慧阅读课堂的构建》

- 谢幼如，华南师范大学教育信息技术学院副院长，教授，广东省高等学校教育技术中心副主任，国家级领军人才（特支名师）





## 主旨报告 14:30-16:00

### 《让每个孩子找到自己的阅读之路》

- 边玉芳，北京师范大学教授，中国基础教育质量监测协同创新中心学术委员会主任、心理健康与教育研究所所长、儿童家庭教育研究中心主任，教育部中小学心理健康教育专家指导委员会委员

### 《数字化平台赋能青少年学生读书行动有效开展》

- 樊汝来，教育部教育技术与资源发展中心（中央电化教育馆）中小学图书馆与阅读处处长

### 《音以弘道 智慧有心——阅读中的言为心声》

- 李洪岩，中国传媒大学播音主持艺术学院教授

### 《人工智能时代阅读新未来》

- 徐升国，中国新闻出版研究院出版研究所所长、国民阅读研究与促进中心主任

主持：崔海教，中国新闻出版研究院副院长

## 特邀报告 16:00-17:00

嘉宾：

### 《纸数融合，搭建起家校阅读赋能体系》

- 许海峰，外语教学与研究出版社阅读出版分社社长

### 《人工智能时代的儿童分级阅读研究》

- 王林，人民教育出版社少儿编辑室主任

### 《以专业化服务促进智慧阅读高质量发展》

- 梁学全，中国教育装备行业协会学校图书装备分会副理事长

### 《以高质量儿童阅读促进儿童精神成长》

- 谭旭东，上海大学文学院教授、博士生导师，儿童文学作家

### 《阅读引领校园文化新风尚——全民阅读之苏州大学模式的探索与实践》

- 宋海英，苏州大学学生工作部（处）副部长

### 《书香筑梦 智享未来——数智阅读平台赋能学生阅读素养的提升》

- 杨娜，湖南省长沙市雨花区育新小学校长

主持：任孟山，中国传媒大学研究生院院长，教授



## 对话读者 17:00-18:00

### 主题：最喜欢的书和阅读故事

- 薛晓萍，银龄书院院长
- 陆源，《中国作家》杂志社编辑/副编审，广西少数民族作家
- 伍玲钰，贵州省安顺市紫云自治县第一小学五年级10班
- 郝馨悦，莫斯科国立师范大学教育学博士生
- 李潇潇，青年作家、评论家

主持：廖淑媛，中国邮政集团有限公司报刊发行局零售处处长

# 基础教育数字化与面向未来的学校变革论坛

**论坛简介：**教育数字化转型是指持续利用数字化、网络化和智能化的技术及手段来变革教育系统的过程，需要在教育系统中实施全要素、全流程、全业务和全领域的数字化进程。全球范围内的数字化转型步伐不断加快，各国陆续出台数字化发展战略，并将教育数字化作为国家数字化战略的重要组成部分，为学校变革提供了新的机遇和挑战。本论坛旨在探讨：数字变革对基础教育的挑战与机遇；融合信息技术的新型教与学模式；未来学习空间与学校形态；云端学校和智慧校园解决方案等。

**承办单位：**互联网教育智能技术及应用国家工程研究中心

深圳市教育局

东南亚教育部长组织（SEAMEO）

北京师范大学未来教育高精尖创新中心

**协办单位：**深圳市云端学校

紫光摩度教育

网龙网络公司

**会议时间：**2024年8月19日（星期一）8:30-12:00

**会议地点：**体育馆

## 致辞 8:30-8:45

**嘉宾：**

- 陈光巨，北京师范大学原副校长，教授
- 赵立，深圳市教育局副局长
- 张权，中国教育部基础教育司二级巡视员、教学与装备信息化处处长

主持：王珠珠，教育部“智慧教育示范区”创建项目专家组专家

## 主旨报告 8:45-10:20

**嘉宾：**

- Susil Premajayanth（苏锡尔·普雷马贾彦塔），斯里兰卡教育部部长
- Habibah Abdul Rahim，东南亚教育部长组织秘书长



## 主旨报告 8:45-10:20

### 《智能时代人才培养模式的创新》

- 余胜泉，北京师范大学未来教育高精尖创新中心执行主任，教授

### 《埃及教育数字化转型：迈向创新教育的未来》

- Randa Shaheen（兰达·艾哈迈德·哈菲兹·沙欣），埃及教育部第一副部长

### 《深圳云端学校设计性研究实践—面向未来的数字化转型之路》

- 龚卫东，深圳市云端学校校长

### 《释放人工智能：塑造教育的未来》

- Kristina Ishmael，伊斯梅尔咨询公司创始人，原美国教育部教育技术办公室副主任

主持：王珠珠，教育部“智慧教育示范区”创建项目专家组专家

## 签约仪式 10:20-10:30

·深圳市云端学校与区域（龙岗区、光明区、坪山区）合作签约

·深圳市教育局与新疆喀什市、克拉玛依市教育局签约

主持：范永泉，深圳市教育局基础教育处负责人

## 特邀报告 10:30-11:20

嘉宾：

### 《从智慧校园到未来学校的形态重塑》

- 曹培杰，中国教育科学研究院数字教育研究所副所长

### 《教育文化引领下的区域数字化转型实践与探索—以克拉玛依市为例》

- 张应勋，新疆克拉玛依市教育局局长

### 《推进区域教育数字化转型的探索与实践》

- 王皓，南昌市红谷滩区教体局副局长

### 《数据驱动、人机共育的数字教育新生态构建与实践》

- 张惠敏，深圳市教育信息技术中心主任

### 《AI助力，云端多师》

- 张少华，紫光摩度教育总裁

主持：冯晓英，北京师范大学教育学部教授，学习设计与学习分析重点实验室主任



## 圆桌讨论 11:20-12:00

### 主题：云端学校“设计性研究”探索

- 尚俊杰，北京大学教育学院长聘副教授，研究员，学习科学实验室执行主任
- 张月英，教育部基础教育教指委技术教学指导专业委员会委员
- 汤幸初，深圳市云端学校首席顾问
- 张丽娜，光明区凤凰城实验学校书记

主持：赵英屏，深圳市云端学校办公室主任、语文首席教师





## 智慧校园与智能教育装备论坛

**论坛简介：**智慧校园是智慧学习环境的典型代表，智能教育装备是现代教学活动的基础条件，直接作用于教育教学过程，对深化课程改革、提高教育质量、培养学生核心素养和实践创新能力具有重要作用。本论坛旨在探讨：智慧校园建设标准和应用方案；智能教育装备和技术解决方案；智能教育产品评测；智慧学习环境建设与应用；教育大数据中心和校务管理平台等。

**指导单位：**中国教育装备行业协会

**承办单位：**北京师范大学信息网络中心

互联网教育智能技术及应用国家工程研究中心

**协办单位：**金沙江科技

网龙网络公司

**会议时间：**2024年8月19日（星期一）8:30-12:00

**会议地点：**报告厅一

### 致辞 8:30-9:00

**嘉宾：**

- 曾德华，教育部教育管理信息中心副主任
- 李 瀛，中国教育装备行业协会秘书长
- Cosmas Zavazava，国际电信联盟（ITU）发展局局长（视频）

主持：Seng Sineth，柬埔寨教育、青年和体育部信息技术司副司长

### 主旨报告 9:00-10:30

**嘉宾：**

**《高等教育数字化转型战略思考》**

- 于俊清，华中科技大学副校长，教授
- Pavan Duggal，国际网络安全法委员会主席（视频）

**《激发数字创意 – 香港小学生计算思维教育》**

- 赖锡璋，香港赛马会“运算思维教育计划”总监



## 主旨报告 9:00-10:30

- Ahmed Ansary, 亚洲电子学习私人有限公司创始总裁, 集团董事总经理  
《大语言模型和智能导学系统及其应用前景》
- 胡祥恩, 香港理工大学高等教育研究与发展研究所所长, 教授  
《教育数字化转型与教育装备创新》
- 刘 强, 全国教育装备标准化技术委员会秘书长, 教育部教育技术与资源发展中心(资源中心)学术委员会副主任委员

主持: Seng Sineth, 柬埔寨教育、青年和体育部信息技术司副司长

## 成果发布 10:30-10:40

### 《大规模智慧教室监测平台&立体综合教学场建设指南》

发布人:

- 李艳燕, 北京师范大学教育学部教授, 互联网教育智能技术及应用国家工程研究中心知识建模与分析实验室联席主任
- 庞明勇, 南京师范大学教育科学学院教授

主持: 孙秋瑞, 北京师范大学信息网络中心副主任

## 特邀报告 10:40-12:00

嘉宾:

### 《新时代智慧校园与智能教育装备探索与实践》

- 武 装, 北京市数字教育中心主任

### 《AI赋能课程建设》

- 张小平, 清华大学信息化办公室主任

### 《职业教育数字化转型的实践与思考》

- 吴教育, 广东职业技术学院校长

### 《xHub--人工智能与新型教育环境的结合》

- 陈 宏, 网龙网络公司高级副总裁兼CTO



## 特邀报告 10:40-12:00

### 《AI 技术引领南城县教育数字化改革的新篇章》

- 李子明，江西省抚州市南城县教育体育局局长

### 《四川省区域教育发展新赛道实践分享》

- 李 锋，四川省教育信息化与大数据中心运维中心主任，云计算高级工程师，四川省电子信息标准化技术委员会委员

### 《人工智能图像信息标准化技术助力教育管理数智化转型》

- 阮吉鹏，金沙江科技公司CEO

### 《“115” 数智化行动，开创重光教育新赛道》

- 李 斌，重庆两江新区重光小学校长

主持：孙秋瑞，北京师范大学信息网络中心副主任



# 人工智能赋能学生综合素质评价改革与创新论坛

**论坛简介：**随着人工智能、大数据等新一代信息技术的蓬勃发展，如何利用智能技术提升综合评价能力并促进教育发展已成为国内外重要议题。本论坛旨在：梳理综合素质评价发展历程、探索综合素质评价未来走向、分享信息技术支撑下综合素质评价的理论与实践改革的创新经验。

**承办单位：**北京师范大学基础教育大数据应用研究院

互联网教育智能技术及应用国家工程研究中心

**会议时间：**2024年8月19日（星期一）8:30-12:05

**会议地点：**报告厅二

## 致辞 8:30-8:40

**嘉宾：**

- 舒 华，教育部科学技术与信息化司副司长

主持：陈 丽，北京师范大学教授，教育部“信息技术支撑学生综合素质评价试点工作”专家组组长

## 主旨报告 8:40-9:30

**嘉宾：**

《综合素质评价：发展历程与未来走向》

- 刘志军，河南工业大学党委书记，教授

《智能技术支持下诊断导向的综合素质评价》

- 郑勤华，北京师范大学教授

主持：李爽，北京师范大学教授



## 专题报告 9:30-12:00

嘉宾：

### 《中小学学生综合素质评价的数字化与数智化》

- 董 成，黑龙江省教育厅副厅长

### 《综合素质评价导向下的五育并举长沙范式》

- 聂庭芳，长沙市教育局副局长

### 《“数智”之笔绘就幸福成长新样态——人工智能赋能学生综合素质评价改革的区域实践》

- 沈 坚，苏州工业园区教育局局长

### 《南山教育评价改革的实践与思考》

- 杨 珺，深圳市南山区教育局局长

### 《探寻学生生命成长的轨迹：数据赋能学生综合素质评价的南海实践》

- 钟文川，佛山市南海区教育局局长

### 《数字赋能教育治理 评价引领人才培养》

- 明建平，天津市和平区教育局局长

### 《数智赋能评价促进学生完整个性成长》

- 张学争，洛阳市西工区教育局副局长

### 《智慧金牛 数评未来——区域统筹推进学生综合素质评价改革与创新》

- 张有财，成都市金牛区教育科学研究院院长

### 《人工智能背景下乡村学生综合素质评价实践探索》

- 陈荣贤，贵州省安顺市紫云自治县教育局副局长

### 《智能技术赋能学生综合素质评价模式创新》

- 唐 超，青岛市崂山区教育和体育局局长

主持：李爽，北京师范大学教授

## 会议总结 12:00-12:05

嘉宾：

- 李爽，北京师范大学教授



## 数字化开辟区域教育发展新赛道论坛

**论坛简介：**教育与技术的融合，不仅是一种教育发展战术，更是重塑教育发展形态、开辟教育发展新赛道、释放教育发展新优势的重大战略。谋划数字教育，必须着眼未来看现在，深刻把握数字技术变革教育的时代逻辑、理论逻辑与实践逻辑，全面构建区域教育数字化新生态。本论坛旨在探讨：区域教育集成化、智能化和国际化发展路径；区域教育数字化治理模式；区域教育数字化转型创新实践等。

**承办单位：**北京师范大学智慧学习研究院

国际教育技术协会（ISTE）

东南亚教育部长组织（SEAMEO）

重庆两江新区教育局

人民网信息技术有限公司

海亮科技

洋葱学园

**会议时间：**2024年8月19日（星期一）14:00-18:00

**会议地点：**体育馆

### 致辞 14:00-14:20

**嘉宾：**

- 杨银付，中国教育学会副会长、秘书长
- Habibah Abdul Rahim，东南亚教育部长组织秘书长

主持：武法提，北京师范大学教育学部教育技术学院院长，教授

### 主旨报告 14:20-16:00

**嘉宾：**

《赋能数字时代的教育工作者：教师教育和数字素养愿景》

- Svein Oesttveit，联合国教科文组织国际教育局（UNESCO IBE）代理局长
- 叶蓁蓁，人民网董事长、传播内容认知全国重点实验室主任

《规划路径：终身学习的路线图》

- Nikole Canatella Blanchard，国际教育技术协会（ISTE）董事会主席



## 主旨报告 14:20-16:00

### 《以智慧教育探索实践引领区域教育数字化发展》

- 胡卫锋，四川省教育厅一级巡视员

### 《数字化转型的学校方案》

- 顾小清，华东师范大学教育信息技术学系主任，教授

### 《教育新质生产力赋能下的TAC数字教育新动能》

- 李亭一，重庆两江新区教育局局长

主持：武法提，北京师范大学教育学部教育技术学院院长，教授

## 发布环节 16:00-16:20

- 《国家级新区智慧教育发展研究报告》
- 《教育资源优质均衡科技创新联盟》

## 特邀报告 16:20-18:00

嘉宾：

### 《独辟蹊径：整区推进教育数字化转型》

- 熊秋菊，上海市长宁区教育局局长

### 《构建区域数字化新生态 赋能渝中教育高质量发展》

- 肖方明，重庆市渝中区教委主任

### 《构建“四全融合”教育数字化生态系统》

- 蒙莹，深圳市龙华区教育局局长

### 《数字化赋能教育高质量发展的创新路径》

- 杨临风，洋葱学园董事长

### 《基于信息化变革教学 瞄准精准性创新课堂》

- 王本斌，贵州省遵义市人民政府教育督导室正县级督学

### 《数字化赋能乡村教育振兴的海亮解法》

- 张岩，海亮科技集团总裁

- 陈廷刚，四川省成都市双流区教育局局长

### 《推进区域教育数字化转型 深化教育综合改革》

- 高淑印，天津市教育科学研究院教育技术与信息化研究中心副主任，正高级教师

主持：黄璐璐，中国教育报智慧教育栏目主编





## 数字教材建设与应用论坛

**论坛简介：**教材是教育教学的关键要素，也是落实立德树人根本任务的基本载体。随着数字技术在教育领域的广泛应用，教材由单一的纸质呈现形态向静态的数字化形态，再到动态的、交互性的数字化形态转变。本论坛旨在探讨：数字技术助力教材规划与管理；新型教材未来发展方向；数字教材建设路径与技术方案；数字教材应用场景；数字教材标准与评价；基于知识图谱的新型教材等。

**承办单位：**高等教育出版社

高等教育电子音像出版社

高等教育数字教材创新发展联盟

互联网教育智能技术及应用国家工程研究中心

**会议时间：**2024年8月19日（星期一）14:00-18:00

**会议地点：**报告厅一

### 致辞 14:00-14:30

**嘉宾：**

- 刘 超，高等教育出版社社长
- Maryam Mariya（玛丽亚姆·玛莉亚），马尔代夫高等教育、人力和技能发展部部长

主持：龙杰，高等教育出版社副总编辑

### 主旨报告 14:30-16:50

**嘉宾：**

#### 《中国特色数字教材的实践探索与未来展望》

- 谭方正，高等教育出版社总编辑

#### 《书籍中机器生成的学习元素》

- Niels Peter Thomas（汤恩平），施普林格·自然（Springer Nature）全球图书业务总裁

#### 《新形态数字化教材建设：基本逻辑和实践路径》

- 李建军，中央财经大学副校长，教授



## 主旨报告 14:30-16:50

### 《不可量化语言学习进展的量化》

- Joe Lam（林国章），培生中国执行董事

### 《任务驱动：研究导向的智慧教学资源开发》

- Michael Cahill，圣智集团国家地理学习(National Geographic Learning, Cengage Group) 亚洲区负责人

### 《面向智慧教育的数字教材建设》

- 王 泉，西安电子科技大学副校长，教授

### 《利用人工智能和数字技术助力教师能力建设——教师电子图书馆：UNESCO IITE 与网龙的实践经验》

- Natalia Amelina，联合国教科文组织教育信息技术研究所国家教育高级项目官员，教师专业发展和网络部门主任

主持：张泽，高等教育出版社副总编辑

## 中场环节 16:50-17:00

### 《高等教育数字教材创新发展联盟》（视频）

## 圆桌讨论 17:00-18:00

### 主题：数字教材的挑战与机遇

- Darcy Sperlich，西交利物浦大学副教授
- 李 弘，中国音像与数字出版协会副秘书长
- 王海啸，南京大学教授
- 陈文智，浙江大学教授

主持：吴砥，华中师范大学教授，国家数字化学习工程技术研究中心副主任、教育大数据应用技术国家工程实验室副主任、教育部教育信息化战略研究基地（华中）常务副主任



## 学前数智教育论坛

**论坛简介：**数字技术使得幼儿学习的内容和方式发生重大变化，其赋能学前教育发展，既是对学前教育可持续发展和国家教育现代化发展战略的积极回应，也是现代儿童数字化生存境遇的客观需求，目的在于促进学前教育优质均衡、健康持续发展，让幼儿拥有幸福快乐的童年。本论坛旨在探讨：学前数智教育高质量发展区域实践路径；数智化资源环境建设；数字化背景下学前教育专业人才培养；幼儿园保育教育质量评估；公益普惠的学前教育公共服务体系等。

**承办单位：**北京师范大学继续教育与教师培训学院

杭州市萧山区教育局

**协办单位：**杭州开悦幼儿园

**会议时间：**2024年8月19日（星期一）14:00-18:00

**会议地点：**报告厅二

### 致辞 14:00-14:30

**嘉宾：**

- 陈光巨，北京师范大学原副校长，教授
- 中国教育部基础教育司
- Marc Prensky，演说家、作家和咨询顾问，“数字原住民”“数字移民”概念提出者，《赋能！重新定义“成长”的新时代》《为数字化未来做好准备》等作者

主持：朱生营，北京师范大学继续教育与教师培训学院院长

### 主旨报告 14:30-16:00

**嘉宾：**

《教育共富 爱达千里——数智赋能学前教育高质量发展的萧山模式》

- 章建平，浙江省杭州市萧山区教育局局长

《数智无限——扬中学前教育的减负增效与扩优提质行动》

- 方学建，江苏省扬中市教育局局长

《全纳教育，全纳社会》

- Tone Lisbeth Mork，国际康复教育委员会主席



## 主旨报告 14:30-16:00

### 《数字时代家庭数字育儿的实践样态与支持方案》

- 李晓巍，北京师范大学教育学部教授，中国学前教育研究会副秘书长，中国家庭教育学会儿童早期家庭教育专业委员会理事

### 《在幼儿教育过程应用科技促进深度学习 - 儿童自主性的关键作用》

- 林明祥，香港艾蒙特国际幼稚园校监

主持：张丽，北京师范大学继续教育与教师培训学院副院长

## 发布环节 16:00-16:15

### 全国数智教育幼教共同体成立仪式暨倡议书&全国数智幼教共同体专家聘任仪式

主持：张丽，北京师范大学继续教育与教师培训学院副院长

## 特邀报告 16:15-17:30

嘉宾：

### 《“和合”文化下运用信息技术提升幼儿园质量的实践探索》

- 王 岚，北京市西城三教寺幼儿园园长

### 《促幼儿习惯养成的数智评价系统构建与实践探索》

- 李阿慧，杭州市萧山区开悦幼儿园园长

### 《深度学习中幼儿表征的可视化探索》

- 田 慧，北京师范大学银川幼儿园园长

### 《数智赋能农村幼儿园提质的实践探索》

- 邵丽芳，萧山区河上镇中心幼儿园园长

### 《优悦四季数智实践探索》

- 胡 嫣，杭州市天水幼儿园园长

### 《基于国家智慧教育平台的课题教研高质量发展策略》

- 高 敏，甘肃省保育院研培中心副主任



## 特邀报告 16:15-17:30

### 《三链式生长，助力温岭学前高质量发展》

- 吴景清，浙江省温岭市教育发展研究院学前教育教研员

### 《信息技术赋能“儿童城市”课程落实，支持幼儿实现更多自主学习和发展》

- 张 翠，北京经济技术开发区第二幼儿园书记、园长

### 《数智赋能 提质创新——新建普惠幼儿园高质量发展的实践探索》

- 吕 红，重庆两江新区博雅小学附属雅和幼儿园园长

### 《全民教育及幼儿保育和教育中的创新技术：挑战与机遇》

- Natalia Amelina，联合国教科文组织教育信息技术研究所国家教育高级项目官员，教师专业发展和网络部门主任

主持：喻本云，北京师范大学继续教育与教师培训学院



# 人工智能引领高等教育高质量发展论坛

**论坛简介：**高等教育数字化是影响甚至决定高等教育高质量发展的战略性问题。为推进高等教育数字化，需明晰数字化转型的共识性愿景，充分认识数字化过程中所面临的多维度现实挑战，深刻把握教育数字化的核心关切，以促进包容、高效、韧性、可持续的高等教育生态构建。本论坛旨在探讨：高等教育数字化转型的挑战与应对；数字技术赋能高等教育可持续发展；数字教学法与创新人才培养；开放共享的办学模式；智能技术驱动学习环境变革等。

**承办单位：**北京师范大学

香港教育大学

香港理工大学

联合国教科文组织拉丁美洲和加勒比地区国际高等教育研究所

**支持单位：**香港赛马会慈善信托基金

**会议时间：**2024年8月20日（星期二）8:30-12:00

**会议地点：**体育馆

## 致辞 8:30-9:00

**嘉宾：**

- 郭新立，中国高等教育学会副会长，曾任山东大学党委书记，教育部学位管理与研究生教育司司长
- Susil Premajayanth（苏锡尔·普雷马贾彦塔），斯里兰卡教育部部长
- 高东锋，中国教育部高教司副司长
- 李子建，香港教育大学校长（视频）

主持：周海涛，北京师范大学高等教育研究院院长，教授

## 主旨报告 9:00-9:50

**嘉宾：**

**《数字时代 AI 赋能面向能力的高等教育转型及新形态》**

- 徐晓飞，教育部高校教学信息化与教学方法创新指导委员会副主任，教育部高校软件工程专业教指委副主任，哈尔滨工业大学原副校长兼威海校区校长



## 主旨报告 8:50-9:50

### 《国家政策促进人工智能：大学的角色》

- Francesc Pedró, 联合国教科文组织拉丁美洲和加勒比地区国际高等教育研究所 (UNESCO IESALC) 所长

### 《云上智慧教育》

- Saoussen KRICHEN, 突尼斯高等教育与科学研究部信息司司长

主持：周海涛，北京师范大学高等教育研究院院长，教授

## 合作伙伴招募 9:50-10:00

### Call for Partner: Social Experiment on AI Transforming Higher Education

主持：Julia Chen, 香港理工大学教育发展中心主任

## 校长报告 10:00-12:00

### 嘉宾：

- Joe Sine Wemin, 巴布亚新几内亚戈罗卡大学校长

### 《生成式人工智能时代教学与评估的挑战与机遇》

- Adam Bridgeman, 澳大利亚悉尼大学副校长

### 《上海交通大学“AI+HI”赋能教育教学探索与实践》

- 张兆国, 上海交通大学副校长

### 《人工智能驱动的汤加高等教育创新》

- Tangikina Moimoi-Steen, 汤加国立大学代理校长

### 《人工智能赋能生态文明教育的思考探索》

- 程 武, 北京林业大学副校长

### 《NBIC融合与当代教育》

- Dmitry Mazarchuk, 白俄罗斯国家科学院大学副校长





## 校长报告 10:00-12:00

嘉宾：

《面向未来工作的高等教育：融合智慧教育》

- Admasu Tsegaye, 埃塞俄比亚的斯亚贝巴大学原校长
- Margarita Caballero, 古巴哈瓦那大学副校长

《布加勒斯特理工大学-加速产业革命》

- Viorel Nicolae, 罗马尼亚皮特什蒂大学副校长（视频）

主持：Julia Chen, 香港理工大学教育发展中心主任

# 人工智能与未来教师论坛

**论坛简介：**高质量教师队伍是教育可持续发展的根本。当下生成式人工智能技术发展迅猛，大模型不断涌现并融入教育教学，对教师的职业素养和专业能力产生重大影响。GAI、LLM，通用大模型及深度学习算法等，对教师是赋能还是颠覆？未来之师的培养目标要如何调整？教师发展应该如何面对？这些时代之问广受关注。未来已来，如何做好智能时代的未来之师，关乎到教师的安身立命，教育强国战略的落实和国家民族教育的兴衰。本会议旨在探讨：生成式人工智能对教师专业能力的挑战；AI赋能职前教师高质量培养的途径和方法；智能教研促进教师发展的路径、模式与方法等。

**承办单位：**联合国教科文组织教育信息技术研究所

北京师范大学教育学部

联合国教科文组织人工智能与教育教席

华南师范大学教育人工智能研究院

**协办单位：**腾讯云

**会议时间：**2024年8月20日（星期二）8:30-12:00

**会议地点：**报告厅一

## 致辞 8:30-9:00

**嘉宾：**

- 赵静，中国教育部教师工作司教师发展处处长
- Amal El Fallah Seghrouchni，摩洛哥国际人工智能中心执行主席，法国索邦大学教授，联合国教科文组织世界科学知识与技术伦理委员会成员
- 朱旭东，北京师范大学教育学部部长，教授

主持：穆肃，华南师范大学教育人工智能研究院副院长，教授

## 主旨报告 9:00-10:20

**嘉宾：**

**《数智赋能的融创教育：智慧教育的创新实践框架》**

- 祝智庭，华东师范大学终身教授



## 主旨报告 9:00-10:20

### 《支持教师设计人工智能赋能的学习活动》

- Margarida Romero, 法国蔚蓝海岸大学教授, 《人工智能在教育中的创新应用》作者

### 《人工智能和教育的未来》

- Quentin Wodon, 联合国教科文组织非洲国际能力建设研究所 (UNESCO IICBA) 所长 (视频)

### 《腾讯在教育教学中的AIGC探索》

- 杨 晖, 腾讯云教育行业业务总经理

### 《以人工智能为师范生培养注入新动能》

- 胡小勇, 华南师范大学教师发展中心主任、教育人工智能研究院常务副院长

主持: 穆肃, 华南师范大学教育人工智能研究院副院长, 教授

## 中场环节 10:20-10:30

### 《教育之光》 (视频)

## 特邀报告 10:30-12:00

嘉宾:

### 《生成式人工智能与教学的未来》

- Abtar Darshan Singh, 联合国教科文组织技术创新支持教师与高质量学习教席主持人, 教授
- 江绍祥, 香港教育大学人工智能和数字能力教育中心主任, 教授

### 《AIGC赋能数字时代育人转型》

- 周之桦, OUR SCHOOL数字校园创始人, 首席执行官

### 《人工智能时代的智慧教育: 利用ASEFClassNet赋能教师与教师培训者》

- Jyoti Rahaman, 亚欧基金 (ASEF) 高级项目主管, 教育创新负责人



## 特邀报告 10:30-12:00

### 《国家智慧教育平台如何塑造未来教师》

- 杨金勇，教育部教育技术与资源发展中心处长

### 《利用 AI 语言模型进行教与学:从内容总结到互动学习》

- 赵 诚，山东大学（威海）澳国立联合理学院教授

### 《人工智能赋能乡村教育--阿里少年云项目照亮山区师生的梦想之路》

- 樊 亮，陕西省汉中市勉县新铺镇中心小学校长

### 《基于人工智能场域构建助推教师数字化美好成长》

- 江均斌，重庆两江新区礼嘉实验小学校长

### 《智慧共生：教师数字素养培育的浦东实践》

- 李百艳，上海浦东教育发展研究院院长（视频）

主持：Natalia Amelina，联合国教科文组织教育信息技术研究所国家教育高级项目官员，教师专业发展和网络部门主任

## 智慧乡村与农村教育转型论坛

**论坛简介：**在实现教育转型和高质量发展的进程中，补齐乡村教育这块短板是各国共同面临的重大课题和挑战。加强乡村教育数字化融合创新发展，是弥合城乡教育“数字鸿沟”、提升乡村教育主体地位、促进教育公平和实现教育可持续发展目标（SDG4），推动2030年可持续发展议程实现的重要保障。本论坛旨在探讨：乡村教育振兴和教育振兴乡村；数字技术赋能乡村教育高质量发展；数字技术赋能乡村教师队伍建设与专业发展；乡村STEM教育；数字时代的职业技术教育转型；技能转型与创新人才培养促进乡村振兴；数字时代的学习型乡村建设等。

**承办单位：**联合国教科文组织国际农村教育研究与培训中心

东南亚教育部长组织技术教育发展中心

联合国教科文组织东亚地区办事处

东南亚教育部长组织STEM教育中心

西北师范大学教育技术学院

**会议时间：**2024年8月20日（星期二）8:30-12:00

**会议地点：**报告厅二

### 致辞 8:30-9:00

**嘉宾：**

- 周作宇，北京师范大学副校长，联合国教科文组织国际农村教育研究与培训中心主任，教授
- 夏泽翰，联合国教科文组织东亚地区办事处主任、代表（视频）
- Bo Chankoulika（波·楚库利卡），柬埔寨教育、青年和体育副国务秘书

主持：赵玉池，联合国教科文组织国际农村教育研究与培训中心执行主任

### 主旨报告 9:00-10:00

**嘉宾：**

**《数字时代的学习型乡村：政策与实践回顾》**

- Vinayagah Chinapah，瑞典斯德哥尔摩大学荣休教授，“数字时代的学习型乡村”项目专家



## 主旨报告 9:00-10:00

### 《通过职业技术教育与技能发展推动农村转型》

- 汪利兵，联合国教科文组织曼谷办事处教育创新与技能发展部主任

### 《数字技术赋能城乡教育资源均衡配置路径探索》

- 郭 炯，西北师范大学教育技术学院院长，教授

主持：齐新建，联合国教科文组织国际农村教育研究与培训中心项目专家

## 发布环节 10:00-10:10

### 《INRULED项目介绍》（视频）

## 国别案例报告 10:10-11:20

嘉宾：

### 《在东南亚农村学校推进STEM教育》

- Morn Kritsachai Somsaman，东南亚教育部长组织STEM教育中心主任
- Ricaud Auckbur，毛里求斯教育部代理首席技术官

### 《侨界创新创业人才培养促进乡村振兴的临安实践》

- 帅建筑，浙江省杭州市临安区侨联主席

### 《在线专业发展赋能乡村教育》

- Greg Shaw，澳大利亚查尔斯达尔文大学荣休教授
- Min Bahadur Bista，尼泊尔特里布文大学荣休教授、原教科文组织北京办事处教育处处长

### 《智慧乡村与教育促进农村转型》

- Risoi Koiyu，巴布亚新几内亚戈罗卡大学职业技术教育与培训学院执行主任

主持：Khat Prumsochetra，东南亚教育部长组织职业教育发展中心副主任



## 圆桌讨论 11:20-12:00

### 主题：职业技术教育数字化转型推动乡村可持续发展

- Supriatin Dra, 印度尼西亚SMK全球科技职业技术高中主席
- Haji Hamzah Ahmad Fakhurrazi, 马来西亚拉哈达图职业学院院长
- Carina C. Untalasco, 菲律宾帕德雷·加西亚国家综合高中四级校长
- Puttachard Suphalucksana, 泰国塔克西娜商业技术学院国际教育促进中心主任
- Vu Van Phong, 越南胡志明市科技教育大学科技办副主任

主持：方圆安，联合国教科文组织国际农村教育研究与培训中心项目协调员



## 科教融汇与产教融合论坛

**论坛简介：**在科技进步、社会转型和教育变迁三者的相互作用下，技术与教育正逐渐形成全领域、全要素、全流程、全业务等系统性深度融合的新格局，呈现广泛性、多样性、价值多元等特征。智能技术生态的持续升级将服务于学生的适应性成长，助力教师专业发展，支持学习环境的智能升级。科教融汇是重塑人才培养体系的动力引擎，产教融合是提升教育和经济韧性的机制保障，支撑和引领智慧教育创新实践。本论坛旨在探讨：科技赋能教育变革的关键技术与应用场景；科教融汇创新发展实施路径；产教融合协同创新模式；科技项目成果在教育中的应用；技术革命与新质生产力等。

**指导单位：**中国21世纪议程管理中心

中国产学研合作促进会

**承办单位：**互联网教育智能技术及应用国家工程研究中心

虚拟现实技术与系统全国重点实验室

联合国教科文组织教育信息技术研究所

**会议时间：**2024年8月20日（星期二）14:00-17:00

**会议地点：**体育馆

### 致辞 14:00-14:20

**嘉宾：**

- 王建华，中国产学研合作促进会会长
- Saoussen KRICHEN，突尼斯高等教育与科学研究部信息司司长
- 王顺兵，中国21世纪议程管理中心社会事业处副处长（主持工作）

主持：余清臣，北京师范大学教育学部副部长，教授

### 主旨报告 14:20-15:30

**嘉宾：**

《碳中和愿景下科教融汇拔尖创新人才培养的思考与实践》

- 高翔，中国工程院院士，浙江工业大学校长
- Dorothy Gordon，联合国教科文组织全民信息计划（IFAP）前主席



## 主旨报告 14:20-15:30

### 《深化产学研协同创新，加速发展新质生产力》

- 雷朝滋，中国产学研合作促进会常务副会长，曾任教育部科学技术与信息化司司长

### 《阿拉伯地区通过智慧教育实现数字化转型》

- Mohamed Jemni，阿拉伯联盟教育、文化和科学组织ICT部门主任

主持：余清臣，北京师范大学教育学部副部长，教授

## 发布环节 15:30-15:45

### 《中国智慧教育产学研协同创新平台》

## 特邀报告 15:45-17:00

嘉宾：

### 《数字教育产品风险监测技术体系与应用实践》

- 童莉莉，北京师范大学教育学部教授，互联网教育智能技术及应用国家工程研究中心副主任，教育部教育信息化战略研究基地（北京）副主任

### 《语言教育科技——一个计算机科学家的观察与思考》

- 钱卫宁，华东师范大学数据科学与工程学院院长，教授

### 《数智化背景下中小学校园平安与绿色建设》

- 张玉虎，首都师范大学科技处副处长，教授

### 《全球化背景下的职业教育合作:国际视野与本土实践》

- 俞 飏，网龙网络公司高级副总裁、华渔（中国区）董事长、福州软件职业技术学院董事长

### 《智慧教育，医教融合——跨学科视角下校园健康教育的融合发展》

- 张 权，天津市人民医院主任医师

### 《生成式人工智能将如何影响开放教育发展》

- David Wiley，Lumen Learning 公司首席学术官（视频）

主持：王志春，北京师范大学人工智能学院副院长，教授



## 数字化教学促进终身学习论坛

**论坛简介：**在教育数字化转型和学习型社会建设的背景下，我们需要重新思考新型教学模式和学习方式，促进因材施教、个性化学习和终身学习。利用数字技术进行教育教学创新需要以数字教学法为基本理论支撑，在可信赖的数字化环境中聚焦技术赋能和以学习者为中心的学习。本论坛旨在探讨：新技术迭代演进与智慧学习环境；数字化转型与学习资源的创新应用；数字时代的学习规律与数字教学法；实验教学数字化资源、教材和装备；全民终身学习与学习型社会建设等。

**承办单位：**互联网教育智能技术及应用国家工程研究中心

联合国教科文组织教育信息技术研究所

英联邦学习共同体

虚拟仿真实验教学创新联盟

**协办单位：**网龙网络公司

**会议时间：**2024年8月20日（星期二）14:00-17:00

**会议地点：**报告厅一

### 致辞 14:00-14:10

**嘉宾：**

- Francesc Pedró, 联合国教科文组织拉丁美洲和加勒比地区国际高等教育研究所（UNESCO IESALC）所长
- Isabell Kempf, 联合国教科文组织终身学习研究所（UIL）所长（视频）

主持：Svetlana Kniazeva, 联合国教科文组织教育信息技术研究所数字化教学与学习资源部门主任

### 主旨报告 14:10-15:40

**嘉宾：**

《数字教育与终身学习——包容性、可扩展性和可持续性的途径》

- Torunn Gjelsvik, 国际开放与远程教育协会（ICDE）秘书长

《数字化赋能开放教育，推进终身学习高质量发展》

- 李松, 国家开放大学副校长



## 主旨报告 14:10-15:40

### 《南太平洋背景下的数字教育与终身学习》

- Rajni Chand, 斐济太平洋大学弹性学习中心主任, 太平洋地区弹性开放学习促进发展中心 (COL地区中心) 主任, 国际开放与远程教育协会大洋洲地区质量网络协调中心主任
- Maxim Jean-Louis, Contact North首席执行官
- Maria Cecília Calani Baranauskas, 巴西坎皮纳斯州立大学教授

主持: Svetlana Kniazeva, 联合国教科文组织教育信息技术研究所数字化教学与学习资源部门主任

## 案例报告 15:40-17:00

嘉宾:

### 《数字教育与终身学习》

- Elijah I. Omwenga, 肯尼亚教育部国务秘书代表, 肯尼亚开放大学副校长, 教授
- Arshad Saleem Bhatti, 巴基斯坦虚拟大学校长, 教授
- Teng Waninga, 巴布亚新几内亚戈罗卡大学副校长

### 《学无止境, 数智赋能——济南信息工程学校以数字化推动学习型校园建设的探索》

- 刘光泉, 济南信息工程学校党委书记

### 《数字时代的教学: 人工智能教师会取代人类教育者吗? 》

- Oksana Strutyńska, 法国蔚蓝海岸大学教授

### 《你在和大模型智能体一起学习吗? 》

- 方可, 清华大学深圳国际研究生院 AgentLand 实验室负责人

### 《数智赋能探索区域科学教育新生态》

- 谭 婷, 武汉市汉阳区教学研究培训中心信息科技部主任

主持: 王宏宇, 虚拟仿真实验教学创新联盟执行秘书长



## 智慧教育创新研究与实践探索论坛

**论坛简介：**作为数字时代教育新形态，智慧教育是推进公平、包容和优质教育的必然选择。纵深推进教育数字化，创新发展智慧教育，关键在于培育教育系统的数字化思维、夯实数字化支撑能力、建设高质量的数字化学习内容、构建面向全民的数字化学习公共服务体系。局长、校长、教师是智慧教育“实践取径”的主体，支撑和引领智慧教育创新实践。本论坛旨在探讨：科技赋能、绿色发展和开放合作的智慧教育新形态；数字化领导力与学校创新发展；家校社协同育人；智能技术与教育教学深度融合的新模式；智慧教学与协同教研等。

**承办单位：**互联网教育智能技术及应用国家工程研究中心

联合国教科文组织教育信息技术研究所

教育部教育信息化战略研究基地（北京、华中、西北）

**会议时间：**2024年8月20日（星期二）14:00-17:00

**会议地点：**报告厅二

### 致辞 14:00-14:20

**嘉宾：**

- Svein Oesttveit，联合国教科文组织国际教育局（UNESCO IBE）代理局长
- Randa Shaheen（兰达·艾哈迈德·哈菲兹·沙欣），埃及教育部第一副部长

主持：李玉顺，北京师范大学教育学部教授

### 政策对话 14:20-15:10

**嘉宾：**

《智慧教育的创新、研究与最佳实践》

- Chia Hai Siang，新加坡教育部教育技术司首席专家

《数字化时代教育变革和发展的国家方向及长沙的实践探索》

- 缪雅琴，长沙市教育局原副局长
- Chin Sam Ath，柬埔寨教育、青年和体育部政策司副司长

主持：李玉顺，北京师范大学教育学部教授



## 成果发布 15:10-15:20

《智慧教育：政策.技术.实践》（视频）

## 案例报告 15:20-17:00

嘉宾：

《“经验”与“数据”双驱动，助力教师发展“三次成长”》

- 王 萍，武汉市光谷第一小学校长

《立真启智，智绘未来：数智时代学生综合评价体系实践与探索》

- 李晓桃，深圳市龙华区龙华中心小学校长

《数字化评价赋能鲜活的“儿童城市”》

- 朱娅君，四川天府新区第七小学校长

《小先生·大平台——办 26°C 的“数字育人”新质教联体》

- 钱 丹，宜昌市西陵区唐家湾中小学校长

《调整学习系统以促进创新》

- Jeanette Westfall，教育顾问/作家，曾任密苏里州自由公立学校教学设计助理总监

《教育数字化转型的学校实例——重庆两江新区行远小学的探索与实践》

- 邹贤莲，重庆两江新区行远小学校长

- Kaushal Kumar Bhagat，印度理工学院先进技术与发展中心助理教授

《山水达材 数字明达——用数字赋能日常教学 用数据驱动教育创新》

- 曹建新，长沙市明达中学校长

《高中生物“学导式智慧课堂”的构建案例》

- 张飞艳，贵州紫云自治县民族高级中学教师

主持：沈阳，中国基础教育质量监测协同创新中心助理研究员



# 闭幕式

会议时间：2024年8月20日（星期二）17:00-18:30

会议地点：体育馆

## 致辞 17:00-17:15

嘉宾：

- 秦昌威，中国联合国教科文组织全国委员会秘书处秘书长
- Susil Premajayanth（苏锡尔·普雷马贾彦塔），斯里兰卡教育部部长
- 周作宇，北京师范大学副校长，教授

主持：展涛，联合国教科文组织教育信息技术研究所所长，教授

## 主旨报告 17:15-17:35

嘉宾：

### 《人工智能与科学教育融合发展》

- 郑庆华，中国工程院院士，同济大学校长，教授

主持：展涛，联合国教科文组织教育信息技术研究所所长，教授

## 闭门会议成果报告 17:35-17:50

嘉宾：

- Justin Valentin（朱斯坦·瓦朗坦），塞舌尔教育部部长
- KILO Vivian ASHERI（基洛·维维安·阿舍里），喀麦隆基础教育部国务秘书
- Asha S. Kanwar，联合国教科文组织教育信息技术研究所理事会主席，原英联邦学习共同体主席，北京师范大学智慧学习研究院讲座教授

主持：展涛，联合国教科文组织教育信息技术研究所所长，教授





## 颁奖仪式 17:50-17:55

“全球智慧教育创新奖”颁奖仪式

## 致谢环节 17:55-18:00

致谢GSE合作伙伴和支持单位

## 总结发言 18:00-18:30

嘉宾：

- 展 涛，联合国教科文组织教育信息技术研究所所长，教授
- Nikole Canatella Blanchard，国际教育技术协会（ISTE）董事会主席
- Torunn Gjelsvik，国际开放与远程教育协会（ICDE）秘书长
- 黄荣怀，北京师范大学智慧学习研究院联席院长，教授

主持：吴玉军，北京师范大学国际交流与合作处处长

## 专题活动

### 联合国教科文组织教育信息技术研究所理事会会议

简介：联合国教科文组织教育信息技术研究所（UNESCO IITE）理事会每年定期组织一次会议，所有IITE理事会成员均被邀请参加。根据理事会决定并经ADG/ED批准，第24届理事会会议将于2024年8月21日在中国北京举行。会议的主要目的为审查研究所项目实施情况和2024-2025年预算，并为项目的进一步实施提供方向。此外，会议还将通过年度活动报告，并审查研究所工作进展情况，以实现研究所目标。

### 全球智慧教育合作联盟（GSENet）成员会议

简介：全球智慧教育合作联盟（GSENet）由北京师范大学于2022年与英联邦学习共同体（COL）、东南亚教育部长组织（SEAMEO）、联合国教科文组织教育信息技术研究所（UNESCO, IITE）、国际教育技术协会（ISTE）、阿拉伯国家联盟教育、文化和科学组织（ALECSO）共同发起，旨在联结全球顶尖伙伴，让智慧教育惠及全民。联盟通过开展智慧教育联合研究，提供政策建议，开展能力建设，共享教育资源，促进智慧教育理念传播与实践发展，提升教育质量，推动教育变革。为加强成员间沟通协作，联盟将于2024年全球智慧教育会议期间举办GSENet合作伙伴会议，讨论制定联盟发展方向及年度工作，为进一步推广智慧教育，增强联盟国际影响力奠定基础。

主办单位：北京师范大学

英联邦学习共同体

东南亚教育部长组织

联合国教科文组织教育信息技术研究所

国际教育技术协会

阿拉伯国家联盟教育、文化和科学组织



## 专题活动

### 人工智能时代女性领导力闭门会议

简介：技术的快速发展正在重塑世界教育和工作模式。在人工智能时代，女性具有举足轻重的地位。然而，性别数字鸿沟仍然存在且不容小视。目前，只有30%的女性在人工智能领域工作，她们在该领域占据的领导职位仅5%。生成性人工智能有可能会反映社会中存在的性别偏见。为解决该问题，我们需要更多的女性领导者分享自己的观点以确保人工智能政策、开发和部署具有包容性，在促进性别平等的同时，形成一股正能量。

主办单位：中国联合国教科文组织全国委员会秘书处  
联合国教科文组织国际教育信息技术研究所  
北京师范大学

### 中国-非洲-小岛屿国家智慧教育合作闭门会议

简介：中国与非洲国家、小岛屿发展中国家在社会经济发展方面有着长期友好的合作历史。作为“一带一路”倡议的一部分，中国致力于促进南南合作、南北合作，发展全球智慧教育。本次特别会议召集了政策制定者、学者、研究人员和私营部门的相关代表，旨在通过各方的共同努力和合作，以明确如何利用相关技术迎接教育的未来。

主办单位：中国联合国教科文组织全国委员会秘书处  
北京师范大学  
联合国教科文组织国际教育信息技术研究所  
联合国教科文组织国际农村教育研究与培训中心



## 专题活动

### 东南亚国家职业教育校长工作坊

简介：职业技术教育是东南亚教育发展议程的重要组成部分，也是中国-东南亚国际教育合作与交流的重要领域。职业技术教育发展对于促进农村人口技能提升、体面就业与脱贫攻坚具有重要意义。在数字时代背景下，应时应势推动职业技术教育数字化转型对于推动职业教育资源均衡配置，促进教育公平与教育创新，推动人才培养与助力乡村振兴具有重要意义。本工作坊将汇聚东南亚国家职业技术教育有关政策制定者、专家学者、职业教育校长、国际组织代表等，探讨数字技术赋能职业教育发展、数字时代背景下的农村人口技能转型与创新创业人才培养、职业技术教育创新促进乡村可持续发展等话题，旨在提升中国和东南亚国家代表对于职业教育数字化转型的理解与共识，促进中国与东南亚国家职业教育国际合作与交流，提升职业技术教育数字化转型推动乡村可持续发展的意愿和能力，形成教育促进乡村可持续发展的合力。

主办单位：联合国教科文组织国际农村教育研究和培训中心

联合国教科文组织人工智能与教育教席

联合主办：东南亚教育部长组织技术教育发展中心

中国教育国际交流协会

联合国教科文组织东亚地区办事处

北京师范大学智慧学习研究院

支持单位：中国教育与社会发展研究院

北京师范大学教育学部

承办单位：杭州市临安区侨联

杭州市临安区教育局

协办单位：浙江农林大学



## 专题活动

### 第七届全国未来教育设计大赛（中小学赛道）终审

简介：为了更好地应对未来的不确定性和挑战，探索全民优质教育的创新解决方案，北京师范大学于2018年启动“全球未来教育设计大赛”。迄今为止，大赛已成功举办6届，并在全球范围内得到了广泛关注和积极响应。第七届全国未来教育设计大赛（2024）以“生成式人工智能与教育”、“元宇宙与教育”、“农村教育”、“全纳教育”、“教育神经科学”为主题，由北京师范大学和联合国教科文组织教育信息技术研究所联合主办。面向全球中小学、幼儿园教师以及从事基础教育的工作者，大赛开设“优秀教学案例设计”征集活动，共有全球千逾名中小学教师报名参加。教育设计领域的评委专家们从问题意识、创新精神、科教融合、应用前景和呈现表达等维度出发，最终评选出20个优秀教学案例入围终审环节。第七届全国未来教育设计大赛（2024）中小学赛道终审活动将于8月20日在北京师范大学（昌平校园）线下举行。

主办单位：北京师范大学

联合国教科文组织教育信息技术研究所



## 专题活动

### 智联学习环境建设与应用示范联盟校（区）工作会

简介：人工智能、大数据等新一代信息科技的快速发展，为智慧学习环境赋予了新的内涵，并为教育教学改革带来了前所未有的机遇和挑战。智慧学习环境成为推动教育数字化转型、实现科技赋能教育、促进教与学变革的重要基础。为深化我国新一代人工智能发展规划指引下的智能教育创新应用，服务国家“数字中国”战略和教育强国战略目标。教育部与科技部协同，在新一代人工智能国家科技重大专项下设立“学习环境智联计算关键技术研究及应用示范”项目，共同探索科教融合突破教育难题的创新解决方案。

承办单位：互联网教育智能技术及应用国家工程研究中心

“学习环境智联计算关键技术研究及应用示范”人工智能重大专项项目组

协办单位：鸿蒙生态服务公司

### 教育技术产业发展区域领导座谈会

简介：在新一轮科技浪潮驱动下，教育技术产业蓬勃发展，逐渐成为支撑国家教育数字化战略的关键性力量，对于推进教育科技人才一体改革，助力教育强国建设具有重要意义。中国教育技术协会着手教育技术产业的研究，旨在从国际化、前瞻性、系统性的视角，对教育技术产业的宏观环境、发展现状、面临挑战、重要趋势等进行全面分析，形成权威报告，作为教育技术产业的需求侧，区域教育主管部门在教育技术产业发展和产品应用具有举足轻重的地位和作用，特邀请区域教育领导召开“教育技术产业发展区域领导座谈会”。

组织单位：中国教育技术协会学术委员会



## 智慧学习与未来教育设计学生论坛

**论坛简介：**作为数字时代教育的新形态，智慧教育是实现2030年教育可持续发展目标（SDG4）的必要选择，即“确保全纳、公平的优质教育，使人人可以获得终身学习的机会”。智慧教育系统包括智慧学习环境、新型教学模式和现代教育制度三个核心层面。本论坛将邀请国内外优秀大学生代表围绕泛在学习空间设计、优质教育资源设计、人机协同学习活动设计和多利益相关方参与的教学模式设计等分享交流，共同探讨数字技术如何赋能未来教育解决方案设计，以促进教育的可持续发展。

**会议时间：**2024年8月20日（星期二）14:00-16:30

**会议地点：**阶梯教室一

### 致辞 14:00-14:20

**嘉宾：**

- 宋慰祖，北京设计学会创始人
- Natalia Amelina, 联合国教科文组织教育信息技术研究所国家教育高级项目官员
- 安利利，北京师范大学团委副书记
- Divine Edem Kwadzodeh, 全非学生联合会秘书长

主持：Michael Agyemang Adarkwah, 耶拿大学助理研究员（加纳）

### 议题1：泛在学习空间的设计与实现 14:20-14:50

**嘉宾：**

- Frederick Oduro, 北京师范大学比较教育学博士研究生（加纳）
- 沈沛青，东京学艺大学硕士毕业生（中国）
- William Edusei-Mensah, 北京师范大学教育技术学博士研究生（加纳）

主持：包昊罡，中国教育科学研究院基础教育研究所助理研究员（中国）





## 议题2：优质教育资源的设计与分配 14:50-15:20

### 嘉宾：

- Zia Islam, 亚洲理工学院哲学博士研究生（孟加拉国）
- Sofija Matović, 贝尔格莱德大学教育学院博士研究生（塞尔维亚）
- Lee Gi Young, 成均馆大学公共管理与社会创业学硕士研究生（韩国）
- Enoch Sarfo Gyimah, 加纳谷景大学护理专业博士研究生（加纳）

主持：Michael Agyemang Adarkwah, 耶拿大学助理研究员（加纳）

## 议题3：人机协同的创新学习活动设计 15:20-15:50

### 嘉宾：

- Samaneh Lahuti, 北京师范大学教育技术学硕士研究生（伊朗）
- Martina Kolar, 克罗地亚萨格勒布应用科学大学IT设计本科生（克罗地亚）
- 孙晨栋, 中国美术学院产品理论研究硕士研究生（中国）
- Yoosuf Sayyid Bin Ahmed Shafeeg, Cyryx学院软件设计与开发本科生（马尔代夫）

主持：包昊罡, 中国教育科学研究院基础教育研究所助理研究员（中国）

## 议题4：多利益相关方参与的教学模式设计与实施 15:50-16:20

### 嘉宾：

- Rai, Mahesh Chandra, 北京师范大学教师教育博士研究生（尼泊尔）
- 刘禹含, 西交利物浦大学数字化教育硕士研究生（中国）
- Moldashev Zhandarbek, 北京理工大学教育学博士研究生（哈萨克斯坦）

主持：王欢欢, 北京师范大学助理研究员（中国）

## 论坛总结 16:20-16:30

王欢欢, 北京师范大学助理研究员（中国）



## 青春智启：未来教育创新学生论坛

**论坛简介：**人工智能正深刻改变着人们的工作、生活、学习方式，推动人类社会迎来人机协同、跨界融合、共创分享的智能时代，智慧教育成为推动教育现代化的重要力量。教育作为重要的社会子系统之一，正在经历巨大的变革。智能时代，人与人之间、人与机器之间的知识共创共享将越来越普遍，学习将在智能互联的环境中变得更加主动、更加有意义。本会议旨在探讨：人工智能在教育中的应用；智慧体育在校园的应用；高校思政课程数字化；人工智能跨学科主题学习；智慧教育、学习环境、教育数字化转型、家庭教育、青少年心理健康教育、教师教育等。

**会议时间：**2024年8月19日（星期一）14:00-17:00

**会议地点：**阶梯教室二

### 致辞 14:00-14:15

**嘉宾：**

- Marc Prensky, 演说家、作家和咨询顾问，“数字原住民”“数字移民”概念提出者，《赋能！重新定义“成长”的新时代》《为数字化未来做好准备》等作者

主持：洪子怡，江苏师范大学研究生&钟子权，华南师范大学本科生

### 论文分享 14:15-15:20

**嘉宾：**

#### 《家庭教育投入对青少年心理健康影响的研究》

- 曹照鹏，马来亚大学教育心理学专业博士研究生

#### 《广州市中小学智慧教育课堂教学范式构建与实践》

- 陈智铭，北京师范大学学校课程与教学专业博士研究生

#### 《基于AIGC的小学语文习作教学研究——以《那一刻，我xx了》为例》

- 王 炜，浙江师范大学教育技术方向博士研究生

#### 《卢旺达有职境训常熬师教学能杂养系配究，差校环境因素的调节作用》

- Irene Musengamana（尹诚），西南大学教育经济与管理专业硕士研究生

#### 《教师教学中使用生成式AI的伦理考量与实践路径—基于文献的内容分析法》

- 李可昕&谢雨雯，澳门城市大学教育学专业硕士研究生



## 论文分享 14:15-15:20

### 《人工智能时代大学通识教育的挑战与变革》

- 张慢丽，云南大学教育学原理专业硕士研究生

主持：洪子怡，江苏师范大学研究生

## 自由提问 15:20-15:40

- 吴 青，江苏师范大学教育技术学（师范）专业本科生
- 杨旭轩，浙江师范大学教育技术学（师范）专业本科生

主持：钟子权，华南师范大学本科生

## 论文分享 15:40-16:50

嘉宾：

### 《AIGC学术检测的实现与应用》

- 秦秋雨，沈阳师范大学教育管理专业硕士研究生

### 《高中化学智慧课堂的师生互动结构研究》

- 曹静文，苏州大学教育技术学专业硕士研究生

### 《数字化转型视阈下指向“教学研思一体化”的网络研修模式构建研究》

- 王子奇，内蒙古师范大学教育技术学专业硕士研究生

### 《高中信息技术课程中计算思维培养文献评述》

- 魏 红，云南师范大学教育技术学专业硕士研究生

### 《基于PBLIE模式专业学位研究生创新能力培养改革与探索——以学前教育专业学位研究生为例》

- 计晓梅，江西科技师范大学学前教育学专业硕士研究生

主持：洪子怡，江苏师范大学研究生

## 自由提问 16:50-17:00

- 董梦瑞，大连外国语大学语言学专业本科生

主持：钟子权，华南师范大学本科生



## 8月18日 线上汇报

### 主题一：人工智能与教学实践 18:30-20:00

#### 嘉宾：

##### 《数据驱动的人工智能在教学决策中的实践与挑战》

- 王琛，华南师范大学教育技术学博士研究生

##### 《生成式人工智能赋能教育多元应用场景》

- 周楠，首都师范大学语言智能博士研究生

##### 《基于模态融合的体育课堂教学行为评价系统构建》

- 张继琛，北京师范大学体育教学博士研究生

##### 《自然语言处理系统在外语教学中的应用》

- 王晗，马来亚大学课程与教学论博士研究生

##### 《数字技术赋能乡村普惠性幼儿园教育资源适性配置研究》

- 刘利，陕西师范大学学前教育学博士研究生

##### 《新质生产力赋能双碳教育融入地理教学》

- 何萍，天津师范大学学校课程与教学博士研究生

##### 《小学人工智能跨学科主题学习》

- 胡盼盼，曲阜师范大学学校课程与教学博士研究生

##### 《数智时代基于生成式人工智能的作业设计模式重构》

- 杨晓宇，南京师范大学小学教育学硕士研究生

##### 《小学数学统计与概率项目式学习设计与实施》

- 李美泉，鲁东大学小学教育学硕士研究生

主持：任楷文，江苏师范大学硕士研究生&王亚平，广东技术师范大学硕士研究生

### 茶歇 20:00-20:20

自由活动、播放教育短片



8月18日 线上汇报

## 主题二：智慧教育与技术赋能 20:20-21:50

嘉宾：

《国内外智慧学习环境研究热点与趋势比较——基于CiteSpace的可视化分析(2013-2022)》

- 赵丽杰，上海外国语大学成人教育学硕士研究生

《铸魂育人：中华民族共同体意识融入民族院校科学素养类通识课程中》

- 侯文婷，中央民族大学课程与教学论硕士研究生

《数字技术赋能音乐美育评价：样态、动因、问题与策略》

- 骆丰浩，北京理工大学心理健康教育硕士研究生

《迈向领跑者：日本教育数字化转型的动因、路径及特征》

- 王晶晶，厦门大学教育史硕士研究生

《初中智慧课堂师生交互评价指标体系的建构及其应用研究》

- 李 铭，云南师范大学教育技术学硕士研究生

《远程教育到智慧教育：学习支持服务的演变与创新》

- 曾 慧，衡阳师范学院教育管理硕士研究生

《数智时代深度学习技术在智能学习评价中的应用》

- 陈道杰，海南师范大学现代教育技术硕士研究生

《基于多源数据的个性化学习评价建模研究》

- 冯西雅，江南大学教育技术学硕士研究生

主持：任楷文，江苏师范大学硕士研究生&王亚平，广东技术师范大学硕士研究生



## 8月19日 线上汇报

### 主题一：思想政治教育与数字技术 18:30-19:10

嘉宾：

《高校思政课数字化发展历程及趋势研究》

- 杜凯丽，中央财经大学马理论博士研究生

《生成式人工智能赋能课程内容与思政元素融合的评价与对策》

- 潘英杰，辽宁工程技术大学管理科学与工程博士研究生

《生成式人工智能对思想政治教育影响研究趋势与展望》

- 李晓静，福建师范大学马克思主义硕士研究生

《新时代“大思政课”建设研究回顾与未来展望——基于CiteSpace知识图谱的可视化分析》

- 胡 越，南京师范大学学科教学（思政）硕士研究生

主持：秦秋雨，沈阳师范大学研究生&贺园，西安外国语大学研究生

### 主题二：人工智能与教学实践 19:10-20:00

嘉宾：

《数字化教学平台赋能直流输电课程“产—教—研”多维化教学体系改革》

- 林思奇，华南理工大学电气工程及其自动化硕士研究生

《对话式智能导学系统的设计与应用研究——以高等数学的函数知识为例》

- 孙心如，渤海大学现代教育技术硕士研究生

《人工智能赋能课堂教学的伦理隐忧及其疏解》

- 周 乐，湖北师范大学教育学原理硕士研究生

《基于AIGC的5E英语阅读教学模式探究》

- 贺 园，西安外国语大学学科教学（英语）硕士研究生

《高中信息技术AI双师课堂的教学策略研究》

- 洪子怡 任楷文，江苏师范大学教育技术学硕士研究生

主持：秦秋雨，沈阳师范大学研究生&贺园，西安外国语大学研究生



8月19日 线上汇报

## 生涯规划与交流活动 20:00-20:20

论坛成员自由交流自身职业生涯规划

## 主题三：智慧教育与技术赋能 20:20-22:00

嘉宾：

《基于虚拟代理的适应性认知多样性和注意控制对讨论效果的影响》

- 赵 冰，新乡医学院心理学硕士研究生

《技术赋能学习变革：动力与机制的探索》

- 任楷文，江苏师范大学教育技术学硕士研究生

《智能技术赋能教育高质量发展的策略与路径探究》

- 杨 琪，西北师范大学教育技术学硕士研究生

《数字化转型视阈下指向“教学研思一体化”的网络研修模式构建研究》

- 王子奇，内蒙古师范大学教育技术学硕士研究生

《教育机器人研究现状调查》

- 王亚平，广州师范大学职业技术教育硕士研究生

《湖南省智慧教育示范区教师智能教育素养的现状与对策研究》

- 谷广祥，湖南科技大学现代教育技术硕士研究生

《教师教育数字化转型的推进路径探索》

- 刘文森，华南师范大学教师发展与管理硕士研究生

《教育数字化变革视角下技术赋能智慧教育的创新与发展研究》

- 徐瑜瞳，江南大学教育技术学硕士研究生

《智慧教育驱动城乡教育均衡发展的影响机理与实证研究》

- 姜兴攀，清华大学社会学硕士研究生

主持：秦秋雨，沈阳师范大学研究生&贺园，西安外国语大学研究生

22:00-22:10 学生线上论坛闭幕 线上线下合影



## 参会指南

### 会场地址：

北京师范大学昌平校园（北京市昌平区满井路甲2号）

定位：北京师范大学沙河校区北门（参会人员统一从北门进入）



### 摆渡车安排：

摆渡车时间：8月18日-20日 早班车7:15-7:45；晚班车18:30-19:30

摆渡车路线：集中住宿酒店 ↔ 昌平校园（循环发车）



## 参会指南

### 会场须知：

1. 请现场参会人员着正装出席会议；
2. 请先签到并领取会议资料和会议证件；
3. 请佩戴会议证件进入会场；
4. 请提前 30 分钟进入会场；
5. 开会时请将通讯工具关闭或调至震动模式；
6. 同传耳机使用完毕后，请放在原位，请勿带走。

### 会场网络：

会议专用WIFI：GSE2024 密码：20240818

### 用餐安排：

根据餐券提示用餐

参会代表：中餐厅（餐厅二层、三层）

演讲嘉宾：专家餐厅（衡芷园一层）

### 停车信息：

停车区域：地下停车场A区、B区

沿停车场指示标识，乘坐电梯到地面

## 合作伙伴



### 北京师范大学

北京师范大学（Beijing Normal University）是教育部直属重点大学，是一所以教师教育、教育科学和文理基础学科为主要特色的著名学府。



### 联合国教科文组织教育信息技术研究所

成立于第29届联合国教科文组织常务会议（1997年），IITE 是承担全球教育信息通信技术使命的UNESCO一类中心。



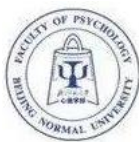
### 北京师范大学智慧学习研究院

北京师范大学下设的综合性科学研究、技术开发和教育教学实验平台，与网龙华渔教育共建，专注于研究信息化环境下的学习规律，打造支持终身学习的智慧学习环境 and 平台，以切实支持数字一代学习者多样性、个性化和差异化的学习。



### 北京师范大学教育学部

北京师范大学所辖的建制性教学科研单位，是中国教育创新的重要策源地，高素质教师的培养基地，未来教育家的摇篮，教育决策的思想库，国际教育交流和中国教育文化产业的重要基地。



### 北京师范大学心理学部

以建设世界一流心理学学科和多学科交叉的世界一流脑科学为目标，以心理和学习问题为导向，以国际前沿和国家重大需求为两翼，产出一批国际一流的研究成果和响应国家急需的应用产品。



### 中国教育与社会发展研究院

以教育政策和社会治理创新为研究特色的新型高校智库，坚持高标准定位、高质量发展，面向国家重大战略和区域发展，面向学术前沿，以高质量成果咨政辅政。



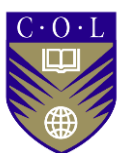
## 互联网教育智能技术及应用国家工程研究中心

于2017年经国家发展改革委批复成立，由北京师范大学作为承担单位，联合清华大学、中国移动、网龙华渔教育和科大讯飞等单位共同组建，2021年通过国家发改委和教育部组织的验收和优化整合评价，被纳入国家工程研究中心新序列管理，是国家科技创新体系的重要组成部分。



## 阿拉伯联盟教育、文化及科学组织

一个位于突尼斯的专业机构，隶属于阿拉伯国家联盟，主要关注阿拉伯世界教育、文化和科学相关活动的发展与协调，拥有22个成员国。



## 英联邦学习共同体

英联邦政府于1987年创建的一个政府间组织，旨在促进开放学习和远程教育知识、资源和技术的开发和共享。COL的使命是帮助英联邦成员国和相关机构利用远程学习和技术来扩大接受教育和培训的机会。



## 国际教育技术协会

一个在教育技术领域拥有遍及全球的会员的非盈利专业组织。ISTE相信技术能够改变教学、加速创新和解决教育中的难题。为致力于在互联世界中增强互联学习者能力的教育工作者和教育领导者提供服务。



## 东南亚教育部长组织

于1965年由东南亚各国政府共同创立的区域性政府间组织，旨在促进该地区在教育、科学和文化领域的合作。



## 联合国教科文组织拉丁美洲和加勒比地区国际高等教育研究所

是教科文组织下设的一类机构，于1997年在委内瑞拉加拉加斯成立。IESALC旨在帮助各国应对与高等教育国际化有关的挑战。





## 联合国教科文组织国际农村教育研究与培训中心

中国政府与联合国教科文组织共建的唯一为发展中国家在“教育促进农村发展”领域进行专门研究、培训、信息传播和网络联系等工作的国际机构。



## 联合国教科文组织人工智能与教育教席

旨在促进来自中国以及亚洲、非洲、拉丁美洲等世界其他地区大学和教育机构的高水平专家学者与教育教学人员间的合作与交流，推动人工智能技术创新，探究有效且合乎伦理的人工智能教育应用，助力相关人才的培养。



## 中国基础教育质量监测协同创新中心

成立于2012年7月，并于2014年10月通过教育部认定，是我国教育学和心理学领域唯一的国家级协同创新中心。



## 虚拟现实技术与系统全国重点实验室

围绕我国经济社会发展对虚拟现实技术的战略需求，结合国际虚拟现实方法与技术和虚拟现实开发支撑平台与系统四个研究方向。



## 教育部教育信息化战略研究基地

教育部教育信息化战略研究基地（华中）依托华中师范大学建设，承担着教育信息化政策分析、绩效评估、决策支持、咨询培训等多项功能。

教育部教育信息化战略研究基地（北京）依托北京师范大学建设，聚焦智慧教育发展、人工智能教育应用、教育信息化国际比较研究等领域开展战略研究。

教育部教育信息化战略研究基地（西北）依托西北师范大学建设，聚焦网络学习空间建设与应用、民族地区教育信息化等领域开展战略研究。



## 网龙网络公司

网龙网络公司成立于1999年，是中国网络游戏、移动互联网应用行业的领军者，也是中国在线教育、企业信息化行业的领先力量。



## 香港教育大学

香港教育大学是香港规模最大的教师教育高等学府，受公帑资助，拥有多个国际伙伴大学及院校。



## 香港理工大学

香港理工大学秉承校训「开物成务 励学利民」的精神，矢志成为一所创新型世界级大学，并以肩负社会重任为宗旨。



## 中国21世纪议程管理中心

中国21世纪议程管理中心于1994年3月25日经中央机构编制委员会办公室批准成立，是国家自然科学基金委员会直属的公益一类事业单位。



## 中国产学研合作促进会

是经国务院批准，由国家发改委、教育部、工信部等相关部门和一批高校、科研院所、央企、民企等政产学研界共同参与创办的全国性社会团体，属于资源整合型高层协同创新服务平台。



## 高等教育出版社

高等教育出版社成立于1954年5月，是新中国最早设立的专业教育出版机构之一。1983年5月，邓小平同志为高教社题写社名。



## 中国信息技术教育杂志社

《中国信息技术教育》杂志创刊于2002年，是由教育部主管、中央电化教育馆等主办的刊物。



## 新阅读杂志社

国家新闻出版署主管、中国新闻出版研究院主办的国家级期刊，以“推动全民阅读 建设书香中国”为办刊宗旨，致力于打造为国内全民阅读第一品牌期刊。



## 虚拟仿真实验教学创新联盟

旨在服务于国家虚拟仿真实验教学一流课程的建设与共享应用，促进实现学校教学、行业应用与技术创新的融合发展。



## 深圳市教育局

深圳市高等教育跑出了“深圳速度”，全市高校数量达到17所；职业教育高端发展，部省支持深圳建设全国职业教育发展创新高地；基础教育扩优提质，在国内率先推行义务教育阶段学校每天一节体育课。



## 长沙市教育局

长沙市以智慧教育为抓手，全面推动教育数字化转型，通过人工智能、大数据、云计算等新技术，推动教育全链条创新融合发展。以信息技术赋能，构建了智慧德育、智慧课堂、智慧体育、智慧美育、智慧实践等德智体美劳全面发展的新型教育体系，带动教育、教学、治理、服务全方位变革。



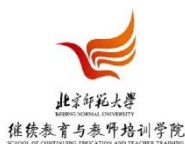
## 重庆两江新区教育局

重庆两江新区把发展高质量的中学教育作为两江教育高质量发展的突破口，提出“让两江孩子在两江完成从幼儿园、小学、初中、高中的全阶段优质教育”的目标，坚持外引与内培两条腿同时走路，全面布局优质中学。



## 杭州市萧山区教育局

萧山区锚定“树尚学萧山品牌、办人民满意教育”的总体目标，聚焦“家家门口都有好学校”的群众期盼，坚定信心、迎难而上，有序推进教育事业取得了新进步、新成效。



## 北京师范大学继续教育与教师培训学院

继续教育与教师培训学院构建服务全民终身学习的继续教育体系，打造“数字继教”新引擎，建设“京师继教”新品牌，拓展“科研促发展”新思路，引领中国教师继续教育事业的发展与创新。



## 北京师范大学基础教育大数据应用研究院

研究院专注于解决教育大数据产业的基础性支撑问题，探索教育大数据普适性解决方案，从而有利于提出破解教育难题的创新模式、推动区域教育改革发展、揭示深层次教育教学规律、形成产业新生态以及为教育治理政策提供依据。





## 北京师范大学未来教育高精尖创新中心

北京师范大学未来教育高精尖创新中心以重大教育实践问题为导向、以教育科技创新为核心方向，面向全国提供教育公共服务智能平台与教育专家智库服务，推动教育的智能化转型。



## 北京师范大学国际写作中心

北京师范大学国际写作中心将学术研究、文学创作、国际交流、作家培养等功能融为一体，推进中外文学与文化的互动，培养广大学生对文学创作的兴趣，活跃校园文学氛围。



## 北京师范大学信息网络中心

北京师范大学信息网络中心负责学校信息化建设规划、实施、管理与服务。



## 西北师范大学教育技术学院

西北师范大学教育技术学院现有教育技术学、智能教育学术学位博士点2个，信息化教育治理教育博士学位点1个，教育技术学、智能教育学术学位硕士点2个，现代教育技术、职业技术教育专业学位硕士点2个，设有教育技术学博士后科研流动站，主办国家级权威学术期刊《电化教育研究》。



## 华南师范大学教育人工智能研究院

华南师范大学教育人工智能研究院围绕“教育+人工智能”，努力建成教育人工智能基础理论与关键技术的研发基地、教育人工智能高端人才培养基地、智能教育技术创新产学研合作基地和智能教育实践示范与社会服务基地。

## 支持单位



香港赛马会慈善信托基金

## 支持企业

### 精英合作伙伴



网龙网络公司  
NETDRAGON WEBSOFT INC.



科大讯飞  
IFLYTEK



京时睿道



国新文化  
CHINA REFORM CULTURE

### 卓越合作伙伴



紫光集团  
TSINGHUA UHIGROUP  
紫光智慧教育



洋葱学园



海亮科技  
HAILIANG TECHNOLOGY



腾讯教育  
Tencent Education



金沙江科技  
kingsha.com



一起®



Pearson

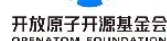
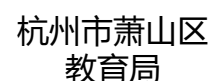
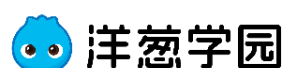


OUR SCHOOL



2024  
全球智慧教育大会  
Global Smart Education Conference

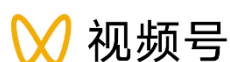
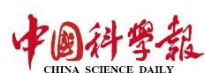
## 参展单位





2024  
全球智慧教育大会  
Global Smart Education Conference

## 媒体支持







2024  
全球智慧教育大会  
Global Smart Education Conference

电化教育研究  
e-EDUCATION RESEARCH

中国电化教育

MET  
现代教育技术  
MODERN EDUCATION TECHNOLOGY

开放教育研究  
EDUCATION RESEARCH  
OF OPEN EDUCATION

现代远程教育研究  
MODERN DISTANCE EDUCATION RESEARCH

JOURNAL OF  
DISTANCE  
EDUCATION



现代远程教育  
XIAN DAI YUAN QU LI JIAO YU

WWW.ICT.EDU.CN  
中国教育信息化

基础教育课程

中国  
信息技术教育

中小学  
信息技术教育

中国教育网络  
CHINA EDUCATION NETWORK

学教育中国  
刊育国

教育家  
EDUCATOR

现代教育报

在线学习  
E-LEARNING

中小学数字化教学  
Digital Teaching in Primary and Secondary Schools

中国德育  
Moral Education China

学习强国  
xuexi.cn

教育信息化  
100人

教育科学出版社  
ESPH

科学出版社  
SCIENCE PRESS

北京师范大学学报  
中国 CHINA  
大学生就业

《世界教育信息》  
Journal of World Education

M传媒  
MEDIA

中国基础教育



中国教师报

人民教育出版社  
PEOPLE'S EDUCATION PRESS

PMJ  
CPMT

中华读书报

图书馆报  
China Library Weekfy

百道网  
Bookdao.com

南方都市报

经济参政报  
ECONOMIC INFORMATION DAILY

直播平台



全球智慧教育大会视频号



全球智慧教育大会直播平台

## 会务组

### 组织委员会联席主席



#### ● 吴玉军

北京师范大学国际交流与合作处处长



#### ● 曾海军

北京师范大学智慧学习研究院副院长

教育部教育信息化战略研究基地（北京）副主任



#### ● 郑勤华

互联网教育智能技术及应用国家工程研究中心常务副主任

### 组织委员会委员

按照姓氏首字母排序

Ahmed Tlili, Annie Ning, Emiljohn Sentillas, Galina Udayadas, Julia Chen,

Natalia Amelina, Shemshat Redzhepova,

陈长杰, 付刚, 胡小勇, 李文, 刘静, 刘敏, 鲁艳敏, 孙秋瑞、阮吉鹏, 王宏宇,

杨俊锋, 张龙, 赵玉池, 朱生营





## 秘书组

组长：苗 苗，互联网教育智能技术及应用国家工程研究中心国际合作主管

成员：成 倩、达 婷、方圆安、房婷婷、冯婷婷、贺 玮、姚有杰、季 倩、李 那、林春艳、  
鲁艳敏、刘嘉豪、Michael Agyemang Adarkwah、Mohamed Oubibi、潘静文、齐新建、  
祁彬斌、任柏霖、王君秀、王 婧、王雅溶、徐 晖、张夏菲、张 卓

## 国际联络组

组长：刘 涛，北京师范大学国际处副处长

张定文，北京师范大学智慧学习研究院院长助理

成员：Boulus Shehata、陈 浩、陈 莺、秦肇鸿、王琚怡、王欢欢、王梦函、解 毅、许 霖、朱海茹

## 宣传组

组长：孙薇薇，北京师范大学宣传部副部长

郅红艳，北京师范大学智慧学习研究院设计与学习实验室主任

成员：戴媛洁、侯依琳、林春艳、王静漪、翟燕雯

## 会务及技术组

组长：姚自明，互联网教育智能技术及应用国家工程研究中心工程师

王 帅，互联网教育智能技术及应用国家工程研究中心工程师

郭骄阳，北京师范大学智慧学习研究院院长办公室主任

成员：Boulus Shehata、陈虹宇、曹营省、靳荆荆、焦艳丽、李 昕、李至晟、刘 辉、刘梦或、  
吕翠玉、宿金超、孙 驰、任宇超、王 琚、杨雨佳、张彩彩

## 财务组

组长：李 平，北京师范大学智慧学习研究院财务主管

成员：李 雁、李延超

## 会场网络

WIFI名称	GSE2024
密码	20240818

## 联系方式

类别	联系人	联系电话
国际嘉宾	张定文	135 2076 1397
国内嘉宾	翟燕雯	157 1008 8449
参会代表	焦艳丽	138 1042 5480
留 学 生	Boulus Shehata	155 1066 6607
展 览	刘 辉	158 1104 1798
用 车	李 昕	186 1031 0833
住 宿	李 雁	136 9127 3994
餐 饮	李 平	158 0137 9518
网 络	姚自明	137 0129 3809
宣 传	侯依琳	183 0128 6627

## 教育之光

 $1 = C \frac{4}{4}$   
 $\text{♩} = 70$ 

 李维福 词  
 刘 强 曲

0 3 4 | 5. 5 6 5 3 3 2 | 3 - - 0 1 1 |  $\dot{1}$   $\dot{1}$   $\dot{1}$   $\dot{2}$   $\dot{1}$  7  $\dot{1}$  7 | 7 5 5 - - |  
 你 是 我 心 中 的 一 束 光 穿 越 时 空 带 我 展 翅 翱 翔

$\dot{1}$   $\dot{1}$  7 5. 6 | 5. 6 3 3 2 3 | 4 4 4 3 4 4 3 3 3 | 3 2 2 - 2 3 4 |  
 神 秘 磁 场 辐 射 能 量 每 次 发 现 都 有 新 的 希 望 你 是

||: 5 - 6 5 3 2. | 3 - - 0 1 1 |  $\dot{1}$   $\dot{1}$   $\dot{2}$   $\dot{1}$  - 7  $\dot{1}$  7 | 7 5 5 - - |  $\dot{1}$ .  $\dot{1}$   $\dot{1}$   $\dot{1}$  7 - |  
 我 燃 起 一 团 火 一 直 破 茧 成 蝶 不 负 所 望 大 千 世 界

7. 5 5 7  $\dot{1}$   $\dot{1}$  2 3 | 4 4 4 3 4 4 3 3 2 | 2 1 1 - 1 2 3 | 4. 4 5. 5 5 2 |  
 万 卷 诗 章 科 技 进 步 颠 覆 我 的 想 象 你 给 我 智 慧 的 眼

3 - - 3 2 3 | 4. 4 4 4 4 5. 5 5 6 | 6 5 5 - 5 2 3 | 4. 4 4 5. 5 5 |  
 光 科 学 联 想 引 爆 爱 的 力 量 学 术 研 究 数 字

5. 6 6 6 2 3 | 4 4 4 4 $\sharp$  4 4 4 6 | 5 - - 5 5 5 |  $\dot{3}$   $\dot{2}$   $\dot{1}$   $\dot{2}$   $\dot{2}$   $\dot{2}$  6 7 |  
 海 洋 变 换 思 维 世 界 大 不 一 样 教 育 是 一 束 光 混 沌

$\dot{1}$   $\dot{1}$   $\dot{1}$   $\dot{1}$   $\dot{2}$  6 5 5 5 5 | 6 6.  $\dot{1}$  5 5 5 5 | 6 6 6 6  $\dot{1}$   $\dot{2}$   $\dot{2}$   $\dot{2}$  5 5 |  
 宇 宙 打 开 了 天 窗 教 育 是 力 量 融 化 天 下 人 间 的 冰 霜 教 育

$\dot{3}$   $\dot{2}$   $\dot{1}$   $\dot{2}$   $\dot{2}$   $\dot{2}$  6 7 |  $\dot{1}$   $\dot{1}$   $\dot{1}$   $\dot{1}$   $\dot{2}$  6 5 5 5 5 | 6 6.  $\dot{1}$  5. 5 5 |  $\dot{6}$   $\dot{6}$   $\dot{6}$   $\dot{6}$  7 - |  
 是 一 束 光 指 尖 筑 梦 远 方 的 远 方 教 育 是 力 量 为 远 航 的 人

7 - 0  $\dot{2}$   $\dot{3}$ . |  $\dot{2}$   $\dot{1}$   $\dot{1}$  -  $\dot{1}$  3 4 :|| 6 6 6 6 7 - | 7 - 0 0 5 5 |  
 指 明 方 向 你 是 航 的 人 教 育

$\dot{3}$   $\dot{2}$   $\dot{1}$   $\dot{2}$   $\dot{2}$   $\dot{2}$  6 7 |  $\dot{1}$   $\dot{1}$   $\dot{1}$   $\dot{1}$   $\dot{2}$  6 5 5 5 5 | 6 6.  $\dot{1}$  5 5 5 5 |  
 是 一 束 光 混 沌 宇 宙 打 开 了 天 窗 教 育 是 力 量 融 化

$\dot{6}$   $\dot{6}$   $\dot{6}$   $\dot{6}$   $\dot{1}$   $\dot{2}$   $\dot{2}$ .  $\dot{2}$  5 5 |  $\dot{3}$   $\dot{2}$   $\dot{1}$   $\dot{2}$   $\dot{2}$   $\dot{2}$  6 7 |  $\dot{1}$   $\dot{1}$   $\dot{1}$   $\dot{1}$   $\dot{2}$  6 5 5 5 5 | 6 6.  $\dot{1}$  5. 5 5 |  
 天 下 人 间 的 冰 霜 教 育 是 一 束 光 指 尖 筑 梦 远 方 的 远 方 教 育 是 力 量 为 远

$\dot{6}$   $\dot{6}$   $\dot{6}$   $\dot{6}$  7 - | 7 - 0  $\dot{2}$   $\dot{3}$ . |  $\dot{2}$   $\dot{1}$   $\dot{1}$  - - ||  
 航 的 人 指 明 方 向

Be in awe of education, for it shapes the soul of human,  
 Be cautious to technologies, for its adoption has to be effective.  
 Be entangled with Smart, for the uncertainty tends to be increasing,  
 Be serious to academics, for the true research needs evidence.

---Ronghuai Huang March 20th, 2017

GSE IP







**2024**  
**全球智慧教育大会**  
Global Smart Education Conference



**2024**  
**全球智慧教育大会**  
Global Smart Education Conference





**2024**  
**全球智慧教育大会**  
Global Smart Education Conference



**2024**  
**全球智慧教育大会**  
Global Smart Education Conference



全球智慧教育大会秘书处



<https://gse.bnu.edu.cn>



[gse@bnu.edu.cn](mailto:gse@bnu.edu.cn)



010-58807303; 18001145371



GlobalSmartEducation