

# 第六届 中国计算机教育大会

## Computer Education Conference of China

——新时代 新格局 新成就

### 通 知

习近平在 2024 年全国教育大会讲话中指出，党的十八大以来，我们坚持把教育作为国之大计、党之大计，全面贯彻党的教育方针，作出深入实施科教兴国战略、加快教育现代化的重大决策，确立到 2035 年建成教育强国的奋斗目标，推动新时代教育事业取得历史性成就、发生格局性变化，教育强国建设迈出坚实步伐。

为了深入贯彻落实党的二十届三中全会和 2024 年全国教育大会精神，一体推进教育发展、科技创新、人才培养，加快建设高质量计算机教育体系，加强计算机拔尖创新人才培养，发挥教育支撑引领中国式现代化的重要功能，计划 2024 年 12 月 7-8 日在厦门国际会议中心举办“第六届中国计算机教育大会”。

大会将邀请国内外知名学者，教育专家、产业精英和政府管理者，分享和探讨教育改革、人才培养、科技创新、产业发展等话题。大会将通过主题演讲、专题论坛、研讨会和展览等形式，搭建一个广泛的交流平台，为与会者提供学习、交流和合作的机会；同时，与会代表可以与业内知名学者、教育专家、企业代表和政府人员面对面交流，共同探讨计算机教育、人才培养和产业未来的发展方向、路径以及可能的合作。

我们诚挚地邀请您参加第六届中国计算机教育大会，并分享您在科研、教学和产学研合作等方面的经验。我们相信，您的参与将为大会增添丰富的内容和深度的讨论。期待与您在大会上相见!

本次大会将重点关注：（1）高质量计算机教育体系建设，内容涉及教育目标与定位，课程体系与教学内容，创新教学方法与手段，师资队伍建设，实践教学体系建设，国际化交流与合作等。（2）计算机科技创新，涵盖人工智能、量子计算、区块链、云计算、边缘计算、虚拟现实、高性能计算以及生物信息学等多个领域。（3）计算机拔尖创新人才培养，面向国家战略需求、未来科技发展和计算机科学基础学科前沿，旨在培养具有深厚理论基础、卓越创新能力和国际视野的计算机领域拔尖人才。（4）大模型时代的计算机专业人才培养，包括计算机科学与技术相关专业的培养体系变革，大模型对新工科、新文科、新农科、新医科等学科教育教学的影响，教育观念更新，跨学科合作与复合型人才培养等。（5）校企合作、人才培养、科技成果转化，深化校企合作，推动计算机人才培养质量的提升和科技成果的转化应用；而通过人才培养和科技成果的转化应用，进一步巩固和深化校企合作的关系。（6）协同攻关，促进产业与科研合作，推进技术创新和产业发展，推动高校与地方成立联合创新中心、与企业开展协同攻关，主动与行业部门、地方政府和骨干企业对接，共同凝练科学技术问题，组织重点攻关任务，加强科技成果转移转化能力建设。

**大会形式：**大会报告、大会论坛、分论坛、产学研座谈会、闭门交流会、高新技术企业参访、名师公开课等

**大会时间：**2024年12月7—8日

**大会地点：**厦门国际会议中心（厦门市思明区环岛东路1693号）

**报到地点：**厦门国际会议中心（2024年12月6日下午2:00报到）

**会务费：**1500元/人（交通、食宿费用自理）

注册缴费发票住宿: 王 沙 (13269671635, 手机+微信号)

大会参展合作咨询: 郭艳慧 (13043218801, 手机+微信号)

大会程序内容咨询: 殷闻 (13141090091, 手机+微信号)

冉佳蕙 (18801187965, 手机+微信号)

邮箱网站: cecc@tsinghua.edu.cn

cecc.msup.cn (注册、缴费、大会内容、日程、地址、住宿查询)

### 主办单位

教育部高等学校计算机类专业  
教学指导委员会



教育部高等学校软件工程专业  
教学指导委员会



教育部高等学校网络空间安全专业  
教学指导委员会



教育部高等学校大学计算机课程  
教学指导委员会



### 承办单位

厦门大学 华侨大学 集美大学

厦门理工学院 麦思博 (msup) 有限公司

### 大会论坛共同主办单位

华为技术有限公司 百度时代网络技术 (北京) 有限公司

优三缔科技 (上海) 有限公司 阿里云计算有限公司

### 协办单位

清华大学出版社 高等教育出版社 机械工业出版社

电子工业出版社 人民邮电出版社

## 大会简明日程

12月7日上午			
时间	内容	报告专家	主持人
08:30-09:10	开幕式	教育部领导致辞 大会指导委员会主席/中国工程院院士 <b>赵沁平</b> 致辞 大会指导委员会共同主席/教育部软件工程专业教指委主任委员/中国工程院院士 <b>张尧学</b> 致辞 厦门市政府领导致辞 厦门大学领导致辞 华侨大学领导致辞	郑庆华院士
09:10-11:30	大会主题报告	<b>报告题目：计算机学科发展面临的新挑战和新机遇</b> <b>报告人：吴建平</b> ，教育部高等学校计算机类专业教学指导委员会主任委员、中国工程院院士、中关村实验室主任、清华大学教授 <b>报告题目：人工智能赋能计算机教育创新发展</b> <b>报告人：郑庆华</b> ，教育部高等学校大学计算机课程教学指导委员会主任委员，中国工程院院士，同济大学校长、教授 <b>报告题目：方班研讨厅：一种互动式教学的新模式</b> <b>报告人：方滨兴</b> ，教育部高等学校网络空间安全专业教学指导委员会副主任委员、中国工程院院士、广州大学教授 <b>报告题目：对当前人工智能热潮的几点冷思考</b> <b>报告人：梅宏</b> ，中国科学院院士、北京大学教授 <b>报告题目：关于新时代计算机本科专业人才培养的新思考</b> <b>报告人：李晓明</b> ，大湾区大学讲席教授、北京大学教授	武永卫教授
11:30-12:00		John Hopcroft 院士致辞  2023-2024 学年度高校计算机专业优秀教师奖励计划颁奖仪式	
12月7日下午			
教指委分论坛			
时间	内容	论坛名称	论坛主席
14:00-17:00	教指委分论坛	一流专业建设与高质量人才培养分论坛	蒋宗礼教授/黄河燕教授
		特色化软件人才培养分论坛	卢 苇教授/陈志刚教授
		网络安全实战型人才培养分论坛	封化民教授/曹春杰教授
		人工智能通识教育分论坛	桂小林教授/何钦铭教授
		AI 大模型驱动的高等教育改革发展分论坛	郑庆华教授/杜小勇教授
		大模型与数字化教学分论坛	蒋宗礼教授/毛晓光教授
		全栈贯通的系统能力培养与人才能力评价分论坛	高小鹏教授/陈 微教授
		教育部-华为“智能基座”专项类虚拟教研室专题分论坛	杜小勇教授/曹新方先生

17:00-18:00	参观展区、交流		
18:00-20:00	教育部-华为“智能基座”优秀教师奖励计划颁奖仪式		
12月8日全天			
大会论坛			
时间	内容	论坛名称	论坛主席
09:00-12:00	大会论坛	“101计划”大会论坛	武永卫教授/郭 耀教授
		大模型技术创新与教育实践大会论坛	桂小林教授/王 程教授/胡晓光先生
		智能计算系统大会论坛	蒋宗礼教授/曹新方先生
		实时 3D 引擎开发大会论坛	陈 钟教授/张俊波先生
		云启 AI 之路, 创新人才培养大会论坛	武永卫教授/刘湘雯女士