



# 2019(第五届)中国职业教育国际合作峰会

The 5<sup>th</sup> International Summit of China Vocational Education 2019

产教深度融合发展 新科技赋能新职教

Integrating Industry and Education Promoting Vocational  
Education through New Technologies

2019.8.18-20 中国·佛山

August 18-20, 2019 Foshan, China

# 特邀嘉宾邀请函

## INVITATION

尊敬的\_\_\_\_\_：

您好！由国泰安职业教育与产业发展研究院、佛山职业技术学院、中国高等教育学会职业技术教育分会主办的“2019（第五届）中国职业教育国际合作峰会”将于 2019 年 8 月 18 日-20 日在中国佛山希尔顿酒店隆重召开。

中国职业教育国际合作峰会已经成功举办四届，业已成为职业教育交流融合的重要平台，在国内外职教界产生了深远影响。人工智能、5G、大数据、物联网等新技术的不断发展，新产业、新业态、新模式、新职业不断变化的大背景下，对职业教育的人才培养模式、专业建设等提出了新的挑战。本届峰会以“产教深度融合发展，新技术赋能新职教”为主题，聚焦“人工智能时代如何培养领袖企业”、“当工业互联网遇到 5G，中国制造业的未来”、“未来职业院校的形态变革与展望”、“服务制造业的创新人才培养模式探索”等焦点议题展开讨论，议题视野广阔，内涵丰富。已邀请包括国内外职业教育政策制定者、职教领域专家学者、行业领军人物等在内的 100 余位演讲嘉宾和来自德国、新加坡等国家和地区的 1000 多位职教工作者、企业家以及主流媒体记者等出席峰会。

为了将本次峰会打造成为一场更加开放、更具参与感、影响更深远的职业教育领域年度盛会，我们诚挚地邀请您作为尊贵的“特邀嘉宾”出席本次峰会及以下活动：

- 1、出席 8 月 18 日的圆桌会议；
- 2、出席 8 月 19 日全天的峰会开幕式与高层演讲；
- 3、出席 8 月 20 日上午的专题论坛
- 4、出席 8 月 18 日的自助晚餐，19 日-20 日的交流午宴，以及 19 日晚上的交流晚宴。

我们深信，您的莅临必将会为本次盛会增光添彩，您和其他参会权威人士思想结晶的分享，将会为进一步推动我国职业教育的健康发展做出贡献。真诚期盼您能接受组委会的邀请。

详情请登录方网站：<http://2019.icscve.com/>



峰会 H5 二维码

即颂

安康!

2019（第五届）中国职业教育国际合作峰会



组 委 会  
二〇一九年七月

## 参会回执

致：“2019（第五届）中国职业教育国际合作峰会”组委会

我接受邀请

我的联系信息					
单 位					
姓 名		职 务			
电 话		手 机			
Email					
我的指定联系人					
姓 名		职 务		Email	
电 话		手 机		传 真	

会务组： 李老师 13613000626 xiao.li4@gtafe.com 0755-26901251

刘老师 15602283503, peishu.liu@gtafe.com

## 峰会议程（拟）

8月14日（星期三）—18日（星期日） 研修班	
09:30-17:00	“人工智能+专业建设”高级师资研修班
8月17日（星期六）—18日（星期日） 研修班	
09:30-17:00	“职教20条”政策解读研修班
8月18日（星期日）下午 闭门圆桌会议	
14:00-16:30	圆桌会议 1：产教融合人才培养模式专题圆桌会议
	圆桌会议 2：高水平实训基地建设专题圆桌会议
	圆桌会议 3：智能制造技术技能人才培养路径探讨专题圆桌会议
8月19日（星期一）—20日（星期二）全天 成果展示	
09:00-17:00	产教融合对接成果展示
8月19日（星期一）上午 开幕式与高端访谈	
08:00-08:30	注册接待
08:30-08:50	开幕致辞
	致辞嘉宾：
	广东省政府领导
	广东省教育厅领导
	佛山市政府领导
主旨演讲	
08:50-09:20	演讲主题：发展职业教育，提升人力资本质量，丰富有效劳动力供给  职业教育有利于提升我国人力资本质量，丰富有效劳动力供给，是为促进经

	<p>济社会高质量发展、提高国家竞争力打造优质人才资源支撑。职业教育需要围绕数字化、网络化、智能化发展培养新型技术技能人才，适应经济转型和产业升级的需要，将有利于促进战略性新兴产业的发展，推动我国从“制造业大国”向“制造业强国”转变，并向全球产业链价值链中高端不断攀升。</p>
--	---

09:20-09:50	<p><b>演讲主题：工匠精神的传承与创新</b></p> <p>“精于工、匠于心、品于行”——工匠精神源远流长，是数千年来无数匠人们对卓绝技艺和精益求精的孜孜追求，是中国制造和中国创造的灵魂，是培育千千万万大国工匠、推动中国制造高质量发展的关键所在。党的十九大明确提出，建设知识型、技能型、创新型劳动者大军，弘扬劳模精神和工匠精神，营造劳动光荣的社会风尚和精益求精的敬业风气。职业教育应当如何传承与创新工匠精神？如何培育新时代所急需的大国工匠？</p>
-------------	---

### 签约仪式

09:50-10:00	产教融合（教育创新）项目签约
10:00-10:10	佛山市职业教育成果展示

### “职教 20 条”政策解析

10:10-10:40	<p><b>“职教 20 条”深度解析——新时代职业教育改革创新之路</b></p> <p>2019 年 1 月底，国务院正式印发《国家职业教育改革实施方案》（“职教 20 条”），以提升职业教育质量为主线，通过建立一批制度标准、实施一批重大项目、启动一批改革试点、推出一批扶持政策，明确了深化职业教育改革的重大制度设计和政策举措，开启了新时代职业教育高质量发展的新征程。</p>
-------------	--

### 主题演讲 产教融合下的职业教育

<p>10:40-11:00</p>	<p><b>主题演讲 A：人工智能时代如何培养领袖企业</b></p> <p>从人工智能的发展来看企业发展，企业必须主动迎接和适应人工智能带来的影响。人工智能时代，企业如何满足智能技术发展和未来岗位需求变化？企业应如何建立相应的培训体系？如何与职业教育深度融合？如何推动中国职业教育发展？人工智能时代，领袖企业应该如何定义？</p>
<p>11:00-11:20</p>	<p><b>主题演讲 B：当工业互联网遇到 5G，中国制造业的未来</b></p> <p>中国制造企业需要借助数字化技术进行不断创新，并充分利用国家战略及政策机遇，方能从“世界工厂”逐渐转型为真正的世界级制造企业。一直以来，华为致力于以领先的 ICT 技术为基础，通过自身数字化转型为智能制造实践积累了宝贵经验。5G 等 ICT 技术可解决工业互联网发展的哪些难题？当 5G 遇到工业互联网，中国制造业将拥有怎样的未来？</p>
<p>11:20-11:40</p>	<p><b>主题演讲 C：投资家视角：人工智能赋能职业教育，助力职教变革</b></p> <p>两年来，教育行业投资热度发生很大变化，但人工智能在教育领域的深化一直受到青睐。职业教育在人工智能等新技术推动下已经来到变革前夜，未来的职业教育将有哪些发展方向？职业教育行业机会在哪里？人工智能在职业教育中的深化将是一个爆发性的领域么？具有哪些投资机会？</p>
<p>11:40-12:00</p>	<p><b>主题演讲 D：企业家视角：美的企业全价值链数字化进程对人才培养的启示</b></p> <p>作为行业内率先转型的科技企业，美的的数字化转型之路已经从数字化 1.0 阶段进入到数字化 2.0 阶段。美的将向工业互联网的整体解决方案方向发展，目标是到 2019 年，实现企业全价值链流程的全部数字化。在这样的发展战略下，企业全价值链数字化进程对人才培养带来哪些启示？</p>

8 月 19 日（星期一）下午 高层演讲

14:00-14:20	<p><b>高层演讲 A: 未来职业院校的形态变革与展望</b></p> <p>科技时代的到来对于教育来说是一个前所未有的挑战。在以 AI 为核心，融合大数据、区块链、虚拟现实等技术变革的时代背景下，未来教育和未来学校将呈现什么样的形态？在数字化和智能化的现代社会，教师和学生的二维关系变成了教师、学生和人工智能的三维关系，对教师、学生来说需要怎样适应？学校和教师需要怎么做才能让学生更好的学习，需要我们共同探讨。</p>
14:20-14:40	<p><b>高层演讲 B: 让人才慧飞——大疆高技术技能人才培养发展通道</b></p> <p>当前，我国正在成为世界无人机产业的生力军，无人机产业发展十分迅猛。今年 5 月，我国职业教育无人机应用技术标准发布，面对无人机产业人才缺口，职业教育正在全力以赴。作为无人机的领航者，大疆创新的高技术技能人才培养通道是如何建立的？具有哪些特点和亮点值得我们借鉴和学习？</p>
14:40-15:00	<p><b>高层演讲 C: 为人工智能时代培养高技术技能型人才</b></p> <p>从人工智能的发展来看职业教育，职业教育必须主动迎接和适应人工智能带来的影响。我们需要重新定义人工智能时代的职业技能人才标准，满足高技能高质量就业岗位需要；需要确立未来智能社会需要的终身学习和就业培训体系，满足智能技术发展和未来岗位需求变化。</p>
15:00-15:20	<p><b>高层演讲 D: 如何建设中国特色高水平高职学校和专业</b></p> <p>“引领改革、支撑发展、中国特色、世界水平”是新时代中国产业转型升级、新旧动能接续转换对中国特色高水平高职院校和专业群建设的必然要求。如何引领改革？如何支撑发展？如何打造中国特色？如何争创世界水平？已是摆在高职院校面前最为迫切的任务。</p>
15:20-15:40	<p><b>高层演讲 E: 打造全国职业教育发展标杆：建立粤港澳大湾区现代职业教育体系</b></p>

	<p>大湾区建设产业结构的转型升级任重而道远、高职院校专业设置与大湾区内产业发展并非完全匹配。如何解决专业布局与大湾区发展不匹配问题？如何促进职业教育承担起为大湾区先进制造业、新兴服务业、高新技术产业培养高技术技能型人才的重要作用？</p>
<p>15:40-16:00</p>	<p><b>高层演讲 F：推进高等职业教育高质量发展的路径与模式</b></p> <p>面对新技术、新常态、新使命下的新挑战，高职院校怎么办？面对国家、地区产业转型升级，应该要有什么样的建设思路？面对企业用人需求的变化，如何创新人才培养模式？面对产教融合与智慧教育的需求，如何进行师资团队的建设？面对终身教育体系的建设，如何更有效的承担起社会责任？面对企业的迫切需求，如何突破学校的科研瓶颈？</p>
<p>16:00-16:20</p>	<p><b>高层演讲 G：服务制造业的创新人才培养模式探索---以佛山职业技术学院为例</b></p> <p>面对产业转型升级，制造业的创新意味着对人才创新的迫切需要。建立健全创新人才的培养机制有利于提高自主创新能力，为建设创新型国家提供有力的人才支撑。职业院校应如何把握企业对人才的需求，培养出符合时代需要的创新型人才？如何创新人才的培养机制以促进“互联网+”制造业、制造业与服务业融合互动发展，加快推动产业升级？</p>
<p>16:20-16:40</p>	<p><b>高层演讲 H：智能制造赋能中小企业</b></p> <p>工业互联网是先进制造技术与新一代信息技术深度融合的关键，是实现智能制造“精益化-自动化-信息化-智能化”过程中工业资源配置的核心。通过以工业互联网为代表的智能制造技术赋能中小微企业，将彻底改变中小企业粗放式的生产经营管理方式，真正做到“提质增效、降本减存”，实现智能化转型升级。</p>
<p>16:40-17:00</p>	<p><b>高层演讲 I：创新校企合作新模式—深圳信息职业技术学院的实践与探索</b></p>



	<p>深圳信息职业技术学院作为国家示范（骨干）高职院校、国家示范性软件职业技术学院，坚持校企合作办学，协同创新育人，并设有“三会两办”以推进校企合作，不断创新校企合作新模式。让我们分享深圳信息职业技术学院的实践与探索。</p>
17:00-17:20	<p><b>高层演讲 J：未来趋势：新技术+职业教育</b></p> <p>新时代，新技术与职业教育的深度融合，深刻改变职业教育生态。如何实现优质教育资源共享？如何提供更加高效的智能教育服务？如何促使传统“知识课堂”向“智慧课堂”进阶？如何以新技术真正实现职业教育的“因材施教”？职业教育与新技术的融合，未来的趋势如何？我们还需要在哪些方面不断迈进？</p>
17:20-17:40	<p><b>高层演讲 K：“德国职业教育 4.0”框架下的职业教育数字化：试点与进展</b></p> <p>德国《2018 年职业教育报告》显示，职业教育 4.0 成为职业教育关键主题，职业教育 4.0 为代表的职业教育数字化首次以独立单元纳入职业教育报告，推动职业教育数字化研究与试点工作顺利实施。德国职业教育数字化进展如何？有哪些经验可以进行借鉴？</p>
17:40-18:00	<p><b>高层演讲 L：突破边界、跨越层级：以新技术实现教育资源与教学流程的重构</b></p> <p>随着人工智能、大数据、物联网等新兴技术的发展成熟，需要推动新技术支持下教育模式变革、生态重构和智能化转型。以新技术如何实现教育资源与教学流程的重构，突破边界，跨越层级？</p>

8 月 20 日（星期二）上午 专题论坛（并行）

A.

09:00-10:30	<p><b>A1 主题演讲</b></p> <p>➤ 2019 全国金融与证券投资大赛决赛颁奖典礼</p>
-------------	---

	<ul style="list-style-type: none"> <li>➤ 演讲 1: 科技赋能, 新金融岗位技能与人才培养</li> <li>➤ 演讲 2: 借助双高计划, 推动新商科 (大商科+新技术) 专业群发展</li> <li>➤ 演讲 3: 金融科技人才争夺战背后: 人才培养的难点/金融科技实验课</li> <li>➤ 演讲 4: 新经济形势下, 通过产教融合实现大商科与新科技的高效结合发展</li> <li>➤ 演讲 5: 从行业和企业的需求, 对学校新商科人才培养提要求</li> </ul>
10:30-12:00	<p><b>A2 “商业创变·教育创新”——新商科专业群建设模式探讨</b></p> <p>新时代下, 物联网、大数据、云计算、人工智能、区块链等高新技术飞速发展, 日渐成为新经济的核心元素。产业革命下所带动的商业模式创新, 也激发着社会对于新商科、新金融人才的需求。基于供应链集成服务的应用场景, 各专业如何协同发展, 共同促进商科教育发展? 专业教育、通识教育和创新创业教育的如何深度融合, 培养新商科人才, 满足行业需求? 数字经济背景下, 商科院校发展与优质校建设。</p>
<b>B.</b>	
09:00-10:30	<p><b>B1 新技术视域下的新职教变局</b></p> <p>随着人工智能等新技术的发展, 产业模式的变革引起经济形态变化。新职业诞生、旧职业消亡的格局已然来到, 而职业教育本身也在发生巨大变化。未来的职业变局势不可挡, 新的职业能力对传统职业教育的人才培养模式提出严峻挑战。深刻认识新技术发展对职业教育行业的巨大影响, 以及如何适应这种变化, 充分运用新技术推动行业的改革和创新。在工作世界的变化中, 如何与智能技术共处? 如何持续发展个人技能? 未来的职业变局呼唤新的职业能力。</p>
10:30-12:00	<p><b>B2 人工智能时代的未来职业教育</b></p> <p>未来已来, AI、5G、VR 等新技术势不可挡, 未来的职业教育教学模式如</p>

	<p>何变革？技术真的能奏效吗？教学方法和教学内容如何提升？如何让所有从事和参与职业教育的人享受教育生活，让以教师为中心的学习向以学生为中心的学习转变，享受学习过程，让所有的人真正成为他自己。人工智能时代的到来倒逼未来职业教育的发展，同时技术更迭与教育伦理需做好有效衔接和平衡。</p>
--	---

C.

09:00-10:30	<p><b>C1 职业教育现代学徒制的佛山实践</b></p> <p>佛山在职业教育综合改革方面有诸多创新举措。其中，在创新人才培养模式方面，围绕“政府引导行业参与区域推进现代学徒制试点”，以“岗位培养，协同育人”为核心，在7所试点院校和23家行业企业深入探索实践，形成可复制推广的现代学徒制人才培养模式，成为首批通过教育部试点验收的地级市。</p>
10:30-12:00	<p><b>C2 职业教育赋能制造业转型升级</b></p> <p>在进入新经济时代的背景下，“新经济、新业态”已成为新趋势，构建高职院校现代学徒制人才培养体系是经济发展新常态下的必然要求，现代学徒制人才培养体系构建的基本路线和重点内容有哪些？如何践行现代学徒制？如何进行创新以对接新经济、新业态的发展？</p>

D.

09:00-10:30	<p><b>D1 改革、创新、质量：“双高”建设的实施路径探讨</b></p> <p>“双高计划”是落实《国家职业教育改革实施方案》的重要举措和职业教育“下好一盘大棋”的重要支柱之一，是职业教育改革发展的“龙头”。高职院校应当如何聚焦高端产业和产业高端，深化产教融合，抓改革、促创新、提质量，找到建成中国特色高水平高职院校路径，真正做到“当地离不开、业内都认可、</p>
-------------	---

	国际可交流”？如何系统规划、分步实施，形成长效机制？
10:30-12:00	<p><b>D2 全球视野下职业教育的高质量发展与高技术技能人才培养</b></p> <p>当前，新一轮科技革命和产业变革已然来临，云计算、物联网、大数据、人工智能等新技术、新业态、新模式不断涌现，正在深刻的改变人类社会生活、改变世界（如“机器换人”、世界分工格局重组等），也正在全球范围内深刻的影响和改变职业教育。从全球视角来看，如何创新“VR/人工智能/智能制造+专业”复合型技术技能人才培养新模式？如何打造智慧课堂/智慧校园等智慧教学新形态？如何探索国际教育合作新模式？</p>