

# 中国职业技术教育学会

---

职教学会〔2021〕1号

## 关于召开中国职业技术教育学会 2020 年学术年会的 通知

学会各分支机构、会员单位、研究院（中心）、联络处，各省、自治区、直辖市职教学（协）会，各行业（企业）教育协（学）会，有关院校、企事业单位：

为深入学习领会习近平新时代中国特色社会主义思想，贯彻党的十九届五中全会精神，落实 2021 年全国教育工作会议部署，扎实推进中国职业技术教育学会新型智库建设，深入分析“十四五”时期职业教育面临的新形势、新目标、新任务，研究探讨职业教育创新发展的新思路、新理念、新举措，明确职业教育在百年变局背景下的新使命、新作为和新担当，提升新时代职业教育适应性，为开启社会主义现代化国家建设开好局、起好步，经研究，决定于 2021 年 1 月 31 日召开中国职业技术教育学会 2020 年学术年会。现将有关事宜通知如下：

### 一、年会主题与主题论坛

#### （一）年会主题：

构建新发展格局：提升现代职业教育适应性

---

## **(二) 主题论坛:**

论坛一 工业互联网:人才需求与人才培养

论坛二 人工智能:新格局 新职业

论坛三 教育科技强国: 高质量职业教育一体化发展

论坛四 复兴全局: 现代职业教育的历史担当

## **二、会议时间、方式**

会议时间: 2021年1月31日

会议方式: 线上线下相结合(具体参会方式, 会务组将于会前以短信方式发送参会人员)

## **三、组织机构**

### **主办单位:**

中国职业技术教育学会

### **承办单位:**

论坛一 中国工业互联网研究院

论坛二 科大讯飞股份有限公司

论坛三 教育部职业技术教育中心研究所

教育部学校规划建设发展中心

论坛四 教育部-对外经济贸易大学教育与开放经济研究中心

中国职业技术教育学会智慧财经专业委员会

华为技术有限公司(技术支持)

## 技术支持单位

北京信息职业技术学院

慧之丰（北京）科技有限公司

## 四、会议议程

会议详细议程见附件。

## 五、参会人员

1. 教育部领导
2. 教育部相关司局领导
3. 经济、科技、教育等领域有关院士、专家
4. 学会领导及学会常务理事、理事、学术委员会委员
5. 地方职教学会、行业教育协（学）会代表
6. 学会分支机构、研究院（中心）、联络处负责人
7. 本科、高职、中职等院校负责同志和教师代表
8. 产教融合企业和相关研究机构代表

## 六、报名方式和缴费

本次会议收取会务费 300 元/人（包括年会论文集和邮寄费用）；采用线上报名方式，报名截止时间为 2021 年 1 月 26 日。报名后，学会将于会前为每位报名人员寄送一份会议资料，邮寄地址为报名所提交地址，请及时查收。

扫描下方二维码，进入“会议报名页面”-点击“开始报名”-填写“基本信息和开票信息”-点击“报名”提交报名信息

息-点击“在线缴费”完成缴费。或者点击“继续报名”为其他人员进行报名。



发票开具: 本次会议由中国职业技术教育学会收取并统一开具会务费发票(电子发票)。如需对公转账, 请先扫码填写回执、发票信息, 确保信息填报准确、完整。汇款时务必注明本次活动信息“中国职教学会 2020 年学术年会”。

单位名称: 中国职业技术教育学会

账号: 0200 0033 0901 4416 777

开户行: 中国工商银行北京市长安支行

## 七、其他事项

请各地方职教协(学)会、行业教育协(学)会, 学会分支机构、研究中心(院)、联络处等单位将本次学术年会通知转发到本机构所属成员及中高等职业院校, 组织有关单位参加年会活动。

## 八、联系方式

中国职业技术教育学会秘书处

1. 学术与咨询部:

张明广 010-58556098 17627669523

吴智华 010-58556175 15991715093

2. 综合办公室:

高田田 010-58556139 18810022939

李 岩 010-58556432 18310119628

**主题论坛**

1. 论坛一 工业互联网:人才需求与人才培养

中国工业互联网研究院

联系人: 李卓然 18701479397

2. 论坛二 人工智能:新格局 新职业

科大讯飞股份有限公司

联系人: 俞能平 13956045473

3. 论坛三 教育科技强国:高质量职业教育一体化发展

教育部职业技术教育中心研究所

联系人: 房风文 13426129407

教育部学校规划建设发展中心

联系人: 兰天一 15652358986

4. 论坛四 复兴全局:现代职业教育历史担当

教育部-对外经济贸易大学教育与开放经济研究中心

联系人: 秦冠英 15201133507

孔 坤 18601239627

附件：中国职业技术教育学会 2020 年学术年会议程



附件

## 中国职业技术教育学会 2020 年学术年会议程

构建新发展格局：提升现代职业教育适应性

议程安排（2021 年 1 月 31 日）

具体时间	议程内容	主持人
9:00 - 9:15	教育部领导致辞	刘建同 (中国职业技术教育学会常务副会长兼秘书长)
9:15 - 9:45	教育部相关司局领导讲话	
9:45 - 10:45	中国职业技术教育学会会长、教育部原副部长鲁昕作主旨报告	
10:45 - 11:35	经济、科技、教育等领域院士、专家报告	
11:35 - 11:45	中国职教学会活动发布	
11:45 - 12:05	签约仪式	
14:00 - 18:00	主题论坛一： 工业互联网：人才需求与人才培养 (中国工业互联网研究院)	待定
	主题论坛二： 人工智能：新格局 新职业 (科大讯飞)	
	主题论坛三： 教育科技强国：高质量职业教育一体化发展 (教育部职业技术教育中心研究所 教育部学校规划建设发展中心)	
	主题论坛四： 复兴全局：现代职业教育历史担当 (教育部-对外经济贸易大学教育与开放经济研究中心、华为技术有限公司)	

## 主题论坛一：工业互联网：人才需求与人才培养

### 暨工业互联网产教融合创新中心年会

承办单位：中国工业互联网研究院

时间：1月31日 14:00-18:00

地点：北京会议中心·会议楼（报告厅）三层19号会议室

时间	内容	嘉宾
<b>第一部分：开幕式及主题报告</b> 主持人：刘建同 中国职业技术教育学会秘书长、教育部原教师工作司巡视员		
14:00 - 14:05	学会领导致辞	中国职业技术教育学会会长、教育部原副部长 <b>鲁昕</b>
14:05 - 14:10	领导致辞	教育部职业教育与成人教育司司长 <b>陈子季</b>
14:10 - 14:30	成果发布： 1. “工业互联网人才培养公共服务平台” 上线发布仪式 2. 工业互联网人才培养典型案例集发布 3. 2021 工业互联网全国知识竞赛启动仪式	
14:30 - 15:00	主题报告：工业互联网加速产业变革	中国工程院院士 <b>高金吉</b>
15:00 - 15:20	主题报告：工业互联网推动实体经济人才振兴	中国工业互联网研究院院长 <b>徐晓兰</b>
<b>第二部分：新时代 新技术 新人才</b> 主持人：王宝友 中国工业互联网研究院总工程师		
15:20 - 15:40	后 5G 时代的无线通信技术	清华大学长聘教授、学位办公室主任 <b>陈巍</b>
15:40 - 16:00	制造业高素质技术技能人才需求困境及突破路径	海尔集团公司董事局副主席、总裁 <b>周云杰</b>
16:00 - 16:20	职业教育专业升级与数字化改造	教育部职业教育与成人教育司处长 <b>黄辉</b>



16:00 - 16:20	职业教育专业升级与数字化改造	教育部职业教育与成人教育司处长 <b>黄辉</b>
16:20 - 16:40	战略型新兴产业人才需求预测	工业和信息化部人事教育司处长 <b>邵昕</b>
16:40 - 17:00	制造强国呼唤更多大国工匠	全国职业技能大赛获奖代表
<b>第三部分：产教融合助推高素质技术技能人才培养</b>		
17:00 - 17:15	产教融合共建工业互联网人才培养基地	南京理工大学工业互联网研究院院长 <b>韦志辉</b>
17:15 - 17:30	“双高计划”背景下产业学院建设实践与探索	鄂东职业教育集团书记、湖北工程职业技术学院书记 <b>刘海平</b>
17:30 - 17:45	工业互联网视阈下的职教改革	广东轻工职业技术学院校长 <b>卢坤建</b>
17:45 - 18:00	政行校企跨界共建，打造工业互联网人才培养高地	济南工程职业技术学院党委书记 <b>张慧青</b>

## 主题论坛二：人工智能:新格局 新职业

承办单位：科大讯飞股份有限公司

主持人：合肥大学（原合肥学院）副校长 陈秀

（或）芜湖职业技术学院院长 高武

时间	内容	嘉宾
14:30 - 14:35	主持人开场	合肥大学副校长 陈秀 或 芜湖职业技术学院院长 高武
14:35 - 14:40	学会领导致辞	中国职业技术教育学会会长、原 教育部副部长 鲁昕
14:40 - 14:50	领导致辞（各5分钟）	人社部职业能力建设司司长 张立新 中国电子学会秘书长 李洋
14:50 - 15:05	企业代表致辞（各5分钟）	拟邀嘉宾： 科大讯飞股份有限公司执行总 裁、国家职业教育咨询委员会委 员 陈涛 北京商鲲教育控股集团董事长、 党委书记、全国劳模 潘和永 麦可思公司创始人、总裁 王伯庆
<b>主旨演讲</b> （围绕“A.I.新格局”、“A.I.新职业”、“高质量提升“A.I.+新职业”现代职业教育 适应性”三个方向发表主旨演讲）		
15:05 - 15:45	拟邀院士级别专家和 A.I.头 部企业技术专家阐述 A.I.+	拟邀嘉宾： 国际欧亚科学院院士 李世鹏

	产业发展新格局，宏观阐述 A.I.技术促进中国制造、中国创造的新格局并具体从 A.I.时代的技术特点、发展趋势阐述 A.I.技术的典型应用场景和产业应用。	中国工程院外籍院士、美国工程院院士 <b>李 凯</b> 人力资源与社会发展部职业能力建设司司长 <b>张立新</b> 中国科学院自动化研究所研究员、中国科学院自动化研究所互联网大数据与安全信息学研究中心主任
15:45-16:25	拟邀人社部专家、行业专家、HR 专家阐述 A.I.技术催生新职业，具体从 A.I.时代的技术特点、发展趋势、人才竞争力与机会方面，提出适应性方案	<b>曾大军</b> 麦可思公司创始人、总裁 <b>王伯庆</b> 中国电子学会秘书长 <b>李 洋</b> 广东轻工职业技术学院校长 <b>卢建坤</b> 淄博职业学院书记
16:25 - 17:05	拟邀高校专家做案例分享和未来的思考，围绕 A.I.+新职业的主题，院校如何提高现代教育适应性，如何迎接变化、适应变，培养具备数字化知识，数字化能力的大国工匠进行分享	<b>张爱民</b> 南京信息职业技术学院校长 <b>田 敏</b> 北京信息职业技术学院副校长 <b>张晓蕾</b> 安徽信息工程学院校长 <b>吴 敏</b> 南宁学院校长 <b>赖 每</b> 国家职业教育咨询委员会委员、科大讯飞股份有限公司执行总裁 <b>陈 涛</b>
17:05-17:10	活动总结	主持人

## 主题论坛三：教育科技强国：高质量职业教育一体化 发展方案

承办单位：教育部职业技术教育中心研究所

教育部学校规划建设发展中心

主持人：曾天山 教育部职业技术教育中心研究所副所长、研究员

时间	内容	嘉宾
14:00 - 14:05	主持人致辞	教育部职业技术教育中心研究所副所长 曾天山
14:05 - 14:15	职业教育高质量发展的学术热点问题及趋势	教育部职业技术教育中心研究所所长 王扬南
14:15 - 14:25	促进职业教育数字化、智能化转型发展	教育部学校规划建设发展中心主任 陈 锋
14:25 - 14:35	职业教育高地建设的举措与经验	山东省教育厅副厅长 邢顺峰
14:35 - 14:45	赛证标课融通培养高素质复合型技术技能人才	教育部职业技术教育中心研究所副所长 曾天山
14:45 - 14:55	面向行业的职业教育人才培养	有色金属工业人才中心副主任 宋 凯
14:55 - 15:05	面向海洋强国的职业人才培养	中国远洋海运青岛职业学校副校长 齐 晖
15:05 - 15:15	应用型本科高校人才贯通培养模式	枣庄学院党委书记 曹胜强
15:15 - 15:25	中国特色高水平高职学校和专业建设	辽宁教育学院副院长、研究员 高 鸿

15:25 - 15:35	职业教育人才贯通培养模式	南京信息职业技术学院党委书记 王丹中
15:35 - 15:45	职业教育人才贯通培养标准	南通职业大学校长 马成荣
15:45 - 15:55	本科职业教育的办学实践	上海中侨职业大学校长 陈晓斌
15:55 - 16:05	“双高院校”建设的实践探索	山东商业职业技术学院党委书记 张志东
15:05 - 16:15	面向行业人才技能提升的终身学习平台体系构建	待 定
16:15 - 16:20	活动总结	主持人

## 主题论坛四：复兴全局：现代职业教育的历史担当

承办单位：教育部-对外经济贸易大学教育与开放经济研究中心

中国职业技术教育学会智慧财经专业委员会

技术支持单位：华为技术有限公司

主持人：史薇 中国职业技术教育学会副会长、对外经贸大学教授

王子林 中国职业技术教育学会智慧财经专业委员会秘书长

时间	内容	嘉宾
14:00 - 14:25	领导致辞暨开题报告：复兴全局：现代职业教育的历史担当	中国职业技术教育学会会长、原教育部副部长 <b>鲁昕</b>
14:25-14:50	新基建赋能与升级背景下的现代职业教育	中国科学院院士、第三世界科学院院士、中国科学院软件研究所研究员 <b>周巢尘</b> 中国科学院软件所区块链与边缘计算重点实验室专家顾问委员会委员、首席科学家 <b>龚健</b>
14:50-15:15	大数据助力现代职业教育发展研究	对外经济贸易大学党委副书记、创新工程学研究中心（筹）主任 <b>李茂国</b>
15:15-15:40	5G 数字化人才发展洞察	华为技术培训收悉架构师、华为培训服务专家委员会主任、华为服务 ICT 网络技术任职标准总体组委员 <b>钟美华</b>

15:40-16:05	日本职业教育的制度演变 及最新探索	日本文部科学省综合 教育政策局研究员 新井聪
16:05-16:30	数字经济与现代职业教育 担当	中国财政科学研究院 原院长 贾康
16:30-16:55	“健康中国美丽中国”背景 下职业教育人才培养模式 探究	国家卫生健康委卫生 发展研究中心健康战 略与全球卫生研究部 主任 王秀峰
16:55-17:20	鲲鹏凌云，践行行业应用 创新升级	华为云鲲鹏云服务解 决方案总经理 高雪松
17:20-18:00	交流讨论	