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—9:10 | 教育部党组成员、副部长  **孙 尧**致辞 | 刘建同  （中国职业技术教育学会常务副会长兼秘书长） |
| 9:10—9:30 | 教育部相关司局领导讲话 |
| 9:30—10:20 | 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 |
| 10:20—10:30 | 中国科学院院士、发展中国家科学院院士、奥地利科学院外籍院士、九三学社中央副主席  **潘建伟**作报告 |
| 10:30—10:40 | 中国科学院院士，第三世界科学院院士，北京大学物理学院教授，中国科学院物理研究所研究员、学术委员会主任  **王恩哥**作报告 |
| 10:40—10:50 | 中国科学院院士、俄罗斯科学院外籍院士  **黄 维**作报告 |
| 10:50—11:00 | 中国科学院院士、发展中国家科学院院士、中国科学院高能物理研究所研究员、国家纳米科学中心主任  **赵宇亮**作报告 |
| 11:00—11:10 | [中国科学院院士](https://baike.baidu.com/item/%E4%B8%AD%E5%9B%BD%E7%A7%91%E5%AD%A6%E9%99%A2%E9%99%A2%E5%A3%AB/327194)、[北京师范大学-香港浸会大学联合国际学院](https://baike.baidu.com/item/%E5%8C%97%E4%BA%AC%E5%B8%88%E8%8C%83%E5%A4%A7%E5%AD%A6-%E9%A6%99%E6%B8%AF%E6%B5%B8%E4%BC%9A%E5%A4%A7%E5%AD%A6%E8%81%94%E5%90%88%E5%9B%BD%E9%99%85%E5%AD%A6%E9%99%A2/5113610)校长  **汤 涛**作报告 |
| 11:10—11:20 | 中国职业技术教育学会副会长、中国工程院院士、土木工程专家  **王复明**作报告 |
| 11:20—11:30 | 中国工程院院士，同济大学校长、党委副书记  **陈 杰**作报告 |
| 11:30—11:40 | 中国科学院院士，  南方科技大学校长、党委副书记  **薛其坤**作报告 |
| 11:40—11:50 | 中国工程院院士、北京邮电大学教授  **张 平**作报告 |
| 11:50—12:00 | 中国科学院院士、中国地质大学校长  **王焰新**作报告 |
| 12:00—12:10 | 中国国际经济交流中心副理事、第十三届全国政协经济委员会委员  **王一鸣**作报告 |
| 12:10—12:15 | 中国职业技术教育学会说课报告 |
| 12:15—12:25 | 中国职教“大讲堂”“云课堂”发布 |
| 12:25—12:40 | 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） | 见各主题坛议议程 |
| 主题论坛二：  **人工智能:新格局 新职业**  （科大讯飞股份有限公司） |
| 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 | 内容 | 嘉宾 |
| **第一部分：开幕式及主题报告** | | |
| 14:00—14:10 | 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  **鲁 昕** |
| 14:10—14:40 | 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、中国职业技术教育学会副会长  **徐晓兰** |
| 14:40—15:00 | 成果发布：  1.《工业互联网设备数据采集职业技能等级标准》发布仪式  2.《工业互联网预测性维护职业技能等级标准》发布仪式  3.“2021年工业互联网预测性维护技能大赛”启动仪式  4.“2021年全国大学生工业互联网知识竞赛”启动仪式 | |
| **第二部分：新时代 新技术 新人才** | | |
| 15:00—15:30 | 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  **陈 巍** |
| 15:30—15:55 | 制造业高素质技术技能人才需求困境及突破路径 | 海尔卡奥斯物联生态科技有限公司董事长  **陈录城** |
| 15:55—16:20 | 职业教育专业升级与数字化改造 | 腾讯教育副总裁、腾讯课堂总经理  **郑 洁** |
| 16:20—16:40 | 制造强国呼唤更多大国工匠 | 广州市工贸技师学院信息服务产业系教师，第一届全国技能大赛金牌获奖教师  **黄新颖** |
| **第三部分：产教融合助推高素质技术技能人才培养** | | |
| 16:40—17:00 | 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副院长  **汪惠芬** |
| 17:00—17:20 | “双高计划”背景下产业学院建设实践与探索 | 鄂东职业教育集团党委书记、湖北工程职业技术学院党委书记  **刘海平** |
| 17:20—17:40 | 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  **卢坤建** |
| 17:40—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  **张慧青** |

**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**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **时间** | **内容** | **嘉宾** |
| 14:00—14:10 | 主持人开场 | 合肥职业技术学院副校长  **周晓隆** |
| 14:10—14:20 | 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  **鲁 昕** |
| 14:20—14:25 | 领导致辞 | 中国电子学会副秘书长  **梁 靓** |
| 14:25—14:30 | 企业代表致辞 | 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  **陈 涛** |
| 主旨演讲 | | |
| **（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）** | | |
| 14:30—14:40 | 院士、专家和A.I.头部企业技术专家阐述A.I.+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。  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。   围绕“A.I.+新职业”主题，院校如何提高现代教育适应性，如何迎接变化、适应变化，培养具备数字化知识，数字化能力的大国工匠，高校专家做案例分享和思考。 | 中国工程院院士、中国科学院计算技术研究所研究员  **倪光南** |
| 14:40—15:00 | 国际欧亚科学院院士  **李世鹏** |
| 15:00—15:20 | 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  **曾大军** |
| 15:20—15:40 | 淄博职业学院副书记  **姜义林** |
| 15:40—16:00 | 南京信息职业技术学院校长  **田 敏** |
| 16:00—16:20 | 北京信息职业技术学院校长  **卢小平** |
| 16:20—16:40 | 安徽信息工程学院校长  **吴 敏** |
| 16:40—16:45 | 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**

**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**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 时间 | 内容 | 嘉宾 |
| **第一部分：新时代职业教育高质量发展**  **（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）** | | |
| 14: 00—14:20 | 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** |
| 14:20—14:30 | 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  **鲁 昕** |
| 14:30—14:50 | 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** |
| 14:50—15:05 | 职业教育高地建设的举措与经验 | 山东省教育厅总督学  **邢顺峰** |
| 15:05—15:20 | 发展高质量职教支撑技能甘肃 | 甘肃省教育厅副厅长  **时宁国** |
| 15:20—15:35 | 中国特色高水平高职学校和专业建设 | 辽宁省教育研究院副院长  **高 鸿** |
| 15:35—15:50 | 芯使命、芯起点、芯征途—高质量培养有情怀的微电子人才 | 深圳信息职业技术学院党委书记  **刘 锦** |
| 15:50—16:05 | 志合越山海一校企双向赋能服务职教发展 | 有色金属工业人才中心副主任  **宋 凯** |
| **第二部分：职业教育人才一体化贯通培养**  **（主持人：陈建荣 教育部学校规划建设发展中心副主任 ）** | | |
| 16:05—16:25 | 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** |
| 16:25—16:40 | 赋技•赋智•赋能  贯通人才成长立交桥 构建高质量职教体系 | 枣庄学院党委书记  **曹胜强** |
| 16:40—16:55 | 本科职业教育的办学实践 | 上海中侨职业大学校长  **陈晓斌** |
| 16:55—17:10 | 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** |
| 17:10—17:25 | 职业教育高地“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** |
| 17:25—17:40 | 走向高质量发展的五年制高等职业教育 | 江苏联合职业技术学院院长  **刘克勇** |
| 17:40—17:55 | 服务融入长三角一体化发展，构建产教融合“育训共同体” | 江苏工程职业技术学院党委书记  **秦志林** |
| 17:55—18:10 | 职业教育人才贯通培养质量标准建设路径研究 | 南京工业职业技术大学党委副书记  **马成荣** |
| 18:10—18:25 | 职业教育的“工场化”学习体系建设 | 华晟经世运营总经理  **张 煜** |
| 18:25—18:40 | 铺筑“职教类型”发展路，构建“贯通培养”立交桥—广东轻工“中高本”贯通培养模式探索 | 广东轻工职业技术学院副校长  **廖俊杰** |
| 18:40—18:55 | 会议总结交流 | 教育部职业技术教育中心研究所副所长  **曾天山** |

**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**

**华为技术有限公司（技术支持）**

**主持人：史 薇 中国职业技术教育学会副会长、对外经济贸易大学教授**

**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 | 开题报告—复兴全局:现代职业教育历史担当 | 中国职业技术教育学会会长、教育部原副部长  **鲁 昕** |
| 14:25—14:45 | 新基建赋能与升级下的现代职业教育 | 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  **龚 健** |
| 14:45—15:05 | 职业教育教学创新 | 教育部高等学校教学信息化与教学方法创新教学指导委员会副主任委员，创新方法分教指委主任委员，对外经济贸易大学党委副书记  **李茂国** |
| 15:05—15:25 | 5G数字化人才发展洞察 | 华为技术培训首席架构师  **钟美华** |
| 15:25—15:45 | 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** |
| 15:45—16:05 | 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** |
| 16:05—16:25 | “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** |
| 16:25—16:45 | 数字时代的大学演变 | 三一集团高级副总经理、三一企业大学校长  **张 辉** |
| 16:45—17:05 | 时代使命：筑牢数字时代的安全基石 | 360网络安全有限公司  **杜跃进** |
| 17:05—17:25 | 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** |
| 17:25—18:00 | 会议互动 | |