

教育部司局函件

关于请积极参加中国职业教育 博览会的通知

各省、自治区、直辖市教育厅（教委），新疆生产建设兵团教育局：

为贯彻落实全国职业教育大会精神，经我部批准，中国职业技术教育学会联合中国电子学会、中国工业互联网研究院定于 2021 年 12 月 3 日至 5 日在浙江省杭州市主办中国职业教育博览会，主题是“发展高质量职业教育 服务技能型社会建设”。博览会围绕“论、会、展”三条主线设置了 21 个板块，包含 3 个论坛、6 场会议、12 个展览。详见《关于举办中国职业教育博览会的通知》（职教学会〔2021〕35 号，附件 1）。

1. 请各地教育行政部门结合本地区实际，协助组织并指导相关部门、院校报名参加论坛、会议，“中国特色高水平高职学校和专业建设计划”建设单位原则上都应参会。

2. 请各地教育行政部门结合本地区实际，协助组织发动相关部门、院校，推荐成果、作品、案例参加脱贫攻坚与乡村振兴展、康养康育一老一小成果展、职业教育高质量发展成果展、文化传承创新成果与学生作品展等相关展览。提交案例及参展

要求详见附件 2。参展成果、作品、案例由学校统一组织申报。
请于 11 月 5 日前将申报表（附件 2 第五部分）及设计材料电子稿发送至电子邮箱：gzhf2019@163.com(文件名：中国职业教育博览会+所在省、市)。中国职业技术教育学会将遴选符合条件的案例等在会场展示。

教育部职业教育与成人教育司

联系人：卢昊

联系电话：010-66097741

中国职业技术教育学会

联系人：王婷婷 皇甫鹤群

联系电话：0571-87773727 010-58556213

附件：1. 关于举办中国职业教育博览会的通知
2. 提交案例及参加展览相关要求



中国职业技术教育学会

职教学会〔2021〕35号

关于举办中国职业教育博览会的通知

各分支机构、会员单位、联络处，各省级职业教育学会，各职业院校、有关企业（机构）：

为深入学习贯彻习近平总书记对职业教育工作的重要指示精神，扎实推进全国职业教育大会和《关于推动现代职业教育高质量发展的意见》部署的贯彻落实，立足新发展阶段、贯彻新发展理念、构建新发展格局，对标《中华人民共和国国民经济和社会发展第十四个五年规划和 2035 年远景目标纲要》，面向世界科技前沿、面向经济主战场、面向国家重大需求、面向人民生命健康，进一步增强职业教育适应性，推进职业教育高质量发展，更好地服务技能型社会建设，打造职业教育发展的良好社会生态，经中华人民共和国教育部同意，中国职业技术教育学会、中国电子学会、中国工业互联网研究院拟在浙江省杭州市联合主办中国职业教育博览会（以下简称：职博会）。现将有关事项通知如下：

一、职博会主题

发展高质量职业教育 服务技能型社会建设

二、职博会内容

本届职博会围绕“论、会、展”三条主线，拟设置二十一个板块（详见附件），涵盖科技、产业、经济、教育、文化等领域。

三、职博会组织

（一）主办单位

中国职业技术教育学会

中国电子学会

中国工业互联网研究院

（二）指导单位

中华人民共和国教育部职业教育与成人教育司

中华人民共和国教育部教师工作司

（三）支持单位

浙江省教育厅

杭州市人民政府

中国劳动学会

中国国际商会

（四）承办单位

杭州高新技术产业开发区管委会（杭州市滨江区人民政府）

浙江机电职业技术学院

（五）协办单位

华为技术有限公司

科大讯飞股份有限公司

东软集团股份有限公司
三六零安全科技股份有限公司
三一集团有限公司
树根互联股份有限公司
富士康工业互联网股份有限公司
用友网络科技股份有限公司
浙江数链智云科技有限公司等

(六) 组织委员会

职博会设立组织委员会，由中国职业技术教育学会、中国电子学会、中国工业互联网研究院、教育部职业技术教育中心研究所、浙江省教育厅、杭州市人民政府、中国劳动学会、中国国际商会、杭州高新技术产业开发区管委会（杭州市滨江区人民政府）、浙江机电职业技术学院等有关单位组成。

(七) 执行委员会

职博会设立执行委员会，由中国职业技术教育学会、中国电子学会、中国工业互联网研究院、教育部职业技术教育中心研究所、浙江省教育厅、杭州市人民政府、中国劳动学会、中国国际商会、杭州高新技术产业开发区管委会（杭州市滨江区人民政府）、浙江机电职业技术学院及相关协办单位组成。

(八) 媒体支持

新华社、人民日报、光明日报、人民政协报、中国青年报、中国教育报、中国教育电视台、浙江日报、浙江教育报等。

四、时间地点

时间：2021年12月3日至12月5日（12月1日至2日布展，12月2日全天报到）

地点：白马湖国际会展中心（浙江省杭州市滨江区长江路336号）

五、参与方式

（一）参展

展区含“智能制造与机器人展、工业互联网展、产教科城融合展、现代农业与数字农业展、现代服务业展、专精特新‘小巨人’企业风貌展、5G应用生态展、脱贫攻坚与乡村振兴展、康养康育一老一小成果展、职业教育高质量发展成果展、文化传承创新成果与学生作品展、现代教育装备展”共12个板块，线下场馆会展面积近5万平方米，欢迎企业、院校参加展览。

职博会官网链接：www.tvetexpo.com

（二）参会

职博会展览免费参观，会议论坛收取会务费。

1. 根据防疫要求，本届职博会会议论坛将进行人数限制，需提前报名缴费，报满即止。

2. 参会观众可选择以下方式之一报名：

（1）方式一：登录中国职业教育博览会官网在线报名。

（2）方式二：扫描下方二维码在线报名。



(职博会官方公众号)



(职教学会官方公众号)

会务费可以通过在线缴纳或报到现场缴纳。线上缴费为800元/人（在线缴费系统于11月20日关闭），现场缴费为900元/人。会务费由浙江数链智云科技有限公司统一开具电子发票。

（3）方式三：登录中国职业技术教育学会官网在线报名参会。

六、会务安排

（一）报到时间地点

1. 通过职博会组委会线上注册系统预订酒店的参会代表于12月2日09:00-22:00在住宿酒店报到并领取资料。
2. 自行预订酒店和现场报名缴费的参会代表于12月2日至5日在白马湖国际会展中心现场报到并缴费。

具体时间地点详见职博会官方网站。

（二）食宿安排

会议期间组委会提供推荐酒店，自行选择，食宿费用自理。

七、防疫要求

为配合做好疫情防控工作，保障广大参与者的身体健康和生命安全，本届职博会将严格执行国家及地方政府最新疫情防控政策和要求，请予以配合。详见职博会官方网站。

八、云上职博

为提升职博会效益，本届中国职业教育博览会采用“线上+线下”相结合的方式举行，为此，设置了“云上职博会”平台，实现全天候开放式信息流通和资源共享。期待您的参与！

九、联系方式

1. 论坛会议联系人

阎 喆

手 机：18767139252

座 机：0571-87773727

2. 参展联系人

戴律勇

手 机：15957126885

座 机：0571-88933090

王婷婷

手 机：19946250607

座 机：0571-87773727

3. 会务联系人

钟宜山

手 机：18067932275

座 机：0571-88933090

4. 中国职业技术教育学会联系人

皇甫鹤群

手 机：18811337869

座 机：010-58556213



附件

中国职业教育博览会板块内容介绍

职博会将围绕“论、会、展”三条主线开设 21 个板块，其中“论”板块 3 个，“会”板块 6 个、“展”板块 12 个。

（一）“论”

共设 3 个论坛：

1. “前沿科技成果转化应用论坛”。邀请量子科技、人工智能、微电子经济、柔性材料、现代种业等前沿科技领域的院士，围绕国家卡脖子问题开展交流研讨，分享前沿科研进展，以此加深职教战线对国家战略及科技发展的认知与理解，开拓国际视野、增强国家意识、提升科学素养。
2. “青年科学家与青年教师论坛”。邀请人工智能、AI 芯片、5G、智能制造等领域具有杰出贡献的青年科学家与具有前沿视野的青年教师，围绕产业智能化、智慧化发展与青年教师教科研能力提升的问题进行交流，以此搭建普通教育、职业教育两种类型教育的对话平台，拓宽青年教师的科学视野，推动青年教师将科研成果转化为教学资源，实现科研促进教学、科研反哺教学、科研服务教学。
3. “头部企业与中小企业新产业发展论坛”。邀请智能制造、工业互联网、制造服务业等行业头部企业和“专精特新”

中小企业，围绕前沿科技发展、科技成果转化等问题开展交流研讨，以此推动“强链、壮链、补链”，助力企业解决“卡脖子”难题。

（二）“会”

共设 6 场研讨会：

1. “职业教育类型定位研讨会”。围绕四个方面进行：一是加强职业教育理论研究，总结职业教育办学规律和制度模式。邀请在国内职业教育理论研究方面具有突出成果的专家学者，分享中国职业教育发展的最新理论研究成果，广泛宣传职业教育的科学理念，深化职业教育作为类型教育、实践教育和就业教育的理念认识，及时总结中国特色职业教育办学规律和制度模式；二是助力职业院校“双高”建设，推进高等职业教育提质培优。邀请中国特色高水平高职学校、国家示范性高等职业院校，围绕职业教育教学改革、专业建设、人才培养等问题开展典型经验交流与分享，发挥示范引领作用，以此促进职业教育提高结构质量、培养质量、治理质量，培育学校品牌、地方品牌和国际品牌，推动职业教育高质量发展；三是夯实中等职业教育基础，服务适应类型教育建设。邀请国家行政部门有关领导、国内职业教育领域的专家学者，围绕中职业教育目标、功能、定位以及专业与课程动态调整机制、师资队伍建设常态机制、教材规范建设

机制、质量保障评价机制等方面开展研讨，以提升其办学质量和内在竞争力，夯实中职教育基础，服务适应类型教育建设；四是研讨考试招生制度，助力职业教育协调发展。邀请国家行政部门有关领导，围绕职业教育分类招生考试制度、职业教育考试招生形式、“文化素质+职业技能”评价方式等方面开展交流，促进职业教育由参照普通教育办学模式向类型教育转变。

2. “优化职业教育供给结构研讨会”。围绕三个方面进行：一是研讨新版专业目录，对接产业转型升级。邀请重点高校、前沿科研院所、行业头部企业、职业院校专家代表，围绕新版专业目录新标准、新内涵、新目标、新课程体系，知识技术技能人才一体化培养方案等方面开展研讨，以明确职业教育作为类型教育的人才培养定位、专业标准定位、课程体系定位，推进产教融合；二是研讨新技术实训基地建设标准，瞄准技术变革趋势。邀请重点高校、前沿科研院所、行业头部企业、职业院校专家代表，针对新一代信息技术赋能新技术实训基地建设标准开展研讨，增强标准与产业升级的匹配度；三是研讨多元合作制度模式，创新校企合作办学机制。邀请政府、企业、行业组织和研究机构、社会团体等方面代表，围绕如何丰富职业学校办学形式、拓展校企合作内容、校企合作环境等问题开展交流研讨，促进人才培养精

准匹配企业需求，充分实现校企互利共赢；四是研讨行业高质量发展需求，举办行业报告发布会。邀请人工智能、5G、工业互联网、智能制造、智慧农业、网络安全等领域的行业代表，围绕行业高质量发展、企业可持续发展、高技能人才需求等方面作主旨演讲、发布成果报告，提升职教战线对行业发展、人才需求的认知与理解，为构建现代产业体系提供前瞻性的思路和方案。

3. “教育教学改革研讨会”。围绕两个方面开展：一是交流思想政治教育方法，落实立德树人根本任务。邀请德育管理人员、思政课教师典型代表，围绕职业院校立德树人，促进思政课程与课程思政有机衔接，德技并修、育训结合等方面开展交流研讨，以提高思想政治教育的实效性，培养学生的劳模精神、劳动精神、工匠精神；二是加强职业教育校园智慧建设，推动现代信息技术与教育教学深度融合。邀请教育行政部门、教育科研机构、职业院校和部分智慧校园解决方案提供商代表，围绕职业教育如何利用信息技术建设智慧校园，利用信息技术提高职业教育水平等问题开展交流研讨，以提高职业教育办学治校水平，增强服务经济社会、服务产业转型升级能力。

4. “职业教育良好发展生态研讨会”。围绕三个方面开展研讨：一是职业教育发展生态环境，邀请国家行政部门有

关领导、国内职业教育理论研究、实践探索方面具有突出成果的专家学者，针对职业教育内部结构、外部环境、资源配置、运行机制、社会形象等开展研讨，以提供前瞻性思路与方案；二是职业教育舆论宣传，邀请教育行政部门、教育科研机构、职业院校和部分媒体代表，围绕新形势下加强职业教育正面宣传、改善职业教育形象等问题开展交流研讨，以提升社会吸引力；三是中等职业教育社会认可度，邀请国家行政部门有关领导、国内职业教育领域的专家学者，探讨通过舆论宣传合理引导人民群众、提升技术技能人才社会地位等措施来破除思想偏见，加快中等职业教育观念转变的可能性，营造良好社会氛围，提升中职教育的社会认可度。

5. “职业院校治理能力提升暨文化建设研讨会”。邀请在国内院校治理研究、实践方面具有突出成果的专家、学者，围绕职业院校标准体系建设、办学质量监管评价机制、高素质专业化管理队伍建设与院校精神文化建设、制度文化建设、行为文化建设、物质文化建设等方面开展研讨，促进职业院校提高认同能力、管理能力、组织能力和反馈能力等，实现高职院校治理能力提升的目标。

6. “职业教育服务共同富裕示范区建设研讨会”。邀请政府部门有关领导，对浙江高质量发展建设共同富裕示范区实施方案进行解读，探讨以职业教育为支撑，校企协同推进

共同富裕的现实可能性，以此彰显职业教育在实现共同富裕进程中的责任担当，提升职业教育服务经济社会发展的能力。

（三）“展”

共设 12 个展区：

1. “智能制造与机器人展”。邀请智能制造等行业头部企业，展示基于大数据、云计算、区块链、物联网、智联网等新技术的智能制造装备和人工智能机器人，以利于职业教育了解技术发展、紧跟科技前沿，推动职业教育专业结构调整、专业教学标准优化和课程体系重构。
2. “工业互联网展”。邀请工业互联网头部企业，展示基于网络、平台、数据、安全四大要素的工业互联网融合应用成效、创新应用模式以及前沿科学技术，以利于职业教育了解技术发展、培养科学精神，促进专业结构调整、专业教学标准优化、课程体系重构。
3. “产教科城融合展”。邀请天津市津南区、浙江省杭州市等国家产教融合试点城市与中国航天科工集团有限公司、东软集团股份有限公司等国家产教融合型企业，发布企业和城市发展报告，展示工作经验、典型案例与成效，以此切实深化产教融合，促进教育链、人才链与产业链、创新链深度融合、有机衔接。
4. “现代农业与数字农业展”。邀请现代农业、智慧农

业企业，集中展示农业文化的传承与创新、智慧农业技术、智慧农业平台、智慧农业装备、未来无人农场、教育技术创新、新型工科农科人才培养与科技人才扶贫等方面的科技发展成果，以此促进职业学校专业动态调整，增强人才培养与现代农业发展变化的适应性。

5. “现代服务业展”。邀请东软集团股份有限公司等现代服务业企业，展示交通运输、邮电通讯、商业饮食、金融、保险、旅游等现代服务业的发展成果，以此推动职业教育与现代服务业深度融合，主动培育适应现代服务业发展的拔尖创新型、复合应用型、实用技能型人才。

6. “专精特新‘小巨人’企业风貌展”。邀请专精特新“小巨人”企业，展示新技术、新工艺、新产品，以促进职业教育为专精特新中小企业精准培养高素质技术技能人才。

7. “5G应用生态展”。邀请5G领域头部企业，展示十四五规划数字中国建设中的智能交通、智慧能源、智能制造、智慧农业及水利、智慧教育、智慧医疗、智慧文旅、智慧社区、智慧家居、智慧政务十大数字化应用场景及生态，以推动数字化资源共建共享，营造融合创新、灵活开放、可持续发展的职业教育发展的良好新业态。

8. “脱贫攻坚与乡村振兴展”。展示职业教育服务“三农”发展、助推经济增长，助力脱贫攻坚的基础性作用，展

现我国脱贫攻坚和乡村振兴的新进展，展现新型职业农民、乡村振兴典型的精神风貌，以彰显职业教育服务乡村振兴战略的积极作用。

9. “康养康育一老一小成果展”。展示十四五规划提出的特殊困难家庭适老化改造、社区居家养老服务网络建设、养老机构服务提升、普惠托育服务扩容、儿童友好城市建设等成果，彰显职业教育在服务康养康育事业创新发展方面的重要作用，促进建设好智慧健康养老管理、社区康复、老年人服务与管理、婴幼儿托育服务业管理、医养照护与管理等专业。

10. “职业教育高质量发展成果展”。展示全国高校黄大年式教师团队和双师型教师队伍建设成果；展示新版专业说课、新职业教学说课案例，新一代信息技术系列教材、活页式教材、数字化能力教学成果等；展示“双高”建设成果；展示中职发展成果，突显职业教育高质量发展成就。

11. “文化传承创新成果与学生作品展”。弘扬红色文化、革命文化、工匠文化、工业文化、班墨文化，展示职业教育文化建设成果，特别是传承与创新中华优秀传统文化过程中形成的课程、作品、案例、品牌活动等成果，展示广大职业院校学生在知识技术技能学习过程中形成的创意创造创新作品，以传承和弘扬中华优秀传统文化，打造职业教育文化高

地，带动产业文化、技能文化、地域文化建设，营造“人人出彩，技能强国”的良好氛围。

12.“现代教育装备展”。展示新一代信息技术赋能的教学实习实训先进装备、智慧教育先进技术等，以促进教育技术应用与创新，助力教学模式与教学方法的改革和创新。

附件 2

提交案例及参加展览相关要求

一、参展内容

分为以下三类。

（一）职业教育高质量发展成果

1. “中国特色高水平高职学校和专业建设计划”建设单位标志性成果。
2. 教育教学创新成果（三教改革、三全育人等）。
3. 中等职业教育教学质量提升成果。

（二）文化传承创新成果与学生作品

1. 在传承与创新红色文化、革命文化、工匠文化、企业文化、班墨文化等中华优秀传统文化过程中形成的课程、作品、成果、品牌活动等成果。
2. 职业院校学生在知识技术技能学习过程中形成的创意创造创新作品。

（三）脱贫攻坚与乡村振兴案例

职业院校利用自身优势，有针对性地开展扶贫工作，如资助贫困学生、开展对口帮扶、开展技术培训与服务等方面的做法与成效。

二、参展要求

1. 成果、作品、案例具有推广价值，具有示范引领作用，

为近3年作品（2018年10月以后）。

2. 成果、案例申报需提交撰写说明，包括实施背景、主要做法、成效经验等。要求主题突出、特色鲜明、有相关数据作为支撑，字数控制在3000-5000字。

3. 作品申报需提交作品说明，要求体现对中华优秀传统文化的传承与创新，字数控制在3000以内，可附作品展示图/视频。

三、遴选展出

中国职业技术教育学会将对各单位推荐的成果、作品与案例进行审核遴选，并指导有关单位对符合展出要求的成果、作品与案例进行修改完善，在线登记展品信息后（网址：<https://www.wjx.top/vj/hSJcFa7.aspx>），于12月3日至5日在中国职业教育博览会上进行展出。

四、撰写说明

（一）案例结构

包括实施背景、主要做法、成果成效、经验总结、推广应用等。具体内容如下：

1. 标题。鲜明反映成果/案例的核心内容及特色，可采取主副标题形式。

2. 摘要。简明概括成果/案例主要内容，包括主要举措、取得成效等。约200-300字。

3. 关键词。选取4-6个成果核心词汇。

4. 实施背景。分析面临的挑战与存在的问题，反映成果/案例实施的必要性和迫切性。约 300-500 字。

5. 主要做法。围绕成果/案例主题撰写，包括：一是模式提炼，可以通过结构化图形等形式呈现。二是具体做法，分层次撰写成果/案例实施的关键举措。约 2000-3000 字，可以图文并茂。

6. 成果成效。介绍实施取得的成效。约 300-500 字。

7. 经验总结。总结提炼成功的关键要素，分析经验启示，提出存在的不足与下一步的举措等。约 300-500 字。

8. 推广应用。成果/案例推广的适用范围、应用场景、注意事项等。此部分约 200-300 字。

（二）文字要求

1. 体例要求。成果/案例中未能详述的内容，可作为辅助材料以附件形式加以补充。辅助材料不做字数、形式等要求，可以是 PPT、宣传册、视频片等文件。

2. 文字表述。成果/案例应以第三人称阐述，不可用第一或第二人称，一般采用单位简称，不要以“我们”“我单位”等简称。成果/案例要围绕主题，突出创新点，不要面面俱到。成果来源于实践，要结合实际情况进行理论、做法等方面的阐述，兼顾科学性、系统性和可操作性。文字表述要科学、准确、清楚、朴素，各类表格、数据、计量单位等要按照公开出版物的标准编排，规避不宜公开的商业秘密。

3. 文章层次。层次不宜太多，标题不要超过四级。

(三) 格式要求

1. 标题：黑体小二；“单位”楷体四号，居中对齐；行距固定值 28 磅，不加粗。

摘要：宋体四号，首行缩进 2 字符，行距固定值 28 磅；“摘要”两字加粗，内容不加粗。

关键词：宋体四号，首行缩进 2 字符，行距固定值 28 磅；“关键字”三字加粗，内容不加粗。

2. 一级标题：黑体四号，首行缩进 2 字符，行距固定值 28 磅，不加粗；

二级标题：楷体四号，首行缩进 2 字符，行距固定值 28 磅，加粗；

三级标题：宋体四号，首行缩进 2 字符，行距：固定值 28 磅，加粗；

正文：宋体四号，首行缩进 2 字符，行距：固定值 28 磅，不加粗；

表格：宋体五号，单倍行距，居中对齐，行高 6mm；

表格批注：宋体小五，居中；

插图：上下型，居中；

图注：宋体小五，居中。

3. 图片要求

文中图片插在 Word 文档适当位置并作标注，同时以附件形式单独发送。图片要求清晰，色彩、亮度适中，满足出版要

求，原则上精度不低于 300dpi。若需保留图片版权，请注明作者。

五、申报表

名称		类别	(根据 3 类参展内容填写)
单位		联系人	
联系人电话		E-mail	
一、成果简介			
二、创新点			
三、实践性（指导意义和应用价值）			