

先进制造业技术技能人才培养国际会议

中国●济南

—会议通知—

由山东省教育厅指导、山东职业学院等单位承办的“先进制造业技术技能人才培养国际会议”将于2022年8月31日下午14:00-17:30在山东职业学院召开。该会议是由工业和信息化部、山东省人民政府共同主办的“2022世界先进制造业大会”分会议。现将会议相关内容通知如下：

一、大会基本情况

时间：8月31日下午14:00-17:30

地点：线下会场-山东职业学院（济南市经十东路23000号）音乐厅（主会场1）、4112会议室（主会场2）、4111会议室（主会场3）、西报告厅（主会场4）

线上会场-国内外相关院校线上会场

主题：新制造 新技能

会议形式：线上、线下相结合

大会内容：聚焦先进制造技术发展及技术技能人才需求动态，邀请该领域的国际院士、国内外专家学者围绕会议主题做

专题报告，旨在展示先进制造业领域前沿技术，探索国际化、高水平的先进制造业技术技能人才培养模式，促进该领域职业教育高质量发展。

二、会议组织

指导单位：山东省教育厅、全国机械工业教育发展中心

主办单位：山东职业学院、山东省自动化学会、中科数据(青岛)科技信息有限公司、e-works 数字化企业网

协办单位：山东机械职业教育行业指导委员会、神州高铁技术股份有限公司、北京交控科技有限公司

三、会议要求

(一) 本次大会旨在贯彻落实国家关于加快培育先进制造业及相关技术技能人才培养的决策部署，通过搭建高水平国际国内合作交流平台，凝集各方力量和创新要素，助力制造强省和制造强国建设。请各参会单位高度重视，共同推动产教合作和制造业高质量发展。

(二) 请参会人员严格按照疫情防控要求参加会议，填写参会人员报名表(附件2)，并于2022年8月27日前发送至参会报名邮箱(1758@sdp.edu.cn)。

四、大会联系人、电话及邮箱：

会议联系人：刘 勇 电话：15853100204

臧贻娟 电话：13156196853

王 倩 电话：15966307142

联系邮箱：1758@sdp.edu.cn

五、住宿酒店及交通

住宿酒店：济南百花汀国际酒店

地址：济南市历城区唐冶新区敬德街 521 号

电话：0531-59818888

交通：山东职业学院负责接送站服务（济南站、济南西站、济南遥墙国际机场），以及会议期间酒店至会场之间的往返接送。

附件：1. 大会日程

2. 参会人员报名表

3. 会议特邀专家

4. 山东省工业和信息化厅关于组织参加“2022 世界先进制造业大会”的通知



附件 1

先进制造业技术技能人才培养国际会议 会议议程

时间：8 月 31 日 北京时间 14:00-17:30
德国时间 08:00-11:30
美国纽约时间 02:00-05:30

地点：线下会场-山东职业学院音乐厅（主会场 1）、4112 会议室（主会场 2）、4111 会议室（主会场 3）、西报告厅（主会场 4）、

线上会议平台：ZOOM

会议链接：

<https://us02web.zoom.us/j/82315566657?pwd=Ly95Z2wrTXBWSGRMUUtyOE1rbUdjdz09>

会议号：823 1556 6657

会议密码：0831

日程安排表

时间	内容	主持
8:00-11:00	会议报到（山东职业学院）	会务组
11:40-13:30	午餐	
会议内容		
14:00-14:10	介绍与会嘉宾	礼宾主持人
14:10-14:20	山东省工信厅领导 致辞	
14:20-14:30	山东省教育厅副厅长邢顺峰 致辞	
14:30-14:35	山东职业学院党委书记高磊 致辞	
14:35-14:55	山东省教育厅职教处王志刚处长 专题报告	全国机械工业教育发展中心 主任 陈晓明
14:55-15:15	德国菲尼克斯电气集团公司国际教育合作负责人/德国职业教育联盟副主席亨斯巴赫·克劳斯 专题报告	
15:15-15:35	德国戈特利布·戴姆勒学院 数据科学学院院长安德烈亚斯·威尔斯坦 专题报告	
15:35-15:45	茶歇	
15:45-16:05	美国普渡大学材料科学与工程专业教授王晓明 专题报告	
16:05-16:25	德国菲尼克斯电气中国公司副总裁、总工程师/中国自动化学会理事杜品圣 专题报告	

16: 25-16: 45	德国工程院院士葛兴福 专题报告	
16: 45-17: 05	中国智能制造专委会专家/E-works 总经理黄培 专题报告	
17: 05-17: 13	南京工业职业技术大学 院校交流	
17: 13-17: 21	宁波职业技术学院 院校交流	
17: 21-17: 29	山东职业学院 院校交流	
会议结束		
17: 30-18: 30	校园考察（线下会场嘉宾）	会务组
18: 30	晚餐	

附件 2

大会参会报名表（线下）

基本信息			
单位名称			
地 址			
参会人员	职务	手机	出发地
备注			
疫情防控（最新疫情防控政策请关注大会官网）			
1、嘉宾签到需持 48 小时内核酸检测阴性证明、行程卡“绿码”、山东健康码“绿码”；			
2、会前 10 日内有国外旅居史的嘉宾不得参会；			
3、会前 7 天内有国内发生本土疫情的县（市区旗）旅居史的嘉宾不得参会；			
4、参会单位需按照防疫要求开展健康监测并填报、签署人员健康筛查信息采集表；			
5、参会嘉宾需在报道时签署会议活动人员健康承诺书。			

注：请于 8 月 27 日前反馈至邮箱 1758@sdp.edu.cn。

大会参会报名表（线上）

基本信息			
单位名称			
地 址			
参会人员	职务	手机	微信号
备注			
疫情防控			
严格遵守当地疫情防控要求			

注：请于 8 月 27 日前反馈至邮箱 1758@sdp.edu.cn。

—特邀专家—

国内专家

陈晓明 机械工业教育发展中心主任，中国机械工业联合会教育培训部主任，主持单位全面工作。担任中华职业教育社专家委员会副主任、中国职业技术教育学会副会长、中国机械工业教育协会副理事长等职务。长期从事产业发展与人才培养规划、行业教育培训、产教融合研究与管理工作。



王志刚 职业教育专家，山东省教育厅职教处处长。



黄培 博士、教授级高工，e-works 数字化企业网总编、CEO。中国制造强国建设战略咨询委员会智能制造专家委员会委员、智能制造国际联盟（筹）副秘书长、中国人工智能学会智能制造专业委员会副主任委员、湖北省人工智能学会副理事长、湖北省机械工程学会副理事长、中国科协智能制造学会联合体智能制造研究所副所长。曾担任三项国家 863 项目的负责人，曾荣获国家科技进步二等奖。



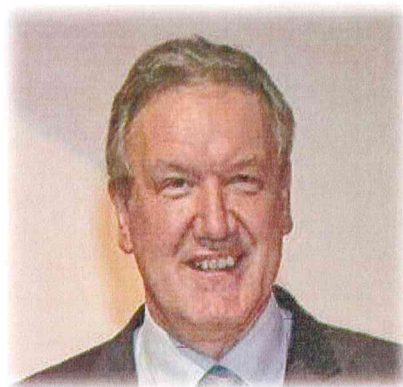
外籍专家

葛兴福（德国） 博士，德国国家科学与工程院院士、青岛国际院士港产业发展顾问（常驻青岛）、雄韬氢雄 CTO、同济大学机械与能源工程学院顾问教授、南京航空航天大学名誉教授和首都经贸大学客座教授。世界机械工程领域国际生产工程科学院 (CIRP) 成员、CIRP 企业会员主席。葛兴福院士曾参与研制世界首台全自动化计算机数控车床，是计算机数控机床机器人自动化领域的先驱之一，2018 年获中国政府友谊奖。



亨斯巴赫·克劳斯 (Klaus Hengsbach)

(德国) 德国菲尼克斯电气集团公司 (Phoenix Contact GmbH&Co. KG) 国际教育合作负责人、德国职业教育联盟副主席、德国新自动化协会副主席，德国专科大学联盟董事会成员、国际工程师教育联合会成员、德国人才培养联合会委员会成员、德国世界技能金属和电子电气职业教育工作组成员。



杜品圣 (德国) 博士，菲尼克斯电气中国公司原副总裁、总工程师，中国自动化学会理事、上海仿真学会常委、武汉理工大学客座教授、同济中德工程学院客座教授、江苏省科技创新带头人、南京市电动汽车充/换电设备工程技术研究中心负责人、《自动化博览》编委、《电气自动化》自动化委员会委员、TC65 标准委员会成员、中国家电智能制造专家组成员。



安德烈亚斯·威尔斯坦 (德国) 德国戈特利布·戴姆勒学院数据科学学院院长



王晓明（美国） 美国普渡大学教授英国利兹大学博士；美国普渡大学教授，长期从事轻金属制备的科研与教学工作，重点领域为粒子增强复合材料的制备与性能研究，目前担任美国国家 TMS 荣誉与专业认可委员会专家，COM 加拿大技术委员会委员，Metallurgical and Materials Transactions A 和 Metallurgical and Materials Transactions B 的评审专家，美国国家科学基金评审委员会委员，加拿大自然科学和工程研究委员会评审员，北京科技大学客座教授。

