



(三) 成果主要完成人应邀参加交流、报告、讲座、指导等情况

序号	交流(报告)主题	交流内容	交流形式	交流人员	交流时间	新闻网址(证明材料)
1	参加全国职业教育改革创新成就展	通过大数据应用与技术展播等方式向与会人员展示了我院在内涵发展、产教融合、国家“双高”建设、服务社会、国际交流中的经验成果	成就展示	武斌儒	2021年5月20日-22日	<a href="https://www.gzqy.cn/info/1039/9715.htm">https://www.gzqy.cn/info/1039/9715.htm</a>
2	参加2021年智慧教育与新时代职业教育高质量发展论坛	学院院长武斌儒在“智慧教育与新时代职业教育高质量发展”分论坛上作了以“‘政校行企’多元共建,打造数字化双创园区,推动智慧校园创新发展”为主旨的发言。	主旨发言	武斌儒	2021年5月27日	<a href="https://www.gzqy.cn/info/1039/9761.htm">https://www.gzqy.cn/info/1039/9761.htm</a>
3	在第八届“说专业·说课程·说专业群”研讨会上做交流发言	邓建萍作为专业带头人分享了大数据技术与应用专业建设经验	交流发言	邓建萍	2021年12月10日	<a href="http://www.chinaazy.org/info/1040/9486.htm">http://www.chinaazy.org/info/1040/9486.htm</a>
4	2022年广东省区块链应用操作员职业技能竞赛	吕志君作为专家组组长负责竞赛编写竞赛技术文件和命制赛题	竞赛命题	吕志君	2022年8月	竞赛技术备案表
5	2018年全国职业院校技能大赛光伏电子工程的设计与实施赛项裁判	汪洪作为裁判员承担竞赛裁判工作	竞赛裁判	汪洪	2018年5月	裁判证书
6	2018年贵州省职业院校技能大赛高职组信息技术类比赛专家	汪洪作为专家承担竞赛技术文件和命制赛题	竞赛专家	汪洪	2018年4月	专家证书
7	广东省2018年全国职业院校技能大赛“移动互联网应用软件开发”二次选拔赛裁判长	汪洪作为裁判组组长承担竞赛裁判工作	竞赛裁判组组长	汪洪	2018年5月	裁判组组长证书
8	广东省2018年职业院校技能大赛(高职组)云计算技术与应用赛项专家组组长	汪洪作为专家组组长承担竞赛技术文件和命制赛题	竞赛专家	汪洪	2018年1月	专家组组长证书
9	贵州省大数据产业职业教育集团	参与贵州省大数据产业职业教育集团咨询工作	副秘书长	汪洪	2021年5月	副秘书长证书
10	谷歌高职开源技术区域联盟(华南)	参与谷歌高职开源技术区域联盟(华南)开源技术研究工作	副理事长	汪洪	2020年6月	副理事长证书
11	2022年供应链管理师(高级)职业技能等级鉴定对专业建设的启发	杨礼美做了课证融通对“岗课赛证创”人才培养模式的促进的交流	交流发言	杨礼美	2022年6月	长风网交流视频及图片



## 1. 大数据技术与应用专业在山东职教建设展览会展示建设成果

### 学院组织参加全国职业教育改革创新成就展

发布时间: 2021-05-24 作者: 惠才贤 来源: 宣传统战部 浏览次数: 285 次

5月20日-22日, 2021年职业教育活动周全国启动仪式暨全国职业院校技能大赛开幕式在山东省济南市国际会展中心举行。按照省教育厅要求, 学院牵头组织贵州省职业教育改革创新成就展展区的布展工作, 并负责完成了展馆方案设计与施工、各院校展品收集与遴选、现场布展与现场解说等工作。



展会上, 学院师生通过酱酒品鉴、苗族刺绣现场体验、工艺美术品展示、大数据应用与技术展播等方式向与会人员展示了我院在内涵发展、产教融合、国家“双高”建设、服务社会、国际交流中的经验成果, 吸引了现场观众及公众媒体的关注和采访。

教育部副部长孙尧莅临展厅参观指导。省教育厅一级巡视员鞠洪、职教处处长江疆等一行观看了学院展区并观摩了展示作品, 并对学院职业教育改革创新成果表示了充分肯定。





## 2. 2021 年智慧教育与新时代职业教育高质量发展论坛交流发言

### 学院参加2021年智慧教育与新时代职业教育高质量发展论坛 学院院长武斌儒作主旨发言

发布时间：2021-05-28 作者：XXGCX 来源： 浏览次数：208 次

5月27日，由贵州省教育厅主办，贵州装备制造职业学院、深圳职业技术学院联合承办，贵州轻工职业技术学院、贵州交通职业技术学院协办，以“数教融通 质赢未来”为主题2021年中国国际大数据产业博览会智慧教育与新时代职业教育高质量发展论坛在贵阳圆满举办。贵州轻工职业技术学院院长武斌儒在“智慧教育与新时代职业教育高质量发展”分论坛上作了以“政校行企”多元共建，打造数字化双创园区，推动智慧校园创新发展”为主旨的发言。



武斌儒院长从“学院概况、国家高度重视智慧教育、政校行企”多元打造数字化双创园、学院迎来宝贵机遇和聚焦内涵建设，打造学院实业发展升级版”六个方面为与会领导、专家全面介绍了学院砥砺奋进十六年，实现跨越式发展的基本情况，学院数字化双创园建设的做法、成效以及经验，以及“十四五”期间聚焦内涵建设、打造学院事业发展升级版的远景目标。





### 3. 第八届“说专业·说课程·说专业群”研讨会交流发言



2021年12月10日，由中国职业技术教育学会主办、广东轻工职业技术学院承办的第八届“说专业·说课程·说专业群”研讨会以线上、线下相结合的方式成功举办。会议深入学习贯彻习近平总书记对职业教育工作的重要指示和全国职业教育大会精神，聚焦智能制造、工业互联网等人才需求，以5G+工业互联网等场景切入，探讨职业教育新版专业目录落地路径，推动职业教育高质量发展。

中国职业技术教育学会会长、教育部原副部长鲁昕，学会常务副会长兼秘书长刘建同、常务副会长史薇、副会长孙善学，中国工业互联网研究院总工程师王宝友，广东省教育厅二级巡视员吴艳玲，广东轻工职业技术学院党委书记杜安国、校长卢坤建等出席。来自全国百余所院校的校领导、一线教师和企业代表共3000余人线上参会。



北京会场



广东轻工职业技术学院会场



鲁昕为会议致辞并作了题为《工业互联网人才培养：推动职业教育高质量发展重中之重》的学术报告，从工业互联网国家政策、工业互联网地方举措、工业互联网取得成就、新场景倒逼教学改革等方面进行了系统阐述。

鲁昕表示，“十四五”规划和2035年远景目标纲要提出，深入实施制造强国战略，推进产业基础高级化、产业链现代化，保持制造业比重基本稳定，增强制造业竞争优势，推动制造业高质量发展。工业互联网是优化和稳定产业链供应链、赋能制造业高质量发展的重要技术路径，5G+工业互联网开辟了中国经济增长的新赛道。鲁昕强调，职业教育要瞄准技术变革和产业优化升级，对标工业互联网平台化设计、智能化制造、网络化协同、个性化定制、服务化延伸、数字化管理等新产品新模式新业态，重构职业教育的知识体系、技术体系、技能体系；职业院校要以“说专业群·说专业·说课程”活动为载体，以5G+工业互联网、智能制造等典型应用场景切入，研究开发职业教育新版专业的课程体系，推动职业教育专业升级和数字化改造，着力培养具有数字化知识结构、数字化动手能力的高素质知识技术技能人才。



吴艳玲在致辞中表示，深入学习贯彻习近平总书记关于职业教育工作的重要指示和全国职业教育大会精神，是当前和今后一个时期广东职业教育战线的首要任务。广东省将继续深化实施“扩容、提质、强服务”行动计划，推动职业教育提质培优、增值赋能，着力增加优质职业教育资源，大力提升职业院校办学质量，强力提升职业教育服务能力，为粤港澳大湾区建设提供有力的人才支撑和智力支持。



卢坤建表示，广轻工为适应区域经济转型升级和职业教育发展新形势、新要求，启动了新一轮专业群建设，健全专业动态优化发展机制，动态调整优化专业（群）结构，巩固面向轻工行业传统专业特色品牌优势。学校着力建设产教联合中心，以强大的科研与技术服务能力与成果，促进校企合作、产教融合机制的固化，建设研发型职业高等学校，有效聚合专业赋能的内生动力。

案例展示环节，由广东轻工职业技术学院秦文胜教授主持。首先邀请了中国工业互联网研究院总工程师王宝友作《工业互联网产业发展及技术应用》的专题报告，从工业互联网的发展成效、工业互联网应用情况、工业互联网技术发展趋势等方面进行了全面深刻的分析和阐述。同时，从行业专家的角度对工业互联网专业的课程设置、实训室建设等为职业院校提出了建设性建议。

随后，广东轻工职业技术学院翟鸿雁、扬州工业职业技术学院刘方、深圳信息职业技术学院李永红、佛山职业技术学院李建辉、**贵州轻工职业技术学院邓建萍**5位专业带头人分享了专业建设经验；合肥财经职业学院王雨晨、广州铁路职业技术学院杨静、扬州工业职业技术学院陆延、深圳信息职业技术学院吕长伟、佛山职业技术学院余嘉豪5位课程负责人分享了课程建设经验；广东轻工职业技术学院李超、长春职业技术学院王姗姗、重庆工程职业技术学院汪应、湖北工程职业学院涂贵军、陕西铁路工程职业技术学院李林军5位专业群负责人分享了专业群建设经验。集中展示了数字化背景下的专业建设及课程改革成果。

广东建设职业技术学院院长赵鹏飞教授、重庆电子工程职业学院副书记龚小勇教授、深圳职业技术学院副校长马晓明教授，分别对说专业、说课程和说专业群案例进行了点评，探讨了如何将专业升级和数字化创新的成果落在课堂上，落在专业建设和专业群建设上，深化“三教”改革，进一步提高教育教学质量和人才培养质量。

本次研讨会，专家报告、院校教师分享、点评嘉宾发言，精彩纷呈、亮点不断，充分展示了职业教育适应产业数字化转型的主动应变。会议是职业教育新版专业落地和数字化转型的一次生动实践，为职业教育高质量发展汇聚了典型案例，为职业教育产教融合搭建了交流平台。



4. 作为职业技能竞赛专家交流指导

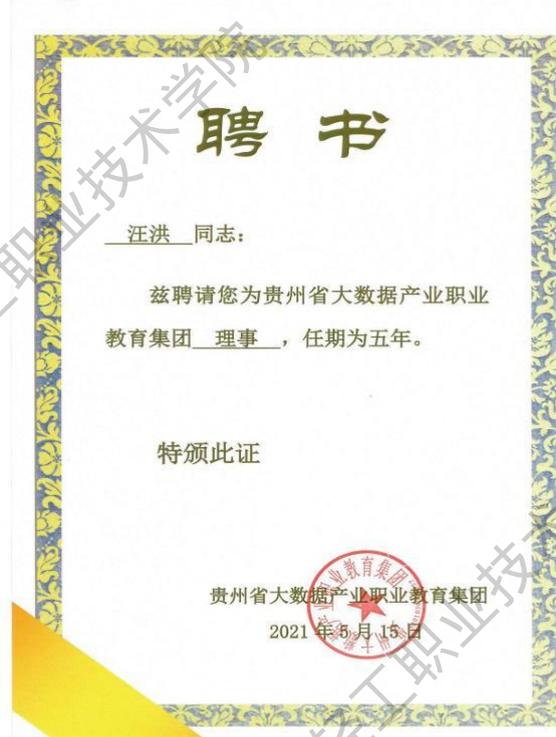
2022年广东省区块链应用操作员职业技能竞赛技术备案表

竞赛名称	广东省区块链应用操作员职业技能竞赛			
主办单位 (盖章)	广东省国防科技技师学院			
联系人	唐红权	联系电话	18998451318	
是否颁发技能等级证书: 是 <input checked="" type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/>		决赛人数	60 人	
专家、 裁判组成	姓名	工作单位	职称、 职业资格	联系电话
专家组长	吕志君	贵州轻工职业技术学院	信息工程系主任、教授	13984334599
专家成员	余棉水	广东工贸职业技术学院	计算机与信息工程学院院长 教授	18022392208
专家成员	钱英军	广东科贸职业学院	信息学院院长、教授	13500009667
专家成员	张军	广东科学技术职业学院	计算机工程技术学院(人工 智能学院)副院长、副教授	15338196039
专家成员	孟思明	广州铁路职业技术学院	信息工程学院副院长、副教 授	13711220272
裁判长	张 婵	广东轻工职业技术学院	信息技术学院副院长、副教 授	13535062363
裁判员	易海博	深圳职业技术学院	专业主任、副教授、博士	18816766012
裁判员	卢毅	广东中创智慧科技有限公司	高级工程师	13308217375
裁判员	赵俊	广东中创智慧科技有限公司	高级工程师	15882422592
裁判员	陈松涛	广东中创智慧科技有限公司	高级工程师	18127853791
裁判员	郭扬飞	广东中创智慧科技有限公司	高级工程师	15811868894
竞赛成绩录入 及核对	成绩录入员		成绩核对员	
	姓名	联系电话	姓名	联系电话
	甘志坚	13580341714	陈婷婷	18825169577
专家组长(裁判长)承诺: 已参照相应职业相应级别职业技能标准或行业规范编写本次 竞赛技术文件和命制赛题。 专家组长(裁判长)签名:				
主办单位技术工作管理 负责人签名				





5. 作为行业协会专家开展交流指导工作



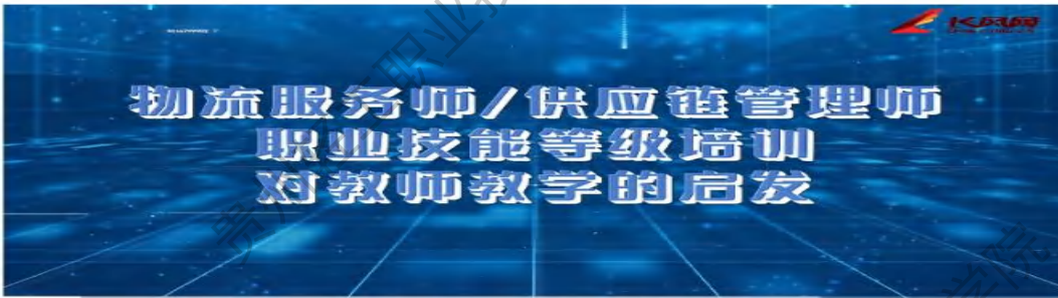


6. 作为职业技能大赛裁判交流指导



7. 供应链管理师职业技能等级鉴定交流会上交流

视频号



视频号



喜欢 36 4 评论

暑期职业技能等级培训班采访视频-1

18小时前



长风网

106个朋友关注

+关注