成果推广更加突显"重电"影响

(一) 形成经验案例全国推广(节选)	1
1. 原国务院副总理刘延东批示推广杨成兴创新创业精神	2
2. 2020 年教育部高职扩招教学管理典型案例	3
3. 2021 年全国普通高校毕业生就业创业工作典型案例	3
4. 2021 年教育部产教融合校企合作典型案例	4
二) 论坛、报告及学术讲座成果交流展示 100 余场次(节选)	5
1. 在"华为中国生态伙伴大会 2019"上作主题发言	5
2. 在华为人才生态发展论坛上作主题发言	5
3. 在 2018 华为全联接大会—教育分论坛作主题发言	5
4. 2021 年在中国教育电视台《职教中国》作主题发言	6
5. 参加第十一届海峡论坛:海峡两岸职教论坛并作主旨报告	6
6. 参加湄澜区域对话:教育合作论坛并作主旨报告	7
7. 参加中国高等教育博览会.职教论坛并作主旨报告	7
8. 参加中国高等教育博览会并作主旨报告	8
三 成果在省内外职业院校中推广	8
1. 260 余所兄弟学校来校交流(部分清单)	8
2. 校际间应用评价(部分)	39
四 国际合作办学与交流逐渐深入(部分)	2
1. 共建海外办学机构——中乌鲁班工坊和中泰国际学院	2
2. 国际交流推广	3

(一) 形成经验案例全国推广(节选)

序号	案例名称	案例类型	年份
1	原国务院副总理刘延东批示推广杨成兴创新创业精神	第十一届中国大学生年度人物	2016
2	创新教学管理满足多元需求 落实高职扩招人群培养任务 (高职高专教育网)	教育部 高职扩招教学管理典型 案例	2020
3	构建"五维协同"退役军人保障体系 全面提升征兵成效(教育部网)	全国普通高校毕业生就业创业 工作典型案例	2021
4	重电-华为 ICT 学院"三共三享"校企协同育人探索与实践	产教融合校企合作典型案例	2021

1. 原国务院副总理刘延东批示推广杨成兴创新创业精神

第十一届中国大学生年度人物候选人杨成兴事迹

2016年04月29日11:00 | 来源: 人民网-教育频道

Tr 小字号



杨成兴,男,汉族,共青团员,重庆电子工程职业学院机电一体化专业2013级专科生。

2011年2月,杨成兴通过自荐,凭借特殊的发明才能及重庆十佳中学生,创新市长奖获得者等荣誉被重庆电子工程职业学院免试录取。杨成兴在一次中央电视台专访的时候说过一句话: "将发明创造与商业方面结合起来,成为一名发明创业家"。因有着特殊的发明创造才能加上有一颗创业心,进入大学以来,成为中国发明协会会员、重庆兴狼科技有限公司法人、成都浩聚仁智网络科技有限公司创始人、重庆电子工程职业学院校友会电子信息分会副会长、创二代创业分享者; 2011年获得重庆市科技创新市长奖,被普"科技怪才",入选了"百度百科"。2011年入选重庆市科技创新市长奖,被普"科技怪才",入选了"百度百科"。2011年入选重庆市科技创新市长奖,2013参加全国大学生创业大赛获得全国百强,2015年,他又获中国大学生创业英雄10强称号,2015年1月,杨成兴荣获国务院刘延东副总理特别批示: "要认真总结杨成兴创新创业结果,积极推广其创新创业精神。"

(一) 梦想萌芽

1990年出生的杨成兴从小生活在奶奶、大姨、大舅家里。从小就对任何事充满好奇,上小学时对传授的知识不上心、成绩差经常被家长打,也会因为表现异常被老师批评,更多也是因为好奇探索搞破坏被"修理"。从对任何事情+充满好奇的那一刻开始,就会对自己所幻想预测的状态进行尝试,从养花、钓鱼爱好开始到各种各样生活尝试。为了做试验,家里被引发火灾两次,自己满身伤疤。为了创业,自己也背负家庭对学业的压力、经济短缺的压力等等。但他依然一直坚持在自己梦想的道路上。

数据来源: 第十一届中国大学生年度人物候选人杨成兴事迹--教育--人民网 (people.com.cn)

2. 2020 年教育部高职扩招教学管理典型案例



数据来源: <u>重庆电子工程职业学院:创新教学管理满足多元需求 落实高职扩招人群培养任务 - 中国高</u>职高专教育网 (tech.net.cn)

3. 2021 年全国普通高校毕业生就业创业工作典型案例

关于全国普通高校毕业生就业创业工作典型案例名单的公告

2020年以来,受疫情等因素影响,高校毕业生就业形势严峻复杂,就业工作任务艰巨。各地各高校和有关单位认真落实党中央、国务院"稳就业""保就业"决策部署,开展了大量卓有成效的工作,确保了就业局势稳定,涌现出大批先进典型。为总结推广工作中的典型经验做法,教育部启动了全国普通高校毕业生就业创业工作典型案例总结宣传工作,经各地各高校申报推荐,专家择优遴选,确定了100个典型案例。现将名单予以公布。

各地各高校要认真学习借鉴典型案例的经验做法,进一步强化就业工作责任,加快补齐工作短板,探索形成更 多典型做法经验,全面促进高校毕业生更加充分更高质量就业。入选典型案例的各地教育部门和各高校要再接再 厉,认真总结经验做法,打造就业工作品牌,努力形成更多机制性成果。

全国普通高校毕业生就业创业工作典型案例名单

序号	单位名称	案例名称	
84	重庆电子工程职业学院	构建"五维协同"退役军人保障体系 全面提升征兵成效	

构建"五维协同"退役军人保障体系全面提升征兵成效 重庆电子工程职业学院 重庆电子工程职业学院 重庆电子工程职业学院深入贯彻落实习近平新时代中国特色社会主义思想特别是习近平强军思想,以征兵促就业,从政策、宣传、复学、就业、经费五个层面构建"五维协同"保障体系,切实增强当代大学生从军价值认同和文化认同,实现了征兵工作"质"与"效"的大幅提升。 一、政策领航,提供征兵制度保障 一是落实责任。将征兵目标纳入学校年度发展性考核工作中,通过《党政工作要点》落实到部门及个人年度工

数据来源: <u>重庆电子工程职业学院: 构建"五维协同"退役军人保障体系 全面提升征兵成效 - 中华人民共</u>和国教育部政府门户网站 (moe.gov.cn)

作目标,形成全校一盘棋、一级抓一级、层层抓落实的工作机制。二是完善制度。先后制订、修订《征兵管理办法》《学分认定办法》等13个制度,理顺各二级单位和工作人员的征兵工作职责,实现工作有章可循,有据可

4. 2021 年教育部产教融合校企合作典型案例



附件: 2021 年产教融合校企合作典型案例名单

序号	报送单位	案例名称
263	重庆电子工程职业学院	重电一华为 ICT 学院"三共三享"校企协同育人探索 与实践
106	重庆电子工程职业学 院 重庆长安汽车股 份有限公司	"四贯通·三交互·两共学"职业技能培训模式创新与实践

(二) 论坛、报告及学术讲座成果交流展示 100 余场次(节选)

1. 在"华为中国生态伙伴大会 2019"上作主题发言



孙卫平教授分享《校企共建产业学院,打造高水平 ICT 专业群》

2. 在华为人才生态发展论坛上作主题发言



陶亚雄教授分享《重电-华为ICT学院建设探索与实践》

3. 在 2018 华为全联接大会—教育分论坛作主题发言



龚小勇教授分享《三方融合 铸就 ICT 精英人才》

4. 2021 年在中国教育电视台《职教中国》作主题发言

2021年6月26日,聂强校长在中国教育电视台《职教中国》播出的第25集《打好特色牌,打出优势牌—构建现代职教体系的重庆之道》节目中,作为特邀嘉宾进行主题交流。



5. 参加第十一届海峡论坛·海峡两岸职教论坛并作主旨报告

中华职业教育社

杜函 (2019) 30 号

第十一届海峡论坛·海峡两岸职业教育论坛 演讲嘉宾邀请函

#指的憂痒 核长:

第十一层海峡论坛将于 2019 年 6 月 16 日在福建省厦门市 开幕。作为该论坛的主办单位之一。中华职业教育社携同台湾 私立科技大学校院协进会、台湾海峡两岸教育交流促进协会、 台湾中华劳工共同品质产物提升暨就业辅导促进会、台湾劳动 人权协会联袂在厦门举办分论坛"第十一届海峡论坛·海峡两 岸职业教育论坛"。论坛由福建省中华职业教育社、厦门市中 华职业教育社联合承办。由《教育与职业》杂志社、厦门华厦 学院等机构协办。论坛主题为"高校能人才培养"。届时,海峡 两岸职业教育者家将围绕着达一主题发表演讲。

第十一届海峡论坛·海峡两岸职业教育论坛开幕

2019-06-18 02:12

6月15日至16日,

由中华职业教育社、台湾私立科技大学校院协进会、海峡两岸教育交流促进协会、中华劳工 共同品质产物提升置款业辅导促进会、台湾劳动人权协会主办,福建省中华职业教育社、厦 门市中华职业教育社承办,《教育与职业》杂志社、厦门华度学院协办的第十一届海峡论坛 海峡两岸职业教育论坛在厦门成功举办。来自台湾和香港地区相关机构及院校的19位嘉宾和来自大路各省区市的职业教育专家学者、职业院校负责人等共计150余名代表参加。

论坛学术报告由中华职业教育社党组书记、总干事方乃纯,全国政协委员、福建省中华职业 教育社主任吴志明分别主持;中华职业教育社党组成员、副总干事杨农做总结。福建江夏学 院校长、省职教社副主任陈国龙,全国政协委员、台盟中央台情与两岸关系委员会主任委员 骆沙鸣,泉州轻工职业学院执行董事王树生,厦门华厦学院董事长魏刚,重庆电子工程职业 学院党委副书记、校长聂强,台湾高苑科技大学校长助理、副研发长卫芷言等12位来自海 峡两岸的专家学者围绕论坛主题做了精彩的学术报告。

6. 参加湄澜区域对话·教育合作论坛并作主旨报告

邀请函

尊敬的 聂强院长

由宣宾市人民政府主办,四川省外事办公室、四 川省教育厅、共青团四川省委、中国-东盟中心、教育 部中外人文交流中心联合主办,以"同校一江水,共 事新时代"为主题的潺潺区域对话·教育合作论坛将 于2019年3月21-23日在四川省宣宾市举行。

瀾湄区域对话·教育合作论坛旨在响应国家"一 带一路"倡议,聚焦瀰湄区域六国经济社会发展及重 大战略需求,通过人才培养、科研合作、人文学术交 流,打造瀰瀾国家命运共同体。

在此, 诚挚邀请您出席瀰漏区域对话·教育合作 论坛相关重要活动。

特此致函



重庆电子工程职业学院校长聂强教授受邀在"鴻滬区域对话· 教育合作论坛"上做主题发言

www.gx211.com 2019-03-26 未进:中国高校之营

首英 >> 肥业教育 >> 职赦新闻 >> 正文

为深化对外开放合作,积极融入"一等一路"建设,汇票周沧江一层公司流域六国人才、科研、人文交流等数育资源,助力打造湘渊国家命运共同体,促进区域经济社会文化发展,由四川省直兵市人民政府主办的"同议一江水,共赢新时代"湘潭区域对话·敬育合作论坛于3月21—23日在宣宾举行。受宣宾市人民政府的邀请,重庆电子工程职业学院校长展现数据在论坛上作了题为《实出智能引领,深化产数融合,服务经济发展》的主题发言。



7. 参加中国高等教育博览会·职教论坛并作主旨报告

【学术交流】校长基强教授应邀参加中国高等教育博览会推动职业教育多元化办学论坛并作主题报告

2019年11月05日 11:14 启击: [24]

中国高等教育博览会(2019.秋)11月1日-3日在南京举行,2日上午,博览会新中国高等教育70年高峰论坛分论坛-- "推动职业教育多元化办学"版利召开。本次论坛由中国高等教育学会主办、中国高等教育学会职业技术教育分会、中国民办教育协会职业教育专业委员会承办、南京信息职业技术学院协办。论坛由南京信息职业技术学院副校长徐建俊主持。

我校校长灵强教授受邀出席并作题为"实出职能引领,深化产数融合,打造'行企园所校'命运共同体"的主题报告。他从把握职 教改革良机,展示学校发展新样态;实出人工智能引领,构建学校治理新体系;打造三位一体平台,形成产数融合新格局;聚集区域经 济发展,打造教育服务新模式;建设中国特色高水平高职学校,开启高质量发展新征程六个方面介绍了学校在推动多元化办学过程中的 一些探索思考和实践经验。



8. 参加中国高等教育博览会并作主旨报告

【合作发展】校长聂强教授应邀参加中德职业教育产教融合联盟成立大会并作主题演讲

2019年11月06日 16:14 陈进 点击: [281]

2019年10月30日—31日,由工业和信息化部人才交流中心主办,成都市经信局、成都市教育局、成都市人社局、蒲江县人民政府承办的2019"天府工匠杯"工业技能和工业设计大赛在成都中德职教创新功能区举行。德国司代普克莱夫特有限两合公司董事长马库斯。韦德,德国多特蒙德应用技术大学机械工程学院院长克里斯蒂安。李贝特教授,德国埃尔夫特工商协会金属加工机械专业主任史蒂芬。鲍曼,工业和信息化部人才交流中心教育培训处曹新群,中国工业设计协会理事、四川省工业设计协会常务理事、中德(蒲江)中小企业合作区工业设计研究院院长孟凯宁,北京德信合力教育科技有限公司执行董事何薇薇,北京德信合力教育科技有限公司总经理刘宇,成都市人社局巡视员荣光跃,县委常委、宣传部长李梅,副县长冉启良,县政协副主席汪涛等应邀出席会议。我校校长聂强教授就中德职业教育产教融合联盟成立大会高峰论坛做精彩演讲。





- (三) 成果在省内外职业院校中推广
- 1. 260 余所兄弟学校来校交流(部分清单)

日期	来访学校	来访人员	交流内容
2017.6.30	长沙航空职业技术	体育工作教学部部长王新一行4	2 27:21 1 2
	学院	人	开展等方面进行了深入沟通交流
2017.11.01	湖北科技职业学院	电信工程学院汪刚副院长一行5	就专业建设、教学改革、师资队伍建设,特
		人	别是校企合作、技能竞赛等方面进行了深入 交流
2017.11.06	广东省轻工业技师 学院	罗小苑副校长一行9人	就物流管理专业建设、师资培养、校企合作 以及技能大赛等内容进行了详细的交流
2017.11.08	广州科技贸易职业 学院	商贸学院副院长胡英一行4人	双方围绕人才培养模式改革、课程体系改革、课堂教学改革、职业技能大赛、产教融合等市场营销专业内涵建设的具体问题进行了深度交流
2017.12.05	成都工贸职业技术 学院	技术学院教务科长杨青一行4人	就人才培养方案、专业建设、校企合作、技 能竞赛等方面进行了深入交流
2018.04.26	育委员会高级官	泰国大使管木先生、唐风国际教育集团董事长刘飞女士一行20	1 1 1 1 1 1 1
2018.05.08	加拿大卡纳多文理 学院	院长 George Burton、副院长 Richard Peters等一行四人	两校负责人签署合作项目协议,双方将在师 资互访、合作办学、学生培养、科研合作等 方面开展合作
2018.5.17	广安职业技术学院	电子与信息工程学院负责人曾 德贵教授等一行五人	就人才培养方案、专业优化建设、校企合作、 技能竞赛等方面进行了深入交流
2018.6.4	老挝琅南塔省教育厅	厅长本江•栾乐赛、琅南塔省教育厅厅长秘书松奇•普塔翁一行	双方围绕"一带一路"倡议展开了合作洽谈
2018.06.28	重庆三峡医药高等专科学校	党委副书记、校长陈地龙,党委委员副校长谭工、沈力,教务处处长苏绪林,基础医学部主任李小山,科技处副处长曾岗等一行7人	考察交流智慧校园建设
2018.07.20	上海海事大学	学生校友联合会主席陈燊等一 行9人	就校友工作学生团队的理念、宣传方式以及 信息化建设等多方面进行了充分交流和探 讨。
2018.11.1	郑州电力高等专科 学校	学生工作部曹秀会部长等一行	就学生日常工作、院系两级管理、辅导员队 伍建设、学生资助工作和安全稳定等工作进 行了深入交流和探讨。
2018.11.08	重庆工程职业技术 学院	教务处副处长何弢等一行	对学分制相关管理经验、教务管理系统运行、顶岗实习管理系统、实践教学相关制度 建设进行双相交流
2018.11.30	顺德职业技术学院	智能制造学院副院长曾爱林以 及计算机软件与应用技术教研 室相关老师一行	就专业建设、实训室建设等方面进行学习交流
2019.07.05	深圳职业技术学院	电子与通信工程学院副院长王隆杰一行4人	就信息安全与管理专业课程设置、教学方法 探讨、课程开发,以及卓越人才培养与学生 社团建设等方面进行了深入交流
2019.09.19	泰国孔敬大学	孔子学院 2019 年汉办教师团成 员	教学模式、实验、实训、生产于一体的公共 实践教学基地
2019.10.11	韩国安养大学	融合教育系主任副教授李颖一 行	就师资交流与培养、技术合作等方面进行了 深度交流,并达成了初步的共识和合作意向
2019.10.25	温州职业技术学院	信息技术系信息安全与管理专	就卓越人才培养展开了进一步交流

		业负责人刘世华一行4人	
2019.11.14	成都航空职业技术 学院	信息工程学院院长罗俊海、副院长张强等一行7人	就电子与物联网学院专业设置、电子信息类专业方向确定、人才培养方案制定、课程体系建设、实训基地建设、校企合作专业共建、1+X证书落实、技能大赛组织、学生管理与就业等开展了深入交流与讨论。
2019.11.25	秦皇岛职业技术学院	信息工程系主任张东明、副主任刘颖	就高水平专业建设思路及途径、实训室建设, 1+X 证书制度的落实, 以及校企合作的经验和做法等方面开展交流与讨论。
2019.11.23	新疆农业职业技术 学院	院长李京田、院长助理丑武江教授等一行7人	就双高专业群设置、实训室建设、社会考生培养模式、1+X证书落实、国际合作等方面与参会人员开展了深入交流与讨论
2020.05.19	重庆市卫生技工学 校	梅建国校长一行五人	高技能人才培训基地的内涵建设、评价体系、师资培养、校企合作、课程建设及技能 大赛等内容进行了详细的交流
2020.7.8	河北软件职业技术 学院	副校长乔哲、教务处处长李付有 等一行五人	产教融合和校企合作等相关方面进行深入 沟通和交流
2020.07.15	浙江师范大学非洲 研究院	牛教授团队、重庆城市管理学院 王老师一行三人	中国-南非职业技术教育合作课题调研
2020.07.07	重庆五一技师学院	彭春主任一行6人	交流物联网专业建设及实训室建设工作
2020.7.19	西安欧亚学院	信息工程学院刘丽丽院长、人居 环境学院杨光主任等一行人员	就办学模式、技能培训、工学交替、学生管 理、专业建设等方面进行了广泛、深入交流
2020.9.28	山东信息职业技术 学院	电子与通信系主任李正吉一行4人	就信息安全与管理专业群建设情况进行了 分享与交流,并重点就专业建设、人才培养 方案编制、课程资源建设等方面进行了深入 交流
2020.10.16	苏州工业职业技术 学院	电子与通信工程系主任朱祥贤教授一行5人	就专业群"平台+模块"课程体系、师资团 队建设、课程及资源开发等方面与对方展开 深入互动交流
2020.11.23	重庆工商职业学院	管理学院黄翔院长、杨波副院长 一行	管理学院黄翔院长、杨波副院长一行
2020.12.8	泸州职业技术学院	院长林乃昌一行14人	就教学资源建设、人才培养模式、教师队伍 建设、专业设置、课程建设、思政教育、"三 教"改革、科研服务、实训室建设、产教融 合、国际交流与合作等方面进行了深度的交 流与探讨
2021.05.16	新疆工程学院		云计算、大数据、网络安全等工作室建设情况,以及学生创新创业能力培养情况
2021.06.25	苏州市职业大学	计算机工程学院院长李金祥、昆 明冶金高等专科学校计算机学 院书记容会	就专业建设、人才培养、校企合作等方面进 行了亲切交流
2021.5.20	重庆工程职业技术学院	科研与技术服务处副处长孙国文一行8人	对学校科研工作(包括科研项目、专利、论文、科技成果转移转化)的特色成效、经验成果,科技成果转移转化工作思路、进展经验以及如何对科技人才(科研团队)科研平台、科技成果等鉴定与评价进行了深入的讨论与交流

(1) 厦门城市职业学院来我校参观考察

【交流合作】厦门城市职业学院来我校参观考察

2017年06月21日 14:20 点击: [207]

2017年6月20日上午,厦门城市职业学院环境艺术设计系主任陈江林一行3人来我校进行参观考察,重点考察了我校传媒艺术学院的办学规模、专业内涵建设、课程建设、实训室建设、校企合作、教育教学管理工作。

在传媒艺术学院袁勇副书记、刘晓东副院长、环境艺术设计系肖昶主任、左小强副主任、叶庆老师等陪同下,主任陈江林一行参观 了传媒艺术实训中心。



(2) 长沙民政职业技术学院来我校交流学习

【交流合作】长沙民政职业技术学院来我校交流学习

2017年06月21日 14:30 点击: [221]

2017年6月21日上午,来自长沙民政职业技术学院的50余名师生与传媒艺术学院影视传媒系老师、学生交流座谈。



交流会上,师生们首先观看了传媒艺术学院的宣传片,其后在影视传媒系主任尹敬齐教授的带领下,参观了传媒艺术学院放映厅、 录音厅及演播室等实习实训场地。尹敬齐主任向同学们简要介绍了传媒艺术学院及影视传媒系的历史沿革、专业设置、实习实训、写生

(3) 成都工贸职业技术学院来我校计算机学院调研交流

【交流合作】成都工贸职业技术学院来我校计算机学院调研交流

2017年12月05日 16:31 点击: [199]

2017年12月5日上午,成都工贸职业技术学院一行4人到计算机学院调研交流。成都工贸职业技术学院教务科长杨青、信息安全教研组长任亮、数字媒体应用技术教研室组长喻健珂、重庆电子工程职业学院计算机学院副院长武春岭、计算机多媒体技术教研室主任刘明、计算机工程中心教师赵鹏举参加了交流座谈。调研交流主要采取座谈和实地考察的方式进行。



(4) 四川信息职业技术学院来我校微电子技术专业考察交流

【交流合作】四川信息职业技术学院来我校微电子技术专业考察交流

2021年08月25日 13:14 点击: [98]

8月23日,四川信息职业技术学院电子与物联网学院贾正松院长、朱清溢副院长与电信专业教研室主任胡德清、应电教研室主任刘颖、智能终端教研室主任潘锋一行来我校微电子技术专业考察交流。电子与物联网学院信息服务系主任刘睿强、微电子技术专业教研室主任林涛、封装与测试模块主任马岗强在硅光子中心办公室参加此次交流。

刘睿强主任首先向到访的各位嘉宾介绍了集成电路专业群的发展以及微电子技术专业实训条件建设。贾正松院长对我院微电子技术 成就予以充分肯定,并表示集成电路产业大有可为。朱清溢副院长介绍了新办集成电路技术专业的情况以及就业岗位分析。林涛主任向 各位嘉宾介绍了微电子技术专业和即将筹建的集成电路技术专业的建设规划和岗位就业情况。马岗强主任向各位嘉宾介绍了我校当前校 企合作以及集成电路产业在成渝地区发展情况。



(5) 泉州经贸职业技术学院到我校物联网学院考察交流

【交流合作】泉州经贸职业技术学院到我校物联网学院考察交流

2017年10月31日 11:30 点击: [108]

为加强闽渝两地院校交流、提高职业核心能力培养水平,10月27日,泉州经贸职业技术学院继续教育部主任邵建忠、轻工系蔡炳水一行10人到我校物联网学院交流学习。

座谈会上,邵主任介绍了泉州经贸职业技术学院基本情况并概述此次考察的目的。通过展示《职业核心能力发展手册》和物联网学院宣传画册,物联网学院副院长许磊博士介绍了我校职业核心能力培养的经验、职业核心能力培养取得的效果和成绩和"三自主"育人模式,分享了职业核心能力工作推广经验。随后,我校职业核心能力项目推广办公室主任李明解答了泉州经贸职业技术学院来访教师关于课堂组织和授课方法、课外项目的选择和指导、职业核心能力鉴定考核、内部保障机构和管理制度等方面的疑问。

会后,邵主任一行参观了陈良国家级技能大师工作室,双方就职业核心能力融入课程建设、技能专家工作室、高技能人才培养进行 了有益探讨。





(6) 湖北科技职业学院来我校计算机学院调研交流

【交流合作】湖北科技职业学院来我校计算机学院调研交流

2017年11月01日 15:44 点击: [273]

11月1日上午,湖北科技职业学院电信工程学院汪刚副院长一行5人到计算机学院调研交流。计算机学院副院长武春岭、计算机工程中心主任何欢、信息安全技术教研室主任鲁先志、计算机信息管理教研室主任李腾参加了交流座谈。调研交流主要采取座谈和实地考察的方式进行。





(7) 山西工程职业技术学院来我校物联网学院考察交流

【交流合作】山西工程职业技术学院来我校物联网学院考察交流

2017年11月10日 11:03 点击: [163]

座谈会上,马宁主任介绍了山西工程职业技术学院基本情况并概述此次考察的目的。物联网学院副院长许磊博士从物联网产业趋势、专业定位、招生就业、师资培养、实训基地、大师工作室建设等方面做了介绍,并展示了自主管理、自主学习、自主发展"三自主"育人模式《职业能力发展手册》、《预习笔记》、《课堂笔记》等载体。马主任一行对"三自主"育人模式兴趣浓厚,表示要在学院新专业中应用。随后,教研室主任易国键解答了山西工程职业技术学院来访同行关于物联网智能交通、师资建设、职业资格认证、实训室建设等方面的疑问。

会后,马主任一行参观了物联网应用中心和陈良国家级技能大师工作室,双方就物联网应用人才培养实践环境建设、物联网应用人才培养进行了深入探讨。





(8) 无锡职业技术学院来我校物联网学院交流教育教学一体化经验

【交流合作】无锡职业技术学院来我校物联网学院交流教育教学一体化经验

2017年12月04日 14:53 点击: [125]

2017年12月1日,国家示范性高职院校无锡职业技术学院物联网学院党总支副书记徐悦、副院长蔡建军、学工办主任刘玮、分团委书记徐瑾一行到物联网学院交流教育教学一体化经验。

座谈会上,徐悦副书记介绍了无锡职业技术学院基本情况并概述此次考察的目的。首先,物联网学院院长陈良教授详细介绍了学院自主管理、自主学习、自主发展"三自主"育人模式,并展示了《职业能力发展手册》、《预习笔记》、《课堂笔记》等载体。徐书记对"三自主"育人模式兴趣浓厚,并高度称赞了手册的使用价值。接着,物联网学院党总支书记杨建重点介绍了学院教育教学一体化开展情况,分享了学管、教务、办公室共同参与学生培育的经验。许磊副院长对物联网学院职业能力培养做法做了深入解读。随后,物联网学院学管科科长刘影解答了无锡职业学院同行关于创新创业大赛、学生社团等方面的疑问。

会后,徐书记一行参观了陈良国家级技能大师工作室和粤嵌众创空间,双方就物联网应用人才培养进行了深入探讨。





(9) 成都工贸职业技术学院来我校计算机学院调研交流

【交流合作】成都工贸职业技术学院来我校计算机学院调研交流

2017年12月05日 16:31 点击: [200]

2017年12月5日上午,成都工贸职业技术学院一行4人到计算机学院调研交流。成都工贸职业技术学院教务科长杨青、信息安全教研组长任亮、数字媒体应用技术教研室组长喻健珂、重庆电子工程职业学院计算机学院副院长武春岭、计算机多媒体技术教研室主任刘明、计算机工程中心教师赵鹏举参加了交流座谈。调研交流主要采取座谈和实地考察的方式进行。



座谈会上,武春岭首先对来访人员表示热烈欢迎,并介绍了计算机学院的基本情况和发展思路。随后,双方与会人员分别发言,进步就人才培养方案、专业建设、校企合作、技能竞赛等方面进行了深入交流。

(10) 浙江工商职业技术学院到我校交流考察

【合作交流】浙江工商职业技术学院到我校交流考察

2018年05月08日 15:14 点击: [135]

2018年5月3日上午,浙江工商职业技术学院数字传媒学院软件技术专业建设团队韦存存老师等一行四人到我校交流考察,软件学院党总支书记王文携部分专业教师出席了座谈会。

交流会上,王文首先对韦存存等四位老师的到来表示了热烈欢迎,并对软件学院的发展现状进行了简要介绍。随后,双方就人才培养定位及模式、专业与课程建设、实训基地建设、校企合作模式、技能竞赛指导等五个方面进行了深入的探讨交流。双方均表示,希望以后能够更加紧密联系,互相学习先进经验,促进校际友好合作。



(11) 重庆航天职业技术学院到我校考察交流

【学生工作】重庆航天职业技术学院到我校考察交流

2018年05月21日 17:45 点击: [555]

2018年5月18日下午,重庆航天职业技术学院学工部部长何杰民一行7人到我校交流学生管理工作。我校党委学生工作部部长何光明、副部长蒋斌、数字媒体学院党总支副书记钟佐彬等领导及相关工作人员参加了交流座谈。

何光明部长对重庆航天职业技术学院一行的到来表示热烈欢迎,对我校历史沿革、办学特色、教学成果、团学工作、第二课堂、国际合作及学生管理工作中的特色做法等方面作了介绍,重点介绍了我校"1368"学生管理工作新模式及取得的重要成果。重庆航天职业技术学院学工部部长何杰民感谢我校的热情接待,他介绍了重庆航天职业技术学院的基本情况,希望双方能在学生管理理念、管理体制及运行机制等方面互相学习、彼此借鉴。

随后双方就辅导员队伍建设、学生资助、公寓管理、心理咨询等工作进行了深入交流。

通过交流,双方相互分享了学生管理的好经验、好做法。何杰民处长对我校的学生管理工作给予高度评价,表示此次交流收获满满,希望双方继续加强交流和学习,在工作中相互取长补短,共同推进双方的学生管理工作迈开新步伐,并真挚邀请我校领导、老师去重庆航天职业技术学院进行参观交流。



(12) 广安职业技术学院来我校计算机学院参观交流

广安职业技术学院来我校计算机学院参观交流

2018年05月22日 17:35 点击: [151]

2018年5月17日上午,广安职业技术学院电子与信息工程学院负责人曾德贵教授等一行五人到我校计算机学院参观交流。重庆电子工程职业学院计算机学院副院长武春岭、计算机工程中心主任何欢、物联网学院教师毛弋参加了交流座谈。



(13) 山东省烟台市职业学校名师名校长研修班学员到我校考察交流

【社会服务】山东省烟台市职业学校名师名校长研修班学员到我校考察交流

2018年05月29日 11:39 点击: [172]

5月23日下午,山东省烟台市职业学校名师名校长研修班62名学员在烟台市教育局副局长许箕展的带领下到我校进行了考察交流。 研修班学员先后参观考察了校史馆和汽车工程实训中心,了解我校的发展概况、历史沿革、专业设置、办学特色、教学成果、校企

研修班学员先后参观考察了校史馆和汽车工程实训中心,了解找校的发展概况、历史沿革、专业设置、办学特色、教学成果、校企 合作和社会服务等方面的情况。

随后,校长聂强教授为研修班学员作了《新时代职业素养教育与创新创业人才培养研究与实践》的专题讲座,重点阐述了基于冰山模型的素质教育内涵机理再认识,强调加强学生素质培养的重要性,深入浅出地分析了高职新素质教育面临的形势和任务,优质高等职业院校的建设方向与建设重点等内容。聂强校长还针对学员提出的问题作了详细解答,深受学员好评。

培训与继续教育中心副主任张铁力等领导陪同参加了考察交流活动。





(14) 邵阳职业技术学院来我校考察交流

【交流合作】邵阳职业技术学院来我校考察交流

2018年06月19日 16:25 点击: [158]

2018年6月15日上午,邵阳职业技术学院党委书记李小平一行10人来我校考察交流。我校党委书记孙卫平、副校长王平、党政办公室主任金琳、党委学生工作部部长何光明、数字媒体学院党总支书记彭海深、建筑与材料学院党总支书记严世同、财经管理学院党总支书记谢鑫等领导及相关工作人员参加了交流座谈。

孙卫平书记代表学校对邵阳职业技术学院一行的到来表示欢迎,并介绍了我校的发展和办学成果。邵阳职业技术学院李小平书记感 谢我校的热情接待,并介绍了邵阳职业技术学院的基本情况。

随后,王平副校长介绍了我校学生管理工作取得的经验,党委学生工作部何光明部长介绍了我校"1368"学生教育管理模式及取得的重要成果。双方还就学生养成教育、学生思想政治教育、校园文化建设、辅导员队伍建设等工作进行了深入交流。

通过交流,双方相互分享了各自的好经验、好做法。李小平书记对我校的各项工作及取得的成果给予高度评价,希望双方继续加强 交流互访,在工作中相互取长补短,共同促进教育事业的发展。



(15) 遵义职业技术学院来校交流信息化工作

【交流合作】遵义职业技术学院来校交流信息化工作

2018年06月22日 14:54 MJL 点击: [370]

6月21日上午,遵义职业技术学院信息技术中心主任杨超、计划财务处处长左湘黔、信息技术中心副主任张华琛及财务与信息技术中心科长等一行五人来我校考察交流信息化建设。图文信息中心党支部书记、信息管理服务中心主任朱强、财务资产处副主长布玉涛、智慧校园项目负责人李法平及图文信息中心网络技术负责人田淋风等五人参加了考察交流会。

朱强首先对杨主任、左处长一行的到来表示热烈的欢迎,并根据交流主题介绍了我校信息化校园建设的5年规划、建设思路、做法;布处长介绍了我校的财务绩效管理、财务信息化等工作。李法平老师对智慧校园综合信息平台项目、诊断与改进系统系统开发做了介绍。接着杨主任介绍了遵义职院信息化工作情况,双方就校园网、数据中心、信息化应用开发、技术队伍建设等方面进行了互动交流。随后考察团参观了学校的众创空间。

考察交流中遵义职院杨主任一行对我校信息化建设方案、思路、做法和我校的财务信息化,尤其是组建团队、自主开发、政策和经费保障到位的信息化建设模式给予了较高的评价。双方表示希望加强沟通和交流,相互学习,开展项目共建与合作,共同发展。



(16) 江西省高职院校新任校长高级研修班到我校交流研讨

【交流合作】江西省高职院校新任校长高级研修班到我校交流研讨

2018年06月26日 09:15 点击: [244]

6月25日上午,江西省高职院校新任校长高级研修班一行30余人到我校交流研讨"双创教育与技能竞赛能力培养"相关情况,校党委书记孙卫平、校长聂强、副校长刘成俊、副校长龚小勇、教务处处长王正勇等参加了本次交流研讨活动。

本次交流研讨活动主要分为两个阶段进行:第一阶段为参观考察,通过参观我校校史馆和众创空间,了解我校发展历史沿革和双创教育开展情况;第二阶段为交流研讨,首先聂强教授以"双科融通·三师协同·四步循环:高职院校双创育人模式研究与实践"为主题,详细讲解了我校双创教育教学成果发展的历史沿革、内涵释义、解决的教学问题以及解决问题的具体方法、成果的创新点以及推广和应用等内容,共同探讨高职院校双创育人模式;随后,江西省新任校长高级研修班成员针对我校在人才引进、师资培养、双创课程安排、学生技能竞赛能力培养、学校资金配套支持等方面的做法与副校长龚小勇教授进行了深入探讨,以讨论促进各高职院校的交流,共同推动大学生创业创新教育事业不断进步,培养新时代专业技能人才。



(17) 珠海城市职业技术学院副院长邓小瑜一行到我校交流学习

【合作交流】珠海城市职业技术学院副院长邓小瑜一行到我校交流学习

2018年06月29日 11:37 点击: [244]

6月28日下午2点半,珠海城市职业技术学院创新创业学院负责人邓小瑜副院长一行10人莅临我校学习考察,就创新创业相关话题进行交流学习。通识教育与国际学院党总支书记冉槐、综合办公室主任孙家泽、创新创业教研室主任郑栋之及创新创业的专任教师参加了本次交流学习。

本次交流会围绕创新创业教育顶层设计、创业创新教育运行管理、创新创业人才培养经验三个主题进行探讨。会上,冉书记和邓院 长互相交流了本院的创新创业工作经验,珠海城市职业技术学院的创业创业专任教师也与我校的双创教师开展激烈的讨论研究。双方就 双创教育进一步的发展达成共识,表示今后需多加强两校的交流合作,推动双创教育更好更快的发展。



(18) 上海海事大学学生校友联合会到访我校调研、交流校友工作

【校友工作】上海海事大学学生校友联合会到访我校调研、交流校友工作

2018年07月20日 08:35 点击: [222]

为更好地服务校友、探讨校友工作学生团队的发展模式、推动全国高校间校友工作学生组织的沟通交流,2018年7月17日,上海海事大学学生校友联合会主席陈燊等一行9人应邀到访我校。我校校友总会办公室主任、校友工作学生团队——重电校友工作中心主管老师马玲及部分学生骨干接待了来访同学,双方并于博德楼三楼会议室进行了座谈。

陈燊对我校热情接待表达了感谢,他提到此行的追本溯源,并结合海事大学校友会、学生校友联合会的历史沿革、机构设置、工作 重心、部门管理以及出席上海地区高校校友工作学生组织会议的经验和心得等方面作了分享。

会上,马玲老师也就我校校友工作的整体情况、校友资源整合、校友工作理念和发展方向,尤其是校友总会携手校友企业家共同参与精准扶贫及校友文化的培育打造等方面进行了详细介绍。同时,两校还就校友工作学生团队的理念、宣传方式以及信息化建设等多方面进行了充分交流和探讨。



(19) 北京市教委考察团到我校参观调研

【合作交流】北京市教委考察团到我校参观调研

2018年10月12日 09:28 点击: [278]

2018年10月,北京市教委考察团一行20余人到重庆市考察教育改革发展情况。10月10日,考察团在重庆市教委高教处领导陪同下到达重庆电子工程职业学院考察调研,学校副校长刘成俊、学工部部长何光明、培训与继续教育中心主任陈志军、教务处副处长赖先志、国际交流与合作发展处陈涛参加了本次考察调研活动。

本次考察调研活动主要分为两个阶段进行:第一阶段为实地参观考察。通过参观我校校史馆和众创空间,了解我校发展历史沿革和创业基地发展情况,参观过程中,北京市教委考察团仔细询问了我校师生创业情况并对学校的支持手段进行了深入了解。

第二阶段为交流研讨会,其内容主要涵盖中高本衔接、构建现代职业教育体系、深化产教融合、推进职教德育工作、培育工匠精神等工作的创新经验和做法。会上,副校长刘成俊首先对北京市教委考察团的到来表示了诚挚的欢迎,并对我校建设的基本情况做了简要介绍。教务处副处长赖先志针对我校中高本衔接情况以及职业技能大赛的获奖情况和经验做法进行了详细说明,并对目前中高本衔接存在的问题、技能竞赛存在的问题做了简要分析。学工部部长何光明对我校德育工作开展情况进行了简要介绍,认真剖析了高职新生入学可能存在的问题,指出要将专业教育和德育教育进行有机结合统一。国际交流与合作发展处陈涛老师对我校校企合作项目、产教融合情况以及学校混合所有制特征的二级学院建设情况做了简要介绍,并具体介绍了在校学生定岗实习情况,同时强调了学生实习期间安全管理问题的重要性。培训与继续教育中心主任陈志军对我校职业培训的经验做法做了详细交流,简要介绍了学校培训、社会培训、定制培训等多种培训模式;并具体以长安集团为例,介绍开展校企合作的经验做法、真正做到产教融合,师资互动。会议最后,北京市教委考察团对本次调研给予高度认可,并针对技能大赛的培训、产教融合的实施细节、职业培训的操作等问题与我校与会人员进行了深入探讨,共同总结积累经验。

(20) 上海电子信息职业技术学院杨莹书记一行来我院研讨交流

上海电子信息职业技术学院电子技术与工程学院杨莹书记一行来我院研讨交流

2018年10月12日 14:42 点击: [225]

10月11日上午,上海电子信息职业技术学院电子技术与工程学院杨莹书记一行我院研讨交流。电子技术与工程学院书记杨莹、智能控制系主任林滔、汽车电子教研室主任周宏伟、汽车电子专业骨干教师徐挺,电子与物联网学院书记张红斌、智能电子系主任王用鑫、信息服务系主任刘睿强、电信专业教研室主任吴娟等参加了此次会议。

会议重点研讨了新专业课程建设、信息化实训基地建设的成功经验,交流了教育教学改革、创新发展行动计划项目推进的先进做法。

通过此次深入研讨,有效地沟通了当下新兴专业建设的有益经验,进一步加强了友好交流联系,对跨区域校际合作发挥了积极作用。



(21) 沧州职业技术学院到我校考察交流

【合作交流】沧州职业技术学院到我校考察交流

2018年11月07日 17:28 点击: [241]

2018年11月6日下午,沧州职业技术学院党委书记冯庆山、院长杨静利、副院长桑金歌等一行7人来我校进行华为ICT学院建设各方面考察交流。我校党委书记孙卫平、校长聂强、副校长龚小勇以及通信工程学院院长陶亚雄等7人在博德楼三楼会议室热情接待了沧州职院冯书记一行并进行深入交流,华为技术有限公司重庆企业业务部总经理李华强、河北办事处客户经理吕玮、泰克教育集团河北区总经理张艳苗出席了交流会。



(22) 郑州电力高等专科学校到我校调研交流学生管理工作

郑州电力高等专科学校到我校调研交流学生管理工作

2018年11月02日 15:52 点击: [65]

2018年11月1日,郑州电力高等专科学校学生工作部曹秀会部长等一行到我校调研交流学生管理工作,我校党委学生工作部副部长蒋斌、党委学生工作部副部长江兵、智能制造与汽车工程学院党总支书记罗永前、通信工程学院党总支副书记万鹏、学工部学生发展中心主任雷欢欢接待了来访人员。

双方在博德楼7201会议室进行了座谈。蒋斌副部长代表学校对曹秀会部长一行的到来表示欢迎,然后介绍了我校的历史沿革、改革发展和学生教育管理工作等情况。郑州电力高等专科学校曹秀会部长对我校热情接待表示感谢,希望两校增近交流,相互学习。会上,两校代表还就学生日常工作、院系两级管理、辅导员队伍建设、学生资助工作和安全稳定等工作进行了深入交流和探讨。

会后,郑州电力高等专科学校曹秀会部长等一行参观了学生公寓和学生众创空间。



(23) 重庆青年职业技术学院来我院考察交流

【合作交流】重庆青年职业技术学院来我院考察交流

2018年11月14日 17:32 点击: [352]

2018年11月14日下午,重庆青年职业技术学院信息工程系唐中剑主任一行9人来我院交流,在1503会议室我校数字媒体学院党总支书记彭海深、副院长刘晓东、副书记钟佐彬、正处级行政督导何能、党政办钟翼主任、动画系罗坚主任、虚拟现实系刘明主任出席了座谈,双方共商专业内涵建设、课程建设、实训室建设、校企合作,进行了深入探讨。



(24) 重庆电讯职业学院通信与物联网学院来我院物联网工程系考察交流

重庆电讯职业学院通信与物联网学院来我院物联网工程系考察交流

2018年11月16日 10:08 点击: [163]

2018年11月14日下午,重庆电讯职业学院通信与物联网学院副院长鲁军一行5人来我院物联网工程系考察交流,物联网工程系主任徐欣、电子与物联网学院工程中心主任易国键、物联网应用教研室主任徐小辉、物联网技能大赛负责人靳智出席了本次座谈会。

座谈会上,徐欣主任首先代表学院对鲁院长一行的到来表示热烈的欢迎,并介绍了物联网工程系在专业建设工作的经验与方法。会上,双方就专业内涵建设、课程建设、实训室建设、校企合作等方面进行了充分的交流和分享,进一步了解了双方的教学管理理念和先进作法。此次交流进一步增进了两院校之间的友谊,为双方在教学等相关工作领域不断提升管理服务水平提出了更多的思考与探索。

会后,鲁军院长一行在易国键主任的带领下,参观了陈良大师工作室、物联网系统集成实训室、物联网学生创新工作室等。



(25) 顺德职业技术学院来访

顺德职业技术学院来访

2018年12月06日 10:14 点击: [119]

2018年11月30日上午,顺德职业技术学院智能制造学院副院长曾爱林,以及计算机软件与应用技术教研室相关老师一行来我院访问,与软件和大数据相关专业就专业建设、实训室建设等方面进行学习交流。

我院党总支书记吴焱岷和童世华副院长,以及软件及大数据专业相关教师郑卉、付雯和于澄老师参会。



(26) 重庆轻工业职业学院信息技术系来我院物联网工程系考察交流

重庆轻工业职业学院信息技术系来我院物联网工程系考察交流

2018年11月22日 17:32 点击: [132]

2018年11月21日下午,重庆轻工业职业学院信息技术系袁明峰主任一行3人来我院物联网工程系考察交流。物联网工程系主任徐欣、专任教师刘跃、成都无线龙科技有限公司(学院校企合作企业)总经理敬勇出席了本次座谈会。

座谈会上,徐欣主任首先代表学院对袁明峰主任一行的到来表示热烈的欢迎,并详细介绍了物联网工程系在人才培养方案制定的经验与方法。会上,双方就专业建设、课程建设,尤其是实训室建设等方面进行了充分的交流和分享,进一步沟通了双方的教学管理理念和先进作法。此次交流进一步增进了两院校之间的友谊,为双方在教学相关工作领域不断提升管理服务水平提出了更多的思考与探索。

会后, 袁明峰主任一行在徐欣主任的带领下,参观了陈良大师工作室、物联网系统集成实训室、物联网学生创新工作室、视频监控 实训室等。



(27) 浙江树人大学信息科技学院到我校考察交流

【合作交流】浙江树人大学信息科技学院到我校考察交流

2018年11月26日 11:34 点击: [156]

2018年11月23日上午,浙江树人大学信息科技学院院长任条娟、党委书记王章权等一行4人来我校就重电-华为ICT学院建设考察交流。我校通信工程学院院长陶亚雄、通信系统运行管理教研室主任林勇在8505热情接待了任书记一行并进行深入交流,泰克教育集团副总林丽出席了交流会。



(28) 重庆市龙门浩职业中学来我院智能电子系考查交流

重庆市龙门浩职业中学来我院智能电子系考查交流

2018年12月07日 15:34 点击: [118]

2018年11月27日上午,重庆市龙门浩职业中学夏部长一行三人来我院智能电子系考查交流。智能电子系主任王用鑫、电子信息工程 技术专业主任吴娟、专任教师张碧勇、杜培出席了本次座谈会。

座谈会上, 王用鑫主任首先代表学院对龙门职中夏部长一行的到来表示热烈的欢迎, 并介绍了智能电子系的专业情况以及学生情况。会上, 双方就中高职衔接的培养模式、课程标准、转段等问题进行了充分的交流。

会后,与会人员一起参观了学院的实训室、实验室,对我院的教学软硬件条件进行了深入了解,对我院的学习环境和培养模式有了 更深的认识,为下一步的合作打下坚实的基础。



(29) 湖南外贸职业学院到我校考察交流

【合作交流】湖南外贸职业学院到我校考察交流

2018年12月17日 11:45 点击: [202]

2018年12月5日上午,湖南外贸职业学院科研处处长刘潇、战略发展中心主任余亮开、会计学院党总支书记任碧芳到我校就大思政 各局的构建、"十大育人"的做法、校园文化建设以及思政课建设考察交流。马克思主义学院党总支书记黄正伟、马克思主义学院副院 长冉鑫、科研与社会服务处副处长王荣辉做了热情接待。



(30) 重庆电信职业学院来我院交流考察

重庆电信职业学院来我院交流考察

2019年01月02日 16:20 点击: [168]

2018年12月28日,重庆电信职业学院大数据与软件学院郑未院长、张鲁燕副院长、罗国春主任、李再友主任、专业教师杨正英、刘军、杨文艺一行来我院调研考察,人工智能与大数据学院吴焱岷书记携部分专业教师付雯、项刚、郑卉、吴明元、李俊翰、王宁忆、肖蜀奉出席了座谈会。

交流会上,吴焱岷书记介绍了我院的基本情况及云计算与大数据系、软件工程系各专业的招生、建设、发展等相关情况。随后,郑未院长介绍了大数据与软件学院的建设发展情况。最后,双方就两院大数据技术与应用专业、软件技术专业建设的人才培养方案、专业定位、师资配备、课堂教学形式等方面进行了深入探讨与交流。双方均表示,希望以后能够更加紧密联系,互相学习先进经验,促进校际友好合作交流。



(31) 武汉城市职业学院到我校人工智能与大数据学院交流考察

武汉城市职业学院到我校人工智能与大数据学院交流考察

2019年03月11日 15:18 点击: [155]

2019年3月8日,武汉城市职业学院计算机与电子信息工程学院吴丰盛院长、肖静书记、胡文鹏、王世刚、全丽莉、赵兴宇一行6人来我院交流,人工智能与大数据学院武春岭院长、付雯、胡云冰、郑卉等老师出席了此次交流会。



(32) 重庆电力高等专科学校来我校交流工作

【交流合作】重庆电力高等专科学校来我校交流工作

2019年03月14日 15:43 党委学工部 点击: [394]

3月14日上午,重庆电力高等专科学校学工部主任(学生处处长)郑世林、人力资源处处长陈科、电力工程学院副书记苏渊、学工部主任助理田曼一行来我校交流工作。我校党委学工部部长何光明、人力资源处处长廖世萍、电子与物联网学院书记张红斌、党委学工部副部长蒋斌,党委学工部相关工作人员参加了交流座谈会。

何光明对重庆电力高等专科学校同仁们的到来表示热烈欢迎,并作了题为《以诊断改进平台为依托实现学生素质教育智慧管理》的交流报告。廖世萍就我校的教师成长、人才招聘、辅导员队伍成长等方面作了详细介绍。双方就学校员工管理情况、学生素质教育管理情况、辅导员队伍建设等方面进行了深入探讨。

此次交流座谈会相互分享了学生管理工作、学校员工管理工作的好经验、好做法。郑世林主任一行对我校的学生管理工作、学校员工管理工作给予了高度评价,并表示希望双方继续加强学习和交流,在工作中共同进步,共同发展。



(33) 湖北科技职业学院到人工智能与大数据学院交流

湖北科技职业学院到人工智能与大数据学院交流

2019年03月19日 08:55 点击: [95]

2019年3月15日,湖北科技职业学院电信工程学院院长赵继红、副院长涂家海来我院交流,人工智能与大数据学院党总支书记吴焱岷、系主任李腾、系主任胡云冰老师出席了此次交流会。



(34) 重庆水利电力职业技术学院到我校进行深度交流

【交流合作】重庆水利电力职业技术学院到我校电子与物联网学院进行深度交流

2019年04月03日 09:44 点击: [162]

2019年3月28日上午,重庆水利电力职业技术学院继教院徐伟刚院长一行五人来到我校电子与物联网学院,针对国家级高技能人才培训基地建设项目进行了深度交流。电子与物联网学院院长陈良、党政科负责人廖金权、项目建设办负责人李明出席了本次交流会。

陈良首先代表学院对水利电力职业技术学院徐伟刚院长一行的到来表示热烈的欢迎,并介绍了国家级高技能人才培训重庆电子工程 职业学院基地的建设现状。会上,双方就高技能人才培训基地的内涵建设、企业新型学徒制培训模式等问题进行了充分的交流。



(35) 厦门海洋职业技术学院到我校电子与物联网学院考察交流

【交流合作】厦门海洋职业技术学院到我校电子与物联网学院考察交流

2019年04月22日 11:02 点击: [186]

2019年4月19日上午,厦门海洋职业技术学院光电技术应用专业带头人许耀山,光电教研室主任陈秉试两位老师来到我校电子与物联网学院,针对人才培养模式、课程体系建设的思路和方法,校企合作模式的先进实践,开展创业活动搭建实践平台的方法,教学中引导学生对于创业活动产生兴趣的方法等问题进行了深度交流。电子与物联网学院院长陈良、副院长夏西泉、党政科负责人廖金权、信息服务系主任刘睿强、物联网应用技术专业主任武新、周艳艳出席了本次交流会。



(36) 重庆城市管理职业学院到我校交流调研关工委工作

【交流合作】重庆城市管理职业学院到我校交流调研关工委工作

2019年04月30日 08:49 点击: [252]

4月26日上午,重庆城市管理职业学院关工委主任周德强一行来我校开展关工委工作调研和交流。

我校关工委常务副主任苏小柱携秘书长周鑫、副秘书长唐莉、秘书处办公室主任张妙龄接待了周德强主任一行,并在7201会议室进行了交流座谈。

座谈会上,苏小柱就我校关工委基层组织建设以及近几年关工委工作情况,特别是"五好关工委"创建工作中的经验和做法进行了介绍。随后,双方就关工委各项工作展开了深度的交流和充分的讨论。

重庆城市管理职业学院周德强主任感谢我校关工委的热情接待和真诚交流。他表示,本次交流座谈对于改进工作思路、打造工作特色、更好的做好关工委工作有着重要意义。

交流座谈结束后,参会所有成员在行政楼廊桥合影留念。



(37) 北京社会管理职业学院王伟一行到我校智能健康学院考察交流

【交流合作】北京社会管理职业学院老年福祉学院副院长王伟一行到我校智能健康学院考察交流

2019年05月10日 18:41 点击: [120]

2019年5月8日,北京社会管理职业学院老年福祉学院副院长王伟、重庆城市管理职业学院健康与老年服务学院党总支副书记潘伟、日本专家臣川元宽先生一行来我院考察交流。智慧健康学院院长谢光辉教授、副院长童世华副教授、系主任陈萍副教授、副主任张龙教授及相关老师参加了本次交流会。



(38) 武汉铁路职业技术学院来我校参观调研

【交流合作】武汉铁路职业技术学院来我校参观调研

2019年05月13日 16:06 点击: [200]

2019年5月10日上午9:00, 武汉铁路职业技术学院机械与电子学院副院长张辉一行三人到我校电子与物联网学院调研参观。电子与物联网学院陈良院长、智能电子系主任王用鑫、信息服务系主任刘睿强、学科带头人王宝英、武新出席了本次座谈会。

座谈会上,陈良代表学院对武汉铁路职业技术学院张辉一行的到来表示热烈的欢迎,并介绍了电子与物联网学院的专业情况以及学生情况。陈良就对方提出的物联网专业群建设情况,光电显示技术专业人才培养中的课程体系、智能终端技术与应用专业课程标准、专业实训室、就业领域进行了充分的讲解。电子与物联网学院与会各专业带头人针对对方专业建设所提出的问题,进行了耐心地解答和指导

会后,与会人员一起参观了学院的实训室、实验室,对学院基本的软件、硬件情况进行了了解,对电子与物联网学院的学习环境和培养模式有了更深的认识,对方人员表示通过这次调研学习,对专业建设有了一个明晰的思路,此行收获满满。



(39) 衡水职业技术学院到我校通信工程学院调研交流

【交流合作】衡水职业技术学院到我校通信工程学院调研交流

2020年11月24日 08:40 点击: [312]

2020年11月19日,衡水职业技术学院党委书记李增军,副书记、院长李建广一行到我校调研交流,我校党委书记孙卫平、副校长冉学农、党委委员、组织部长刘洪光参与座谈,通信工程学院陶亚雄院长陪同。

孙卫平书记首先对衡水职业技术学院领导、老师的莅临表示欢迎。座谈中,两校就"双高"建设、校企合作、师资建设和人才培养等方面进行了交流,并特别就华为ICT产业学院的建设进行了深入探讨。



(40) 金华职业技术学院到我校通信工程学院调研交流

【交流合作】金华职业技术学院到我校通信工程学院调研交流

2020年11月24日 09:39 点击: [369]

2020年11月23日,金华职业技术学院信息工程学院邱晓华院长一行9人到我校通信工程学院调研交流,我校通信工程学院陶亚雄院长陪同并参与座谈。

邱晓华院长一行首先参观了通信工程学院 "重电-华为智慧创新中心",然后参观了通信工程学院 "华为ICT实训基地"、"重电-铁塔实训基地"、 "华为5G+实训基地"等实训设施。参观结束后,邱晓华院长一行来到了通信工程学院办公室进行座谈。陶亚雄院长首先对金华职业技术学院领导、老师的莅临表示欢迎,两校就"双高"建设、校企合作与产教融合等方面进行了深入交流。

双方在座谈中共同认为,在当前双高计划高水平专业群建设如火如荼开展的大背景下,希望两校能继续加强交流合作、共促发展。 通过本次交流研讨,加深了我院与兄弟院校院系之间的相互了解,为今后双方专业群建设、经验分享等畅通了交流渠道。



(41) 廊坊职业技术学院到我校通信工程学院调研交流

【交流合作】廊坊职业技术学院到我校通信工程学院调研交流

2020年12月18日 16:35 点击: [138]

2020年12月18日上午,廊坊职业技术学院副院长张昕一行7人到我校调研交流,我校刘成俊副校长参与座谈,通信工程学院陶亚雄院长陪同。

刘成俊副校长首先代表我校对廊坊职业技术学院领导、老师的莅临表示欢迎,接着张昕副院长一行参观了通信工程学院"重电-华为智慧创新中心"和通信工程学院华为共建实训基地,对我校与华为开展校企合作的情况产生了浓厚兴趣。座谈中,两校就产教融合与校企合作、专业建设与人才培养、ICT学院建设模式和"1+X"证书等方面进行了深入交流。

通过此次交流,两所院校增进了彼此间的友谊,为今后开展持续经验分享与学习奠定了基础。



(42) 重庆财经职业学院来我院开展深度交流

重庆财经职业学院来我院开展深度交流

2021年01月08日 10:15 点击: [185]

1月6日上午,重庆财经职业学院教务处副处长罗小娟一行六人来到我院,针对国家级高技能人才培训基地建设项目展开深度交流。 电子与物联网学院院长陈良、副院长夏西泉、党政科负责人廖金权、工程中心负责人易国键接待并出席。

陈良院长首先代表学院对财经职业技术学院罗小娟副处长一行的到来表示热烈的欢迎,并对近年来我院在高技能人才培训基地项目 建设方面取得的主要成果和重要经验进行简要介绍。会上,双方就高技能人才培训基地的内涵建设、专业建设、师资培训和高技能人才 队伍建设等问题进行交流,进一步拓宽了高基地项目建设思路。

此次交流进一步增进了两校间的友谊,为双方在培养高技能高素质人才方面提出了更多地思考与探索。虽然我院国家级高技能人才培训基地建设项目已顺利验收,但在今后的工作中电子与物联网学院将不断总结技能人才培养规律,形成高技能人才培养长效机制;以 赛促训,提升高技能人才培养质量;通过组织、参加各类培训、交流会,积极向兄弟单位推广基地培训经验,充分发挥社会服务价值。



(43) 重庆第二师范学院来我校调研交流

【交流合作】重庆第二师范学院来我校调研交流

2021年03月18日 16:42 数媒学院 点击: [331]

2021年3月17日下午,重庆第二师范学院文学与传媒学院马伟宁副书记、实验实训主任房振兴、团总支书记万永春等一行七人到我校数字媒体学院调研就业创业工作并进行深入交流。重庆电子工程职业学院招生就业处副处长李晓斌、数字媒体学院党总支书记彭海深、团总支书记吴艾佳、就业干事欧其语等参加会议。会议由团总支书记吴艾佳主持。



(44) 重庆公共运输职业学院到我校考察交流

【交流合作】重庆公共运输职业学院到我校考察交流

2021年01月15日 11:18 点击: [548]

2021年1月13日下午,重庆公共运输职业学院财务总监郭祖红,人力资源处处长马莉,继续教育管理处处长任金花以及财务处柯靓一行到我校交流。我校应用技术学院院长、培训与继续教育中心主任陈志军,培训与继续教育中心综合科负责人王科,培训与继续教育中心培训科负责人蔺朝莉以及相关项目负责人参加了座谈交流。

郭祖红总监一行参观考察了我校国培基地、培训教学场所,随后双方在国培基地聚贤厅进行了亲切友好的座谈。重庆公共运输职业学院财务总监郭祖红表示,这次特地慕名而来考察学习,希望重庆电子工程职业学院能传经授宝,在培训基地制度建设、培训过程管理、培训项目申报、培训中技能鉴定开展情况等方面多交流经验。应用技术学院院长、培训与继续教育中心主任陈志军向客人介绍了学校及国培基地以及各类培训项目的总体情况,就制度建设、学员组织与管理、项目申报等一系列流程进行了详细的交流。

最后,在友好气氛中双方希望今后多加强交流合作,不断提高社会服务与培训水平,提升培训服务能力,共同促进职教事业的发展。



(45) 乐山职业技术学院到我校通信工程学院调研交流

【交流合作】乐山职业技术学院到我校通信工程学院调研交流

2021年03月17日 21:47 点击: [146]

2021年3月16日,乐山职业技术学院教务处副处长陈晓露、电子信息工程系副主任向宁一行到我校调研交流,我校通信工程学院陶业雄院长陪同并参与座谈。

乐山职业技术学院一行首先参观了通信工程学院 "重电-铁塔实训基地"、"华为ICT实训基地"等实训设施,然后参观了通信工程学院 "重电-华为智慧创新中心"。参观结束后,陈晓露副处长一行来到了通信工程学院办公室进行座谈。陶亚雄院长首先对乐山职业技术学院领导、老师的莅临表示欢迎,两校就校企合作与产教融合、师资建设和人才培养等方面进行了深入交流。

通过本次交流研讨,加深了我院与兄弟院校院系之间的相互了解,为今后双方进一步开展合作奠定了基础。



(46) 广州番禺职业技术学院来我校人工智能与大数据学院考察交流

【交流合作】广州番禺职业技术学院来我校人工智能与大数据学院考察交流

2021年03月19日 15:08 唐吕俊驰 点击: [151]

3月19日,广州番禺职业技术学院信息工程学院副院长杨鹏一行5人来我校人工智能与大数据学院考察交流,人工智能与大数据学院院长武春岭、大数据研究中心负责人付雯、云计算与大数据系主任李腾参加了座谈会。

座谈会上,武春岭院长对杨鹏副院长一行的到来表示热烈欢迎,并介绍了人工智能与大数据学院办学理念、专业建设及未来发展规划等方面情况。杨鹏副院长介绍了广州番禺职业技术学院信息工程学院的办学思路和取得的成绩,对我院专业建设和人才培养给予了高度评价,并希望今后能进一步加强交流与学习。

此次交流学习活动,促进了彼此了解,增进了双方的友谊。



(47) 长江师范学院来我校人工智能与大数据学院考察交流

【交流合作】长江师范学院来我校人工智能与大数据学院考察交流

2021年03月29日 10:59 唐吕俊驰 点击: [337]

3月26日,长江师范学院大数据与智能工程学院院长黄世权一行4人来我校人工智能与大数据学院考察交流,人工智能与大数据学院 党总支书记吴焱岷、院长武春岭、副书记刘宏宇、副院长童世华、学管科长白锐参加了座谈会。

座谈会上,吴焱岷对黄世权一行的到来表示热烈欢迎。刘宏宇介绍了学院特色、办学理念、专业建设及未来发展规划等方面情况。 白锐介绍了计算机科学与技术专业专升本学生在校表现、学院学生管理工作取得的成效等情况。黄世权介绍了长江师范学院大数据与智能工程学院的办学思路和取得的成绩,对我院专业建设和人才培养给予了高度评价,并希望今后能进一步加强交流与学习。

此次交流学习活动,促进了双方彼此了解,增进了双方友谊,为进一步做好长江师范学院计算机科学与技术专业 (专升本) 重庆电子工程职业学院办学点的教学与管理工作奠定坚实基础。



(48) 广西专业群建设培训班一行来我校电子与物联网学院开展参观交流

【交流合作】广西专业群建设培训班一行来我校电子与物联网学院开展参观交流

2021年04月06日 15:29 点击: [23]

4月1日,广西专业群建设培训班一行70余人来我校电子与物联网学院开展参观交流,由武新博士解说和交流。参观人员对陈良国家技能大师工作室、城市建筑智慧运维管理重庆市高校工程中心进行了参观与文化交流。

在参观过程中,武新博士详细地介绍了工作室的相关情况和科研创新项目。并对于参观团队感兴趣的项目,进行了深入的交流与分享。

随后,参观团队在武新博士的陪同下来到数字可视化研究室,对重庆市电子信息共享实训基地平台建设进行了详细的沟通。



(49) 重庆公共运输职业学院来我校交流考察

【交流合作】重庆公共运输职业学院来我校交流考察

2021年04月19日 10:04 点击: [138]

2021年4月16日下午,重庆公共运输职业学院科研处处长牛禧一行,前来我校就校企合作,产业学院建设事宜进行交流座谈。数字媒体学院院长刘晓东、影视动画系主任罗坚、副主任牟向宇、重电曼恒产业学院综合部副部长熊鸿志等参与座谈。

数字媒体学院刘晓东院长首先代表学院致欢迎词,刘晓东向牛禧一行的到来表达了热情的欢迎,并简要的向来宾介绍了2021年重电-曼恒产业学院三个核心工作任务。一是项目团队建设,组建新型现代学徒制曼恒班,该班级将由上海曼恒数字技术股份有限公司和重庆 电子工程职业学院共同组建师资团队,共同制定人才培养方案,理论教学团队与曼恒技术团队进行混编;二是项目生产,成立重庆云学 堂教育科技公司将代表曼恒数字产业学院,负责与合作方签署生产合同或项目研发合同;三是社会服务,曼恒数字产业学院将依托虚拟 现实应用技术国家资源库建设,开展全国范围内的虚拟现实技术师资培训、技术培训等工作。



(50) 新疆工程学院、新疆农业职业技术学院来我校考察交流

【交流合作】新疆工程学院、新疆农业职业技术学院来我校考察交流

2021年05月17日 15:17 任丹丹 点击: [55]

5月16日,新疆工程学院信息工程学院书记韩芳、新疆农业职业技术学院信息学院书记杨功元一行来访我校。人工智能与大数据学院院长武春岭热情接待了来宾。



(51) 伊犁职业技术学院来我校交流

【交流合作】伊犁职业技术学院来我校交流

2021年05月20日 09:52 任丹丹 点击: [116]

5月19日,伊犁职业技术学院信息技术学院院长陈辉江、计财处处长李力耘一行我校考察交流。人工智能与大数据学院院长武春岭、软件工程系主任黎娅热情接待了来宾。世纪鼎利集团副总裁张钟元、世纪鼎利集团高冉、足下科技集团区域经理马红宏出席了会议。



(52) 广西水利电力职业技术学院来我校人工智能与大数据学院参观交流

【交流合作】广西水利电力职业技术学院来我校人工智能与大数据学院参观交流

2021年05月31日 17:39 唐吕俊驰 点击: [26]

5月31日,广西水利电力职业技术学院信息工程系主任宁爱民一行6人来我校人工智能与大数据学院考察交流,人工智能与大数据学院院长武春岭、人工智能系主任胡云冰、工程与鉴定中心副主任冯维思参加了座谈会。



座谈会上,武春岭院长对宁爱民一行的到来表示热烈欢迎,并介绍了人工智能与大数据学院特色、办学理念、专业建设及未来发展

(53) 内蒙古电子信息职业技术学院到我校考察交流

【交流合作】内蒙古电子信息职业技术学院到我校考察交流

2021年06月11日 11:40 点击: [153]

2021年6月10日下午,内蒙古电子信息职业技术学院数媒与艺术设计学院副院长武迪一行4人,到我校对专业建设和产教融合事宜进行交流座谈。我校党委委员、宣传部长疏勤,数字媒体学院党总支书记彭海深、院长刘晓东、副院长谢永及各系部主任出席交流活动,并就数字媒体各个专业发展深入交流。



(54) 苏州市职业大学等院校企业来人工智能与大数据学院进行专业交流活动

【交流合作】苏州市职业大学等院校企业来人工智能与大数据学院进行专业交流活动

2021年06月25日 16:04 刘莉 点击: [51]

6月25日,苏州市职业大学计算机工程学院院长李金祥、昆明冶金高等专科学校计算机学院书记容会及重庆翰海睿智大数据科技股份有限公司杨锦秀等5人到我院进行专业建设交流。学院党总支书记吴焱岷、副院长童世华、大数据研究中心负责人付雯、骨干教师李俊翰参加了座谈会。



(55) 重庆机电职业技术大学来我校交流访问

【交流合作】重庆机电职业技术大学来我校交流访问

2021年07月01日 09:06 点击: [132]

2021年6月30日下午,重庆机电职业技术大学数字艺术学院院长苏大椿一行,前来我校就职业本科办学,专业建设和产教融合事宜进行交流座谈。数字媒体学院党委书记彭海深、院长刘晓东、艺术设计系主任左小强、影视动画系主任罗坚、以及艺术设计系专业建设教师团队成员等参与座谈。



(56) 甘肃交通职业技术学院到我校通信工程学院调研交流

【交流合作】甘肃交通职业技术学院到我校通信工程学院调研交流

2021年07月09日 09:59 点击: [87]

2021年7月7日,甘肃交通职业技术学院党委委员、副院长锁冠侠、公路桥梁系主任付清华、交通测绘系主任马铭一行9人到我校调研交流,我校党委副书记龚小勇、副校长刘成俊、通信工程学院党总支书记曾晓宏等参加调研并参与座谈。



(57) 四川信息职业技术学院来我校微电子技术专业考察交流

【交流合作】四川信息职业技术学院来我校微电子技术专业考察交流

2021年08月25日 13:14 点击: [110]

8月23日,四川信息职业技术学院电子与物联网学院贾正松院长、朱清溢副院长与电信专业教研室主任胡德清、应电教研室主任刘颖、智能终端教研室主任潘锋一行来我校微电子技术专业考察交流。电子与物联网学院信息服务系主任刘睿强、微电子技术专业教研室主任林涛、封装与测试模块主任马岗强在硅光子中心办公室参加此次交流。

刘睿强主任首先向到访的各位嘉宾介绍了集成电路专业群的发展以及微电子技术专业实训条件建设。贾正松院长对我院微电子技术 成就予以充分肯定,并表示集成电路产业大有可为。朱清溢副院长介绍了新办集成电路技术专业的情况以及就业岗位分析。林涛主任向 各位嘉宾介绍了微电子技术专业和即将筹建的集成电路技术专业的建设规划和岗位就业情况。马岗强主任向各位嘉宾介绍了我校当前校 企合作以及集成电路产业在成渝地区发展情况。



2. 校际间应用评价(部分)

本教学成果在省内外二十余所兄弟院校中应用,广受好评。

省份	学校	省份	学校
新疆	新疆应用职业技术学院	山东	山东电子职业技术学院
甘肃	白银矿冶职业技术学院	广东	深圳职业技术学院
甘肃	甘肃工业职业技术学院	四川	四川交通职业学院
四川	内江职业技术学院	四川	重庆医药高等专科学校
四川	四川邮电职业技术学院	四川	重庆航天职业技术学院
四川	广安职业技术学院	四川	重庆水利电力职业学院
四川	四川工程职业技术学院	重庆	重庆理工职业技术学院
四川	四川建筑职业技术学院	重庆	重庆公共运输职业学院
四川	四川信息职业技术学院	重庆	重庆机电职业技术大学
四川	重庆财经职业学院	四川	重庆工程职业技术学院
四川	重庆城市职业学院	四川	重庆能源职业学院
重庆	重庆工商职业学院	四川	重庆商务职业技术学院
江苏	江苏信息职业技术学院	浙江	宁波职业技术学院

重庆电子工程职业学院"岗位导向、通专融合、个性培养'的模块化课程体系构建研究与重电实践"教学成果,针对高职课程设计存在重学科知识导向偏失问题、通识教育缺失问题以及传统课程体系机制固化问题,构建了以岗位为依据,职业能力为标准的"平台+模块"专业群模块化课程体系,形成了通专融合教育、模块个性化实施的主流理念、主流模式和主流机制。该成果通过多年实践,逐步实现了对课程实施的要素重组和制度创新,在专业分流、绩效学分、卓越技能人才激励以及师资队伍重组转型等方面,保障学生自择专业、自选课程、自主学习,服务学生个性发展,具有较强的示范带动作用。



白银矿冶职业技术学院

教学成果应用证明

重庆电子工程职业学院"'岗位导向、通专融合、个性培养'的模块化课程体系构建研究与重电实践"教学成果,针对高职课程设计存在重学科知识导向偏失问题、通识教育缺失问题以及传统课程体系机制固化问题,构建了以岗位为依据,职业能力为标准的"平台+模块"专业群模块化课程体系,形成了通专融合教育、模块个性化实施的主流理念、主流模式和主流机制。该成果通过多年实践,逐步实现了对课程实施的要素重组和制度创新,在专业分流、绩效学分、卓越技能人才激励以及师资队伍重组转型等方面,保障学生自择专业、自选课程、自主学习,服务学生个性发展,具有较强的示范带动作用。

重庆电子工程职业学院"岗位导向、通专融合、个性培养"的模块化课程体系构建研究与重电实践"教学成果,针对高职课程设计存在重学科知识导向偏失问题、通识教育缺失问题以及传统课程体系机制固化问题,构建了以岗位为依据,职业能力为标准的"平台+模块"专业群模块化课程体系,形成了通专融合教育、模块个性化实施的主流理念、主流模式和主流机制。该成果通过多年实践,逐步实现了对课程实施的要素重组和制度创新,在专业分流、绩效学分、卓越技能人才激励以及师资队伍重组转型等方面,保障学生自择专业、自选课程、自主学习,服务学生个性发展,具有较强的示范带动作用。



重庆电子工程职业学院"岗位导向、通专融合、个性培养"的模块化课程体系构建研究与重电实践"教学成果,针对高职课程设计存在重学科知识导向偏失问题、通识教育缺失问题以及传统课程体系机制固化问题,构建了以岗位为依据,职业能力为标准的"平台+模块"专业群模块化课程体系,形成了通专融合教育、模块个性化实施的主流理念、主流模式和主流机制。该成果通过多年实践,逐步实现了对课程实施的要素重组和制度创新,在专业分流、绩效学分、卓越技能人才激励以及师资队伍重组转型等方面,保障学生自择专业、自选课程、自主学习,服务学生个性发展,具有较强的示范带动作用。



重庆电子工程职业学院"岗位导向、通专融合、个性培养"的模块化课程体系构建研究与重电实践"教学成果,针对高职课程设计存在重学科知识导向偏失问题、通识教育缺失问题以及传统课程体系机制固化问题,构建了以岗位为依据,职业能力为标准的"平台+模块"专业群模块化课程体系,形成了通专融合教育、模块个性化实施的主流理念、主流模式和主流机制。该成果通过多年实践,逐步实现了对课程实施的要素重组和制度创新,在专业分流、绩效学分、卓越技能人才激励以及师资队伍重组转型等方面,保障学生自择专业、自选课程、自主学习,服务学生个性发展,具有较强的示范带动作用。



重庆电子工程职业学院"'岗位导向、通专融合、个性培养'的模块化课程体系构建研究与重电实践"教学成果,针对高职课程设计存在重学科知识导向偏失问题、通识教育缺失问题以及传统课程体系机制固化问题,构建了以岗位为依据,职业能力为标准的"平台+模块"专业群模块化课程体系,形成了通专融合教育、模块个性化实施的主流理念、主流模式和主流机制。该成果通过多年实践,逐步实现了对课程实施的要素重组和制度创新,在专业分流、绩效学分、卓越技能人才激励以及师资队伍重组转型等方面,保障学生自择专业、自选课程、自主学习,服务学生个性发展,具有较强的示范带动作用。



重庆电子工程职业学院"'岗位导向、通专融合、个性培养'的模块化课程体系构建研究与重电实践"教学成果,针对高职课程设计存在重学科知识导向偏失问题、通识教育缺失问题以及传统课程体系机制固化问题,构建了以岗位为依据,职业能力为标准的"平台+模块"专业群模块化课程体系,形成了通专融合教育、模块个性化实施的主流理念、主流模式和主流机制。该成果通过多年实践,逐步实现了对课程实施的要素重组和制度创新,在专业分流、绩效学分、卓越技能人才激励以及师资队伍重组转型等方面,保障学生自择专业、自选课程、自主学习,服务学生个性发展,具有较强的示范带动作用。



重庆电子工程职业学院"岗位导向、通专融合、个性培养'的模块化课程体系构建研究与重电实践"教学成果,针对高职课程设计存在重学科知识导向偏失问题、通识教育缺失问题以及传统课程体系机制固化问题,构建了以岗位为依据,职业能力为标准的"平台+模块"专业群模块化课程体系,形成了通专融合教育、模块个性化实施的主流理念、主流模式和主流机制。该成果通过多年实践,逐步实现了对课程实施的要素重组和制度创新,在专业分流、绩效学分、卓越技能人才激励以及师资队伍重组转型等方面,保障学生自择专业、自选课程、自主学习,服务学生个性发展,具有较强的示范带动作用。

我校在人才培养方面与重庆电子工程职业学院进行了深入 交流,重点借鉴该校模块化课程体系中岗位导向等相关经验,邀 请行业企业专家共同分析专业及课程所对应岗位要素,在人才培 养方案、课程共建、师资共享等方面实现了校企资源共享和信息 互通。通过成果借鉴,我校学生的实践能力、创新能力和职业能 力得到提升。

四川建筑职业技术学院 2021年7月7日

重庆电子工程职业学院"'岗位导向、通专融合、个性培养'的模块化课程体系构建研究与重电实践"教学成果,针对高职课程设计存在重学科知识导向偏失问题、通识教育缺失问题以及传统课程体系机制固化问题,构建了以岗位为依据,职业能力为标准的"平台+模块"专业群模块化课程体系,形成了通专融合教育、模块个性化实施的主流理念、主流模式和主流机制。该成果通过多年实践,逐步实现了对课程实施的要素重组和制度创新,在专业分流、绩效学分、卓越技能人才激励以及师资队伍重组转型等方面,保障学生自择专业、自选课程、自主学习,服务学生个性发展,具有较强的示范带动作用。



重庆电子工程职业学院"'岗位导向、通专融合、个性培养'的模块化课程体系构建研究与重电实践"教学成果,针对高职课程设计存在重学科知识导向偏失问题、通识教育缺失问题以及传统课程体系机制固化问题,构建了以岗位为依据,职业能力为标准的"平台+模块"专业群模块化课程体系,形成了通专融合教育、模块个性化实施的主流理念、主流模式和主流机制。该成果通过多年实践,逐步实现了对课程实施的要素重组和制度创新,在专业分流、绩效学分、卓越技能人才激励以及师资队伍重组转型等方面,保障学生自择专业、自选课程、自主学习,服务学生个性发展,具有较强的示范带动作用。



重庆电子工程职业学院"'岗位导向、通专融合、个性培养'的模块化课程体系构建研究与重电实践"教学成果,针对高职课程设计存在重学科知识导向偏失问题、通识教育缺失问题以及传统课程体系机制固化问题,构建了以岗位为依据,职业能力为标准的"平台+模块"专业群模块化课程体系,形成了通专融合教育、模块个性化实施的主流理念、主流模式和主流机制。该成果通过多年实践,逐步实现了对课程实施的要素重组和制度创新,在专业分流、绩效学分、卓越技能人才激励以及师资队伍重组转型等方面,保障学生自择专业、自选课程、自主学习,服务学生个性发展,具有较强的示范带动作用。



重庆电子工程职业学院"'岗位导向、通专融合、个性培养'的模块化课程体系构建研究与重电实践"教学成果,针对高职课程设计存在重学科知识导向偏失问题、通识教育缺失问题以及传统课程体系机制固化问题,构建了以岗位为依据,职业能力为标准的"平台+模块"专业群模块化课程体系,形成了通专融合教育、模块个性化实施的主流理念、主流模式和主流机制。该成果通过多年实践,逐步实现了对课程实施的要素重组和制度创新,在专业分流、绩效学分、卓越技能人才激励以及师资队伍重组转型等方面,保障学生自择专业、自选课程、自主学习,服务学生个性发展,具有较强的示范带动作用。



重庆电子工程职业学院"'岗位导向、通专融合、个性培养'的模块化课程体系构建研究与重电实践"教学成果,针对高职课程设计存在重学科知识导向偏失问题、通识教育缺失问题以及传统课程体系机制固化问题,构建了以岗位为依据,职业能力为标准的"平台+模块"专业群模块化课程体系,形成了通专融合教育、模块个性化实施的主流理念、主流模式和主流机制。该成果通过多年实践,逐步实现了对课程实施的要素重组和制度创新,在专业分流、绩效学分、卓越技能人才激励以及师资队伍重组转型等方面,保障学生自择专业、自选课程、自主学习,服务学生个性发展,具有较强的示范带动作用。



重庆电子工程职业学院"'岗位导向、通专融合、个性培养'的模块化课程体系构建研究与重电实践"教学成果,针对高职课程设计存在重学科知识导向偏失问题、通识教育缺失问题以及传统课程体系机制固化问题,构建了以岗位为依据,职业能力为标准的"平台+模块"专业群模块化课程体系,形成了通专融合教育、模块个性化实施的主流理念、主流模式和主流机制。该成果通过多年实践,逐步实现了对课程实施的要素重组和制度创新,在专业分流、绩效学分、卓越技能人才激励以及师资队伍重组转型等方面,保障学生自择专业、自选课程、自主学习,服务学生个性发展,具有较强的示范带动作用。

我校在课程建设、人才培养方面与重庆电子工程职业学院进行了深入交流互鉴,积极探索新型模块化课程体系建设,在整个课程体系中加重通识课程占比,同时在专业教学中大力植入通识素养,通专教育同步实施、融合推进,学生的通识素养提升明显,通专融合改革效果显著。

重庆电子工程职业学院"'岗位导向、通专融合、个性培养'的模块化课程体系构建研究与重电实践"教学成果,针对高职课程设计存在重学科知识导向偏失问题、通识教育缺失问题以及传统课程体系机制固化问题,构建了以岗位为依据,职业能力为标准的"平台+模块"专业群模块化课程体系,形成了通专融合教育、模块个性化实施的主流理念、主流模式和主流机制。该成果通过多年实践,逐步实现了对课程实施的要素重组和制度创新,在专业分流、绩效学分、卓越技能人才激励以及师资队伍重组转型等方面,保障学生自择专业、自选课程、自主学习,服务学生个性发展,具有较强的示范带动作用。

我校在课程建设、人才培养方面与重庆电子工程职业学院进行了深入交流,重点借鉴该校模块化课程体系改革中通专融合等相关经验,积极探索新型模块化课程体系建设,在整个课程体系中加重通识课程占比,同时在专业教学中大力植入通识素养,通专教育同步实施、融合推进。通过成果借鉴,我校学生的通识素养得到提升,通专融合改革效果显著。

四川交通职业技术学院教务处 2021 委 务月 13 日

重庆电子工程职业学院"'岗位导向、通专融合、个性培养'的模块化课程体系构建研究与重电实践"教学成果,针对高职课程设计存在重学科知识导向偏失问题、通识教育缺失问题以及传统课程体系机制固化问题,构建了以岗位为依据,职业能力为标准的"平台+模块"专业群模块化课程体系,形成了通专融合教育、模块个性化实施的主流理念、主流模式和主流机制。该成果通过多年实践,逐步实现了对课程实施的要素重组和制度创新,在专业分流、绩效学分、卓越技能人才激励以及师资队伍重组转型等方面,保障学生自择专业、自选课程、自主学习,服务学生个性发展,具有较强的示范带动作用。



重庆航天职业技术学院

教学成果应用证明

重庆电子工程职业学院"'岗位导向、通专融合、个性培养'的模块化课程体系构建研究与重电实践"教学成果,针对高职课程设计存在重学科知识导向偏失问题、通识教育缺失问题以及传统课程体系机制固化问题,构建了以岗位为依据,职业能力为标准的"平台+模块"专业群模块化课程体系,形成了通专融合教育、模块个性化实施的主流理念、主流模式和主流机制。该成果通过多年实践,逐步实现了对课程实施的要素重组和制度创新,在专业分流、绩效学分、卓越技能人才激励以及师资队伍重组转型等方面,保障学生自择专业、自选课程、自主学习,服务学生个性发展,具有较强的示范带动作用。

我校在课程建设、人才培养方面与重庆电子工程职业学院进行了深入交流,重点借鉴该校模块化课程体系改革中通专融合等相关经验,积极探索新型模块化课程体系建设,在整个课程体系中加重通识课程占比,同时在专业教学中大力植入通识素养,通专教育同步实施、融合推进。通过成果借鉴,我校学生的通识素养,通专教育是升,通专融合改革效果显著。

地址: 重庆市江北区红石路255号 电话: (023)67613015 邮编: 400021 CO08,18,0309

2021

重庆电子工程职业学院"'岗位导向、通专融合、个性培养'的模块化课程体系构建研究与重电实践"教学成果,针对高职课程设计存在重学科知识导向偏失问题、通识教育缺失问题以及传统课程体系机制固化问题,构建了以岗位为依据,职业能力为标准的"平台+模块"专业群模块化课程体系,形成了通专融合教育、模块个性化实施的主流理念、主流模式和主流机制。该成果通过多年实践,逐步实现了对课程实施的要素重组和制度创新,在专业分流、绩效学分、卓越技能人才激励以及师资队伍重组转型等方面,保障学生自择专业、自选课程、自主学习,服务学生个性发展,具有较强的示范带动作用。



重庆电子工程职业学院"'岗位导向、通专融合、个性培养'的模块化课程体系构建研究与重电实践"教学成果,针对高职课程设计存在重学科知识导向偏失问题、通识教育缺失问题以及传统课程体系机制固化问题,构建了以岗位为依据,职业能力为标准的"平台+模块"专业群模块化课程体系,形成了通专融合教育、模块个性化实施的主流理念、主流模式和主流机制。该成果通过多年实践,逐步实现了对课程实施的要素重组和制度创新,在专业分流、绩效学分、卓越技能人才激励以及师资队伍重组转型等方面,保障学生自择专业、自选课程、自主学习,服务学生个性发展,具有较强的示范带动作用。



重庆电子工程职业学院"'岗位导向、通专融合、个性培养'的模块化课程体系构建研究与重电实践"教学成果,针对高职课程设计存在重学科知识导向偏失问题、通识教育缺失问题以及传统课程体系机制固化问题,构建了以岗位为依据,职业能力为标准的"平台+模块"专业群模块化课程体系,形成了通专融合教育、模块个性化实施的主流理念、主流模式和主流机制。该成果通过多年实践,逐步实现了对课程实施的要素重组和制度创新,在专业分流、绩效学分、卓越技能人才激励以及师资队伍重组转型等方面,保障学生自择专业、自选课程、自主学习,服务学生个性发展,具有较强的示范带动作用。



重庆电子工程职业学院"'岗位导向、通专融合、个性培养'的模块化课程体系构建研究与重电实践"教学成果,针对高职课程设计存在重学科知识导向偏失问题、通识教育缺失问题以及传统课程体系机制固化问题,构建了以岗位为依据,职业能力为标准的"平台+模块"专业群模块化课程体系,形成了通专融合教育、模块个性化实施的主流理念、主流模式和主流机制。该成果通过多年实践,逐步实现了对课程实施的要素重组和制度创新,在专业分流、绩效学分、卓越技能人才激励以及师资队伍重组转型等方面,保障学生自择专业、自选课程、自主学习,服务学生个性发展,具有较强的示范带动作用。



重庆电子工程职业学院"'岗位导向、通专融合、个性培养'的模块化课程体系构建研究与重电实践"教学成果,针对高职课程设计存在重学科知识导向偏失问题、通识教育缺失问题以及传统课程体系机制固化问题,构建了以岗位为依据,职业能力为标准的"平台+模块"专业群模块化课程体系,形成了通专融合教育、模块个性化实施的主流理念、主流模式和主流机制。该成果通过多年实践,逐步实现了对课程实施的要素重组和制度创新,在专业分流、绩效学分、卓越技能人才激励以及师资队伍重组转型等方面,保障学生自择专业、自选课程、自主学习,服务学生个性发展,具有较强的示范带动作用。



重庆电子工程职业学院"'岗位导向、通专融合、个性培养'的模块化课程体系构建研究与重电实践"教学成果,针对高职课程设计存在重学科知识导向偏失问题、通识教育缺失问题以及传统课程体系机制固化问题,构建了以岗位为依据,职业能力为标准的"平台+模块"专业群模块化课程体系,形成了通专融合教育、模块个性化实施的主流理念、主流模式和主流机制。该成果通过多年实践,逐步实现了对课程实施的要素重组和制度创新,在专业分流、绩效学分、卓越技能人才激励以及师资队伍重组转型等方面,保障学生自择专业、自选课程、自主学习,服务学生个性发展,具有较强的示范带动作用。



重庆电子工程职业学院"'岗位导向、通专融合、个性培养'的模块化课程体系构建研究与重电实践"教学成果,针对高职课程设计存在重学科知识导向偏失问题、通识教育缺失问题以及传统课程体系机制固化问题,构建了以岗位为依据,职业能力为标准的"平台+模块"专业群模块化课程体系,形成了通专融合教育、模块个性化实施的主流理念、主流模式和主流机制。该成果通过多年实践,逐步实现了对课程实施的要素重组和制度创新,在专业分流、绩效学分、卓越技能人才激励以及师资队伍重组转型等方面,保障学生自择专业、自选课程、自主学习,服务学生个性发展,具有较强的示范带动作用。



重庆电子工程职业学院"'岗位导向、通专融合、个性培养'的模块化课程体系构建研究与重电实践"教学成果,针对高职课程设计存在重学科知识导向偏失问题、通识教育缺失问题以及传统课程体系机制固化问题,构建了以岗位为依据,职业能力为标准的"平台+模块"专业群模块化课程体系,形成了通专融合教育、模块个性化实施的主流理念、主流模式和主流机制。该成果通过多年实践,逐步实现了对课程实施的要素重组和制度创新,在专业分流、绩效学分、卓越技能人才激励以及师资队伍重组转型等方面,保障学生自择专业、自选课程、自主学习,服务学生个性发展,具有较强的示范带动作用。



(四) 国际合作办学与交流逐渐深入(部分)

1. 共建海外办学机构——中乌鲁班工坊和中泰国际学院





2. 国际交流推广

(1) 第二期来校留学生短期研修班的马来西亚学员抵达我校学习

【国际交流】第二期来校留学生短期研修班的马来西亚学员抵达我校学习

2017年07月04日 08:43 点击: [454]

2017年6月30日凌晨,来自马来西亚博特拉大学、马来西亚北方大学、马来西亚多媒体大学的18名师生,抵达重庆电子工程职业学院,进行为期8天的短期研修班的学习。



(2) 泰国南邦高等职业院校代表团到我校访问交流

【国际交流】泰国南邦高等职业院校代表团到我校访问交流

2017年11月10日 15:55 点击: [17085]

2017年11月8日上午,泰国Lampang职业学院校长暨泰北职业教育联盟负责人Mr.Ponlit等一行人来到我校访问交流。

Mr.Ponlit一行首先参观了学校的校史展览馆,了解我校自1965年建校以来的历史沿革和丰硕成果。随后,双方在计算机学院1110 会议室进行了正式会议。我校龚小勇副校长主持会议,计算机学院党总支副书记刘宏宇、应用电子学院副院长夏西泉、管理学院王希琼 教授、合作发展处等部门负责人和相关专业带头人参加会议。





(3) 国际学院举办 2017 年来校短期留学研修班结业典礼

【国际交流】国际学院举办2017年来校短期留学研修班结业典礼

2017年07月12日 08:44 点击: [422]

7月5日和7月7日下午,国际学院在博润厅分别举行了2017年来华短期留学研修班第一期 (泰国班)和第二期(马来西亚班)结业典礼,学校校长聂强、副校长龚小勇分别参加了两期研修班 的结业典礼,国际学院党总支书记唐莉、院长莫绍强、副院长彭彬以及教务处和学工部、管理学院党 政领导出席了此次活动,两期研修班的全体留学生和带队老师以及我校学生志愿者等参加了典礼。





(4) 德国美因茨大学交流团到我校访问交流

【国际交流】德国美因茨大学交流团到我校访问交流

2018年01月08日 14:32 点击: [359]

1月4日下午,德国美因茨大学交流团到我校进行了友好的访问交流。合作发展处、物联网学院、汽车学院的领导老师参与了交流团的接待。

交流团首先参观了我校校史馆,对我校的人才培养、文化建设、内涵发展表示高度赞赏。接着,交流团一行人来到汽车工程中心和 物联网应用中心进行实地参观,在陈良国家级技能大师工作室与物联网学院师生举行了座谈。座谈会上,交流团成员对我校校园建设和 人才培育模式表现出极大的兴趣,与我院师生代表进行了亲切交流、有益探讨。

参观考察结束后,大家愉快地合影留念。此次访问交流活动促进了德国美因茨大学与我校的交流与沟通,为中德友谊的可持续发展添砖加瓦。







(5) 泰国职业教育代表团来我校洽谈国际合作

【国际合作】泰国职业教育代表团来我校洽谈国际合作

2018年04月28日 14:32 点击: [270]

4月26日,由泰国教育部职业教育委员会高级官员、曼谷职教中心及所属的13所职业院校校长组成的泰国职业教育代表团、原中国 驻泰国大使管木先生、唐风国际教育集团董事长刘飞女士一行20余人来我校实地考察和洽谈职业教育(中泰)国际合作与交流。管理学院、机电学院、计算机学院、建筑与材料学院、汽车工程学院、应用电子学院相关负责人参加歷谈交流。座谈会由合作发展处处长莫绍强主持。

副校长刘成俊代表学校对代表团来访表示热烈欢迎,介绍了学校的发展现状和优势。他表示,我校非常重视职业教育的国际合作与 交流,希望双方能深入交流,充分对接,推动实质性的项目合作。莫绍强详细介绍了我校的国际合作成果,希望双方在学生短期互访交 流、语言进修、来华学历留学生、在曼谷设立泰国分校、承担泰国职教师资培训等方面展开深度合作。随后双方代表对中泰职教的合作 领域和合作形式进行了广泛深入的交流。

原中国驻泰国大使管木先生对我校职业教育的发展高度肯定,唐风董事长刘飞女士就互联网+汉语+职业教育的国际合作思路进行了 深度解读,泰国职业教育委员会高级顾问西里攀 春诺女士一行对我校的热情接待表示感谢,并对我校的工业机器人技术、机电维修、 汽车等专业给予了高度评价,希望在我校支持下,尽快提高泰国职业教育的发展水平。

最后,刘成俊副校长代表学校与民武里技术学院、曼谷职业教育中心、北京唐风汉语教育科技有限公司四方签订了《"一带一路" 职业教育国际合作框架协议》并合影留念。民武里技术学院将作为我校的姊妹校负责对接曼谷13所职业院校资源并意向确定在该校设立 重电国际(泰国)分校。





(6) 中美友好志愿者项目主管 Eleanor Bedford 女士一行莅临我校开展交流

【合作交流】中美友好志愿者项目主管Eleanor Bedford女士一行莅临我校开展交流

2018年10月29日 16:25 点击: [211]

10月26日,中美友好志愿者项目主管Eleanor Bedford、项目经理彭传忠和助理杨光霜女士一行莅临我校开展交流。安全管理处处长谯新风、国际交流与合作发展处副处长刘彩、财经管理学院教务科科长余捷、教研室主任刘盈含、国际交流联络人田力羽参加了交流座谈。



(7) 澳大利亚商学院师生来我校开展短期留学进修

【国际交流】澳大利亚商学院师生来我校开展短期留学进修

2018年05月17日 10:23 点击: [334]

5月12日,達人利亚商学院副院长Kyle Arthars带领7名留学生到我校开展了为期四天主题为"感知重庆"的短期进修交流活动。

讓大利亚商学院7名学生分别来自澳大利亚、智利、捷克、巴西、柬埔寨、日本和周日利亚七个国家。在短短几天时间里,他们眼看通识教育与国际学院的老师认汉字、说汉语、写毛笔字、读古诗,练中国功夫;在学生志愿者的陪同下参观重庆磁器口古镇,赏重庆夜景,游览动物园看到我们的国宝大熊猫,参观华生园城堡,到解放碑CBD感受重庆经济的高速发展;跟随财经学院的师生学习点钞技术、学包中国标子,了解重庆饮食文化,……他们通过课堂学习、实地参观、文化体验等方式感知重庆,感知"重电",感知中国优秀传统文化元素,交流两国大学生的校园生活,加深了对重庆经济文化及高等职业教育情况的了解,进行了跨文化交流。

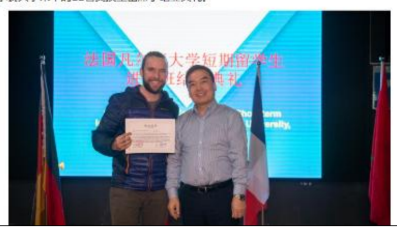


(8) 法国凡尔赛大学短期留学生学习交流

【国际交流】2019年法国凡尔赛大学短期留学生进修班圆满结业

2019年03月12日 09:16 国际交流与合作发展处 点击: [234]

2019年3月9日下午2点半 "法国凡尔赛大学短期留学生进修班结业典礼"在众创空间顺利举行,学校校长聂强、副校长龚小勇、法国凡尔赛大学国际交流处高弗郎教授、中法教育交流协会韩米拉女士、国际交流与合作发展处处长莫绍强、副处长刘影,财经与管理学院副书记廖坤科以及法国凡尔赛大学来华的22名交换生出席了结业典礼。



(9) 印度尼西亚阿特塔里大学师生来我校开展短期留学进修

【国际交流】印度尼西亚阿特塔里大学师生来我校开展短期留学进修

2018年05月17日 10:50 点击: [366]

5月9日-15日,来自印度尼西亚阿特塔里大学足球和商科专业的19名师生抵达我校,开展了主题为"感知重庆"的短期留学进修和交流。

来自阿特塔里大学的19名师生在进修期间,学习了中国传统文化——认汉字,说汉语,写毛笔字,读古诗,练中国功夫:开展了足球训练,并与我校足球队同场切磋球艺,进行了一场友谊赛;参加管理学院"管理之星"颁奖晚会并上台表演本国传统武术,与管理学院的学生一起学跳"海草舞"、录料音视频感受时尚节拍;参观磁器口古镇,了解重庆饮食文化;坐轻轨和高铁感受"重庆速度";前往重庆三峡职业学院学习中餐文化、了解现代物流技术……他们通过课堂学习、实地参观、文化体验等方式感知重庆,感知"重电",感知中国优秀传统文化元素,交流两国大学生的校园生活,建立了对中国和重庆经济、文化的初步印象,进行了跨文化交流。



(10) 韩国青云大学到校开展洽谈合作交流

【国际交流】韩国青云大学到校开展洽谈合作交流

2019年04月26日 09:23 点击: [251]

2019年4月19日下午,韩国青云大学国际教育院院长YUN YOEMUN(尹汝文)、该校驻中国事务处主任孟龙先生、重庆地区负责 人陶科嘉先生一行到我校开展洽谈合作交流。学校国际交流与合作发展处处长莫绍强、副处长刘影、重庆市华达科技发展公司留学项目 负责人余长江参加了洽谈会。



(11) 与德国 IST 管理应用技术大学、德国酒店协会签订三方合作协议

我校与德国IST管理应用技术大学、德国酒店协会签订三方合作协议

2019年05月29日 11:15 点击: [237]

2019年5月28日,重庆高职教育国际合作联盟2019对德教育合作交流洽谈会在重庆工业职业技术学院举行,德国BSK国际教育机构 执行总裁Kai-Arne Fiedler、德国酒店协会主席亚历山大·艾森布雷(AlexanderAisenbrey)、德国IST管理应用技术大学副校长马丁·佐摩尔 (Martin Sommer)、德国BSK国际教育机构驻华代表、中国事务专员陈钢以及重庆10多所高职院校的领导参加了本次洽谈。我校财经管理学院副院长汪启航、营销系主任罗炸、合作发展部王希琼、罗觅嘉参加了本次会议。



(12) 韩国企业托尼魅力到我校洽谈合作交流

[合作发展] 韩国企业托尼魅力到我校洽谈合作交流

2021年06月24日 15:51 点击: [107]

2021年6月22日上午,韩国托尼魅力中国区代表金明春、世界供销联盟新能源部代表柳政铉、快手重庆创新发展中心总经理任毅等 一行5人来到我校财经管理学院洽谈合作交流。我校财经管理学院院长黄志平、副院长汪启航,数字贸易专业群主任董征宇、副主任罗 炜,合作发展部副主任向国伦参加此次洽谈会。

