

6.4 示范推广效果显著

6.4.1 领导关怀

(1) 国家发改委国际合作交流中心重大活动处曾玉刚处长调研机电一体化专业座谈



(2) 宜宾市委书记刘中伯莅临指导机电一体化专业建设



(3) 宜省教工委副书记刘立云莅临指导机电一体化专业建设



(4) 四川省教育评估院副院长赖长春一行指导机电一体化专业建设



(5) 省教育厅高教处处长杨亚培到校指导机电一体化专业建设



(6) 省教育厅巡视员李孝武到校指导机电一体化专业产教融合项目



(7) 省政协常委、教育委主任，教育厅原厅长朱世宏莅临指导机电一体化专业建设



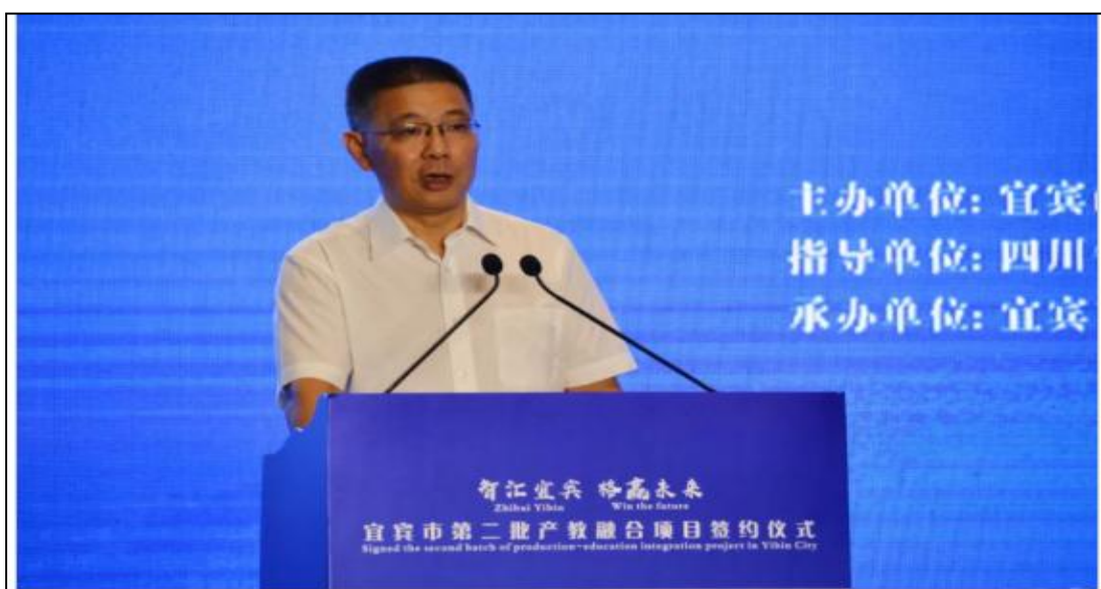
(8) 省教育厅张澜涛副厅长莅临指导机电一体化专业产教融合项目



(9) 中国教育学会副秘书长高书国一行莅校调研，指导机电专业建设



(10) 宜宾市人大常委会副主任邓前卫到校指导产教融合项目



(11) 宜宾市委市政府决策咨询委员会主任葛燎原到校指导机电专业建设



(12) 省人民政府副省长罗强参观智能制造学院芽菜杂质智能分离设备展示



(13) 全国机械职业教育教学指导委员会主任陈晓明莅临智能制造学院调研指导工作



(14) 中国机械工业联合会秘书长兼机器人分会执行理事长宋晓刚一行到智能制造学院调研指导



6.4.2 政行企评价

序号	类别	项目/单位名称	文件号/人数	时间
1	政府支持	中共四川省委教育工委、四川省教育厅党组支持宜宾市建设学教研产城一体化试验区	宜宾双城 领组发 2019〔1〕	2019
2		四川省职业教育改革实施方案支持宜宾市建设国家产教融合型试点城市	川府发 2020〔14〕	2020
3		中共四川省委教育工作委员会、四川省教育厅、中共宜宾市委宜宾市人民政府支持学院创建省级“双高”院校	川教工委 2021〔18〕	2021
4		宜宾市发改革委会将学院相关职业教育改革项目列为全市产教融合重点研究项目	宜宾市发 改革委会	2021
5		宜宾职业技术学院综合改革试点实施方案	宜宾市发 改革委会	2023
6	领导评价	时任宜宾市市长徐进对学院的评价	/	2015
7		时任宜宾市市委书记刘中伯批示大力支持学院参与“双创城”建设	/	2016
8	感谢函	教育部职业教育与成人教育司	/	2024
9		宜宾三江新区发展与政策研究局致谢函	/	2021
10		重庆华中数控技术有限公司	9	2019.12
11		深圳市诚亿自动化科技有限公司	8	2020.05
12		宜宾市金锐达机械制造有限公司	10	2021.09
13		宜宾普什联动科技有限公司	12	2021.11
14		重庆海尔滚筒洗衣机有限公司	23	2022.03
15		宜宾岷江实业集团有限公司	18	2023.10
16		宜宾丰川动力科技有限公司	20	2023.11
17		宜宾普什集团有限公司	10	2024.02
18		宜宾三猫科技有限公司	15	2024.03
19		宜宾普翼汽车科技有限公司	200	2024.06
20		鸿富锦精密电子(成都)有限公司	12	2024.07
21		重庆京东方显示技术有限公司	110	2025.09

(1) 支持宜宾市建设学教研产城一体化试验区

中共四川省委教育工委、四川省教育厅党组支持宜宾市建设学教研产城一体化试验区。

<p style="text-align: center;">宜宾大学城和科技创新城市建设推进领导小组</p> <p style="text-align: center;">宜双城组发〔2019〕1号</p> <hr/> <p style="text-align: center;">宜宾大学城和科技创新城市建设推进领导小组 关于印发《贯彻落实〈中共四川省委教育工委四川省教育厅党组关于支持宜宾市建设学教研产城一体化试验区的实施方案〉责任分工方案》的 通知</p> <p>各区县党委和人民政府，临港经开区管委会，市直各部门（单位），各在宜高校：</p> <p>经宜宾大学城和科技创新城市建设推进领导小组同意，现将《贯彻落实〈中共四川省委教育工委四川省教育厅党组关于支持宜宾</p>	<p style="text-align: center;">宜宾大学城和科创城市建设推进领导小组办公室</p> <p style="text-align: center;">宜双城办函〔2020〕1号</p> <p style="text-align: center;">宜宾大学城科创城市建设推进领导小组办公室 关于做好《贯彻落实〈中共四川省委教育工委四川省教育厅党组关于支持宜宾市建设学教研产城一体化试验区的实施方案〉责任分工方案》相关 工作的函</p> <p>各区县党委和人民政府，临港经开区管委会，市直各部门（单位），各在宜高校：</p> <p>《贯彻落实〈中共四川省委教育工委四川省教育厅党组关于支持宜宾市建设学教研产城一体化试验区的实施方案〉责任分工方案》（宜双城组发〔2019〕1号）已于2019年12月印发，为推动“学教研产城一体化试验区”工作做细做实，现将有关事项函告如下：</p> <ol style="list-style-type: none">一、请各牵头单位明确一名分管领导和一名具体经办人员，并将人员信息（附件）反馈至我办，工作推进中如有调整也请及时反馈。二、请各牵头单位围绕分工任务认真思考谋划2020年的工作
--	---

贯彻落实《中共四川省委教育工委四川省教育厅党组关于支持宜宾市建设学教研产城一体化试验区的实施方案》责任分工方案

为贯彻落实《中共四川省委教育工委四川省教育厅党组关于支持宜宾市建设学教研产城一体化试验区的实施方案》，做好建设学教研产城一体化试验区工作，制定本方案。

一、指导思想

坚持以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导，深入贯彻党的十九大精神，全面落实全国、全省教育大会部署，以推动我市高等教育内涵发展和提高高等教育服务区域社会经济发展能力为主线，积极探索、深化改革、先行先试，建设学教研产城一体化试验区（以下简称试验区），打造新时代四川高等教育区域开放发展新标杆。

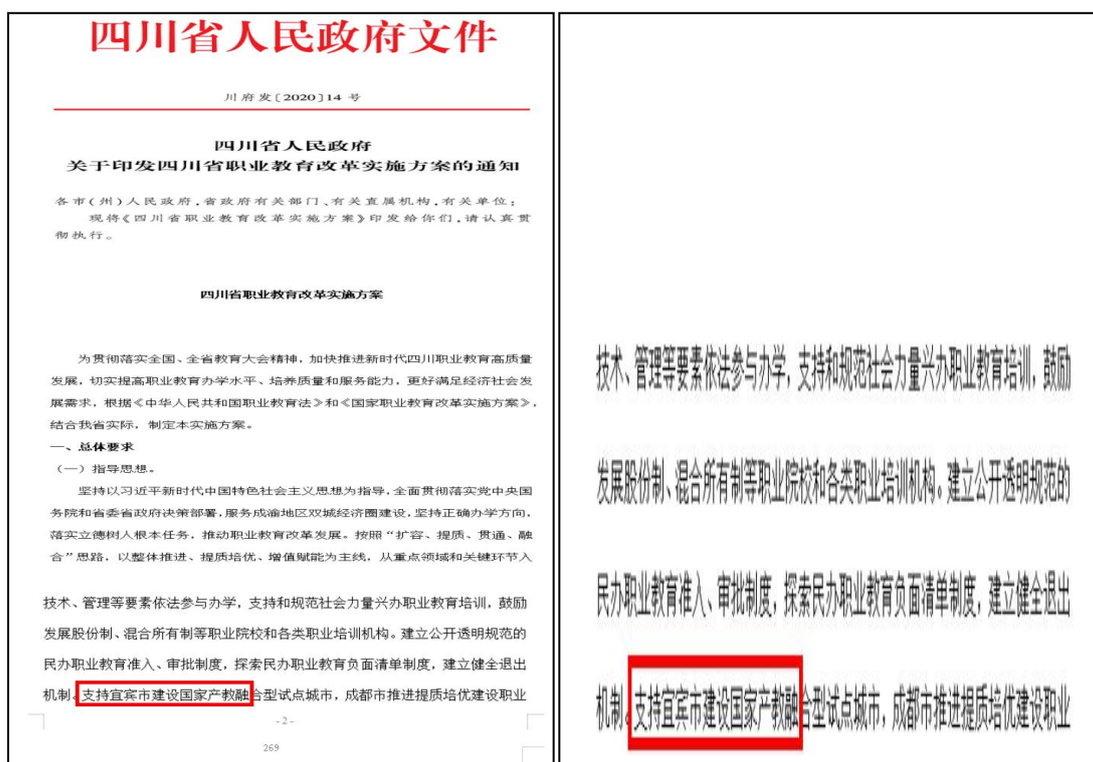
二、建设目标

依托试验区建设，全面推动深化高等教育改革、扩大教育开放，建设成为全省高等教育开放发展、创新发展的生动范例。

——2025年，初步形成布局合理、结构优化的高等教育现代化体系，高等教育规模不断壮大、质量明显提升。

——2035年，高等教育体制机制更具活力，对外开放呈现新局面，高等教育现代化处于四川省先进行列，教育改革试验平台和对外开放窗口作用日益彰显，教育治理能力显著提升，学教研

(2) 四川省职业教育改革实施方案支持宜宾市建设国家产教融合型试点城市



(3) 中共四川省委教育工作委员会、四川省教育厅、中共宜宾市委宜宾市人民政府支持学院创建省级“双高”院校

《中共四川省委教育工作委员会四川省教育厅中共宜宾市委宜宾市人民政府关于加快建设成渝地区双城经济圈教育副中心的意见》明确提出支持宜宾职业技术学院创建省级“双高”院校 联合开办本科层次职业教育专业。

中共四川省委教育工作委员会
四川省教育厅
中共宜宾市委
宜宾市人民政府 文件

川教工委〔2021〕18号

中共四川省委教育工作委员会 四川省教育厅
中共宜宾市委 宜宾市人民政府关于
加快建设成渝地区双城经济圈
教育副中心的意见

各高等学校，宜宾市三江新区党工委和管委会、各县（区）党委和人民政府，市直有关部门（单位）：

为深入贯彻党中央、国务院关于推动成渝地区双城经济圈建设的重大战略决策，落实省委、省政府相关部署要求，省委教育工委、教育厅和宜宾市委、市政府决定加快建设成渝地区双城经济圈教育副中心，并提出以下意见。

一、深刻认识重大意义

- 1 -

三、推动高等教育内涵式发展

积极推动在宜高校做实做特做强、错位发展，办出特色、办出水平、办出效益。引导新建高校优先布局宜宾，支持补齐医学类、艺术类专业短板，在招生计划、学科专业建设、资金奖补、项目投资等方面继续加大支持力度；支持宜宾学院高质量发展和在宜高校申报博士、硕士授予单位（授权点），扩大研究生教育规模，创建“国家产教融合研究生联合培养基地”，指导各有关高校不断提高教学科研水平和人才培养质量。支持乡村振兴、新能源汽车、智能制造、轨道交通、数字经济、新医学、现代金融、白酒、页岩气等现代产业学院建设，打造成渝地区现代产业学院集群，培养产业急需的高素质、应用型、复合型、创新型人才。

四、加快补齐职业教育短板

积极推动宜宾国际职业教育园区建设，加强与国内“双高计划”院校及国（境）外优质教育机构的合作与交流，争取建设具有独立法人资格的中外合作办学机构，打造职业教育改革试验区。支持宜宾建设国家、省级产教融合实训基地和开展职业教育示范性虚拟仿真实训基地、实训项目建设，培育建设一批示范性职业教育集团（联盟），支持宜宾职业技术学院创建省级“双高”

- 3 -

院校，联合开办本科层次职业教育专业，支持宜宾市中职学校建设国家级优质中职学校和优质专业，整合宜宾市职业技术学校、宜宾卫校、宜宾技师学院等资源，推进职业教育品牌发展，中等职业学校全面达到国家办学标准，“双师型”教师比例达60%以上，保持高中阶段教育职普比大体相当，探索构建纵向贯通、横向融通的职业教育培养体系。

(4) 宜宾市发改革委会将学院相关职业教育改革项目列为全市产教融合重点研究项目

宜宾市发展和改革委员会

宜宾市发展和改革委员会
关于《关于将学院相关职业教育改革项目
列为全市产教融合重点研究项目的请示》的
复函

宜宾职业技术学院：

《关于将学院相关职业教育改革项目列为全市产教融合重点项目的请示》已收悉。贵校作为我市唯一一所市属高校和高等职业院校，肩负着引领区域职教改革、支撑区域经济社会高质量发展的重大职责。为推动我市国家产教融合试点示范城市建设、创建全省唯一的“学教研产城一体化发展示范区”有关工作，经认真研究，同意将你院《创新开放共享，打造酒都工坊；政行企校协同，培育酒都工匠》和《高职院校智能制造专业群三个“双向一体”的人才培养模式改革与实践》等两个项目纳入宜宾市创建国家产教融合试点示范市重点研究项目，并予以相应支持。

请按照《国家职业教育改革实施方案》《职业教育提质培优行动计划》《四川省职业教育改革实施方案》等文件精神和省教育厅相关要求，深入开展项目研究和实施，打造“酒都工坊”“酒都工匠”等宜宾职教特色品牌，加快推进酿酒技术、机电一体化等重

- 1 -

点专业群建设。项目推进过程中的成果和经验请及时报送我委，以便在宜宾市创建国家产教融合试点示范市和宜宾市国际高职院校建设工作中宣传推广。



(5) 时任宜宾市市长徐进对学院的评价

宜宾职业技术学院围绕“双高”建设
展战略，充分彰显优质教学资源优势，培养
造就了一大批^{优秀}专业发展人才，为我市创新
发展作出了突出贡献。
徐进
2015.7.23

(6) 宜宾市市委书记刘中伯批示大力支持学院参与“双创城”建设

领导批示：
宜宾职业技术学院的工作建议很好，
市委、政府将~~积极~~^{大力}支持其参与“双创”建设和
自身发展，请蒋刚、强平同志协同办理。
刘中伯 21
(另：近期我去市厅调研一次，请牵头安排)
秘书科电话：8200700 2016年11月9日
中第 305 号
伯 16年11月24日

(7) 宜宾三江新区发展与政策研究局致谢函

致谢函

宜宾职业技术学院：

宜宾三江新区是全省首个省级新区，近年来以电子信息产业、重大装备制造、新材料等新兴产业为重点，持续招引企业落户和发展，高质量推进创新型现代产业集聚区和国家产教融合示范区建设。

贵校作为我市唯一一所市属高校和高职院校，积极响应地方产业发展对高素质复合型技术技能人才和技术服务需求，不断优化人才培养模式，不断创新体制机制，搭建“智轨驾驶培训基地”等产业学院属性的产教融合平台，为新区的发展输送了大量的高素质技术技能人才、开展了高质量的职业技能培训，在有效服务新区对工匠型人才需求的同时也支撑了我市国家产教融合型试点城市和全省唯一“学教研产城一体化发展示范区”的建设。

特此

致以谢忱！

宜宾三江新区发展和政策研究局

2023年5月13日

4115020091300

(8) 中国教育发展基金会“感谢信”

中国教育发展基金会

感谢信

宜宾职业技术学院：

助融职教公益计划——数字技能人才培养及发展论坛于2023年4月1日在北京凤凰中心成功举办。

贵校作为助融职教公益计划首批项目学校，为活动的筹办工作提供了大力支持。在此，谨向贵校表示衷心感谢！希望贵校继续关注和支持助融职教公益计划，共同助力职业教育人才培养和高质量发展。

特发此函以资感谢！

中国教育发展基金会

2023年4月25日

(9) 企业对人才培养质量的评价



重庆华中数控技术有限公司

感谢信

宜宾职业技术学院：

贵校智能制造学院机电、数控等专业的熊志豪、魏华界、蒋明伟等9名学生在我公司岗位实习和工作期间，工作态度端正、积极向上，表现出了扎实的专业技能、严谨务实的工作作风和良好的职业素养，为企业发展注入了青春活力与创新动力。

同学们在数控设备调试、智能装备运维、自动化产线集成、工业机器人系统维护、设备销售等业务中，迅速融入岗位，提升自己，展现出较强的综合素养和解决实际问题的能力，为项目推进和生产效率提升提供了有力支持。他们的优异表现，不仅体现了贵院在应用型人才培养方面的显著成效，也充分彰显了校企协同育人的重要价值。

谨此，衷心感谢贵校为企业输送了众多高素质技能人才，也为智能制造产业发展培养了新生力量。期待与贵院继续深化合作，共同推动产教融合迈向新高度。祝愿贵院教育事业高质量发展，为国家智能制造产业培育更多优秀人才！

此致

敬礼！



重庆华中数控技术有限公司
2019年12月25日

深圳市诚亿自动化科技有限公司文件

感谢信

尊敬的宜宾职业技术学院：

从学生的实习部门了解到，贵校派遣过来的八位学生表现优秀，在工作岗位中以专业过硬的工作技能和踏实严谨的工作作风受用人单位高度好评。从2019年10月28日入职以来，迅速融入团队，全面知识积累，逐步成长为生产部门的骨干成员，为公司订单交付贡献了自己的力量，为企业创造了价值。

感谢学校培养的实用技术人才，在诚亿集团发展的关键之年（2019年-2020年）、在公司业务范围及规模快速发展壮大中积极做出的贡献。在此，衷心地感谢八位学生竭忠尽智，恪守职位；感谢张院对诚亿的支持；感谢宜宾职业技术学院平台提供的优秀人才。

鉴于此，我们希望在人才培养、毕业生就业等方面建立长期的、广泛的、深入的合作关系。希望将来贵院能一如既往的提供人才加盟诚亿集团，共同创造伟业。

此致

敬礼！



深圳市诚亿自动化科技有限公司
董事长：[Signature]
2020年08月26日

深圳市诚亿自动化科技有限公司文件

为企业创造的价值证明

入职以来，学生进步明显，特列出成长明细：

学生姓名	实习期间从事的岗位	工作技能提升			人均产值提升		
		1-2月	3-4月	5-6月	1-2月	3-4月	5-6月
张礼波、陈奕杰、许成东	钳装	单独完成钳装机架安装部分的工作	单独完成钳装机架和皮带轮的安	单独完成顶压、贴	10万	30万	50万
冉凯	调试	简单钳工安装	独立完成10检测/复位单元测试	完成顶压、贴付、本压的调试	10万	30万	50万
曹渝	品质	能认识机器零配件	会检测工具，能发现品质异常	能够做简单品检分析和改进	10万	30万	50万
邓亿、童星锐、任松林	电装	简单电气安装板	会整机电气配件的安装	能够完成整机电气安装板的制作	10万	30万	50万

附诚亿集团实习生名单：

序号	学生姓名	联系方式	专业	实习期间从事的岗位	身份证号码	联系方式
1	许成东	13668377159	工业机器人技术	钳装2	42022219851122012	13617217040
2	童星锐	18384008207	工业机器人技术	电装	44022219950421816	15019280949
3	任松林	17780871703	工业机器人技术	电装	440902198510072494	13556280902
4	陈奕杰	13880220482	工业机器人技术	钳装2	432503199502286512	17673370706
5	曹渝	17608262852	机械自动化与制造	品质	411123198907157610	13410054547
6	邓亿	18081391541	发电厂及电力系统	电装	450702198810025133	18372492874
7	张礼波	18283045032	发电厂及电力系统	钳装1	362426198906257700	17742865402
8	冉凯	13778307072	工业机器人技术	调试	51370119960930065X	18280554939

企业实践证明

宜宾职业技术学院智能制造学院：

2021年7月25日到8月20日，你单位数控专业学生王国茂、杨宜刚、周朝鹏等10位同学到我单位参加社会实践，安排在数控设备维修班组工作。在数控机床维修实践过程中，学生们脚踏实地，不怕吃苦，积极配合维修师傅工作，确保了数控机床正常工作。同学们严格遵守公司规章制度，服从工作安排，表现良好，为企业的正常生产运行提供了保障，受到企业领导和同事一致好评。

特此证明



证明人：钟建宏
2021年9月1日

感谢信

宜宾职业技术学院智能制造学院：

2020年5月25日，我公司一台加工中心出现了主轴振动的故障，使得加工零件公差达不到生产要求，经公司操作人员多方努力调整，精度仍达不到要求，只好停机。正在我们急需的时刻，贵院数控专业《数控机床故障诊断与维修》课程组教师刘学航、毛羽老师带领学生到我公司顶岗实习，看到这一现象，就带着试一试的心态去了解情况，查看了现象后，师生们决定试一试。回校后，他们查阅大量资料进行学习和研究，多方面进行故障原因的分析，再到现场进行反复实践和尝试。经过两天的努力，终于找到了故障原因，排除了故障，使我们的生产达到了客户要求。

事后，课程组师生经常利用课余时间到我公司免费维修数控设备。两年间，共修复故障机床4台，修复故障近20个，为我公司节省维修费用约7万元，保证了我公司生产的正常运行。

在此特致函，深表谢意！

宜宾市合顺机械股份有限公司



司

感谢信

宜宾职业技术学院智能制造学院：

我司谨代表宜宾普什联动科技有限公司，向贵院多年来为我司输送优秀技术人才表示衷心感谢！近年来，贵院数控技术、机械设计及自动化、模具设计与制造等专业的毕业生在我司精密加工、数控编程等岗位上展现出扎实的专业基础和出色的实践能力。

特别是在今年生产任务繁重期间，贵校毕业生发扬勤奋好学、刻苦钻研的精神，积极参与技术革新，在提高产品精度和生产效率方面提出多项创新建议，为保障订单交付和产值提升做出了重要贡献。

衷心感谢贵院的精心培养，期待与贵院进一步深化校企合作，共同培养更多适应智能制造发展需求的高素质技术技能人才。

祝愿贵院教育事业蒸蒸日上！

此致

敬礼！

宜宾普什联动科技有限公司



感谢信

宜宾职业技术学院：

宜宾岷江实业集团有限公司与贵院的校企合作已结出丰硕成果。截至目前，已有20余名贵院毕业生在我司关键岗位任职，其中多人已成为技术骨干和中层管理人员。

特别是在近期，贵院数控技术、模具设计与制造专业的实习生在我司生产一线展现出了不同于其他学校实习生的出色的岗位适应能力和专业技能。他们严谨的工作态度和吃苦耐劳的精神令人印象深刻，在精密零件加工、模具维护等工作中提出了多项改进建议，有效提升了生产效率和产品质量。

衷心感谢贵院的悉心培养！我们期待与贵院继续深化合作，共同探索“校企双制、工学一体”的人才培养新模式，为制造业转型升级提供人才支撑。

此致

敬礼！

宜宾岷江实业集团有限公司

总经理 袁宾

2023年11月12日



感谢信

宜宾职业技术学院智能制造学院：

我司谨代表宜宾丰川动力科技有限公司，向贵院智能制造学院教师团队近年来提供的卓越技术支持和科研合作表示衷心感谢！作为一家专注于新能源汽车电驱系统研发与制造的高新技术企业，我司在多档位电驱机械变速器控制系统开发、高精度转矩控制算法优化等关键技术领域面临诸多挑战。

自2022年建立合作关系以来，贵院由杨军副教授带领的技术团队深入我司研发一线，与工程技术人员共同组建联合攻关小组。针对电驱系统NVH性能优化、换挡控制策略等核心技术难题，贵院团队提供了重要的理论支持和技术解决方案，协助我司完成了三代产品的迭代升级，使产品换挡平顺性提升40%，系统效率提高至97.5%。

特别感谢杨军副教授在电机控制算法方面的专业指导，以及覃智广副教授团队在测试验证环节提供的技术支持。贵院教师严谨的科研态度和务实的工作作风，深刻体现了我司“科技驱动未来”的发展理念，为提升我司核心竞争力和行业影响力作出了重要贡献。

期待未来与贵院进一步深化产学研合作，共建电驱系统联合实验室，携手攻克更多行业技术难题，共同推动新能源汽车产业创新发展。

此致

敬礼！

宜宾丰川动力科技有限公司

2024年11月3日



感谢信

宜宾职业技术学院：

多年来，贵院为我司输送了大量高素质技能人才，为企业的持续发展注入了强劲动力。谨此，特向贵院表示衷心感谢！

近年来，贵院数控技术、机械制造及自动化、模具设计与制造等专业的高国豪、唐崇涛、雷兴等15名同学先后到公司就业。他们在数控编程、精密加工、工艺优化、模具设计与维护等岗位上，展现出勤奋好学、踏实肯干、吃苦耐劳的优秀品质，上岗快，专业技能过硬，能迅速适应岗位要求，为公司订单按期交付作出了实实在在的贡献。

特别值得一提的是，我公司与贵校联合实施的“三阶十二步”行动能力教学模式，按照真实岗位工作流程实施教学，大大缩短了培养周期，减少了企业岗前培训成本。这种深度融合的校企合作模式，不仅为学生提供了真实的实践环境，更为企业输送了即插即用的高素质技能人才。毕业生到岗后能够快速适应工作环境，独立完成生产任务，有效提升了我司的生产效率和技术水平。

我们深切感谢贵校长期以来在人才培养方面的卓越贡献，期待未来与贵院进一步深化合作，为推动制造业高质量发展提供更加坚实的人才支撑。

此致

敬礼！



人才赋能 携手共襄

致宜宾职业技术学院的感谢信

尊敬的宜宾职业技术学院领导：

在普什集团迈向智能制造转型升级的关键时期，贵院为我们提供了强有力的人才支撑。截至目前，已有200余名优秀毕业生加入我司，他们在各个岗位上展现出卓越的专业素养和职业能力。

特别值得肯定的是，其中近150名毕业生已成长为我司的技术骨干和中层管理干部，成为推动企业创新发展的重要力量。他们不仅具备扎实的专业技能，更展现了良好的团队协作精神和创新能力，在智能制造、精密加工、自动化控制等领域发挥了关键作用。

这一成就充分体现了贵院在人才培养方面的显著成效。贵院毕业生展现出的快速学习能力、实践应用能力和职业发展潜力，为我司的可持续发展注入了新鲜血液，也为校企合作树立了成功典范。

我们深切体会到，优秀的人才才是企业最宝贵的财富。期待未来与贵院进一步深化战略合作，在人才培养、技术研发、产学研融合等方面开展更广泛的合作，共同探索产教融合新模式，为制造业高质量发展培育更多优秀人才。

再次感谢贵院长期以来对普什集团发展的大力支持！

顺祝

教育事业蒸蒸日上！



感谢信

宜宾职业技术学院智能制造学院：

我司谨代表宜宾三猫科技有限公司，向贵院智能制造学院毛羽教师团队近年来在我司智能制造设备维修业务中提供的专业技术支持表示衷心感谢！作为一家专业从事数控设备维修与技术服务的公司，我在高端数控机床维修、智能化设备改造等领域经常面临技术难题。

自2021年建立合作关系以来，贵院毛羽教师团队深入我司技术服务一线，针对数控系统故障诊断、伺服驱动系统维修、精度恢复等关键技术难题提供了专业解决方案。特别是在五轴联动数控机床精度补偿、西门子840D系统故障排查等复杂技术问题上，毛羽老师带领团队通过现场诊断与远程技术支持相结合的方式，协助我解决了30余台关键设备的疑难故障，平均维修周期缩短40%，为客户节约停机成本约50万元。

毛羽教师团队展现出的精湛专业技能和严谨务实的工作作风，不仅提升了我司的技术服务能力，更赢得了客户的高度认可。团队开发的“数控机床故障智能诊断系统”在我司推广应用后，使故障定位准确率提升至95%，大大提高了服务效率和质量。

诚挚感谢贵院培养出如此优秀的教师团队，期待未来与贵院进一步深化合作，共建智能制造设备维修培训基地，共同培养更多高素质技术技能人才，为地区制造业发展提供有力技术支持。



感谢信

宜宾职业技术学院：

我司谨代表宜宾普翼汽车科技有限公司，向贵院表达诚挚感谢！贵院机电一体化、工业机器人等专业的牟超、郭群毅等14专业毕业生在我司焊接自动化生产线和总装线上表现突出。

同学们在工作中展现出极强的适应能力，上岗快，迅速成长为焊接自动化生产线维护岗位的骨干力量。同时有一定的创新思维，在生产线优化、设备故障快速排查等方面提出了多项合理化建议，有效提升了生产节拍和产品质量稳定性，为保障月度生产目标达成做出了重要贡献。

衷心感谢贵院的优质培养，期待与贵院进一步深化校企合作领域，共建产学研基地。

此致

敬礼！



感谢信

宜宾职业技术学院：

自2022年以来，贵院智能制造学院持续为我司输送高素质人才，其中包括龚方鸿、庄涛、代俊儒等8名毕业生，他们先后加入我司并迅速成长为技术岗位上的中坚力量。正值公司业务繁重、技能人才紧缺的关键时期，他们以扎实的专业技能和勤奋务实的工作态度，上岗快，迅速胜任了数控编程、精密加工等岗位要求，为公司提升生产效能作出了贡献。

与此同时，贵院王用、肖善华、毛羽等教师组成的团队多次深入我司生产一线，与技术人员共同开展技术攻关，在加工工艺优化、生产效率提升等方面提供了重要技术支持，切实推动了企业技术创新与工艺革新。

感谢贵校为企业输送了高素质技术技能人才并提供强有力的技术支撑。期待与贵院进一步深化产学研合作，共同构建校企协同发展新格局，实现互利共赢。

祝愿贵院教育事业蓬勃发展，再谱华章！

四川必成机械有限责任公司

2024年9月18日

感谢信

尊敬的宜宾职业技术学院领导：

自重庆京东方显示技术有限公司与贵院建立校企合作关系以来，双方在人才培养、技术交流等方面取得了丰硕成果。特别是在近期生产任务紧张阶段，贵院机械制造及自动化、数控技术专业的实习生和毕业生发挥了重要作用。

这些学生不仅专业技能扎实，能够快速适应焊接、总装等岗位要求，更展现了勤奋踏实、积极创新的工作作风。他们参与的生产线优化项目使生产效率提升12%，为保障订单交付做出了直接贡献。

特此向贵院表示衷心感谢！期待未来在人才培养、技术研发等领域开展更深层次合作，共同为地区制造业发展贡献力量。

此致

敬礼！

BOE Confidential



感谢信

宜宾职业技术学院：

贵院机电一体化、电气自动化专业的12名毕业生在我司鸿富锦精密电子(成都)有限公司设备维护部门工作期间，表现出很高的专业素养和职业精神。他们勤奋好学、勇于担当，在自动化设备调试与维护中展现了出色的解决问题的能力。

特别是在今年第三季度，面对紧急订单增加的压力，这些同学非常积极的配合项目进度，保障了设备的连续稳定运行，使产量保质保量达成，为公司创造了显著的经济效益。

我们深切体会到，这得益于贵院优质的教育培养。衷心感谢贵院为企业输送了如此优秀的人才！期待与贵院建立更紧密的合作关系，共同探索“现代学徒制”培养模式，实现校企双赢。

此致

敬礼！



6.4.3 兄弟院校推广

序号	教学成果名称	主持单位	应用单位
1	双轮啮合、双境联动、双师一体：机电类专业行动能力课程教学理论探索与实践	宜宾职业技术学院	毕节职业技术学院
2		宜宾职业技术学院	湖南机电职业技术学院
3		宜宾职业技术学院	昭通职业学院
4		宜宾职业技术学院	重庆城市职业学院
5		宜宾职业技术学院	山东职业学院
6		宜宾职业技术学院	湖南汽车工程职业大学
7		宜宾职业技术学院	昆明工业职业技术学院
8		宜宾职业技术学院	四川工程职业技术大学
9		宜宾职业技术学院	成都职业技术学院
10		宜宾职业技术学院	四川建筑职业技术学院
11		宜宾职业技术学院	绵阳职业技术学院
12		宜宾职业技术学院	广安职业技术学院
13		宜宾职业技术学院	四川信息职业技术学院
14		宜宾职业技术学院	内江职业技术学院
15		宜宾职业技术学院	乐山职业技术学院
16		宜宾职业技术学院	四川省兴文县职业技术学校
17		宜宾职业技术学院	四川省宜宾市南溪职业技术学校

教学成果应用及效果证明			
教学成果名称	双轮啮合、双境联动、双师一体：机电类专业行动能力课程教学理论探索与实践		
成果主持单位	宜宾职业技术学院		
成果主持人	陈琪	联系电话	1598125388
成果应用单位	湖南机电职业技术学院		
应用单位联系人	霍觉宇	联系电话	15974103372
教学成果应用及效果	<p>宜宾职业技术学院聚焦解决机电类专业人才供给与装备制造企业需求不匹配问题，探索以培养学生职业素养、行动能力为核心目标的教学改革，提出了校企“双线并进”教学理念和“双轮啮合、双境联动、双师一体”行动能力教学模式，较好地支撑了当地装备制造行业高技能人才需要。</p> <p>我校电气工程学院机电类专业团队多次与宜宾职业技术学院交流，学习借鉴其校基于岗位行动能力的课程体系构建、行动能力课程开发方法、实训基地和教学团队建设经验等，并在我校教育教学中进行应用，助推了我校教育教学改革发展，形成了大批教改成果。</p> <p>特此证明。</p>		
成果应用单位意见	<p>以上情况属实。</p> <p style="text-align: right;">  湖南机电职业技术学院 电气工程学院 2025年9月6日 </p>		

毕节职业技术学院

教学成果应用证明

我校自与宜宾职业技术学院开展合作以来，通过教学研讨、现场参观、教师跟岗等多种形式深入学习并借鉴教学改革成果《双轮啮合、双境联动、双师一体：机电类专业行动能力课程教学模式创新与实践》，学习了行动能力课程开发思路与课堂教学组织法、企业学徒制中心和5G+实景课堂建设路径、双师双能教学团队建设方法等，并借鉴这些宝贵经验推动我校教学改革，较好地提升了我校电子信息等院系相关专业的内涵建设水平和学生培养质量，我校双师型教师比例、学生就业率和企业满意度均得到大幅提升，成果示范应用效果显著。

特此证明



教学成果应用及效果证明			
教学成果名称	双轮啮合、双境联动、双师一体：机电类专业行动能力课程教学理论探索与实践		
成果主持单位	宜宾职业技术学院		
成果主持人	陈琪	联系电话	15983125388
成果应用单位	四川建筑职业技术学院		
应用单位联系人	史落落	联系电话	13550613283
教学成果应用及效果	<p>为解决人才培养与产业需求脱节的难题，我校机电与信息工程系机械制造及自动化专业团队多次到宜宾职业技术学院开展学习交流，引入借鉴宜宾职业技术学院提出的“行动能力课程”教学理念及“双轮啮合、双境联动、双师一体”教学改革成果，顺利推动了专业三教改革。</p> <p>通过借鉴学习，扭转了传统课程体系与企业岗位隔离的局面，实现了教学目标与产业需求的高度契合；理论教学与岗位实践的无缝对接，教学过程与岗位需求的工与学同步；构建了校企人员双向流通通道，形成了校内教师与企业导师优势互补、协同发展的教学共同体，有效的提升了装备制造人才培养质量。</p>		
成果应用单位意见	<p>以上情况属实。</p> <p style="text-align: right;">四川建筑职业技术学院 2025年9月15日</p> 		

教学成果应用及效果证明			
教学成果名称	双轮啮合、双境联动、双师一体：机电类专业行动能力课程教学理论探索与实践		
成果主持单位	宜宾职业技术学院		
成果主持人	陈琪	联系电话	15983125388
成果应用单位	重庆城市职业学院		
应用单位联系人	韩亚军	联系电话	15922511072
教学成果应用及效果	<p>我校智能制造学院工业机器人专业团队多次赴宜宾职业技术学院交流学习其在机电类专业建设方面的先进经验。该校聚焦于解决装备制造企业人才需求与专业人才培养不匹配的问题，以提升学生职业素养和行动能力为核心，创新提出了“双线并进”教学理念，并构建了“双轮啮合、双境联动、双师一体”的行动能力教学模式，有效支撑了区域装备制造企业对高技能人才的需求。</p> <p>我校团队重点借鉴了其基于岗位行动能力的课程体系构建方法、行动能力课程开发策略，以及实训基地与教学团队建设等方面的实践经验，并将相关理念与做法应用于本校教育教学实践中，有力推动了我校教学改革进程，形成了一系列教学改革成果。</p> <p>特此证明。</p>		
成果应用单位意见	<p>以上情况属实。</p> <p style="text-align: right;">重庆城市职业学院 2025年9月26日</p> 		

教学成果应用及效果证明	
<p>随着产业升级对机电类人才要求的不断提高，传统教学模式难以满足行业对高技能人才的需求。《双轮啮合、双境联动、双师一体：机电类专业行动能力课程教学理论探索与实践》改革成果为机电类专业教学改革提供了新思路。</p> <p>此改革以职业素质和行动能力为导向，运用“职业仓”分析法梳理机电行业岗位的能力需求，使教学目标与产业需求高度契合；在教学过程中借助5G技术实现教学情境与生产实境的联动，做到了工与学的同步；在师资队伍建设方面，实施教师入企锻炼与企业技师入校，实现校内教师与企业专家的优势互补。</p> <p>我校借鉴该改革经验应用于机械加工技术专业教学中，成效显著。学生专业技能和综合素质得到大幅提升，在技能竞赛中屡获佳绩，毕业生受到企业广泛认可。</p> <p style="text-align: right;">四川宜宾兴文县职业技术学校 2025年9月26日</p> 	

教学成果应用及效果证明			
教学成果名称	双轮啮合、双境联动、双师一体：机电类专业行动能力课程教学理论探索与实践		
成果主持单位	宜宾职业技术学院		
成果主持人	陈琪	联系电话	15983125388
成果应用单位	昭通职业学院		
应用单位联系人	张志	联系电话	15752403465
教学成果应用及效果	<p>为应对装备制造业高技能人才供需不匹配的突出问题，宜宾职业技术学院以提升学生职业素养与行动能力为核心，深入推进教学改革，构建了融合行动能力课程体系与“5G+校企双线并进”的教学方案，并创新提出行动能力课程教学的“五要素”。通过系统整合与落地实施“五要素”，显著提升了人才培养质量，为区域制造业高质量发展提供了坚实的人才支撑与技能保障。</p> <p>我校团队多次与宜宾职业技术学院开展深入交流，重点借鉴其行动能力课程教学“五要素”的构建理念与实施路径，并将相关经验系统融入本校教学实践。这一举措有效推动了我校教学改革的深化，实现了人才培养质量的整体提升。</p> <p>特此证明。</p>		
成果应用单位意见	<p>以上情况属实。</p> <p style="text-align: right;">昭通职业学院 2025年9月29日</p> 		

教成果应用及效果证明

教学成果名称	双轮啮合、双境联动、双师一体：机电类专业行动能力课程教学理论探索与实践		
成果主持单位	宜宾职业技术学院		
成果主持人	陈琪	联系电话	15983125388
成果应用单位	广安职业技术学院		
应用单位联系人	李俊泓	联系电话	13982629100
教学成果应用及效果	<p>我校与宜宾职院多次互访学习，通过现场交流、教学改革座谈等方式学习借鉴了《双轮啮合、双境联动、双师一体：机电类专业行动能力课程教学理论探索与实践》教学改革成果，成果有关行动能力课程教学理论、实训基地建设、课程教学组织、双师团队培养等改革内容，为我院智造类专业开展专业教学改革提供了思路。</p> <p>通过借鉴学习，推动了我院智造类专业对接岗位的课程建设、团队建设、数智化实训基地建设等方面改革取得较好成效。</p>		
成果应用单位意见	<p style="text-align: center;">以上情况属实。</p> <div style="text-align: right; margin-top: 20px;">  <p>2025年9月28日</p> </div>		

教学成果应用及效果证明

宜宾职业技术学院《双轮啮合、双境联动、双师一体：机电类专业行动能力课程教学理论探索与实践》教学成果以培养学生职业素质和行动能力为目标，深度剖析机电行业岗位群的核心能力要求，精准绘制出职业能力图谱，实现教学与生产的深度“啮合”，确保学生所学与未来岗位所需无缝对接；以5G+实景课堂和企业现代学徒制中心实现教学情境与生产实境的“联动”，达成“工”“学”的良性循环；以外引内培的方式实现师资力量的优势互补与深度融合。

我校积极借鉴其改革经验，将其应用于机械设计与制造专业专业教学。经改革实践，学生专业技能水平显著提升，在国省级技能竞赛中屡获佳绩；毕业生就业质量大幅提高，就业对口率与薪资水平均有明显增长。



教学成果应用及效果证明

教学成果名称	双轮啮合、双境联动、双师一体：机电类专业行动能力课程教学理论探索与实践		
成果主持单位	宜宾职业技术学院		
成果主持人	陈琪	联系电话	15983125388
成果应用单位	湖南汽车工程职业大学		
应用单位联系人	乐启清	联系电话	18573351165
教学成果应用及效果	<p>2020 年至今，我校多次与宜宾职业技术学院就如何推动数智化制造产业人才培养改革进行座谈交流，学习借鉴其基于 5G+工学同步的教学改革成果，将其校企双线并进教学理念、行动能力课程改革五要素、双场境教学环境建设方法路径等研究成果和先进做法经验融入我校专业改革，尤其是其以企业现代学徒中心为共建实体的校企合作机制为我校“C+R”建设提供了新思路，有效推动了我校数智化教学改革，助力我校建成全国领先的数智化实训基地。</p> <p>通过借鉴该成果经验融入教学改革，有效提升了人才培养质量，学生专业能力明显增强，毕业生就业率和就业质量均实现大幅提高。</p>		
成果应用单位意见	<p>以上情况属实。</p> <div style="text-align: right;">  <p>湖南汽车工程职业大学 （学校公章） 2025 年 9 月 13 日</p> </div>		

教学成果应用及效果证明

宜宾职业技术学院《双轮啮合、双境联动、双师一体：机电类专业行动能力课程教学理论探索与实践》教学改革成果以培养学生职业素质和行动能力为核心，以校内教学场与企业生产场连通为抓手，以双师型教师能力提升为教学支撑，实施“三段十二步”行动能力课程教学改革，实现了“课岗联动、训产同步”。

我校积极借鉴该教学改革经验并应用于机械制造及自动化技术专业三教改革。在人才培养过程中精准对接企业需求，优化人才培养方案，借鉴企业现代学徒中心建设经验，开展校内外实训基地建设；借鉴《1+N 教师入企管理制度》推动教师入企实践。经过成果经验应用，我校专业教师双师能力和学生技能水平显著提升，在省级技能竞赛中多次获奖，毕业生就业竞争力明显增强，深受企业青睐。

四川信息职业技术学院现代制造学院

2025年9月17日



教学成果应用及效果证明

宜宾职业技术学院《双轮啮合、双境联动、双师一体：机电类专业行动能力课程教学理论探索与实践》教学改革成果突破传统局限，以职业素质和行动能力为精准导向，实现教学目标和生产要求的无缝实时对接，达成“学”与“用”、“教”与“工”的深度融合。

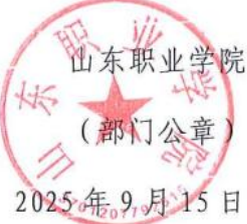
我校充分肯定该成果的前瞻性与实用性，将其成功经验引入到专业教学改革，以职业行动能力为导向优化课程体系，运用 5G 技术开展远程实景教学，并加强教师企业实践锻炼，聘请企业专家担任兼职教师。经实践，我校专业学生实践能力和职业素养大幅提升，在各类技能竞赛中成绩斐然，毕业生就业率和就业质量显著提高，为区域制造行业输送了大量高素质技术技能人才。



教学成果应用及效果证明

教学成果名称	双轮啮合、双境联动、双师一体：机电类专业行动能力课程教学理论探索与实践		
成果主持单位	宜宾职业技术学院		
成果主持人	陈琪	联系电话	15983125388
成果应用单位	四川工程职业技术大学（电气工程学院）		
应用单位联系人	任彦仰	联系电话	13778204193
教学成果应用及效果	<p>宜宾职业技术学院陈琪团队为服务国家制造强国战略、满足装备智造类高技能人才需求，针对机电类专业人才供给与装备智造企业需求不匹配的问题，自2017年起在机电一体化技术专业开展了行动能力课程教学改革与探索，创新性的提出了行动能力课程教学理念、课程开发方法、教学模式和校企合作机制。</p> <p>我校通过借鉴宜宾职业技术学院机电专业行动能力课程教学改革，将其课程开发方法等先进教学改革经验应用到我校人才培养过程，为我校智能制造装备技术、工业机器人技术专业三教改革提供了典型范例，建设出省级优秀课程等一批教改成果，有效提升了专业人才培养质量。</p>		
成果应用单位意见	<p style="text-align: center;">以上情况属实。</p> <div style="text-align: right;">  <p>电气工程学院 (部门公章) 2025年9月15日</p> </div>		

教学成果应用及效果证明

教学成果名称	双轮啮合、双境联动、双师一体：机电类专业行动能力课程教学理论探索与实践		
成果主持单位	宜宾职业技术学院		
成果主持人	陈琪	联系电话	15983125388
成果应用单位	山东职业学院		
应用单位联系人	李新华	联系电话	13969058821
教学成果应用及效果	<p>自2024年与宜宾职业技术学院成立数智化教学改革专题工作组以来，多次通过现场交流、教学改革座谈等方式学习借鉴《双轮啮合、双境联动、双师一体：机电类专业行动能力课程教学理论探索与实践》教学改革成果，以其行动能力课程教学理论、实训基地建设、课程教学组织、双师团队培养等改革内容指导我院机电一体化技术专业开展数字化实训基地建设和人才培养全过程。</p> <p>通过借鉴学习，明确了我校数智化教学改革思路和路径，推动了我院机电一体化技术专业专业的数智化实训基地建设，优化了专业人才培养方式，显著提升了学生专业技能和综合素质，获得企业广泛认可。</p>		
成果应用单位意见	<p>以上情况属实。</p> <p style="text-align: right;"> 山东职业学院 (部门公章) 2025年9月15日</p>		

6.4.4 带动校内专业

序号	项目名称	发文单位
1	关于开展示范教研活动的通知	宜宾职业技术学院教学管理与质量处
2	关于开展行动能力课程教学模式试点工作的实施意见	宜宾职业技术学院教学管理与质量处
3	关于开展课堂革命典型案例的通知	宜宾职业技术学院教学管理与质量处
4	关于开展产教融合典型案例的通知	宜宾职业技术学院教学管理与质量处

样本:

<h1 style="color: red;">宜宾职业技术学院文件</h1> <p style="margin-top: 20px;">宜职院教〔2025〕1号</p> <hr style="width: 30%; margin: 10px auto;"/> <p style="text-align: center;">宜宾职业技术学院 关于开展 2025 年院级“课堂革命” 典型案例评选工作的通知</p> <p>各二级学院:</p> <p>根据《教育部等九部门关于印发〈职业教育提质培优行动计划（2020—2023年）〉的通知》（教职成〔2020〕7号）、《教育厅等九部门关于印发〈四川省职业教育提质培优行动计划（2021—2025年）〉的通知》（川教〔2021〕134号）等文件要求，为总结凝练学院教师在深化课堂改革，提升课堂质量方面的优秀做法和典型经验，进一步提升教学质量和育人水平，持续深化“五金”新基建，特面向全院各二级学</p> <p style="text-align: center;">- 1 -</p>	<p>院开展 2025 年院级“课堂革命”典型案例评选工作，现将有关事项安排通知如下。</p> <p>一、工作目标</p> <p>通过评选一批“课堂革命”典型案例，总结可示范、可引领、可辐射、可推广、可持续的“课堂革命”建设经验，推动传统课程教学进行系统全面深入的改革，建立新的课程教学体系，运用新的教学技术，改变师生教学行为，形成新的教学习惯，使课堂发挥新的功能。</p> <p>二、申报条件</p> <p>（一）授课教师（需在在岗）师德高尚，为人师表，认真履行教师岗位职责和义务，高质量完成教育教学任务，案例依托课程近三年（2021—2022 学年第 2 学期至 2024—2025 学年第 1 学期）学生评教均为优秀或评教得分 90 分及以上。若以团队申报，授课教师人数不超过 3 人（不含负责人），且必须为同一时间段面对同一班级，在一门课内，分工协作、联合开展授课的教师。</p> <p>（二）案例依托课程应为纳入学院相关专业人才培养方案并在教学中实际开设的课程，包括公共基础课程、专业课程（含实训实习课程），以及其他特色课程。教学内容相对独立且完整，一般选取 2—4 个学时。授课教师在近三年讲授该课程两学期以上。</p> <p>（三）教学设计科学，教学目标清晰，内容选取体现科学性、先进性、适用性、规范性、时代性，有机融入课程思</p> <p style="text-align: center;">- 2 -</p>
---	---

6.4.5 参与职教政策制定

序号	职教政策	参与撰写人员	单位
1	关于深化现代职业教育体系建设改革的实施方案	郭超	四川省人民政府
2	关于编制职业教育资源与重大产业匹配战略方案的通知	杨军	四川省教育厅职业教育处
3	关于做好 2024 年高等职业教育单独考试招生有关工作的通知	郭超	四川省教育厅
4	四川省职业学校办学条件达标工程实施方案	郭超	四川省教育厅

5	四川省职业学校学生实习管理实施细则	郭超	四川省教育厅
6	四川省2024年高等职业教育单独考试招生实施办法	郭超	四川省教育厅

样本:

<p>四川省经济和信息化厅 四川省财政厅 四川省人力资源和社会保障厅 四川省应急管理厅 四川省政府国有资产监督管理委员会 四川省市场监督管理局 国家金融监督管理总局四川监管局</p> <p style="text-align: center;">川教〔2024〕28号</p> <hr/> <p style="text-align: center;">四川省教育厅等八部门关于印发 《四川省职业学校学生实习管理实施细则》的通知</p> <p>各市（州）教育主管部门、经济和信息化局、财政局、人力资源和社会保障局、应急管理局、国资委、市场监管局，国家金融</p>	<p>四川省高等教育招生考试委员会 文件 四川省教育厅</p> <p>川招考委〔2023〕67号</p> <hr/> <p>四川省高等教育招生考试委员会 四川省教育厅 关于印发《四川省2024年高等职业教育 单独考试招生实施办法》的通知</p> <p>各市（州）招考委、教育主管部门，有关普通高等学校： 现将《四川省2024年高等职业教育单独考试招生实施办法》 印发给你们，请遵照执行。</p>
---	---

6.4.6 经验交流：51次

近五年经验交流51次，以下为部分数据。

部分成果交流统计

序号	典型案例或成果交流项目名称	链接地址
1	2020.06 学院党委书记林世全出席“推进宜宾学教研产城一体化试验区建设座谈会”并作了题为《深化改革创新产教融合推进高质量发展》的演讲	http://www.ybxww.com/news/html/202006/407381.shtml?spm=0.0.0.0.BRMema&file=407381.shtml
2	2020.06 学院党委书记林世全在省教育厅党组理论学习中心组举行专题学习上作了题为《分层分类探新路 产教融合谱新篇》的情况交流	https://www.scnjw.com/.content/myarticle/myarticle/3123d3a1-4c50-11ee-8a64-04d9f5394155/
3	2019.11 学院党委书记林世全出席“四川省高校学生思想政治工作研究会高职高专专委会2019年年会暨中华传统美德教育高峰论坛”	https://www.ybzy.cn/info/1057/1624.htm
4	2023.12 学院党委书记林世全应邀出席2023年中国机器人产业发展大会并在“中国机器人产业人才建设”论坛上发言	https://www.ybzy.cn/info/1057/8088.htm
5	2024.12 学院党委书记林世全应邀参加中国教育电视台《职教中国》栏目访谈	https://www.ybzy.cn/info/1057/9059.htm
6	2025.01 学院党委书记林世全接受人民网记者专访，分享了宜宾职业技术学院打造地方特色产业学院引领产业转型升级的产教融合典型案例	http://sc.people.com.cn/n2/2025/0122/c345167-41117190.html

7	2019.12 学院院长伍小兵在中国西部国际教育博览会暨第三届四川职业教育国际博览会作《争取政府学院全方位支持，促进学院高质量发展》主旨演讲	https://www.ybzy.cn/info/1057/1539.htm
8	2019.03 学院院长伍小兵在澜湄区域对话·教育合作论坛（中国·宜宾）上作了题为《围绕产业办专业，建强专业助产业》的主旨演讲	https://www.ybzy.cn/info/1304/5717.htm
9	2022.08 伍小兵院长应邀参加 2022 年“中国-东盟职业教育国际论坛暨特色合作项目成果展”	https://mp.weixin.qq.com/s?__biz=MzI0NzE0NTU0NA==&mid=2247532698
10	2023.03 伍小兵院长受邀参加“一带一路”职业教育发展人文交流研究院 2022 年年会暨职业教育国际化人才培养论坛	https://www.ybzy.cn/info/1057/7520.htm
11	2023.05 伍小兵院长受邀参加高水平学校与专业群建设研讨会暨全国高等职业学校校长联席会议成立 20 周年纪念活动	https://www.ybzy.cn/info/1057/7721.htm
12	2024.04 学院党委副书记、院长伍小兵率队参加第三批国家级职业教育教师创新团队专题研修活动并作主题发言	https://www.ybzy.cn/info/1057/8363.htm
13	2024.11 党委副书记、院长伍小兵出席黄炎培职业教育思想研讨交流活动	https://www.ybzy.cn/info/1057/9027.htm
14	2024.12 学院党委副书记、院长伍小兵应邀参加四川省中华职教社职业教育高质量发展交流座谈会并作交流发言	https://www.ybzy.cn/info/1057/9031.htm
15	2024 年副校长朱涛在四川省优秀教师教育实践基地“教师跟岗项目”优秀成果展示会上做交流发言	https://www.ybzy.cn/info/1057/8620.htm
16	2025 年朱涛副校长带队参加数智化实践教学改革研讨	邀请函
17	2019.11 学院副院长周黎军带队参加“第十四届中国-欧盟投资贸易科技合作洽谈会”（中欧职业教育高峰对话）	https://ybzy.edu.cn/info/1046/2435.htm
18	学院副院长闫景丽同志代表四川省高职高专院校参加“中国·云贵川渝 2018 职业教育发展论坛”	https://www.sohu.com/a/273063803_120000346
19	邀请担任四川省职业学校办学条件实地核查专家函	邀请函
20	2024 年智能制造学院书记张德红应邀参加大邑职中第二届产教联盟大会	https://mp.weixin.qq.com/s?__biz=MzAwMjIxMTEwMg==&mid=2650525717
21	2025 年智能制造学院综合科科长沈涛参加“深圳协议”研讨会	https://zzxy.ybzy.cn/info/1066/2855.htm
22	2025 年智能制造学院教师沈涛在江西环境工程职业学院做交流	https://www.ybzy.cn/info/1045/9666.htm
23	宜宾职业技能技术实训中心案例展示了教育链、人才链、科技链、产业链深度跨界融合，探索出特色鲜明的中国职教新模式，为其他高职院校作出示范。	https://mp.weixin.qq.com/s?__biz=Mzg3MDU4MTgwOA
24	2024 年智能制造学院沈涛老师受邀参加四川省剑阁职业高级中学对机械加工专业实训室建设技术指导	邀请函
25	关于邀请参加职教高考改革研讨工作	邀请函
26	吉利学院到访我院开展校校合作交流	https://jtxy.ybzy.cn/info/1006/2497.htm

27	民盟毕节市委、毕节职业技术学院一行来校调研并签署合作协议	https://www.ybzy.cn/info/1057/8800.htm
28	京东教育研究院副院长刘艳光一行到我校考察交流	https://www.ybzy.cn/info/1057/8921.htm
29	江苏农牧科技职业学院一行莅校考察交流	https://www.ybzy.cn/info/1057/8572.htm
30	周口职业技术学院副校长李秀萍率队来校考察调研	https://www.ybzy.cn/info/1057/8404.htm
31	泸州职业技术学院党委副书记、院长谢鸿全率队来校考察调研	https://www.ybzy.cn/info/1057/8385.htm
32	四川幼儿师范高等专科学校党委书记闵永祥一行莅校调研交流	https://www.ybzy.cn/info/1057/8384.htm
33	眉山职业技术学院来我院考察交流	https://www.ybzy.cn/info/1057/8256.htm
34	四川三河职业学院到我院考察交流	https://www.ybzy.cn/info/1057/8162.htm
35	西南大学宋群梁教授一行来我院考察交流	https://www.ybzy.cn/info/1057/7623.htm
36	重庆工业职业技术学院院长郭天平一行来我院交流座谈	https://www.ybzy.cn/info/1057/6454.htm
37	内江职业技术学院副校长谢婧一行到校调研	https://www.ybzy.cn/info/1057/6294.htm
38	四川外国语大学成都学院宜宾校区党工委书记龙成松一行到我院考察交流	https://www.ybzy.cn/info/1045/5770.htm
39	枣庄职业（技师）学院到我院考察调研	https://www.ybzy.cn/info/1045/5771.htm
40	重庆青年职业技术学院到我院开展校校交流座谈	https://www.ybzy.cn/info/1057/5008.htm
41	广西职业技术学院副校长蒋贻杰带队来我院交流	https://www.ybzy.cn/info/1057/4888.htm
42	我院与重庆公共运输职业学院开展校校合作洽谈	https://www.ybzy.cn/info/1057/4943.htm
43	四川大学、四川宇德中创信息科技有限公司来我院考察交流	https://www.ybzy.cn/info/1057/4763.htm
44	四川建筑职业技术学院来我校进行经验交流	https://www.ybzy.cn/info/1057/4238.htm
45	达州职业技术学院党委书记王隆毅一行前来我院考察交流	https://www.ybzy.cn/info/1057/4220.htm
46	自贡职业技术学校来我院洽谈中高职衔接	https://www.ybzy.cn/info/1057/3702.htm
47	电子科技大学马克思主义学院原院长邓淑华教授莅临我校	https://www.ybzy.cn/info/1057/3392.htm

48	成都职业技术学院来我院考察交流	https://www.ybzy.cn/info/1057/3548.htm
49	四川交通职业技术学院莅临我院考察交流	https://www.ybzy.cn/info/1057/3567.htm
50	乐山职业技术学院领导来校调研	https://www.ybzy.cn/info/1057/3281.htm
51	南充职业技术学院到我院考察交流	https://www.ybzy.cn/info/1057/1818.htm

(1) 原党委书记林世全受邀参加产教融合高峰论坛发言

2021年4月23日，学院党委书记林世全受邀参加华为·讯方“走进华为”产教融合高峰论坛，林世全作为受邀的嘉宾参加了《与华为同行，深化产教融合，探索特色合作模式，繁荣产业人才生态》为主题的圆桌会议。圆桌会议上，林世全就职业教育如何将人才培养与校园信息化管理相结合，以及学校与政府在紧密合作下如何协同育人做了主旨发言，受到与会嘉宾的高度评价。论坛期间，林世全书记与华为相关部门就鲲鹏产业学院、华为 HCIE 认证考试、新校区实训室规划、1+X 证书推进、新校区智慧校园建设等方面进行深入交流。



(2) 现党委书记伍小兵在“中德职业教育交流发展论坛”作主旨演讲

2019年12月，在第四届中国西部国际教育博览会暨第三届四川职业教育国际博览会，伍小兵院长在“中德职业教育交流发展论坛”上作了题为《争取政府全方位支持，促进学院高质量发展》的主旨演讲。演讲从“遵循职教二十条，厘清政府应履行职责”“践行职教二十条，推动学院高质量发展”两个层面展开，受到与会各界同仁的高度关注和充分肯定。



(3)现党委书记伍小兵参加 2023 年度职业教育示范性虚拟仿真实训基地建设经验交流会

2023 年 12 月 22 日，我校院党委书记伍小兵代表学院出席会议并以《以匠心“酿”人才，铸匠心“酿”美酒——“匠心善酿”虚拟仿真实训基地创新实践》为题发言，受到与会的教育部高等学校科学研究发展中心领导和兄弟院校的高度肯定。



(4) 智能制造学院综合科科长沈涛参加“深圳协议”研讨会

2025年6月24日，我校智能制造学院4名教师应邀参加深圳职业技术大学组织的“深圳协议”研讨会。会上，沈涛老师代表学校汇报了我校关于“基于行动能力的课程标准开发与探索”的汇报。

深圳职业技术大学

关于召开“深圳协议”研讨会的通知

宜宾职业技术学院：

根据职业教育学习成果国际互认（深圳协议）工作需要，拟于6月18日至20日召开部分职业领域研发团队参加的工作研讨会，会议将研讨职业教育学习成果国际互认方案，部署近期工作，并举办有关职业领域职业教育分级标准及课程开发的工作坊。邀请贵校负责该项工作的校领导参加第一天会议，开发团队成员等2-3人全程参会，请予支持。

一、会议报到时间、地点
6月17日报到。
深圳职业技术大学西丽校区留仙洞园区同德楼前台。

二、与会者需自备电脑

三、与会人员的交通及食宿费用自理。

联系人：袁晓芳 电话：0755-26019155；13410968516
中国高水平职业院校深圳协议联盟秘书处（代章）
2025年6月10日



(5) 智能制造学院教师沈涛在江西环境工程职业学院做交流

2025年7月11日，应江西环境工程职业学院邀请，我校智能制造学院教师沈涛在该校暑期骨干教师培训中作了题为《基于行动能力的课程教学改革实践与探索》的专题报告，分享了我校在职业教育课程改革中的创新经验与成果，受到该校百余名骨干教师的热烈好评。



(6) 校长朱涛带队参加数智化实践教学改革研讨会

2025年9月11日，校长朱涛、陈琪处长带领智能制造学院教师团队赴湖南汽车工程职业大学参加数智化实践教学改革研讨会。

湖南汽车工程职业大学

数智化实践教学改革研讨会邀请函

为深入贯彻国家职业教育改革实施方案，加快推进数智化技术与教育教学深度融合，探索新时代职业教育创新发展路径，我校将于2025年9月10日-12日召开数智化实践教学改革研讨会。特邀原中国职业技术教学学会副会长、天津大学职业技术教育研究所所长孙善学教授等知名专家莅临指导。

本次研讨会将继续聚焦数智化实践教学创新应用与职业教育教学成果奖申报开展研讨，并由孙善学教授指导和安排部署后续工作计划。

我们诚挚邀请贵校选派分管教学学校领导、二级学院领导、专业带头人或骨干教师参会。携手探索中国特色职教发展新路径，激发职业教育改革新思路，为培育新时代高素质技术技能人才贡献智慧与力量！

会议报到和住宿地点：株洲小天鹅戴斯酒店。

会议地点：湖南汽车工程职业大学5号报告厅。

联系人：乐启清，18692621165

刘星海，18673306385

湖南汽车工程职业大学

2025年9月1日



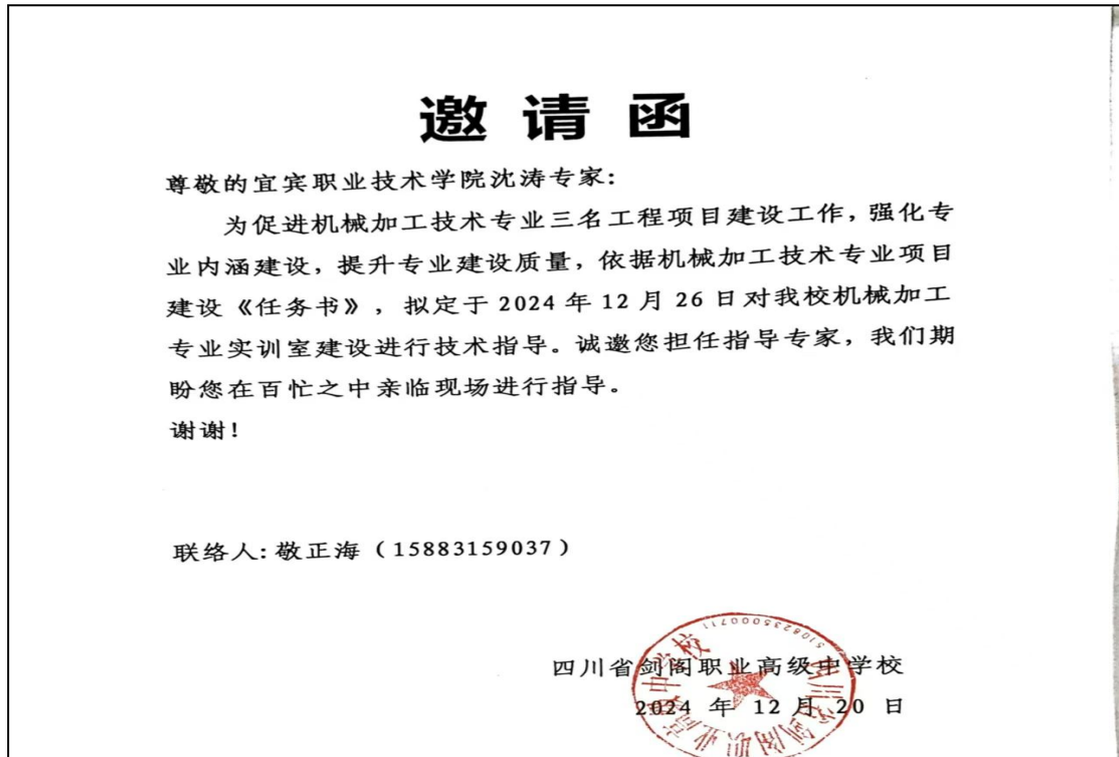
(7) 智能制造学院书记张德红应邀参加大邑职中第二届产教联盟大会

2024年11月1日，智能制造学院书记张德红和骨干教师门廷会应邀参加四川省大邑县职业高级中学第二届产教联盟大会。会上张德红书记就大邑职中“1+1+N校校企中高职（本）人才培养模式”的具体实施路径和合作模式进行了深入交流。

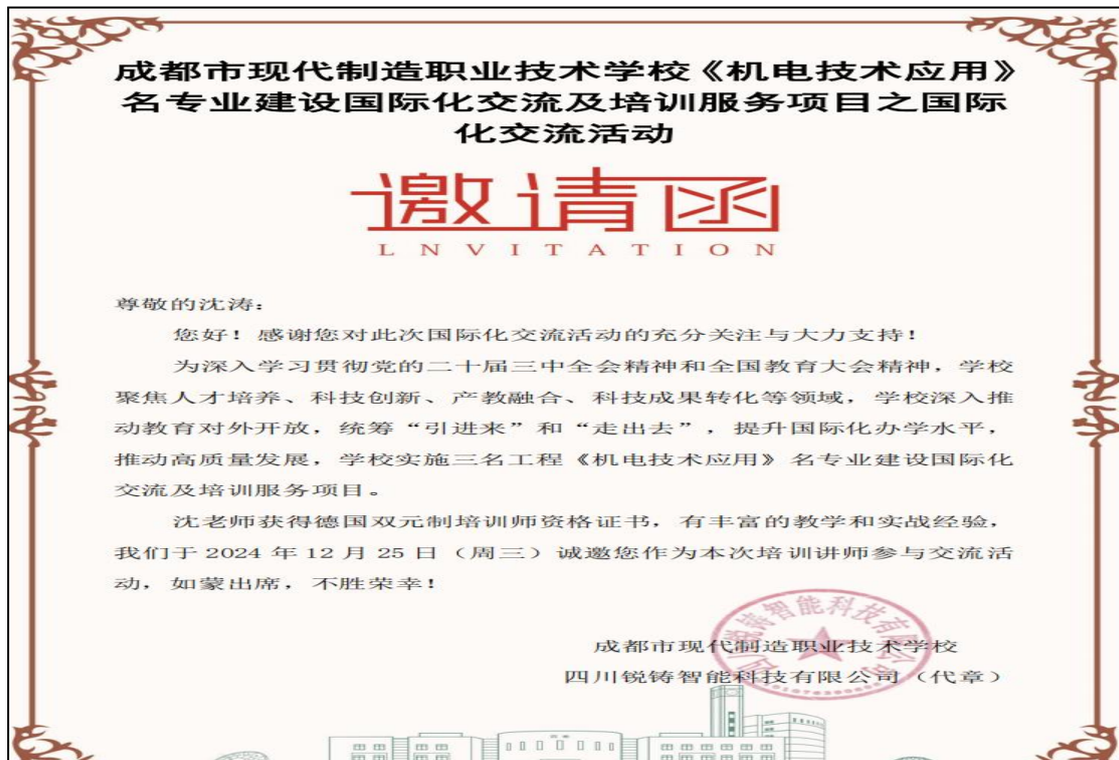
<p style="text-align: center;">四川省大邑县职业高级中学 第二届产教联盟大会邀请函</p> <p><u>宜宾职业技术学院智能制造学院张德红同志：</u></p> <p>为贯彻落实《职业教育法》《关于深化现代职业教育体系建设改革的意见》《关于深化产教融合的若干意见》等文件精神，着力深化区域内产教融合、搭建校企合作交流平台，促进我县教育链、人才链与产业链、创新链有效衔接，实现校企资源共享、优势互补、互惠共赢、共同发展。我校于2024年11月1日召开第二届产教联盟大会。诚邀各位领导、专家、企业家朋友们拨冗参加，感谢对我校产教联盟、校企合作工作的鼎力支持！</p> <p>(一) 大会主题 “融合创新，共育未来——深化产教融合，助力地方经济高质量发展”</p> <p>(二) 会议时间 2024年11月1日上午10:00—12:00报到，下午13:00—13:30签到，13:30—17:00会议。</p> <p>(三) 会议地点 四川省大邑县职业高级中学正德楼三楼会议室 地址：成都市大邑县锦屏大道11号</p> <p>(四) 会议须知</p>	<p>为方便会议安排服务，请参会人员填写附件1并于2024年10月25日前发送邮箱：55611349@qq.com</p> <p>会议联系人及联系方式</p> <p>企业参会联络人：郭老师 13540400570</p> <p>高校参会联络人：张老师 18080471530</p> <p style="text-align: center;"> 四川省大邑县职业高级中学 2024年10月27日</p>
--	--



(8) 智能制造学院沈涛老师受邀参加四川省剑阁职业高级中学对机械加工专业实训室建设的技术指导。



(9) 智能制造学院沈涛老师受邀参加成都市现代制造职业技术学校对《机电技术应用》名专业建设国际化交流及培训服务项目的交流与指导。



(10) 副校长朱涛在四川省优秀教师教育实践基地“教师跟岗项目”优秀成果展示会上做交流发言

2024年7月3日，宜宾职业技术学院党委常委、副院长朱涛一行应四川省教师教育发展中心邀请，作为2023年四川省优秀教师教育实践基地的代表出席了在绵阳中学举行的“教师跟岗项目”优秀成果展示活动。会上，朱涛代表宜宾职业技术学院做了题为《校企协力、实岗实训、全面提升教师岗位素能》的精彩发言。



(11) 朱涛副校长带队参加数智化实践教学改革研讨会

2025年9月11日，朱涛副校长、陈琪处长带领智能制造学院教师团队赴湖南汽车工程职业大学参加数智化实践教学改革研讨会。

湖南汽车工程职业大学

数智化实践教学改革研讨会邀请函

为深入贯彻国家职业教育改革实施方案，加快推进数智化技术与教育教学深度融合，探索新时代职业教育创新发展路径，我校将于2025年9月10日-12日召开数智化实践教学改革研讨会。特邀原中国职业技术教育学会副会长、天津大学职业技术教育研究所所长孙善学教授等知名专家莅临指导。

本次研讨会将继续聚焦数智化实践教学创新应用与职业教育教学成果奖申报开展研讨，并由孙善学教授指导和安排部署后续工作计划。

我们诚挚邀请贵校选派分管教学学校领导、二级学院领导、专业带头人或骨干教师参会。携手探索中国特色职教发展新路径，激发职业教育改革新思路，为培育新时代高素质技术技能人才贡献智慧与力量！

会议报到和住宿地点：株洲小天鹅戴斯酒店。
会议地点：湖南汽车工程职业大学5号报告厅。
联系人：乐启清，18692621165
刘星海，18673306385

湖南汽车工程职业大学
2025年9月1日

(12) 原学校副校长周黎军在成都参加“从企业视角看制造应用型人才培养”论坛

2019年12月，周黎军副院长参加了“从企业视角看制造应用型人才培养”论坛，围绕“有效的产教融合”“校企在产教融合中的作用”两个核心问题发言。



(13) 4家企业来宜宾职业技术学院考察校企合作

2021年5月30日，江苏南大电子信息股份有限公司、广东志邦速运供应链科技有限公司、苏州利来汽车配件有限公司、四川威比特投资有限公司等4家企业前往宜宾职业技术学院考察校企合作事项。宜宾市经合外事局领导陪同考察。王志刚副院长介绍了学院的基本情况和未来发展规划。周黎军副院长向企业家介绍了学院主要的校企合作模式。



(14) 重庆青年职业技术学院到学院交流座谈

2021年6月16日下午，重庆青年职业技术学院党委副书记、院长郭光亮等一行7人到宜宾职业技术学院进行交流会谈。郭光亮一行首先参观了宜宾职业技术学院与省委网信办、奇安信集团共建的四川网信人才培养基地，对基地的建设情况给予高度评价。双方表示，在成渝双城经济圈建设的国家战略背景下，双方要加强沟通交流，互相学习，共同进步，为中国职业教育发展和成渝双城经济圈建设贡献更大的力量。



(15) 昆山市就业促进中心到学院考察交流

CEEZZ.cn 教育资助网 学历提升资助 中高考信息 全国资助中心 学费专

 **宜宾职业技术学院** 学校首页 学校简介 资助专

招生简章 招生计划 入校指南 就业指导

昆山市就业促进中心到宜宾职业技术学院考察交流

发布者: 教育资助网 发布时间: 2014-10-16

5月7日下午,昆山市就业促进中心景林男副主任一行6人到宜宾职业技术学院进行考察交流。宜宾职业技术学院院长罗建平, 副院长张毅、相关部门负责人出席座谈会。

会上,罗院长首先对景主任一行到宜宾职业技术学院考察交流表示热烈的欢迎, 并简要介绍了宜宾职业技术学院的办学特色、招生规模、学生就业、专业课程设置等情况。他说:“近年来宜宾职业技术学院就业工作成效显著, 4次获得四川省普通高校毕业生就业工作“先进单位”, 广大用人单位和企业为宜宾职业技术学院毕业生提供了大量的就业岗位, 并希望通过此次交流与昆山市企业搭建良好的就业平台, 鼓励更多优秀毕业生赴昆山就业创业、建立好双赢合作关系。

张毅副院长也对宜宾职业技术学院实习就业工作现状做了简要介绍。

景主任对宜宾职业技术学院的毕业生就业工作成果表示充分的肯定。他说昆山是一座高度开放、充满活力的创业宜居城市, 连续多年名列百强县(市)首位。昆山市就业促进中心是一个为广大企业和院校建立合作的平台, 希望通过各企业与宜宾职业技术学院的之间的交流合作, 积极为毕业生拓宽就业渠道, 促进各企业与学院实现校企对接, 服务企业人才的需求。

此次会议的顺利召开取得了良好效果, 为下一步昆山市企业与宜宾职业技术学院的毕业生就业和校企合作奠定了良好基础。

https://www.ceezz.cn/school_news.php?act=school_recruit&mold=info&school_id=%20973&id=8680

(16) 成都工业职业技术学院来学院交流学习

首页 部门概况 新闻动态 通知公告 党建工作 服务指南

 **新闻动态** 返回完整页面

李强副院长率队赴宜宾职业技术学院开展专项调研

来源: 成都工业职业技术学院 类别: 新闻动态 发布时间: 2020-10-20 阅读: 270次

10月20日, 学院党委委员、副院长李强率队一行5人赴宜宾职业技术学院就国际交流与合作工作开展专项调研。宜宾职业技术学院党委副书记、纪委书记陈林, 党委委员、副院长古文伟, 以及行政办公室主任郭正富、汽车与轨道交通学院院长梅容芳、商学院院长莫莉、素质教育学院院长徐奇霖等参加座谈。

会上, 陈林书记首先对李强副院长一行的到访表示热烈欢迎, 介绍了学院基本情况。宜宾职业技术学院于2002年由四川省宜宾农业学校、宜宾工业(农机)学校和宜宾成人中专校合并组建而成, 现有在校教职员工700余人, 设立二级学院13个, 开办专业50个, 在校学生12000余人, 是国家骨干高职院校、四川省优质高职院校。陈林书记同时也对学院近期内设机构改革、新校区建设等情况做了简要介绍。

郭正富主任就学院开展国际交流合作工作的情况进行了介绍。宜宾职业技术学院依托区位优势, 积极推进澜湄五国留学生计划, 做强与老挝在高铁专业方面的合作, 目前已招录老挝留学生200余名, 积累了丰富的管理经验。

我院就国际交流与合作工作开展情况进行了交流。最后, 李强副院长表示, 非常感谢宜宾职业技术学院的经验分享, 此次专项调研是学院“十四五”规划系列基础调研工作之一, 将为制定学院“十四五”规划打下良好基础, 也将促进学院国际交流合作继续深入开展。

学院党政办公室、汽车工程学院、轨道交通学院相关同志参加调研。



(17) 眉山职业技术学院来学院交流学习

眉山职业技术学院一行到宜宾职业技术学院交流学习

2019-12-16 来源：四川职教网 浏览量：4732

为进一步推动高职教育发展，12月12日上午，眉山职业技术学院教务处处长罗树明、农业技术系主任杨加琼、教师朱华荣、教师张晓同一行四人来到宜宾职业技术学院就应用化工技术专业建设开展了交流学习。该院副院长周黎军、生化系党总支书记刘雪梅、副主任先元华、教研室主任沈红、教师李波参加了座谈会。

会上，副院长周黎军代表学院对眉山职业技术学院一行的到来表示热烈欢迎，并介绍了宜宾职业技术学院近几年在专业设置、学分制改革与实施、专业建设与课程建设举措、教学资源建设等情况。



<http://www.sczjw.com.cn/newdetails-1363.html>

(18) 广安职业技术学院来学院交流学习

www.scol.com.cn (2018-04-10 10:12:46) 来源：四川在线宜宾频道

分享到：  QQ空间  新浪微博  腾讯微博  人人网  微信

作者 王文娟 编辑：颜婧

四川在线宜宾频道消息(王文娟)4月11日上午，广安职业技术学院党委副书记、校长王义全率相关职能部门和二级学院负责人到宜宾职业技术学院交流。学院党委书记周刚，院长伍小兵，党委副书记、纪委书记、工会主席方丽君，副院长张毅及相关的部门、院系负责人参加交流。



<https://yibin.scol.com.cn/ybxz/201804/56121340.html>

(19) 乐山职业技术学院来学院交流

日期：2020-04-11

返回

2020年4月10日，乐山职业技术学院党委书记易群，副院长张学河率法规处、教务处、继教处、新能源系负责人一行7人到我院交流。我院党委书记林世全，党委委员副院长闫景丽，副院长周黎军以及相关部门负责人参加了会议。



会议开始前播放了我院的宣传片，宣传片展示了我院的相关工作和学院未来的发展规划等，让乐山职业技术学院的来访领导对我院的相关工作有了图文并茂的了解。

座谈会上，林世全详细介绍了学院基本情况和办学发展过程，以及南溪新校区的建设规划；针对近期初步构建的标准体系建设、

<http://www.ybzy.cn/info/1057/3277.htm>

(20) 成都职业技术学院来学院交流

成都职业技术学院来我院考察交流

日期：2020-05-19

返回

5月13日上午，成都职业技术学院党委副书记李义、思政部主任蒋家胜、组织人事处处长杨兴江、专职教师罗莉一行4人来我校进行考察交流。院党委委员、副书记、纪委书记陈林，马教院院长刘吉梅、副院长覃谦热情接待了来访人员，并在马教院一楼会议室进行了座谈。

李义副书记一行首先参观了我院大学生思想政治教育教学中心，听取了我院思政教师对思政课校内实践教学8个展厅的实践教学情况介绍，对我院思政课开展现场实践教学的模式表示赞赏。



李义副书记一行参观我院大学生思想政治教育教学中心

座谈会上，院党委委员、副书记、纪委书记陈林对兄弟高校同仁的来访表示欢迎，并简要介绍了学院和马教院的基本情况，重点围绕宜宾经济社会发展，介绍了学院深化教育教学改革创新，实施二级管理体制变革，构建与现代产业相适应的二级学院及专业格局，推进产教融合校企合作，提升培养质量等相关情况。陈林书记表示，希望通过此次双方会面，进一步加深相互间的合作交流，相互支持，共同为四川高等职业教育发展做出新的更大的贡献。

<http://www.ybzy.cn/info/1057/3548.htm>

(21) 南交通大学宜宾研究院来学院交流

院校合作事宜

 中国高校之窗
发布时间: 09-08 15:28 | 北京中视创想影视传媒广告有限公司官方帐号,教育领域创作者

2021年9月3日,西南交通大学宜宾研究院院长王鹰、副院长罗霄、杨韵一行四人到宜宾职业技术学院交流访问,宜职院老领导陈道清、副院长周黎军、科技与社会服务处处长(继续教育学院院长)刘雪梅、副处长(副院长)吴勇刚、培训科科长杨小琴、科技科科长杜秀君、双创科科长陈挺参加了座谈会。



<https://baijiahao.baidu.com/s?id=1710297633347941883&wfr=spider&for=pc>

(22) 州职业技术学院来宜宾职业技术学院交流

2018-03-20 14:31 来源: 宜宾新闻网



3月13日,泸州职业技术学院相关负责人一行来到宜宾职业技术学院调研交流。(宜宾职业技术学院 供图)

宜宾新闻网3月20日讯 (宜宾职业技术学院宣) 3月13日,泸州职业技术学院相关负责人一行来到宜宾职业技术学院调研交流。

调研组一行对宜宾职业技术学院的校园和部分实验实训室。在随后举行的交流座谈会上,宜宾职业技术学院党委书记周刚就办学理念、改革创新、管理制度、集团化办学等问题向客人详细介绍了该院的主要做法和取得的成效。泸州职业技术学院相关负责人介绍了泸州职业技术学院的相关情况。双方就此关心的问题进行了详尽的交流。

本次调研活动双方互相交流了发展和管理中的宝贵经验,进一步促进了两校间的友谊。

<http://www.ybxww.com/jiaoyu/html/201803/314219.shtml>

6.4.7 宣传报道：110 篇

宜宾职业技术学院 2017-2025 年对外宣传情况

序号	媒体	标题	时间	链接
1	四川新闻网	“教学即生产”落地宜宾：企业车间搭起职教新平台 成改革可复制范例	2025/9/19	https://scnews.newssc.org/system/20250919/001556532.html
2	四川新闻网	宜宾职院以“行动能力课程”破题产教融合 为本地企业注入技能人才动能	2025/8/29	https://scnews.newssc.org/system/20250829/001551302.html
3	中国新闻网	深化产教融合 宜宾职业技术学院打造校企命运共同体	2025/9/16	https://www.sc.chinanews.com.cn/shouye/2025-09-16/234311.html
4	新教育家	宜宾职业技术学院，迈向职业教育新高地	2025/2/17	https://mp.weixin.qq.com/s/_or4QmcFP6H-1vly0etzW-A
5	新教育家	职业教育，在产教融合中焕发新生	2025/2/17	https://mp.weixin.qq.com/s/_Q_MvGhE43zNJRZB4uBBXzA
6	四川职教	“三全育人”典型案例 宜宾职业技术学院：实践产教融合，探索“校企合作双元育人”新模式	2023/4/2	https://mp.weixin.qq.com/s?__biz=MzU0MTcyMzQ10A==&mid=2247527537&idx=1&sn=8817358d59ec8df5f011cb1797d6c1d3&poc_token=HJFiz2ijb00-9LbMAQjXsKTd8INfsJ1sabuDwhng
7	人民网	林世全：深化产教融合 打造地方特色产业学院 引领产业转型升级 典型案例	2025/1/22	http://sc.people.com.cn/BIG5/n2/2025/0122/c345167-41117190.html
8	川观新闻	建创新平台、培养产业人才……宜宾市域产教融合体今年准备这样干	2025/5/20	https://cbgc.scol.com.cn/news/6327768?from=androidapp&app_id=cbgc&localTimeStamp=1747731976063
9	四川职教发布	写好产教融合大文章！宜宾市域产教联合体2025年工作推进会召开	2025/5/20	https://mp.weixin.qq.com/s/_Ln6fAMTN15BtjRmZg93SqQ
10	宜宾市人民政府	宜宾市域产教联合体2025年工作推进会召开	2025/5/21	http://www.yibin.gov.cn/xxgk/jryb/tpbd/202505/t20250521_2120044.html#ocr

11	四川在线	联合培养 800 位产业人才，2025 宜宾市域产教联合体这样干	2025/5/21	https://yibin.scol.com.cn/tjxw/202505/83018002.html#ocr
12	高校之窗	政园校企行协同发力共绘产教融合新蓝图——宜宾市域产教联合体 2025 年工作推进会在宜宾职业技术学院成功举行	2025/5/22	https://www.gx211.cn/news/20250522/n17478786535136.html
13	四川手机报	宜宾市域产教联合体 2025 年工作推进会在宜宾职业技术学院举行	2025/5/21	https://5g.scsjb.cn/detail/45537
14	中国教育网络电视台	政园校企行协同发力共绘产教融合新蓝图——宜宾市域产教联合体 2025 年工作推进会在宜宾职业技术学院成功举行	2025/5/21	https://www.centv.cn/p/549620.html
15	四川农村日报	协同发力，共绘宜宾产教融合新蓝图	2025/5/22	https://ny.scol.com.cn/news/202505/83050530.html
16	高校之窗	宜宾职业技术学院党委书记、校长张学尽带队到宜宾市美捷通讯有限公司调研	2025/4/3	http://www.gx211.cn/news/20250403/n17436483031031.html
17	高校之窗	宜宾职业技术学院党委书记、校长张学尽带队调研智能采茶机器人项目	2025/4/9	http://www.gx211.cn/news/20250409/n17441915708720.html
18	高校之窗	宜宾职业技术学院智能制造学院、汽车与轨道交通学院赴重庆普什新能源技术有限公司调研	2025/4/28	http://www.gx211.cn/news/20250428/n17458047352358.html
19	高校之窗	宜宾职业技术学院党委常委、副校长王赛带队赴重庆华中数控技术有限公司调研	2025/4/28	http://www.gx211.cn/news/20250428/n17458088223480.html
20	宜宾新闻网	中国机器人+教育协同推进方阵 2024 年重点工作座谈会召开	2024/1/15	http://www.ybxww.com/news/html/202401/475785.shtml

21	党政理论网	中国机器人+教育协同推进方阵 2024 年重点工作座谈会在宜宾职业技术学院召开	2024/1/16	http://www.zgjcdjw99.com/html/0116_121843.html
22	中国网	中国机器人+教育协同推进方阵 2024 年重点工作座谈会在宜宾职业技术学院召开	2024/1/16	http://sc.china.com.cn/2024/difang/1339/0116/522686.html#ocr
23	四川教育导报	“中国机器人+教育协同推进方阵” 2024 年重点工作座谈会在宜宾职业技术学院召开	2024/1/24	https://www.scedumedia.com/news/item/21152
24	教育厅官网	“中国机器人+教育协同推进方阵” 2024 年重点工作座谈会在宜宾职业技术学院召开	2024/1/23	http://edu.sc.gov.cn/scedu/c100499/2024/1/23/5120b0868fdc44e1ba619f64564f6a2a.shtml
25	党政理论网	深化产教融合 共创辉煌未来——宜宾职业技术学院党委书记林世全出席校企合作授牌仪式	2024/1/26	http://www.zgjcdjw99.com/html/0126_122131.html
26	高校之窗	续写新篇章 扬帆再起航——宜宾职业技术学院隆重举行清洁能源装备制造产业学院学徒制班开班典礼	2024/1/4	http://www.gx211.cn/news/20240104/n17043351147189.html
27	高校之窗	深化产教融合 共创辉煌未来——宜宾职业技术学院党委书记林世全出席校企合作授牌仪式	2024/1/26	http://www.gx211.cn/news/20240126/n17062611921186.html
28	高校之窗	以德为基 以技为本——四川省 2023 年度“工业机器人技术”教师跟岗实践项目在宜宾职业技术学院开班	2024/3/13	http://www.gx211.cn/news/20240313/n17103182096893.html
29	高校之窗	宜宾职业技术学院清洁能源装备制造产业学院 2024 年第一次理事会顺利召开	2024/4/22	http://www.gx211.cn/news/20240422/n17137502151279.html

30	高校之窗	宜宾职业技术学院第二批产教融合示范项目接受省厅中期绩效评估	2024/5/16	http://www.gx211.cn/news/20240516/n17158461319651.html
31	高校之窗	宜宾职业技术学院党委书记林世全带队调研智能采摘装备工程技术研究中心	2024/7/10	http://www.gx211.cn/news/20240710/n17205766314093.html
32	高校之窗	宜宾职业技术学院师生入选“欧阳明高院士工作站青年人才发展基金”公告名单	2024/7/11	http://www.gx211.cn/news/20240711/n17206624592958.html
33	高校之窗	宜宾职业技术学院在首批省级教师教育实践基地“教师跟岗实践项目”优秀成果展示活动上作交流发言	2024/7/11	http://www.gx211.cn/news/20240711/n17206753197762.html
34	四川职教发布	四川这一高职院校牵头成立的产教联合体入选2024年新设国家市域产教联合体名单	2024/1/13	https://mp.weixin.qq.com/s/LvsQkCCnzMr3Aeh7aq2PRQ
35	宜人宜宾	聚焦宜宾产教联合体创新融势引领新范式	2024/1/2/4	https://m.ybtv.cc/cms/content/76376921?agent=wx
36	中国教育报	四川宜宾以市域产教联合体建设助推教育链、人才链、产业链、创新链互融互通——产教融合“三江口”打造发展“新引擎”	2024/1/2/3	https://share.app3.jyb.cn/paper_d/0de44c63fbad689e28924de91fb8df3a?from=UC92azc3djZYbnB1b2NaNkRvdVR4WGNRS2NaZVhPd1VUVWFSQnV4V212YTI4VmxkY1h60DcyTUFFRDBkaOppZw==
37	四川教育发布	《中国教育报》聚焦产教融合点赞宜宾模式	2024/1/2/3	https://mp.weixin.qq.com/s/GvDY6D8ZQQJ193cL0MyY0g
38	半月谈	四川宜宾：聚焦产教融合创新发展探索职业教育发展新路径	2024/1/2/9	http://m.banyuetan.org/dfgc/detail/20241209/1000200033136151733706839060183123_1.html
39	四川教育导报	解密市域产教联合体建设“宜宾密码”	2024/1/2/27	http://jydb.scedumedia.com/DocumentElectronic/doc-25532.html

40	中国教育电视台	职教中国——市域产教联合体如何“双向奔赴”？	2024/12/28	http://m.cetv.cn/p/534778.html
41	高校之窗	宜宾临港经济技术开发区（三江新区）市域产教联合体产教融合创新发展会议在宜宾职业技术学院举行	2024/12/11	http://www.gx211.cn/news/20241211/n17338777265723.html
42	四川职教发布	“三全育人”典型案例 宜宾职业技术学院：实践产教融合，探索“校企合作双元育人”新模式	2023/4/2	https://mp.weixin.qq.com/s/?biz=MzU0MTcyMzQ1OA==&mid=2247527537&idx=1&sn=8817358d59ec8df5f011cb1797d6c1d3#ocr
43	川教之声	99支队伍 202人参赛！这项国家级技能大赛在宜宾职业技术学院开幕	2023/4/22	http://mp.weixin.qq.com/s/?biz=MzUxMjYzNTg0OQ==&mid=2247597252&idx=2&sn=faa180174632245e7dacc06168025f5e#ocr
44	宜宾电视台	99支队伍参赛！这场国家级技能大赛在宜宾举行	2023/4/21	http://www.ybtv.cc/fccommon/Home/detail?site_id=75&detail_type=1&cid=250554&plate_id=0&key=
45	中国网	“华中数控杯”五轴数控机床加工技术赛项在宜宾职业技术学院开幕	2023/4/21	http://sc.china.com.cn/2023/difang/1339/0421/490947.html#ocr
46	中国高校之窗	普什集团领导及专家一行来宜宾职业技术学院交流座谈	2023/4/11	http://www.gx211.cn/news/20230411/n16812048566462.html
47	中国高校之窗	2023-2024年度机械行业职业教育技能大赛“华中数控杯”五轴数控机床加工技术赛项在宜宾职业技术学院隆重开幕	2023/4/21	http://www.gx211.cn/news/20230421/n16820656481422.html
48	中国高校之窗	2023年成渝地区双城经济圈智能制造产教融合发展共同体年会在宜宾职业技术学院正式开幕	2023/4/23	http://www.gx211.cn/news/20230423/n16822188744968.html

49	省教育厅	2023年成渝地区双城经济圈智能制造产教融合发展共同体年会在宜宾职业技术学院召开	2023/5/15	http://edu.sc.gov.cn/scedu/c100499/2023/5/15/fb527696840845ac8e5eb2d8f4d69201.shtml
50	中国日报	宜宾职业技术学院项目接受全国职业教育产教融合经验交流现场会参会人员调研观摩	2023/6/25	https://tech.chinadaily.com.cn/a/202306/25/WS6497df41a310ba94c56134b7.html
51	中国高校之窗	产教融合谋发展 校企合作育人才——宜宾职业技术学院召开产教融合交流座谈会	2023/9/4	http://www.gx211.cn/news/20230904/n16937956677177.html
52	中国网	宜宾职业技术学院和四川省宜宾普什集团有限公司联合成立清洁能源装备制造产业学院	2023/12/6	http://sc.china.com.cn/2023/difang/1339/1206/518418.html#ocr
53	中国网	宜宾职业技术学院在2023年度职业教育示范性虚拟仿真实训基地建设经验交流会上作分享发言	2023/12/25	http://sc.china.com.cn/2023/difang/1339/1225/520626.html
54	四川教育导报	宜宾职业技术学院受邀在2023年度职业教育示范性虚拟仿真实训基地建设经验交流会上作分享发言	2023/12/25	https://www.scedumedia.com/news/item/20902
55	新华社客户端	宜宾职业技术学院参加职业教育示范性虚拟仿真实训基地建设经验交流会	2023/12/25	https://h.xinhua.com/vh/512/share/11828593?d=134b439&channel=weixin
56	高校之窗	产业学院深化体制机制改革 校企同行助推清洁能源发展——宜宾职业技术学院和四川省宜宾普什集团有限公司联合成立清洁能源装备制造产业学院	2023/12/6	http://www.gx211.cn/news/20231206/n17018394347484.html

57	高校之窗	宜宾职业技术学院在2023年度职业教育示范性虚拟仿真实训基地建设经验交流会上作分享发言	2023/12/25	http://www.gx211.cn/news/20231225/n17034655155069.html
58	四川在线	成渝地区双城经济圈-澜湄区域职业教育合作联盟”在宜宾成立	2022/1/20	https://yibin.scol.com.cn/sdxwtt/202201/58397741.html
59	中国高校之窗	搭建服务平台，推进产学研深度融合——宜宾职业技术学院党委书记林世全带队洽谈校企合作事宜	2022/2/14	http://www.gx211.cn/news/20220214/n16448006786513.html
60	党政理论网	搭建服务平台 推进产学研深度融合——宜宾职业技术学院党委书记林世全带队洽谈校企合作事宜	2022/2/16	http://sichuan.zgdzllw.com/yibin/2022-02-16/115012.html
61	半月谈	宜宾职业技术学院召开“双高”建设工作推进会	2022/3/4	https://new.qq.com/omn/20220304/20220304A08G7200.html
62	四川职教发布	宜宾职业技术学院代云中博士团队获第一届中国博士后创新创业大赛优胜奖!	2022/3/15	http://www.sczjw.com.cn/newdetails-5486.html
63	宜宾市人民政府网	宜宾职业技术学院两个产教融合案例成功入选教育部2021年产教融合校企合作典型案例	2022/3/25	http://www.yibin.gov.cn/bsfw/fwzx/jyfw/zyjy/202203/t20220325_1713893.html
64	跑酷财经网	喜讯! 宜宾职业技术学院代云中博士团队的名优茶智能采摘机器人项目获第一届中国博士后创新创业大赛优胜奖!	2022/3/15	http://www.paoku.com.cn/jiaoxue/2022/0315/105268.html
65	党政理论网	喜讯 ——宜宾职业技术学院成功入选教育部“2021年产教融合校企合作典型案例”	2022/3/30	http://sichuan.zgdzllw.com/yibin/2022-03-30/120584.html

66	中国高校之窗	校企共建 产教互融——宜宾职业技术学院：奏响校企命运共同体的时代乐章	2022/3/14	http://www.gx211.cn/news/20220314/n16472249142179.html
67	中国高校之窗	喜讯！宜宾职业技术学院代云中博士团队的名优茶智能采摘机器人项目获第一届中国博士后创新创业大赛优胜奖！	2022/3/15	http://www.gx211.cn/news/20220315/n16473121536481.html
68	中国高校之窗	喜讯！宜宾职业技术学院成功入选教育部“2021年产教融合校企合作典型案例”	2022/3/28	http://www.gx211.cn/news/20220328/n16484366556287.html
69	中国教育网络电视台	【产教融合校企合作典型案例】宜宾职业技术学院：构建产训育人新模式，服务产业转移新格局	2022/6/23	http://m.cetv.cn/p/431469.html
70	中国高校之窗	【产教融合校企合作典型案例】宜宾职业技术学院：构建产训育人新模式，服务产业转移新格局	2022/6/23	http://www.gx211.cn/news/20220623/n16559544552271.html
71	中国高校之窗	推行新型现代学徒制，培育高素质技能人才——宜宾职业技术学院院长伍小兵带队赴宜宾丰川动力科技有限公司考察调研	2022/10/9	http://www.gx211.cn/news/20221009/n16653005572978.html
72	四川教育新闻网	宜宾职业技术学院案例成功入选教育部2021年度职业教育示范性虚拟仿真实训基地典型案例	2022/11/7	https://m.toutiao.com/article/7163101364174733864/?wxshare_count=3
73	新华社客户端	宜宾职业技术学院案例入选职业教育示范性虚拟仿真实训基地典型案例	2022/11/9	https://h.xinhua.com/vh512/share/11196254?d=1348cb5&channel=weixin

74	省教育厅官网	宜宾职业技术学院案例入选教育部 2021 年度职业教育示范性虚拟仿真实训基地典型案例	2022/11/10	http://edu.sc.gov.cn/scedu/c100499/2022/11/10/84a8f72c19454092b33ebd571e2b7809.shtml
75	中国高校之窗	宜宾职业技术学院成功立项第二批四川省产教融合示范项目	2022/11/1	http://www.gx211.cn/news/20221101/n16672710634256.html
76	中国高校之窗	宜宾职业技术学院与普什集团召开 2022 年四川省产教融合示范项目建设工作推进会	2022/11/3	http://www.gx211.cn/news/20221103/n16674679011933.html
77	中国高校之窗	宜宾职业技术学院案例成功入选教育部 2021 年度职业教育示范性虚拟仿真实训基地典型案例	2022/11/7	http://www.gx211.cn/news/20221107/n16677837215769.html
78	光明日报	产以教兴 教以产强——四川推动产教融合的探索与实践	2021 年 4 月 19 日	https://epaper.gmw.cn/gmrb/html/2021-04/19/nw.D110000gmr20210419_1-01.htm
79	校企汇	宜宾职业技术学院与武汉华中数控股份有限公司校企合作开展现代学徒制试点工作签约	2021/5/31	http://www.allxq.com/z/179613.html
80	宜宾日报	创新引领产教深度融合的宜宾模式	2021/8/19	http://np.jj831.com/html/2021-08/19/content_135502.htm
81	中国高校之窗网	宜宾职业技术学院：建产教融合新生态 助力新城建发展新格局	2021/8/3	http://www.gx211.cn/news/20210803/n16279536462189.html
82	教育导报	紧扣区域产业发展需求，探索校企多层合作 宜宾职院构建“双元”育人新模式	2021/8/31	http://jydb.scedumedia.com/DocumentElectronic/doc-13949.html
83	中国高校之窗网	校企合作深融合 携手共建促发展——宜宾职业技术学院与比亚迪就产教融合再交流	2021/9/13	http://www.gx211.cn/news/20210913/n16315047006989.html
84	中国高校之窗网	重庆华中数控技术有限公司到宜宾职业技术学院交流	2021/10/15	http://www.gx211.cn/news/20211015/n16342923845211.html

85	中国高校之窗	宜宾职业技术学院：联姻华中数控，打造中国智能制造职教新高地	2020.3.23	http://www.gx211.com/news/20200323/n15849315123322.html
86	中国高校之窗	宜宾职业技术学院产教融合项目喜获中央财政资金支持	2020.3.30	http://www.gx211.com/news/20200330/n15855354617079.html
87	四川新闻网	2020年度机械行业职业教育技能大赛在宜宾开赛	2020.1.27	http://local.newssc.org/system/20201127/003045323.htm
88	新华网	2020年度机械行业职业教育技能大赛在宜宾开赛	2020.1.27	http://www.sc.xinhuanet.com/content/2020-11/27/c_1126794956.htm
89	人民网	全国机械职教技能PK锻造大国“数控”工匠	2020.1.28	http://vip.people.com.cn/outiao?aid=1382129
90	掌上宜宾	“华中数控杯”机械行业职业技能大赛开幕	2020.1.27	http://www.xm.ybxww.com/web/news/content/70459?share=1
91	宜宾新闻	"华中数控杯"工业机器人装调与应用技术赛项在宜举行(视频)	2020.1.29	https://yryb.tianma3600.com/application/fcvideo/share_h5/video.html?video_id=1742
92	行业新闻	2020年度机械行业职业教育技能大赛在宜宾开赛	2020.1.27	https://c.m.163.com/news/a/FSEV9HLN0514C3C4.html?sps=s=wap_refluxdl_2018&referFrom=&spssid=08445dd076b9cb0bd4a5b73493911d7&spsw=1&isFromH5Share=article
93	行业新闻	机械行业职业教育技能大赛在宜举行	2020.1.27	https://c.m.163.com/news/a/FSF78D5C0514AU89.html?sps=s=wap_refluxdl_2018&referFrom=&spssid=08445dd076b9cb0bd4a5b73493911d7&spsw=1&isFromH5Share=article
94	宜宾新闻	又一项国家级大赛在宜宾举行 凭啥?	2020.1.28	https://yryb.tianma3600.com/application/fcinformation/mobile/#/ArticleDetail/19578/undefined
95	宜宾日报	2020年度机械行业职业教育技能大赛——“华中数控杯”工业机器人装调与应用技术赛项在宜宾三江新区举行	2020.1.28	http://np.jj831.com/html/2020-11/28/content_122574.htm

96	宜宾日报金江网	机械行业职业教育技能大赛在宜举行	2020.1 1.27	http://www.jj831.com/2020/1127/338812.shtml
97	宜宾新闻网	“华中数控杯”机械行业职业技能大赛开幕	2020.1 1.27	http://www.ybxww.com/caiji/html/202011/420012.shtml 1
98	宜宾新闻网	宜宾职业技术学院：围绕产业办专业 建强专业助产业	2019.0 3.22	http://www.ybxww.com/news/html/201903/363523.shtml
99	中国高校之窗	宜宾职业技术学院喜获2019年四川省高职院校大学生工业机器人技术应用大赛一等奖并晋级国赛	2019.0 4.08	http://www.gx211.com/news/20190408/n15546874846571.html
100	中国高校之窗	宜宾职业技术学院党委委员、副院长闫景丽一行到宜宾临港智能终端产业园区调研	2019.0 5.21	http://www.gx211.com/news/20190521/n15584052237390.html tml
101	中国党政理论网	党委书记林世全率队赴深圳开展产教融合校企合作考察洽谈	2019.0 9.18	http://fenzhan.zgdzllw.com/sichuan/yibin/2019-09-18/22608.html?tdsourcetag=s_pcqq_aiomsg
102	中国高校之窗	宜宾职业技术学院党委副书记、院长伍小兵到宜宾力源机电有限公司调研	2018.1 0.18	http://www.gx211.com/news/20181018/n15398248292313.html tml
103	中国高校之窗	宜宾职业技术学院16级精密机械专业胡艺鑫、陈浩同学在第八届全国数控技能大赛中荣获三等奖	2018.1 0.23	http://www.gx211.com/news/20181023/n15402560815956.html tml
104	宜宾新闻网	宜宾职业技术学院力源电机现代学徒试点班开班	2018.1 1.2	http://www.ybxww.com/jiaoyu/html/201811/346565.shtml
105	中国高校之窗	机电华中数控现代学徒试点班2017级专项奖学金颁发暨2018级开班仪式在宜宾职业技术学院举行	2018.1 1.14	http://www.gx211.com/news/20181114/n15421564442032.html tml

106	中国高校之窗	宜宾职业技术学院与武汉华中数控股份有限公司校企合作开展现代学徒制试点工作签约	2017.05.31	http://www.gx211.com/news/20170531/n14961986165846.html
107	四川教育网	宜宾职业技术学院赴华中数控开展机电学徒制课程建设调研	2017.07.13	http://www.scedu.net/p/78/?StId=stappnewsix636354481263218594
108	中国高校之窗	宜宾职业技术学院机电专业现代学徒制华中数控教学基地揭牌	2017.10.18	http://www.gx211.com/news/20171018/n15082887882090.html
109	中国高校之窗	宜宾职业技术学院举行机电普什驱动现代学徒班开班仪式暨拜师仪式	2017.09.30	http://www.gx211.com/news/20170930/n15067633116936.html
110	四川在线	宜宾职业技术学院被确定为四川省优质高等职业院校建设计划立项院校	2017.12.14	http://yibin.scol.com.cn/jy/201712/56046138.html

(1) “教学即生产”落地宜宾：企业车间搭起职教新平台 成改革可复制范例 四川新闻频道 - 四川新闻网

← ↻ 📄 <https://scnews.newssc.org/system/20250919/001556532.html> 🗄️ 🌟 🏠

“教学即生产”落地宜宾：企业车间搭起职教新平台 成改革可复制范例

2025年09月19日 16:50:00 来源：四川新闻网

刘勇 杨军 刘林林 陈子木 四川新闻网-首屏新闻 周瑜原

高大宽敞的厂房内，身着工装的学生们在现代化设备前熟练操作，机器人焊接工作站火花闪烁，数控机床运转有序……走进宜宾普什集团生产车间，眼前的景象令人耳目一新：生产线旁建“教学线”，企业车间转身为教学现场，学生们正在这里“真刀真枪”开展生产实践。

“教学即生产、学习即上岗”，这是宜宾职业技术学院与普什集团合作探索的核心理念。据宜宾职业技术学院智能制造学院院长陈琪介绍，学院基于“行动能力”教育理念，聚焦“工学同步”教学模式，系统推进行动能力课程开发、场景搭建、师资角色重塑、岗位生产能力评价教学改革，构建了以行动能力为核心的机电专业课程教学模式。



校企共建，创新构建“教学主导、产训融合”新机制

为破解教学资源与生产实际脱节、学生综合训练不足的难题，学校投入400余万元在普什集团生产线旁建成机器人焊接工作站与动力零件制造教学

(2) 产教融合“三江口” 打造发展“新引擎”

四川宜宾以市域产教联合体建设助推教育链、人才链、产业链、创新链互融互通

产教融合“三江口” 打造发展“新引擎”

本报记者 葛仁鑫 2024-12-03

中国教育报

职教周刊

2024年12月3日 星期二 05

聚焦国家市域产教联合体建设

四川宜宾以市域产教联合体建设助推教育链、人才链、产业链、创新链互融互通——产教融合“三江口” 打造发展“新引擎”

本报记者 葛仁鑫

在四川宜宾三江口，这里正掀起一股“产教融合”的热潮。作为国家市域产教联合体建设试点城市，宜宾正通过构建教育链、人才链、产业链、创新链互融互通的“新引擎”，推动经济社会高质量发展。



▲宜宾职业技术学院汽车与机电学院学生在新能源汽车实训课上进行实操。

从“一核”到“一链”再到“一平台”，宜宾正通过构建教育链、人才链、产业链、创新链互融互通的“新引擎”，推动经济社会高质量发展。

据了解，宜宾市域产教联合体建设，旨在通过整合全市优质教育资源，构建教育链、人才链、产业链、创新链互融互通的“新引擎”，推动经济社会高质量发展。

“产教融合”是宜宾市域产教联合体建设的核心。通过构建教育链、人才链、产业链、创新链互融互通的“新引擎”，推动经济社会高质量发展。

“产教融合”是宜宾市域产教联合体建设的核心。通过构建教育链、人才链、产业链、创新链互融互通的“新引擎”，推动经济社会高质量发展。

“产教融合”是宜宾市域产教联合体建设的核心。通过构建教育链、人才链、产业链、创新链互融互通的“新引擎”，推动经济社会高质量发展。

让返乡青年大学生成为振兴乡村的新生力量

返乡青年大学生成为振兴乡村的新生力量。他们带着知识、技术和热情，回到家乡，为乡村振兴注入新的活力。

推荐 推荐阅读

让返乡青年大学生成为振兴乡村的新生力量
杨海华 石伟平 宋怡宁 2024-12-03

市域产教联合体的组织属性如何把握
周红利 2024-12-03

照亮大山孩子的求学梦想
本报记者 胡若略 2024-12-03

精湛技能精彩青春惊艳世界
特约通讯员 李春 2024-12-03

微信扫码分享

中国教育报 扫码下载APP

(3) 《中国教育报》聚焦产教融合 点赞宜宾模式

《中国教育报》聚焦产教融合 点赞宜宾模式

四川教育发布 2024年12月03日 12:00 四川

12月3日,《中国教育报》报道四川宜宾市域产教联合体建设成果。作为服务长江经济带发展的节点城市,宜宾推进市域产教联合体建设有着哪些优势、基础和举措?跟川川一起来一探究竟。

中国教育报

职教周刊

2024年12月3日 星期二 05

聚焦国家市域产教联合体建设

四川宜宾以市域产教联合体建设助推教育链、人才链、产业链、创新链互融互通——产教融合“三江口” 打造发展“新引擎”

本报记者 葛仁鑫

在四川宜宾三江口，这里正掀起一股“产教融合”的热潮。作为国家市域产教联合体建设试点城市，宜宾正通过构建教育链、人才链、产业链、创新链互融互通的“新引擎”，推动经济社会高质量发展。



▲宜宾职业技术学院汽车与机电学院学生在新能源汽车实训课上进行实操。

从“一核”到“一链”再到“一平台”，宜宾正通过构建教育链、人才链、产业链、创新链互融互通的“新引擎”，推动经济社会高质量发展。

据了解，宜宾市域产教联合体建设，旨在通过整合全市优质教育资源，构建教育链、人才链、产业链、创新链互融互通的“新引擎”，推动经济社会高质量发展。

“产教融合”是宜宾市域产教联合体建设的核心。通过构建教育链、人才链、产业链、创新链互融互通的“新引擎”，推动经济社会高质量发展。

“产教融合”是宜宾市域产教联合体建设的核心。通过构建教育链、人才链、产业链、创新链互融互通的“新引擎”，推动经济社会高质量发展。

“产教融合”是宜宾市域产教联合体建设的核心。通过构建教育链、人才链、产业链、创新链互融互通的“新引擎”，推动经济社会高质量发展。

让返乡青年大学生成为振兴乡村的新生力量

返乡青年大学生成为振兴乡村的新生力量。他们带着知识、技术和热情，回到家乡，为乡村振兴注入新的活力。

推荐 推荐阅读

让返乡青年大学生成为振兴乡村的新生力量
杨海华 石伟平 宋怡宁 2024-12-03

市域产教联合体的组织属性如何把握
周红利 2024-12-03

照亮大山孩子的求学梦想
本报记者 胡若略 2024-12-03

精湛技能精彩青春惊艳世界
特约通讯员 李春 2024-12-03

微信扫码分享

中国教育报 扫码下载APP

(4) 宜宾职院以“行动能力课程”破题产教融合 为本地企业注入技能人才动能 四川新闻频道 - 四川新闻网

四川新闻网 NEWS.SSC.ORG 您当前的位置：四川新闻网首页

宜宾职院以“行动能力课程”破题产教融合 为本地企业注入技能人才动能

2025年08月29日 12:40:13 来源：四川新闻网



沈涛 杨军 陈子木 刘林林 四川新闻网-首屏新闻 周瑜原

当前，职业教育正处于从“规模扩张”向“质量提升”转型的关键阶段。面对机电类专业“理论滞后于实践、技能游离于岗位”的行业痛点。近年来，宜宾职业技术学院（下称“宜宾职院”）创新提出“行动能力课程”概念，构建“工作准备——工作执行——工作应变”教学改革方案，以岗课深

(5) 深化产教融合 宜宾职业技术学院打造校企命运共同体—中国新闻网·四川新闻

中国新闻网 | 四川 2025年9月17日 星期三

深化产教融合 宜宾职业技术学院打造校企命运共同体

2025年09月16日 19:02 来源：中新网四川 编辑：曹静

中新网四川新闻9月16日电 在国家大力发展职业教育的背景下，宜宾职业技术学院作为国家骨干高职院校和四川省“双高计划”建设单位，积极探索校企合作新模式，创新构建“资源联合、利益联结、发展联动”三联机制，有效推动教育链、人才链与产业链有机衔接，为区域经济发展注入新动能。



与五粮液集团等当地多家知名企业建立合作关系。宜宾职业技术学院供图

据介绍，宜宾职业技术学院与五粮液集团、普什集团、丝丽雅集团等多家知名企业建立深度合作关系，形成校企协同育人、共享资源、共赢发展的新格局。其中，与普什集团共建的“清洁能源装备制造产业学院”获批四川省第二批产教融合示范项目，成为区域校企合作新标杆。

在资源联合方面，该学院与企业共建产教融合实体，实现“优势互补、共建共享”。企业投入生产设备、技术团队和场地，学校配套教学资金与资源，共同建设机器人焊接生产线、工模技术中心及“校中厂”实训基地，如与五粮液集团合建的白酒酿造和机电产品制造实训基地，真正实现“教室与车间合一、教师与师傅合一、学生与学徒合一”。

中新社记者在四川

产业文旅“双引擎” 嘉地小城打造幸福...

(6) “三全育人”典型案例|宜宾职业技术学院：实践产教融合，探索“校企合作双元育人”新模式



(7) 深化产教融合 打造地方特色产业学院引领产业转型升级典型案例



(8) 特别报道 | 宜宾职业技术学院，迈向职业教育新高地

特别报道 | 宜宾职业技术学院，迈向职业教育新高地

原创 张森森 新教育家 志道 2025年02月17日 16:12 四川

新教育家 志道
教育事件的深度报道，教育思想的理性碰撞，前行者的全面解读，践行者的生命盛衰。
814篇原创内容

公众号

四川省宜宾市地处金沙江、岷江、长江三江交汇处，有2200多年的建城史、3000多年的种茶史、4000多年的酿酒史，是全国首批、西南唯一的国家产教融合试点城市和全省唯一的学教研产城一体化试验区。

宜宾职业技术学院始建于1934年，是“国家示范性高等职业院校建设计划”骨干高职院校，教育部高职高专人才培养工作水平评估“优秀”院校。2023年9月，宜宾职业技术学院整体搬迁至南溪新校园，装备条件全面升级，教学、实训、宿舍、后勤保障条件均达到职教本科办学标准。

宜宾职业技术学院始终坚定产业与教育融合的办学导向，学校党委书记林世全说：“职业教育必须改变封闭办学的供给侧思维，紧盯科技革命和产业变革，按照企业技术技能岗位需求，倒逼人才培养供给侧结构性改革，联合企业共同开展专业建设、课程设置、编写教材、培养师资、进行实训，把关键办学能力深深地根植于产业内核，这是职业教育生命力的根本所在。”

(9) 特别报道 | 职业教育，在产教融合中焕发新生

新教育家 志道
教育事件的深度报道，教育思想的理性碰撞，前行者的全面解读，践行者的生命盛衰。
814篇原创内容

公众号



宜宾职业技术学院南溪新校园，教学、实训、宿舍、后勤保障条件均达到职教本科办学标准

01

产教融合，职业教育的生命力

“中国职业教育的发展经历了几十年的历程。”宜宾职业技术学院党委常委、副院长朱涛为我们介绍。20世纪90年代，他从四川师范大学毕业参加工作，学校还属于“中等专业教育”，和学科型教育区别不大。“于是我们向外学习，虽然学了不少，但中国的职业教育到底应该怎么走？它和实际生产有什么关系？”这种摸索一直持续到本世纪第一个10年。

(10) 建创新平台、培养产业人才.....宜宾市域产教融合体今年准备这样干 - 川观新闻



(11) 写好产教融合大文章！宜宾市域产教联合体2025年工作推进会召开



(12) 宜宾职业技术学院智能制造学院、汽车与轨道交通学院赴重庆普什新能源技术有限公司调研_高校之窗|中国高校之窗

https://www.gx211.cn/news/20250428/n17458047352358.html

首页 >> 职业教育 >> 校企合作 >> 正文

宜宾职业技术学院智能制造学院、汽车与轨道交通学院赴重庆普什新能源技术有限公司调研

www.gx211.cn 2025-04-28 宜宾职业技术学院

4月25日，宜宾职业技术学院党委副书记徐劲松，党委常委、副校长王赛带队赴重庆普什新能源技术有限公司调研，旨在进一步深化校企合作，了解企业技术需求和人才需求，实施深度产教融合，助推机电专业群专业建设高质量发展。



校企双方交流会由企业总工程师杨润位主持。企业董事长彭永辉详细介绍了企业新能源成套动力装备发展情况和企业对能源装备人才需求情况。徐劲松介绍了老挝国际班办学及宜宾职业技术学院留学生随企出海情况，王赛介绍了学校办学基本情况。双方就学生实习就业、人工智能AI技术在新能源动力装备中的开发应用、动力装备故障智能诊断系统开发等方面进行了深入细致的交流。

教师招聘

最新热点

- 云南医药健康职业学院|“医”路启航
- 发掘微观生态之美，共筑地球美好家园|
- 书香满园 悦读自然——大连理工大学新建
- 【医学博物馆】身体里的“定时炸弹”
- 以“数智赋能”开拓教育生态智能化新格
- 发掘微观生态之美，共筑地球美好家园|广



立足高校 服务学生

高考实用信息

- 查大学 专业查询
- 双一流高校 985院校 211院校
- 国家示范性高职院校 国家骨干高职院校
- 招生简章：高校 职业院校 独立院校 民办
- 志愿填报 分数线查询 报考技巧

(13) 宜宾职业技术学院党委常委、副校长王赛带队赴重庆华中数控技术有限公司调研_高校之窗|中国高校之窗

https://www.gx211.cn/news/20250428/n17458088223480.html

首页 >> 职业教育 >> 校企合作 >> 正文

宜宾职业技术学院党委常委、副校长王赛带队赴重庆华中数控技术有限公司调研

www.gx211.cn 2025-04-28 宜宾职业技术学院

4月24日，宜宾职业技术学院党委常委、副校长王赛率队前往重庆华中数控技术有限公司调研，旨在进一步深化校企合作，推动产教融合，探索数控分中心建设新思路，为智能制造领域培养更多高素质技术技能人才。



在重庆华中数控技术有限公司总经理贛大为、副总经理刘佩亚的陪同下，王赛一行参观了重庆智能机器人研究院，详细了解研究院在机器人技术研发、成果转化及应用等方面的情况。在工业机器人生产车间，调研组现场观摩了工业机器人的生产流程、装配工艺及质量检测环节，对华中数控在智能制造领域的技术实力和生产能力有了更直观的认识。

教师招聘

最新热点

- 云南医药健康职业学院|“医”路启航
- 发掘微观生态之美，共筑地球美好家园|
- 书香满园 悦读自然——大连理工大学新建
- 【医学博物馆】身体里的“定时炸弹”
- 以“数智赋能”开拓教育生态智能化新格
- 发掘微观生态之美，共筑地球美好家园|广



立足高校 服务学生

高考实用信息

- 查大学 专业查询
- 双一流高校 985院校 211院校
- 国家示范性高职院校 国家骨干高职院校
- 招生简章：高校 职业院校 独立院校 民办

(14) 续写新篇章 扬帆再起航——宜宾职业技术学院隆重举行清洁能源装备制造产业学院学徒制班开班典礼_高校之窗|中国高校之窗

续写新篇章 扬帆再起航——宜宾职业技术学院隆重举行清洁能源装备制造产业学院学徒制班开班典礼

www.gx211.cn 2024-01-04 宜宾职业技术学院

12月29日，宜宾职业技术学院隆重举行清洁能源装备制造产业学院学徒制班开班典礼。学院党委常委、副院长何景丽，四川省宜宾普什集团有限公司总工程师向庆禹出席典礼并讲话。

长期以来，学院始终把产教融合、校企合作、协同育人的内在要求，提升职业教育培养质量。自2017年起，学院与普什集团建立了深度合作关系，联合开展学徒制培养。与以往不同的是，本次的学徒制班依托省级产教融合示范项目，在清洁能源装备制造产业学院开展的学徒培养，旨在为清洁能源装备制造产业提供有力的人才支撑。

开班典礼上，普什集团相关部门负责人黄鹏和杨波分别介绍了企业的技术发展和人才需求情况，智能制造学院党总支副书记蒋世应向同学们解读了学徒制订单班“三方协议”。通过需求介绍和协议解读，让同学们更加清楚地了解了行业发展动态和学徒制中三方的“责、权、利”，明确了后续学习方向。

(15) 以德为基 以技为本——四川省 2023 年度“工业机器人技术”教师跟岗实践项目在宜宾职业技术学院开班_高校之窗|中国高校之窗

以德为基 以技为本——四川省 2023 年度“工业机器人技术”教师跟岗实践项目在宜宾职业技术学院开班

www.gx211.cn 2024-03-13 宜宾职业技术学院

3月11日上午，根据《四川省教育厅关于做好2023年教师培训遴选项目实施工作的通知》和《四川省教师发展中心关于做好教师教育实践基地教师跟岗实践项目的通知》要求，四川省2023年度“工业机器人技术”教师跟岗实践项目在宜宾职业技术学院顺利开班。

据悉，本次跟岗实践采取导师带教模式，为跟岗教师配备教学导师、班级管理导师和教研导师，通过组织专题讲座、实地观摩、学员沙龙、研课磨课、技能训练等形式开展跟岗研修，旨在提升教师的专业技能和教学能力，以更好地适应工业自动化和智能制造领域的教育发展要求，满足工业机器人领域人才培养的需求。

(16) 宜宾职业技术学院清洁能源装备制造产业学院 2024 年第一次理事会顺利召开_高校之窗|中国高校之窗

The screenshot shows a news article on the 'Gaoxiao Zhi Chuang' website. The article title is '宜宾职业技术学院清洁能源装备制造产业学院2024年第一次理事会顺利召开'. The text reports that on April 17th, the board meeting of the industry college was held in the second floor of the building at the Puji Group's Lincang office. The meeting was presided over by Yang Ming, the college's president, with other leaders like Jiang Qing and Qian Li also attending. A photograph shows a group of people in a meeting room. A QR code is provided for more information, with the slogan '立足高校 服务学生' (立足高校 服务学生).

(17) 宜宾职业技术学院第二批产教融合示范项目接受省厅中期绩效评估_高校之窗|中国高校之窗

The screenshot shows a news article on the 'Gaoxiao Zhi Chuang' website. The article title is '宜宾职业技术学院第二批产教融合示范项目接受省厅中期绩效评估'. The text reports that on May 14th, an expert group from the provincial government came to Yibin Vocational College of Technology to evaluate the mid-term performance of the second batch of industry-education integration demonstration projects. The projects are jointly undertaken by the college and Puji Group. A photograph shows the evaluation meeting. A QR code is provided for more information, with the slogan '立足高校 服务学生' (立足高校 服务学生).

(18) 宜宾职业技术学院师生入选“欧阳明高院士工作站青年人才发展基金”公告名单_高校之窗|中国高校之窗

https://www.gx211.cn/news/20240711/n17206624592958.html

高校之窗 www.gx211.cn 全国高校信息查询系统 高校之窗大学管理信息系统 请输入要搜索的学校

首页 高校 高考 考研 职业教育 独立学院 民办院校 继续教育 校庆 校园频道 校园精神 魅力中学 校园视频

全国高等学校名单 2025年 满怀信心 成就新的梦想 2025毕业季 普通高等学校 本科专业 2025年 聚焦党代会

首页 >> 职业教育 >> 职教资讯 >> 正文

宜宾职业技术学院师生入选“欧阳明高院士工作站青年人才发展基金”公告名单

www.gx211.cn 2024-07-11 宜宾职业技术学院

7月5日,从欧阳明高院士工作站青年人才发展基金管理委员会当日公告获悉,宜宾职业技术学院新能源电池学院专任教师樊青博士入选了2024年欧阳明高院士工作站青年人才发展基金公告名单,同时入选的还有宜宾职业技术学院学生刘杨。

拟入选名单 (按姓名首字母排序)			
序号	类型	姓名	学校
1	青年教师	樊青梁	宜宾职业技术学院
2	青年教师	金成国	宜宾学院
3	青年教师	唐鹏	四川大学宜宾园区
4	青年教师	吴小平	西南交通大学宜宾研究院
5	青年教师	张争世	西南交通大学宜宾研究院
6	学生	甘淳丹	四川大学宜宾园区
7	学生	胡静宇	成都理工大学宜宾校区
8	学生	李安楠	四川大学宜宾园区
9	学生	李毅	四川轻化工大学宜宾校区
10	学生	梁旭东	宜宾学院
11	学生	刘杨	宜宾职业技术学院
12	学生	熊勇军	成都工业学院宜宾校区
13	学生	申麟青	西南交通大学宜宾研究院
14	学生	宋毓庆	四川外国语大学成都学院宜宾校区
15	学生	王浩	西南交通大学宜宾研究院
16	学生	肖雪飞	宜宾学院
17	学生	徐琼蕊	四川外国语大学成都学院宜宾校区
18	学生	徐新怡	成都理工大学宜宾校区
19	学生	熊梓豪	电子科技大学宜宾园区
20	学生	张文奕	西华大学宜宾校区

欧阳明高院士工作站青年人才发展基金成立于2022年7月。该基金旨在选拔和支持在新能源电池和新能源

教师招聘

最新热点

- 大连理工大学校长贾振元院士在2024级新
- 大连理工大学:奥运健儿刘圣书载誉归校
- “共铸财经新质生产力培养论坛”暨数字化
- 湖北美术学院党委副书记、校长周峰:弘扬
- “石榴籽一家亲——共筑梦连山海”2024
- 国际肥胖与代谢性疾病医学中心暨减重代谢

立足高校 服务学生

高考实用信息

- 查大学 专业查询
- 双一流高校 985院校 211院校
- 国家示范性高职院校 国家骨干高职院校
- 招生简章:高校 职业院校 独立院校 民办
- 志愿填报 分数线查询 报考技巧