

厅委共建、产教融合

工作简报

2019年 第2期 (总第6期)

厅委共建办公室、产教融合办公室编

2019年10月

本期导读

【工作动态】

成都工业学院与宜宾市签署协议合作共建宜宾园区 成都工业学院与华为技术有限公司签署全面合作框架协议 成都工业学院举行"五合一"产教融合基地签约授牌仪式 成都工业学院与郫都区共建"成工新邨众创空间"

学校国家产教融合规划建设项目—综合实验楼、实训与创新大楼顺利通过竣工验收

成都市金牛区委书记金城一行到我校调研

- "中国物流学会产学研基地"落户我校经济与管理学院
- "成都工业学院新经济发展研究中心"在我校成立制造业人才培养培训基地建设座谈会在我校召开

【媒体聚焦】

教育导报:成都工业学院对社区开放大学优质资源 中国高校之窗:四川省首届大学生BIM建模竞赛在成都工业学院举行 中国新闻网:校地众创合作新模式"成工新邨众创空间"成都挂牌 中新网:构建智慧校园成都工业学院与华为签署合作框架协议

【简讯七则】

目 录

【工作动态】	. 1
成都工业学院与宜宾市签署协议合作共建宜宾园区	. 1
成都工业学院与华为技术有限公司签署全面合作框架协议	6
成都工业学院举行"五合一"产教融合基地签约授牌仪式1	0
成都工业学院与郫都区共建"成工新邨众创空间"1	2
学校国家产教融合规划建设项目—综合实验楼、实训与创新大楼顺利通过	竣
工验收1	6
成都市金牛区委书记金城一行到我校调研2	20
我校举行"新经济发展研究中心"成立大会暨揭牌仪式2	22
"中国物流学会产学研基地"落户我校经济与管理学院2	27
制造业人才培养培训基地建设座谈会在我校召开2	28
【媒体聚焦】3	31
教育导报:成都工业学院对社区开放大学优质资源3	31
中国高校之窗:四川省首届大学生 BIM 建模竞赛在成都工业学院举行 3	33
中国新闻网:校地众创合作新模式"成工新邨众创空间"成都挂牌3	35
中新网:构建智慧校园成都工业学院与华为签署合作框架协议3	37
【工作简讯七则】4	11
我校召开"四川省无线电监测与大数据中心项目"专家咨询会4	11
丹麦外交部投资促进局杨健歌先生一行来校洽谈合作4	11
我校与与台湾联华电子签订校企合作协议4	11
"校企双进智享会.工业互联网发展应用大会"在我校顺利召开4	12
教育部学校规划建设发展中心到我校调研创新基地项目建设情况4	13
四川省永忠工程管理有限公司向我校教育发展基金会捐赠资金4	13

【工作动态】

成都工业学院与宜宾市签署协议 合作共建宜宾园区

2019 年 8 月 9 日,我校与宜宾市人民政府战略合作暨共建成都工业学院宜宾园区协议签署仪式在宜宾举行。学校党委书记李劲松、校长严余松,宜宾市委书记刘中伯、市人大常委会主任陆振华、市政协主席吕晓莉等市校领导出席签约仪式,宜宾市委常委、组织部长杨俊辉主持会议。宜宾市委、市政府各局负责人代表,我校主要职能部门及部分院系负责人代表 40 余人参会。



签署仪式现场

协议的签署标志着市校共建宜宾园区正式提上日程,未来我校将围绕智能终端、轨道交通、汽车、新材料等宜宾"8+2"产业发展需求设置智能制造类、电子信息类、现代服务业类等特色产业学院和特色专业,开展教育教学、科学研究、社会服务,推动四川省应用型本科示范高校建设。

签署仪式上, 刘中伯指出, 成都工业学院是一所具有影响力的应 用型大学, 为全省经济社会发展作出了重要贡献。近年来, 在省委、 省政府的坚强领导和大力支持下,按照省委、省政府的新部署新要求, 宜宾紧紧围绕"加快建成全省经济副中心"目标, 加快推进长江上游区 域中心城市、全国性综合交通枢纽、四川南向开放枢纽门户建设, 大 力实施"产业发展双轮驱动"战略,全力推动大学城、科创城建设。希 望双方在今后的合作中,建立长效机制,在加快推进合作协议内容落地落实的同时,进一步完善成都工业学院宜宾园区的发展目标、规划,把成都工业学院宜宾园区办出水平、办出特色。宜宾市委、市政府将积极做好服务工作,为学校在宜发展营造良好环境。



宜宾市委书记刘中伯致辞



成都工业学院党委书记李劲松致辞

李劲松指出,成都工业学院将按照"地方性、应用型、开放式"

的办学定位和"根植地方、魂在应用、产教融合、协同育人"的办学思路,在"宜宾园区"建成后,紧紧围绕围绕宜宾"8+2"新兴产业发展需求认真负责开展教育教学、科研项目、发明专利、创新成果、高新技术企业引进或孵化。通过市校共建成都工业学院宜宾园区,必将增强学校办学实力、强化学校应用型办学特色、提升学校服务地方经济社会发展能力、推进构建学校开放办学大格局,并以此推动宜宾市战略性新兴产业发展。



成都工业学院校长严余松发言

严余松表示,学校将紧紧按照宜宾经济社会发展需要,在本科教学、专业布局、人才培养等方面,支撑区域经济建设,带动地方经济发展,积极为宜宾地方经济社会发展作出成都工业学院的贡献。通过双方共同努力,将成都工业学院建设成为高水平、特色鲜明的应用型高等学校,成为应用型地方高校建设的四川样版、全国样版。



签署协议

我校党委副书记成和平与宜宾市副市长陈扬杰分别代表双方签 署战略合作协议和共建成都工业学院宜宾园区协议。宜宾市委书记刘 中伯,市人大常委会主任陆振华,市政协主席吕晓莉,市委常委、市 委秘书长谢杰,市委常委、组织部部长杨俊辉,市委常委、常务副市 长赵浩宇;我校党委书记李劲松,校长严余松,副校长郑予捷、叶仲 斌、刘保县等市校领导共同见证。



参观调研汽车产业园

会前,与会人员还前往宜宾苏格智能终端产业园、宜宾汽车产业园、宜宾智能轨道交通产业园、我校宜宾园区项目选址点等地考察。



现场选址

据了解,我校领导班子高度重视宜宾园区的建设,既强调科学决策,也坚持民主决策。今年5月,学校领导班子启动筹建宜宾园区的相关工作并成立了筹建工作小组,在实地考察和广泛调研的基础上撰写了《学校筹建宜宾园区可研报告》。6月,学校征求各方意见并与宜宾市政府进行了多轮磋商和反复修改达成一致,形成了《宜宾市人民政府 成都工业学院 合作框架协议》和《宜宾市人民政府 成都工业学院 合作共建成都工业学院宜宾园区协议》两项协议。7月,学校组织召开第一届党委会第四次全委会,审议并全票通过了两项协议。

成都工业学院宜宾园区的建设,是学校呼应产教融合政策的崭新举措,是推动学校办学定位和发展路径融入区域经济社会的战略布局。未来将紧密对接宜宾市"8+2"的产业集群发展规划,建成一批产教深度融合的高水平应用型本科专业,创新人才培养机制,推动建立校地合作的协同育人长效机制,将主动对接宜宾市支柱产业和产业集群开展科学研究,接轨宜宾市产业发展,把学校的科技优势和人才优势转化为现实生产力,探索高校紧密对接服务区域和产业发展的新途

径。

通过建设宜宾园区,也将极大改变学校目前应用型本科高校建设中存在的财力不足、软硬件较弱、服务面向较窄、发展受限等现实问题,实现学校内涵建设,推进学校高质量应用型人才培养、高水平应用型本科专业建设和产教深度融合,实现学校高质量发展。在为宜宾经济社会发展和支柱产业输送高素质应用型人才、提供高水平科技服务和资政服务、服务宜宾市及川南区域经济社会发展和产业转型升级的同时,推进学校四川省应用型本科示范高校建设,为四川建设教育强省,推动治蜀兴川再上新台阶做出积极的贡献。

成都工业学院与华为技术有限公司签署 全面合作框架协议

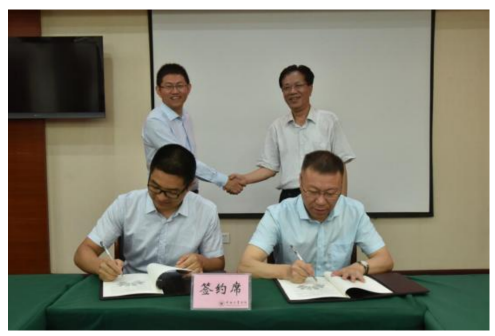
2019年7月3日9:30,成都工业学院与华为技术有限公司全面合作框架协议签字仪式暨"华为信息与通信技术学院"揭牌仪式在我校举行。华为中国区服务解决方案销售部部长马骏、华为川藏企业业务部副总经理付良柱及华为川藏企业业务部、华为成都研究所相关部门负责人,成都工业学院党委书记李劲松、校长严余松、党委副书记成和平、副校长叶仲斌以及产教融合办、教务处、网管中心、网络与通信工程学院等部门负责人出席仪式。签约仪式由副校长叶仲斌主持。





签约仪式上,付良柱副总经理首先致辞。他指出,华为一直以来积极参与产学协作、协同育人,与教育部及各级大学和机构有着深度合作,希望与成都工业学院在一流专业建设、职业认证等领域保持紧密合作,共建华为信息与通信技术学院,将学院建设成为华为"百千万计划"的重要基地,为四川省乃至全国 ICT 应用型人才培养提供助力。华为作为全球领先的 ICT 解决方案提供商,积极参与全国高等教育信息化的建设,愿为成都工业学院在敏捷校园网络、智慧校园云、智慧课堂、平安校园、工业大数据中心等信息化平台建设中提供先进的技术与解决方案,双方共同努力,推动信息技术与教育教学深度融合创新发展,把成都工业学院建设成为"智慧校园示范校"。

成和平副书记在致辞中指出,签署全面合作协议是双方深入落 实国家产教融合发展战略的一项重要举措,也是学校深化高等教育综 合改革,加速推进应用型本科示范高校建设的重要措施,本次签约标 志着学校应用型人才培养、智慧校园和教育信息化建设又开启了新的 篇章。希望双方以全面合作框架协议签订为契机,创新校企合作模式, 进一步拓展合作的深度与广度,在人才培养、师资培训及智慧校园建设方面开展深度合作,促进教育和产业联动发展。





随后,成和平副书记和付良柱副总经理分别代表双方签署全面合作协议,李劲松书记和马骏部长为"华为信息与网络技术学院"揭牌,标志着我校与华为技术有限公司校企合作迈出坚实一步。

签约暨揭牌仪式之后,双方就下一步合作进行了研讨。叶仲斌副校长表示,华为信息与网络技术学院应导入华为的技术、管理、理念,首先从提升人才培养能力入手,协同培养高素质人才;在智慧校园建

设方面希望华为结合最先进的人工智能技术、大数据技术、云计算技术、物联网技术对智慧校园进行整体规划和实施,共同构建面向未来的智慧校园。

华为中国区服务解决方案销售部马骏部长指出,未来将是一个万物感知、万物互联、万物智能的世界,数字经济提供的发展新动能将越来越强劲。未来几年,数字经济领域的人才缺口近千万,华为愿与成都工业学院共建数字经济人才引擎,进而形成人才、产业的联盟,共同为四川数字经济产业的高质量发展服务。



严余松校长指出,双方应着眼未来、用创新开放的心态持续寻找 合作共同点。成都工业学院愿与华为共建人才培养改革的实验区,共 同探索、实践适应未来需求的学校与企业联合培养人才的模式及企业 与教育合作的新模式。 李劲松书记指出,双方应以华为信息与网络技术学院建设为起点,在ICT 领域共建一批一流专业,不断创新长效合作机制,合力打造校企合作典范。

座谈会上,双方就在四川省应用型本科高校联盟和四川省电子信息产教联盟框架下深入合作进行了探讨,双方同意建立高层协调对话机制,至少半年进行一次高层对话,把握合作方向,推进合作进程,解决突出问题。双方共同成立合作工作小组对接落实合作具体事宜,保障协议各项内容落到实处。

成都工业学院举行"五合一"产教融合基地签约授牌仪式

为响应国家发展战略,进一步深化产教融合,推进校企合作发展, 办好应用型本科,7月11日上午,我校与十一家企业在办公楼一会 议室隆重举行"五合一"产教融合基地签约授牌仪式。

派代表出席签约仪式的十一家企业有(按首字母排序):成都创源国际货运代理有限公司、成都大公博创信息技术有限公司、成都达智咨询股份有限公司、成都金钨硬质合金有限公司、成都士兰半导体制造有限公司、富士康-鸿富锦精密电子(成都)有限公司、广汉市蜀汉粮油机械有限公司、四川奔新实业有限公司、四川省永忠工程管理有限公司、四川赛狄信息技术股份公司、宇芯(成都)集成电路封装测试有限公司。我校产教融合办公室、实验处、教务处、科技处、人事处、招就处及相关院(系)负责人出席了仪式,会议由实验处副处长杜涛主持。



会上,实验处副处长杜涛介绍了学校"五合一"产教融合基地的建设情况,"五合一"产教融合基地是集学生教育实习、教师工程实践、科技服务、学生就业、校外导师指导为一体的基地,是校企深度合作的重要载体。产教融合办、教务处、科技处、招就处、人事处负责人分别在会上发言,对本部门工作与"五合一"产教融合基地的契合进行了深入的交流。

随后,四川赛狄信息技术股份公司董事长助理赵万春先生、成都达智咨询股份有限公司董事长助理李文涛女生、成都士兰半导体制造有限公司总经办主任王有能先生、四川弈新实业有限公司总经理助理蔡靖华先生分别发言。他们介绍了企业的基本概况,人才理念,发展趋势,并表达了企业急需应用型人才的迫切愿望,他们表示此次签约的意义重大,希望校企合作双方能够实现全方面深度合作、互利共赢。

发言结束后,举行"五合一"产教融合基地签约授牌仪式。我校分别与参会的十一家企业签订"五合一"产教融合基地校企合作协议书、并授牌"成都工业学院五合一产教融合基地"。





此次"五合一"产教融合基地的签约,有利于加强学生的创新实践能力培养,是我校加快专业发展建设、全面提高应用型人才培养质量的重要举措。

共建共享 谱写校地合作新篇章——成都工业学院与郫都区 共建 "成工新邨众创空间"

为进一步贯彻落实党的十九大精神和习近平总书记来川视察重要讲话精神,高质量服务成都电子信息产业功能区建设,让市民安居、人才乐业,郫都区和成都工业学院深入推进校地合作,共同打造面积约 4300 平米的郫都区首个政产学研用协同创新平台暨郫都区首个区级新时代文明实践中心,以提升社区治理能级、发展活力和服务供给能力。



5月29日,成工新邨众创空间启动仪式暨新时代文明实践中心 揭牌仪式在郫都区蜀都新邨社区隆重举行。成都工业学院校长严余 松、副校长叶仲斌,郫都区委常委、总工会主席方利红,区人大常委 会副主任李小平、区政府副区长吴红艳、成都市双创管委会常务副主 任蒲斌、区政协副主席王华川、郫筒街道党工委书记杜攀等出席启动 仪式。



成都工业学院校长严余松、郫都区委常委方利红等领导共同开启 水晶球,开启校地合作新征程。

成都工业学院副校长叶仲斌在致辞中指出,成工新邨众创空间是

国内首家电子信息产业教育培训型众创空间。通过系统建设,将它与学校大学科技园及周边区域打造成环工业学院知识经济圈的起步区、成都电子信息产业功能区的服务区、省级大学科技园功能的深化区、新型社区服务的示范区。

接下来成工新邨众创空间还将以服务师生、创客、企业和居民四类人群为对象,分别建立"创新素质提升平台、创客企业孵化平台、产教融合创新平台和公益创业服务平台"四个服务平台。



据悉,该空间集科技成果就地转化,企业孵化辅导、创业金融服务于一体,成为辐射高校师生与居民创新创业、链接各类社会资源的重要阵地。空间聚集了由美国德克萨斯大学电气工程博士尹宇芳等带领的行业顶尖研究团队和大量"蓉漂"创业者。有汽车无人驾驶系统、电气工业设计、无线电通信等领域的研发实验室、创新企业孵化器和大学生创业办公空间,并依托入驻的华为智慧学习工厂根据需求实施电子信息功能区产业人才精准培训,实现研发、设计、转化、应用和人才培养的无缝对接。



空间的建成,对加快产业服务型国际化社区的建设及逐步构建政产学研用协同创新平台,建设环工业学院知识经济圈,推动校城、产教的深度融合创新发展,实现学校与地方经济优势互补、共赢发展具有极为重要的积极意义。平台项目的部分产出将注入社区基金,增加社区"造血"功能,实现可持续发展。



同时,该空间作为郫都区区级新时代文明实践中心,将围绕传承 弘扬天府文化内涵,大力宣传党和国家方针政策,传递新时代文明风 尚。坚持"可进入、可参与、易分享"的社区空间公共属性,整合理 论宣讲、教育服务、文化服务、科技科普、健身体育、社区便民等公 共服务资源,秉承人本思想,积极开展居民"菜单式"服务。空间内设的参观廊道和多个科技互动体验区,搭建起市民参与创新、体验创新的沟通桥梁,成都工业学院的机器人、无人机、美学应用等8个社团也依托空间向居民免费提供38项社区教育服务和职业技能培训,"高校+社区+居民"的社区教育模式在这里将进一步培养居民的创新基因,为成都市电子信息产业功能区建设注入更多活力。



下一步, 郫都区将抢抓成都工业学院电子信息工业科技园建设机遇, 优化空间激发的资源倍增效应, 实现城市品质生活社区、协同创新产业社区建设目标, 构建惠及辖区全体居民的社区治理服务体系。

学校国家产教融合规划建设项目—综合实验楼、实训与创新 大楼顺利通过竣工验收

2016年在学校领导的带领下,规划建设处与学校有关职能部门的密切配合和精心准备,学校申报项目成功入围国家"十三.五"产教融合规划工程。综合实验楼项目于 2017年 3 月经省发改委批复同意立项(川发改社会(2017)263号),项目建筑面积11055.99平方米,总投资5627万元,其中中央预算内投资3350万元,省配套335万。主要建设内容为学校各专业学科重点实验室、实训场所等。

2017年以来项目建设在李书记和严校长等学校领导的关心指导和副校长郑予捷、叶仲斌的带领下,在校内有关职能部门的大力支持配

合下,规划建设处克服国家政策调整、规范标准提高、民工荒、周转材料荒以及国家环保督察限制等多项不利因素,按照重质量、抓进度、控造价、保安全的基本原则,冒高温、战酷暑,放弃寒暑假和春节休息,采取"5+2""白加黑"的工作模式,全力加快推进项目实施。2018年3月16日项目完成项目规划和施工手续后全面动工建设,8月28日完成主体五层的封顶施工任务。今年3月15日项目经初验合格后正式向郫县建设局质监站提出项目竣工验收申请,4月16日上午十时,规建处牵头审计处、国资处、实验设备处、保卫处、网管中心和后勤服务集团一起代表学校会同项目设计、地勘、监理、施工等五方责任主体单位和郫县建设局质监站一起对综合实验楼项目进行了正式竣工验收,参加验收的同志们对照项目招标文件和工程量清单首先深入到建筑物分区域进行了认真检查,随后对相关建设材料进行审阅,在最后进行的碰头总结会上各方发言认定项目建设符合设计要求,施工质量达到规范标准,一致同意项目通过竣工验收,同时也对检查过程中发现的一些问题予以指出并提出限期整改的要求。

学校党委常委、副校长叶仲斌出席项目竣工验收并发表讲话,他 首先代表学校对参与项目建设的各方责任主体单位的认真管理、积极 配合和辛勤付出表示由衷的感谢,对规建处等校内有关职能部门主动 担当,积极作为,规范高效推进产教融合项目建设并取得显著成效给 予了表扬;其次他要求规建处、施工和监理单位一定要积极完成好参 加验收各方提出的有关整改问题,必须要限期按照质量要求落实到 位;最后叶校长要求规建处作为项目建设牵头部门还要抓紧与国资 处、实验设备处、保卫处、网管中心和后勤服务集团等部门一起加快 完善各类设施设备的安装和调试以及后期的各项管理和服务准备工 作。

最后规划建设处处长聂涛代表项目参建单位和部门同志感谢学校领导的关心和工作肯定,感谢各参建单位二年多以来的辛苦劳动付出,感谢学校各有关职能部门在项目自启动实施以来给予的大力支持和积极配合,并表示一定按照叶校长的要求和嘱托牵头落实好项目后续问题整改、资料整理和结算等工作。





2019年6月28日下午三时,规建处代表学校会同项目设计、地勘、监理、施工等五方责任主体单位和郫县建设局质监站一起对实训与创新大楼大楼项目进行了正式竣工验收,参加验收的同志们对照项目招标文件和工程量清单深入到建筑物分区域进行了认真检查,随后对相关建设材料进行审阅,在最后进行的碰头总结会上各方发言认定项目建设符合设计要求,施工质量达到规范标准,一致同意项目通过竣工验收。



学校党委常委、副校长叶仲斌出席项目竣工验收并发表讲话,他 首先代表学校对参与项目建设的各方责任主体单位的认真管理、积极 配合和辛勤付出表示由衷的感谢,对规建处等校内有关职能部门主动 担当,积极作为,规范高效推进产教融合项目建设并取得显著成效给 予了表扬;其次他要求规建处、施工和监理单位一定要积极完成好参 加验收各方提出的有关整改问题,必须要限期按照质量要求落实到 位;最后叶校长要求规建处作为项目建设牵头部门还要抓紧与国资 处、实验设备处、保卫处、网管中心和后勤服务集团等部门一起加快 完善各类设施设备的安装和调试以及后期的各项管理和服务准备工 作。

最后规划建设处处长聂涛代表项目参建单位和部门同志感谢学校领导的关心和工作肯定,感谢各参建单位一年多以来的辛苦劳动付出,感谢学校各有关职能部门在项目自启动实施以来给予的大力支持和积极配合,并表示一定按照学校的要求牵头落实好项目后续问题整改、资料整理和结算等工作。

成都市金牛区委书记金城一行到我校调研

2019年7月24日,成都市金牛区委书记金城率队到我校花牌坊校区实地调研。金城一行先后实地考察了徐子昌旧居、厂房、办公楼等点位的使用情况。实地调研结束后,校地双方在学校会议室围绕深化校地合作进行了深入座谈。座谈会由学校党委副书记成和平主持。





座谈会上,校长严余松介绍了学校先后隶属第二机械部、第四机械部、电子工业部并始终坚持以服务国家、服务地方急需为已任的办学历史。严余松指出,学校一直坚持"地方性、应用型、开放式"的办学定位,近几年抢抓机遇,积极争取各方力量支持,深入推进校地校企合作,在建设特色鲜明的地方高水平应用型高等学校道路上进行了卓有成效的探索,希望能与金牛区政府建立起长期稳定的合作关系,开展深度合作,系统谋划,围绕科技、文化、旅游产业,共同为金牛区现代都市工业港建设、为发展现代都市工业服好务,在服务社会经济发展中彰显应用型大学的价值担当。

区委书记金城全面介绍了金牛区的经济、产业布局状况。金城强调,成都工业学院的根在金牛区,学校有着深厚的工业文化基因,学校领导班子既有情怀,又具有开放的眼光、宽广的胸怀、创新的理念,希望金牛区与学校能共同用战略的眼光,全面深化合作,共同激发活力,凝聚起服务社会经济发展的强大动力,打造校地合作的典范。



会议决定校地双方尽快组建专门工作组,签订战略合作协议,绘制出深入推进校地深度融合的时间表和路线图,共同为把成都建设成全面体现新发展理念的国家中心城市服好务。

区委副书记、区政府常务副区长潘雪松,区委常委、宣传部部长彭洪泽,区政府副区长范家堂,我校副校长叶仲彬参加调研并出席座谈会。区委办、区委宣传部、区新闻中心、区文体旅局、西安路街道负责人,我校党政办、产教融合与校地合作处、资产管理处、新闻中心相关负责人参加座谈。

我校举行"新经济发展研究中心"成立大会暨揭牌仪式

2019年4月20日上午9:30,成都工业学院新经济发展研究中心成立大会暨揭牌仪式在行政楼一会议室举行。我校校长严余松、副校长郑予捷、副校长叶仲斌出席会议,成都市新经济发展委员会政策法规处处长周成、成都新经济发展研究院副院长张宇受邀参会。



叶仲斌副校长首先宣读了《关于批准"新经济发展研究中心"校级科研平台立项建设的通知》文件。随后,郑予捷副校长和成都新经济发展研究院副院长张宇博士共同为成都工业学院新经济发展研究中心揭牌。中心主任由四川大学邓玲教授担任,四川省社科院研究生学院常务副院长柴剑锋研究员、成都市社科院历史与文化研究所所长尹宏研究员、西华大学何东教授、成都医学院邱高会教授、四川大学严荔副教授等九位校外专家受聘担任特约研究员。



新经济发展研究中心主任邓玲教授感谢各界对成都工业学院新经济发展研究中心的支持和指导。她在讲话中指出,研究中心的成立是进一步贯彻习近平总书记新思想新战略新动能重要论述和成都市委发展新经济重大战略部署的体现,是发挥成都工业学院在绿色创新工业、新经济等相关领域研究优势的重要举措。中心的研究方向非常契合学校服务地方经济发展的战略定位。新经济发展研究中心将主要围绕三个方面开展工作:一是致力于新经济理论和实践研究,编撰新经济相关教材、专著,开展新经济培训等,积极促进新经济发展。二是促进学校学科建设和人才培养,助推学校对接新经济产业需求设置相关课程、专业,为学校学科建设提供人才支持。三是服务地方新经济发展,积极配合成都市新经济发展委员会和成都新经济发展研究院的工作,为成都建设成为全国领先的新经济发展城市贡献智力支持。邓玲教授提出,要积极顺应时代发展的潮流,抓住新经济发展的机遇,做新经济研究的先行者。



成都市新经济发展委员会政策法规处处长周成代表成都市新经济 委员会到会祝贺。周处长首先就全市新经济工作形势作了简要汇报。 他指出,成都致力于成为新经济的话语引领者、场景培育地、要素集 聚地和牛态创新区,致力于打造"最适官新经济发展的城市"。现阶 段成都新经济呈现高速发展、迅猛崛起的蓬勃势头,形成了良好的工 作格局。下一步成都将围绕理论创新、制度创新、实践创新, 加大公 共资源市场化释放力度,加大人力资源投资力度,加大初创企业扶持 力度, 加快构建新经济产业体系, 努力推动新经济再上新台阶。周处 长认为新经济发展研究中心的成立充分体现了成都工业学院主动响 应成都市委、市政府重大战略部署的具体行动, 充分体现了工业学院 围绕中心、服务大局的工作导向, 也充分体现了成都工业学院抢抓机 遇的前瞻意识和战略眼光。他希望中心充分依托成都工业学院的智力 资源、科研优势,聚焦打造高水平研究平台,强化新经济政策体系、 重点产业、应用场景、要素生态、营商环境研究, 为成都市新经济提 供智力支持。聚焦校地企深度融合全面合作,充分发挥桥梁纽带作用, 广泛链接各类资源,汇集各类高端人才、专业机构、领军企业,成为 成都市新经济又一重要案例。聚焦开展新经济技能型人才培养,设置 新经济领域相关课程,加强"互联网+"领域企业家、实操人员培训, 为成都市新经济培养专业人才。



我校校长、新经济发展研究中心荣誉主任严余松在讲话中首先阐 明了成都工业学院作为一所百年老校,坚持"地方型、应用型、开放 式"的办学定位,坚持产教深度融合,培养高质量应用型人才,服务 地方经济产业发展,建设高水平应用型本科的发展目标。严校长指出, 新经济发展就是当前成都经济和未来四川经济社会发展的重要着力 点。应用型本科发展不是口号,而是引领学校发展、教师研究方向、 研究水平的重要牵引。成都工业学院在注重技术培养的同时, 要把技 术作为经济发展的基本要素,融合发展,相互集成,跨产业进行协作 研究。学校未来一定要在新经济发展中找到位置,如果在成都新经济 发展中被边缘化,四川新经济发展中起不了作用,应用型本科建设就 是空谈。我们要把新经济发展作为学校又一次发挥作用的机会,利用 新模式、新技术、新经济实现"弯道超车"。严校长强调,研究中心 成立后要主动作为,结合地方经济发展需要,制定规划、明确研究方 向,制定阶段性研究目标,用开放创新、共享融合、集成发展的理念, 形成一支有品牌、有特色的高水平研究团队,成长出一大批优秀人才, 为地方经济发展服务。他指出,新经济发展研究中心是学校整合校内 资源, 主动服务地方经济的平台, 希望得到成都市新经济发展委员会 的大力支持,学校将全力保障研究中心的工作,期望建成成都市新经 济智库之一。同时,学校作为四川省应用型本科高校联盟理事长单位, 有主动承担为地方经济服务的义务, 严校长期望学校能与成都新经济 发展研究院、成都市新经济发展委员会进一步合作,从学校格局构建新经济发展研究中心的未来研究方向。



随后,严余松校长、郑予捷副校长、叶仲斌副校长等领导为研究中心主任、副主任、特约研究员颁发了聘书。新经济发展研究中心副主任罗强博士在会上作了《成都新经济产业特征及业态标准体系研究》课题研究进展汇报。在学术讨论环节,来自校内外的嘉宾和研究员畅所欲言、各抒己见,对成都新经济、业态标准等话题发表了真知灼见。

成都工业学院新经济发展研究中心的成立既是学校响应成都市委、市政府重大战略部署的具体行动,也是学校抓住新经济发展机遇,在新经济发展中找准定位的重要举措,为服务地方经济、实现校地企合作开辟了又一路径。接下来,研究中心将依托全校智力资源和科研条件,发挥学校在相关领域的科研实力和科研条件,聚焦和培育新经济研究领域科研人才,打造在全国具有影响力的高水平科研团队和平台,为成都市乃至全国新经济发展贡献智力支持。

新经济发展研究中心主任邓玲, 柴剑锋、何东、邱高会、严荔等中心特约研究员, 科技处等职能部门、二级学院和科研平台负责人, 教师代表参加了大会。大会由科技处处长张世凭主持。

"中国物流学会产学研基地"落户我校经济与管理学院

在4月25日至27日召开的2019年(第十二届)物流领域产学研结合工作会上,我校荣获中国物流学会产学研基地授牌。



会议邀请了政府部门、高等院校、物流行业企业专家等各方代表, 会上中国物流学会执行副会长贺登才发表"当前物流业发展特点及若 干问题"主题讲话。国家发展改革委经济贸易司杨浩哲博士做关于国 家发改委经济贸易司最新政策通报。各产学研基地对自身产学研工作 进行总结,发表相关的主题演讲。我校参会老师与与会代表就物流产 业发展趋势、研究新领域、产学研工作的现状与前景进行了研讨、交 流、收获颇多。

会议还就中国物流学会 2019 年度产学研基地进行授牌。由我校经济与管理学院物流管理专业主导申报的产学研基地获评第六届第四批中国物流学会产学研基地,我校经济与管理学院教研室主任宋心宇老师代表学校上台接受授牌。



本次产学研结合工作会干货满满,不仅了解了当前物流也的发展

特点和最新政策,也学习了其他高校产学研基地建设的宝贵经验,为 我校产学研基地建设提供了指导。



制造业人才培养培训基地建设座谈会在我校召开

2019 年 6 月 5 日下午,工信部制造业人才培养培训基地建设座谈会在我校第一会议室召开,工信部人才交流中心基地建设小组专家成员莅临此次会议,我校严余松校长、陈传伟副校长、叶仲斌副校长出席座谈会,科技处、教务处、厅委办、继续教育学院、机械学院等相关部门负责人参加会议。会议由叶仲斌副校长主持。



叶仲斌副校长从历史发展、人才培养模式、师资力量和区域人才 优势等方面对学校情况做了介绍。



工信部人才交流中心教育培训处处长林恩雪介绍了本次调研背景、目的、基地建设思路及目标。专家组成员和学校相关领导就如何建立人才培训基地的各项指标,如何建立更好的人才培养模式等问题展开讨论,专家们从基地定位、人才培养标准、基地评价指标平衡性、资源共建共享等方面对基地建设给出了意见和建议。



最后,严余松校长再次对各位专家莅临指导表示感谢。严校长指出,应用性人才培养要突破传统的人才培养模式,应注重人才培养对区域企业、经济发展的贡献度。学校将紧扣四川工业重大需求,布局和建设一批人才培养培训示范基地,为四川经济高质量发展提供人才支撑和智力保障,在服务四川工业重大需求中,彰特色、显本领。

【媒体聚焦】

教育导报:成都工业学院对社区开放大学优质资源

《教育导报》讯(陈海燕)4月27日,时值成都工业学院建校106周年之际,成都工业学院举行校园开放日,将学校优质教学资源对社会开放。当天,学校迎来了周边社区、高校、幼儿园及校友106组家庭,共同体验学校发展成果。



成都工业学院副校长郑予捷在开幕式上致辞。她讲道,"根植地方"是学校发展的基本理念,学校利用校园开放日的机会,向周边社区和居民敞开大门,希望能与社区共建共享,让学校的公共资源和教学成果惠及更多的人,让学校的文化氛围滋养更多的人。



主会场的"儿童性安全健康亲子体验营会"是本次开放的一大特色。该活动是四川省哲学社会科学重点研究基地——四川性社会学与性教育研究中心,经过10余年研究与实践,专门针对当下未成年人遭受性侵害、性猥亵等创伤性事件,而提前做好保护教育的互动游戏。营会包括"身体红绿灯"、"我有我感受"、"睁大警惕的眼"、"我会保护我自己"四个版块。通过一系列生动有趣的活动和形象的故事漫画展示,让儿童学会身体隐私部分及其保护的知识和技巧,能够为自己的健康安全成长建构一层"铠甲"。



成都工业学院是开国十大元帅陈毅元帅的母校。陈毅元帅曾于1916年到1918年期间就读于该校(时名四川省立第一甲种工业学校)染织科。为纪念陈毅元帅,学校原貌重建陈毅读书时的学校旧址,将其建设成学校的陈毅纪念园。陈毅纪念园的参观为本次校园开放日增添了浓厚的爱国主义情怀,让小朋友了解元帅的戎马一生,忠心报国、勇于献身的爱国精神,为孩子们上了一堂生动的爱国主义教育课。



成都市科普教育基地的参观,"小鸡啄米"游戏让儿童在自己动手中体验机械的原理,感受科学的奥妙。陶艺亲子泥塑、爱绘成工亲子书签绘制,让孩子和家长在合作中完成美的作品,增进亲子感情。

短短一天的开放游学,内容丰富,包罗了健康、科学、美育、爱国主义教育等扎实的内容。本次校园开放日不仅为孩子们和家长提供了走近大学、了解大学、感受大学的机会,也为高校和地区提供了深入交流、合作共创的平台,更是高校服务地方的有益探索。

中国高校之窗:四川省首届大学生 BIM 建模竞赛 在成都工业学院举行

2019年5月17日至18日,由四川省教育厅主办的2019年四川省大学生第一届BIM 建模竞赛在成都工业学院正式举行。四川省大学生BIM 建模大赛是由四川省教育厅主办、成都工业学院、四川长江职业学院承办、企业协办的一项省级大学生竞赛活动,来自全省西南交通大学、成都工业学院、四川农业大学、四川师范大学、西华大学、西南石油大学、成都大学等35所院校和香港专业教育学院(摩理臣山)共400余名师生参加竞赛。成都工业学院校领导高度重视本次大赛,多次指导建筑与环境工程学院竞赛工作,确保竞赛各项组织

与服务到位。



在竞赛赛前说明会上,四川省教育厅高教处高波做了大赛致辞,四川省建设工程质量安全与监理协会会长谭新亚教授级高级工程师、成都工业学院刘保县副校长、评委专家组组长重庆大学 BIM 技术中心主任王廷魁博士做了赛前动员和说明,参赛学生代表西华大学工程管理专业周婷婷同学做了赛前承诺。四川省住房和城乡建设厅信息中心薛学轩主任、四川长江职业学院耿兵常务副院长、香港专业教育学院(摩理臣山)的教师及同学以及杭州品茗股份有限公司、香港互联立方有限公司、四川省宏业建设软件有限责任公司、四川时代信建工程管理有限公司等企业代表也出席了会议。

开展 BIM 建模大学生竞赛活动能够推动我省高等教育人才培养模式创新和实践教学改革,切实增强大学生创新精神和实践能力,加快提高我省大学生 BIM 技术水平、不断提高人才培养质量,激发大学生的学习兴趣与潜能,倡导理论联系实际、求真务实的学风和团队协作的人文精神,为优秀人才的脱颖而出创造条件。同时,竞赛搭建起一座与经济建设接轨、与行业企业互动、与市场需求对接的桥梁,为我省建设行业产业发展提供强有力的人才保证和智力支持。

本次竞赛总分由参赛作品成果得分和作品现场答辩得分两部分组成,每支参赛队伍都认真准备,沉着应战。经过激烈的角逐和评委专家认真评审,西华大学、泸州职业技术学院、成都职业技术学院、成都航空职业技术学院四所院校荣获一等奖,成都工业学院、成都理

工大学工程技术学院等七所院校荣获二等奖。

赛后,成都工业学院建环学院的师生和四川长江职业学院、香港专业教育学院(摩理臣山)建造工程系黄伟雄等师生进行了 BIM 技术交流,加强了相互联系与学习。

中国新闻网:校地众创合作新模式"成工新邨众创空间"成都挂牌

2019年5月29日,成工新邨众创空间启动仪式在郫都区蜀都新邨社区举行。成都工业学院校长严余松、副校长叶仲斌,郫都区委常委、总工会主席方利红,区人大常委会副主任李小平、区政府副区长吴红艳、成都市双创管委会常务副主任蒲斌、区政协副主席王华川、郫筒街道党工委书记杜攀等出席启动仪式。

成工新邨众创空间是郫都区和成都工业学院深入推进校地合作, 共同打造面积约 4300 平米的郫都区首个政产学研用协同创新平台暨 郫都区首个区级文明实践中心,以提升社区治理能级、发展活力和服 务供给能力。

成都工业学院副校长叶仲斌在发布会上指出,成工新邨众创空间是国内首家电子信息产业教育培训型众创空间。通过系统建设,将它与学校大学科技园及周边区域打造成环工业学院知识经济圈的起步区、成都电子信息产业功能区的服务区、省级大学科技园功能的深化区、新型社区服务的示范区。

万众参与创新 为电子信息产业注入活力

成工新邨众创空间集科技成果就地转化,企业孵化辅导、创业金融服务于一体,成为辐射高校师生与居民创新创业、链接各类社会资源的重要阵地。空间聚集了行业顶尖研究团队和大量"蓉漂"创业者。有汽车无人驾驶系统、电气工业设计、无线电通信等领域的研发实验室、创新企业孵化器和大学生创业办公空间,并依托入驻的华为智慧学习工厂根据需求实施电子信息功能区产业人才精准培训,实现研发、设计、转化、应用和人才培养的无缝对接。

空间的建成,对加快产业服务型国际化社区的建设及逐步构建政

产学研用协同创新平台,建设环工业学院知识经济圈,推动校城、产 教的深度融合创新发展,实现学校与地方经济优势互补、共赢发展具 有极为重要的积极意义。平台项目的部分产出将注入社区基金,增加 社区"造血"功能,实现可持续发展。

同时,该空间作为郫都区区级文明实践中心,将围绕传承弘扬天府文化内涵,大力宣传党和国家方针政策,传递新文明风尚。坚持"可进入、可参与、易分享"的社区空间公共属性,整合理论宣讲、教育服务、文化服务、科技科普、健身体育、社区便民等公共服务资源,秉承人本思想,积极开展居民"菜单式"服务。

成工新邨众创空间内设的参观廊道和多个科技互动体验区,搭建起市民参与创新、体验创新的沟通桥梁,成都工业学院的机器人、无人机、美学应用等 8 个社团也依托空间向居民免费提供 38 项社区教育服务和职业技能培训,"高校+社区+居民"的社区教育模式在这里将进一步培养居民的创新基因,为成都市电子信息产业功能区建设注入更多活力。

从"人才聚集"到"人才储备" 打造创新型的"资源众筹"模式

企业的落户,必然会聚集一大批产业高端人才。在成都工业学院 副校长叶仲斌看来,这些人才不仅仅是促进郫都区电子信息产业发展 的中坚力量,还会给众创空间注入新鲜血液。叶仲斌认为,众创空间 就像磁铁,吸引着高端人才集聚并碰撞出创新的火花:"高端人才总 是有一大堆想法,他们需要找人、找地方去实现,我们的众创空间就 是这样的地方,他们提出想法,在我们这里召集学生组成创新创业团 队,并带领团队将想法孵化成项目。"

另外,成工新邨众创空间通过各类桌面化智能设备、实验室实践 材料和原型化产品开模加工等设备工具集群,进行各类创客创新产品 的展示展览和技术实现的分析,聚集创客和各类科技创新性人才增加 人气,为后续各类主题活动和市场化运营积累潜在用户会员,做到"人 才储备"。

通过方方面面的人才聚集汇集,各自展现他们的兴趣点所在,自由组合分配,进行分享交流互动,并且通过创新型的"资源众筹"模

式,汇聚能量,达成"创意生成和项目落地"。从各个科技创新个人和群体内,挖掘成功的项目实践后,通过"原型生成、项目路演、种子孵化、资源嫁接"等服务模式,达成"实验室产品市场化"的目的。

接下来成工新邨众创空间还将以服务师生、创客、企业和居民四类人群为对象,分别建立"创新素质提升平台、创客企业孵化平台、产教融合创新平台和公益创业服务平台"四个服务平台。

2017 年 9 月,成都市对外发布《成都电子信息产业功能区总体规划》,要建设总规划面积为 121.4 平方公里的电子信息产业功能区。郫都区作为其主阵地,吸引了杰狮隆半导体、旷视科技、菲诺氪斯(成都)科技等一批国际国内知名电子信息龙头企业落户。

下一步, 郫都区将抢抓成都工业学院电子信息工业科技园建设机遇, 优化空间激发的资源倍增效应, 实现城市品质生活社区、协同创新产业社区建设目标, 构建惠及辖区全体居民的社区治理服务体系。

中新网:构建智慧校园成都工业学院与华为签署 合作框架协议

中新网7月5日电 近日,成都工业学院与华为技术有限公司全面合作框架协议签字仪式暨"华为信息与通信技术学院"揭牌仪式在成都工业学院举行。

华为中国区服务解决方案销售部部长马骏、华为川藏企业业务部 副总经理付良柱及华为川藏企业业务部、华为成都研究所相关部门负 责人,以及成都工业学院党委书记李劲松、校长严余松、党委副书记 成和平、副校长叶仲斌等出席仪式。签约仪式由副校长叶仲斌主持。

签约仪式上付良柱指出,华为一直以来积极参与产学协作、协同 育人,与教育部及各级大学和机构有着深度合作,希望与成都工业学 院在一流专业建设、职业认证等领域保持紧密合作,共建华为信息与 通信技术学院,将学院建设成为华为"百千万计划"的重要基地,为 四川省乃至全国ICT应用型人才培养提供助力。华为作为全球领先的 ICT解决方案提供商,积极参与全国高等教育信息化的建设,愿为成 都工业学院在敏捷校园网络、智慧校园云、智慧课堂、平安校园、工 业大数据中心等信息化平台建设中提供先进的技术与解决方案,双方 共同努力,推动信息技术与教育教学深度融合创新发展,把成都工业 学院建设成为"智慧校园示范校"。



成都工业学院党委副书记成和平指出,签署全面合作协议是双方 深入落实国家产教融合发展战略的一项重要举措,也是学校深化高等 教育综合改革,加速推进应用型本科示范高校建设的重要措施,本次 签约标志着学校应用型人才培养、智慧校园和教育信息化建设又开启 了新的篇章。希望双方以全面合作框架协议签订为契机,创新校企合 作模式,进一步拓展合作的深度与广度,在人才培养、师资培训及智 慧校园建设方面开展深度合作,促进教育和产业联动发展。

随后,成和平副书记和付良柱副总经理分别代表双方签署全面合作协议,李劲松书记和马骏部长为"华为信息与网络技术学院"揭牌,标志着成都工业学院与华为技术有限公司校企合作迈出坚实一步。

签约暨揭牌仪式之后,双方就下一步合作进行了研讨。叶仲斌副校长表示,华为信息与网络技术学院应导入华为的技术、管理、理念,首先从提升人才培养能力入手,协同培养高素质人才;在智慧校园建设方面希望华为结合最先进的人工智能技术、大数据技术、云计算技术、物联网技术对智慧校园进行整体规划和实施,共同构建面向未来的智慧校园。

据了解,成都工业学院新一代信息技术智慧学习工场(2020)是教

育部学校规划建设发展中心重点建设实验室项目,由成都工业学院和华为公司及其生态合作伙伴共同建设,于2018年9月正式投入使用。实验设备总值约900万元,其中ICT(信息与通信)设备采用了华为主流产品。学习工场下设4个实验分室,分别为云应用创新开发实验室、企业统一融合移动业务开发实验室、4G通信实验室、分组光网络传输实验室。可以开设实验项目25个,可完成与移动通信、网络开发、创新创业、认证培训等相关的实训实践项目。

按照计划,学校依托新一代信息技术智慧学习工场在产教融合中的优势,计划携手华为将其进一步打造成华为 ICT 学院乃至辐射西南的四川省应用型人才培养中心,共同完善专业内涵建设指标。

这其中,双方讲合作完成课程资源建设,将合作专业所有专业核心课程及线上线下数字化教学资源进行完善和补充。另外还将推进智慧学习实践,以信息化改变现有学习方式、教学方式、校园运营管理方式及专业评价方式,并通过链接和共享所有合作院校的教学数据资源以提升整体价值。另外打造"一课双师"嵌入式融合创新,汇集校企师资实现"一课双师"嵌入式授课覆盖 100%校企合作课程,并以此方式进行资源开发,共建专业基础课程及专业核心课程资源。与此同时还将提供社会服务,打造区域活跃的技术咨询、产业研究及技术服务平台,使合作专业成为区域相关行业发展公认的技术高地,服务于区域经济发展。

华为中国区服务解决方案销售部马骏部长指出,未来将是一个万物感知、万物互联、万物智能的世界,数字经济提供的发展新动能将越来越强劲。未来几年,数字经济领域的人才缺口近千万,华为愿与成都工业学院共建数字经济人才引擎,进而形成人才、产业的联盟,共同为四川数字经济产业的高质量发展服务。

严余松校长指出,双方应着眼未来、用创新开放的心态持续寻找 合作共同点。成都工业学院愿与华为共建人才培养改革的实验区,共 同探索、实践适应未来需求的学校与企业联合培养人才的模式及企业 与教育合作的新模式。

李劲松书记指出,双方应以华为信息与网络技术学院建设为起点,在ICT 领域共建一批一流专业,不断创新长效合作机制,合力打

造校企合作典范。

座谈会上,双方就在四川省应用型本科高校联盟和四川省电子信息产教联盟框架下深入合作进行了探讨,双方同意建立高层协调对话机制,至少半年进行一次高层对话,把握合作方向,推进合作进程,解决突出问题。双方共同成立合作工作小组对接落实合作具体事宜,保障协议各项内容落到实处。

【工作简讯七则】

我校召开"四川省无线电监测与大数据中心项目"专家咨询会

4月12日上午,四川省无线电监测与大数据中心项目专家咨询会在办公楼一会议室召开。会议特邀四川省无线电办公室专职副主任廖先德、西部战区联合作战指挥中心大校黄亮、四川省无线电监测站副站长马方立、原参谋部信息化部驻成都军代室总代表杨文、西华大学无线电管理技术中心技术负责人孔明明以及我校沈益民教授、颜文勇教授作为咨询专家参会。

无线电监测与大数据中心技术负责人宋军奇教授级高工就中心前期准备情况、建设总体方案、初步建设目标做了汇报。参会专家围绕中心项目筹建、军民融合无线电监测大数据分析处理平台建设、新工科模式下学科与专业建设等方面内容进行了深入的讨论交流,提出了宝贵的意见和建议。

丹麦外交部投资促进局杨健歌先生一行来校洽谈合作

2019年4月19日下午,丹麦外交部投资促进局杨健歌、哈工大机器人集团海外项目部总监梁俊一行来校洽谈合作。杨健歌先生首先介绍了丹麦机器人产业的发展情况及哈工大机器人集团的情况,杨先生表示愿与成都工业学院合作将北欧的机器人技术和产业移植到成都,为四川智能制造领域的人才培养和产业发展服务。

严余松校长从对接四川工业发展需求建设柔性制造生产线、智能制造公共服务平台为四川中小企业的转型升级服务,共建产业学院为四川智能制造产业提供人才保障等方面提出了合作思路和要求。

成和平副书记介绍了合作项目前期开展情况并对后期的推进做了具体部署。双方就合作思路、合作规划、合作方案等做了详细研讨, 表示将进一步细化方案,按既定时间路线推进项目的落地。

我校与台湾联华电子签订校企合作协议

为更好地推动我校集成电路产业学院的落地,2019年4月27日上午,刘保县副校长带队赴台湾联华电子在厦门成立的联芯集成电路制造有限公司考察调研。联芯集成电路制造项目总投资约62亿美元,是海峡两岸合资建设的第一座12英寸晶圆厂,自动化程度极高,可

称得上是按照工业 4.0 标准打造的智能生产线。在车间外围参观完生产线后,让我方对于现代工厂的认识有了颠覆性的转变。

双方就校企合作模式、实训内容、实训规模、学生就业发展等各方面展开了深入的探讨和交流。当谈到公司对本科毕业生的素质要求时,公司人力资源经理指出,建议高校加强对学生独立思考能力和问题解决能力,以及简报和表达方面能力的培养。

刘校长和江副总签订了"成都工业学院——联华电子股份有限公司"校企合作框架协议。刘校长表示希望双方共同努力,尽快将产业学院落地,并作为试点深入推进,争取辐射整个西南地区的集成电路设计产业。

"校企双进智享会 工业互联网发展应用大会"在我校顺利召开

为推动产业功能区及园区与校院企深度融合发展,6月28日,在科技部人才中心指导下,"校企双进智享会·工业互联网发展应用大会"在我校成功举办。学校严余松校长、郑予捷副校长和成都市科学技术局华成科副巡视员、郫都区人民政府徐传峰副区长等领导出席会议并致辞。会议邀请北京力控元通科技有限公司董事长马国华,复旦大学研究员、聚合物分子工程国家重点实验室竺翀宇博士,我校副教授张博老师,成都工业学院客座教授、勤智数码科技股份有限公司大数据业务中心总经理李正,成工富创科技有限公司总工程师、鸿富锦精密电子(成都)有限公司互联网推进处处长李雷,我校科技处处长张世凭教授等6位专家,以及成都电子信息产业功能区、成都智能应用产业功能区等产业园区、企业和机构代表200余人参加了本次活动。

成都市科学技术局华成科副巡视员表示,成都率先在全国提出发展新经济、培育新动能,构建产业生态圈,创新生态链的理念,引领新经济在成都健康发展,在促进校院企地深度融合工作中取得了丰硕的成果,成都将继续探索校院企地深度融合的发展模式。希望本次会议实现智力与资本的握手,实现成果与产业的衔接,助推产业园区的高质量发展。

本次大会上,我校分别与成都市信息经济学会、成都现代工业港 管委会等签署合作协议。

教育部学校规划建设发展中心到我校调研创新基地项目建设情况

2019年7月11日上午,教育部学校规划建设发展中心产教融合创新基地项目建设专家组成员西南石油大学南充校区副校长谌海云,北京华展经世有限公司高级副总裁陈南江,教育部规建中心创新发展处项目主管李广平、胡雪丹、张景胤,以及北京华展经世有限公司项目经理梁重阳、柳德林等一行七人来到学校,就教育部规建中心产教融合项目"新一代信息技术智慧学习工场(2020)"和"互联网+"智能制造 2025"的建设情况进行工作调研。

会上,"新一代信息技术智慧学习工场 (2020)"项目负责人 蔡方凯教授针对项目的建设运营情况以及存在的问题和不足进 行汇报;机械工程学院副院长郭成操介绍了"互联网+"智能基地 项目建设情况和师资人才培养情况,产教融合办公室副主任王飞 介绍了学校的发展历程以及我校参与教育部学校规划建设发展 中心产教融合项目推动情况。专家组成员谌海云副校长、李南江 高级副总裁、李广平主管等分别发言,就如何深化产教融合,实 践项目深度开发难,企业融入难等问题进行了深入交流。项目主 管李广平代表教育部规建中心表示此次调研收获丰富,将继续支 持成都工业学院开展好产教融合项目。

四 川 省 永 忠 工 程 管 理 有 限 公 司 向我校教育发展基金会捐赠资金

2019年9月11日下午,四川省永忠工程管理有限公司捐赠仪式 暨校企合作洽谈会于行政楼第三会议室举行。四川省永忠工程管理有 限公司董事长徐宁,董事长助理罗昌凤(05级校友),核算中心总 监唐琪,策划部经理刘俊,我校党委副书记成和平,成都工业学院教 育发展基金会、产教融合与校地合作处相关负责人出席捐赠仪式。

捐赠仪式上,四川省永忠工程管理有限公司向我校教育发展基金会捐赠5万元,支持成都工业学院教育事业发展。产教融合与校地合作处处长黄晓燕代表学校与四川省永忠工程管理有限公司董事长徐宁签订捐赠协议,成和平副书记向公司颁发捐赠证书。