



成都工業學院  
Chengdu Technological University

# 厅委共建、产教融合 工作简报

2020年 第1期

(总第7期)

厅委共建办公室、产教融合办公室编

2020年3月

---

## 本期导读

### 【工作动态】

我校“机械电子工程”“物流管理”专业入选国家级一流本科专业建设名单  
我校被认定为国家级高技能人才培训基地

我校与成都市金牛区签署全面战略合作协议

我校牵头组建的四川省电子信息产教联盟正式成立

我校当选为重庆市大数据产业人才联盟常务副理事长单位

我校加盟中国校地合作创新联盟

我校与多家龙头企业联合发起成立模具产业学院

我校与苏宁共建的苏宁产业学院举行揭牌仪式

我校与企业共建四川省压电晶体工程技术研究中心获批

我校与蒲江县共建绿色创新工业研究院和成都工业学院大学科技园蒲江园区  
我校隆重举行2019届“校企合作定制班”毕业典礼

浙江省湖州市吴兴区政府来我校推介就业新政并签订校地合作协议

### 【媒体聚焦】

教育导报网：成都工业学院牵头组建四川省电子信息产教联盟

央视网：从无到有这家校办工厂复工后的第一件事竟然是做这个川  
报观察：如何破解万亿级先进材料产业培育之难？这个研修班上“火花四溅”

### 【简讯九则】

# 目 录

<b>【工作动态】</b> .....	1
我校“机械电子工程”“物流管理”专业入选国家级一流本科专业建设名单.....	1
夯实技能型平台 传承应用型基因 谱写服务新篇章——我校被认定为国家级高技能人才培训基地.....	3
我校与成都市金牛区签署全面战略合作协议.....	5
我校牵头组建的四川省电子信息产教联盟正式成立.....	7
我校当选为重庆市大数据产业人才联盟常务副理事长单位.....	10
我校加盟中国校地合作创新联盟.....	11
我校与多家龙头企业联合发起成立模具产业学院.....	13
我校与苏宁共建的苏宁产业学院举行揭牌仪式.....	14
我校与企业共建四川省压电晶体工程技术研究中心获批.....	14
我校与蒲江县共建绿色创新工业研究院和成都工业学院大学科技园蒲江园区.....	15
“校企合作，协同育人，实现产教深度融合”——我校隆重举行 2019 届“校企合作定制班”毕业典礼.....	17
浙江省湖州市吴兴区政府来我校推介就业新政 并签订校地合作协议.....	19
<b>【媒体聚焦】</b> .....	21
教育导报网：成都工业学院牵头组建四川省电子信息产教联盟.....	21
央视网：从无到有这家校办工厂复工后的第一件事竟然是做这个.....	22
川报观察：如何破解万亿级先进材料产业培育之难？这个研修班上“火花四溅” .....	24
<b>【工作简讯九则】</b> .....	28
我校顺利通过普通高等学校本科教学工作合格评估.....	28
我校 23 个项目获批教育部 2019 年第一批产学研合作协同育人项目立项.....	28
中国科协副主席一行到成工新邨众创空间调研科普服务工作.....	29
“厅委共建”促应用、“产教融合”结硕果——我校 10 名教师当选四川省电子学会生产技术专委会委员.....	29

我校举行九洲集团谢海东客座教授聘书授予仪式暨专题讲座.....	30
四川省先进材料产业高质量发展高级研修班在我校开班.....	31
我校受邀参加华为鲲鹏计算产业峰会.....	31
我校召开华为信息与网络技术学院人才培养研讨会——开启深度产教融合 2.0 时代，探索 ICT 人才培养之路.....	32
成都市电子行业协会、成都市电子学会来校指导交流.....	33

## 【工作动态】

### 我校“机械电子工程”“物流管理”专业入选国家级一流本科专业建设名单

日前，教育部印发《教育部办公厅关于公布 2019 年度国家级和省级一流本科专业建设点名单的通知》（教高厅函〔2019〕46 号），正式公布 2019 年度一流本科专业建设点名单。我校“机械电子工程”“物流管理”2 个专业获批国家级一流本科专业建设点，“微电子科学与工程”“计算机科学与技术”“材料成型及控制工程”3 个专业获批省级一流本科专业建设点。

一流本科专业建设“双万计划”是教育部深入贯彻落实全国教育大会和新时代全国高校本科教育工作会议精神，全面振兴本科教育，提高高校人才培养能力，实现高等教育内涵式发展的重要举措，计划将于 2019-2021 年分三年建设 10000 个左右国家级一流本科专业点和 10000 个左右省级一流本科专业点。2019 年首批认定了 4054 个国家级（其中中央赛道 1691 个，地方赛道 2363 个）、6210 个省级一流本科建设点。

我校自 2012 年升本以来，始终坚持“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，以建设高水平应用型大学的目标，紧紧服务四川智能制造、电子信息、现代服务业领域需求，不断优化专业结构，强化专业内涵建设。本次 2 个专业入选国家一流本科专业建设点，充分反映了学校加强专业内涵建设的务实成效。

学校将以一流本科专业建设为引领，进一步加强应用型本科专业内涵建设，深化教育教学改革，不断提升本科教育教学质量，培养一流应用型本科人才。

# 教育部办公厅

教高厅函〔2019〕46号

## 教育部办公厅关于公布 2019 年度国家级和 省级一流本科专业建设点名单的通知

各省、自治区、直辖市教育厅(教委),新疆生产建设兵团教育局,有关部门(单位)教育司(局),部属各高等学校、部省合建各高等学校:

为深入贯彻落实全国教育大会精神,贯彻落实新时代全国高校本科教育工作会议精神和《教育部关于加快建设高水平本科教育 全面提高人才培养能力的意见》、“六卓越一拔尖”计划 2.0 系列文件等要求,全面振兴本科教育,提高高校人才培养能力,实现高等教育内涵式发展,根据《教育部办公厅关于实施一流本科专业建设“双万计划”的通知》(教高厅函〔2019〕18号),经各高校网上申报、高校主管部门审核,教育部高等学校教学指导委员会评议、投票,我部认定了首批 4054 个国家级一流本科专业建设点,其中中央赛道 1691 个、地方赛道 2363 个(名单见附件 1)。同时,经各省

附件1			
2019年度国家级一流本科专业建设点名单			
(四川省)			
中央部门所属高校(含部省合建高校)一流专业建设点名单直接发送至本校。 省(区、市)属高校入选名单如下:			
序号	高校名称	专业名称	备注
1	成都工业学院	机械电子工程	
2	成都工业学院	物流管理	

## 夯实技能型平台 传承应用型基因 谱写服务新篇章—— 我校被认定为国家级高技能人才培训基地

近日，四川省人力资源和社会保障厅、四川省财政厅联合发文《关于公布四川省 2019 年度国家级高技能人才培训基地建设项目名单的通知》（川人社办发[2019]137 号），公布了 2019 年被确定为国家级高技能人才培训基地的单位名单，我校被确定为今年的四个基地之一；根据文件规定，国家级高技能人才培训基地将获得中央补助资金 500 万元。至此，我校实现了市级、省级、国家级高技能人才培训基地建立全覆盖。

国家级高技能人才培训基地的建设，将更好的提升我校非学历教育服务地方经济发展的能力，更好的整合学校优质资源，夯实技能人才培养平台；继续教育学院作为学校非学历教育管理职能部门，将继续切实发挥服务地方经济发展的窗口作用，主动履行服务职责，积极探索服务方式，大胆开拓服务渠道，践行学校“根植地方，魂在应用；产教融合，协同育人。”的办学思路，依托国家级平台探索校企合作、校地合作新模式；切实发挥国家级基地的职能作用，为四川发展培养急需紧缺高技能人才，为推进“技能四川”建设，打造享誉全国的“天府工匠”，培养规模宏大的“技能川军”提供坚实有力的基础支撑；努力把服务区域社会经济发展的工作抓紧抓实办好，谱写服务社会的教育新篇章！

附我校近年建设培训平台列表：

2015 年 成都市职工职业技能综合实训基地 成都市总工会

2016 年 四川省专业技术人员继续教育基地 四川省人力资源和社会保障厅

2016 年 成都市高技能人才培训基地（建设资金 100 万） 成都市人力资源和社会保障局

2017 年 成都市人社局批准我校开展创业（SYB）培训

2018 年 四川省省级优质职教师资培养培训基地 四川省教育厅

2018 年 获批省级高技能人才培训基地建设项目（建设资金 300 万） 人力资源和社会保障厅

2019-2021 年 成都市就业服务管理局就业培训定点机构 成都市  
就业局

2019 年 国家级高技能人才培训基地（建设资金 500 万） 人力资  
源和社会保障部

## 四川省人力资源和社会保障厅 四川省财政厅 文件

川人社办发〔2019〕137号

### 四川省人力资源和社会保障厅 四川省财政厅 关于公布四川省 2019 年度国家级高技能 人才培训基地建设项目名单的通知

各市（州）人力资源社会保障局、财政局，省级有关部门：

根据人力资源社会保障部、财政部《关于深入推进国家高技能人才振兴计划的通知》（人社部发〔2016〕74号）和省人力资源社会保障厅、财政厅《关于印发〈四川省国家级省级高技能人才培训基地建设项目实施管理办法〉的通知》（川人社办发〔2016〕201

附件

## 四川省 2019 年度国家级高技能人才 培训基地建设项目名单

(共 4 个)

- 1.成都市技师学院（成都市）
- 2.中国工程物理研究院培训中心（绵阳市）
- 3.成都航空职业技术学院（成都市）
- 4.成都工业学院（成都市）

信息公开选项：主动公开

抄送：人社部职建司、财政部社保司，各项目建设单位。

四川省人力资源和社会保障厅办公室

2019 年 10 月 14 日印发

—4—

### 我校与成都市金牛区签署全面战略合作协议

2019 年 12 月 9 日，我校与成都市金牛区人民政府全面战略合作协议签约仪式在金牛区举行。学校党委书记李劲松、校长严余松，成都市金牛区委书记金城、区委副书记、区长周德强等区校领导出席签约仪式，成都市金牛区人民政府副区长任继斌主持会议。金牛区委、区政府各局及部分街道办事处负责人代表，我校党委组织部、党委宣



传部、产教融合与校地合作处、资产管理处、资产投资经营有限公司负责人参会。

协议的签署标志着双方增进了解、深化友谊、共谋发展的桥梁纽带，为金牛区高质量发展注入强劲动力。此次全面战略合作框架协议的签署，标志着双方的合作又向前迈出了关键一步，对增强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、推进构建学校花牌坊校区提档升级，并以此推动金牛区战略性新兴产业发展具有重要意义。

签约仪式上，金牛区委副书记、区长周德强指出，成都工业学院是一所办学历史悠久具有影响力的应用型大学，对学校与金牛区人民政府签署全面战略合作协议表示感谢。近年来，近年来金牛区借力区内高校院所资源优势，坚持科技赋能、产业强区，积极推进校院企地协同发展，与高校院所联动发展结出累累硕果。金牛区委、区政府将积极为学校在金牛区的发展营造良好环境，努力打造中西部综合实力领先城区。

严余松校长表示，花牌坊校区见证了学校的发展历程，将借此次签约与金牛区达成长期战略合作，紧紧围绕金牛区加力推进产业提档升级、提质增效、再塑标杆，携手共建“中西部综合实力领先城区”开展全面协作。学校将铭记金牛支持，扎根金牛发展，在智能制造、电子信息等方面，支撑金牛区经济建设，希望进一步密切和金牛区委区政府的联系，做强做优文旅产业，将学校花牌坊校区建设的规划融入到金牛区总体战略布局中，更好的彰显学校应用型大学的本色。严余松校长祝愿双方合作愉快，祝愿金牛发展腾飞。



我校党委副书记成和平与金牛区委常委、常务副区长胡建平分别代表双方签署全面战略合作协议。金牛区委书记金城，区委副书记、

区长周德强，区委副书记潘雪松，区委常委、宣传部长彭洪泽，区委常委、组织部部长钟毅；我校党委书记李劲松，校长严余松，副校长郑予捷、叶仲斌、刘保县等区校领导共同见证。

根据协议内容，此次合作将有效整合双方在资源、平台、专业等方面的优势，对进一步推进政产学研用深度融合，加快科技成果转化及产业化发展，不断提升人才培养水平、促进区域经济的增长具有重要意义。

## 我校牵头组建的四川省电子信息产教联盟正式成立



2019年11月27日，四川省电子信息产教联盟启动仪式在成都市郫都区隆重召开。工信部、四川省经信厅、四川省教育厅、四川省发改委、成都工业学院领导及四川九洲电气集团有限责任公司、四川长虹电子控股集团有限公司、京东方科技集团、华为技术有限公司、通威太阳能（成都）有限公司、成都士兰半导体制造有限公司等负责人共同启动推杆，标志着由成都工业学院牵头组建的四川省电子信息产教联盟正式成立。

四川省电子信息产教联盟由成都工业学院发起，在工信部、教育部规建中心、四川省发改委、经信厅、教育厅、中国通信学会指导下，联合省内电子信息相关企业、应用型本科高校、职业院校、科研机构、

行业协会等组建，以服务四川电子信息产业高质量发展为宗旨，通过校际交流、校企合作和产学研结合，以构建全方位、全过程、深度融合的协同育人机制。



仪式上，工业和信息化部人才交流中心副主任李宁对联盟的成立表示祝贺并指出，电子信息产业是四川省支柱性、战略性产业，坚持信息创新应用领域教育、技术、产业融合发展，形成人才培养、技术创新、产业发展的良性生态，建立完善人才培养体系，打造多种形式的高层次人才培养平台，培育一批技术领军人才和高水平创新团队是当前行业人才队伍建设的重要任务。工业和信息化部人才交流中心将以四川省电子信息产教联盟为纽带，与高校、龙头企业共同建设人才培养基地，在推进产教深度融合的目标体系下，集聚各方力量，发挥各方作用，协同推进形成一系列行业人才培养创新方案，形成一批优质培训课程体系，培育一批产教融合示范项目，建设若干符合产业发展需要的产业学院。希望基地进一步解放思想，实事求是，牢固树立“产教融合、供需对接、协同育人”的人才培养理念。以建立人才培养工作体系为目标，形成相互依托、相互成就的工作机制。用好产业部门、教育部门的支持，明确基地建设的年度成果产出，用开放的平台把行业人才培养工作提升到新的高度。

研讨会上，成都工业院校长严余松表示，百年学府成都工业学院长期坚持“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”办学思路，致力于建设一所产教深度融合，特色鲜明的高水平应用型高校。作为全国“十三五”产教融合发展工程“应用型本科高校建设”规划项目院校，学校通过“厅委共建”机制，利用长期办学积淀下来的行业产业背景和行业管理基

础，积极开展校地、校企合作，不断探索产教融合人才培养模式和实现产教深度融合的新路径，服务好四川社会经济发展。

联盟的成立是四川省委省政府深入贯彻国务院深化产教融合改革这一国家战略的重大举措，是省发改委、省经信厅、省教育厅在深化产教融合，促进教育链、人才链与产业链、创新链有机衔接，落实教育优先发展、人才引领发展、产业创新发展、经济高质量发展相互贯通、相互协同、相互促进的“四川在行动”的战略性举措，也是成都工业学院积极呼应国家关于深化产教融合改革部署，紧密围绕“中国制造2025 四川行动计划”、四川“5+1”现代产业体系发展规划，主动作为，深度融入四川经济社会发展、有效服务四川重点发展产业集群，“工院在行动”的现实体现。

联盟将充分发挥好各联盟单位优势，调动高校、企业和行业的积极性，形成学校、企业在应用型人才培养上的深度融合，有效构建高校与行业产业在人才培养上的有机协同机制，探索 5G 时代下产教融合创新性人才培养的新模式、新方案，推动产教融合在联盟内部的集聚发展，更好落实教育、人才政策和产业政策组合叠加，形成有效、稳定、可持续的产教深度融合新机制；使联盟成为四川区域发展、产业振兴和技术进步，特别是“国家产教融合试点建设”项目自觉推进的重要力量，为推动四川省加快建设教育强省和人才强省，为行业产业高质量发展和治蜀兴川再上新台阶做出更大贡献。

四川省电子信息产教联盟未来发展目标分为两个阶段，到 2021 年，联盟计划将发展至拥有关联性应用型本科高校 15 家、职业院校 15 家、科研机构 5 家、大中型企业 20 家、行业协会 10 家，围绕四川电子信息重点产业领域建立集人才培养、科技研发、社会服务等功能于一体的具有辐射引领作用的示范产业学院 8 个、产教融合平台 10 个，遴选培育产教融合型企业 10 家，建成一批高水平应用型本科示范高校和特色鲜明的职业院校；到 2023 年，联盟将基本覆盖省内电子信息关联性应用型本科高校和职业院校，拥有各类企业、科研院、高校上百家，构建起健全的政行企校协同机制，将四川电子信息行业建设成为产教融合型行业，将四川省电子信息产教联盟建设成全国示范产教联盟，形成产教融合新模式和新机制，使联盟成为协同育人、

协同创新、协同发展示范区，构建起教育和产业统筹融合发展格局。未来，联盟将建设一批现代产业学院、一批产教融合示范基地，持续探索“载体共建、人才共育、就业共管、成果共享”产教融合长效机制，以实现合作办学、合作育人、合作就业、合作发展的产教协同融合发展格局。

### 我校当选为重庆市大数据产业人才联盟常务副理事长单位

2019年12月26日，重庆市大数据产业人才联盟成立暨政企签约仪式在重庆举行，我校当选为联盟常务副理事长单位，副校长叶仲斌、产教融合与校地合作处、电子工程学院相关负责人受邀参加了联盟成立大会。会上，叶仲斌副校长代表学校与永川区签订了“政校合作”协议。



27日，叶仲斌副校长带领产教融合与校地合作处、学科建设与科技发展处、大数据与人工智能学院、电子工程学院、人文与设计学院一行7人实地考察调研了重庆市永川大数据产业园，并与永川区委常委、区新城建管委党工委书记邓文，大数据产业园、达瓦企业相关负责人进行了座谈，就合作方向、合作内容等进行了深入研讨。



会上，叶仲斌副校长表示，一是希望能借力联盟通过开展课题研究、项目申报、技术攻关、教学研修等方式，协助学校提升师资办学水平；二是希望通过与联盟的长期合作在专业结构、人才培养、实习实训等方面提升人才培养质量；三是希望通过深度合作，实现专业共建。

邓文常委表示人才联盟成立的初衷就是为了促进教育链、人才链与产业链、创新链有效衔接，希望能与学校进行深入沟通，找准校企双方需求点，让学生在受教育过程中与产业需求相结合，培养企业、社会经济发展所需人才。

据悉，重庆市大数据产业人才联盟由永川区人民政府、重庆大学、西南大学、重庆城市管理职业学院、百度、阿里、腾讯、科大讯飞、重庆浪潮大数据产业发展有限公司等单位共同发起成立，是全国首个大数据产业人才联盟。联盟旨在通过搭建大数据人才联盟平台，整合高校、园区、企业等各类要素资源，形成大数据人才培养、技术研发、成果转化、推广应用的全链条产业生态，立足重庆、辐射西南、服务全国，为重庆乃至全国大数据产业发展提供源源不断的人才动力。

重庆市永川大数据产业园成立于 2008 年，占地面积 1 平方公里，建成产业楼宇约 70 万平方米、人才公寓 3000 套，形成“一园四区”产业空间布局，重点发展服务外包、软件信息、数据处理、数字内容、电子商务五大业态，累计引进项目 315 个，聚集产业人才 1.4 万人，发展成为重庆市单体规模最大的大数据产业园。

## 我校加盟中国校地合作创新联盟

2019 年 12 月 22 日-23 日，第二届中国校地合作创新大会在广东佛山举行。此次大会以“新时代科技与产业深度融合，助推粤港澳大湾区建设”为主题，围绕产教深度融合、技术转移体系构建、金融科技、粤港澳大湾区协同创新、企业知识产权和标准体系建设等前沿话题进行交流，并举行了中国校地合作联盟成立揭牌、授牌仪式。

本次大会由佛山科学技术学院、北京工业大学和浙江理工大学共同主办，佛山中国发明成果转化研究院、佛山绿色发展创新研究院、广东科谷实验室技术研究院、中国建设银行佛山分行、佛山职业技术

学院、佛山市产学研合作促进会联合承办，并得到了中国产学研合作促进会、中国发明协会、中国生产力促进中心协会、广东省科学技术厅、广东省教育厅等 18 家单位的大力支持。

中国科学院院士、中国科学技术大学教授、博士生导师陈国良，国家发改委宏观经济管理专委会秘书长、中国现代经济研究院执行院长、博士生导师易昌良，科技部重大项目办原巡视员、中国生产力促进中心协会理事长刘玉兰，中国人民解放军军事科学院研究员、博士生导师、少将姜春良，国务院参事室参事业务二司调研处处长郭良玉，广东省发改委研究院秘书长刘文彬，佛山市人民政府副市长乔羽，广东省生产力促进中心朱育彬，佛山科学技术学院校长、博士生导师郝志峰，中国科学院数学与系统科学研究院、南非科学院研究员郭宝珠，广东省教育研究院院长汤贞敏，广东省科学技术厅原副巡视员、科学学与科技管理研究会理事长姚化荣，浙江理工大学科学技术研究院院长徐伟强，北京工业大学技术转移中心业务主管陈青松等国内外专家学者，佛山市政府、五区政府的领导及职能部门负责人，行业及企业界代表，全国各高校代表共 300 余人参加大会。

我校产教融合与校地合作处、科技处派教师代表参加此次大会，并在会上出席授牌仪式，代表我校正式加盟中国校地合作创新联盟。联盟将于明年五月份召开理事会，届时选举理事长单位、副理事长单位等，我校已正式递交中国校地合作创新联盟副理事长单位申请书，作为西部应用型本科院校代表，积极参与联盟相关事宜。



此次大会对打造“产教融合、校企合作”中国高校产学研协同创新发展，促进高校科技创新与产业发展相结合具有重要借鉴意义。

## 我校与多家龙头企业联合发起成立模具产业学院

近日，我校先后与成都宏明双新科技股份有限公司、宝利根（成都）精密模塑有限公司、四川长虹模塑科技有限公司、重庆平伟汽车科技股份有限公司等知名模具企业，签署了联合发起成立模具产业学院的合作协议。



成都工业学院模具产业学院将紧密围绕四川、重庆的模具产业发展需求，充分发挥学校人才优势和行业企业资源优势，基于“共建、共管、共享”的运行机制，构建“校行企深度融合、专兼结合教学、虚实资源共享、产学研同步发展”的协同创新平台，联合开展人才培养、科学研究与社会服务等核心任务，助推成都、宜宾及川南区域经济社会发展和产业转型升级。



发起共建模具产业院校企合作协议的成功签署，标志着我校模具产业学院建设进入了实质性共建阶段。合作方代表将共同围绕《模具产业学院建设方案》，研究遴选合作单位，组建学院管理委员会、专家委员会和联合管理办公室，制定管理机制，规划专业结构，选聘专兼职师资队伍、建立校内外教学和实践环境等一系列建设工作，为产业学院的高标准运行建立科学的管理和优质的教学资源，探索创新



面向区域行业服务，多家行业龙头企业联合共建产业学院的成功路径。

## 我校与苏宁共建的苏宁产业学院举行揭牌仪式

为加快落实《中共四川省委关于全面推动高质量发展的决定》文件精神，2019年12月10日，四川苏宁易购销售有限公司与成都工业学院经济与管理学院合作共建苏宁产业学院揭牌仪式在成都工业学院一会议室成功举行。苏宁易购成都地区管理中心副总经理李莉、成都地区人力资源中心经理王洪平，成都工业学院党委副书记成和平、副校长刘保县，及双方相关部门负责人出席签约仪式。



苏宁易购王洪平经理和经管学院赖芳院长共同揭牌，宣布苏宁产业学院正式成立。

苏宁易购王洪平经理和经管学院赖芳院长共同揭牌，宣布苏宁产业学院正式成立。双方将通过深度校企融合，共建实习实训平台、共建相关专业、共建专业课程、共建应用型教材、共建师资团队，形成产学研用融合的人才协同培养模式，将苏宁产业学院办成以流通、商贸企业为对象开展人才培养和科技服务的应用型专业学院，并全方位、多形式、多层次的合作新模式。

## 我校与企业共建四川省压电晶体工程技术研究中心获批

近日，从四川省科技厅传来消息，成都工业学院与成都泰美克晶体技术有限公司、西南交通大学联合共建的“四川省压电晶体工程技术研究中心”，获四川省科技厅批准。

“四川省压电晶体工程技术研究中心”是我校博士后创新实践基地与成都泰美克晶体技术有限公司近年来深入开展产学研合作的

结晶。“中心”负责人李辉博士，于 2017 年入站我校博士后创新实践基地。我校材料与环境工程学院基于学院材料学科方向定位，围绕行业共性问题，组建校企科研团队，共同开展平台建设和科学研究，在压电晶体材料方面展开了深入合作，并取得了丰硕成果。

该工程技术研究中心技术负责人之一为我校丁义超教授，丁教授带领我校功能材料团队在压电晶体的多工序关键材料方面做了大量研究，特别是在晶体材料的腐蚀加工方面贡献了大量的设计方案。另一位负责人为西南交通大学陈向东博士，陈博士团队在压电晶体的振动方面沉积了多年的理论设计经验，拥有大量关于压电晶体及谐振器的相关科技成果和技术，为中心在理论研究以及下游谐振器及传感器研究开发提供了可靠的技术支撑。



四川省压电晶体工程技术研究中心将围绕四川省的电子信息新材料产业深化产教融合，展开新型石英谐振频率片、传感器、陀螺仪关键技术研究开发及应用。

## 我校与蒲江县共建绿色创新工业研究院和成都工业学院 大学科技园蒲江园区

2019 年 10 月 30 日上午，在蒲江县委书记刘刚、成都工业学院副校长叶仲斌等领导的见证下，我校与蒲江县的共建绿色创新工业研究院（蒲江）暨成都工业学院大学科技园蒲江园区合作协议签署和授牌仪式顺利举行。学校学科建设与科技发展规划处李成大处长、蒲江教育局局长杨忠云分别代表成都工业学院和蒲江县政府签署合作协议，经济与管理学院院长赖芳代表绿色创新工业研究院向研究院（蒲江分院）授牌。成都工业学院资产投资经营有限公司副总经理余炜、

副总经理聂阳以及研究院部分教师代表到现场参加了签约及授牌仪式。



我校与蒲江县开展的合作，依托了学校的人才优势和成都中德职教创新功能区的资源优势，集聚政府、行业、企业等力量，围绕“加强校地合作、服务转型发展”，着力构建支撑全市“5+5+1”的产业细分领域所配套的“双元制”本土化职业教育体系，不断增强职业教育服务地方经济和社会发展的能力。成都工业学院也将以此为契机，立足成都、服务四川、面向西部、辐射全国，整体推进产教研相结合的应用型人才培养创新模式，加强与地方政府的合作，共同培养具有现代职业素养、适应地方经济社会发展和行业技术进步的高技能人才，共同推动成都建设全面体现新发展理念的城市。

在签约前，绿色创新工业研究院与蒲江县就开展了务实的合作。绿色创新工业研究院的师生在研究院院长邓玲教授的带领下，对蒲江各乡镇、街道进行了“摸家底”的社会调查，成功开展了乡村振兴培训培训者工程。正是基于这样的了解，所以才建立了双方的信任，希望随着合作的深入，研究院能够为政府在乡村振兴战略中提供更加有力的决策依据和人才培养提升服务。



此次合作协议的签订、绿色创新工业研究院（蒲江）的成立，与成都中德职教创新功能区的职教体系构建形成良好的优势互补。对于我校跟踪产业脉动，提升应用型本科的办学质量，锤炼教师科研能力、推动产教融合，服务地方经济发展，实现应用型大学的战略目标具有重要意义。

## “校企合作，协同育人，实现产教深度融合”——我校隆重举行 2019 届“校企合作定制班”毕业典礼

2019 年 9 月 29 日下午，我校 2019 届成人高等学历教育宝利根（成都）精密模塑有限公司“校企合作定制班”毕业典礼在学校图书馆学术报告厅举行，学校党委副书记成和平教授、学校知名校友、宝利根精密工业区域总经理郭芝忠先生以及我校产教融合与校地合作处、材料与环境工程学院、继续教育学院相关领导以及 26 名定制班毕业生共同参加了本次毕业典礼。



毕业典礼在慷慨激昂的歌声中拉开了序幕。成都工业学院成和平副书记首先致辞，他在致辞中对圆满完成学业的宝利根（成都）精密模塑有限公司“校企合作定制班”全体毕业生表示热烈祝贺，也向推进校企合作并为“校企合作定制班”的顺利举办付出努力和心血的双方领导及工作人员表示衷心的感谢，并对同学们提出了殷切的期

望：“希望你们时刻关注母校，充分利用你们的资源和优势，助力学校发展”。

随后，学校知名校友、宝利根（成都）精密模塑有限公司区域总经理郭芝忠先生进行了发言，他回顾了宝利根（成都）精密模塑有限公司两届“校企合作定制班”学员们在校学习的点滴，由衷的表达了对母校的感激之情，他表示，成都工业学院和宝利根（成都）精密模塑有限公司已经在教师实训、学生就业等方面有了良好的合作基础，今后将不仅努力成为与学校合作的主要伙伴，而且要积极发挥宝利根集团与学校合作的桥梁纽带作用，推动企校合作向更深层次、更广领域、更高水平迈进。



成都工业学院继续教育学院党总支副书记（主持工作）肖薇宣读表彰文件，领导们一起为优秀学员颁发“优秀毕业生”荣誉证书，并号召受表彰的学员珍惜荣誉、积极进取，在工作岗位上再创优异成绩，努力为母校争光。随后，领导们一起为 26 名学员颁发了毕业证书。

在典礼的最后，宝利根（成都）精密模塑有限公司“校企合作定制班”的张月龙同学代表毕业生做了一次声情并茂的发言，表达了对企业领导、对老师、家人的感激，也表达了对母校的眷恋之情。



典礼结束后，严余松校长、叶仲斌副校长亲切会见了郭芝忠总经理等宝利根公司相关领导，希望继续加强校企深度合作，拓宽合作空间，学校愿意搭建校友基金会之类的平台，为校友企业更好地与母校共发展提供良好的资源。

## 浙江省湖州市吴兴区政府来我校推介就业新政 并签订校地合作协议

2019年11月15日下午，浙江省湖州市吴兴区区委副书记、区长陈江率吴兴区组织部、人社局、公司代表等相关单位一行十余人来校交流合作，“美丽湖州城 才聚新吴兴”综合推介暨大学生新政宣讲会在我校图书馆学术报告厅隆重举行。我校郑予捷副校长出席宣讲会，产教融合与校地合作处、学工部等相关部门和二级院系负责人、200名毕业生代表参会。宣讲会由学生工作部（处）副处长程迪主持。

郑予捷副校长在致辞中对吴兴区陈江区长一行的到来表示热烈欢迎，并介绍了学校近年来的发展情况、人才培养以及毕业生就业情况，表达了与吴兴区政府的合作意愿，进一步深化产教融合，加强校地、校企合作，积极向吴兴区政府推介我校毕业生。同时，勉励我校毕业生要树立正确的择业观、就业观，努力提高自身专业素质，积极参与社会实践，开拓眼界，投身到社会产业发展需求中去。

陈江区长在会上表示吴兴作为湖州市的主城区，是茶文化之源、世界丝绸之源、书画文化之源，更是习近平总书记“两山”理念的发源地，当前正处于全力加快赶超发展的关键节点，产业充满活力，发展态势强劲。陈区长表示吴兴区将全面贯彻湖州市政府关于“创十条”等文件精神，进一步加强校地合作，与我校建立长期合作关系，促进学校与吴兴区企业无缝对接，吸引更多大学生留在吴兴区就业创业。

随后，吴兴区区委组织部副部长郭士忠向在场的毕业生介绍了吴兴区政府为来吴就业创业的大学生提供的优厚政策支持、特殊的金融服务和健全的生活保障。并代表吴兴区政府与我校签订了校地人才智力项目战略合作协议，重点在人才输送、人才培养、载体共建、技术

合作等方面开展多层次合作。同时吴兴区政府授予我校为“浙江省湖州市吴兴区人才工作站”。



此次来校交流合作，吴兴区政府一行人还参观了我校校史馆、陈毅纪念园。百年老校的深厚历史文化底蕴，让双方的交流变得更深刻，更加强了双方合作的意愿与信心。未来，通过发挥政府与高校资源优势，将进一步推进地方政府大学生创业就业工作，深化拓展学校人才智力培养、科技成果转化以及社会服务功能，实现互利共赢，共同发展。



## 【媒体聚焦】

### 教育导报网：成都工业学院牵头组建四川省电子信息产教联盟



《教育导报》讯（吴媚 记者 何文鑫）2019年11月27日，由工业和信息化部职业教育教学指导委员会、中国通信学会、教育部学校规划建设发展中心主办，成都工业学院与北京华晟经世信息技术有限公司共同承办的5G时代下产教融合创新型人才培养与发展研讨会在成都举行。

工信部、四川省经信厅、省教育厅、省发改委、成都工业学院领导及有关企业负责人共同启动推杆，标志着由成都工业学院牵头组建的四川省电子信息产教联盟正式成立。

据介绍，联盟是在工信部、教育部规建中心、四川省发改委、经信厅、教育厅、中国通信学会指导下，联合省内电子信息相关企业、应用型本科高校、职业院校、科研机构、行业协会等组建，以服务四川电子信息产业高质量发展为宗旨，通过校际交流、校企合作和产学研结合，以构建全方位、全过程、深度融合的协同育人机制。

据了解，四川省电子信息产教联盟未来发展目标分为两个阶段。到2021年，联盟计划将发展至拥有关联性应用型本科高校15家、职



业院校 15 家、科研机构 5 家、大中型企业 20 家、行业协会 10 家，建成一批高水平应用型本科示范高校和特色鲜明的职业院校；到2023年，联盟将基本覆盖省内电子信息关联性应用型本科高校和职业院校。未来，联盟将建设一批现代产业学院、一批产教融合示范基地。

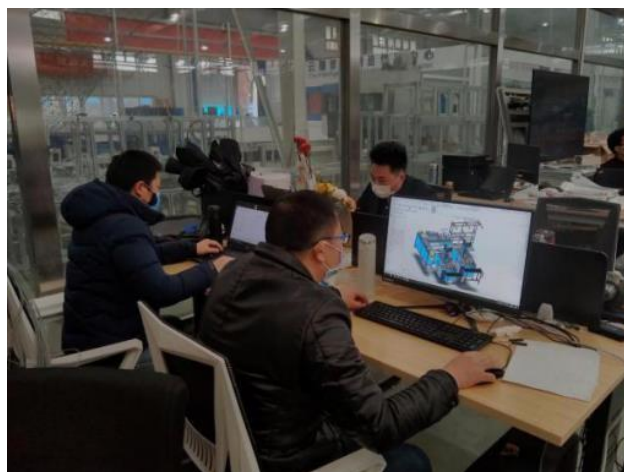


现场还举行了“工信部信息创新应用人才培养培训示范基地”签约授牌仪式和“华为与华晟智慧云学院方案”发布仪式。

<http://m.scedumedia.com/news/item/9821?from=singlemessage&isappinstalled=0>

## 央视网：从无到有这家校办工厂复工后的第一件事 竟然是做这个

一条条生产线“整装待发”，一堆堆码放整齐的机器零部件“严阵以待”，一台台生产机器高速运转，员工们戴着口罩、手套，紧张有序地忙碌着……这是四川省成都市郫都区成都工业学院的成工富创厂房车间的生产场景。这家校办企业复产复工之后，部分员工并没有做和原来一样的生产工，而是在装配其他机器，调试着另外的生产线，时不时还交流、讨论着。



电控装配

“这 2 条生产线上是我们正在生产的口罩机！当前疫情防控还处在关键阶段，防控物资紧缺，我们就想如果能为疫情防控尽一点绵薄之力就好。我们把口罩机生产出来交付到口罩生产单位，这样他们就不用担心设备紧缺，就能一门心思的抓生产、战疫情了。”成工富创董事长刘兆有说。



机构件装配

随着疫情来袭，口罩作为重要防护装备，已成为一线医护、企业复工、群众出行的必备品，广大人民群众也曾一度陷入口罩“购买无门”的困境。而作为生产口罩的口罩生产机也是供不应求，尤其是随着口罩需求量的激增，口罩生产机的需求量也不断增大，出现断货状况。

据悉，该企业是疫情防控期间最早提出复工复产申请的企业之一。其根据自身生产经营情况，进一步将疫情防控工作抓紧抓实，主动生产疫情防控期间紧缺的口罩生产机，使疫情防控工作更深层次落地。

在设备生产之初，成工富创的一些工作人员甚至连口罩生产机长什么样都不知道。对于他们来说，口罩生产机的生产是陌生的。

2020年2月10日，公司决定投入生产三种型号的全自动折叠式口罩机后，便迅速动员、组织人员开展技术研发和物资采购工作。员工们发挥各自技术优势，组成设计、装配团队，长时间不间断工作，克服各种困难。企业在经过各部门、单位的检查，确定符合复工复产标准后，2月26日正式复工，投入口罩机生产。

“3月15日，我们交货2条生产线，分别发往广西贵港和广东惠州地区。能在这次疫情期间为医务工作者和全国人民提供防护用品支持，这是我们成工人的骄傲！”谈到机器现在的生产发展情况，刘兆有自豪地说。

<http://news.cctv.com/2020/03/16/ARTIPVh52F43YKUa1sC7nBKK200316.shtml?from=singlemessage>

## 川报观察：如何破解万亿级先进材料产业培育之难？这个研修班上“火花四溅”

### 【信号】

- 历史上每一次重大新技术的发现和某种新产品的研制成功，都离不开新材料的发现和應用
- 我省先进材料产业保持着两位数以上高增速，但面对2022年突破“万亿级”的培育目标，挑战不容小觑
- 如何更好将四川的资源优势转化为产业优势，并解决共性和个性难题，新的谋划、探索已经展开

川报观察记者 朱雪黎/文 杨树/摄影

2019年10月25日，由省领导联系指导新材料产业机制办公室、省经济和信息化厅、成都工业学院联合举办的四川省先进材料产业高质量发展高级研修班在成都结业。

这是我省提出构建“5+1”现代工业体系，建立省领导联系指导16个重点领域和数字经济发展工作推进机制后，首次专门针对先进材料产业高质量发展举办覆盖全省的专题研修班。

### ►两个“高”剑指先进材料产业现实之惑

一个“高”是先进材料产业高质量发展，一个“高”是师资层次和学员覆盖程度

对于此次研修班，省经济和信息化厅副厅长翟刚认为，最大的特点就是两个“高”。一个“高”，是先进材料产业高质量发展，这是产业发展新阶段的新要求；一个“高”，是师资层次和学员覆盖程度。两个“高”，剑指同一个主题：破解全省先进材料产业高质量发展的现实之惑。

从全国来看，推动先进材料产业高质量发展刻不容缓。“材料是工业发展的基础，历史上每一次重大新技术的发现和某种新产品的研制成功，都离不开新材料的发现和运用。”中国工程院院士、四川大学教授王玉忠说，我国关键材料有32%还处于空白，52%依赖进口。

从我省来看，去年全省先进材料产业主营业务收入5780亿元，今年前8月，全省先进材料产业主营业务收入达3936.9亿元。尽管保持着两位数以上的高增速，但面对2022年突破“万亿级”的培育目标，挑战不容小觑。

更大的困惑，在于如何更好将四川在先进材料领域的资源优势转化为产业优势。

“有资源优势不一定就有产业优势。”深圳科沃高新产业发展有限公司董事长陶振华说，四川钒钛磁铁矿、稀土、锂辉石、石墨等战略资源储量均处在全国前列，其中钒、钛、锂矿等共14种矿产储量居全国第一位，但特色产业整体规模和资源禀赋优势在全国的地位相比，依然差距较大。

王玉忠细数了当前存在的几大不足：产业链条短，资源利用率和产业层次不高；集群效应差，产品市场竞争力不足；研发投入少且分散，自主创新能力不强；新材料推广应用难，产业发展模式不完善。



近年来川南川东北天然气、页岩气，乐山多晶硅和光伏，攀枝花钒钛，遂宁锂电等特色产业渐成规模化发展趋势。图为攀钢集团钒钛资源股份有限公司攀枝花钒厂的钒氮合金自动化生产线。

### ►集思广益击破共性和个性难题

从政策解读到行业趋势解答共性难题，组织针对性研讨突破具体领域难题

针对现实之惑，此次培训整体把脉，直面共性难题和个性难题。

从国家到省级的政策解读，从全国到全球的行业趋势，此次研修班围绕行业共性难题，邀请工业和信息化部相关部门负责人，院士专家，智库、投资机构代表等相继登台授课。

“这次收获远超想象，真的很值。”四川奥克化学有限公司总经理于学龙说，公司当前主要生产建筑材料需要的非离子表面活性剂，以往只关注行业内部动态，很少会把公司发展放到经济发展大势下来判断、谋划。“此次培训，让我找到了加大新材料研发投入的底气和机遇。”

“个性难题更是千差万别。”工信部赛迪智库原材料工业研究所所长肖劲松说，先进材料产业细分领域众多，各领域之间跨度非常大，一般的政策很难惠及各个领域，找准共性难题的同时，还必须从每个领域的个性难题突破，找准着力点、精准发力。

对此，此次研修班还专门组织了更有针对性的研讨。“第一次是研究讨论钒钛、稀土优势特色产业政策支持方向，第二次研讨则聚焦

多晶硅、光伏产业。”省经济和信息化厅冶金建材处相关负责人表示，研讨的相关成果也会进一步调研、分析，力争推动实践。

### ►新的火花如何落到具体行动中

#### 特色优势产业、重点项目、企业和园区将成为重要抓手

研修班上碰撞出的火花，如何落实到具体行动中？

针对钒钛磁铁矿综合利用技术难度大、资源投入大、研发周期长、工艺流程长等情况，攀钢集团钛业有限责任公司氯化钛白厂副厂长李亮期待省级层面能进一步高质量做好钒钛产业发展规划，全面统筹钒、钛产业各板块的发展规划。

近年来，乐山多晶硅光伏产业发展可圈可点，但面对日益激烈的省际竞争，电价依然是亟待解决的难题之一。乐山市五通桥区工业基地管委会主任孙明静表示，经过省级层面的大力支持，该园区多晶硅企业用电电价持续降低。但从全国来看，相较新疆、内蒙古、云南，乐山电价仍不具备竞争优势。

不少专家则认为，除了政府支持，川内企业家也需要更有眼光。

四川大学材料科学与工程学院院长刘颖教授分享了之前“分文未取”在川内某企业转化应用一种硬质合金新材料的故事。“企业配合我们科研应用，持续投入了五六年，最终不仅产品成功，我们还获得了一项国家级大奖。”他表示，目前科研成果本地化转化率不高，也值得企业家们深思。

新的谋划、探索已经展开。翟刚表示，推动全省先进材料产业高质量发展，特色优势产业、重点项目、企业和园区成为下一步的重要抓手。

“分业施策”培育优势产业，目前省经济和信息化厅已梳理出一批产业基础好、发展潜力大的特色优势产业，并将按照成熟一个出台一个的原则，陆续编制出台各个特色优势产业的支持政策。

整合资源培育龙头企业，全省已梳理出主要产品为新材料的企业超过 500 户，掌握了重点企业的融资需求、人才需求、技术需求等，下一步将有针对性地开展相关工作。

## 【工作简讯九则】

### 我校顺利通过普通高等学校本科教学工作合格评估

国务院教育督导委员会办公室下发《关于公布 2018 年普通高等学校本科教学工作合格评估结果的通知》（国教督办函〔2019〕50 号），公布了 2018 年普通高等学校的本科教学工作合格评估结论为“通过”学校。我校顺利通过普通高等学校本科教学工作合格评估。初心不改，继往开来。学校将以顺利通过本科教学工作合格评估为契机，在新的起点上，以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导，落实全国和全省教育大会精神，学习贯彻十九届四中全会精神，坚持社会主义办学方向，紧紧围绕立德树人根本任务，继续秉承“手脑并用、学做合一”的校训，坚持“地方性、应用型、开放式”的办学定位，紧扣四川工业发展需求，扎根天府大地办教育，抢抓新机遇、实现新跨越，向着高水平、有特色应用型本科示范高校的发展目标奋勇前行！

### 我校23个项目获批教育部2019年第一批产学合作协同育人项目立项

据《教育部高等教育司关于公布有关企业支持的 2019 年第一批产学合作协同育人项目立项名单的函》公布，我校共有 23 个项目获批 2019 年第一批产学合作协同育人项目立项，入选项目数量在全国排名 52 位。产学合作协同育人项目是教育部推进校企合作、提高实践育人水平、加强创新探索的重要抓手。项目成功入选，有助于我校产教融合深入推进。学校将进一步加强对项目的支持、指导和管理，项目负责人要与产学研合作企业保持高度联系，按照要求认真组织并实施立项项目，切实培养高素质应用型工程技术人才。

排序	学校名称	项目数量
48	烟台大学	24
48	浙江传媒学院	24
52	成都工业学院	23
52	湖南科技学院	23
52	华南理工大学	23

## 中国科协副主席一行到成工新邨众创空间调研科普服务工作

2019年10月27日上午，由中国科协副主席、书记处书记孟庆海、中国科协国际联络部部长、青少年科技中心主任刘阳、中国科协科普部副部长郑凯及中国科协、省科协、市科协相关领导组成的专家调研小组一行到成工新邨众创空间调研科普服务工作开展情况。孟庆海副主席在调研中指出习近平总书记在中国共产党第十九次全国代表大会提出“科技创新与科学普及同等重要，是创新发展的两翼”，而成都工业学院依托校地企共建推进新时代科普工作是这种模式非常好，希望以后学校和社区将创新创业实践平台、社区党群服务中心、新时代文明实践中心有效整合起来，把科技服务志愿者有效组织起来，构建长效机制，建设科普阵地，提高公众科学素质。



## “厅委共建”促应用、“产教融合”结硕果——我校 10 名教师当选四川省电子学会生产技术专委会委员

2019年11月22日，由四川省电子学会生产技术专委会主办、成都中电锦江信息产业有限公司承办的生产技术专委会2019年年会与专委会学术交流会在中电锦江（784厂）新产业基地召开。在召开的第十二届全委专委会上，我校10人当选为委员，占委员总数1/4。我校邱士安教授和李可为教授当选副主任委员，电子工程学院盛学民当选为副秘书长。专委会新设6个专业学组：智能制造学组、现代材料成形学组、天馈微波工艺学组、伺服传动学组、现代电子工艺学组、精益生产学组。我校作为牵头单位负责智能制造和现代材料成形2个学组的工作。在本次年会举行的学术交流会上，我校共有5篇论文获得了优秀论文奖。





## 我校举行九洲集团谢海东客座教授聘书授予仪式暨专题讲座

2019年11月27日下午，我校举行九洲集团谢海东客座教授聘书授予仪式暨专题讲座。郑予捷副校长出席仪式并为谢海东颁发客座教授聘书。谢海东教授以自身经历为例开展“成长 成才”专题讲座，从目标规划、找准定位、打造能力、持续学习四个方面着手，告诉当代大学生该如何完善自我，成就自我。他讲到，大学生只有找准目标，坚持不懈，才能实现自我价值。谢海东教授的讲座得到老师和同学的高度赞扬。郑予捷副校长对谢海东教授及九洲集团支持我校人才培养、应用型大学建设表示感谢。并鼓励同学们脚踏实地，不懈奋斗，面对困难与未知的艰险，不放弃、不气馁，坚持朝着目标前进。会后，严余松校长接见了谢海东教授一行，与谢教授就产教融合、校企联合培养人才进行交流。严校长表示，企业、学校各有各的优势，发挥各自优势，进一步深化产教融合和校企合作，强化企业主体作用，创新人才培养模式，促进教育链、人才链、产业链有机衔接，对产业高质量发展、学校人才高质量培养都非常有利。谢教授对校企合作表示非常认同，并就校企合作的方案与严校长展开进一步的交流。



## 四川省先进材料产业高质量发展高级研修班在我校开班

为贯彻落实省委、省政府关于构建“5+1”现代产业体系的战略部署，加快培育先进材料万亿支柱产业，促进四川省先进材料产业高质量发展，2019年10月23日上午，由省领导联系指导新材料产业机制办公室、四川省经济和信息化厅主办，成都工业学院承办的四川省先进材料产业高质量发展高级研修班在我校图书馆学术报告厅正式开班。省领导联系指导新材料产业机制成员单位相关负责人、各市

（州）经济和信息化主管部门新材料产业工作负责人、特色产业园区主要负责人、各市（州）新材料重点企业负责人及相关直属单位、协会、联盟负责人共计105人参加培训。我校严余松校长和经济和信息化厅相关领导出席了开班仪式。开班仪式由经济和信息化厅教育培训处处长廖为民主持。



## 我校受邀参加华为鲲鹏计算产业峰会

2019年12月17日，华为鲲鹏计算产业峰会在成都盛大召开，本次峰会以“鲲鹏展翅，力算未来，共赢多样性计算时代”为主题，由四川省经济和信息化厅、成都市人民政府与华为技术有限公司联合主办。围绕校企合作、产教融合，我校与四川省教育厅、电子科技大学、西南民族大学等相关代表共同触摸启动台，标志着四川省高校鲲鹏计算产业联盟的正式成立，联盟将推动了产学优质资源整合，搭建起校企共同培育计算产业人才的桥梁。据悉，我校与华为共建“华为信息与网络技术学院”产业学院以来，有4位专业教师参获华为认证讲师资格，产业学院现有注册学生1200余人，今年12月有300余人参加认证考试，其中88人次获得HCNA认证证书，28人获得HCNP

认证证书，3 人获得 HCIE 认证证书，位于华为川藏“百千万”云大物智人才发展计划前列。



## 我校召开华为信息与网络技术学院人才培养研讨会——开启深度产教融合 2.0 时代，探索 ICT 人才培养之路

2020 年 1 月 3 日，由华为技术有限公司、成都工业学院共同主办，深圳讯方技术股份有限公司协办的华为信息与网络技术学院人才培养研讨会在成都工业学院顺利召开。与会嘉宾为学生代表颁发了华为认证的 HCIA，HCIP 证书，此次共有 160 人获得了证书。在学校领导的关心指导和华为技术有限公司的大力支持下，华为 ICT 产业学院开展了应用型人才培养、双师双能型师资队伍建设和实习实训基地建设等工作，取得了较好的成绩。成都工业学院将开展华为 ICT 学院的深度建设，进一步深化产教融合、全面推进校企深度合作、协同育人，致力于打造应用型一流专业，创建具有地方院校特色的人才培养模式，培养一大批社会认同的应用型创新人才。



## 成都市电子行业协会、成都市电子学会来校指导交流

为深化产教融合，助力成都电子信息产业发展，2019年12月31日，成都市电子行业协会、成都市电子学会谭滇文秘书长、吴小明秘书长、李燕平秘书长等协会领导一行5人应邀来我校进行工作交流。通过本次工作交流会，学校和行业协会、学会形成了初步共识：1. 积极筹建“电子信息产业学院”，并签订共建共享战略合作协议。拟由成都工业学院牵头，京东方科技集团股份有限公司、四川和芯微电子股份有限公司、成都市电子行业协会、成都市电子学会、成都产业研究院有限公司等单位发起共建。2. 由成都工业学院牵头，积极筹备首届“产研院杯”成都市电子信息产业创新设计大赛。双方一致认为，进一步深化学校与协会、学会的全方位合作，必将成为电子工程学院进一步推进产教融合，提高人才培养质量的重要抓手，对实现应用型人才培养内涵式发展，服务好成都电子信息产业具有重要意义。

