



校企合作 专业共建 师资共享 人才共育

# 鲲鹏产业学院

江西赛创信息技术有限公司  
参与高等职业教育人才培养年度报告（2022）



江西财经职业学院

九江市鄱阳湖生态科技城

华为技术有限公司

江西赛创信息技术有限公司



2022年12月

## 目录

一、企业概况 .....	1
(一) 公司简介 .....	1
(二) 企业荣誉 .....	2
二、企业资源投入 .....	2
(一) 创新协同育人的人才培养模式 .....	2
(二) 构建校企合作的课程体系 .....	3
(三) 引企入教的人才培养模式 .....	3
(四) 助力“双师双能型”师资队伍建设 .....	4
(五) 校企共建领先的实训实践软硬件环境 .....	4
(六) 搭建服务地方产学研合作平台 .....	4
三、企业参与教学改革 .....	5
(一) “政校城企”创新协同育人模式 .....	5
(二) 以岗位需求为导向的人才培养课程体系 .....	6
(三) 构建校企混编的师资团队 .....	8
(四) 培养学校“双师型”师资团队 .....	9
(五) 共建领先的实训软硬件环境 .....	10
(六) 组织职业技能等级证书考试 .....	12
(七) 支持技能竞赛硕果累累 .....	13
(八) 搭建学生就业服务平台 .....	14
(九) 提升学校社会服务能力 .....	16
(十) 其他高校考察学习情况 .....	21
(十一) 合作卓有成效备受关注 .....	22
四、助推企业发展 .....	24
(一) 加强校企合作，助力产品开发 .....	24
(二) 开展竞赛合作，推广公司品牌 .....	24
五、保障体系 .....	24
(一) 管理机制 .....	24
(二) 管理队伍 .....	25
(三) 环境条件 .....	25
(四) 资金筹措 .....	25
(五) 政府采购 .....	25
六、问题与展望 .....	25
(一) 存在问题 .....	25
(二) 未来展望 .....	26

## 一、企业概况

### （一）公司简介

江西赛创信息技术有限公司属于合肥宝德网络技术有限公司控股子公司，合肥宝德网络技术有限公司成立于 2012 年，运营总部设在合肥，目前在安徽、江西、吉林、湖南、湖北、黑龙江等地设立分公司。宝德网络致力于系统集成（技术服务、提供 IT 解决方案）、产教融合运营服务、国际 IT 认证（普尔文、VUE）。

**系统集成业务：**系统集成事业部拥有一批高素质管理、技术、服务人才，下设网络工程部、市场部和售后服务中心等部门。旨在为广大客户提供高品质专业化 IT 服务奠定了基础。凭借雄厚的技术力量和服务经验并依托 IT 厂商的强大支持，不断细分客户需求，面向行业、商业（中小企业）、运营商三大客户类型分别提供量身定制的整体解决方案。为客户提供路由交换、网络安全、语音、视讯、视频监控、存储、云计算、大数据、物联网等专业 IT 技术支持和服务，其中企业信息化服务包括 IT 外包解决方案、网络部署方案、综合布线系统方案、信息安全解决方案等。

**产教融合运营服务业务：**合肥宝德网络技术有限公司为华为授权培训中心，与华为一起致力于 ICT 人才培养事业。截至目前与全国 100 多所高校，开展专业共建、实训基地共建、实习实训、校企师资混编、ICT 技术培训、就业平台搭建等方向合作。公司全职厂商讲师 70 余人，拥有 华为专家级别讲师认证 20 余人、华为资深讲师认证 30 余人，技术方向涵盖数据通信、网络安全、存储、云计算、大数据、物联网、人工智能、智能计算、鲲鹏开发者、高斯数据库等多方向。公司讲师拥有多年的项目经验和教学经验，被江西多所高校聘为企业型导师。

**国际 IT 认证业务：**国际 IT 认证事业部拥有全球仅有的两大国际认证考试服务提供商 (PEARSON VUE 和 PROMETRIC) 授权考试中心，提供数千种国际认证考试业务。H3C(华三)授权培训中心和考试中心，CISCO（思科）授权培训中心和考试中心，Huawei(华为)授权培训中心和考试中心，LINUX（红帽）合作伙伴，MICROSOFT（微软）指定考试中心，JAVA 指定考试中心，IBM 指定考试中心，ORACLE（甲骨文）指定考试中心，LENOVO 指定考试中心，INTEL 指定考试中心，H3C 行业客户指定考试中心，华为（HUAWEI）行业客户指定考试中心等。

## **（二）企业荣誉**

2014 年荣获华为十佳培训合作伙伴。

2015 年至今举办华为 ICT 学院江西省交流会。

2015 年至今承办华为全球大学生 ICT 技能大赛江西赛区初赛、决赛。

2016 年至今承办华为江西省 ICT 人才联盟双选会。

2018 年鹰潭市副市长高怀孝出席江西师范高等专科学校与华为公司校企合作项目“华为 ICT 学院”授牌仪式。

2019 年教育部职业教育与成人教育司副司长谢俐参观江西软件职业大学与华为校企合作项目“华为 ICT 学院”，给予高度评价及认可。

2020 年公司荣获华为江西代表处“新锐拓展奖”。

2020 年辅导南昌理工学院学生荣获华为全球大学生 ICT 技能大赛全球总决赛网络赛道本科组一等奖。

2021 年与江西财经职业学院、九江市政府、华为技术有限公司成立江西首个“鲲鹏产业学院”。

2021 年辅导江西软件职业技术大学荣获华为全球大学生 ICT 大赛网络赛道全球特等奖、辅导江西环境工程职业学院荣获华为全球大学生 ICT 技能大赛网络赛道全球二等奖。

2021 年荣获华为江西代表处“人才发展贡献奖”

2022 年公司成为华为优选级培训合作伙伴。

## **二、企业资源投入**

### **（一）创新协同育人的人才培养模式**

2020 年江西赛创信息技术有限公司与江西财经职业学院签订校企合作协议，江西赛创信息技术有限公司联合华为技术有限公司、九江市鄱阳湖生态科技城组织对服务行业企业深入开展较大规模人才需求规模调研和人才质量需求调研，形成产业人才需求调研报告。以学生为主体，持续提升学生学习能力为主线，服务岗位需求和提高职业能力为导向，深化产教融合、校企合作，与所服务行业企业共同定制人才培养方案、共同开发课程资源、共同实施培养过程、共同评估培养质量，对人才培养规格、课程体系、教学内容、教学方式和学生学业考核评估方

法等进行重构。建立以提高实践能力为引领的人才培养流程，实现专业链与产业链、课程内容与职业标准、教学内容与生产过程对接，建立产教融合、协同育人的人才培养模式。

## （二）构建校企合作的课程体系

江西赛创信息技术有限公司联合江西财经职业学院以江西省“2+6+N”产业高质量跨越式发展行动计划为指引，结合鄱阳湖生态科技城数字经济企业岗位需求为目标，根据学生的兴趣方向开设项目实训课程体系。注重培养学生的应用能力和创新创业能力，整合专业基础课、核心课、专业技能应用和实验实践课，形成突出实践能力培养的课程模块。以所服务的行业企业需求进行课程改革、设计课程体系、优化课程结构，推动课程内容与职业标准对接，建设校企合作课程。如数据通信方向、鲲鹏云计算方向、大数据方向、鸿蒙移动应用开发方向、全栈JAVA软件开发方向、Web前端方向。学生进入鲲鹏产业学院根据自己兴趣爱好选择项目课程方向，根据各方向学生专业能力定位岗位培养方向。

注重培养学生的应用能力和创新创业能力，整合专业基础课、核心课、专业技能应用和实验实践课，形成突出实践能力培养的课程模块。以所服务的行业企业需求进行课程改革、设计课程体系、优化课程结构，推动课程内容与职业标准对接，建设校企合作课程。与行业企业共同实施以解决实际问题为导向和以学生为中心的启发式、合作式、项目式教学模式。改革实践教学内容、方法和手段，把行业企业技术革新项目作为人才培养的重要载体，把行业企业的一线需要作为毕业设计选题来源等。

## （三）引企入教的人才培养模式

江西赛创信息技术有限公司与江西财经职业学院实现“引企入校，办管分离，内外结合、合作培养”模式，学生前两年由学校管理，企业外派资深工程师承担实践课程教学，最后一年进入政校行企四方共建“鲲鹏产业学院”由企业管理。原则上江西财经职业学院办学，其管理实行合作管理模式。鲲鹏产业学院老师全部来自于企业多年工作经验工程师并取得华为讲师认证。采用“训战结合”的教学模式，引入真实的项目案例让学生通过项目组形式参与其中，充分发挥学生主

人翁身份，活跃课堂气氛。邀请政府、行业、企业、家长、学生代表等参与专业方向及教学模式研讨，形成专业建设及教学评估方案并实施。通过“课证赛岗”深度融合，将华为认证、华为 ICT 大赛、项目答辩、阶段性满意度调查等融入日常教学考核，形成专业教学质量年报制度。

#### **（四）助力“双师双能型”师资队伍建设**

2020 年至今，江西赛创信息技术有限公司每年为学校提供 2-3 名教师到公司挂职工作和实践锻炼。聘请学校老师与公司资深工程师团队形成项目组，为华为等厂商行业客户提供技术培训和解决方案。为学校“双师双能型”师资队伍建设提供有力保障。

#### **（五）校企共建领先的实训实践软硬件环境**

江西财经职业学院联合九江市鄱阳湖生态科技城、华为技术有限公司、江西赛创信息技术有限公司共建鲲鹏产业学院，鲲鹏产业学院坐落于九江市鄱阳湖生态科技城数字经济产业园，教学实训面积 2400 余平方，园区企业氛围浓郁，配套设施齐全。各方共同投入 1000 余万元建设信创鲲鹏实训室、大数据实训室、5G 实训室、数据通信实训室、软件开发实训室、电子商务实训室等。建成集实践教学、产业服务和科研创新为一体的开放共享型的一流实训软硬件环境；以产业为服务对象，借助华为自身生态企业群，为产业学院提供重大、前沿产业合作项目，形成领域市场亟需的新技术、新产品、新应用平台所需要的环境。

#### **（六）搭建服务地方产学研合作平台**

加快融入地方经济社会发展，打造服务地方产学研合作平台，通过产业学院建设，深化拓展企业的战略合作，创新创业、校企合作模式和对接落实机制，建设服务地方特色产业的行业共性技术研发中心，促进科技成果转化和产业化。与产业学院服务行业企业开展横向课题研究，积极探索先进技术辐射扩散和产业化的新途径，不断提升服务地方经济社会发展的能力。席卷九江市华为生态企业成立“人才交流中心”，为地方企业提供人才输送服务。面向九江政企广泛开展在岗员工培训和技术服务，服务区域发展和产业转型升级。成立区域技术培训创新

中心，服务终身学习，构建面向人人的育训体系。

### 三、企业参与教学改革

#### （一）“政校城企”创新协同育人模式

鲲鹏产业学院是江西财经职业学院、华为技术有限公司、九江市鄱阳湖生态科技城、江西赛创信息技术有限公司共建，办公教学面积 2400 余平方，住宿面积 7000 余平方。鲲鹏产业学院是江西财经职业学院“华为 ICT 学院”为基础，以九江市政府与华为技术有限公司签署了“新一代信息技术应用创新中心”项目为平台，以《江西省“2+6+N”产业高质量跨越式发展行动计划》为导向，现产业经验和专业教育融合、社会实践与业务发展融合、产业发展与专项研究融合、人力资源与人才培养融合、整体战略与区域资源融合、品牌战略与社会形象融合。为区域产业升级提供人才服务、技术服务和科研服务保障。



## （二）以岗位需求为导向的人才培养课程体系

江西赛创信息技术有限公司每年邀请华为专家、企业代表、政府代表为学校提供专业人才培养方案制定,从入学到就业的完整职业规划指导、职业素质教育、职业习惯养成、专业能力认证、就业后职业发展跟踪的全程培养机制,形成了全程能力与素质测评深度融合的360度人才画像,人才培养质量得到了质的提升。如计算机网络技术专业已经把华为数据通信、华为云计算等认证课程纳入课程体系。“课证共生共长”模式(共建专业、共建课程、共育人才),精准服务ICT产业发展需求的人才培养模式。

必修 课	职业技能课	1	工程制图	255004101
		2	数据库应用技术	255004202
		3	网络组建与互联	255004104
		4	路由交换技术	255004105
		5	网络规划与综合布线	255004106
		6	计算机网络安全	255004107
		7	华为认证课程	255004108
		8	Windows Server网络管理与系统管	255004109
		9	无线网络技术	255004110
		10	Linux架设与网络管理	255004111
		11	网络攻防技术	255004112
		合计		

计算机网络技术专业人才培养方案



## 鲲鹏产业学院

### JAVAEE全栈开发解决方案



适用计算机软件技术专业  
实训周期4个月

联合制定

华为技术有限公司 江西财经职业学院 鄱阳湖生态科技城 江西赛创信息技术有限公司



## ICT NETWORK TECHNOLOGY

### ICT网络技术实训解决方案



适用计算机网络技术专业  
实训周期4个月

联合制定

华为公司江西分公司 华为江西授权培训中心 江西财经职业学院信息工程学院



## ENTERPRISE OTO MALL

### 企业级OTO商城实训方案



适用电子商务技术专业  
实训周期4个月

联合制定

华为公司江西分公司 华为江西授权培训中心 江西财经职业学院信息工程学院



## VUE FRAMEWORK ENTERPRISE

### VUE框架企业级综合实训方案



适用计算机应用技术专业  
实训周期4个月

联合制定

华为公司江西分公司 华为江西授权培训中心 江西财经职业学院信息工程学院

## 信息工程学院各专业项目实训方案

### （三）构建校企混编的师资团队

根据学校需求，公司派讲师驻校承担专业核心课程教学。按照“双师素质与双师结构并举、技能水平与素质提升并重”的原则，采取培养和引进相结合的方式，逐步优化师资结构，以建设一支专兼结合、双师结构合理的高水平专业课程教师。培养一批集理论水平、实践能力、动手能力于一身，具有创新精神、德技双馨的骨干教师；重点建设一支高素质的双师结构专任教学团队；通过公司选派具有丰富实践经验的行业、企业技术人员来校兼职，形成一支稳定的混编教师队伍。最终打造知名度高、区域内一流的优秀教学团队。2020 公司共派出 10 名讲师分别承担江西财经职业学院校内专业核心实践课程和鲲鹏产业学院项目实训课程。

序号	姓名	方向	级别
1	付建生	软件开发	Java 专家级讲师
2	施明	软件开发	Java 专家级讲师
3	胡楚基	软件开发	Java 高级讲师
4	彭香平	数据通信	华为数据通信专家讲师
5	莫案林	数据通信	华为数据通信高级讲师
6	陈海滨	数据通信	华为数据通信高级讲师
7	胡哲	Web 前端开发	Web 前端开发高级讲师
8	刘文	大数据	华为大数据专家讲师
9	徐蒙青	云计算	华为云计算专家讲师
10	杨焕静	Web 前端开发	Web 前端开发高级讲师



### 企业部分讲师证书

## (四) 培养学校“双师型”师资队伍

加大江西财经职业学院信息工程学院教师转型, 有计划选送专业任课教师到产业学院服务企业接受培训、挂职工作和实践锻炼。2020 年合作至今, 江西财经职业学院共 8 名老师多次参加华为云计算、物联网、数据通信等方向师资培训和企业顶岗锻炼, 并获得不同级别华为认证讲师证书。例如: 陈兰兰、裴纯等老师获得华为云计算高级讲师认证。



## （五）共建领先的实训软硬件环境

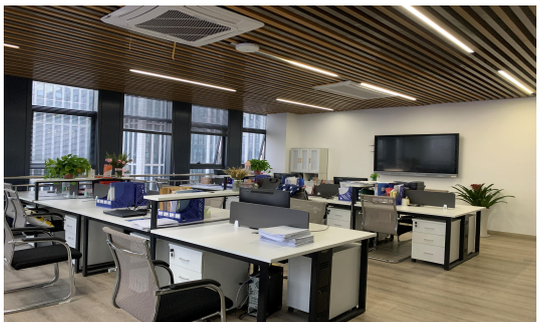
江西赛创信息技术有限公司联合江西财经职业学院、华为技术有限公司、九江市鄱阳湖生态科技城共建校内实训平台及鲲鹏产业学院。鲲鹏产业学院总投资2000余万，包含数字化展厅、人才交流中心、配套人才公寓、健身房、鲲鹏实训室、云计算实训室、数据通信实训室、大数据实训室、5G实训室、软件开发实训室等。实训平台基于华为公司的产品、技术和生产流程，创新多主体间的合作模式，构建基于产业发展和创新需求的实践教学和实训实习环境。统筹各类实践教学资源，充分利用九江市鄱阳湖生态科技城、华为公司等优质资源，构建功能集约、开放共享、高效运行的专业类或跨专业类实践教学平台。通过引进企业研发平台、生产基地，建设一个兼具生产、教学、研发、创新创业功能的校企一体、产学研用协同的大型实验、实训实习基地。



产教融合数字化展厅



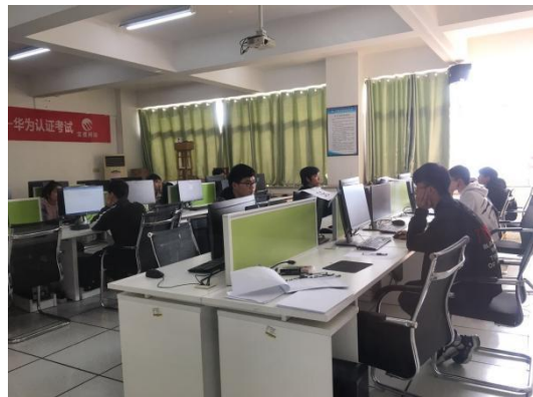
人才交流中心



校企共建实训环境

## (六) 组织职业技能等级证书考试

江西赛创信息技术有限公司与江西财经职业学院合作以来，“课证融通”高技能人才的实践探索中取得较好的成效，把华为网络系统建设与运维、web 前端等 1+X 证书及华为认证融入人才培养方案，实现以考促学、考训结合，助推“X”技能提升。江西赛创信息技术有限公司为在校学生及鲲鹏产业学院学生提供考前集训及移动考试平台，在 2022 首届 463 名毕业生中，300 余名学生通过 1+X（通过率 93.3%）、华为认证，其中近百名学生通过 HCIP（华为资深工程师认证），5 名学生通过 HCIE（华为专家认证）。



## （七）支持技能竞赛硕果累累

江西赛创信息技术有限公司外派资深工程师组建鲲鹏产业学院“大师工作室”，坚持“以赛促教、以赛促学、以赛促改、以赛促建、产教融合”的宗旨。通过校企合作以及“岗课赛证融通”高技能人才培养实践的不断创新，技能大赛屡获佳绩、收获颇丰。2021年荣获华为中国大学生ICT大赛江西省二等奖、2022年江西省“振兴杯”青年职业技能竞赛中，无线通信设备装调工和计算机网络管理员2个赛项上均夺得冠亚军，实现了历史性突破，综合得分情况在全省范围遥遥领先、2022年江西省职业院校技能大赛中信息安全管理与评估赛项又斩获一等奖、2022年荣获新华三杯全国大学生数字技术大赛全国三等奖。



## （八）搭建学生就业服务平台

江西赛创信息技术有限公司在产业端具有很深的积累，与华为、腾讯、H3C、深信服等厂商有深度合作，为教育、金融、政府、能源、企业等行业提供了大量的项目服务，有大量的就业推送渠道，结合产教融合打造人才供应链产生的独特就业推送模式，和多年积累的就业服务经验，可为学校学生提供2倍就业岗位数，保障学生就业，提升就业质量。江西赛创信息技术有限公司配套专业的就业经理统筹负责学生的就业指导服务，通过完善的就业指导流程和一系列就业指导专题训练，提升学生的综合能力，提高学生的就业竞争力。

2020年至今江西赛创信息技术有限公司在鲲鹏产业学院成立“人才交流中心”，引入30余家企业与学校签订“订单式人才培养协议”，2021年联合江西财经职业学院、华为技术有限公司、九江市鄱阳湖生态科技城举办“鲲鹏产业学院专场双选会”，超过73%的学生实现专业对口就业。



以下为就业服务一览表。

服务大项	服务细项	服务说明
就业思路引导	行业知识	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 行业介绍</li> <li>• 公司介绍</li> <li>• 岗位介绍</li> </ul>
	经验分享	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 老学员经验分享</li> <li>• 企业经验分享</li> </ul>
	目标定制	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 就业沟通交流</li> </ul>
就业准备	就业准备	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 就业信息录入</li> <li>• 指导老师分配</li> </ul>
就业技能训练	就业动员	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 就业流程讲解</li> <li>• 个人职业定位</li> <li>• 就业简历指导</li> <li>• 个人职业定位</li> </ul>
	信息收集	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 指导老师交流</li> <li>• 就业意向确认</li> <li>• 个人职业规划</li> <li>• 就业简历修订</li> </ul>
	专题指导	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 职场礼仪</li> <li>• 简历问题反馈</li> <li>• 面试指导</li> <li>• 面试模拟</li> </ul>
	素质大赛	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 比赛策划</li> <li>• 赛事开展</li> <li>• 比赛总结</li> </ul>
	技术专题	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 技术复习</li> <li>• 技术分享</li> <li>• 笔试训练</li> </ul>
就业信息跟进	岗位收集	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 信息收集</li> <li>• 汇总通告</li> </ul>
	简历投递	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 简历收集</li> <li>• 针对修改</li> <li>• 投递确认</li> </ul>
	针对训练	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 简历群组</li> <li>• 针对讲解</li> </ul>
	过程跟进	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 过程反馈</li> <li>• 结果记录</li> <li>• 心态维稳</li> </ul>

就业学员 跟进	群组管理	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 邀请就业学员加群</li> <li>• 校友会邀请</li> <li>• 资源共享共赢</li> </ul>
	学员分享	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 职业素质分享</li> <li>• 校招经验分享</li> <li>• 合作机会挖掘</li> </ul>
就业素材 整理	职业信息	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 校招岗位</li> <li>• 实习岗位</li> <li>• 社招岗位</li> </ul>
	招聘企业	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 招聘企业</li> </ul>
	就业学员	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 就业学员</li> </ul>

## （九）提升学校社会服务能力

### 1、社会培训能力

江西赛创信息技术有限公司协助学校建立全方位社会培训模式，面向本校学生、企业、高校教师面向退役军人与下岗职工等群体，制定个性化培训方案。组织开展职业技能等级培训、企业认证培训等多形式的技术技能培训。承接省级以上高校教师素质提高计划项目，建设省级高校教育培训基地。2020年至今承办华为网络系统建设与运维 1+X 师资培训、江西省高职院校通信电子类（5G 方向）省级师资培训班、九江高校暑期 ICT 精英特训营等培训。



联合学校承办华为网络系统建设与运维 1+X 师资培训班



承办江西省高职院校通信电子类（5G 方向）省级师资培训班



承办九江高校暑期 ICT 技术精英训练营

## 2、技术服务能力

紧贴产业发展与技术革新前沿，江西赛创信息技术有限公司适时向学校教师推荐生态合作伙伴的技术革新与技术改造项目，让学校师生共同参与项目，不断提升在校师生对于社会化项目的承接能力，提高学校的社会服务能力。在公司技术专家的指导下，学校教师协助中小微企业解决技术难题，向其开展技术服务。聚焦行业新技术，公司及其生态合作伙伴与学校合作开展技术攻关、产品研发等，加大横向课题的研发力度，加速科技成果的推广应用。2022年江西赛创信息技术有限公司联合江西财经职业学院中标九江职业大学数据通信实训室建设项目。

### 成交通知书

江西赛创信息技术有限公司：

江西首信招标咨询有限公司受九江职业大学的委托，对九江职业大学信工学院数据通讯实训室建设项目【招标编号：JXSX2022-JJ-C3589】进行竞争性磋商采购。经评标委员会评定，采购方确定，中标结果如下：

项目名称	单位	数量	采购项目	参数规格	中标单位	中标金额(元)/折扣率(%)
九江职业大学信工学院数据通讯实训室建设项目	批	1	货物类		江西赛创信息技术有限公司	1119800.00

请在收到本通知书之日起三十日内与采购单位签订政府采购合同，无正当理由拒不签订政府采购合同，将根据《政府采购法》相关规定追究法律责任。

招标单位机构（盖章）：  
江西首信招标咨询有限公司  
2022年11月23日

中标九江职业大学数据通讯实验室建设项目

### 3、支持打造高水平高技能公共实训基地

江西赛创信息技术有限公司帮助学校建立培训资源, 提供必要的培训师支持。依托公司的产业生态资源和学校综合实训基地资源, 结合地方教育厅的最新政策, 提供社会服务。2022 年获得服务省内十四个重点产业链, 省级职业教育产教融合公共实训基地《九江市新一代信息技术产教融合公共实训基地》、2022 年支持学校申报获批《九江市高技能人才培训基地》。

#### 服务省内十四个重点产业链！省级职业教育产教融合公共实训基地名单公布

发布日期: 2022-09-08 21:13 信息来源: 江西省人民政府微信公众号 字号: [大] [中] [小]



为进一步提升我省职业教育办学水平, 深化产教融合、校企合作, 打通教学链和产业链, 更好服务区域经济社会发展, 日前, 省教育厅印发《关于遴选建设省级区域性职业教育产教融合公共实训基地的通知》, 重点围绕省内有色金属、电子信息、虚拟现实等14个重点发展产业链遴选立项建设“十四五”期间首批省级区域性职业教育产教融合公共实训基地, 建设期为3年。

下一步, 省教育厅要求各建设单位要严格按照申报承诺开展建设, 围绕服务的重点产业链, 为实训基地配置一流硬件设施, 开发高水平教学资源, 建设一流“双师型”教师队伍, 深化产教融合、校企合作, 主动对接产业链重点企业, 对标产业发展前沿, 为增强产业核心竞争力、汇聚发展新动能提供有力支撑。省教育厅将不定期对实训基地建设和运行情况进行考核, 并根据考核情况对立项建设名单进行动态调整。

“十四五”期间首批省级区域性职业教育产教融合公共实训基地立项建设名单

序号	产业链名称	牵头建设单位	实训基地名称
1	有色金属	江西应用技术职业学院	江西有色金属职业教育产教融合公共实训基地
2	电子信息	九江职业技术学院	新一代信息技术产教融合公共实训基地
		江西应用技术职业学院	赣南电子信息产教融合公共实训基地
		江西财经职业学院	九江市新一代信息技术产教融合公共实训基地
		江西机电职业技术学院	工业互联网公共实训基地
3	虚拟现实	江西现代职业技术学院	现代家居装饰产教融合公共实训基地
		江西交通职业技术学院	综合交通产教融合公共实训基地
4	绿色食品	江西生物科技职业学院	现代农业技术综合生产实训基地
5	文化旅游	江西旅游商贸职业学院	幸福江西产教融合公共实训基地
6	生物医药	江西农业工程职业学院 /江西省双金园艺场	现代农业(中药材产业)实训基地
		江西卫生职业学院	江西省母婴照护专业群公共实训基地

#### 九江市新一代信息技术产教融合公共实训基地

## 关于第二届九江市技能大师工作室、高技能人才培训基地拟评选项目的公示

文章来源： 发布时间：2022-11-15 作者：

关于印发《九江市高技能人才培训基地建设办法》的通知（九才字〔2018〕10号）《关于印发〈九江市技能大师工作室建设项目办法〉的通知》（九才字〔2018〕12号）《关于开展第二批九江市高技能人才培训基地和技能大师工作室建设项目申报工作的通知》（九人社字〔2022〕15号）精神，第二届九江市技能大师工作室、高技能人才培训基地项目评选工作于2022年启动，经个人申报、单位推荐、专家评审和实地考察等程序，拟通过江西财经职业学院等4家单位申报的高技能人才培训基地项目，拟评选九江市陈炳云技能大师工作室等10家九江市技能大师工作室项目，现予以公示，公示时间为2022年11月15日至11月23日。

公示期间，如有不同意见，以电话、传真、电子邮件和信函等形式向市人力资源和社会保障局反映（信函以到达邮戳为准），反映情况要客观真实，以单位名义反映情况的材料须加盖公章，以个人名义反映情况的材料应注明真实姓名并提供联系方式。

联系方式：0792-8598016

电子邮箱：jjzj8598016@163.com

通信地址：九江市濂溪区八里湖大道166号行政大楼2号楼九江市人力资源和社会保障局D223办公室

邮政编码：332700

附件：第二届九江市技能大师工作室、高技能人才培训基地拟评选项目

九江市人力资源和社会保障局

2022年11月15日

附件：

第二届九江市技能大师工作室、高技能人才培训基地拟评选项目

市级高技能人才培训基地：

江西财经职业学院

江西赣江新区有机硅创新研究院有限公司

九江职业大学

## 九江市高技能人才培训基地

### （十）其他高校考察学习情况

2020年鲲鹏产业学院成立以来，协同创新的育人模式吸引全省多所高校前来考察交流，并得到兄弟高校的肯定与认同。2021年九江职业技术学院刘主任莅临鲲鹏产业学院沟通交流产教融合人才培养合作方式；2022年1月18日江西冶金职业技术学院智能工程学院吴钰琳院长一行莅临鲲鹏产业学院参观交流产业学院人才培养模式；基于全省第一家“校政企城”共建“鲲鹏产业学院”的成功模式，2022年4月九江职业技术学院校长曾青生率调研组一行莅临鲲鹏产业学院参观；2022年5月21日九江职业大学信息工程学院张先成书记一行莅临鲲鹏

鲲鹏产业学院交流人才培养模式；2022年7月11日上饶职业技术学院大数据学院明波书记一行莅临鲲鹏产业学院交流校企合作人才培养模式。



### （十一）合作卓有成效备受关注

鲲鹏产业学院成立以来，多次受到江西卫视、《九江日报》、腾讯网、大江网、九江新闻网等多家媒体的报道，得到九江市委和省直有关部门的领导多次莅临指导，对学院建设工作给予了高度肯定。

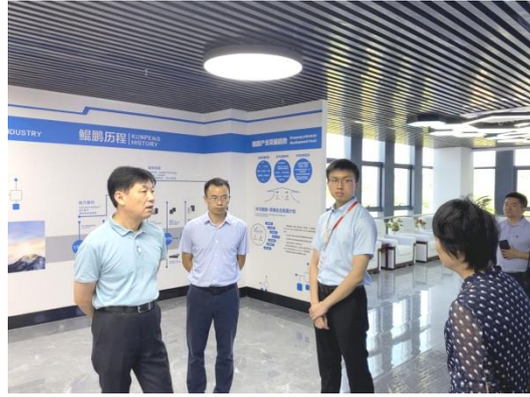


原九江市委书记谢来发

九江市副市长应炯



江西省科技厅副厅长陈金桥



原九江市委常委陈和民



省“双高”项目验收专家组



全市党外科技干部培训组

## 四、助推企业发展

江西赛创信息技术有限公司通过与江西财经职业学院的紧密合作，取得了共生共长的发展，具体体现在以下几个方面：

### （一）加强校企合作，助力产品开发

通过校企深度合作，江西赛创信息技术有限公司借助江西财经职业学院丰富的师资资源、人力资源及实验数据资源，支撑开展课程开发、技术升级、服务提升等重要性工作开展。作为公司服务全国院校的宝贵资源，江西财经职业学院多位老师、领导曾数次受邀至公司挂职，参加公司课程开发，修订产教融合教培方案等重要工作。

### （二）开展竞赛合作，推广公司品牌

江西财经职业学院的师资及教学经验，成为公司服务全国院校的宝贵资源，公司与江西财经职业学院多次在华为 ICT 全球大赛、新华三杯全国大赛、振兴杯大赛等技能大赛上展开合作，江西财经职业学院在多次合作中帮助公司积累竞赛组织经验，并多次向兄弟院校介绍与公司的校企合作经验，帮助公司品牌的推广。

## 五、保障体系

江西赛创信息技术有限公司与江西财经职业学院的校企合作项目遵循以下保障制度：

### （一）管理机制

项目建设过程中，根据国家、省市有关专项资金管理和项目管理办法以及学院的相关管理规章的要求，针对性地制定有关管理规定和办法。加强项目管理，强化责任意识，实行“分级管理、责任到人、专家把关”，各项工作做到责任到人，加强项目建设过程检查监控，严格项目绩效考核，落实配套资金，严格遵守经费专款专用的规定，按标准进行验收，确保项目建设的进度和质量，按预期目标完成建设工作。

## （二）管理队伍

为确保项目的顺利实施，学校成立由项目开展主要领导为组长的项目建设领导小组，确保项目的规划实施、推进督导、综合协调、进度控制；成立由专业带头人、骨干教师、行业专家组成的项目建设组，负责项目建设的具体推进实施。

## （三）环境条件

项目实施过程中，由学院后勤处、信息中心组成联合工作组，配合施工监理单位监理人员、系统集成商项目经理成立项目实施管理领导小组，对实施过程中的环保卫生、粉尘噪声、各项变更、质量问题、项目周期进度等进行协调与管理。

## （四）资金筹措

设立正保基金项目，奖励在试点工作中表现优秀和有突出贡献的师生，保障校企合作课题研究。学校对项目的发展和建设极为重视，经费投入制度化。每年学校年度预算方案中，严格按照预算划拨经费，投入实训室建设、实训教学开展、仪器设备更新维护、中心人员的培训交流等，实训室建设和运行经费得以保障。

## （五）政府采购

根据《中华人民共和国政府采购法》，学校根据批准的政府采购预算并结合本单位的工作实际，按月编制政府采购计划，经政府采购办审核，并确认采购资金到位后方可组织采购，采购过程严格落实采购准则，本着“公平、公正、公开”原则，由学校财务部门、纪检部门联合督查采购流程与采购材料。

# 六、问题与展望

## （一）存在问题

江西赛创信息技术有限公司与江西财经职业学院合作的过程中，由于企业与学校管理模式有所不同，在学生管理过程中存企业老师与学校老师之间存在一定的磨合期，公司对学生采用的是企业化的管理模式，学生在初次接触公司的管理时会有所不适，感觉企业管理太严。学生就业工作，企业跟踪学生粘性不够，导致就业数据更新不及时。

## （二）未来展望

未来，校企双方要加深合作层次，一要科学制定适合院校及符合社会需求的人才培养方案，二要联合狠抓师资培训队伍建设，三要注重教育资源开发及教育服务保障，四要高度重视教学实践及实习就业环节。

江西赛创信息技术有限公司

2022年12月26日