



# 江西幻云信息科技有限公司参与 江西工商职业技术学院人才培养年度报告



江西幻云信息科技有限公司  
2025 年 12 月



## 目录

一、企业概况.....	2
二、合作的背景.....	5
三、企业支持学校总体情况介绍 .....	6
3.1、专业人才培养方案设计 .....	7
3.2、高校师资培训 .....	7
3.3、学生在校获得华为认证证书 .....	8
3.4、学生竞赛获奖 .....	10
3.5、精品课程与教材开发 .....	10
3.6、新生认知实习.....	11
3.7、融入行业共同体.....	11
3.8、就业平台搭建 .....	12
四、建设规划 .....	13
4.1 短期目标：学生教的好，送得出 .....	13
---共建“华为 ICT 学院” .....	13
4.2 中长期目标：凝练特色，打造学校品牌 .....	16
---共建“1 学院 1 基地多中心” .....	16

## 一、企业概况

江西幻云信息科技有限公司隶属于云宝集团旗下全资子公司，成立于 2014 年，一直秉承“提供优质产品及服务，致力于教育改变生活”为宗旨，打造 ICT 人才培养解决方案服务平台。集团运营总部设在合肥，目前在安徽、江西、吉林、湖南、湖北、黑龙江等地设立分公司。

江西幻云信息致力于系统集成（技术服务、高校实验室建设）、职业教育（面向高校、合作伙伴工程师、政企客户、社会人群提供产教融合运营服务及技术培训）、国际 IT 认证（普尔文、VUE、ATAC）等业务。公司截止目前与江西 50 余所高校建立校企合作关系，办公场地面积超过 10000 平方，在职员工数量 100 余人。





## 公司荣誉：

荣获华为 HarmonyOS、数据通信等方向华为江西授权培训中心；

2023 年我司运营华为、赣南科技学院、赣州市政府共建 “赣州市数字经济领域公共实训基地” ；

我司与江西财经职业学院共建 “鲲鹏产业学院” 项目荣获 “江西省教学成果二等奖” ；

我司与共青科技职业学院合作项目荣获 “江西省教学成果二等奖” ；

2021 年获得华为 “新锐拓展奖” ；

2022 年获得华为中国区 “华为 ICT 学院运营先锋奖” ；

2022 年荣获华为 “最佳人才伙伴奖” ；

2023 年荣获华为 “HALP 优秀合作伙伴奖” ；

2024 年荣获华为 “鸿蒙先锋卓越培训伙伴贡献奖” ；

2024 年荣获华为 “HarmonyOS 人才培养突出贡献奖” ；

全国网络软件安全行业产教融合共同体副理事长单位；

江西省信息技术应用创新行业产教融合共同体副理事长单位；

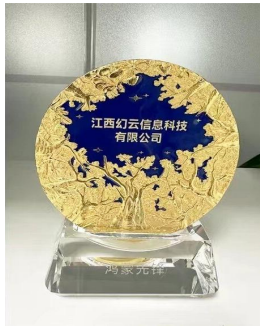
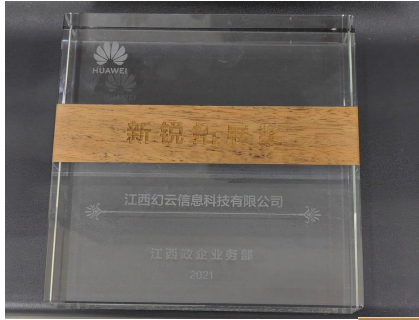
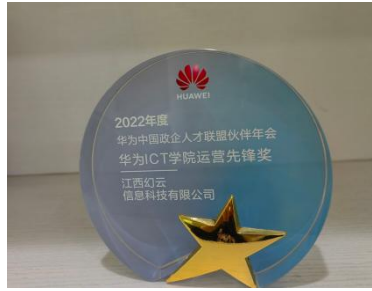
南昌虚拟现实市域产教联合体副理事长单位；

江西省工业信息安全产教联盟常务副理事长单位；

江西省数字技术行业产教融合共同体轮值理事长单位

获得华为数通网络安全、企业服务与软件高级专业能力服务认证；

获得华为云 Stack 中级专业能力服务认证、计算初级专业能力服务认证。







## 二、合作背景

江西省政府与华为技术有限公司在南昌签署深化数字经济领域合作协议，双方就深入推进江西数字经济“一号工程”，培育数字经济新优势，打造数字经济发展高地进行深度合作。华为公司将以合作协议为新起点，拓宽合作领域，提升合作层次，充分发挥华为公司的科技、人才等优势。

江西工商职业技术学院独创“专业+产业”321 创业型办学模式，3 个 2 合 1 即“系部与企业 2 合 1、任课教师与企业工程师 2 合 1、顶岗实习学生与企业员工 2 合 1”，走出了一条“校中厂、厂中校”的校企合作办学之路。面向未来，学校以“本科标准、万人规模”为目标，为把学校建设成为“立足工商，彰显物流，产教融合，德技兼修，面向全国，服务地方”的职教本科院校。学校、华为、幻云三方合作共建“华为 ICT 学院”与学校未来发展思路完全吻合。

## 江西工商职业技术学院

伙伴地址：江西省南昌市向塘经济开发区丽湖中大道99号

伙伴网址：<http://www.jxgsxy.net/>

授权国家/区域：中国

ICT 学院：认证级华为ICT学院

授权产品 云, 企业无线, 光, 数字能源, 数据存储, 数据通信, 智能安防, 行业感知, 计算



### 三、企业支持学校总体情况介绍

公司作为华为江西授权培训合作伙伴, 2024 年至今公司利用“华为 ICT 学院”为平台, 结合自身的资源在人才培养方案、高校师资培养、校企师资混编、学生竞赛辅导、学生认证辅导、学生 1+X 辅导、就业平台搭建等方面支持学校 ICT 人才培养, 合作完成情况如下:

### 3.1、专业人才培养方案设计

2024 年合作至今，公司根据学校需求，邀请华为专家为学校提供专业人才培养方案制定，华为 ICT 学院所有的专业都已经设计全新的人培方案，同时把华为认证等课程业纳入课程体系当中。实现“课证共生共长”模式，精准服务 ICT 产业发展需求的人才培养模式



专业核心课	数据采集技术（网络爬虫与信息采集）【企业】	课	3	48	24	24						3		
	数据可视化技术【企业】	课	3	48	24	24						4		
	Hadoop 开发技术【企业】	课	3	52	24	28					3			
	Spark 大数据分析【企业】	课	7	116	56	60						6		
	小计		16	264	128	136		0	0	3	13	0	0	
	高级办公自动化【学校】	查	3	48	24	24					3			
专业拓展课	华为数据通信初级 HCIA-Datacom【企业】	查	4	64	32	32						4		

专业核心课	网络工程师【企业】	课	1												
	网络安全技术【企业】	课	1												
	网络攻击与防护【企业】	课	1												
	网络设备安全与配置【企业】	课	1												
	网络故障排查【企业】	课	1												
	企业安全体系【企业】	课	1												
	企业安全体系【企业】	课	1												
	企业安全体系【企业】	课	1												

专业拓展课	私有云基础架构与运维【企业】	课	4	64	32	32						4			
	容器云基础架构与运维【企业】	课	4	64	32	32						4			
	公有云基础架构与运维【企业】	课	3	48	24	24						3			
	云安全技术应用【企业】	课	3	48	24	24						3			
	云网络技术应用【企业】	课	4	64	32	32						4			
	云计算运维开发【企业】	课	4	64	32	32						4			
	云计算应用开发【企业】	课	4	64	32	32						4			
	云存储技术【企业】	课	3	48	24	24						3			

### 3.2、高校师资培训

2024 年与华为合作至今，信息工程学院共 5 人次参加华为鸿蒙方向师资培训和企业顶岗锻炼，并获得华为认证证书。

例如：涂亮、温燕萍、王振辉、魏文翀、廖林雅茜等老师获得华为鸿蒙方向认证证书。





### 3.3、学生获得华为认证证书

随着 ICT 行业飞速发展，新一代信息技术专业更新较快，为了能够快速提升学生对行业的认知和华为技术的掌握，2025 年，在校领导高度重视和支持下，华为 IC 学院在校组织学参加华为认证考试，3 名同学获得华为数据通信 Datacom 高级证书，8 名同学获得华为欧拉 openEuler 初级证书，128 同学获得鸿蒙 HarmonyOS 初高级认证证书，联合公司组织了首届华为初级工程师班。



华为数据通信证书



华为鸿蒙证书



华为欧拉证书

### 3.4、学生竞赛获

“华为 ICT 大赛”是华为公司面向全球大学生打造的 ICT 人才竞技交流赛事，并纳入 2020 全国普通高校大学生竞赛排行榜内竞赛项目名单。工商学子积极参加基础软件赛道、云赛道、网络赛道等，多名学子成功进入江西赛区总结赛。



**第十届华为ICT大赛江西赛区晋级名单**

赛区	组别	院校名称	队伍名	uniportal账号	选手姓名
江西	高职组	江西工商职业技术学院	逸****象	h****e	廖*荣
江西	高职组	江西工商职业技术学院	逸****象	h****s	王*逸
江西	高职组	江西工商职业技术学院	逸****象	h****3	何*纤
江西	高职组	江西工商职业技术学院	好****队	h****m	吴*杰
江西	高职组	江西工商职业技术学院	好****队	h****f	潘*绚
江西	高职组	江西工商职业技术学院	好****队	1****t	徐*雯
江西	高职组	江西工商职业技术学院	不****队	h****3	陈*儀
江西	高职组	江西工商职业技术学院	不****队	h****m	贺*海
江西	高职组	江西工商职业技术学院	不****队	h****o	唐*翔
江西	高职组	江西工商职业技术学院	猩****队	h****k	谢*盛
江西	高职组	江西工商职业技术学院	猩****队	h****x	宋*兵
江西	高职组	江西工商职业技术学院	猩****队	h****y	童*彬

### 3.5、精品课程与教材开发

从课堂需求到产业实践，从内容构思到落地成型，联合江西工商职业技术学院与我们以教育为桥，以专业为帆，共同打磨 WEB 前端发开精品课程、开发了鸿蒙 HarmonyOS 特色教材。每一个教学模



块的优化，每一页教材内容的雕琢，都是校企同心、共育人才的见证，让知识传递更有温度，让人才培养更贴实际。



### 3.6 新生认知实习

为扎实推进新生入学教育，适应大学生活，激发学习兴趣，助力25级新生深度认知专业内涵、明晰职业发展航向、科学规划大学学习路径，10月14日，华为ICT学院于信息工程学院南301报告厅隆重召开专业介绍会，为新生开启专业探索的第一课。本次会议由信息工程教学科长管嵘主持，特邀企业专家级工程师莅临分享，华为ICT学院25级全体新生齐聚现场，共赴这场专业启蒙之约。





### 3.7、融入行业共同体

江西工商职业技术学院信息安全专业积极加入江西省信息安全产教融合共同体，借力产业资源优化人才培养模式，让专业建设紧贴行业需求，助力区域信息安全发展。



### 3.8、就业平台搭建

公司联合华为合作伙伴每年定期会举办华为人才联盟线上线双选会，学生可以通过华为人才联盟平台成功入职华为产业链企业



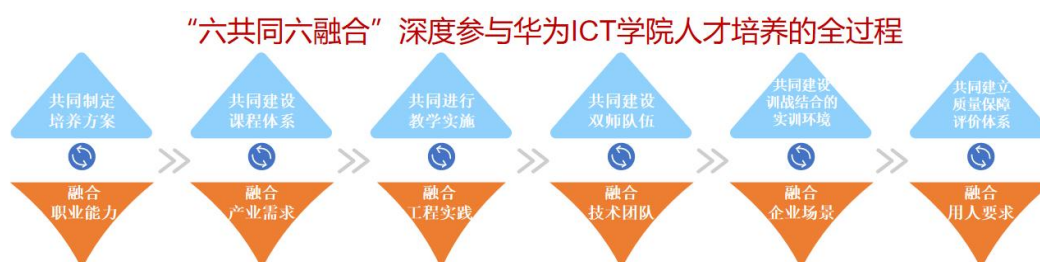


## 江西省数字产业2026届秋季校园招聘举行

### 四、建设规划

#### 4.1 短期目标：学生教的好，送得出

##### ---共建“华为 ICT 学院”



学校、华为、幻云信息校企三方校企双方基于政策导向、行业需求、专业建设需求展开深度合作，积极响应国家职业教育发展要求，加快建设学校信工学院计算机网络技术、人工智能技术应用，物联网应用技术专业，计算机应用技术等专业，持续深化职业教育改革。完



善多元化、常态化的校企合作机制，促进产教双向供需对接，推进产教融合人才培养改革。校企共同实现人才培养方案与职业能力融合、课程体系与产业需求融合、教学实施与工程实践融合、师资队伍与技术团队融合、实训环境与企业场景融合、质量保障体系与用人要求融合的“六共同六融合”全方位合作，加快专业发展、提升教育质量、促进学生就业、建立校方区域优势，推行院校管理企业化，服务区域经济和社会发展。

“华为 ICT 学院” 支持内容			
支持项目	支持内容	效果	责任方
挂牌	华为正式授牌“华为 ICT 学院”。	提高人才培养质量、扩大招生影响力。	华为 幻云信息
人才培养方案	幻云信息、华为专家联合学校修订专业人才培养方案。	学生培养符合行业需求	华为 幻云信息
团队混编	学校、幻云共同组成教学管理混编团队，公司外派项目负责人协助学校教学管理，公司讲师承担专业核心课程、实训课程等。	解决学校师资欠缺、能力提升跟不上学校专业发展，现有团队乏力等。	华为 幻云信息
师资培训	通过企业讲师进校带动学校师资，利用暑假、寒假华为师资培训，循环不断为学校学生扩张及新专业申报发展提供有力师资保障。	解决学校师资欠缺、能力与专业发展脱节。	华为 幻云信息





专业实验室	根据专业人才培养方案与现有实验环境，补充或建设专业实验室。	解决专业教学问题	学校
行业讲座	认知讲座、专业交流会、沙龙、项目参观、最新产品巡展等。	提升学生对行业认知，提高学习兴趣。	华为 幻云信息
竞赛指导	公司外派讲师与学校老师一起指导学生华为 ICT 大赛，省、国职业技能大赛。	提高获奖成果	幻云信息 学校
认证辅导	公司外派讲师为学校学生提供每年 2 次华为认证辅导或 1+X 认证辅导	提升就业能力及认证通过率	幻云信息
学生服务 就业	企业班主任为主、学校班主任监督的管理模式，让学生服务满意度提升，通过华为生态企业渠道，实现学生高质量就业。	提高学生服务质量和就业质量	华为 幻云信息



## 4.2 中长期目标：凝练特色，打造学校品牌

### ---共建 “1 学院 1 基地多中心”

“1学院1基地多中心”，以产业强专业，以专业壮产业



依托华为、幻云信息及地区生态企业，对接江西省、南昌县产业、信息技术发展、数字经济战略发展需求，经过 3-5 年左右时间，以上饶市产业发展急需为牵引，瞄准与南昌县地方经济社会发展的结合点，建设学校行业特色鲜明、与产业联系紧密的大数据、云计算、物联网等相关专业。在此基础上，①**不断优化专业结构、增强办学活力**；②**探索产业链、创新链、教育链、人才链有效衔接机制**；③**建立新型信息、人才、技术与物质资源共享机制**；④**完善产教融合协同育人机制**；⑤**创新企业兼职教师评聘机制，构建高等教育与产业集群联动发展机制**。打造成为融**人才培养、科学研究、技术创新、社会服务、学生创业就业**等功能于一体的示范性人才培养实体，为其它高校建设提供可复制、可推广的新模式。



实施校政企行四方深度合作模式。在“四方四流一循环”育人新机制牵引下，发挥多方优势，形成信息、人员、资金、政策的相互支撑，打通教育链、人才链与产业链，实现“校政企行”四方有效联动，使高校、政府、企业和学生都获得最大收益，形成“引产入教、教研结合、资源共享、课程共建、优势互补”校企合作新模式，培养适应大数据产业和区域经济发展需求的高素质专业人才。

“1 学院 1 基地多中心” 支持内容			
支持项目	支持内容	效果	责任方
合编教材	组建编写教材团队协助学校出版专业相关教材	提升办学质量，提高办学成果	华为 幻云信息
竞赛获奖	指定企业讲师成立竞赛工作室协助学校专业学生学科类竞赛获奖		华为 幻云信息
课题申报	协助院校教师做课题申报		华为 幻云信息
教学成果奖	联合申报国家、省级教学成果奖		华为 幻云信息
学科竞赛支撑	企业成立竞赛服务团队协助学校举办竞赛支撑		华为 幻云信息
教育部课题	协助申请教育部就业育人项目等项目		华为 幻云信息

省级公共实训基地申报支持	配合学校申请省级或区域性实训基地	打造学校名牌，实现引产入校，产教融合。 “打造一流产教融合实训基地”、“打造校企共建特色专业群”、“打造一流混编师资团队”、“实现特色双创文化”、“实现一流学生培养”、“实现专业与产业无缝对接”，构建区域产教融合示范基地。	华为 幻云信息
产教融合项目支持	联合/支撑院校申报产教融合重大平台载体和实训基地等政府产教融合项目		华为 幻云信息
产教联盟	协助院校建立本地产教联盟		华为 幻云信息
资源引入	政企行业、江西省其他高校实习实训		华为 幻云信息
项目引入	学校与幻云成立系统集成公司，双方引入项目入校。		华为 幻云信息