



江西信息应用职业技术学院

JIANG XI VOCATIONAL & TECHNICAL COLLEGE OF INFORMATION APPLICATION

# 高等职业院校质量年度报告 (2024 年度)



























---

---

# 内容真实性责任声明

---

报 2024 相关 的

。

。

单位名称（盖章）：

法定代表人（签名）：



---

---



---

---

QIIBOOR

° • 6, C<sup>a</sup> z  
Aß< G ž ù q Ñ >

S



1/4 Ö&a=



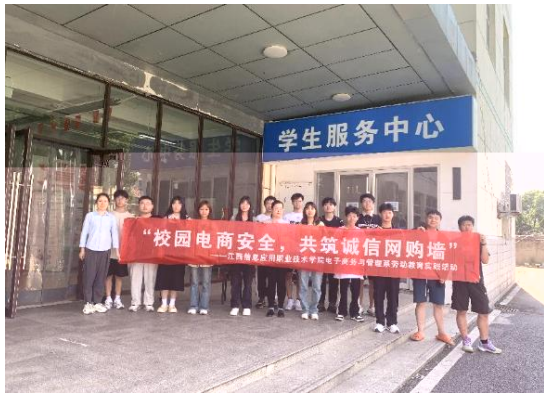
---



---









---



---



---



表 1-3 2024 届毕业生就业省份分布情况

江 省		
省外		
省外就业分布情况		
广东省		
浙江省		
江 省		
上海市		
福建省		
湖南省		
湖北省		
安徽省		
国外		
北京市		
四川省		
广 壮 族 治 区		
海南省		
庆 市		
山东省		
天津市		
云南省		
河南省		
新疆维吾尔 治 区		
内 古 治 区		
州 省		
省		
江 省		
河北省		
吉林省		
澳 特 别 政 区		
甘 省		
宁 省		
宁夏回族 治 区		
海 省		

表 1-4 2024 届毕业生省内就业分布

南昌市		
州市		
宜春市		
景德镇市		
吉安市		
上市		
新余市		
九江市		
抚州市		
乡市		
潭市		

表 1-5 2024 届毕业生生源地与就业地交叉分析

省内生源			
省外生源			







---


**表 1-10 各院系毕业生主要就业单位性质**


**表 1-11 各专业毕业生主要就业单位性质**








---



---




图 1-1 2024 届毕业生工作与专业相关度









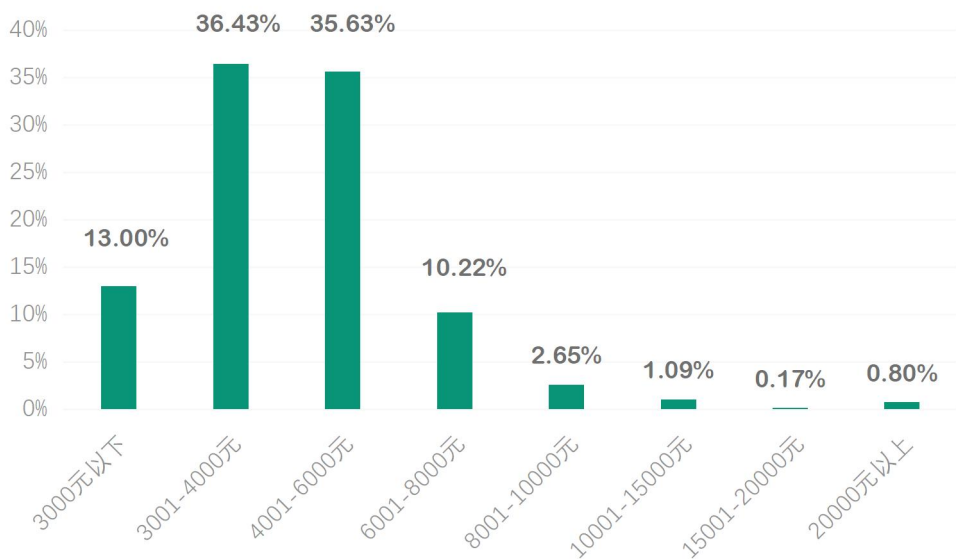


图 1-5 2024 届毕业生月薪分布

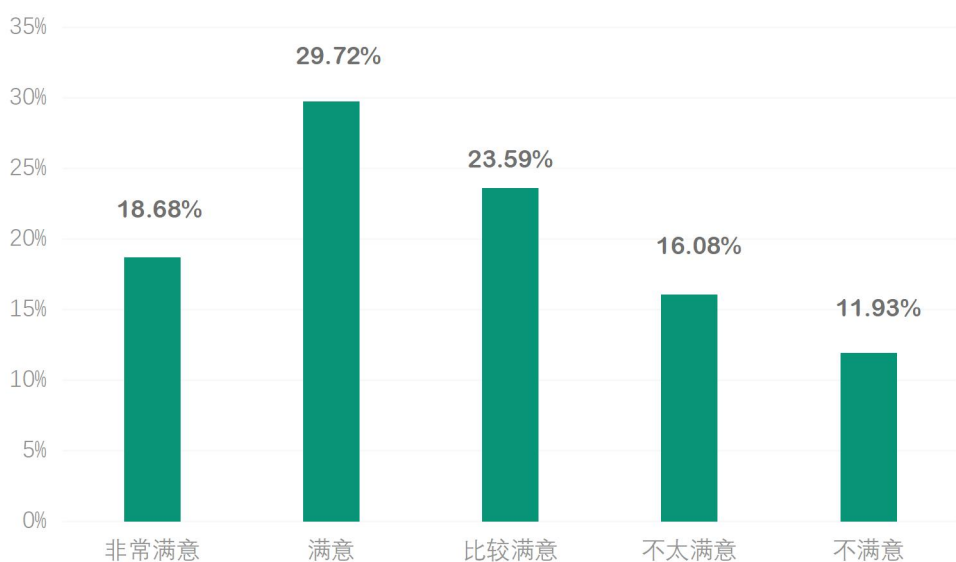


图 1-6 2024 届毕业生就业现状满意度



---





技能竞赛



7项

国家级

技能竞赛



37项

科技文化作品



2项

其他



33项

省部级

---





---







---

---



---



2-7

**2024 年度中国气象局气候资源经济转化重点开放实验室  
开放研究课题立项清单**

类型	序号	课题名称	申请人	所在单位
一般项目	5	基于风云气象卫星资料的南海区域风能资源经济价值定量评估研究	曹祺敬	广州气象卫星地面站
	6	清凉避暑旅游资源定量评估技术及减碳效益研究—以重庆“三峡凉都”为例	唐家坪 何 年	重庆市气象服务中心
	7	气象生态产品文化服务价值核算技术研究	丁国香 姚叶青	安徽省公共气象服务中心
	8	气候康养旅游资源价值核算模型开发研究	占明新 张天宇	江西信息应用职业技术学院 重庆市气候中心
	9	川渝高原山地气候康养资源精细化评价与开发	郭 洁 刘甜甜	四川省气象服务中心 重庆市气象服务中心

2-8

2024

---



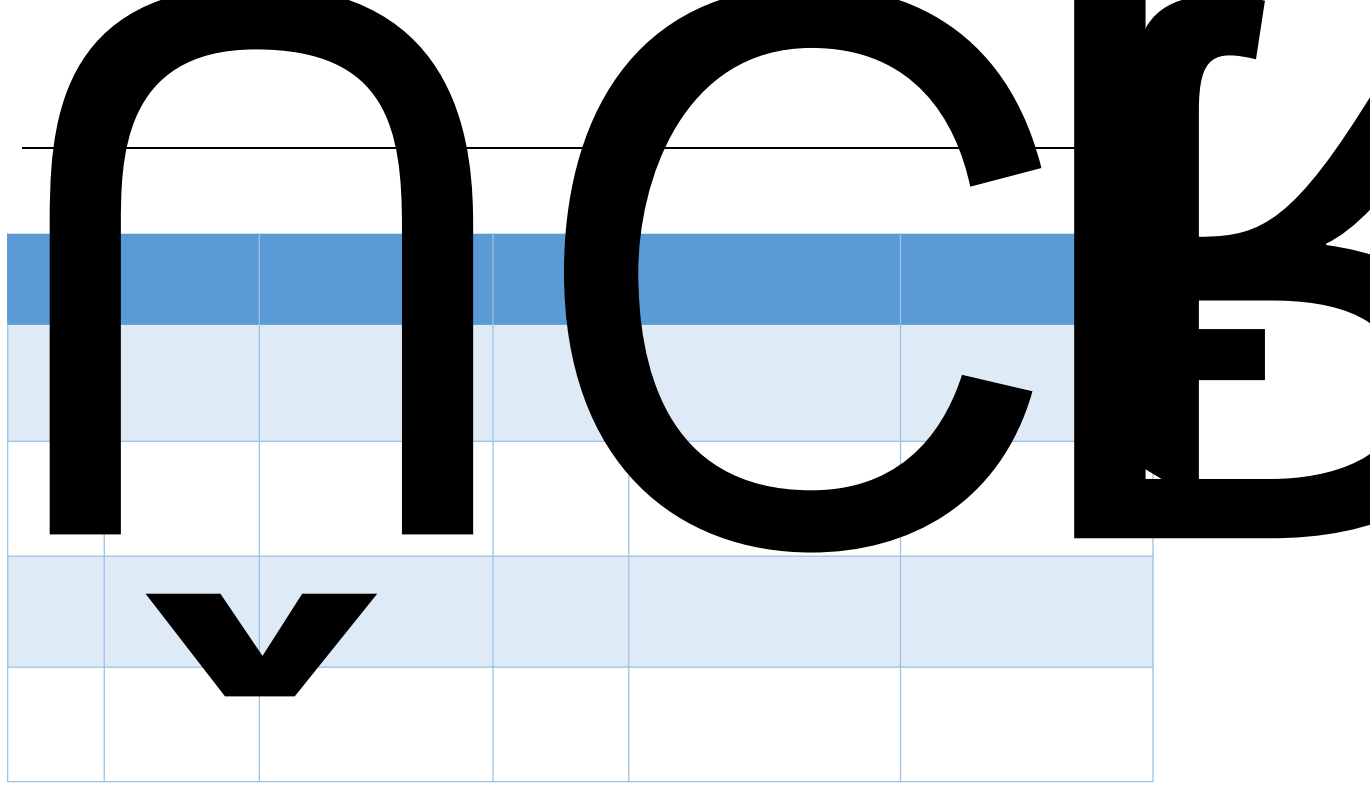
附件 1

2024 年江西省职业院校技能大赛教学能力比赛获奖名单

序号	类别	参赛院校	指导教师	参赛项目	获奖等级
94	高职	江西制造职业技术学院	魏九昂、曾梦健、廖文祥、夏斌斌	智能制造系统应用	三等奖
95	高职	江西装备制造职业学院	“双融”团队：曾文祥、梁洪兴	“双融”团队：思政文化进项目	三等奖
96	高职	江西信息应用职业技术学院	刘慧、刘亚斌、魏志群、王凤敏	网络空间安全实训 网络攻防进阶课程	二等奖
97	高职	江西信息应用职业技术学院	肖伊娜、刘盼、刘杰、邓丽娟	“六进江西”巡回宣讲平台开发制作	三等奖
98	高职	江西信息应用职业技术学院	周杏桃、何泳、付明、邓志亮	数字赋能项目江西特产商城网页设计	三等奖
268	高职	江西信息应用职业技术学院	周福祥、李鹏飞、王林霞、刘义峰	WIS 在线多气象数据分析中的智慧应用	三等奖
269	高职	江西信息应用职业技术学院	姚敏燕、方露、汤露露、张毅敏	基于云设备 IOT 数字孪生创意设计	三等奖
270	高职	江西信息应用职业技术学院	张康强、李冬雪、杨舒安、张克宇	虚拟仿真教学智能化助教	三等奖

---









---



---

ewm,

---



## 教育部教育技术与资源发展中心(中央电化教育馆)函件

### 教育部教育技术与资源发展中心(中央电化教育馆) 关于公布2024年度信息化支撑职业院校校企合作 专业共建项目共同体成员(项目校)名单的通知

各省级技术、资源、电教、装备单位(部门):

根据《教育部教育技术与资源发展中心(中央电化教育馆)关于征集2024年度信息化支撑职业院校校企合作专业共建项目共同体成员(项目校)的通知》(教技资[2024]43号)要求,经院校申报、专家评审、公示,确定承德职业技术学院等88家单位(见附件)为2024年度信息化支撑职业院校校企合作专业共建项目共同体成员(项目校),对各单位实施的项目任务予以立项。

请各单位及时关注项目有关通知公告,积极参加项目组的各项工作,不断优化项目实施方案,扎实推进,务求实效。

联系人:姜博仑,李蕾  
电话:010-66490216

附件:2024年度信息化支撑职业院校校企合作专业共建项目共同体成员(项目校)名单

教育部教育技术与资源发展中心  
(中央电化教育馆)  
2024年10月23日

抄送:有关职业院校

- 51.南京机电职业技术学院
- 52.苏州工业园区服务外包职业学院
- 53.苏州工业园区工业技术学校
- 54.无锡商业职业技术学院
- 55.柳州城市职业学院
- 56.江西外语外贸职业学院
- 57.江西信息应用职业技术学院
- 58.江西冶金职业技术学院
- 59.辽宁经济职业技术学院
- 60.德州职业技术学院
- 61.青岛恒星科技学院
- 62.青岛工学院
- 63.青岛财经职业学校
- 64.威海市水产学校
- 65.烟台工程职业技术学院
- 66.烟台电子工业学校
- 67.烟台机电工业学校
- 68.烟台机械工程学校
- 69.山东外事职业大学
- 70.山西林业职业技术学院
- 71.山西工程职业学院
- 72.上海中侨职业技术大学
- 73.上海东海职业技术学院
- 74.上海闵行职业技术学院
- 75.上海出版印刷高等专科学校
- 76.上海第二工业大学
- 77.上海市现代职业技术学校
- 78.四川长江职业学院

---

---

指 标	数 量	指 标	数 量
	54		1281
的	52	( )	982
发 的	52		301



---



---

---







3-4



3-5



---



---

---





E

n





---

^g2@ Aã

!t>ó'@ø P 3•Y", !t>½"¶@

!t>ó'@ø P ""(@', CëÕË

•g2@ \$]•ø P AX•

%Ã 0 < "Q @ÑS, Ø Æ Æ R, 5% 15Z"ë @ %ooQ



---





---



---



5-7



5-8

---



6-1



6-2

---

---

---

---



---

---

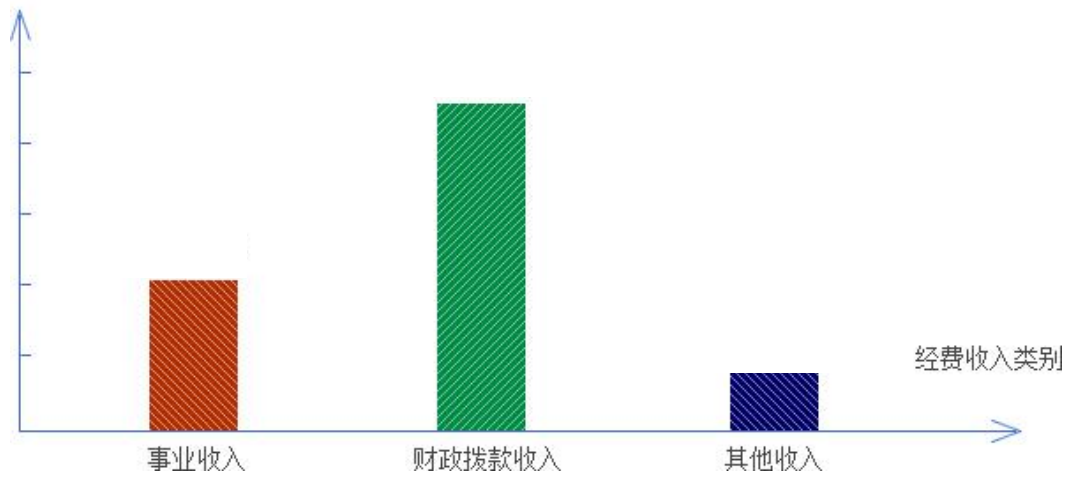
---

---

---

---

单位：万元



---



---

---

表1 人才培养质量计分卡

名称：江西信息应用职业技术学院(12939)

序号	指标	单位	2023年	2024年
1	毕业生人数*	人	5628	5452
2	毕业去向落实人数	人	4729	4641
	其中：升学人数	人	833	854
	升入本科人数	人	818	854
3	毕业生本省去向落实率	%	67.54	67.12
4	月收入	元	3799	4727.00
5	毕业生面向三次产业就业人数	人	3340	3357
	其中：面向第一产业就业人数	人	64	112
	面向第二产业就业人数	人	444	359
	面向第三产业就业人数	人	2832	2886
6	自主创业率	%	4.59	3.18
7	毕业三年晋升比例	%	91.82	-

表2 满意度调查表

名称：江西信息应用职业技术学院(12939)

序号	指标	单位	2023年	2024年	调查人次	调查方式
	在校生满意度*	%	76.45	86.65	3655	全国统一网上调查
	其中：课堂育人满意度*	%	77.11	87.97	3655	全国统一网上调查

表3 教学资源表

名称：江西信息应用职业技术学院(12939)

序号	指标	单位	2023年	2024年
1	师生比*	:	19.25	18.76
2	“双师型”教师比例	%		52.60
	其中：高级“双师型”教师比例	%		7.44
3	高级专业技术职务专任教师比例*	%	17.66	21.24
4	专业群数量*	个	6	5
	专业数量*	个	37	38
5	教学计划内课程总数*	门	531	533
		学时	91151	112635
	其中：课证融通课程数*	门	15	90
		学时	1084	10334
	网络教学课程数*	门	119	0
		学时	13812	0
	校企合作课程数	门		58
		学时		5105
专业教学资源库数	个	3	6	
其中：国家级数量	个	0	1	
6	接入国家智慧教育平台数	个	0	0
	省级数量	个	3	3
	接入国家智慧教育平台数	个	0	1
	校级数量	个	0	2
	接入国家智慧教育平台数	个	0	0
	在线精品课程数*	门	17	18
		学时	4552	5347
在线精品课程课均学生数*	人/门	220	290	
7	其中：国家级数量	门	0	1
	接入国家智慧教育平台数	门	0	0
	省级数量	门	7	5
	接入国家智慧教育平台数	门	1	1
	校级数量	门	6	12
	接入国家智慧教育平台数	门	0	1
8	虚拟仿真实训基地数	个	1	2
	其中：国家级数量	个	0	0
	接入国家智慧教育平台数	个	0	0
	省级数量	个	1	1
	接入国家智慧教育平台数	个	0	0
	校级数量	个	0	1
接入国家智慧教育平台数	个	0	0	
9	编写教材数	本	27	34
	其中：国家规划教材数	本	3	9
	校企合作编写教材数	本	2	4
	新形态教材数	本	27	34
接入国家智慧教育平台数	本	0	0	
10	互联网出口带宽*	Mbps	10240	10240
11	校园网主干最大带宽*	Mbps	10240	10240
12	生均校内实践教学工位数*	个/生	0.14	0.12
13	生均教学科研仪器设备值*	元/生	4137.69	5039.91

表4 服务贡献表

名称：江西信息应用职业技术学院(12939)

序号	指标	单位	2023年	2024年
1	毕业生初次就业人数*	人	3897	3788
	其中：A类：留在当地就业人数*	人	2282	1902
	B类：到西部和东北地区就业人数*	人		
	C类：到中小微企业就业人数*	人	3358	3166
2	D类：到大型企业就业人数*	人	306	191
	横向技术服务到款额	万元	61.59	79.47
3	横向技术服务产生的经济效益	万元	331	417.18
	纵向科研经费到款额*	万元	0.00	119.58
4	技术产权交易收入*	万元	0.00	51.80
5	知识产权授权数量	项		15
	其中：专利授权数量	项		15
	发明专利授权数量	项		0
6	专利转让数量	项	0	0
7	专利成果转化到款额	万元	0	0.00
8	非学历培训项目数*	项	6	19
	非学历培训学时*	学时	822	2160
	公益项目培训学时*	学时	0	220
9	非学历培训到账经费	万元	76.85	180.00

表5 国际影响表

名称：江西信息应用职业技术学院(12939)

序号	指标	单位	2023年	2024年
1	开发并被国外采用的职业教育标准、资源、装备数量	个		6
	其中：标准数量	个	6	5
	专业标准数量	个	1	1
	课程标准数量	个	5	4
	资源数量	个	0	1
	装备数量	个	0	0
2	在国外开办学校数	所	0	0
	其中：专业数量	个	0	0
	在校生数	人	0	0
3	接收国外留学生专业数	个	0	0
4	接收国外留学生人数	人	0	0
5	接收国外访学教师人数	人	2	0
6	中外合作办学专业数	个	3	3
	其中：在校生数	人	563	613
7	专任教师赴国外指导和开展培训时间	人日	0	0
8	在国外组织担任职务的专任教师人数	人	0	0
9	国际技能大赛获奖数量	项	0	0

名称：江西信息应用职业技术学院(12939)

序号	指标	单位	2023年	2024年
1	全日制在校生人数*	人	16724	15128
2	年生均财政拨款水平	元		11811.73
3	年财政专项经费	万元		2005.10
	教教职工额定编制数*	人	285	285
	教职工总数*	人	766	667
	其中：专任教师总数*	人		