

江西新能源科技职业学院

2024年学费调整的公示（征求意见）

根据《江西省发展改革委 江西省教育厅 江西省人力资源和社会保障厅关于放开民办教育收费有关事项的通知》（赣发改收费〔2015〕221号）《江西省教育厅关于做好2024年非营利性民办高校收费调整工作的通知》（赣教财字〔2024〕1号）文件精神，学校基于办学成本、市场需求、居民生活水平等因素，遵循老生老办法、新生新办法，公平、合法和诚实的原则，坚持教育公益性和非营利性方向，结合自身，特制定本方案。现公示如下。

一、收费调整方案

1. 学费标准

类别	序号	院部	专业序号	专业代码	专业设置	学费标准 (元/年)	2024年拟调费情况	
							学费标准	增幅比率
统招大专三年制学历	1	新能源工程学院	1	430301	光伏工程技术	9800	10680	8.98%
			2	460204	新能源装备技术	9180	9980	8.71%
			3	430302	风力发电工程技术	9180	9980	8.71%
			4	430104	分布式发电与智能微电网技术	9180	9980	8.71%
			5	430606	光伏材料制备技术	9800	10680	8.98%
			6	430504	储能材料技术	9180	9980	8.71%
			7	430307	新能源材料应用技术	9180	9980	8.71%
	2	电子信息工程学院	8	510103	应用电子技术	9180	9980	8.71%
			9	510109	智能光电技术应用	9800	10680	8.98%
			10	510101	电子信息工程技术	9180	9980	8.71%
			11	510402	微电子技术	9180	9980	8.71%
			12	510201	计算机应用技术	9800	10680	8.98%
			13	510209	人工智能技术应用		10680	新增专业
			14	510203	软件技术	9800	10680	8.98%
	3	机电工程学院	15	460702	新能源汽车技术	9800	10680	8.98%
			16	500210	汽车技术服务与营销	9180	9980	8.71%
			17	460301	机电一体化技术	9800	10680	8.98%
			18	460105	工业设计	9180	9980	8.71%

			19	460302	智能机电技术	9180	9980	8.71%
			20	460704	智能网联汽车技术	9800	10680	8.98%
			21	460305	工业机器人技术	9800	10680	8.98%
	4	建筑设计学院	22	440106	建筑室内设计	9800	10680	8.98%
			23	440101	建筑设计	9800	10680	8.98%
			24	550103	数字媒体艺术设计	9180	10680	16.34%
			25	440501	工程造价	9800	10680	8.98%
	5	经济管理学院	26	580401	法律事务	9180	9980	8.71%
			27	530201	金融服务与管理	9180	9980	8.71%
			28	530605	市场营销	9800	10680	8.98%
			29	500113	高速铁路客运服务	9180	9980	8.71%
			30	530701	电子商务	9800	10680	8.98%
			31	530601	工商企业管理	9800	10680	8.98%
			32	530302	大数据与会计	9800	10680	8.98%
	6	人文教育学院	33	500405	空中乘务	9180	9980	8.71%
			34	570102K	学前教育	9800	10680	8.98%
			35	570301	社会体育	9180	9980	8.71%
			36	520802	婴幼儿托育服务与管理	9180	9980	8.71%
			37	550107	书画艺术	9800	10680	8.98%
	7	健康护理学院	38	520201	护理	9800	10680	8.98%
39			520803	老年保健与管理	9180	9980	8.71%	
40			520704	健康大数据管理与服务	9180	9980	8.71%	

说明：五年高职大专专业收费参照以上标准收取、前三年按中专收费标准收取；代收项目由第三方收费、自愿缴纳，教材费多退少补。住宿费收取、代收费项目收取（自原缴纳原则）以 2022 年批准收费标准为准。

2. 住宿费标准

房间	设施	2023 年收费标准	2024 年收费标准	涨幅
6 人空调间	面积 34.12 平方米、公寓式家具 6 个床位、独立洗漱间、阳台晾衣架、独立卫生间、大 1.5P 格力空调、60L 美的热水器、两台吸顶电风扇	1590 元/生/年	1590 元/生/年	0

4人空调间	面积 34.12 平方米、公寓式家具 4 个床位、独立洗漱间、阳台晾衣架、独立卫生间、大 1.5P 格力空调、60L 美的热水器、两台吸顶电风扇	2120 元/生/年	2120 元/生/年	0
-------	--	------------	------------	---

3. 服务性收费项目及标准（自愿缴纳）

序号	收费项目	收费标准	备注
1	水费	2.45 元/吨	超过规定免费额度学校代收
2	电费	0.62 元/度	超过规定免费额度学校代收
3	饮水机饮用水	5 元/桶	饮水机免费提供，水费第三方收
4	洗衣机	10 斤/3 元	洗衣机免费提供，使用费第三方收
5	电吹风	1 元/次	电吹风免费提供，使用费第三方收

4. 代收费项目及标准（自原缴纳原则）

序号	收费项目	收费标准	备注
1	教材费	600 元/年	毕业清算多退少补
2	生活用品	350 元/年	只有大一学年交
3	体检费	100 元/年	只有大一学年交
4	保险费	100 元/年	每年一交
5	军训服装费	150 元/年	只有大一学年交

5. 其他费用（自愿缴纳）

序号	收费项目	收费标准	备注
1	英语四六级考试	笔试 30 元，口试 50 元	

2	全国计算机等级考试 (二、三、四)	100 元	
3	全国计算机应用水平考 试 (NIT)	150 元	
4	普通话等级考试	50 元	

6. 学生资助政策

学校将畅通“绿色通道”，对家庭经济困难、无法缴纳学费的学生，采取先办理入学手续，全面落实教育资助政策，确保每个考入我校的家庭经济困难学生都能够顺利入学并完成学业。

(1) 退役士兵：退役士兵学生学费标准按学生当年考入学校学费标准收取，并每学年享有最高不超过 16000 元的学费减免。

(2) 奖助学金：认真落实国家奖助学金政策，学生可申请国家奖学金每年 8000 元/人，国家励志奖学金 5000 元/人，贫困生可根据家庭情况按国家有关要求评选国家助学金一档为 4400 元/人、二档 3300 元/人、三档 2200 元/人，评选中仅限评选其中某一档国家助学金。

(3) 校内资助：学校设有江西新能源科技职业学院奖学金(一等奖学金 800 元，二等奖学金 600 元，三等奖学金 400 元)；临时困难补助(一等临时困难补助 2000 元，二等临时困难补助 600 元)；学校每年从学费收入中严格按有关规定足额提取资助经费，用于校内资助家庭经济困难学生、学费减免、勤工助学、校内奖助学金等；在校内提供勤工助学岗位，帮助贫困生。

(4) 生源地贷款：大力推进国家助学贷款，协助学生在户籍所在地办理生源地助学贷款，贷款金额 16000 元/学年，在校期间

免息。

二、学费调整的理由或依据

（一）人员支出递增，特别是师资成本不断上升

为完成学校“十四五”建设规划和办学目标，实现师资队伍结构优化，建立一支素质优良的“双师型”教师队伍，需要吸纳和培养更多的高素质、技术精湛的高层次人才，这些人才引进和培养都需要相应的经费作保障，自然就会导致学校办学成本的增加。师资队伍建设和经费支出增加主要原因分析如下：

1. 人才引进经费增加

“十四五”期间，根据学校现有在校生数招生计划数，师资队伍规模按生师比 18:1 的要求，教师总数预计达到 967 人。计划引进硕士研究生学历或副高以上人才 60 人，参照目前同等院校的人才待遇标准硕士研究生或副高职称年薪为 10 万元，预计人才引进经费将投入 600 万元。

2. 薪资待遇增加。一是因教师数量增加导致工资福利支出增加。新进普通教职工年工资预计增加 416 万元。新引进人员参保五险一金、2023 年度根据规定上调五险一金缴费基数、意外商业险等原因导致保险费用预计增加支出 517 万元。其它工作餐补贴、节假日福利等预计增加支出 48 万元。预计增加支出约 981 万元。二是薪资待遇提升。为提高教职工的薪酬待遇，充分调动教职工工作积极性、主动性和创造性，学校 2023 年 12 月落实了全员薪资调整，因薪资调整导致年薪资支出预计增加约 470 万元。为进一步深化校内分配制度改革，形成更加有利于调动广大教职工积极性和创造性的激励机制，适应学校教育事业发展的需要，加快实现办学目标，理事会提出每两年调薪一次，坚持“突出岗位、

按岗取酬”，“注重效率、兼顾公平”，“总量控制、稳步增长”的原则，结合行业企业工资福利待遇情况，制定更加科学合理的薪酬方案，提高教职工待遇，切实发挥好待遇留人、待遇引人作用。

3. 师资培育成本增加。“十四五”期间，为提升教师教育教学能力，促进教师专业发展，推动“双师型”教师队伍建设，鼓励优秀青年教师攻读硕士、博士，学校将继续加大师资培养投入，预计增加经费支出 150 万元。

（二）教学经费的增加

学校要继续推进提质培优各项目标任务和高水平专业群建设任务，加强学校内涵建设，重点加强“双师型”教师队伍建设、高水平专业群建设、精品课程建设、实验实训条件建设，在教学能力比赛和各项教学竞赛中取得更好的成绩，在以上几方面需增加投入。

1. 省高水平专业群建设费用增加

根据省教育厅、省财政厅印发《关于公布江西省第二轮高水平高职学校和专业群建设计划建设单位名单的通知》，学校新能源汽车技术和光伏工程技术两个专业群列入江西省第二轮高水平高职学校和专业群建设计划建设单位名单，按照学校高水平专业群建设方案，2024 年是省高水平专业群建设周期的最后一年，要求完成全部建设目标任务，迎接省评估验收，需投入资金 2000 万元。

2. “双师型”教师队伍建设费用增加

根据江西省教育厅《江西省高职学校专业布局结构调整优化实施方案（2023-2025）》（赣教职成字〔2023〕27 号），“落

实五年一周教师全员轮训制度，学校每年组织不少于 20% 的专业课教师前往企业跟岗实践，跟岗实践时间原则上不低于 1 个月，不断提升教师实践教学能力。”近三年，学校每年要组织 60-70 名教师参加为期 1 个月下企业实践；学校不定期邀请国内外教育教学专家为教师开展各项教学能力提升培训；组织教师外出参观学习、网络培训等。约需 1200 万元。

3. 课程建设所需费用的增加

近三年学校需建设省级精品资源共享课程 10 门，校级精品资源共享课程 30 门，按省级精品资源共享课建设费用 10 万/门，校级精品资源共享课 5 万/门。学校开展课程改革，力争有 10 门列入省级课程思政项目改革，30 门课程列入校级课程思政项目改革，按省级 10 万，校级 5 万/门课程计算。课程建设项目共需费用预计约 260 万。

4. 教学设备的是更新维护费用增加

根据专业建设和课程教学需要，为加强实践教学、保证学生校内实训和课程实习需求，需每年对教学设备进行添加和更新，同时，计划建设 2 个校内仿真实验室，5 个智慧教室，1 个新余市重点实验室。三年共计需投入 2000 万元。

5. 学校信息化建设费用的增加

根据教育部《职业院校数字校园建设规范》要求，为加快推进学校信息化建设，建设职业教育信息化标杆校立项单位、江西省职业教育信息化标杆校、江西省职业教育数字校园试点校，学校需要加大投入，预计投入信息化校园建设费用 1000 万元，用于加强学校数字校园的基础设施建设、应用服务及其支撑系统建设、数字资源等的建设，从而形成信息化、智能化的校园环境。

6. 教师和学生技能竞赛训练和奖励费用的增加

学校鼓励教师和学生参加全国、全省各级各类竞赛，通过竞赛达到以赛促教、以赛促学、以赛促改的目的，学校每年用于师生训练补助、添置竞赛设备、邀请名师指导和竞赛奖励，每年 600 万元。

（三）设备及图书购置、修缮费用的增长

随着学校发展速度的加快，为了提高学校的办学条件，学校每年需添置及更新的大量的教学设备和图书。为了改善教学环境和，每年要对多个场地进行重新装修及修缮维护，近两年受国内市场环境影响，成本不断增加。我校 2022 年教学科研仪器设备新增 777.35 万元，2023 年年度新增教学科研仪器 1223.16 万元；2022 年新增图书 2000 万元，2023 年新增图书 586 万元。

（四）科研经费增加

为了高质量完成学校“十四五”事业发展规划的科研目标要求，在科研目标建设方面采取具体可行的措施和经费投入，2024 年预计新增投入经费 270 万元。主要有以下三个方面：

1. 科研平台建设经费投入

一是围学校两个江西省高水平建设专业群，既光伏工程技术和新能源汽车技术专业群，进行省级平台的培育和建设工作；二是其他非省级高水平建设专业进行市级平台的培育和建设工作；力争 7 个二级学院每个学院都培育和建设 1-2 个科研平台。学校将加大平台建设的经费投入，2024 预计新增投入经费 130 万。

2. 科研项目建设经费投入

2024 年实现省级科研项目达到 10 个，目标实施举措和经费投入如下：

力争7个二级学院每个学院再引进、培育和建设1个科研创新团队，一共需要再建设7个科研创新团队，1个科研团队负责1-2项省级科研项目的申报和立项工作，2024年预计新增投入经费70万元。

3. 科研成果奖励经费投入

学校组织专业带头人组建培育7个科研成果申报团队，三年内学校力争申报获批1-3项省级科研成果。2024年给予每个培育团队科研启动经费10万元，共计70万。

(五) 财务费用不断上升

近几年，由于基础设施建设、引进人才、教学及科研经费，添置更新教学设备、图书采购、设施设备投入影响，管理成本也不断上升。以目前的学费收入标准，制约了学校的高质量更快发展。学校近三年资产负债率如下：

年份	资产负债率
2021	43.31%
2022	52.83%
2023	54.65%

通过测算，我校2024年教学生均成本（元/人/年）如下：

序号	项目	专业	年生均成本	目前收费标准
1	专科	文史、理工类专科生总成本（万元）	11,252.17	9980-10680
2	专科	书画、护理、学前教育专科生总成本（万元）	11,692.23	10680

三、学校近 2 年的收支情况

(一) 2022 年收支情况

1. 2022 年总收入 13802.65 万元，其中：

(1) 财政补助收入 3689.65 万元；

(2) 教育事业收入 10048.02 万元，其中学费收入 8574.28 万元，住宿费收入 1473.74 万元；

(3) 科研事业收入/其他科研收入 2 万元；

(4) 利息收入 6.47 万元

(5) 其他收入 56.51 万元。

2. 2022 年总支出 19496.23 万元。

(1) 工资福利支出 3124.25 万元；

(2) 对个人和家庭的补助 2505.55 万元；

(3) 商品和服务支出 3421.09 万元；

(4) 其他支出 146.82 万元；

(5) 基础设施建设和资产采购支出 10298.52 万元。

(二) 2023 年收支情况

1. 2023 年总收入 20211.32 万元，其中：

(1) 财政补助收入 4465.27 万元；

(2) 教育事业收入 15697.2 万元，其中学费收入 13692.75 万元，住宿费收入 2004.45 万元；

(3) 其他收入 48.85 万元。

2. 2023 年总支出 33654.23 万元。

(1) 工资福利支出 4025.67 万元；

(2) 对个人和家庭的补助 989.04 万元；

(3) 商品和服务支出 6035.42 万元；

(4) 财政补助支出 3745.8 万元；

(5) 基础设施建设和资产采购支出 18858.30 万元。

江西新能源科技职业学院 2022 年各专业培养成本核算表

序号	专业名称	层次	学生数 (人)	工资福利 支出	公共费用		教学及 科研支 出	奖助学 金等	财务利 息支出	折旧及摊销费 用		图书资 料及大 型修缮 等支出	总成 本	生均成本 (元/人)
					水电 费	办公 费等其他 费用				固定 资产折 旧	无形 资产 摊销			
1	光伏工程技术	专科	555	178.61	4.75	13.06	65.59	27.56	34.08	43.97	4.73	170.80	543.15	9,786.46
2	新能源装备技术	专科	236	75.95	2.02	5.55	27.89	11.72	14.49	18.70	2.01	76.63	234.96	9,955.99
3	风力发电工程技术	专科	171	55.03	1.46	4.02	20.21	8.49	10.50	13.55	1.46	53.25	167.97	9,823.07
4	分布式发电与智能微 电网技术	专科	16	5.15	0.14	0.38	1.89	0.79	0.98	1.27	0.14	4.96	15.69	9,806.62
5	光伏材料制备技术	专科	94	30.25	0.80	2.21	11.11	4.67	5.77	7.45	0.80	32.73	95.79	10,190.93
6	分布式发电与微电网 技术	专科	25	8.05	0.21	0.59	2.95	1.24	1.54	1.98	0.21	7.84	24.61	9,844.12
7	电源变换技术与应用	专科	2	0.64	0.02	0.05	0.24	0.10	0.12	0.16	0.02	0.61	1.95	9,744.12
8	新能源材料应用技术	专科	139	44.73	1.19	3.27	16.43	6.90	8.54	11.01	1.18	42.04	135.29	9,733.33
9	光伏发电技术与应用	专科	146	46.99	1.25	3.44	17.25	7.25	8.97	11.57	1.24	47.91	145.86	9,990.70
10	应用电子技术	专科	32	11.29	0.27	0.75	3.78	1.59	1.96	2.54	0.27	9.10	31.57	9,864.91
11	电子信息工程技术	专科	147	50.67	1.26	3.46	17.37	7.30	9.03	11.65	1.25	40.92	142.90	9,721.41
12	微电子技术	专科	27	9.31	0.23	0.64	3.19	1.34	1.66	2.14	0.23	7.64	26.38	9,769.40
13	计算机应用技术	专科	1178	406.08	10.08	27.72	139.22	58.49	72.33	93.33	10.03	318.64	1,135. 93	9,642.89
14	软件技术	专科	289	99.62	2.47	6.80	34.15	14.35	17.75	22.90	2.46	78.77	279.27	9,663.42
15	新能源汽车技术	专科	1882	620.81	16.10	44.29	222.41	93.45	115.56	149.11	16.03	552.11	1,829. 88	9,723.06
16	汽车技术服务与营销	专科	12	3.96	0.10	0.28	1.42	0.60	0.74	0.95	0.10	3.94	12.09	10,074.54

17	机电一体化技术	专科	429	141.51	3.67	10.10	50.70	21.30	26.34	33.99	3.65	135.76	427.02	9,953.91
18	工业设计	专科	102	33.65	0.87	2.40	12.05	5.06	6.26	8.08	0.87	31.66	100.91	9,893.17
19	智能机电技术	专科	51	16.82	0.44	1.20	6.03	2.53	3.13	4.04	0.43	13.83	48.46	9,501.01
20	智能网联汽车技术	专科	26	8.58	0.22	0.61	3.07	1.29	1.60	2.06	0.22	8.09	25.74	9,901.47
21	工业机器人技术	专科	160	52.78	1.37	3.77	18.91	7.94	9.82	12.68	1.36	47.16	155.79	9,737.04
22	物联网应用技术	专科	22	7.26	0.19	0.52	2.60	1.09	1.35	1.74	0.19	6.38	21.31	9,688.18
23	建筑室内设计	专科	691	246.26	5.91	16.26	81.66	34.31	42.43	54.75	5.89	175.98	663.45	9,601.30
24	建筑设计	专科	179	63.79	1.53	4.21	21.15	8.89	10.99	14.18	1.52	51.05	177.33	9,906.49
25	工程造价	专科	512	182.47	4.38	12.05	60.51	25.42	31.44	40.57	4.36	140.70	501.89	9,802.62
26	金融服务与管理	专科	64	23.75	0.55	1.51	7.56	3.18	3.93	5.07	0.55	16.22	62.31	9,736.08
27	市场营销	专科	298	110.56	2.55	7.01	35.22	14.80	18.30	23.61	2.54	73.55	288.14	9,668.96
28	高速铁路客运服务	专科	170	63.07	1.45	4	20.09	8.44	10.44	13.47	1.45	43.1	165.51	9,736.08
29	电子商务	专科	572	212.22	4.89	13.46	67.6	28.40	35.12	45.32	4.87	141.01	552.90	9,666.15
30	工商企业管理	专科	394	146.18	3.37	9.27	46.56	19.56	24.19	31.22	3.36	95.88	379.60	9,634.56
31	大数据与会计	专科	398	147.67	3.40	9.37	47.04	19.76	24.44	31.53	3.39	97.40	384.00	9,648.14
32	空中乘务	专科	81	30.05	0.69	1.91	9.57	4.02	4.97	6.42	0.69	25.53	83.86	10,353.36
33	学前教育	专科	635	232.25	5.43	14.94	75.04	31.53	38.99	50.31	5.41	190.98	644.89	10,155.74
34	书画艺术	专科	116	42.43	0.99	2.73	13.71	5.76	7.12	9.19	0.99	35.31	118.23	10,191.92
35	护理	专科	857	307.37	7.33	20.17	101.28	42.56	52.62	67.90	7.30	235.56	842.09	9,825.96

江西新能源科技职业学院 2023 年各专业培养成本核算表

序号	专业名称	层次	学生数 (人)	工资福利支出	公共费用		教学及科研支出	奖助学金等	财务利息支出	折旧及摊销费用		图书资料及大型修缮等支出	总成本	生均成本 (元/人)
					水电费	办公费等其他费用				固定资产折旧	无形资产摊销			
1	光伏工程技术	专科	886	232.89	6.07	14.31	169.31	45.11	142.47	84.83	5.17	176.23	876.39	9,891.55
2	新能源装备技术	专科	368	121.76	2.52	5.95	45.50	18.77	59.26	35.28	2.15	67.07	358.27	9,735.53
3	风力发电工程技术	专科	214	56.25	1.47	3.46	40.89	10.90	34.41	20.49	1.25	36.94	206.06	9,628.79
4	分布式发电与智能微电网技术	专科	60	15.77	0.41	0.97	11.47	3.06	9.65	5.74	0.35	10.92	58.33	9,722.25
5	光伏材料制备技术	专科	89	23.39	0.61	1.44	17.01	4.53	14.31	8.52	0.52	19.20	89.53	10,059.33
6	新能源材料应用技术	专科	268	70.44	1.84	4.33	51.21	13.65	43.09	25.66	1.56	48.77	260.56	9,722.25
7	应用电子技术	专科	55	17.28	0.38	0.89	10.51	2.80	8.84	5.27	0.32	8.01	54.29	9,871.37
8	电子信息工程技术	专科	177	55.60	1.21	2.86	33.82	9.01	28.46	16.95	1.03	27.71	176.66	9,980.77
9	微电子技术	专科	55	17.28	0.38	0.89	10.51	2.80	8.84	5.27	0.32	7.21	53.49	9,725.91
10	计算机应用技术	专科	1176	369.41	8.05	19.00	224.73	59.88	189.10	112.59	6.86	210.88	1,200.51	10,208.39
11	软件技术	专科	392	123.14	2.68	6.33	74.91	19.96	63.03	37.53	2.29	72.14	402.01	10,255.41
12	新能源汽车技术	专科	2361	637.33	16.17	38.14	451.18	120.22	379.64	226.04	13.78	557.65	2,440.16	10,335.28
13	汽车技术服务与营销	专科	15	4.05	0.10	0.24	2.87	0.76	2.41	1.44	0.09	2.73	14.69	9,793.14
14	机电一体化技术	专科	739	199.49	5.06	11.94	141.22	37.63	118.83	70.75	4.31	149.48	738.71	9,996.12
15	工业设计	专科	107	28.88	0.73	1.73	20.45	5.45	17.21	10.24	0.62	19.50	104.93	9,806.43
16	智能机电技术	专科	87	23.48	0.60	1.41	16.63	4.43	13.99	8.33	0.51	14.83	84.20	9,678.20

17	智能网联汽车技术	专科	27	7.29	0.18	0.44	5.16	1.37	4.34	2.59	0.16	6.41	27.94	10,348.70
18	工业机器人技术	专科	218	58.85	1.49	3.52	41.66	11.10	35.05	20.87	1.27	44.67	218.49	10,022.50
19	建筑室内设计	专科	708	231.64	4.85	11.44	135.30	36.05	113.84	67.78	4.13	118.84	723.87	10,224.19
20	建筑设计	专科	132	43.19	0.90	2.13	25.22	6.72	21.23	12.64	0.77	24.02	136.82	10,365.43
21	数字媒体艺术设计	专科	68	22.25	0.47	1.10	12.99	3.46	10.93	6.51	0.40	10.39	68.58	10,084.60
22	工程造价	专科	418	136.76	2.86	6.75	79.88	21.28	67.21	40.02	2.44	75.57	432.78	10,353.47
23	法律事务	专科	58	19.03	0.40	0.94	11.08	2.95	9.33	5.55	0.34	7.55	57.17	9,857.40
24	金融服务与管理	专科	79	25.92	0.54	1.28	15.10	4.02	12.70	7.56	0.46	10.60	78.26	9,906.92
25	市场营销	专科	198	64.96	1.36	3.20	37.84	10.08	31.84	18.96	1.16	36.03	205.42	10,374.64
26	高速铁路客运服务	专科	269	88.26	1.84	4.35	51.41	13.70	43.25	25.75	1.57	33.15	263.28	9,787.28
27	电子商务	专科	725	237.87	4.97	11.71	138.55	36.92	116.58	69.41	4.23	126.93	747.16	10,305.68
28	工商企业管理	专科	236	77.43	1.62	3.81	45.10	12.02	37.95	22.59	1.38	42.95	244.84	10,374.64
29	大数据与会计	专科	439	144.03	3.01	7.09	83.89	22.35	70.59	42.03	2.56	76.89	452.45	10,306.31
30	空中乘务	专科	77	25.26	0.53	1.24	14.71	3.92	12.38	7.37	0.45	9.31	75.18	9,764.25
31	学前教育	专科	1054	318.82	7.22	17.03	201.42	53.67	169.48	100.91	6.15	211.81	1,086.50	10,308.33
32	社会体育	专科	24	7.26	0.16	0.39	4.59	1.22	3.86	2.30	0.14	4.07	23.98	9,993.57
33	婴幼儿托育服务与管理	专科	24	7.26	0.16	0.39	4.59	1.22	3.86	2.30	0.14	3.27	23.18	9,660.24
34	书画艺术	专科	136	41.14	0.93	2.20	25.99	6.93	21.87	13.02	0.79	28.15	141.01	10,368.57
35	护理	专科	1863	486.69	12.76	30.10	356.01	94.86	299.56	178.37	10.87	459.03	1,928.26	10,350.27
36	老年保健与管理	专科	5	1.31	0.03	0.08	0.96	0.25	0.80	0.48	0.03	1.01	4.95	9,906.15
37	健康大数据管理与服务	专科	14	3.66	0.10	0.23	2.68	0.71	2.25	1.34	0.08	2.55	13.59	9,706.15

四、收费账户

1. 户名：江西新能源科技职业学院
2. 开户行：中国建设银行新余城东支行
3. 账号：36050165016100000029

五、意见征集电话、邮箱、意见征集截止时间

意见反馈电话（学校）：0790-6764668

邮箱：15815996@qq.com

省教育厅监督电话：0791-86765102

特此公示！

江西新能源科技职业学院

2024年2月4日