



湖南网络工程职业学院
Hunan Network Engineering Vocational College

湖南网络工程职业学院
毕业生就业质量报告
(2021年)

2021年11月

一、2021 届毕业生就业情况稳定

1、2021 届毕业生就业率有所上升

统计数据显示，2021 年学校毕业生人数共 2627 人，毕业人数持续增加，达到了三年来最多。经湖南省大学生就业指导中心核准，截止到 2021 年 9 月 1 日，合计推荐 2021 届毕业生就业 2111 人，毕业生初次就业率为 80.36%，就业情况较稳定，较 2020 年相比上升 5.3%（见表 1-2 所示）。

表 1-2 学校近三年毕业生就业率

毕业年份	毕业生人数	初次就业人数	初次就业率
2019 年	2442	2005	82.10%
2020 年	2562	1923	75.06%
2021 年	2627	2111	80.36%

数据来源：湖南网络工程职业学院学生工作处

2、各专业就业率分析

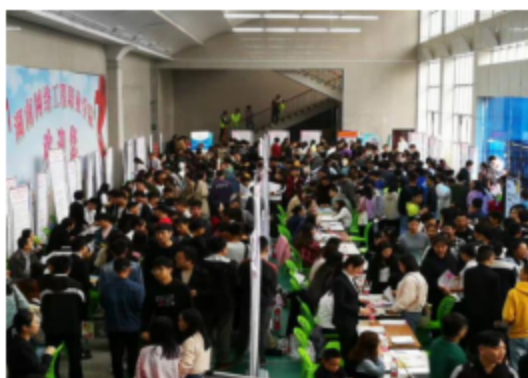
2021 年总体就业情况相比去年有所上升，其中金融管理、酒店管理、工业机器人、物联网应用技术专业就业率高达 98.31%、94.44%、94.12%、91.76%（见表 1-3 所示）。

表 1-3 2021 届毕业生各专业就业率分析

专业	毕业生人数	就业人数	就业率
旅游管理	106	93	87.74%
商务英语	42	32	76.19%
酒店管理	36	34	94.44%
机场运行	86	67	77.91%
计算机应用技术	145	132	91.03%
软件技术	78	71	91.03%
移动应用开发	82	67	81.71%
数字媒体开发	74	60	81.08%
艺术设计	37	31	83.78%
物联网应用技术	85	78	91.76%
计算机网络技术	198	179	90.40%
机电一体化技术	130	114	87.69%

数控技术	83	75	90.36%
工业机器人	34	32	94.12%
会计	183	146	79.78%
工商企业管理	122	103	84.43%
市场营销	55	49	89.09%
电子商务	235	214	91.06%
金融管理	59	58	98.31%
药学	757	476	62.88%
合计	2627	2111	80.36%

数据来源：湖南网络工程职业学院学生处



校园招聘会场

3、各专业升学率分析

2021 届毕业生升学总人数为 279 人，升学率为 10.62%，相比去年增长了 3.87%（见表 1-4 所示）。

表 1-4 2021 届毕业生各专业升学率分析

专业	毕业生人数	升学人数	升学率
旅游管理	106	15	14.15%
商务英语	42	7	16.67%
酒店管理	36	1	2.78%
机场运行	86	6	6.98%
计算机应用技术	145	27	18.62%
软件技术	78	18	23.08%
移动应用开发	82	14	17.07%
数字媒体开发	74	9	12.16%
艺术设计	37	5	13.51%
物联网应用技术	85	15	17.65%
计算机网络技术	198	29	14.65%
机电一体化技术	130	26	20.00%
数控技术	83	11	13.25%

工业机器人	34	4	11.76%
会计	183	16	8.74%
工商企业管理	122	15	12.30%
市场营销	55	10	18.18%
电子商务	235	29	12.34%
金融管理	59	8	13.56%
药学	757	14	1.85%
合计	2627	279	10.62%

数据来源：湖南网络工程职业学院学生工作处

二、毕业生对口就业率与湖南产业对接较好

2021 年学校毕业生对口就业率为 80.36%，其中对口就业率排位靠前且培养规模较大的专业为计算机网络技术、物联网应用技术、电子商务等专业，并与湖南省战备新兴产业发展相关度较高，人才培养与产业需求对接度进一步提高（见 1-5 所示）。

表 1-5 学校对口就业率较高的专业与湖南产业对接的情况一览表

专业名称	对接产业	对口就业率
金融管理	金融服务	98.31%
酒店管理	旅游服务	94.44%
工业机器人	智能制造	94.12%
物联网应用技术	智能制造	91.76%
电子商务	电子信息	91.06%
计算机应用技术	信息技术	91.03%
软件技术	信息技术	91.03%
计算机网络技术	信息技术	90.40%
数控技术	智能制造	90.36%

数据来源：湖南网络工程职业学院学生工作处

1、2021 届毕业生就业结构

学校 2021 届已就业的毕业生去向中，毕业生主要以签就业协议形式就业（45.91%），签订劳动合同形式就业（20.21%）为主（见表 1-6 所示）。

表 1-6 学校 2021 届毕业生就业结构分布

各毕业去向分布	专科就业人数	各分部占比
签就业协议形式就业	1206	45.91%

签劳动合同形式就业	531	20.21%
其他录用形式就业	23	0.88%
求职中	361	13.74%
应征义务兵	38	1.45%
暂不就业	155	5.90%
专科升普通本科	279	10.62%
自由职业	13	0.49%
自主创业	21	0.80%
合计	2627	100.00%

数据来源：湖南网络工程职业学院学生工作处

2、毕业生就业的职业结构

学校 2021 届毕业生的职业类型主要以其他人员（55.68%）、商业和服务业人员（8.52%）、工程技术人员（8.13%）、其他专业技术人员（7.64%）为主（见表 1-7 所示）。

表 1-7 学校 2021 届毕业生就业行业分布

职位类型分布	专科就业人数	各分部占比
办事人员和有关人员	50	2.73%
工程技术人员	149	8.13%
公务员	1	0.05%
教学人员	23	1.26%
金融业务人员	36	1.97%
经济业务人员	31	1.69%
军人	37	2.02%
科学研究人员	8	0.44%
其他人员	1020	55.68%
其他专业技术人员	140	7.64%
商业和服务业人员	156	8.52%
生产和运输设备操作人员	46	2.51%
体育工作人员	1	0.05%
卫生专业技术人员	123	6.71%
文学艺术工作人员	9	0.49%
新闻出版和文化工作人员	2	0.11%
合计	1832	100%

数据来源：湖南网络工程职业学院学生工作处

3、毕业生就业的行业结构

学校 2021 届毕业生就业的单位行业以“批发和零售业”(25.05%)、“制造业”(14.74%)、“租赁和商务服务业”(11.57%)、“信息传输、软件和信息技术服务业”(10.21%)、“卫生和社会工作”(7.62%) 为主。(见表 1-8 所示)

表 1-8 学校 2021 届毕业生就业行业分布

就业单位行业分布	专科就业人数	各分部占比
采矿业	1	0.05%
电力、热力、燃气及水生产和供应业	3	0.16%
房地产业	27	1.47%
公共管理、社会保障和社会组织	8	0.44%
建筑业	56	3.06%
交通运输、仓储和邮政业	49	2.67%
教育	49	2.67%
金融业	17	0.93%
居民服务、修理和其他服务业	35	1.91%
军队	38	2.07%
科学研究和技术服务业	122	6.66%
农、林、牧、渔业	8	0.44%
批发和零售业	459	25.05%
水利、环境和公共设施管理业	6	0.33%
卫生和社会工作	133	7.26%
文化、体育和娱乐业	78	4.26%
信息传输、软件和信息技术服务业	187	10.21%
制造业	270	14.74%
住宿和餐饮业	74	4.04%
租赁和商务服务业	212	11.57%
合计	1832	100.00%

数据来源：湖南网络工程职业学院学生工作处

4、毕业生就业的用人单位类型结构

学校 2021 届毕业生就业的单位性质以其他企业(84.17%)，三资企业(5.24%)、医疗卫生单位(4.48%) 为主。(见表 1-9 所示)

表 1-9 学校 2021 届毕业生单位类型结构分布

就业单位性质分布	专科就业人数	各分部占比
部队	38	2.07%

城镇社区	1	0.05%
高等学校	2	0.11%
国有企业	20	1.09%
机关	3	0.16%
科研设计单位	2	0.11%
其他教学单位	2	0.11%
其他企业	1542	84.17%
其他事业单位	10	0.55%
三资企业	96	5.24%
医疗卫生单位	82	4.48%
自由职业	13	0.71%
自主创业	21	1.15%
合计	1832	100%

数据来源：湖南网络工程职业学院学生工作处

5、毕业生就业的主要地区

学校2021届毕业生就业的就业地区主要以省会城市（48.53%）、地级市（27.13%）为主，且主要集中在湖南省（68.94%）与广东省（20.69%）（见表1-10、表1-11所示）。

表1-10 学校2021届毕业生主要地区类型分布

就业地区类型分布	专科就业人数	各分部占比
直辖市	52	2.84%
省会城市	889	48.53%
计划单列市	195	10.64%
地级市	497	27.13%
县级市	97	5.29%
县	102	5.57%
合计	1832	100.00%

数据来源：湖南网络工程职业学院学生工作处

表1-11 学校2021届毕业生主要地区省份分布

就业地区省份分布	专科就业人数	各分部占比
北京市	25	1.36%
上海市	24	1.31%
江苏省	15	0.82%

浙江省	54	2.95%
安徽省	1	0.05%
福建省	11	0.60%
江西省	17	0.93%
山东省	1	0.05%
湖北省	8	0.44%
湖南省	1263	68.94%
广东省	379	20.69%
广西壮族自治区	4	0.22%
海南省	2	0.11%
重庆市	1	0.05%
四川省	6	0.33%
贵州省	9	0.49%
云南省	3	0.16%
陕西省	1	0.05%
黑龙江	2	0.11%
青海省	1	0.05%
天津市	2	0.11%
西藏自治区	3	0.16%
合计	1832	100.00%

数据来源：湖南网络工程职业学院学生工作处

三、毕业生就业起薪点较为稳定

学校 2021 届毕业生各专业毕业生就业起薪点为 3890 元，较 2020 届毕业生 3850 元就业起薪点略有上升。其中数控技术、工业机器人、数字媒体应用技术、机场运行等专业技术性较强专业起薪较高（见表 1-12）。

表 1-12 2021 届学校各专业起薪点情况一览表

序号	专业大类名称	单位	2020 年
1	旅游管理	元	3450
2	商务英语	元	3600
3	酒店管理	元	3800
4	机场运行	元	4800
5	计算机应用技术	元	4000
6	软件技术	元	4200

7	移动应用开发	元	4450
8	数字媒体应用技术	元	4800
9	艺术设计	元	3950
10	物联网应用技术	元	4550
11	计算机网络技术	元	4450
12	机电一体化技术	元	4500
13	数控技术	元	5200
14	工业机器人技术	元	4850
16	会计	元	3400
17	工商企业管理	元	3450
18	市场营销	元	3850
19	电子商务	元	3500
20	金融管理	元	3400
21	药学	元	3500

数据来源：湖南网络工程职业学院学生处

四、就业满意度持续向好

1、用人单位对毕业生评价普遍较好

学校在职业素养、专业技能、团队合作等六个方面，对用人单位进行的毕业生满意度抽样调查，用人单位对毕业生的满意率为 97.28%，毕业生在岗位的工作表现赢得了企业的高度评价（见表 1-13）。

表 1-13 2021 届毕业生的雇主满意度

调查项目	专业技能	服从管理	工作业绩	团队精神	诚实守信	敬业勤奋
满意度 (%)	97.32%	98.41%	96.95%	94.97%	97.99%	98.03%
平均满意度 (%)	97.28%					

数据来源：湖南网络工程职业学院学生处

2、大部分毕业生对就业现状非常满意

学校从毕业生对就业单位、工作内容、工作氛围、工资收入等四个方面对 2021 届毕业生进行了调查，毕业生的就业现状满意度为 93.94%（见表 1-14）。

调查项目	就业单位	工作内容	工作氛围	工资收入
满意度(%)	95.46%	93.58%	94.76%	91.97%
平均满意度(%)	93.94%			

表 1-14 2021 届毕业生对就业满意度调查

数据来源：湖南网络工程职业学院学生处

3、毕业生对母校整体满意

2021 年 10 月，学校共向 2021 届毕业生发放问卷 2627 份，回收有效问卷 2402 份，回收率达 91.14%。数据反映毕业生对母校的总体满意度为 92.86%。

五、成长成才

1、毕业生三年后月收入增幅较高

据统计，学校 2018 届各专业毕业生毕业三年后月收入均有明显增长，2018 届毕业三年后月平均收入为 5780 元，与毕业当年相比增加 1750 元，增幅达 30.27%。

2、职位晋升人数增多

2018 届学生毕业生毕业三年后职务晋升比例 41.05%。根据学校 2018 届毕业生毕业三年内职务晋升比例、从生产岗位晋升到管理岗位的比例显示，经济新常态下的毕业生仍具有较强的职业竞争力（见表 1-15）。

表 1-15 2018 届毕业生三年内职位晋升比例

指标	人数	比例
2018 届毕业生近三年发生过职位晋升的	752	41.05%
其中晋升 2 次的	264	14.41%
从生产岗位晋升到管理岗位的	241	13.16%

数据来源：湖南网络工程职业学院学生处

3、职业相对稳定

2018 届毕业生三年内平均雇主数为 2 个，2021 届毕业生就业半年内离职率为 30.59%，工作稳定性相对较好(见表 1-16)。

表 1-16 2018 届、2021 届毕业生工作稳定性

指标	人数	比例
2018 届毕业生近三年平均雇主数	2	--
2021 届毕业生就业半年内离职率	511	27.89%

数据来源：湖南网络工程职业学院学生工作处

六、创新创业

1、学生创新创业能力总体情况

学校始终坚持贯彻落实创新驱动发展战略，将创新创业教育作为人才培养的核心内容，坚持为党育人、为国育才的工作初心，扎实推进创新创业教育工作，全面提高学生综合素质，将创新创业教育理念融入通识教育、专业教育，覆盖课堂教学和实践教学，使创新创业教育深植于人才培育体系。形成以创新创业课程为基础，以创新创业训练计划项目为载体，以创新创业比赛为驱动，以智慧商务大学生创新创业孵化基地为保障的创新创业教育工作体系，构建多元合作、开放共享的创新创业体系，努力培养学生的创新创业精神和能力。在学生大一、大二时开设 32 课时的创业基础与创新实践课程，加大创业实践力度，实践课时达 24 节。学生创新创业热情高涨，在 20、21 届毕业生中，相继涌现出了“茶手工艺”“芋炎种养”“印家界生态农业”等一批创业创新典型。有 13 家正在孵化的公司和企业实现了盈利。

案例 1-3 学生创业项目：印家界生态农业开发有限公司

印家界生态农业开发有限公司采取“公司+合作社+农户+基地+农户”的产业化运作模式形成供销一体化。百合优质商品种球，抗病脱毒率达 95%，植株成活率为 90%以上。目前已开发了全国首款以百合果实为原材料的护肤品，并打造

了限量款百合玉石吊坠。除百合千片和百合面 2 款传统加工产品外，还开发了龙山百合全国首款系列产品。百合系列产品的加工都是精选龙山百合生长期不同阶段的根茎花叶果籽为优质原料，用先进特殊的工艺进行加工制作，根茎花叶果籽的精深加工全面利用，能为种植户在原有种植销售基础上再增收 1000 元/亩的利润。

公司的核心业务以新型专利技术服务和合作推动，建设更大规模百合种植基地，将在线销售与实体店相结合，再以种植基地为依托开发百合旅游风情园，并同时进行百合系列产品的深度开发，提升产品的附加值。以百合培育和开发为龙头，以国家地理标志产品“龙山百合”为旗帜，着力探索“互联网+现代农业”的产业合作新模式，开展价值链延伸和产业融合，构建种球开发、技术推广、产品销售、休闲旅游为一体的新型农业综合体系。现有 31 人从事核心技术产品研发工作，其中专业技术研发人员 7 人，涵盖农学、园艺学和生物等学科。已培训出一批农艺技能较高、具有熟练操作技术的百合技术人才。核心产品主要有百合种球、百合鲜花、百合干片、百合面膜、百合花茶、百合绿茶、百合系根茶、百合天籽茶、百合面、百合粥等一系列产品。

公司集百合资源保护、新品种培育、种植及深加工系列产品开发销售为一体，已收集和种植国内外百合种质资源 595 个，建立了世界百合博物馆，百合品种数量在湖南省排名第一，在全国排名前三。目前在龙山、保靖、长沙、岳阳、株洲、武汉建有基地 3000 余亩。通过收集百合种质资源和建立种质资源库，并以此为基础采用自主研发的抗病育种专利技术开展百合育种，并对百合良种繁育体系进行创新，百合种球采用规模化生产技术，建立龙山百合种球繁育技术体系，实现龙山百合资源保护、利用和创新，进一步助推全县百合产业发展壮大，为龙山县经济社会发展和乡村振兴发挥了重要作用。





2、学生创业大赛学生获奖情况

学校党委、行政高度重视各级各类创新创业大赛，专门研究部署参赛工作，成立了大赛组委会和由校内外专家组成的指导团队，各分校积极组织，深入宣传发动。学校以参赛为契机，深化教育教学综合改革，激发学生的创造力，培养造就“大众创业、万众创新”的主力军。去年学校首次参加“互联网+”大学生创新创业大赛，取得了一银五铜的好成绩。在今年举办的第七届大赛中，全校共有 2346 个团队、7124 名师生参赛。《以技术创新驱动，打造世界百合基地》项目和《雷霆万“菌”——中国羊肚菌栽培先锋专家》项目获得国赛银奖和省赛金奖；《茶守艺——守护非遗工艺，畅喝花样好茶》项目获得国赛铜奖和省赛金奖；《基于自主 NC-Link 协议的工业互联网平台》项目获得省赛铜奖。

表 1-17 学校 2021 年国家级、省级创新创业大赛获奖情况一览表

奖项名称	获奖等级	项目名称	指导老师
第七届“互联网+”大学生创新创业大赛	国赛银奖 省赛金奖	以技术创新驱动 打造世界百合基地	张玲静,蔡离离, 胡畅辉,李迎畅, 唐正夫
第七届“互联网+”大	国赛银奖	雷霆万“菌”——中国羊	蔡离离,苏永华,

学生创新创业大赛	省赛金奖	肚菌栽培先锋专家	梁建宏,肖鹏,万 一冬
第七届“互联网+”大学生创新创业大赛	国赛铜奖 省赛金奖	茶守艺——守护非遗工 艺,畅喝花样好茶	蔡离离,李涌涛, 周明,吴志奎,杨 阳
第七届“互联网+”大学生创新创业大赛	省赛铜奖	基于自主NC-Link协议的 工业互联网平台	朱忠彪,宋燕,唐 曦之,黄笑鹤,彭 茹欢

数据来源:湖南网络工程职业学院学生工作处

3、学生创新创业教育及能力培养

学校在终身教育大楼的23层成立了“智慧商务”大学生创新创业孵化基地,目前入驻企业有26家,150多名学生作为团队成员参与创业,吸纳了300多名学生就业。学校在创业孵化基地设立法律服务中心,聘请专业律师为创业学生提供现场法律与政策咨询服务。学校搭建培训平台,提升学生就业创业能力。学校成立了由100余名校内外专家学者、企业家、知名校友组成的就业创业导师服务团队。全面实行毕业证和职业技能证“双证书”制度,有近1800人次通过了省人力资源和社会保障厅组织的34个工种的职业鉴定考试和8个项目的高新技术考试。就业创业导师服务团队指导并鼓励学生参与科研训练和创业实践,培养学生的创新思维和创新能力,探索采用新方法、新思路或者新技术,设立专项支持经费用于项目实施,学生在专业教师的指导下开始实施基础性实践。学校成立了大学生创新创业协会,开展“青年红色筑梦之旅”、“大学生孵化基地入驻咨询、项目跟踪”、就业创业沙龙等系列活动,每年参加就业创业培训及实践活动的学生2000多人次