

2019届毕业生 就业质量年度报告



目录

則吉	1
第一部分 2019 届毕业生就业基本情况	2
一、2019 届毕业生基本情况	2
二、2019 届毕业生去向分析	2
(一)毕业生签约情况分析	3
1. 签约行业分析	3
2. 签约单位性质分析	6
3. 重点签约区域分析	6
4. 重点签约单位分析	9
5. 优质签约单位分析	10
(二) 毕业生升学情况分析	11
1. 境内升学情况	12
2. 境外升学情况	14
第二部分 毕业生就业质量分析	17
一、毕业生求职过程分析	17
(一) 求职渠道	17
(二) 求职行为	18
(三) 收入水平	20
二、毕业生就业结果分析	21
(一) 专业匹配度	21
(二) 就业满意度	22
(三) 工作稳定度	22
第三部分 社会反馈与评价	23
一、用人单位对毕业生评价	23

(一) 用人单位对毕业生满意度	23
(二) 用人单位对毕业生综合素质评价	23
(三) 用人单位对毕业生工作适应力和发展潜力评价	25
二、用人单位对学校评价	25
(一) 用人单位对学校人才培养满意度	25
(二) 用人单位对学校就业服务工作满意度	25
(三) 用人单位对学校专业市场竞争力评价	26
三、毕业生对学校评价	26
(一) 毕业生对学校满意度	26
(二) 毕业生专业市场竞争力自评	27
四、毕业生对学校发展建议	28
(一) 毕业生对学校人才培养建议	28
(二) 毕业生对学校就业创业指导服务建议	28
第四部分 毕业生就业创业工作举措与成效	30
一、拓宽就业渠道,提升就业质量	30
二、推动双创实践,培养创新意识	31
三、精准就业服务,规范流程管理	31
四、推进生涯教育,助力职业发展	32
第五部分 就业状况对教育教学的反馈	.33
一、持续推进教学改革	33
二、积极搭建科创平台	33
三、加强培养实践环节	33
附录:福州大学 2019 届毕业生分学院就业率	34

前言

福州大学是国家"双一流"建设高校、国家"211 工程"重点建设大学、福建省人民政府与国家教育部共建高校、福建省人民政府与国家国防科技工业局共建高校。学校创建于1958年,现已发展成为一所以工为主、理工结合,理、工、经、管、文、法、艺等多学科协调发展的重点大学。

学校现有 21 个学院(含 1 个独立学院和 1 个中外合作办学学院),在校普通本一批学生 24000 多名、研究生 11000 多名。现有 84 个本科专业;39 个一级学科硕士点、20 个专业学位硕士授权点;11 个一级学科博士点、2 个二级学科博士点;11 个博士后科研流动站。化学学科进入国际 ESI 学科排名前 1%。,3 个学科进入国际 ESI 学科排名前 1%。,3 个学科进入国际 ESI 学科排名前 1%。现有教职工 3161 人,专任教师 2050 人,其中院士 13 人(含 12 名特聘讲席教授)。学校现有 1 个国家级大学科技园,12 个国家级、120 个省部级科技创新平台,入选"全国首批深化创新创业教育改革示范高校""国家级众创空间""国家大学生创业示范园"。在前五届中国"互联网+"大学生创新创业全国总决赛中获 7 金 11 银 5 铜,连续五年获"先进集体"奖。学校毕业生就业率连续多年保持在95%以上,曾荣获"全国高校毕业生就业工作 50 强"。

2019 年,福州大学以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导,深入贯彻落实党中央、国务院关于促进高校毕业生就业创业的方针政策;在创业型强校之路的办学理念引领下,正朝着"创建具有若干世界一流学科的创业型国际知名高水平大学,加快建成世界一流的东南强校"的宏伟目标大步迈进,努力为国家和区域经济社会发展作出新的更大的贡献!



第一部分 2019 届毕业生就业基本情况

一、2019 届毕业生基本情况

福州大学 2019 届毕业生共计 7725 人,其中本科 5772 人 (74.72%),硕士 1878 人 (24.31%),博士 75 人 (0.97%)。

2019 届毕业生中男生 4340 人,女生 3385 人,男女比例为 1.28:1。本科毕业生中男生 3243 人,女生 2529 人,男女比例为 1.28:1。硕士毕业生中男生 1052 人,女生 826 人,男女比例为 1.27:1。博士毕业生中男生 45 人,女生 30 人,男女比例为 1.5:1。

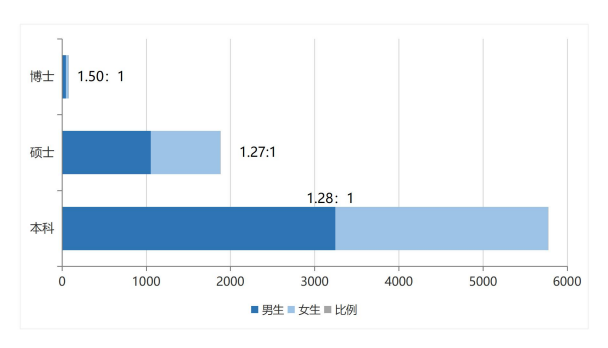


图 1 2019 届不同学历层次毕业生男女比

二、2019届毕业生去向分析

截至 2019 年 12 月 31 日¹,福州大学 2019 届毕业生就业率 96.58%。本科毕业生 5772 人,就业率 96.08%。其中,签订协议和劳动合同形式就业 2468 人,比例为 42.76%;升学 1654 人,比例为 28.66%;其他录用形式就业 1234 人,比例为 21.38%。

_

^{1 2019} 届毕业生就业数据来源:全国高校毕业生就业管理系统



2019 届硕士毕业生 1878 人,就业率 98.14%。其中,签订协议和劳动合同形式就业 1390 人,比例为 74.01%;其他录用形式就业 299 人,比例为 15.92%;升学 116 人,比例为 6.18%。

2019 届博士毕业生 75 人,就业率 97.33%。其中,签订协议和劳动合同形式就业 59 人,比例为 78.67%;基层项目 8 人,比例为 10.67%。

毕业生 : 类别	签协议和劳动 合同就业	其他录用形 式就业	升学	灵活 就业 ²	自主 创业	基层项目	应征 入伍	待就业 ³	毕业生 总数	就业率
本科	2468	1234	1654	106	9	69	6	226	5772	96.08%
硕士	1390	299	116	9	3	26	-	35	1878	98.14%
博士	59	3	3	-	-	8	-	2	75	97.33%
合计	3917	1536	1773	115	12	103	6	263	7725	96.58%

表 1 2019 届不同学历层次毕业生就业去向明细

2019 届毕业生参加基层项目 103 人,其中地方基层 98 人,国家基层 5 人。应征入伍 6 人,选调生 63 人,自主创业 12 人。

(一) 毕业生签约情况分析

1. 签约行业分析

2019 届毕业生签约⁴人数 5453 人,从签约单位所属行业看,2019 届毕业生主要在制造业(1026 人,18.82%)、信息传输、软件和信息技术服务业(974 人,17.86%)、教育行业(525 人,9.63%)、科学研究和技术服务业(430 人,7.89%)等行业工作。

²灵活就业包括全国就业管理系统中"自由职业"及"科研助理"

³ 待就业包括全国就业管理系统中"不就业拟升学"、"其他暂不就业"及"待就业"

⁴ 签约包括全国就业管理系统中"签就业协议形式就业"、"签劳动合同形式就业"以及"其他录用形式 就业"



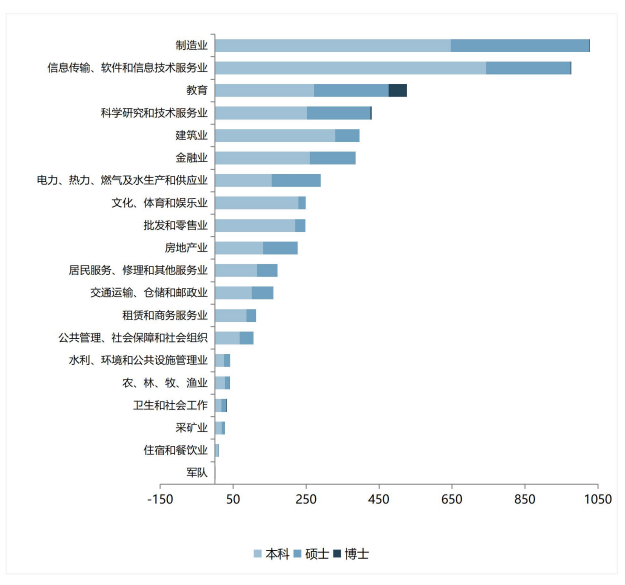


图 2 2019 届不同学历层次毕业生签约行业分布人数

2019 届本科毕业生签约主要在信息传输、软件和信息技术服务 (741 人, 20.02%)、制造 (645 人, 17.42%) 和建筑 (329 人, 8.89%)等行业。硕士毕业生签约主要在制造 (379 人, 22.44%)、信息传输、软件和信息技术服务 (231 人, 13.68%)和教育 (203 人, 12.02%)等行业。博士研究生签约主要在教育 (50 人, 80.65%)和科学研究和技术服务 (4 人, 6.45%)等行业。



表 2 2019 届不同学历层次毕业生签约行业分布比例

Z=,II, NZ #II	本科			硕士		博士	 总计	
行业类型	人数	比例	人数	比例	人数	比例	人数	比例
制造业	645	17.42%	379	22.44%	2	3.23%	1026	18.82%
信息传输、软件和信息技术服务业	741	20.02%	231	13.68%	2	3.23%	974	17.87%
教育	272	7.35%	203	12.02%	50	80.65%	525	9.63%
科学研究和技术服务 业	252	6.81%	174	10.30%	4	6.45%	430	7.89%
建筑业	329	8.89%	66	3.91%	-	0.00%	395	7.25%
金融业	260	7.02%	124	7.34%	1	1.61%	385	7.06%
电力、热力、燃气及 水生产和供应业	156	4.21%	134	7.93%	-	0.00%	290	5.32%
文化、体育和娱乐业	228	6.16%	19	1.12%	-	0.00%	247	4.53%
批发和零售业	219	5.92%	28	1.66%	-	0.00%	247	4.53%
房地产业	132	3.57%	95	5.62%	-	0.00%	227	4.16%
居民服务、维修和其 他服务业	114	3.08%	57	3.37%	-	0.00%	171	3.14%
交通运输、仓储和邮 政业	101	2.73%	59	3.49%	-	0.00%	160	2.93%
租赁和商务服务业	86	2.32%	27	1.60%	-	0.00%	113	2.07%
公共管理、社会保障 和社会组织	68	1.84%	38	2.25%	-	0.00%	106	1.94%
水利、环境和公共设 施管理业	25	0.68%	17	1.01%	-	0.00%	42	0.77%
农、林、牧、渔业	28	0.76%	13	0.77%	1	1.61%	41	0.75%
卫生和社会工作	18	0.49%	13	0.77%	2	3.23%	33	0.61%
采矿业	19	0.51%	9	0.53%	-	0.00%	28	0.51%
住宿和餐饮业	7	0.19%	3	0.18%	-	0.00%	10	0.18%
军队	2	0.05%	_	0.00%	_	0.00%	2	0.04%
	3702	100.00%	1689	100.00%	62	100.00%	5453	100.00%



2. 签约单位性质分析

从签约单位性质分析, 2019 届本科毕业生签约一般企业 1832 人, 占比 49.49%; 国有企业 976 人, 占比 26.36%; 三资企业 209 人, 占比 5.65%。

2019 届硕士毕业生签约国有企业 583 人,占比 34.52%;一般企业 531 人,占比 31.44%;三资企业 138 人,占比 8.17%。

2019 届博士毕业生签约高等教育单位 51 人,占比 82.26%;机关单位 3 人,占比 4.84%;一般企业 3 人,占比 4.84%;科研设计单位 2 人,占比 3.23%。

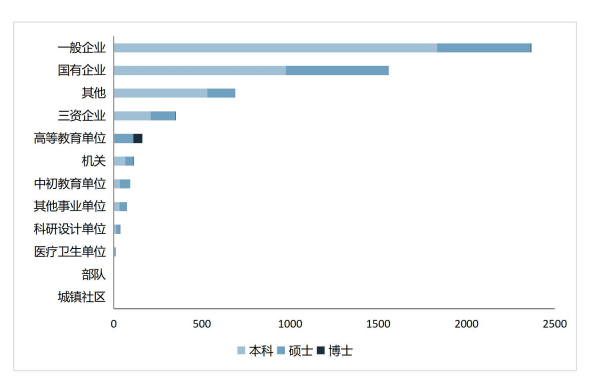


图 3 2019 届不同学历层次毕业生签约单位性质分析

3. 重点签约区域分析

(1) 福建省内签约:在 2019 届毕业生中,有 3840 人在福建省内签约工作,占签约毕业生的 70.42%。其中本科 2802 人 (72.97%),硕士 997 人 (25.96%),博士 41 人 (1.07%)。从行业上看,省内签约的 2019 届毕业生有 708 人进入制造业,698 人进入信息传输、软件和信息技术服务业,383 人进入教育行业。

					-	
行业	制造业	信息传输、软件和 信息技术服务业	教育	金融业	科学研究和 技术服务业	文化、体育和 娱乐业
人数	708	698	383	310	255	211
占福建省内签约 总人数百分比	18.44%	18.18%	9.97%	8.07%	6.64%	5.49%

表 3 2019 届毕业生福建省内主要签约行业分布

(2) "一带一路" 地区⁵签约:在 2019 届毕业生中,有 4715 人赴"一带一路" 所涉及的省、自治区、直辖市签约,占签约总人数的 86.47%,其中本科 3308 人 (70.16%),硕士 1359 人 (28.84%),博士 47 人 (1.00%)。从单位行业上看,在"一带一路"地区签约的 2019 届毕业生有 885 人选择进入制造业,871 人进入信息传输、软件和信息技术服务业,437 人进入教育行业,359 人进入科学研究和技术服务业。

表 4 2019 届毕业生"一带一路"地区主要签约行业分布

行业	制造业	信息传输、软件和信息技术 服务业	教育	科学研究和 技术服务业	金融业	建筑业
人数	885	871	437	359	352	285
占 "一带一路"地区签约总人数 百分比	18.77%	18.47%	9.27%	7.61%	7.47%	6.04%

(3) "长江经济带" ⁶签约:在 2019 届毕业生中,有 878 人选择在"长江经济带"签约,其中本科 445 人(50.68%),硕士 426 人(48.52%),博士 7 人(0.80%)。从单位行业上看,在"长江经济带"签约的 2019 届毕业生有 188 人选择进入制造业,146 人进入信息传输、软件和信息技术服务业,115 人进入建筑业,95 人进入科学研究和技术服务业。

⁵ 根据国家发展改革委、外交部、商务部联合发布《推动共建丝绸之路经济带和 21 世纪海上丝绸之路的愿景与行动》,"一带一路"地区包括新疆、重庆、陕西、甘肃、宁夏、青海、内蒙古、黑龙江、吉林、辽宁、广西、云南、西藏、上海、福建、广东、浙江、海南等一带一路沿线的 18 个省、自治区、直辖

⁶ 根据中共中央政治局发布的《长江经济带发展规划纲要》,"长江经济带"包括上海、江苏、浙江、安徽、江西、湖北、湖南、重庆、四川、云南、贵州等 11 个省、直辖市。



行业	制造业	信息传输、软件和信息技术服务业	建筑业	科学研究和 技术服务业	教育	金融业
人数	188	146	115	95	65	51
	21.41%	16.63%	13.10%	10.82%	7.40%	5.81%

表 5 2019 届毕业生"长江经济带"主要签约行业分布

(4) "粤港澳大湾区" ⁷签约:在 2019 届毕业生中,有 313 人选择在"粤港澳大湾区"签约,其中本科 200 人(63.90%),硕士 113 人(36.10%)。从单位行业上看,在"粤港澳大湾区"签约的 2019 届毕业生有 76 人选择进入制造业,58 人进入信息传输、软件和信息技术服务业,41 人进入建筑业。

表 6 2019 届毕业生"粤港澳大湾区"主要签约行业分布

行业	制造业	信息传输、软件和信息技术服务业	建筑业	科学研究和技术 服务业	教育	金融业
人数	76	58	41	37	19	16
占"粤港澳大湾区" 签约总人数百分比	24.28%	18.53%	13.10%	11.82%	6.07%	5.11%

(5) "西部地区" ⁸签约: 2019 年,福州大学有 278 人选择在"西部地区" 签约,其中,本科 212 人 (76.26%),硕士 61 人 (21.94%),博士 5 人 (1.80%)。从单位行业上来看,在"西部地区"签约的 2019 届毕业生有 47 人进入制造业,36 人进入信息传输、软件和信息技术服务业,34 人进入建筑业。

-

⁷ 根据中共中央、国务院印发的《粤港澳大湾区发展规划纲要》, "粤港澳大湾区"包括香港特别行政区、澳门特别行政区和广东省广州市、深圳市、珠海市、佛山市、惠州市、东莞市、中山市、江门市、肇庆市。

⁸ 根据国家发展改革委印发的《西部大开发"十三五"规划》,"西部地区"包括陕西、四川、云南、贵州、广西、甘肃、青海、宁夏、西藏、新疆、内蒙古、重庆等 12 个省、自治区和直辖市。



表 7 2019 届毕业生"西部地区"主要签约行业分布

行业	制造业	信息传输、软件和信息技术服务业	建筑业	教育	金融业	电力、热力、燃气 及水生产和供应业
人数	47	36	34	28	24	18
占 "西部地区" 签约 总人数百分比	16.91%	12.95%	12.23%	10.07%	8.63%	6.47%

4. 重点签约单位分析

从 2019 届本科毕业生签约情况来看,重点签约单位主要有中国建筑集团有限公司、国家电网有限公司、中国建设银行股份有限公司等。

从 2019 届硕士毕业生签约情况来看,重点签约单位主要有国家电网有限公司、 福建星网锐捷通讯股份有限公司和京东方科技集团股份有限公司等。

从 2019 届博士毕业生签约情况来看,重点签约单位主要有福州大学、闽江学院和福建工程学院等。

表 8 2019 届本科毕业生重点签约单位

签约人数	单位名称
100 人以上	中国建筑集团有限公司
70-100人	国家电网有限公司
40-70人	中国建设银行股份有限公司
	福建省晋华集成电路有限公司
	安踏有限公司
	星火教育集团有限公司
25 40 1	中国电信集团有限公司
25-40 人	新东方教育科技集团有限公司
	福建顶点软件股份有限公司
	 北京学而思教育科技有限公司
	福建星网锐捷通讯股份有限公司



表 9 2019 届硕士毕业生重点签约单位

签约人数	单位名称
80 人以上	国家电网有限公司
30-70人	福建星网锐捷通讯股份有限公司
	京东方科技集团股份有限公司
	宁德时代新能源科技股份有限公司
	国家知识产权局专利局专利审查协作中心
	厦门航空有限公司
	厦门天马微电子有限公司
15-30 人	网宿科技股份有限公司
	中国建设银行股份有限公司
	厦门建发集团有限公司
	中国联合网络通信有限公司
	中国人民银行
	华为技术有限公司

表 10 2019 届博士毕业生重点签约单位

博士	单位名称
	福州大学
4人以上	闽江学院
	福建工程学院
	中国科学院
2-4 人	华东理工大学

5. 优质签约单位分析

2019 届毕业生进入世界 500 强、中国 500 强及国家重点单位的就业人数占签约总人数的 38.87%,主要集中在国家电网有限公司、中国建筑集团有限公司、中国建设银行等单位。其中,毕业生签约人数 25 人以上的优质签约单位见图 4。



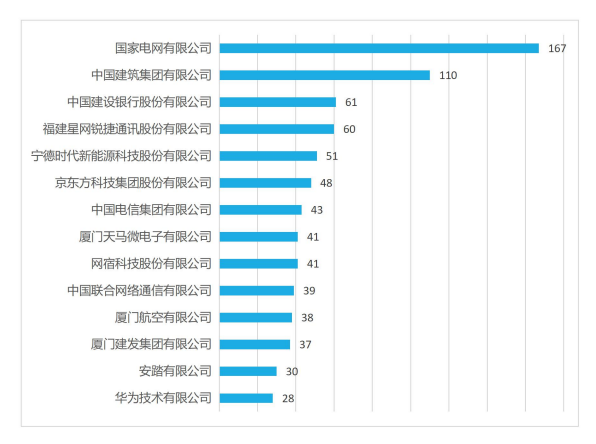


图 4 2019 届毕业生优质签约单位签约人数 (单位:人)

(二) 毕业生升学情况分析

2019 届毕业生升学 1773 人,升学率 22.95%,其中本科毕业生升学 1654 人,升学率 28.66%,研究生升学 116 人,升学率 6.18%,博士深造 3 人,占比 4%。境内升学 1481 人,进入"双一流"建设高校深造 1187 人,占境内升学总人数80.15%。境外升学深造 292 人,主要集中在澳大利亚、英国、美国和中国香港。近五年,毕业生整体升学率呈逐年上升趋势,其中 2019 届本科毕业生升学率较 2015 届相比增长 11.34 个百分点,增长率 65.47%。



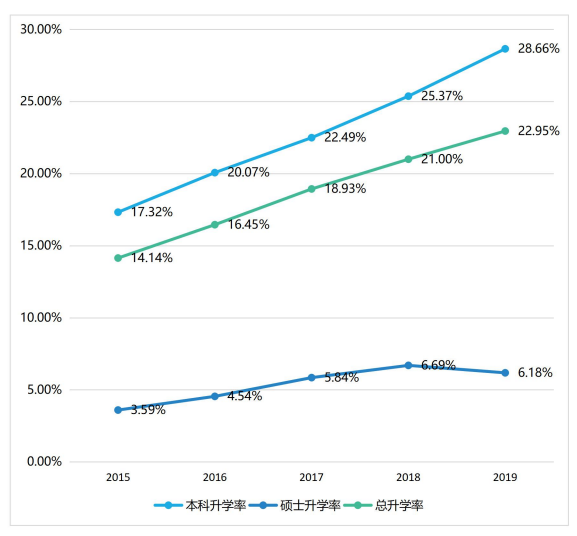


图 5 近五届毕业生升学率曲线图

1. 境内升学情况

2019 届本科毕业生中有 1377 人选择境内升学,占本科毕业生的 23.86%。本科毕业生升学主要集中在福州大学、厦门大学、华南理工大学、重庆大学和武汉大学等高校。

2019 届硕士毕业生中有 104 人选择境内升学,占硕士毕业生的 5.54%。 硕士毕业生升学主要集中在福州大学、厦门大学、中国科学院和武汉大学等高校和研究院。



表 11 2019 届本科毕业生境内升学主要高校

本科毕业生境内升学学校名称	人数
福州大学	532
厦门大学	143
华南理工大学	58
重庆大学	23
武汉大学	22
中南大学	21
湖南大学	19
中国科学技术大学	18
同济大学	18
南京大学	16
中国科学院	15
东南大学	15
天津大学	14
哈尔滨工业大学	14
浙江大学	13
华中科技大学	13
四川大学	12
复旦大学	10
华东师范大学	10
贵州大学	10
大连理工大学	9
中国矿业大学	9
北京大学	8
清华大学	8
中山大学	8



表 12 2019 届硕士毕业生境内升学主要高校

硕士毕业生境内升学学校名称	人数
福州大学	23
厦门大学	11
中国科学院	8
武汉大学	7
浙江大学	5
北京大学	3
哈尔滨工业大学	3
四川大学	3
南京大学	2
中山大学	2
北京理工大学	2
华东理工大学	2
华东师范大学	2
湖南大学	2
华南理工大学	2
华中科技大学	2
南方科技大学	2
苏州大学	2
中南大学	2
重庆大学	2
中国科学技术大学	1
上海交通大学	1
同济大学	1

2. 境外升学情况

2019 届本科毕业生中有 277 人选择境外升学深造,占本科毕业生的 4.80%。主要去往澳大利亚、英国、美国、德国、中国香港等国家和地区,去往悉尼大学、谢菲尔德大学、香港中文大学等高校。



2019 届硕士毕业生中有 12 人选择境外升学深造,占硕士毕业生的 0.64%。主要 去往日本、丹麦、芬兰、德国等国家和地区,去往东京工业大学、哥本哈根大学、澳 大利亚国立大学等高校。

2019 届博士毕业生中有 3 人选择境外深造,占博士毕业生的 4.00%。主要去往美国、新加坡、中国香港等国家和地区,去往圣地亚哥州立大学、新加坡国立大学、香港理工大学等高校。

表 13 2019 届本科毕业生境外升学主要高校

本科毕业生境外升学学校名称	人数
悉尼大学	17
谢菲尔德大学	15
香港中文大学	14
香港大学	12
伯明翰大学	9
香港理工大学	9
新南威尔士大学	8
格拉斯哥大学	8
华威大学	8
伦敦大学国王学院	7
爱丁堡大学	6
昆士兰大学	6
台湾大学	6
墨尔本大学	4
大阪府立大学	4
曼彻斯特大学	4
慕尼黑工业大学	4
卡迪夫大学	4
香港城市大学	4



表 14 2019 届硕士毕业生境外升学主要高校

硕士毕业生境外升学学校名称	人数
哥本哈根大学	1
澳大利亚国立大学	1
亚琛工业大学	1
卡尔鲁斯厄理工大学	1
奥塔哥大学	1
香港理工大学	1
东京工业大学	1
九州大学	1
东芬兰大学	1
查尔姆斯理工大学	1
台湾海洋大学	1
科布伦茨-兰道大学	1

表 15 2019 届博士毕业生境外深造主要高校

博士毕业生境外深造学校名称	人数
新加坡国立大学	1
香港理工大学	1
圣地亚哥州立大学	1



第二部分 毕业生就业质量分析

为了解福州大学 2019 届毕业生求职及生涯发展情况,按各学院毕业生人数 60% 进行抽样调查,回收有效问卷 4634 份。调研内容包括:毕业生求职过程、就业满意度、就业匹配度等。

一、毕业生求职过程分析

(一) 求职渠道

2019 届毕业生获取招聘信息的主要渠道是:校内招聘会(23.68%)、福建人才联合网⁹(22.67%)以及微博、微信等新媒体(13.21%)。2019 届毕业生成功求职的主要渠道是:参加校内招聘会(29.01%),福建人才联合网(22.80%)以及微博、微信等新媒体(10.44%)。毕业生获取招聘信息和成功求职的渠道基本一致,说明毕业生通过校内招聘会、福建人才联合网和微博、微信等新媒体渠道的求职成功率较高。在三大求职途径以外,关注目标单位官方网站、利用主流招聘网站和熟人推荐也是本校毕业生求职的有效方式。

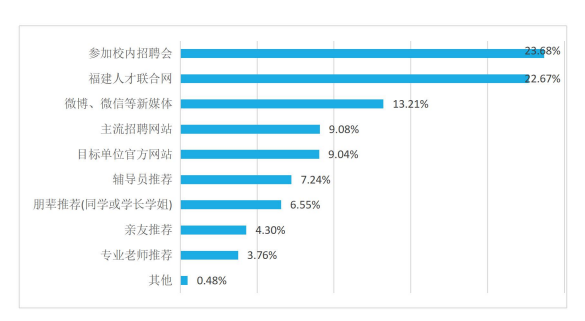


图 6 2019 届毕业生获取招聘信息渠道

-

⁹ 福建人才联合网为福州大学就业网站



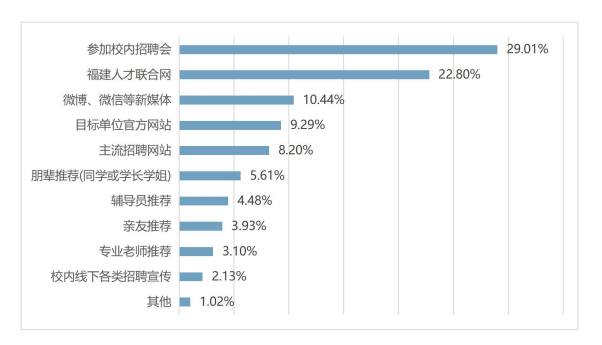


图 7 2019 届毕业生成功求职渠道

(二) 求职行为

1. 启动求职

48.20%的 2019 届毕业生在秋招期间(2018.09-2018.12)启动求职,15.91%的毕业生在春招期间(2019.01-2019.03)启动求职,且 15.27%的毕业生在秋招之前已启动求职。

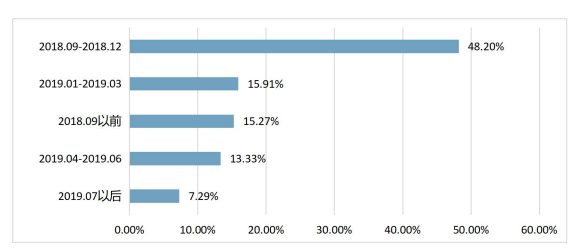


图 8 2019 届毕业生启动求职时间



2. 求职效果

2019 届本科生在求职过程中人均投递简历 7.08 份,获得 5.34 个面试机会,获得 2.93 个 offer;研究生人均投递简历 9.12 份,获得 6.76 个面试机会,获得 3.59 个 offer。

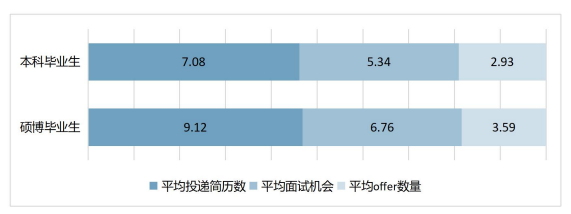


图 9 2019 届不同学历层次毕业生求职效果对比

通过对 2019 届不同学历层次毕业生获得 offer 数量的对比发现,研究生获得 4 个以上 offer 的概率远高于本科生,说明就业市场对学历的偏好较为明显。

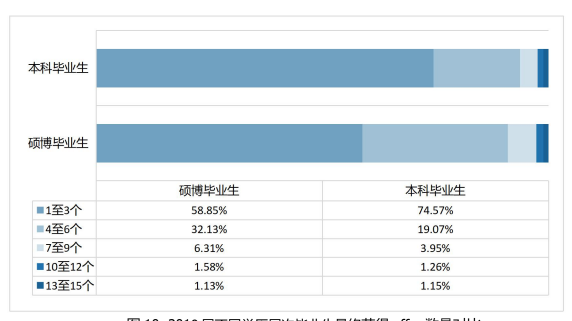


图 10 2019 届不同学历层次毕业生最终获得 offer 数量对比



69.65%

在求职费用上,近 70%的 2019 届毕业生的求职费用在 1500 元以下。

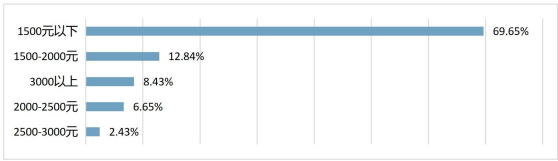


图 11 2019 届毕业生求职费用

在工作的选择上, 2019 届毕业生最为关注的前五项分别是: 高收入福利好 (18.58%) 、发展空间大(14.30%)、工作稳定(14.06%)、满足个人兴趣 (12.62%) 和专业对口(12.07%)。

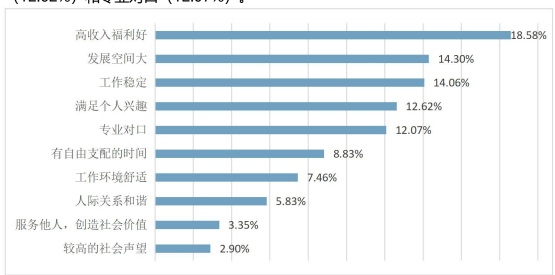


图 12 2019 届毕业生求职关注因素

(三) 收入水平

2019 届本科毕业生中 46.85%的年收入在 8 万元以内。53.15%的本科生年收入 在8万元以上,50.51%的研究生年收入在10万元以上。研究生学历毕业生年收入整 体高于本科毕业生。

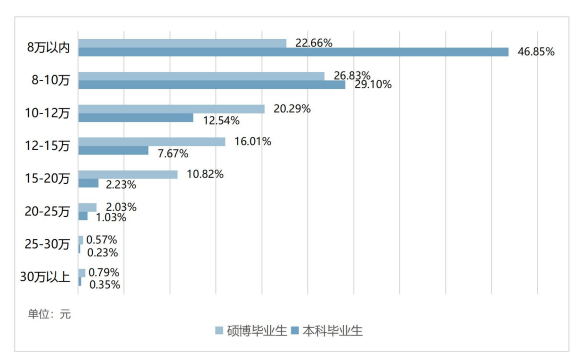


图 13 2019 届不同学历层次毕业生年收入对比

二、毕业生就业结果分析

(一) 专业匹配度

2019 届毕业生职业发展与其专业匹配度较高,76.46%的受雇工作毕业生在专业对口职业就业,92.05%的升学毕业生选择在本专业或相关专业继续深造。

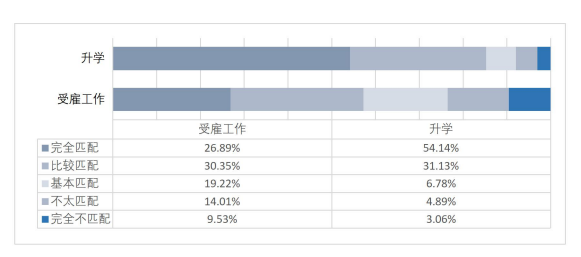


图 14 2019 届毕业生专业匹配度



(二) 就业满意度

2019 届毕业生对自身的职业选择总体较为满意。工作满意度较高的分别是基层工作(98.15%)、升学(96.3%)、受雇工作(92.02%)、创业(90.2%)和自由职业(84.31%),基层工作的工作满意度最高,而自由职业的工作满意度相对较低。

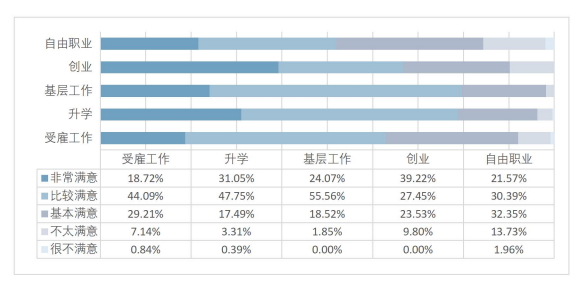


图 15 2019 届毕业生就业满意度对比

(三) 工作稳定度

截止 2019 年 12 月 31 日,约 8.2%的 2019 届毕业生有变换工作,其中 99%为主动离职。离职的主要原因在:有更好的工作机会(22.25%)、个人发展空间小(19.57%)以及单位发展前景不好(14.21%)。整体上看,2019 届毕业生的工作稳定度较高,离职多为发展前景考虑,较为理智和谨慎。

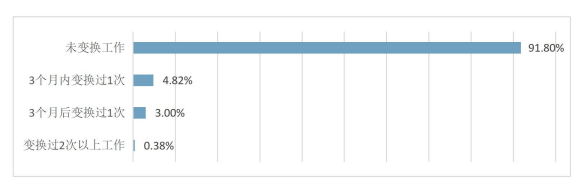


图 16 2019 届毕业生离职情况



第三部分 社会反馈与评价

一、用人单位对毕业生评价

为了解 2019 届毕业生职业发展情况,在重点用人单位和入校招聘企业中选取 105 家企业进行问卷调研。调研内容包括对毕业生满意度,对毕业生综合素质、工作 适应力及发展潜力的评价,以及对学校人才培养和就业服务等各方面评价。

(一) 用人单位对毕业生满意度

用人单位对 2019 届毕业生满意度为 100%,其中选择非常满意和比较满意的企业占 93.34%。

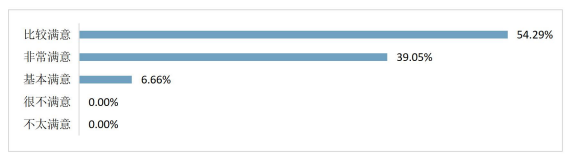


图 17 用人单位对 2019 届毕业生总体评价

(二) 用人单位对毕业生综合素质评价

用人单位在招聘时更看重毕业生所学专业(82.86%)、实践经历(73.33%)、 学习成绩(66.67%)、学历层次(43.81%)、学生干部经历(29.52%)、获奖情况 (27.62%)、生源地区(19.05%)和政治素养(19.05%)

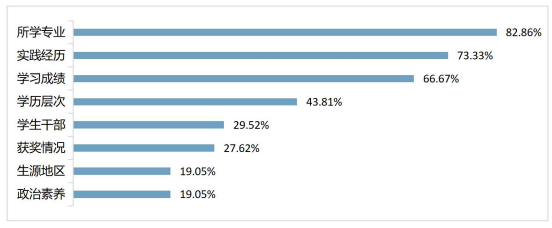


图 18 用人单位对 2019 届毕业生综合情况关注度



2019 届毕业生的学习能力、计算机应用能力、执行能力、专业能力和责任感得到了用人单位肯定,而外语能力有待于进一步提升。

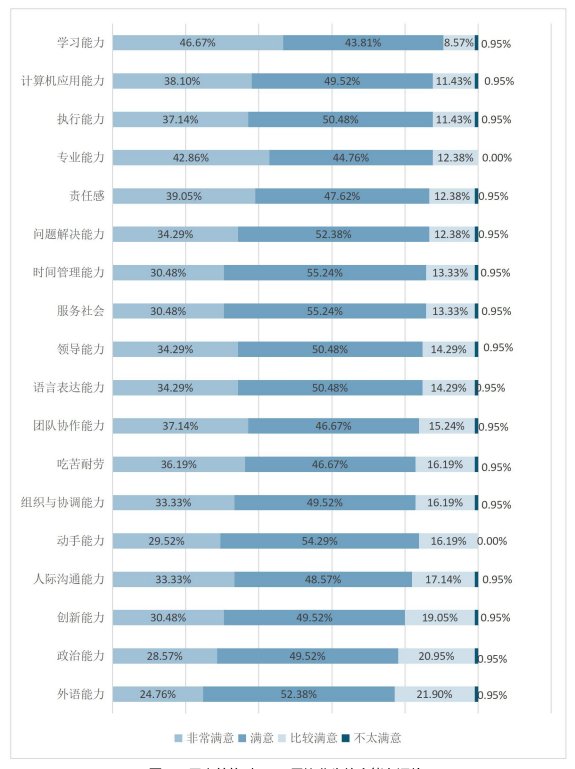


图 19 用人单位对 2019 届毕业生综合能力评价



(三) 用人单位对毕业生工作适应力和发展潜力评价

2019 届毕业生具有较强的工作适应力,93.34%的用人单位评价2019 届毕业生具有较好或非常好的工作适应能力。98.09%的用人单位评价2019 届毕业生具有较好或非常好的发展潜力。相较于工作适应能力,用人单位对毕业生发展潜力给予了更高的评价。

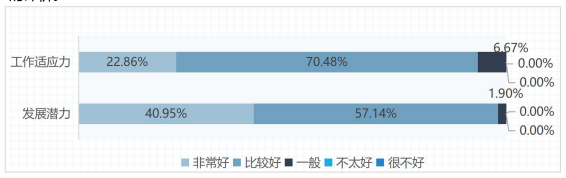


图 20 用人单位对 2019 届毕业生适应力及发展潜力评价

二、用人单位对学校评价

(一) 用人单位对学校人才培养满意度

用人单位对学校人才培养的满意度较高,达 98.10%,其中非常满意的用人单位占 46.67%,比较满意的用人单位占 51.43%。

(二) 用人单位对学校就业服务工作满意度

用人单位对福州大学就业服务工作的满意度较高,达 97.14%。其中非常满意的用人单位占 57.14%,比较满意的用人单位占 40.00%。



图 21 用人单位对学校人才培养及就业服务工作评价



(三) 用人单位对学校专业市场竞争力评价

数据显示,用人单位对学校专业培养较为认可。用人单位对学校专业市场竞争力的评分均值为 8.28¹⁰,其中 75.22%的用人单位的评分在 8 分以上,30.48%的用人单位评分为 10 分。

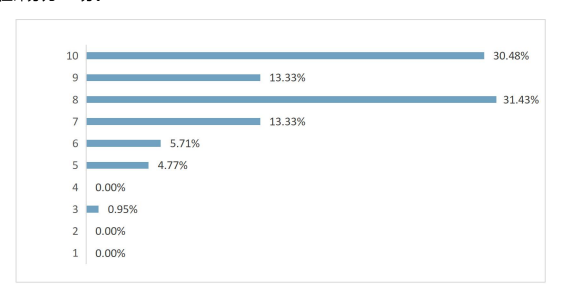


图 22 用人单位对学校专业市场竞争力评分比例分布 (单位:分)

三、毕业生对学校评价

(一) 毕业生对学校满意度

从问卷调查结果看,98.93%的2019届毕业生对学校整体满意,其中51.83%的毕业生对学校整体满意度评价为非常满意。

2019 届毕业生对学校教学水平、课堂教学效果、实践教学效果和学校学习环境的整体评价较高。98.15%的毕业生对学校的教学水平表示满意;97.51%的毕业生对学校的课堂教学效果表示满意;95.08%的毕业生对学校的实践教学效果表示满意,98.45%的毕业生对学校的学习环境表示满意;97.04%的毕业生对学校提供的管理服务感到满意。

_

¹⁰ 专业学科市场竞争力评价采用 10 分制, 0 分表示不具备竞争力, 10 分表示很强竞争力

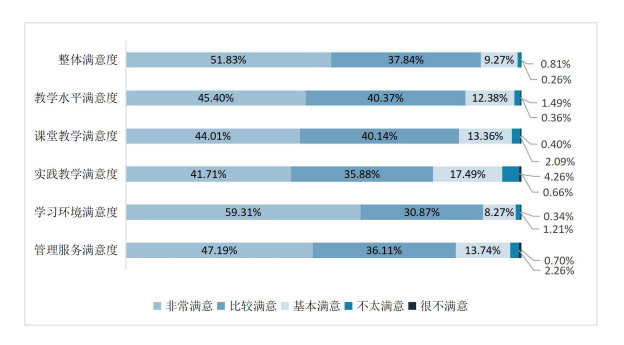


图 23 2019 届毕业生对学校满意度评价

(二) 毕业生专业市场竞争力自评

2019 届毕业生对所学专业市场竞争力较有信心,本科、硕士、博士学历毕业生对专业市场竞争力的评分均值分别为 6.94¹¹、6.95 以及 7.40,学历层次更高的毕业生对专业市场竞争力的评价也更高。毕业生自评分较高的学院是数学与计算机科学学院(8.01)、电气工程与自动化学院(7.94)及法学院(7.65)。

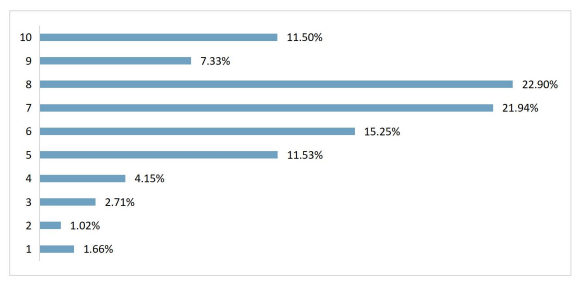


图 24 2019 届毕业生专业市场竞争力自评分比例分布(单位:分)

¹¹ 毕业生专业市场竞争力自评采用 10 分制, 0 分表示不具备竞争力, 10 分表示很强竞争力



四、毕业生对学校发展建议

(一) 毕业生对学校人才培养建议

2019 届毕业生对学校未来人才培养方向具有更加多元化的期待。79.21%的毕业生希望学校能够提供更多专业实践,搭建与行业部门、企业、社会的实践平台;68.19%的毕业生对专业课程教学提出更高的期待;47.81%的毕业生希望学校能加快推进现代信息技术与教育教学的深度融合。

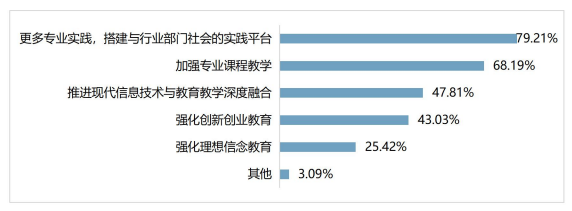


图 25 2019 届毕业生对学校人才培养建议

(二) 毕业生对学校就业创业指导服务建议

在学校就业创业指导服务方面: 68.39%的 2019 届毕业生希望学校能更多地整合 发布招聘信息; 53.28%的毕业生希望能增加生涯辅导和就业指导活动; 47.51%的毕业生期待学校在未来能够更多地发布国家就业政策信息。



图 26 2019 届毕业生对学校就业创业指导服务建议



此外,2019届自主创业毕业生希望获得更多场地支持和信息服务(59.62%)、 资金支持(55.77%)以及开设创业课程、举办创业讲座等(55.77%)。

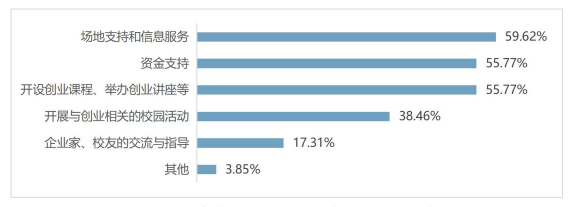


图 27 2019 届自主创业毕业生对学校就业创业指导服务建议



第四部分 毕业生就业创业工作举措与成效

2019年,福州大学以建设具有若干世界一流学科的创业型国际知名高水平大学为奋斗目标,积极整合内外资源,深化双创教育改革,加强就业引导,拓宽就业渠道,精准开展指导服务,毕业生职业规划意识更加科学合理,毕业流向趋向多元化,就业情况高位稳定,就业质量稳中有升,创新创业文化浓厚。

一、拓宽就业渠道,提升就业质量

一年来,学校加强引导毕业生主动服务国家战略、支持乡村振兴、主动对接世界500强企业和重点行业领域企事业单位,促进多渠道就业,实现毕业生更高质量和更充分就业。

- 1. 拓展就业平台,提升合作品质。与福州市人力资源和社会保障局联合举办"'向幸福之城出发'2020年福州引才校园行(福州站)专场招聘会",与厦门市人力资源和社会保障局联合举办"厦门市 30万院校毕业生招聘行动暨 2019年春季福州大学校园招聘会",合计参会企事业单位 670家,提供岗位 1.5万个;举办"福州大学 2020届毕业生大型校园招聘会",参会企业 400家,提供岗位近 1万个。加强与省内各地市及广东、浙江、江苏、广西等地方政府、人才机构合作,加强与华为、上汽集团、京东方、宁德时代等知名重点企业合作。全年举办各类招聘会 18场,举办用人单位宣讲会 731次,提供岗位 62759个。组织毕业生参加杭州、宁波等地高层次人才招聘会。
- 2. 倡导多元就业,提升就业质量。一是积极引导毕业生面向基层就业创业。修订基层就业创业奖励政策,通过学校就业创业官网、微信公众号、QQ、生活区宣传栏等途径大力宣传。2019年,为毕业5年内基层就业创业的117名毕业生发放一次性安家费和奖励金共44.9万元。二是多措并举助力考研升学。学校把升学率作为毕业生工作绩效考评的核心指标,加强政策引导,促进高质量就业。通过举办考研优秀学子风采展、考研形势分析报告会、考研留学经验交流会等活动,积极营造良好的考研氛围,主动服务考研学生。2019届本科毕业生升学率为28.66%,近五年本科毕业生升学率增幅达65.47%,2020届本科毕业生考研报考率(不含出国出境)为53.2%。三是支持和鼓励学生到重点行业领域和500强企业就业。多方联动,整合资源,主动联系重点企事业和优质用人单位,打造更宽广双选平台。



二、推动双创实践,培养创新意识

学校致力于培养具备扎实的专业知识、能力和富有创新创业精神的创业型人才,构建了"一轴四融入三驱动"创新创业教育体系,打造了具有福大特色的大学生创新创业工作品牌。

- 1. 中国"互联网+"创新创业大赛再创佳绩。在第五届中国"互联网+"大学生创新创业大赛全国总决赛中,我校勇夺2金2银2铜,金奖总数并列全国第八,并荣获"青年红色筑梦之旅"赛道高校集体奖,陈建利等多位老师荣获"创新创业优秀导师奖"。创意组金奖项目获全国第一的佳绩,创福州大学金奖项目排名历史新高。红旅项目获得金奖,实现福州大学在"青年红色筑梦之旅"赛道金奖零的突破。
- 2. **创新创业文化氛围浓厚。**一是精心组织活动。举办福州大学第五届"互联网+"大学生创新创业大赛、第三届"校长杯"创新创业大赛、福州大学第四届大学生创客挑战赛等"三创"类竞赛,参与学生10000余人次;在实践中形成"四个一"大赛工作品牌,即一系列"创业培训班"、一系列"寻找创业拍档"、一系列"互联网+"垂直领域专场路演和一系列"大赛训练营",今年共开展30期"互联网+"大赛训练营、6期"寻找创业拍档"、5站垂直领域专场路演、4场专题讲座、2期"先创汇"朋辈分享交流会等"三创类"活动,形成了"学习、创新、创业,再学习、再创新、再创业"的良性循环。二是进一步挖掘阳光众创空间实践育人的潜能,优化原有运行模式,加大成果转化与市场对接。2019年,空间在孵企业19个,创业团队7个,新注册公司11家,获得投融资1550万元。

三、精准就业服务,规范流程管理

规范就业管理,加强分类指导,根据毕业生不同特点和需求,充分利用"互联网+就业创业"技术,深入开展多样性和个性化就业指导服务,精准帮扶特殊群体。

1. 特殊群体毕业生帮扶更加精准。出台了《关于做好 2019 届"双困"毕业生就业帮扶工作的通知》和《关于进一步推进 2019 届特殊群体毕业生就业帮扶工作的通知》,通过建立帮扶台账、发放求职补助、提供个体咨询、优先就业推荐等措施帮助特殊群体毕业生就好业。一年来,学校为 2019 届 64 名 "双困"毕业生发放求职补贴11.2 万元,为 2019 届 165 名兜底贫困毕业生发放求职补助 33 万元,为 2019 届 421 名贫困毕业生发放求职创业补贴 84.2 万元。



- 2. 就业指导服务更有针对性。注重就业指导的针对性和专业性,因地制宜,针对不同就业需要提供针对性更强的就业指导。暑假期间举办"2019届离校未就业毕业生网络专场招聘会"1场,举办"2019届新疆西藏毕业生网络专场招聘会"1场,发布用人单位信息180家,招聘岗位近4000个。举办国考、省考、事业单位、选调考试等相关公益性培训或讲座30场。就业指导服务重点关注特殊领域,精准服务,真正做到了与"智志双扶"的有效衔接。
- 3. **就业管理流程更加规范**。依托现有就业创业信息系统,规范各学院生源信息、就业推荐表的录入与审核,严格把关就业协议签约、违约和遗失等手续的审核与办理,深入梳理并层层核对毕业生报到证发放、毕业生档案寄送,特别是对档案整理、审核和寄送做明确要求。

四、推进生涯教育,助力职业发展

加强就业创业指导与课程建设,精细化、全程化推进职业发展教育,引导学生树立正确职业规划意识,通过系列活动与培训指导提升学生求职竞争力。

- 1. 职业发展教育持续推进。顺利完成 2019 年《大学生就业与创业指导》、《大学生职业生涯规划》两门必修课程,一万多名学生的授课、教学组织管理工作,通过"智慧树网"平台实施翻转课堂教学模式。加强教学师资队伍建设,现有专兼职授课教师 59 名,组织专题研讨、新进教师选拔、集体备课等活动,为学生精准地提供了就业创业的规划指导。
- 2. **生涯教育延展活动热烈开展**。成功举办了福州大学第十四届职业规划节和第十三届职场文化节系列活动,开展生涯拓展和就业指导系列活动 20 余场,参与学生 1 万多人次。荣获福建省第十二届大学生职业规划大赛本科组第一名,学校获评"高校优秀组织奖"。

2020年,福州大学将继续以培养国家特别是福建省建设人才为使命,服务国家和福建省战略发展。加快落实就业工作全面布局,主动对接市场需求,拓宽就业渠道,努力构建高水平就业服务工作体系,实现毕业生更高质量更高水平就业。

学生工作部(处)供稿



第五部分 就业状况对教育教学的反馈

根据《福州大学 2018 届毕业生就业质量年度报告》对毕业生就业状况及用人单位 反馈,校研究生院、教务处等部门对人才培养模式进行改革和提升。

一、持续推进教学改革

2019年,评选出研究生精品课程、优秀教材、示范实践基地、案例库、教育改革研究等五大类 52 项福州大学教育教改项目。开设 2 门素养类或科普类精品课程,引入 4 门"学堂在线"精品课程,面向全校研究生选修,进一步丰富研究生课程体系。鼓励教师开发线上课程,实现高校间课程共享,161 所高校 175539 人次在线学习我校慕课课程。

二、积极搭建科创平台

2019年,学校积极承办国家级和省级研究生竞赛(论坛),获批中国研究生数学建模竞赛、全国土木工程研究生学术论坛暨国际交流会、全国水利工程领域专业学位研究生教育工作研讨会,以及5个省级研究生赛事(论坛),丰富了校园创新创业文化,有效提升我校研究生创新意识和创新能力。承办"华为杯"第十六届中国研究生数学建模竞赛,各项数据均创历史新高。竞赛组织工作获全国近500家研究生培养单位和教育部学位中心、中国科协青少年科技中心、省学位委员会的高度肯定。

三、加强培养实践环节

2019年,与全国首个工程专业学位研究生联合培养开放基地合作,筹建共建研究 生联合培养基地,建立适合全日制专业学位研究生联合培养的长效机制。福州大学工程专业学位研究生教育产教融合、校企合作材料,入选全国工程教指委第一期宣传材料,推送至有关部委、司局。

研究生院、教务处供稿



附录:福州大学 2019 届毕业生分学院就业率

电气工程与自动化学院

学历层次	专业名称	毕业人数	就业人数	就业率
本科	自动化	122	121	99.18%
	电气工程及其自动化	279	276	98.92%
硕士	电气工程	45	45	100.00%
	电力电子与电力传动	21	21	100.00%
	电力系统及其自动化	19	19	100.00%
	电机与电器	11	11	100.00%
	控制工程	8	8	100.00%
	电工理论与新技术	5	5	100.00%
	模式识别与智能系统	4	4	100.00%
	高电压与绝缘技术	3	3	100.00%
	检测技术与自动化装置	2	2	100.00%
	系统工程	1	1	100.00%
	控制理论与控制工程	12	11	91.67%
博士	电力电子与电力传动	2	2	100.00%
	电机与电器	1	1	100.00%

机械工程及自动化学院

学历层次	专业名称	毕业人数	就业人数	就业率
本科	车辆工程	66	66	100.00%
	材料成型及控制工程	57	57	100.00%
	机械设计制造及其自动化	215	212	98.60%
硕士	机械工程	34	34	100.00%
	车辆工程	25	25	100.00%
	机械设计及理论	24	24	100.00%
	机械制造及其自动化	18	18	100.00%
	机械电子工程	12	12	100.00%



机械工程及自动化学院

学历层次	专业名称	毕业人数	就业人数	就业率
硕士	材料加工工程	9	9	100.00%
	测试计量技术及仪器	6	6	100.00%
	固体力学	2	2	100.00%
	流体力学	2	2	100.00%
	一般力学与力学基础	2	2	100.00%
博士	机械制造及其自动化	1	1	100.00%
	机械设计及理论	1	1	100.00%

数学与计算机科学学院

学历层次	专业名称	毕业人数	就业人数	就业率
本科	信息安全	49	49	100.00%
	软件工程	145	144	99.31%
	信息与计算科学	44	43	97.73%
	计算机科学与技术	254	245	96.46%
	数学与应用数学	50	48	96.00%
	网络工程	21	20	95.24%
硕士	计算机技术	41	41	100.00%
	计算机应用技术	22	22	100.00%
	应用数学	19	19	100.00%
	软件工程	17	17	100.00%
	运筹学与控制论	9	9	100.00%
	计算机软件与理论	8	8	100.00%
	基础数学	6	6	100.00%
	计算机科学与技术	5	5	100.00%
	计算数学	5	5	100.00%
	计算机系统结构	4	4	100.00%
	统计学	3	3	100.00%
博士	应用数学	2	2	100.00%
	·	-		



石油化工学院

学历层次	专业名称	毕业人数	就业人数	就业率
本科	化学工程与工艺	176	167	94.89%
	过程装备与控制工程	86	81	94.19%
硕士	化学工程	45	45	100.00%
	工业催化	18	18	100.00%
	化工过程机械	9	9	100.00%
	化学工艺	20	19	95.00%
博士	工业催化	2	2	100.00%

土木工程学院

学历层次	专业名称	毕业人数	就业人数	就业率
本科	给排水科学与工程	59	59	100.00%
	交通工程	24	24	100.00%
	交通运输	34	33	97.06%
	土木工程	224	209	93.30%
	工程管理	70	64	91.43%
	水利水电工程	62	55	88.71%
硕士	防灾减灾工程及防护工程	3	3	100.00%
	港口、海岸及近海工程	3	3	100.00%
	工程力学	2	2	100.00%
	建筑与土木工程	64	64	100.00%
	交通运输工程	10	10	100.00%
	结构工程	31	31	100.00%
	桥梁与隧道工程	28	28	100.00%
	水工结构工程	4	4	100.00%
	水文学及水资源	1	1	100.00%
	岩土工程	13	13	100.00%
	水利工程	11	10	90.91%
	市政工程	7	6	85.71%
博士		2	2	100.00%
	桥梁与隧道工程	2	2	100.00%



环境与资源学院

学历层次	专业名称	毕业人数	就业人数	就业率
本科	资源循环科学与工程	30	30	100.00%
	人文地理与城乡规划	28	28	100.00%
	安全工程	44	43	97.73%
	地质工程	42	41	97.62%
	环境工程	43	40	93.02%
硕士	环境工程	25	25	100.00%
	地质工程	13	13	100.00%
	岩土工程	8	8	100.00%
	环境科学	6	6	100.00%
	安全科学与工程	5	5	100.00%
	地图学与地理信息系统	5	5	100.00%
	资源循环科学与工程	4	4	100.00%

经济与管理学院

学历层次	专业名称	毕业人数	就业人数	就业率
本科	财务管理	50	50	100.00%
	电子商务	28	28	100.00%
	物流管理	27	27	100.00%
	工业工程	26	26	100.00%
	数学与应用数学	2	2	100.00%
	物流工程	47	46	97.87%
	工商管理	37	36	97.30%
	会计学	108	105	97.22%
	经济统计学	36	35	97.22%
	市场营销	27	26	96.30%
	金融学	134	129	96.27%
	信息管理与信息系统	69	66	95.65%
	公共事业管理	22	21	95.45%



经济与管理学院

学历层次	专业名称	毕业人数	就业人数	就业率
本科	经济学	20	19	95.00%
	国际经济与贸易	51	48	94.12%
	财政学	23	21	91.30%
	行政管理	55	48	87.27%
硕士	会计	49	49	100.00%
	金融	21	21	100.00%
	行政管理	18	18	100.00%
	企业管理	16	16	100.00%
	会计学	15	15	100.00%
	金融学	10	10	100.00%
	数量经济学	6	6	100.00%
	工业工程	5	5	100.00%
	国际贸易学	5	5	100.00%
	统计学	5	5	100.00%
	应用统计	5	5	100.00%
	产业经济学	5	5	100.00%
	技术经济及管理	4	4	100.00%
	区域经济学	4	4	100.00%
	世界经济	4	4	100.00%
	西方经济学	4	4	100.00%
	公共管理	3	3	100.00%
	教育经济与管理	3	3	100.00%
	政治经济学	3	3	100.00%
	国际商务	1	1	100.00%
	人口、资源与环境经济	齐学 1	1	100.00%
	管理科学与工程	58	57	98.28%
	物流工程	20	19	95.00%
	社会保障	4	3	75.00%
	财政学	3	2	66.67%



经济与管理学院

学历层次	专业名称	毕业人数	就业人数	就业率
博士	管理科学与工程	6	6	100.00%
	技术经济及管理	2	2	100.00%
	会计学	1	1	100.00%
	金融	1	1	100.00%

生物科学与工程学院

学历层次	专业名称	毕业人数	就业人数	就业率
本科	生物工程	60	57	95.00%
	食品科学与工程	65	61	93.85%
	生物技术	25	23	92.00%
硕士	生物化学与分子生物学	27	27	100.00%
	微生物学	10	10	100.00%
	细胞生物学	7	7	100.00%
	食品科学	6	6	100.00%
	生物医学工程	3	3	100.00%
	发酵工程	2	2	100.00%
	粮食、油脂及植物蛋白工程	2	2	100.00%
	发育生物学	1	1	100.00%
	遗传学	1	1	100.00%
	生物工程	20	19	95.00%
	食品工程	10	9	90.00%



外国语学院

学历层次	专业名称	毕业人数	就业人数	就业率
本科	德语	17	17	100.00%
	日语	38	38	100.00%
	英语	88	88	100.00%
硕士	日语语言文学	3	3	100.00%
	外国语言学及应用语言学	8	8	100.00%
	英语笔译	25	25	100.00%
	英语口译	6	6	100.00%
	英语语言文学	6	6	100.00%

物理与信息工程学院

学历层次	专业名称	毕业人数	就业人数	就业率
本科	数字媒体技术	57	56	98.25%
	物联网工程	55	54	98.18%
	电子信息工程	86	84	97.67%
	光电信息科学与工程	39	38	97.44%
	通信工程	69	67	97.10%
	电子科学与技术	64	62	96.88%
	微电子科学与工程	67	64	95.52%
	应用物理学	40	38	95.00%
	数学与应用数学	16	11	68.75%
硕士	电子科学与技术	6	6	100.00%
	光学	4	4	100.00%
	集成电路工程	20	20	100.00%
	通信与信息系统	15	15	100.00%
	微电子学与固体电子学	14	14	100.00%
	物理电子学	5	5	100.00%
	信号与信息处理	7	7	100.00%
	信息与通信工程	3	3	100.00%
	电子与通信工程	36	35	97.22%
	电路与系统	22	21	95.45%



物理与信息工程学院

学历层次	专业名称	毕业人数	就业人数	就业率
博士	通信与信息系统	2	2	100.00%
	电子科学与技术	2	2	100.00%
	物理电子学	2	2	100.00%

化学学院

学历层次	专业名称	毕业人数	就业人数	就业率
本科	化学类	6	6	100.00%
	化学	106	96	90.57%
	制药工程	48	36	75.00%
硕士	分析化学	30	30	100.00%
	制药工程	12	12	100.00%
	药物分析学	9	9	100.00%
	药剂学	6	6	100.00%
	应用化学	6	6	100.00%
	生物化工	5	5	100.00%
	药物化学	5	5	100.00%
	材料物理与化学	3	3	100.00%
	药理学	3	3	100.00%
	有机化学	24	23	95.83%
	化学	19	18	94.74%
	物理化学	41	38	92.68%
	无机化学	36	32	88.89%
博士	药物分析学	6	6	100.00%
	化学	3	3	100.00%
	有机化学	2	2	100.00%
	无机化学	1	1	100.00%
	应用化学	1	1	100.00%
	物理化学	17	16	94.12%
	分析化学	14	13	92.86%



建筑与城乡规划学院

学历层次	专业名称	毕业人数	就业人数	就业率
本科	建筑学	65	64	98.46%
	城乡规划	61	60	98.36%
	风景园林	33	31	93.94%
硕士	建筑学	16	16	100.00%
	城乡规划学	13	13	100.00%

紫金矿业学院

学历层次	专业名称	毕业人数	就业人数	就业率
本科	资源勘查工程	53	51	96.23%
	采矿工程	50	48	96.00%
	矿物加工工程	52	48	92.31%
硕士	地质工程	6	6	100.00%
	矿物加工工程	5	5	100.00%
	采矿工程	2	2	100.00%
	矿产普查与勘探	2	2	100.00%

厦门工艺美术学院

学历层次	专业名称	毕业人数	就业人数	就业率
本科	产品设计	92	92	100.00%
	工业设计	70	70	100.00%
	雕塑	27	27	100.00%
	环境设计	92	91	98.91%
	数字媒体艺术	92	90	97.83%
	视觉传达设计	89	87	97.75%
	工艺美术	82	79	96.34%
	绘画	83	77	92.77%
	服装与服饰设计	89	80	89.89%



厦门工艺美术学院

学历层次	专业名称	毕业人数	就业人数	就业率
硕士	工业设计工程	7	7	100.00%
	美术	4	4	100.00%
	美术学	3	3	100.00%
	艺术设计	20	19	95.00%
	设计学	10	9	90.00%

材料科学与工程学院

学历层次	专业名称	毕业人数	就业人数	就业率
本科	高分子材料与工程	43	41	95.35%
	材料科学与工程	111	103	92.79%
硕士	材料工程	25	25	100.00%
	材料学	24	24	100.00%
	材料加工工程	20	20	100.00%
	材料物理与化学	13	13	100.00%
博士	材料加工工程	1	1	100.00%

法学院

学历层次	专业名称	毕业人数	就业人数	就业率
本科	法学	98	90	91.84%
硕士	国际法学	8	8	100.00%
	经济法学	5	5	100.00%
	诉讼法学	4	4	100.00%
	宪法学与行政法学	3	3	100.00%
	法学	2	2	100.00%
	法律(非法学)	45	42	93.33%
	环境与资源保护法学	8	7	87.50%
	民商法学	7	6	85.71%
	法律(法学)	18	15	83.33%
博士	环境与资源保护法学	1	1	100.00%



海洋学院

学历层次	专业名称	毕业人数	就业人数	就业率
本科	物流工程	59	59	100.00%
	电子信息工程	59	57	96.61%
	机械设计制造及其自动化	57	55	96.49%
	物流管理	48	46	95.83%
	水利水电工程	58	55	94.83%
	社会学	29	27	93.10%
	生物技术	48	44	91.67%
	法学	48	43	89.58%

人文社会科学学院

学历层次	专业名称	毕业人数	就业人数	就业率
本科	应用心理学	41	41	100.00%
	音乐学	31	31	100.00%
	社会学	34	33	97.06%
	汉语言文学	46	42	91.30%
硕士	社会工作	33	33	100.00%
	艺术设计	6	6	100.00%
	社会学	12	11	91.67%

马克思主义学院

学历层次	专业名称	毕业人数	就业人数	就业率
硕士	科学技术哲学	5	5	100.00%
	思想政治教育	4	4	100.00%
	马克思主义基本原理	2	2	100.00%
	中国近现代史基本问题研 究	72	2	100.00%
	马克思主义中国化研究	3	2	66.67%



福建省空间信息工程研究中心

学历层次	专业名称	毕业人数	就业人数	就业率
硕士	测绘工程	19	19	100.00%
	地图制图学与地理信息工 程	4	4	100.00%
	城乡规划学	3	3	100.00%
	地图学与地理信息系统	17	15	88.24%

生物和医药技术研究院

学历层次	专业名称	毕业人数	就业人数	就业率
硕士	生物医学工程	7	7	100.00%
	仿生材料与药物制剂	4	4	100.00%
	生物信息采集与处理	1	1	100.00%

图书馆

学历层次	专业名称	毕业人数	就业人数	就业率
硕士	情报学	7	7	100.00%

