# 目 录

第一章 学校概况	. 1
第二章 毕业生就业基本情况	. 3
一、毕业生规模与结构	. 3
(一)本科毕业生规模与结构 (二)硕士、博士毕业生规模与结构	
二、毕业去向落实率	. 7
<ul><li>(一)总体毕业去向落实率</li><li>(二)各学院(专业)毕业去向落实率</li></ul>	
三、就业流向	10
<ul><li>(一)本科毕业生就业</li><li>(二)硕士、博士毕业生就业</li><li>(三)升学出国情况</li></ul>	12
第三章 就业情况分析	20
一、招聘需求	20
二、就业质量	21
<ul><li>(一) 重要行业、重点领域企业就业情况</li><li>(二) 500 强企业就业情况</li><li>(三) 服务基层就业去向</li><li>(四) 毕业生薪资水平</li></ul>	23 25
三、就业趋势	29
<ul><li>(一)毕业去向落实率总体稳定,升学率稳中有升</li><li>(二)行业分布呈现多元化,优势行业与重点行业保持较高流向</li><li>(三)服务区域经济社会发展能力不断增强</li><li>(四)服务基层就业人数进一步提升</li></ul>	29 29
第四章 就业反馈	30
一、用人单位评价	30
二、毕业生评价	30
<ul><li>(一)毕业生对学校就业指导服务总体满意度</li><li>(二)毕业生希望学校提供的就业指导信息</li><li>(三)毕业生希望学校提供的就业服务</li><li>(四)毕业生职业期待吻合度</li></ul>	31 31

	(五)毕业生认为对找到现在的就业单位帮助极大的环节 (六)毕业生目前主要签约单位就业机会的途径	
第五	<b>L章</b> 就业工作举措	
<b>—</b> ,	对接国家战略,聚焦市场需求,构建校院两级市场开拓体系	34
	(一)构建服务至上的校园招聘主渠道(二)构建校院两级就业市场开拓体系	
二、	着眼学生发展,构建精品化生涯规划与精细化就业指导体系	35
	(一)开展课程改革,多措并举做好生涯规划与就业指导 (二)聚焦学生需求,点面结合做好精准就业服务工作	
$\equiv$	助力学生就业,扎实推进全国高校毕业生就业能力培训基地建设	35

## 第一章 学校概况

三峡大学目前为湖北省"国内一流大学建设高校",是国家水利部和湖北省人民政府共建的省属重点综合性大学、教育部"卓越工程师教育培养计划"高校、教育部首批"来华留学教育示范基地"、"全国高校毕业生就业典型经验高校"、"全国高校毕业生就业能力培训基地"。

学校具有博士学位授予权,具有推荐优秀本科生免试攻读硕士研究生资格、少数民族预科生资格,招收来华留学生和中国政府奖学金生(CSC)资格、招收本科临床医学专业(英语授课)来华留学生的资格,免试招收香港地区学生资格。现有4个博士后科研流动站,4个一级学科博士点、1个专业学位博士授权点,27个一级学科硕士点、22个硕士专业学位类别,国家级特色本科专业5个、国家级一流本科专业建设点16个,涵盖理、工、文、医、经、管、法、教育、艺术9大学科门类。面向全国及60余个国家(地区)招生,现有全日制在校普通本科生23000余人,博士、硕士研究生6500余人,来华留学生1200余人。

学校有国家级实验教学示范中心、国家级工程实践教育中心、国家级虚拟仿真实验中心、国家学科创新引智基地、国家野外科学观测研究站、国家语言文字推广基地等国家级教学科研平台。有专任教师 1500 余人,其中包括全国优秀教师李咸善以及其所带领的"全国高校黄大年式教师团队"等一大批优秀教师。在近百年的发展历程中,培养出了诸如胡亚安(院士)、于德翔(青岛特锐德电气股份有限公司董事长)等在内的大批优秀人才。

近年来,学校发展迅速,办学水平和综合实力不断提升。2021年,学校入围软科世界大学学术排名全球 1000强。目前,三峡大学已发展成为水利电力特色与优势比较明显、综合办学实力较强、享有较高社会声

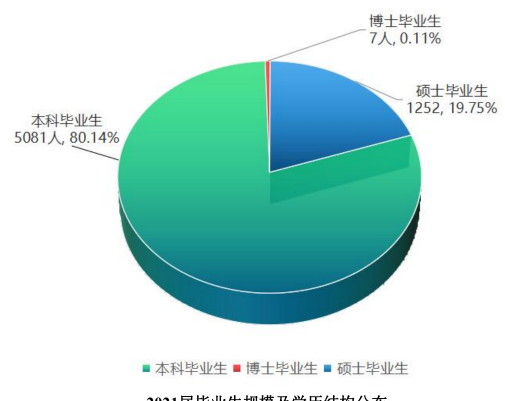
誉、具有较大发展潜力的大学。

## 第二章 毕业生就业基本情况

本章从毕业生规模与结构、<mark>毕业去向落实率</mark>、就业流向等三个方面对 2021 届毕业生就业基本数据进行统计分析。

## 一、毕业生规模与结构

三峡大学 2021 届毕业生共有 6340 人,其中本科毕业生 5081 人,占毕业生总数的 80.14%;硕士毕业生 1252 人,占毕业生总数的 19.75%;博士毕业生 7 人。

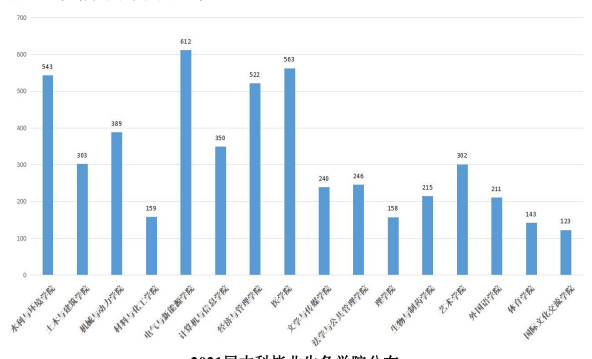


2021届毕业生规模及学历结构分布

### (一) 本科毕业生规模与结构

### 1.学院分布

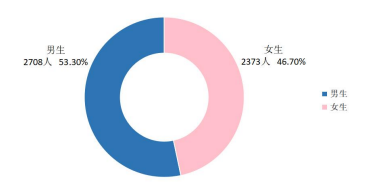
三峡大学 2021 届本科毕业生分布在 16 个学院,毕业生人数较多的学院依次是电气与新能源学院、医学院、水利与环境学院、经济与管理学院、机械与动力学院等。



2021届本科毕业生各学院分布

### 2.性别分布

三峡大学 2021 届本科毕业生中, 男生 2708 人, 占毕业生总人数的 53.30%; 女生 2373 人, 占毕业生总人数的 46.70%, 男女人数比例为 1.14:1。



2021届本科毕业生不同性别分布

### 3.生源分布

三峡大学 2021 届本科毕业生生源来自全国 31 个省(市)、自治区和香港特别行政区,其中湖北省 2845 人,湖北省外 2236 人。

## 4.民族分布

三峡大学 2021 届本科毕业生中,汉族学生 4180 人,占本科毕业生总数的 82.27%;少数民族学生 901 人,占本科毕业生总数的 17.73%。

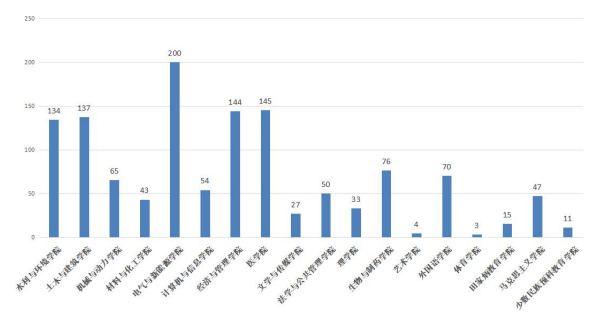
2021届本科毕业生各民族人数分布

民族	人数	民族	人数
汉族	4180	土族	7
土家族	448	仡佬族	6
回族	82	朝鲜族	4
苗族	66	水族	3
满族	49	羌族	3
维吾尔族	40	其它	3
壮族	35	纳西族	3
蒙古族	28	撒拉族	2
藏族	28	仫佬族	2
彝族	18	东乡族	2
黎族	18	裕固族	1
布依族	13	锡伯族	1
白族	10	毛南族	1
畲族	9	傈僳族	1
瑶族	8	哈萨克族	1
侗族	8	布朗族	1

## (二)硕士、博士毕业生规模与结构

### 1.学院分布

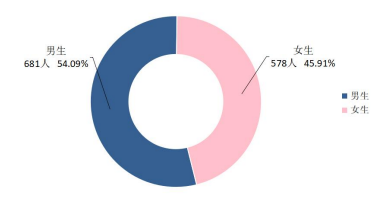
三峡大学 2021 届硕士、博士毕业生分布在 18 个学院,毕业生人数 较多的学院依次是电气与新能源学院、医学院、经济与管理学院、土木 与建筑学院、水利与环境学院等。



2021届硕士、博士毕业生各学院分布

### 2.性别分布

三峡大学 2021 届硕士、博士毕业生中,男生 681 人,占毕业生总数的 54.09%; 女生 578 人,占毕业生总数的 45.91%,男女人数比例为 1.18:1。



2021届硕士、博士毕业生不同性别分布

#### 3.生源分布

三峡大学 2021 届硕士、博士毕业生生源来自全国 25 个省(市)、自治区,其中湖北省 860 人,湖北省外 399 人。

### 4.民族分布

三峡大学 2021 届硕士、博士毕业生中,汉族学生 1115 人,占毕业生总数的 88.56%;少数民族学生 144 人,占毕业生总数的 11.44%。

## 二、毕业去向落实率

### (一) 总体毕业去向落实率

截止 2021 年 12 月底,三峡大学 2021 届本科毕业生毕业去向落实率 为 90.10%,硕士毕业生毕业去向落实率为 94.81%,博士毕业生毕业去向 落实率为 100%。

#### 2021届本科毕业生就业状况

本科生	落实毕业去向人数	就业人数	国内升学和出国(境)留学	自主创业
人数	4578	3254	1314	10
占比	90.10%	64.04%	25.86%	0.20%

#### 2021届硕士、博士毕业生就业状况

硕士及博士	落实毕业去向人数	就业人数	国内升学和出国(境)留学	自主创业
人数	1194	1116	76	2
占比	94.84%	88.64%	6.04%	0.16%

### (二) 各学院(专业) 毕业去向落实率

### 1.本科毕业生毕业去向落实率(截至12月底)

#### 2021届本科毕业生分专业毕业去向落实率构成

学院	学院 专业		毕业去向落实率
	水利水电工程	34.86%	92. 66%
	水文与水资源工程	40.00%	100.00%
	港口航道与海岸工程	29.41%	94. 12%
水利与环境学院	农业水利工程	31.25%	93. 75%
	环境工程	50. 98%	90. 20%
	工程管理	15. 15%	92. 42%
	工程造价	20.69%	95. 40%
	土木工程	28.65%	99. 46%
土木与建筑学院	地质工程	41.86%	97. 67%
<b>上</b> 小	建筑学	10. 20%	89.80%
	城乡规划	11.54%	84. 62%
	机械设计制造及其自动化	30.81%	95. 35%
	材料成型及控制工程	7.50%	95.00%
机械与动力学院	机械电子工程	23.75%	87. 50%
	能源与动力工程	31.11%	100.00%
	核工程与核技术	23.08%	88. 46%

学院	专业	升学出国率	毕业去向落实率
	工业工程	26. 92%	100.00%
	电气工程及其自动化	28. 14%	96. 77%
电气与新能源学院	智能电网信息工程	13.64%	97. 73%
	自动化	23.81%	90. 48%
	电子信息工程	27. 45%	98. 04%
	通信工程	28.81%	96. 61%
1.发机 上层自坐院	计算机科学与技术	22.94%	96. 33%
计算机与信息学院 -	物联网工程	20.00%	94.00%
	数字媒体技术	10.00%	92.50%
	信息管理与信息系统	12.20%	92.68%
	金融学	20.78%	92. 21%
	国际经济与贸易	10.42%	100.00%
	工商管理	12.73%	87. 27%
	市场营销	10.91%	89. 09%
<b>经</b> 价与官埋字院	财务管理	13.99%	85. 31%
-	人力资源管理	8.93%	98. 21%
	物流管理	11.63%	97. 67%
		10.87%	100.00%
	临床医学	42.99%	67. 76%
	医学影像学	30.89%	70. 73%
医学院	中医学	50.85%	84.75%
		51.72%	96. 55%
	护理学	17.65%	82. 35%
	汉语言文学	21.68%	93. 01%
W 1 . 11 1++ W p	汉语国际教育	31.58%	94. 74%
<b>工字与传媒字院</b>	广播电视学	14. 29%	80. 95%
经济与管理学院 工商管市场营	播音与主持艺术	11.11%	86. 11%
	法学	21.09%	87. 76%
法学与公共管理学院	公共事业管理	10.53%	73. 68%
	行政管理	22.95%	88. 52%
	数学与应用数学	11.36%	88. 64%
→H //\ Ir→	信息与计算科学	25.81%	87. 10%
埋字院	物理学	25. 00%	95. 83%
	光电信息科学与工程	37. 29%	93. 22%
	化学	51.02%	93. 88%
		54. 55%	93. 94%
生物与制药学院	生态学	52.17%	95. 65%
	制药工程	40.68%	93. 22%
	生物工程	47. 06%	90. 20%
	音乐表演	5. 88%	82. 35%
艺术学院	音乐学	12. 16%	83. 78%
_, , ,,,		3. 57%	92. 86%

学院	专业	升学出国率	毕业去向落实率
	美术学	9.23%	83. 08%
	视觉传达设计	19. 30%	94. 74%
	环境设计	16. 39%	98. 36%
	英语	24. 51%	77. 45%
外国语学院	法语	13. 24%	88. 24%
	日语	19.05%	78. 57%
体育学院	体育教育	22. 22%	91.11%
	社会体育指导与管理	13. 21%	94. 34%
	金属材料工程	23. 68%	94. 74%
材料与化工学院	新能源材料与器件	43.84%	95. 89%
	化学工程与工艺	12.50%	95. 83%
国际文化交流学院	文化交流学院 电气工程及其自动化		86.09%

## 2.硕士、博士毕业生<mark>毕业去向落实率</mark>(截至 12 月底) 2021届硕士、博士毕业生分专业<mark>毕业去向落实率</mark>构成

学院	专业	升学出国率	毕业去向落实率
	水利工程	8. 70%	96. 52%
水利与环境学院	水利工程	0.00%	100.00%
	管理科学与工程	0.00%	100.00%
	地质资源与地质工程	10.00%	90.00%
土木与建筑学院	建筑与土木工程	6. 32%	96. 84%
	土木工程	9.38%	100.00%
机械与动力学院	机械工程	13. 56%	96. 61%
が収扱うの万子院	动力工程及工程热物理	0.00%	83. 33%
	电气工程	3. 78%	98. 38%
电气与新能源学院	控制工程	7. 14%	85. 71%
	控制理论与控制工程	100.00%	100.00%
	计算机技术	3. 23%	100.00%
计算机与信息学院	信息与通信工程	0.00%	90. 91%
	计算机科学与技术	16.67%	100.00%
	物流工程	0.00%	100.00%
	管理科学与工程	25.00%	100.00%
经济与管理学院	会计学	0.00%	100.00%
	工商管理	5. 56%	97. 22%
	会计	0.00%	93. 48%
	药学	4.00%	92.00%
医学院	基础医学	5. 88%	88. 24%
区子阮 	临床医学	4. 17%	96. 88%
	中医	0.00%	100.00%

学院	专业	升学出国率	毕业去向落实率
文学与传媒学院	中国语言文学	11.11%	92. 59%
	法学	0.00%	94. 29%
法学与公共管理学院	马克思主义理论	0.00%	100.00%
	公共管理	0.00%	100.00%
	数学	36.84%	94. 74%
理学院	概率论与数理统计	0.00%	100.00%
上	物理学	27. 27%	90. 91%
	光学	0.00%	100.00%
	化学	11.11%	100.00%
	生物学	15.38%	92. 31%
生物与制药学院	生态学	0.00%	90.00%
	药学	0.00%	94. 44%
	生物工程	7. 69%	100.00%
艺术学院 中国语言文学		0.00%	100.00%
	学科教学	0.00%	76. 92%
   外国语学院	英语语言文学	0.00%	100.00%
<u> </u>	外国语言学及应用语言学	10.00%	90.00%
	英语口译	0.00%	85. 71%
体育学院	体育学院教育学		100.00%
材料与化工学院	化学	13.33%	100.00%
<b>构料刊化工子</b> 师	材料工程	10.71%	100.00%
田家炳教育学院	教育学	6. 67%	93. 33%
马克思主义学院	马克思主义理论	2. 13%	82. 98%
少数民族预科教育学院	中国语言文学	0.00%	100.00%

## 三、就业流向

## (一)本科毕业生就业

## 1.就业单位性质分布

三峡大学 2021 届本科毕业生总体就业呈现多元化分布,主要以签约企业为主,占就业人数的 73.68%,其中签约国有企业(主要为央企)的毕业生占就业人数的 35.20%。

2021 届本科毕业生就业单位性质分布

单位性质		人数	占就业人数比例(%)
	国有企业	1149	35. 20%
企业单位	三资企业	70	2. 14%
	其他企业	1186	36. 34%
	中初教育单位	50	1.53%
事业单位	医疗卫生单位	82	2. 51%
	其他事业单位	56	1.72%
机关、部队、国家与地方基层项目		93	2. 85%
自主创业		10	0. 31%
其他		568	17. 40%
	合计	3264	100%

## 2.就业行业分布

三峡大学 2021 届本科毕业生就业主要集中在电力、热力、燃气及水生产和供应业,建筑业,水利、环境和公共设施管理业,制造业,信息传输、软件和信息技术服务业等行业。

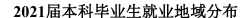
2021届本科毕业生就业行业分布

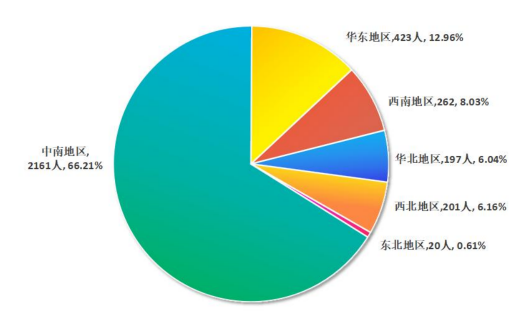
单位行业	人数	比例 (%)
电力、热力、燃气及水生产和供应业	482	14.77%
建筑业	432	13. 24%
水利、环境和公共设施管理业	385	11.80%
制造业	354	10.85%
信息传输、软件和信息技术服务业	228	6. 99%
教育	223	6.83%
卫生和社会工作	105	3. 22%
公共管理、社会保障和社会组织	96	2. 94%
文化、体育和娱乐业	85	2.60%
科学研究和技术服务业	79	2. 42%
租赁和商务服务业	55	1.69%
金融业	49	1.50%
居民服务、修理和其他服务业	37	1.13%
房地产业	29	0.89%
交通运输、仓储和邮政业	24	0.74%
军队	23	0.70%
农、林、牧、渔业	21	0.64%
批发和零售业	14	0. 43%
其他行业	543	16.64%

单位行业	人数	比例 (%)
总计	3264	100%

### 3.就业地域分布

三峡大学 2021 届本科毕业生就业主要集中在中南地区、华东地区和西南地区。





地域	包含省份
华北地区	北京市、天津市、河北省、山西省、内蒙古自治区
东北地区	辽宁省、吉林省、黑龙江省
华东地区	上海市、江苏省、浙江省、安徽省、福建省、江西省、山东省
中南地区	河南省、湖北省、湖南省、广东省、广西壮族自治区、海南省
西南地区	重庆市、四川省、贵州省、云南省、西藏自治区
西北地区	陕西省、甘肃省、青海省、宁夏回族自治区、新疆维吾尔自治区

## (二)硕士、博士毕业生就业

## 1.就业单位性质分布

三峡大学硕士、博士毕业生总体就业呈现出多元化分布,主要以签约企业和机关、事业单位为主,其中签约企业的毕业生占就业人数的66.91%,签约事业单位、机关、部队、国家与地方基层项目的毕业生占

就业人数的 31.84%。

2021届硕士、博士毕业生就业单位性质分布

Ĺ	单位性质		占就业人数比例(%)
	国有企业	481	43. 02%
企业单位	三资企业	23	2.06%
	其他企业	244	21. 82%
	高等教育单位	51	4. 56%
事业单位	中初教育单位	39	3. 49%
争业牛业	医疗卫生单位	114	10. 20%
	其他事业单位	85	7. 60%
机关、部队、	国家与地方基层项目	67	5. 99%
自主创业		2	0. 18%
其他		12	1.07%
	合计	1118	100%

### 2.就业行业分布

三峡大学 2021 届硕士、博士毕业生就业主要集中在电力、热力、燃气及水生产和供应业,水利、环境和公共设施管理业,教育,卫生和社会工作,制造业,公共管理、社会保障和社会组织,建筑业,科学研究和技术服务业等行业。

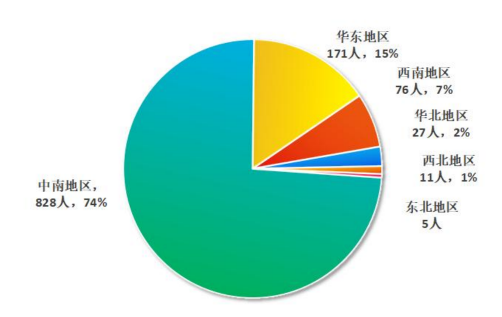
2021届硕士、博士毕业生就业行业分布

单位行业	人数总计	比例(%)
电力、热力、燃气及水生产和供应业	201	17. 98%
水利、环境和公共设施管理业	180	16. 10%
教育	151	13. 51%
卫生和社会工作	130	11.63%
制造业	105	9.39%
公共管理、社会保障和社会组织	93	8. 32%
建筑业	79	7. 07%
科学研究和技术服务业	52	4.65%
信息传输、软件和信息技术服务业	36	3. 22%
金融业	20	1. 79%
批发和零售业	13	1. 16%
交通运输、仓储和邮政业	11	0. 98%
居民服务、修理和其他服务业	11	0. 98%
其他行业	36	3. 22%
总计	1118	100%

## 3.就业地域分布

三峡大学 2021 届硕士、博士毕业生就业主要集中在中南地区和华东地区。

2021届硕士、博士毕业生就业地域分布



地域	包含省份
华北地区	北京市、天津市、河北省、山西省、内蒙古自治区
东北地区	辽宁省、吉林省、黑龙江省
华东地区	上海市、江苏省、浙江省、安徽省、福建省、江西省、山东省
中南地区	河南省、湖北省、湖南省、广东省、广西壮族自治区、海南省
西南地区	重庆市、四川省、贵州省、云南省、西藏自治区
西北地区	陕西省、甘肃省、青海省、宁夏回族自治区、新疆维吾尔自治区

## (三) 升学出国情况

## 1.本科毕业生升学出国

三峡大学 2021 届本科毕业生中,升学出国 1314 人,占毕业生总人数的 25.86%,其中到"世界一流大学建设高校"和"世界一流学科建设高校"深造 536 人,占升学出国(境)总人数的 40.79%,50 人出国(境)留学。

### 2021届本科毕业生升学出国(境)构成

升学出国人数	z	<b>Þ校</b>		一流大学 设高校	<del></del> /-	一流学科 设高校		2院校及 研院所	出国(	境)升学	
	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	人数	比例	人数	比例	人数	比例	人数	比例	人数	比例
	1314	445	33.87%	187	14.23%	349	26.56%	283	21.54%	50	3.81%

### 本科毕业生国内升学高校所在省份(人数前十位)

升学学校所在省份	总人数
湖北省	614
江苏省	96
广东省	78
北京市	62
湖南省	44
四川省	38
重庆市	31
陕西省	27
浙江省	25
上海市	24

## (1) 本科毕业生推荐免试研究生国内升学高校

2021 届本科毕业生中, 共有 253 人通过推荐免试研究生升学到国内各高校深造。

本科毕业生推荐免试研究生国内升学高校(部分)					
浙江大学	中南大学	华中师范大学			
复旦大学	湖南大学	上海大学			
华中科技大学	电子科技大学	南京医科大学			
西安交通大学	北京科技大学	暨南大学			
哈尔滨工业大学	重庆大学	南京师范大学			
四川大学	南京理工大学	中南财经政法大学			
东南大学	东北大学	武汉理工大学			
北京理工大学	苏州大学	西南交通大学			
天津大学	兰州大学	北京邮电大学			
山东大学	西安电子科技大学	河海大学			
厦门大学	华东理工大学	深圳大学			
华南理工大学	北京交通大学	华南师范大学			

### (2) 本科毕业生升学进入"世界一流大学建设高校"分布

2021 届本科毕业生升学进入"世界一流大学建设高校"的共有 187 人,其中就读于华中科技大学(33人),重庆大学(17人),湖南大学(15人)。

本科毕业生升学	"世界-	一流大学建设高校"	分布
(T)	النظ		74 114

高校名称	人数	高校名称	人数
华中科技大学	33	中国科学技术大学	3
重庆大学	17	北京理工大学	2
湖南大学	15	大连理工大学	2
中南大学	12	西北农林科技大学	2
四川大学	11	中国海洋大学	2
郑州大学	11	北京大学	1
华南理工大学	10	东北大学	1
电子科技大学	8	复旦大学	1
山东大学	7	哈尔滨工业大学	1
武汉大学	6	哈尔滨工业大学(深圳)	1
东南大学	5	南京大学	1
兰州大学	5	清华大学	1
厦门大学	5	上海交通大学	1
浙江大学	5	同济大学	1
云南大学	4	西安交通大学	1
中山大学	4	西北工业大学	1
吉林大学	3	新疆大学	1
天津大学	3		
总计		187	

## (3) 本科毕业生升学至"世界一流学科建设高校"分布

2021 届本科毕业生升学至"世界一流学科建设高校"的共有 349 人,其中就读于河海大学(33 人),武汉理工大学(30 人),华北电力大学(北京)(17 人),中国地质大学(武汉)(17 人)。

本科毕业生升学"世界一流学科建设高校"分布

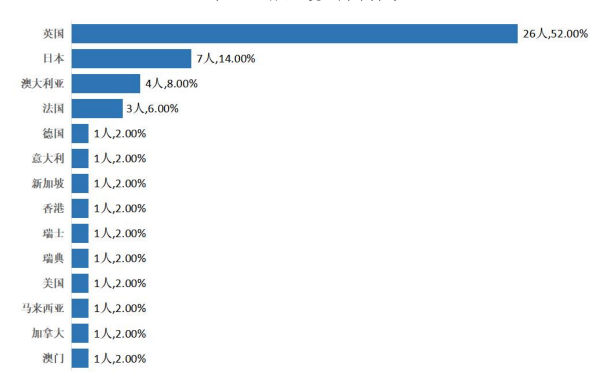
高校名称	人数	高校名称	人数
河海大学	33	江南大学	3
武汉理工大学	30	南京师范大学	3
华北电力大学(北京)	17	内蒙古大学	3
中国地质大学(武汉)	17	宁夏大学	3

高校名称	人数	高校名称	人数
中南财经政法大学	15	上海海洋大学	3
南昌大学	14	首都师范大学	3
苏州大学	11	安徽大学	2
华中师范大学	10	北京科技大学	2
中国科学院大学	10	成都理工大学	2
西安电子科技大学	9	东北农业大学	2
华北电力大学(保定)	8	东华大学	2
西南交通大学	8	哈尔滨工程大学	2
广州中医药大学	7	海南大学	2
贵州大学	7	河北工业大学	2
暨南大学	7	辽宁大学	2
南京理工大学	7	南京邮电大学	2
福州大学	6	青海大学	2
广西大学	6	陕西师范大学	2
合肥工业大学	6	西藏大学	2
中国地质大学(北京)	6	中国矿业大学	2
湖南师范大学	5	中国矿业大学(北京)	2
长安大学	5	北京林业大学	1
北京交通大学	4	北京体育大学	1
华中农业大学	4	成都中医药大学	1
南京航空航天大学	4	东北林业大学	1
南京中医药大学	4	东北师范大学	1
宁波大学	4	河南大学	1
上海大学	4	上海中医药大学	1
西南大学	4	太原理工大学	1
中国药科大学	4	天津医科大学	1
北京工业大学	3	西北大学	1
北京邮电大学	3	西南石油大学	1
华东理工大学	3	中国传媒大学	1
华南师范大学	3	中国政法大学	1
总计		349	

## (4) 本科毕业生出国(境)升学地区分布

2021 届本科毕业生出国(境)升学总人数为 50 人。毕业生中选择在英国继续深造的人数最多,为 26 人,占比 52.00%;其次分别为日本(7人,占比 14.00%)。毕业生选择出国(境)升学的地区以欧洲国家为主,占总出国(境)升学人数的比例为 66.00%。

毕业生出国(境)升学分布



2021 届毕业生国 (境) 外升学高校

国(境)外高校(部分)
美国哥伦比亚大学
英国曼彻斯特大学
英国爱丁堡大学
德国慕尼黑工业大学
澳大利亚新南威尔士大学
澳大利亚悉尼大学
新加坡国立大学
英国布里斯托尔大学
英国谢菲尔德大学
香港中文大学

### 2.硕士研究生升学出国

三峡大学 2021 届硕士研究生中,升学出国 76 人,占毕业生总人数的 6.04%,其中 51 人到"世界一流大学建设高校"和"世界一流学科建设高校"深造,占升学出国总人数的 67.11%,2 人出国(境)留学。

#### 2021届硕士研究生升学出国构成

升学出国人数	7	<b>上校</b>		一流大学 没高校		一流学科 设高校		院校及 开院所	出国(	境)留学
	人数	比例	人数	比例	人数	比例	人数	比例	人数	比例
76	13	17.11%	26	34.21%	25	32.89%	10	13.16%	2	2.63%

## (1) 硕士研究生毕业生升学至"世界一流大学建设高校"分布

2021 届硕士研究生毕业生升学至"世界一流大学建设高校"的有 26人,四川大学(5人),武汉大学(4人),华中科技大学(3人)。

硕士研究生毕业生升学"世界一流大学建设高校"分布

高校名称	人数	高校名称	人数
四川大学	5	电子科技大学	1
武汉大学	4	湖南大学	1
华中科技大学	3	吉林大学	1
东南大学	2	南京大学	1
西安交通大学	2	南开大学	1
重庆大学	2	厦门大学	1
北京大学	1	天津大学	1
总计		26	

### (2) 硕士研究生毕业生升学至"世界一流学科建设高校"分布

2021届硕士研究生毕业生升学至"世界一流学科建设高校"的共有25人,其中就读于中国科学院大学(5人),华中师范大学(3人),中国地质大学(武汉)(3人)。

硕士研究生毕业生升学"世界一流学科建设高校"分布

高校名称	人数	高校名称	人数
中国科学院大学	5	华东理工大学	1
华中师范大学	3	暨南大学	1
中国地质大学(武汉)	3	上海外国语大学	1
河海大学	2	天津医科大学	1
上海大学	2	武汉理工大学	1
成都理工大学	1	中国传媒大学	1
福州大学	1	中国地质大学(北京)	1
华北电力大学(北京)	1		
总计		25	

## 第三章 就业情况分析

本章从招聘需求、就业质量、就业趋势三个方面对 2021 届毕业生就业情况进行分析。

## 一、招聘需求

2020年9月至2021年7月,三峡大学累计举办线下大(中)型综合类招聘会7场,线上招聘会3场,线下及线上专场宣讲会695场,在我校开展招聘用人单位共2843家,累计提供112249个职位。此外,学校通过就业信息网、微信公众号等线上平台持续发布宣讲信息、招聘公告、职位信息、招考公告等全面开展2021届毕业生招聘活动。

用人单位招聘时间分布

举办时间	单位招聘情况			
<b>一个小时间</b>	单位数量	占比 (%)		
2020年9月	162	5.70%		
2020年10月	373	13.12%		
2020年11月	220	7.74%		
2020年12月	28	0.98%		
2021年1月	7	0.25%		
2021年2月	476	16.74%		
2021年3月	651	22.90%		
2021年4月	219	7.70%		
2021年5月	63	2.22%		
2021年6月	644	22.65%		
合计	2843	100%		

用人单位行业分布

行业类别	总计	占比(%)
电力、热力、燃气及水生产和供应业	465	16.36%
建筑业	458	16.11%
制造业	440	15.48%
水利、环境和公共设施管理业	367	12.91%
教育	264	9.29%
热力、燃气及水生产和供应业	225	7.91%
信息传输、软件和信息技术服务业	225	7.91%
科学研究和技术服务业	110	3.87%
金融业	82	2.88%
农、林、牧、渔业	70	2.46%
批发和零售业	70	2.46%
房地产业	57	2.00%
其他行业	10	0.35%
总计	2843	100%

### 二、就业质量

针对毕业生的就业质量,主要从毕业生就业去向和薪资水平两方面来分析,数据来源于学校 2021 届毕业生就业数据和相关问卷调查。

## (一) 重要行业、重点领域企业就业情况

2021 届毕业生到重要行业、重点领域企业就业的总人数为 2813 人, 主要集中在能源电力、建筑管理、机械制造、信息技术、医疗卫生、生 物医药、金融服务、食品加工、化工材料等重点行业、重点领域。

毕业生到重要行业、重点领域企业就业人数(部分)

所在行业	企业名称	就业人数	人数总计
	国家电网有限公司	399	
	中国长江三峡集团有限公司	115	
能源电力	中国电力建设集团有限公司	114	1101
化小叶色/1	中国能源建设集团有限公司	89	1101
	中国南方电网有限责任公司	85	
	国家电力投资集团有限公司	22	

所在行业	企业名称	就业人数	人数总计
	国家能源投资集团有限责任公司	17	
	特变电工股份有限公司	14	
	中国核工业集团有限公司	14	
	中国大唐集团公司	11	
	中国华能集团公司	11	
	中国华电集团公司	10	
	长江航道局	7	
	其他企业	193	
	中国建筑集团有限公司	196	
	中国铁路工程集团有限公司	83	
	中国交通建设股份有限公司	40	
7-11. 6-6- 6-5- TH	中国冶金科工集团有限公司	17	40.5
建筑管理 —	中国化学工程股份有限公司	13	485
	武汉市汉阳市政建设集团有限公司	13	
	武汉建工集团股份有限公司	9	
	其他企业	114	
	富士康科技集团	20	
	广东利元亨智能装备股份有限公司	15	
	美的集团股份有限公司	12	
	深圳市长盈精密技术股份有限公司	9	
机械制造	广汽汽车集团乘用车有限公司	6	398
	中国三江航天工业集团	6	
	三一集团有限公司	6	
	东莞铭普光磁股份有限公司	8	
	其他企业	316	
	TCL科技集团	22	
	烽火通信科技股份有限公司	12	
	武汉中原电子信息有限公司	10	
信息技术	凌云科技集团有限责任公司	10	305
	中国移动通信集团有限公司	6	
	中国电信集团有限公司	6	
	其他企业	239	
	宜昌市中心人民医院	14	
	国药葛洲坝中心医院	11	
	三峡大学附属仁和医院	10	
	宜昌市第一人民医院	9	
医疗卫生	宜昌市中医医院	9	220
,,	宜昌市第二人民医院	6	- <b>-</b>
	荆门市第一人民医院	4	
	荆州市第一人民医院	3	
_	其他企业	154	

所在行业	企业名称	就业人数	人数总计	
	宜昌人福药业有限责任公司	37		
	药明康德新药开发有限公司	9		
生物医药	浙江华海药业股份有限公司	6	135	
	上海汇伦湖北制药有限公司	7		
	其他企业	76		
	中国农业银行股份有限公司	9		
	中信银行股份有限公司	7		
	中国银行股份有限公司	6		
金融服务	中国建设银行股份有限公司	6	65	
	中国邮政储蓄银行股份有限公司	5		
	中国工商银行股份有限公司	3		
	其他企业	29		
	中国烟草总公司	20		
食品类	新希望六和股份有限公司	12	63	
R HI X	安琪酵母股份有限公司	9	03	
	其他企业	22		
	湖北兴发化工集团股份有限公司	14		
	湖北亿纬动力有限公司	7		
化工材料	湖南华菱涟源钢铁有限公司	7	49	
	浙江华友钴业股份有限公司	6		
	其他企业	15		

## (二)500强企业就业情况

根据《财富》杂志 2021 年发布的世界 500 强企业名单和中国 500 强企业名单,2021 届本科、硕士、博士毕业生中共计 1505 人在 500 强企业就业,占到企业单位就业人数(3153 人)的比例为 47.74%。其中有 1158 人进入世界 500 强企业,占企业就业人数的 36.73%;347 人进入中国 500 强企业,占企业就业人数的 11.01%。

世界500强、中国500强企业就业情况

	人数	占企业就业人数比例
世界500强企业	1158	36.73%
中国500强企业	347	11.01%
合计	1505	47.74%

## 世界500强企业就业人数(部分)

单位名称	人数
国家电网有限公司	399
中国建筑集团有限公司	196
中国电力建设集团有限公司	114
中国能源建设集团有限公司	89
中国南方电网有限责任公司	85
中国铁路工程集团有限公司	83
中国交通建设股份有限公司	40
国家电力投资集团有限公司	22
富士康科技集团	20
国家能源投资集团有限责任公司	17
中国核工业集团有限公司	14
美的集团	12
中国大唐集团公司	11
中国华能集团公司	11
中国华电集团公司	10

中国500强企业就业人数(部分)

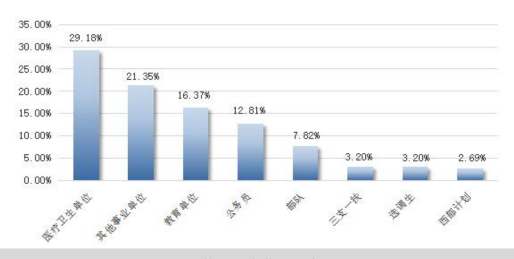
单位名称	人数
中国长江三峡集团	115
宜昌人福药业有限责任公司	37
武汉华星光电技术有限公司	22
湖北兴发化工集团股份有限公司	14
特变电工股份有限公司	14
中国化学工程股份有限公司	13
烽火通信科技股份有限公司	12
湖南华菱涟源钢铁有限公司	7
三一集团有限公司	6
浙江华友钴业股份有限公司	6

### (三) 服务基层就业去向

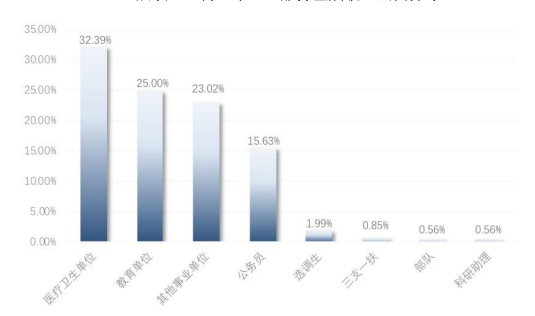
### 1、基本情况

2021 届毕业生参与国家及地方基层项目,公务员,事业单位,部队等实际就业人数为633人,占本科、硕士、博士实际就业人数(4382人)的14.45%。其中,本科毕业学生281人,硕士、博士毕业学生352人。总体来说,前往医疗卫生事业单位、其他事业单位、教育单位、公务员的就业人数相对较多。

2021届本科毕业生服务基层就业去向分布



第 25 页 共 36 页



2021届硕士、博士毕业生服务基层就业去向分布

## 2、服务基层就业所在省份

2021 届毕业生服务基层就业地域分布在全国 31 个省、市、自治区。本科毕业生服务基层就业人数前五位的省市区是:湖北省、新疆维吾尔族自治区、陕西省、广西壮族自治区、湖南省;硕士、博士毕业生服务基层就业人数前五位的省市区是:湖北省、广东省、河南省、四川省、重庆市。

2021届比小	1/ 生 服 冬 其 目	就业所在省份
- //U / I /III <del>- IP</del> 1		***************************************

本科毕业生所在省份		
所在地省份	人数	
湖北省	148	
新疆维吾尔族自治区	27	
陕西省	11	
广西壮族自治区	10	
湖南省	8	
其他	77	
合计	281	

硕士、博士毕业生所在省份		
所在地省份	人数	
湖北省	274	
广东省	10	
河南省	10	
四川省	9	
重庆市	9	
其他	40	
合计	352	

### 3、服务基层就业专业分布

2021 届本科毕业生服务基层(依人数降序排列)专业分别为:临床 医学、医学影像学、汉语言文学、体育教育、法学、土木工程等;研究 生毕业生服务基层(依人数降序排列)专业分别为:临床医学、水利工 程、会计、中国语言文学、马克思主义理论、法学等。

2021届本科毕业生服务基层就业专业人数(前十五位)

专业	人数
临床医学	41
医学影像学	30
汉语言文学	22
体育教育	18
法学	12
土木工程	10
财务管理	8
社会体育指导与管理	8
中医学	8
地质工程	6
行政管理	6
护理学	6
数学与应用数学	6
水利水电工程	6
水文与水资源工程	6

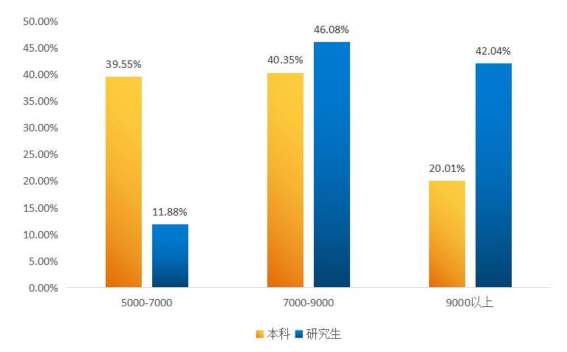
2021届硕士、博士毕业生服务基层就业专业人数(前十五位)

<b>奉</b> 业	人数
临床医学	88
水利工程	28
会计	27
中国语言文学	26
马克思主义理论	21
法学	20
建筑与土木工程	16
基础医学	14
药学	14

专业	人数
学科教学 (英语)	12
公共管理	9
教育学	9
工商管理	7
中医	7
数学	5
外国语言学及应用语言学	5

## (四) 毕业生薪资水平

根据对毕业生的问卷调查,2021届本科毕业生毕业后半年内月均收入为6768.3元,硕士、博士毕业后半年内月均收入为7934.5元。



2021届毕业生薪资水平

### 三、就业趋势

### (一) 毕业去向落实率总体稳定, 升学率稳中有升

在全球经济受疫情深刻影响的大背景下,我校 2021 届本科毕业生<mark>毕业去向落实率</mark>达到 90.10%、研究生<mark>毕业去向落实率</mark>达到 94.84%(数据截至 2021 年 12 月底)。近几年,我校本科毕业生升学率逐年增长,2021年达到 25.86%。

### (二) 行业分布呈现多元化, 优势行业与重点行业保持较高流向

我校毕业生就业总体呈现多元化分布,2021届毕业生就业覆盖电力、 热力、燃气及水生产和供应业,建筑业,制造业,教育,信息传输、软件和信息技术服务业、卫生和社会工作,公共管理、社会保障和社会组织等多个行业。五成毕业生集中在电力、热力、燃气及水生产和供应业,建筑业和制造业就业,充分体现了我校的办学特色和行业优势,也是学校主动适应经济社会发展新常态,积极引导毕业生投身国家重点领域就业的成果。

## (三) 服务区域经济社会发展能力不断增强

我校毕业生在就业地域分布上趋于稳定,作为地方综合性重点大学、 "国内一流大学建设高校",我校有约六成的湖北生源,在 2021 届已就业毕业生中,超过 50%毕业生选择留鄂就业,超过 20%毕业生选择长三角、珠三角地区就业,学校服务区域经济社会发展能力不断增强。

## (四)服务基层就业人数进一步提升

我校毕业生选择在医疗卫生事业单位、教育事业单位、公务员、选调生、应征义务兵等服务基层就业去向的人数进一步提升,占实际就业总人数的14.45%,覆盖31个省、市、自治区,学校积极引导、培养毕业生投入基层就业的成效显著。

## 第四章 就业反馈

## 一、用人单位评价

学校通过问卷调查方式开展了用人单位招聘反馈调查,调查对象涵盖电力、热力、燃气及水生产和供应业,建筑业,制造业等多个行业近200家重点用人单位。通过对有效问卷进行综合分析,用人单位普遍认为我校毕业生专业基础扎实、综合素质高、实践能力强、发展潜力大,能胜任工作岗位的要求,对我校毕业生总体评价满意度为100%。

用人单位对毕业生的满意度评价

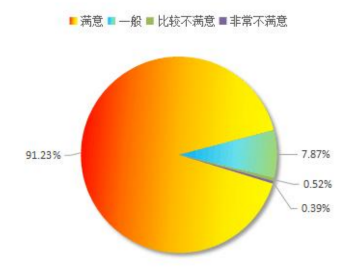
	满意	基本满意	不满意
对我校毕业生的总体评价	99.57%	0.43%	0.00%
思想道德素质	98.71%	1.29%	0.00%
职业道德	98.27%	1.72%	0.00%
工作态度	97.85%	2.16%	0.00%
专业素质	97.84%	2.16%	0.00%
知识结构	98.27%	1.72%	0.00%
适应能力	96.98%	3.02%	0.00%
学习和创新能力	97.85%	2.16%	0.00%
工作效率及质量	98.28%	1.72%	0.00%
团队协作能力	98.27%	1.72%	0.00%
人际沟通能力	98.70%	1.29%	0.00%
组织管理能力	96.98%	3.02%	0.00%
外语水平	90.95%	9.05%	0.00%
计算机应用水平	93.53%	6.47%	0.00%

## 二、毕业生评价

该部分内容主要引用了《三峡大学 2021 届毕业生就业调查问卷》对 我校 2021 届毕业生的调研数据。

### (一) 毕业生对学校就业指导服务总体满意度

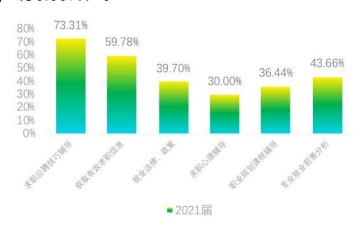
接受调研的 2021 届毕业生对母校就业指导服务的总体满意度为:满意(91.23%)、一般(7.87%)、比较不满意(0.52%)、非常不满意(0.39%)。



2021届毕业生对就业指导服务的总体满意度

### (二)毕业生希望学校提供的就业指导信息

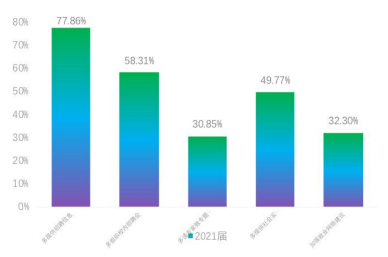
接受调研的 2021 届毕业生希望学校提供的就业指导信息: 求职应聘 技巧辅导(73.31%)、获取有效求职信息(59.78%)、专业就业前景分析(43.66%)、就业法律和政策(39.70%)、职业规划课程辅导(36.44%)、求职心理辅导(30.00%)。



2021届毕业生对就业指导信息的需求

## (三) 毕业生希望学校提供的就业服务

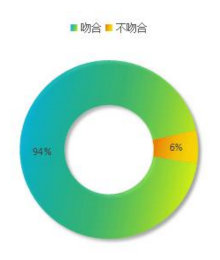
接受调研的 2021 届毕业生希望学校提供的就业服务: 多提供招聘信息 (77.86%)、多组织校内招聘会 (58.31%)、多提供社会实践实习机会 (49.77%)、加强就业网络建设 (32.30%)、多请专家做专题讲座 (30.85%)。



2021届毕业生对就业服务的需求

## (四) 毕业生职业期待吻合度

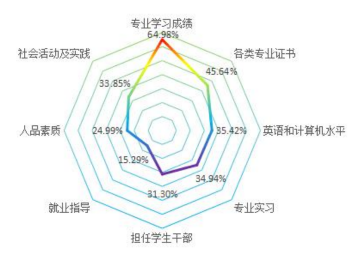
接受调研的2021届毕业生目前签约单位提供的工作岗位与职业期待吻合度分为二个层次:吻合(93.90%)、不吻合(6.10%)。



2021届毕业生职业期待吻合度

### (五) 毕业生认为对找到现在的就业单位帮助极大的环节

接受调研的 2021 届毕业生认为对找到现在的就业单位帮助极大的环节:专业学习成绩(64.98%)、各类专业证书(45.64%)、英语和计算机水平(35.42%)、专业实习(34.94%)、社会活动及实践(33.85%)、担任学生干部(31.30%)、就业指导(15.29%)、人品素质(24.99%)。



对就业帮助极大的环节

### (六) 毕业生目前主要签约单位就业机会的途径

接受调研的 2021 届毕业生目前主要签约单位就业机会的途径:本校举办的招聘会(43.70%)、本校发布的招聘信息(23.34%)、各类求职网站和其他高校就业网发布的就业信息(15.89%)、社会关系推荐(8.57%)、校外的招聘会(5.60%)、新闻媒体(2.90%)。



2021届毕业生签约单位的主要途径

第 33 页 共 36 页

## 第五章 就业工作举措

就业是保障和改善民生的重要内容。2021年,三峡大学深入学习贯彻落实习近平新时代中国特色社会主义思想,围绕国家重大发展战略及学校"双一流"建设契机,坚持以"立德树人"为根本任务,在依然复杂严峻的就业形势下,全校上下密切配合、主动作为,聚焦市场需求,不断巩固行业优势,积极拓展就业渠道,着眼学生职业发展,强化就业服务意识,帮助毕业生实现更加充分更高质量就业。

### 一、对接国家战略,聚焦市场需求,构建校院两级市场开拓体系

### (一) 构建服务至上的校园招聘主渠道

学校始终贯彻以学生为中心,聚焦学生需求,搭建良好的线上线下校园招聘平台,着力做好精准就业服务,学校每年分层次、分类别、分行业举办各类校园招聘活动。

### (二) 构建校院两级就业市场开拓体系

依托学校学科优势,围绕国家重大发展战略,立足服务湖北,学校着力开拓重要就业市场。学校充分发挥自身服务水利电力行业的优势,校领导带队,赴水利电力行业大型央企,推介毕业生。积极走访智能制造、交通运输、信息技术等行业龙头企业,主动与湖北、江苏、浙江、广东、重庆等地人社部门对接,从行业到区域,双向拓展就业市场,合力为毕业生提供多元化、高质量就业单位。

分专业建立目标就业市场,学院着力开拓精细化就业市场。做好顶层设计,以学院为主体,以社会需求和学生就业意愿为导向,针对各专业对口的行业需求旺盛的地域,针对学生就业意向相对集中的地域,有计划、有目标地开拓就业市场,建立并形成各专业对应的目标就业市场,为学生提供更高质量、更契合学生需求的就业信息。

## 二、着眼学生发展,构建精品化生涯规划与精细化就业指导体系

### (一) 开展课程改革,多措并举做好生涯规划与就业指导

组建就业工作研究团队,定期开展就业指导课程教研活动,结合就业工作需要和学生需求,推行就业指导课程改革,构建课程内容理论与实践相结合、课程师资校内与校外相结合、课程形式线上与线下相结合的就业指导课程模式。依托第二课堂,在低年级学生中实施生涯规划教育"五个一"行动,帮助学生提升生涯规划、学业规划的意识与能力。学校老师获首届"湖北省高校教师就业指导课程教学赛事本科组第二名,"石榴花开职业生涯咨询领航工作室"入选"湖北省2021年度职业生涯咨询特色工作室"。

### (二)聚焦学生需求,点面结合做好精准就业服务工作

对全体未就业学生开展问卷调查,了解毕业生就业现状、就业心态、就业意向、就业困难以及需要学校和学院提供的就业支持与帮扶。针对毕业生普遍反映的困难和需求,学校作为就业工作重点,积极落实。针对毕业生需要更多求职信息,学校广泛收集,分类发布,形成校院两级就业信息收集、发布体系;面向考公考编学生,开展公职类就业训练营;针对学生求职技能有待进一步提升、求职积极性不高等难题,学校为毕业生"一对一"修改简历服务,开展"求职集训周"、职业发展个体咨询等系列活动,帮助毕业生调整就业状态和心态。

学校在全面掌握建档立卡贫困家庭毕业生基本情况的基础上,对学生实行分类帮扶和"一人一策"动态管理,通过线上线下与帮扶对象沟通交流,准确掌握毕业生就业意向和就业现状,依据学生意愿,根据就业区域和行业需求,优先推荐合适岗位,分类开展指导与帮扶,并做好台账。

三、助力学生就业,扎实推进全国高校毕业生就业能力培训基地建 设 教育部实施"宏志助航计划",针对低收入家庭高校毕业生在求职就业等方面存在的短板,开展线上线下就业能力培训,提供专项就业帮扶。三峡大学作为"全国高校毕业生就业能力培训基地"之一,今年已经完成对三峡大学、三峡大学科技学院、湖北三峡职业技术学院三所高校的452名学生的就业能力培训工作,学校采取校内培训与送培上门相结合、线下主体培训与线上校友交流相结合、全体学员线上培训与为有需求学员提供"一对一"就业咨询的个性化服务相结合的培训模式,效果良好。学校以推进基地建设为契机,在确保高质量、高标准落实基地培训项目的同时,不断优化提升就业指导师资水平,不断细化就业帮扶举措,深化构建就业育人工作体系,全面推进学校毕业生就业工作。