



大连海事大学
DALIAN MARITIME UNIVERSITY

2019届

毕业生就业质量年度报告

REPORT OF EMPLOYMENT QUALITY 2019



学生就业指导中心

2019年12月

前言



大连海事大学（原大连海运学院）是交通运输部所属的全国重点大学，是国家“双一流”建设高校，是交通运输部、教育部、国家海洋局、国家国防科技工业局、辽宁省人民政府、大连市人民政府共建高校。学校素有“航海家的摇篮”之称，是中国著名的高等航海学府，是被国际海事组织认定的世界上少数几所“享有国际盛誉”的海事院校之一。通过不断地建设和发展，学校在办学规模、办学层次等方面已居于世界同类院校前列。

学校拥有52个本科专业，7个一级学科博士学位授权点、20个一级学科硕士学位授权点、7个博士后流动站，拥有8个硕士专业学位授权类别。现有专任教师1442名，其中教授326名，专职博士生导师144名，聘任二级教授40名，三级教授77名，并涌现了大批优秀中青年教师。在海上交通工程、航海信息工程、船舶智能化、船舶动力系统及节能技术、船机修造工程、通信与信息系统、海洋环境保护、海事法规体系等领域，集中了一批专业理论深厚、科研能力较强的知名专家、教授和学术思想活跃、富有创新精神的青年骨干。

学校以“引领海事教育发展，推动交通科技与文化进步”为己任，以“造就业界精英、社会栋梁，服务海运强国、海洋强国建设”为使命，致力于培养具有国际视野与民族精神、海洋意识与社会责任、广博知识与发展潜质、创新精神与实践能

力、健全人格与健康体魄的高素质创新型人才。自1953年由上海航务学院、东北航海学院和福建航海专科学校合并成立大连海运学院的60多年来，学校为国家培养了各类高级专业技术人才十余万名，其中大多数已成为我国航运事业的骨干力量。

党的十九大报告指出：“就业是最大的民生，要坚持就业优先战略和积极就业政策，实现更高质量和更充分就业。”学校始终把“实现学生优质就业”作为自身的责任与使命，践行“以学生为本，以服务为先”的就业工作理念，着重从“就业机制健全、就业创业指导、就业市场建设、就业信息化平台、就业管理服务”等五个方面，全面落实“四级联动”机制，实现了就业数量和质量的稳步提升。

根据教育部办公厅《关于编制发布高校毕业生就业质量年度报告的通知》（教学厅函[2013]25号）要求，学校深入开展调研，广泛征求意见，认真分析数据，精心组织编制《大连海事大学2019届毕业生就业质量年度报告》。

栉风沐雨百十载，桃李芬芳续华章。学校将不忘初心，牢记使命，践行“学汇百川，德济四海”的校训，传承“坚定、严谨、勤奋、开拓”的海大精神，发扬“同舟共济、艰苦卓绝、科学航海、爱国为根”的海大传统，坚持航运特色，强化内涵发展，向着世界一流海事大学建设目标努力奋斗！

（报告中本年度就业数据统计时间截至2019年12月10日）



目 录

第一章 就业基本情况	01
一、毕业生规模	02
二、毕业生结构	02
三、毕业生就业率	04
四、毕业生就业流向	10
五、服务国家发展战略情况	18
六、高层次单位就业情况	22
七、未就业情况	24
第二章 就业工作举措	25
一、加强“一个保障”——健全学生就业工作机制	26
二、实施“三大计划”——推进学生就业工作创新发展	26
三、打造“一个平台”——争创一流高校智慧就业信息服务平台	28
第三章 就业相关分析	29
一、毕业生就业质量特点	30
二、用人单位的评价	32
第四章 就业发展趋势分析	35
一、就业率变化趋势	36
二、就业单位变化趋势	36
三、就业区域变化趋势	36
四、影响就业结果因素分析	37
第五章 就业对教育教学的反馈	38
一、对招生的反馈	39
二、对专业设置的反馈	39
三、对人才培养的反馈	39

CHAPTER 1

就业基本情况



REPORT OF EMPLOYMENT QUALITY 2019

本章节主要从毕业生规模、毕业生结构、毕业生就业率、毕业生就业流向、服务国家发展战略情况、高层次重点单位就业情况、未就业情况等七个方面分析2019届毕业生就业基本情况。

一、毕业生规模

我校2019届毕业生总计5363人。

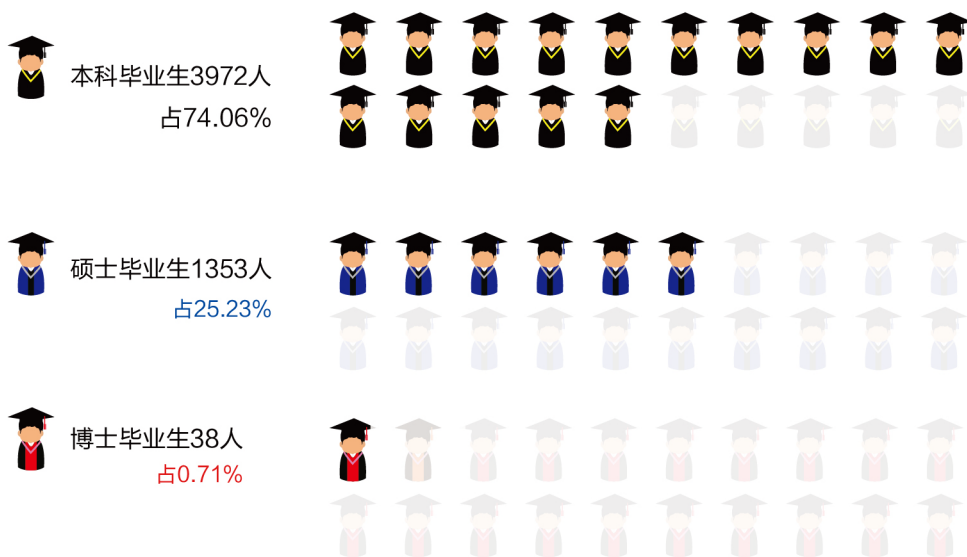


图1-1-1 2019届毕业生学历层次分布

二、毕业生结构

2019届毕业生分布于14个学院，其中，男生3463人，女生1900人，男女生比例为1.82:1。

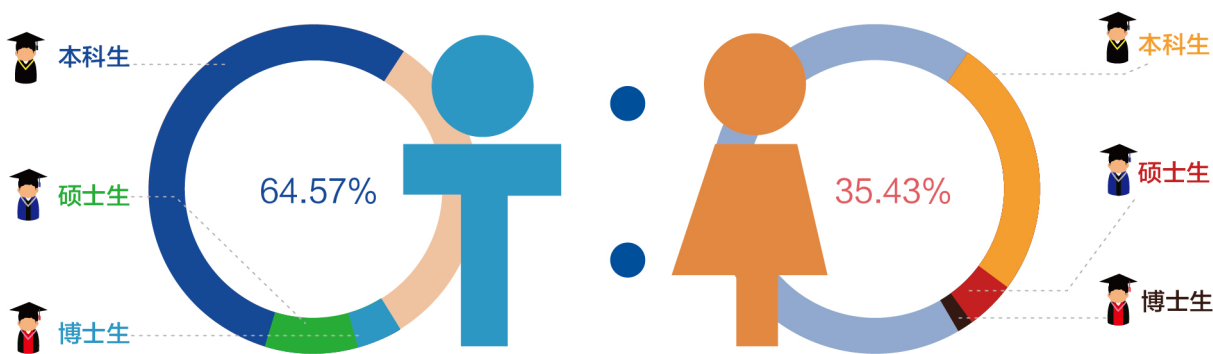


图1-2-1 2019届毕业生性别结构

表1-2-1 2019届毕业生分学历层次性别结构

	本科生		硕士生		博士生	
	人数	所占比例	人数	所占比例	人数	所占比例
男	2794	70.34%	647	47.82%	22	57.89%
女	1178	29.66%	706	52.18%	16	42.11%

(数据来源: 辽宁省大学生智慧就业创业云平台)

表1-2-2 2019届毕业生学院分布情况

学院	毕业生人数				男生(人)				女生(人)			
	本科	硕士	博士	合计	本科	硕士	博士	合计	本科	硕士	博士	合计
航海学院	546	94	1	641	531	84	1	616	15	10	0	25
轮机工程学院	495	90	7	592	489	88	6	583	6	2	1	9
船舶电气工程学院	489	83	3	575	400	63	3	466	89	20	0	109
信息科学技术学院	726	229	3	958	512	108	1	621	214	121	2	337
交通运输工程学院	446	205	17	668	258	99	10	367	188	106	7	301
航运经济与管理学院	395	108	0	503	140	30	0	170	255	78	0	333
船舶与海洋工程学院	231	67	0	298	204	59	0	263	27	8	0	35
环境科学与工程学院	107	58	2	167	57	21	1	79	50	37	1	88
法学院	161	155	3	319	42	43	0	85	119	112	3	234
外国语学院	116	107	0	223	24	14	0	38	92	93	0	185
公共管理与人文艺术学院	134	52	0	186	46	7	0	53	88	45	0	133
马克思主义学院	0	21	2	23	0	4	0	4	0	17	2	19
理学院	126	38	0	164	91	15	0	106	35	23	0	58
专业学位教育学院	0	46	0	46	0	12	0	12	0	34	0	34

(数据来源:辽宁省大学生智慧就业创业云平台)

从毕业生生源地分布情况看, 2019届毕业生来自全国31个省、自治区和直辖市, 生源较多的省份为辽宁省、山东省、黑龙江省、河北省、河南省、吉林省, 总计比例高达53.61%。

表1-2-3 2019届毕业生生源地分布情况

生源地区	本科生(人)	硕士生(人)	博士生(人)	合计(人)	所占比例
辽宁省	609	340	10	959	17.88%
山东省	352	265	6	623	11.62%
黑龙江省	245	95	2	342	6.38%
河北省	241	97	3	341	6.36%
河南省	247	87	2	336	6.27%
吉林省	200	72	2	274	5.11%

生源地区	本科生(人)	硕士生(人)	博士生(人)	合计(人)	所占比例
山西省	138	85	1	224	4.18%
安徽省	151	45	1	197	3.67%
内蒙古自治区	139	41	1	181	3.37%
湖北省	130	44	2	176	3.28%
四川省	147	18	0	165	3.08%
天津市	134	15	1	150	2.80%
江西省	124	20	2	146	2.72%
广东省	110	8	0	118	2.20%
江苏省	89	25	0	114	2.13%
广西壮族自治区	101	9	0	110	2.05%
浙江省	81	22	1	104	1.94%
重庆市	89	9	1	99	1.85%
福建省	84	7	3	94	1.75%
陕西省	79	14	0	93	1.73%
湖南省	76	12	0	88	1.64%
云南省	81	2	0	83	1.55%
贵州省	75	1	0	76	1.42%
甘肃省	52	10	0	62	1.16%
北京市	45	2	0	47	0.88%
海南省	39	2	0	41	0.76%
新疆维吾尔自治区	34	1	0	35	0.65%
宁夏回族自治区	30	2	0	32	0.60%
上海市	24	2	0	26	0.48%
青海省	22	1	0	23	0.43%
西藏自治区	4	0	0	4	0.07%

(数据来源: 辽宁省大学生智慧就业创业云平台)

三、毕业生就业率

截至2019年12月10日, 我校2019届毕业生就业率为97.41%。其中, 本科毕业生就业率为97.73%; 毕业研究生就业率为96.48%。

表1-3-1 2019届本科毕业生就业率统计表

学院名称	专业名称	毕业数	就业数	就业率
航海学院	地理信息科学	33	32	96.97%
	航海技术	449	438	97.55%
	海事管理	64	63	98.44%
	小计	546	533	97.62%
轮机工程学院	轮机工程	375	368	98.13%
	轮机工程（船机修造）	90	87	96.67%
	轮机工程(海洋装备技术与管理)	30	30	100.00%
	小计	495	485	97.98%
船舶电气工程学院	船舶电子电气工程	104	101	97.12%
	电气工程及其自动化	136	134	98.53%
	自动化	126	123	97.62%
	测控技术与仪器	64	63	98.44%
	物联网工程	58	56	96.55%
	传感网技术	1	1	100.00%
	小计	489	478	97.75%
信息科学技术学院	通信工程	132	129	97.73%
	电子信息工程	133	129	96.99%
	电子信息科学与技术	91	89	97.80%
	光电信息科学与工程	33	32	96.97%
	计算机科学与技术	94	92	97.87%
	智能科学与技术	62	59	95.16%
	软件工程	117	114	97.44%
	网络工程	64	63	98.44%
	小计	726	707	97.38%
交通运输工程学院	交通管理	98	97	98.98%
	交通运输	130	126	96.92%
	物流工程	68	66	97.06%
	材料科学与工程	87	85	97.70%
	土木工程	63	62	98.41%
	小计	446	436	97.76%

学院名称	专业名称	毕业数	就业数	就业率
航运经济与管理学院	物流管理	64	61	95.31%
	信息管理与信息系统	89	87	97.75%
	电子商务	30	30	100.00%
	国际经济与贸易	65	63	96.92%
	经济学	31	29	93.55%
	工商管理	32	31	96.88%
	旅游管理	22	21	95.45%
	财务管理	62	62	100.00%
	小计	395	384	97.22%
船舶与海洋工程学院	能源与动力工程	58	56	96.55%
	船舶与海洋工程	63	61	96.83%
	救助与打捞工程	29	29	100.00%
	机械设计制造及其自动化	81	79	97.53%
	小计	231	225	97.40%
环境科学与工程学院	海洋科学	30	30	100.00%
	海洋资源与环境	24	24	100.00%
	环境工程	53	53	100.00%
	小计	107	107	100.00%
法学院	法学（国际经济法）	49	48	97.96%
	法学（海商法）	112	109	97.32%
	小计	161	157	97.52%
外国语学院	英语	79	78	98.73%
	日语	37	36	97.30%
	小计	116	114	98.28%
公共管理与人文艺术学院	政治学与行政学	24	24	100.00%
	社会工作	28	28	100.00%
	公共事业管理	25	24	96.00%
	行政管理	57	54	94.74%
	小计	134	130	97.01%
理学院	数学与应用数学	32	32	100.00%
	统计学	36	36	100.00%
	应用物理学	58	58	100.00%
	小计	126	126	100.00%
总计		3972	3882	97.73%

表1-3-2 2019届毕业研究生就业率统计表

学院名称	专业名称	学历	毕业数	就业数	就业率
航海学院	交通运输工程	硕士	36	35	97.22%
	海上交通工程	硕士	6	6	100.00%
	交通信息工程及控制	硕士	38	37	97.37%
	航海科学与技术	硕士	14	14	100.00%
	航海科学与技术	博士	1	1	100.00%
	小计			95	93
轮机工程学院	轮机工程	硕士	56	56	100.00%
	船舶与海洋工程	硕士	34	34	100.00%
	轮机工程	博士	7	6	85.71%
	小计			97	96
船舶电气工程学院	电气工程	硕士	13	12	92.31%
	电力系统及其自动化	硕士	6	6	100.00%
	电力电子与电力传动	硕士	9	9	100.00%
	控制科学与工程	硕士	36	36	100.00%
	控制工程	硕士	19	19	100.00%
	控制理论与控制工程	博士	3	2	66.67%
	小计			86	84
信息科学技术学院	电子科学与技术	硕士	20	19	95.00%
	信息与通信工程	硕士	52	52	100.00%
	计算机科学与技术	硕士	50	50	100.00%
	计算机技术	硕士	26	26	100.00%
	软件工程	硕士	30	29	96.67%
	电子与通信工程	硕士	51	51	100.00%
	计算机应用技术	博士	3	3	100.00%
	小计			232	230
交通运输工程学院	工程力学	硕士	3	3	100.00%
	材料科学与工程	硕士	13	13	100.00%
	土木工程	硕士	7	7	100.00%
	交通运输工程	硕士	54	53	98.15%
	道路与铁道工程	硕士	7	7	100.00%
	载运工具运用工程	硕士	8	7	87.50%

学院名称	专业名称	学历	毕业数	就业数	就业率
交通运输工程学院	物流工程与管理	硕士	32	31	96.88%
	交通运输规划与管理	硕士	33	32	96.97%
	材料工程	硕士	9	9	100.00%
	物流工程	硕士	39	39	100.00%
	载运工具运用工程	博士	7	7	100.00%
	物流工程与管理	博士	1	1	100.00%
	交通运输规划与管理	博士	8	7	87.50%
	道路与铁道工程	博士	1	1	100.00%
	小计			222	217
航运经济与管理学院	产业经济学	硕士	7	7	100.00%
	国际贸易学	硕士	9	9	100.00%
	国际商务	硕士	12	12	100.00%
	管理科学与工程	硕士	27	26	96.30%
	工商管理	硕士	40	37	92.50%
	工业工程	硕士	13	13	100.00%
	小计			108	104
船舶与海洋工程学院	船舶与海洋结构物设计制造	硕士	7	6	85.71%
	动力机械及工程	硕士	8	8	100.00%
	动力工程	硕士	15	15	100.00%
	救助与打捞工程	硕士	2	2	100.00%
	机械工程	硕士	26	26	100.00%
	船舶与海洋工程	硕士	9	8	88.89%
	小计			67	65
环境科学与工程学院	海洋化学	硕士	4	4	100.00%
	生物物理学	硕士	11	10	90.91%
	环境科学与工程	硕士	25	24	96.00%
	环境工程	硕士	18	17	94.44%
	环境科学与工程	博士	2	2	100.00%
	小计			60	57
法学院	法学	硕士	67	67	100.00%
	法律（非法学）	硕士	42	40	95.24%
	法律（法学）	硕士	46	42	91.30%

学院名称	专业名称	学历	毕业数	就业数	就业率
法学院	法学	博士	3	3	100.00%
	小计		158	152	96.20%
外国语学院	英语语言文学	硕士	6	6	100.00%
	外国语言学及应用语言学	硕士	40	39	97.50%
	英语笔译	硕士	44	44	100.00%
	日语笔译	硕士	17	17	100.00%
	小计		107	106	99.07%
公共管理与 人文艺术学院	马克思主义哲学	硕士	7	7	100.00%
	社会工作	硕士	29	28	96.55%
	公共管理	硕士	16	16	100.00%
	小计		52	51	98.08%
理学院	数学	硕士	24	23	95.83%
	物理学	硕士	14	14	100.00%
	小计		38	37	97.37%
马克思主义学院	马克思主义理论	硕士	21	20	95.24%
	马克思主义中国化研究	博士	2	2	100.00%
	小计		23	22	95.65%
专业学位教育学院	工商管理	硕士	27	19	70.37%
	公共管理	硕士	19	9	47.37%
	小计		46	28	60.87%
总计			1391	1342	96.48%

(数据来源: 辽宁省大学生智慧就业创业云平台)

四、毕业生就业流向

单位性质

我校2019届签约就业毕业生主要集中在国有企业和其他企业，比例分别达46.27%和40.88%。

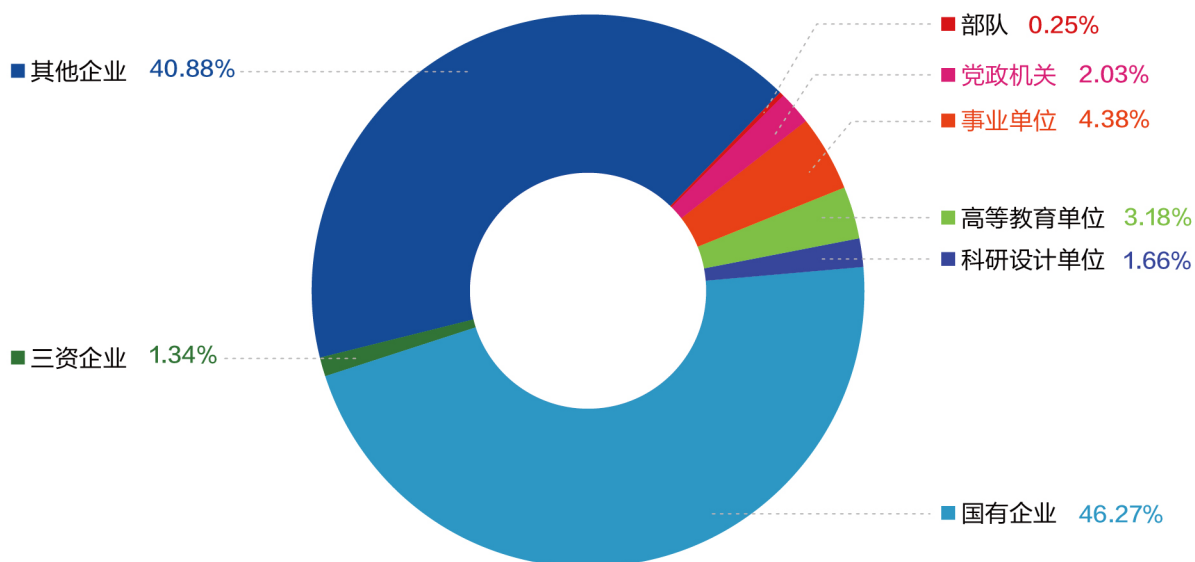


图1-4-1 2019届毕业生就业单位性质统计

表1-4-1 2019届毕业生分学历层次就业单位性质统计表

单位性质	本科生		研究生	
	人数	比例	人数	比例
党政机关	26	1.57%	30	2.71%
事业单位	67	4.05%	54	4.87%
高等教育单位	8	0.48%	80	7.21%
科研设计单位	11	0.66%	34	3.07%
国有企业	909	54.92%	369	33.27%
三资企业	17	1.03%	20	1.80%
其他企业	615	37.16%	517	46.62%
部队	2	0.12%	5	0.45%

(数据来源: 辽宁省大学生智慧就业创业云平台)

就业区域

我校2019届毕业生就业主要集中于东北、华东、华北、华南等区域，比例达92%以上。

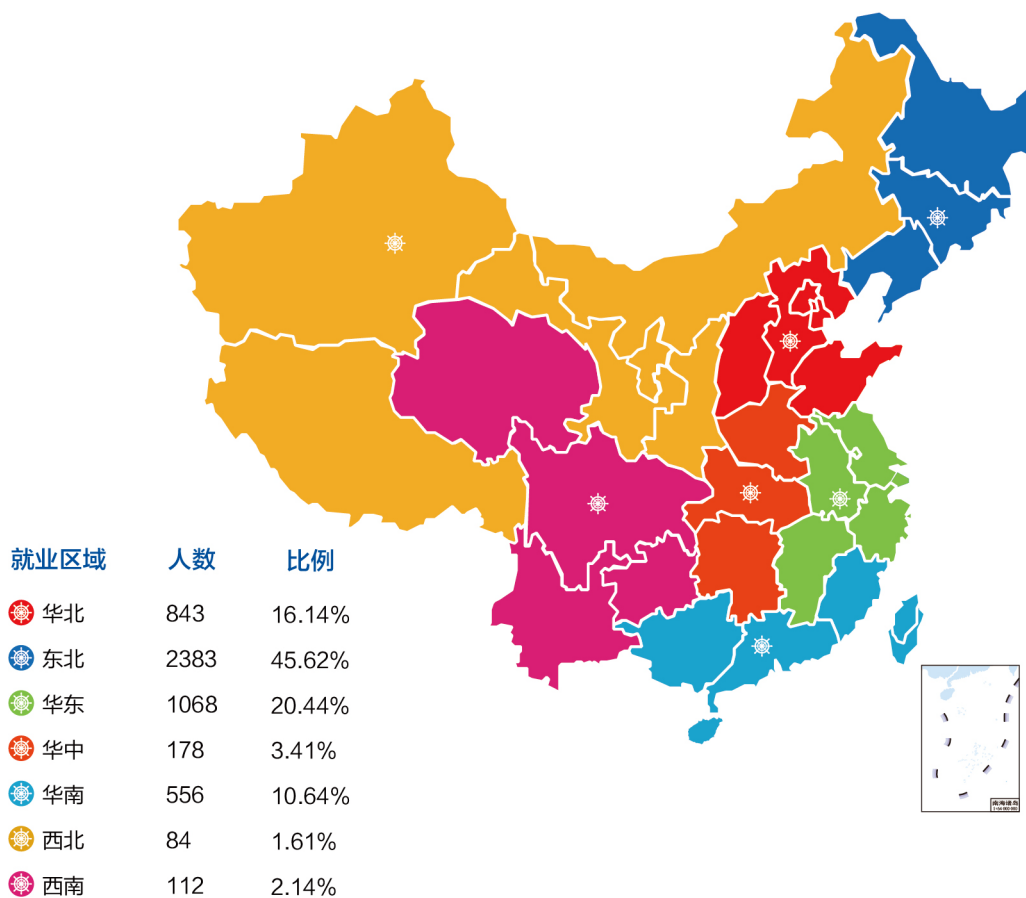


图1-4-2 2019届毕业生就业区域分布

表1-4-2 2019届毕业生分学历层次就业区域分布

就业区域	本科生		研究生	
	人数	比例	人数	比例
华东	531	13.68%	312	23.25%
东北	1925	49.59%	458	34.13%
华南	685	17.65%	383	28.54%
华中	135	3.48%	43	3.20%
华北	446	11.49%	110	8.20%
西北	64	1.65%	20	1.49%
西南	96	2.47%	16	1.19%

(数据来源: 辽宁省大学生智慧就业创业云平台)

从城市角度看，我校2019届毕业生主要集中在大连、北京、深圳、上海等城市，比例达63.73%。

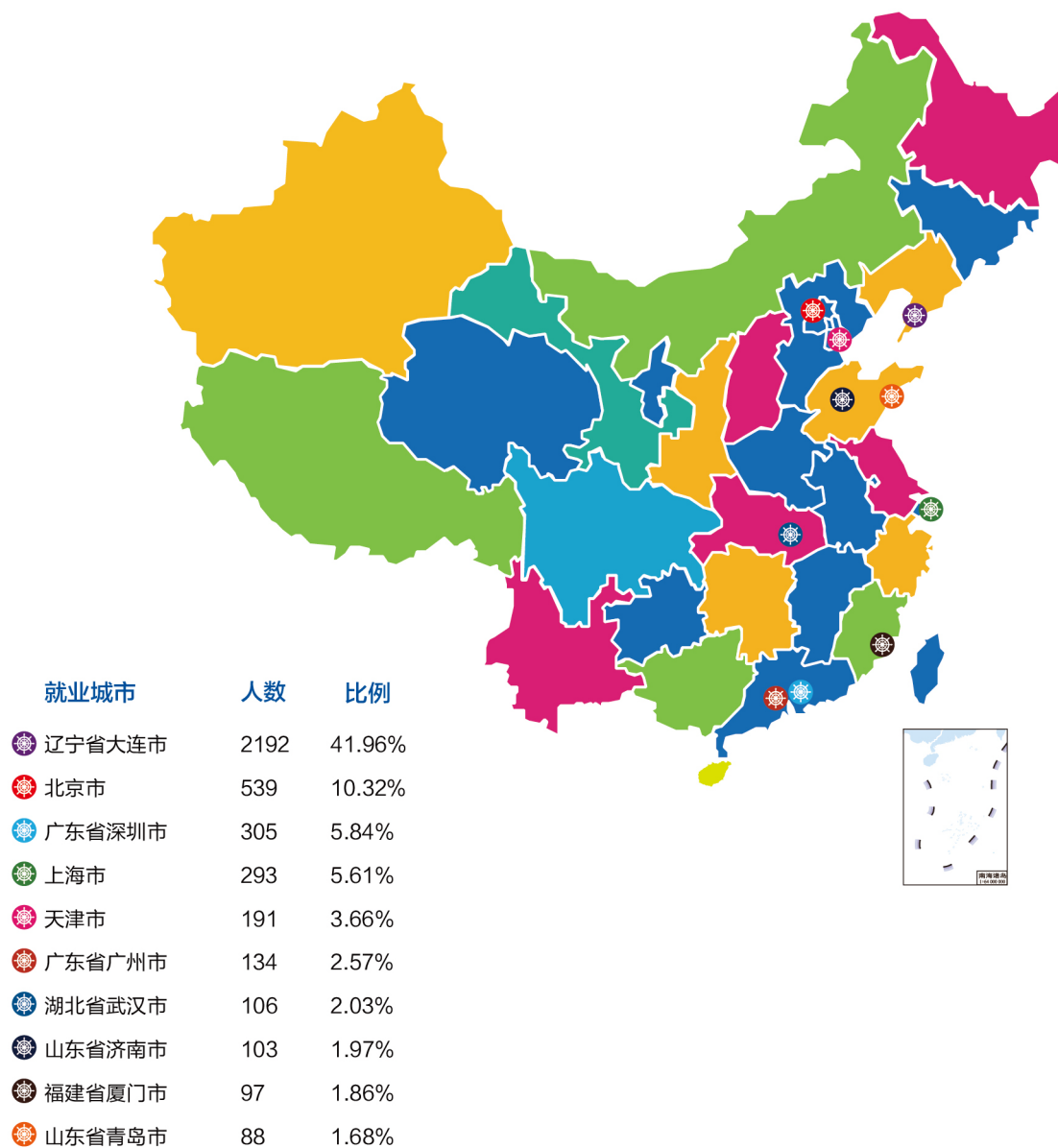


图1-4-3 2019届毕业生就业重点城市分布（TOP10）

（数据来源：辽宁省大学生智慧就业创业云平台）

签约就业毕业生生源地和就业地分布情况统计表

我校2019届签约就业的本科毕业生及毕业研究生生源地和就业地分布情况统计详见下表。

表1-4-3 2019届本科签约就业毕业生生源地和就业地分布情况统计表

生源地 \ 就业地	北京	天津	河北	山西	内蒙古	辽宁	吉林	黑龙江	上海	江苏	浙江	安徽	福建	江西	山东	河南	湖北	湖南	广东	广西	海南	重庆	四川	贵州	云南	陕西	甘肃	青海	宁夏	新疆	西藏	合计	
北京	10	-	-	-	1	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	14	
天津	12	24	1	-	-	1	1	-	4	2	1	-	-	-	7	-	1	-	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	61	
河北	20	17	12	-	1	9	-	-	7	1	1	-	1	-	9	-	3	1	21	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	104	
山西	8	5	2	1	-	7	-	-	2	3	2	1	2	-	6	-	-	-	14	1	1	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	56	
内蒙古	5	5	3	-	5	10	1	-	3	1	1	-	2	-	5	-	2	-	16	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	60	
辽宁	33	5	3	-	1	93	1	2	33	6	3	1	12	-	28	2	2	2	43	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	270	
吉林	15	5	2	-	-	17	5	1	16	6	1	-	5	-	11	-	1	-	18	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	103	
黑龙江	16	4	1	-	-	17	1	4	18	7	3	1	6	-	7	1	1	1	28	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	117
上海	-	-	-	-	-	-	-	-	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5
江苏	1	-	1	-	-	2	-	-	5	11	1	-	2	-	-	-	1	-	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	28
浙江	2	-	-	-	-	-	-	-	3	1	14	-	-	-	-	-	-	-	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	23
安徽	8	1	1	-	-	4	-	-	3	9	2	3	2	-	7	-	1	-	8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	49
福建	3	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	2	-	24	-	-	1	-	6	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	38
江西	4	-	-	-	-	1	-	-	7	1	3	-	2	3	6	-	1	1	16	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	46
山东	15	2	-	-	-	6	-	-	9	3	2	-	6	-	44	-	1	-	17	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	106
河南	18	1	3	-	-	10	-	-	10	5	4	-	3	-	6	3	1	-	24	2	1	-	1	-	-	1	-	-	-	-	-	-	93
湖北	3	2	-	-	-	5	-	-	1	4	1	2	-	-	1	1	15	1	11	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	48
湖南	4	-	2	-	-	-	-	-	1	-	1	-	2	-	2	-	-	3	9	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	25
广东	2	-	1	-	-	-	-	-	1	1	-	-	-	-	2	-	1	1	26	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	35
广西	2	-	1	-	-	3	-	-	2	1	-	-	1	-	6	-	1	-	21	15	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	55
海南	-	-	-	-	-	-	-	-	3	-	1	-	-	-	1	1	-	-	8	-	8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	22
重庆	5	-	1	-	1	4	-	-	5	1	1	-	1	-	5	-	1	-	9	-	-	7	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	42
四川	10	1	2	-	1	1	-	-	5	2	-	-	1	-	5	1	4	-	14	-	-	2	11	-	-	1	-	-	-	-	-	-	61
贵州	5	1	-	-	-	3	-	-	3	-	-	-	4	-	3	-	1	-	8	-	1	1	1	9	-	-	-	-	-	-	-	-	40
云南	5	-	1	-	-	2	-	-	2	-	1	-	2	-	3	-	3	1	11	-	-	1	1	-	9	-	-	-	-	-	-	-	43
陕西	7	4	-	-	1	5	-	-	5	1	2	-	1	-	2	-	2	-	13	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	45
甘肃	3	1	-	-	-	3	-	-	8	2	2	-	1	-	3	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	25
青海	1	1	-	-	-	4	-	-	3	1	-	-	4	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	16
宁夏	1	2	-	-	-	2	-	-	1	-	-	-	2	-	1	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	-	-	14
新疆	-	-	1	-	-	2	-	-	-	1	1	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5	-	11
西藏	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
合计	218	81	38	1	11	212	9	7	167	70	50	8	86	3	170	10	43	11	362	20	11	15	17	9	9	7	1	1	3	5	0	1655	

表1-4-4 2019届研究生签约就业毕业生生源地和就业地分布情况统计表

生源地 \ 就业地	北京	天津	河北	山西	内蒙古	辽宁	吉林	黑龙江	上海	江苏	浙江	安徽	福建	江西	山东	河南	湖北	湖南	广东	广西	海南	重庆	四川	贵州	云南	陕西	甘肃	青海	宁夏	新疆	西藏	合计
北京	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2
天津	4	5	-	-	2	-	-	-	-	1	-	-	-	-	1	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	14
河北	32	7	19	1	-	3	-	3	-	4	2	2	-	2	-	-	-	7	-	-	-	2	-	-	1	-	-	-	-	-	85	
山西	16	6	1	12	-	6	-	3	3	1	-	2	-	7	-	-	-	6	-	-	-	1	-	-	5	-	-	-	-	-	69	
内蒙古	7	1	-	-	8	7	2	-	3	-	-	-	-	2	-	-	-	1	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	32	
辽宁	43	6	3	-	-	153	3	1	16	9	8	-	2	-	13	-	-	21	-	-	-	2	1	-	-	-	-	-	-	-	281	
吉林	10	1	5	-	1	17	6	-	4	2	3	-	-	1	-	-	-	9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	59	
黑龙江	7	2	-	-	-	19	2	7	6	6	4	-	2	-	3	-	-	15	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	74	
上海	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	
江苏	2	-	-	-	-	1	-	-	4	8	-	-	1	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	17	
浙江	2	-	-	-	-	-	-	-	3	-	15	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	20	
安徽	2	-	-	-	-	3	-	-	6	6	8	6	4	-	1	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	37	
福建	-	-	-	-	-	2	-	-	1	-	-	-	5	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	9	
江西	2	1	1	-	-	-	-	-	3	3	-	1	3	-	-	2	-	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	20	
山东	51	5	1	-	1	13	1	-	9	13	18	-	1	-	85	1	1	-	14	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	216	
河南	13	4	1	-	-	7	-	-	8	7	4	1	-	-	6	13	4	-	3	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	72	
湖北	6	1	-	-	-	2	-	-	4	-	1	1	1	-	1	-	9	2	8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	36	
湖南	1	-	-	-	-	1	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	2	-	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	9	
广东	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	
广西	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	1	5	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8	
海南	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	
重庆	1	-	-	-	-	1	-	-	1	1	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	7	
四川	-	-	-	-	-	1	-	-	1	-	-	-	-	-	3	-	1	1	2	-	-	-	4	-	-	-	-	-	-	-	13	
贵州	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	
云南	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	
陕西	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	-	-	-	-	-	7	
甘肃	1	-	-	-	-	1	-	-	1	-	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	2	-	-	-	-	8	
青海	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	
宁夏	-	-	-	-	-	1	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	
新疆	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	
西藏	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	
合计	203	41	31	13	10	240	14	8	80	58	71	10	22	3	127	15	20	4	107	1	1	2	10	1	1	14	2	0	0	0	0	1109

就业类型

我校2019届毕业生就业类型主要以协议就业、升学等方式为主。

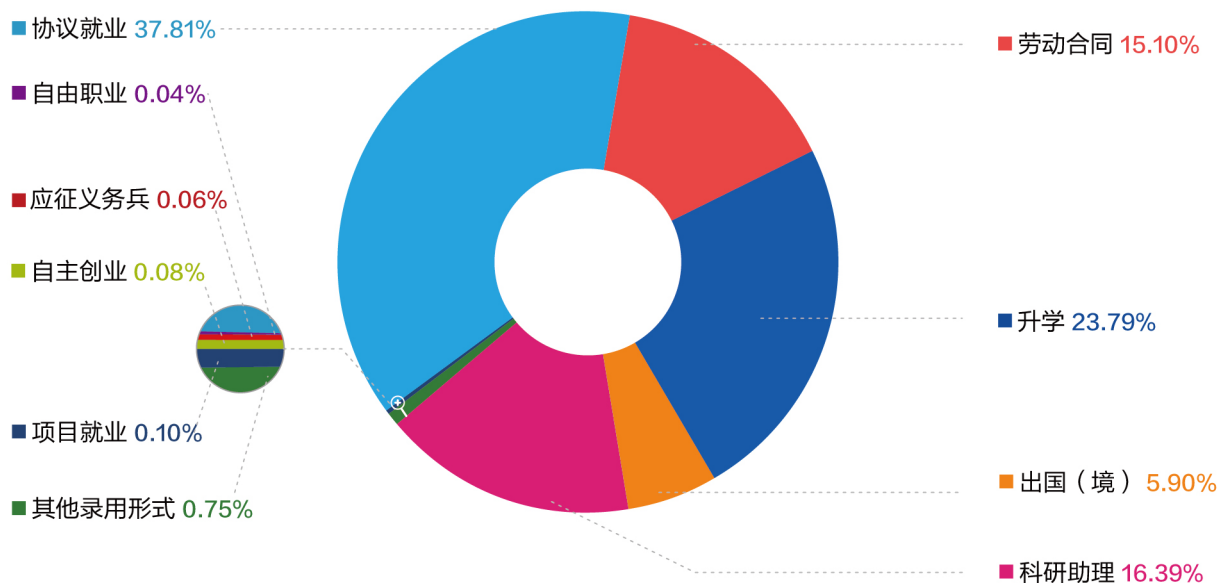


图1-4-4 2019届毕业生就业类型统计

表1-4-5 2019届毕业生分学历层次就业类型统计表

就业类型	本科生		研究生	
	人数	比例	人数	比例
协议就业	1151	29.65%	824	61.40%
劳动合同	504	12.98%	285	21.24%
升学	1144	29.47%	99	7.38%
出国(境)	298	7.68%	10	0.75%
项目就业	4	0.10%	1	0.07%
应征义务兵	3	0.08%	0	0.00%
科研助理	756	19.47%	100	7.45%
其他录用形式	19	0.49%	20	1.49%
自主创业	2	0.05%	2	0.15%
自由职业	1	0.03%	1	0.07%

(数据来源: 辽宁省大学生智慧就业创业云平台)

升学情况

我校2019届毕业生有1243人在国内升学, 占23.18%。其中, 本科生1144人, 占本科毕业生总数的29.47%; 研究生99人, 占毕业研究生总数的7.38%。录取到“双一流”建设高校的毕业生1165人, 占93.72%。其中, 本科生1070人、研究生95人。

表1-4-6 2019届毕业生升学情况统计（录取5人以上高校）

序号	录取院校	本科生（人）	硕士生（人）	合计（人）
1	大连海事大学	319	57	376
2	大连理工大学	168	8	176
3	天津大学	54	1	55
4	哈尔滨工业大学（含深圳分校）	38	3	41
5	电子科技大学	25	2	27
6	华中科技大学	24	1	25
7	西安交通大学	20	2	22
7	中国科学院各研究所	22	0	22
9	哈尔滨工程大学	19	1	20
9	北京交通大学	20	0	20
11	浙江大学	19	0	19
12	中国科学院大学	18	0	18
13	北京理工大学	17	0	17
14	厦门大学	16	0	16
14	上海交通大学	12	4	16
16	华南理工大学	15	0	15
17	西北工业大学	12	2	14
17	东南大学	11	3	14
19	中国科学技术大学	13	0	13
20	吉林大学	11	1	12
20	北京航空航天大学	10	2	12
20	南京大学	11	1	12
20	南开大学	12	0	12
20	武汉理工大学	12	0	12
25	同济大学	10	1	11
26	西安电子科技大学	10	0	10
27	武汉大学	9	0	9
28	北京大学（含深圳研究生院）	8	0	8
28	北京邮电大学	8	0	8
30	四川大学	7	0	7
30	中国政法大学	7	0	7
30	北京师范大学	7	0	7
30	东北大学	6	1	7
34	湖南大学	6	0	6
34	中国人民大学	5	1	6
34	西南财经大学	6	0	6
37	深圳大学	5	0	5
37	中山大学	5	0	5
37	中国海洋大学	5	0	5
37	复旦大学	4	1	5
37	重庆大学	5	0	5

（数据来源：辽宁省大学生智慧就业创业云平台）

出国（境）情况

我校2019届毕业生有308人选择出国（境），占5.74%，其中本科毕业生298人，毕业研究生10人。出国（境）毕业生选择的国家（地区）以英国为主（33.77%），其次为美国（16.56%）、中国香港（12.66%）、日本（12.01%）、澳大利亚（9.74%）、其他国家/地区（15.26%，主要包括加拿大、瑞典、德国、新加坡、爱尔兰、俄罗斯、荷兰、法国、韩国、瑞士、西班牙、意大利、中国澳门等国家/地区）。



图1-4-5 2019届毕业生出国（境）分布情况

出国（境）毕业生主要就读于英国爱丁堡大学、香港中文大学、香港理工大学等院校。

表1-4-7 2019届毕业生出国（境）情况统计（录取5人以上院校）

国家（地区）及院校名称	人数	国家（地区）及院校名称	人数
英国爱丁堡大学	16	英国华威大学	6
香港中文大学	13	香港城市大学	6
香港理工大学	10	澳大利亚新南威尔士大学	6
英国格拉斯哥大学	8	英国曼彻斯特大学	5
英国谢菲尔德大学	7	英国伦敦大学国王学院	5
英国斯旺西大学	7	英国帝国理工学院	5
香港大学	7	新加坡南洋理工大学	5
世界海事大学	7	东京海洋大学	5
澳大利亚悉尼大学	7	澳大利亚莫纳什大学	5

（数据来源：辽宁省大学生智慧就业创业云平台）

五、服务国家发展战略情况

交通强国

2019年9月，中共中央、国务院印发了《交通强国建设纲要》，提出打造一流设施、一流技术、一流管理、一流服务，为运输服务改革发展赋予了新使命，提出了新要求。交通强国建设领域主要包括基础设施、交通装备、运输服务、科技创新、安全保障、绿色发展、开放合作、人才队伍及治理体系等八个方面。

我校2019届毕业生有1072人签约就业服务于交通强国战略，占签约就业毕业生人数的38.78%。

表1-5-1 服务交通强国战略主要用人单位名录（TOP20）

序号	单位名称	本科生	研究生	总计
1	中国远洋海运集团有限公司	113	10	123
2	招商局集团有限公司	90	11	101
3	华洋海事中心	51	0	51
4	中国船舶工业集团有限公司	44	5	49
5	中华人民共和国海事局	19	15	34
6	北京鑫裕盛船舶管理有限公司	32	0	32
7	中国中车集团有限公司	16	13	29
8	中国交通建设集团有限公司	18	9	27
9	中国船舶重工集团有限公司	12	14	26
10	山东省港口集团有限公司	13	10	23
11	潍柴控股集团有限公司	11	10	21
12	比亚迪股份有限公司	16	4	20
13	交通运输部救助打捞局	18	1	19
13	中国船级社	3	16	19
15	厦门建发集团有限公司	18	0	18
16	中国国际海运集装箱（集团）股份有限公司	10	6	16
17	上海森海海事服务有限公司	15	0	15
17	中国重型汽车集团有限公司	10	5	15
17	厦门海隆对外劳务合作有限公司	15	0	15
20	大连海事大学	0	14	14

（数据来源：辽宁省大学生智慧就业创业云平台）

④ 一带一路（丝绸之路经济带、21世纪海上丝绸之路）

我校2019届毕业生有3643人在“一带一路”相关地区就业，占就业总人数的69.74%。其中本科生2860人，占整体本科就业人数的73.67%；研究生783人，占整体研究生就业人数的58.35%。

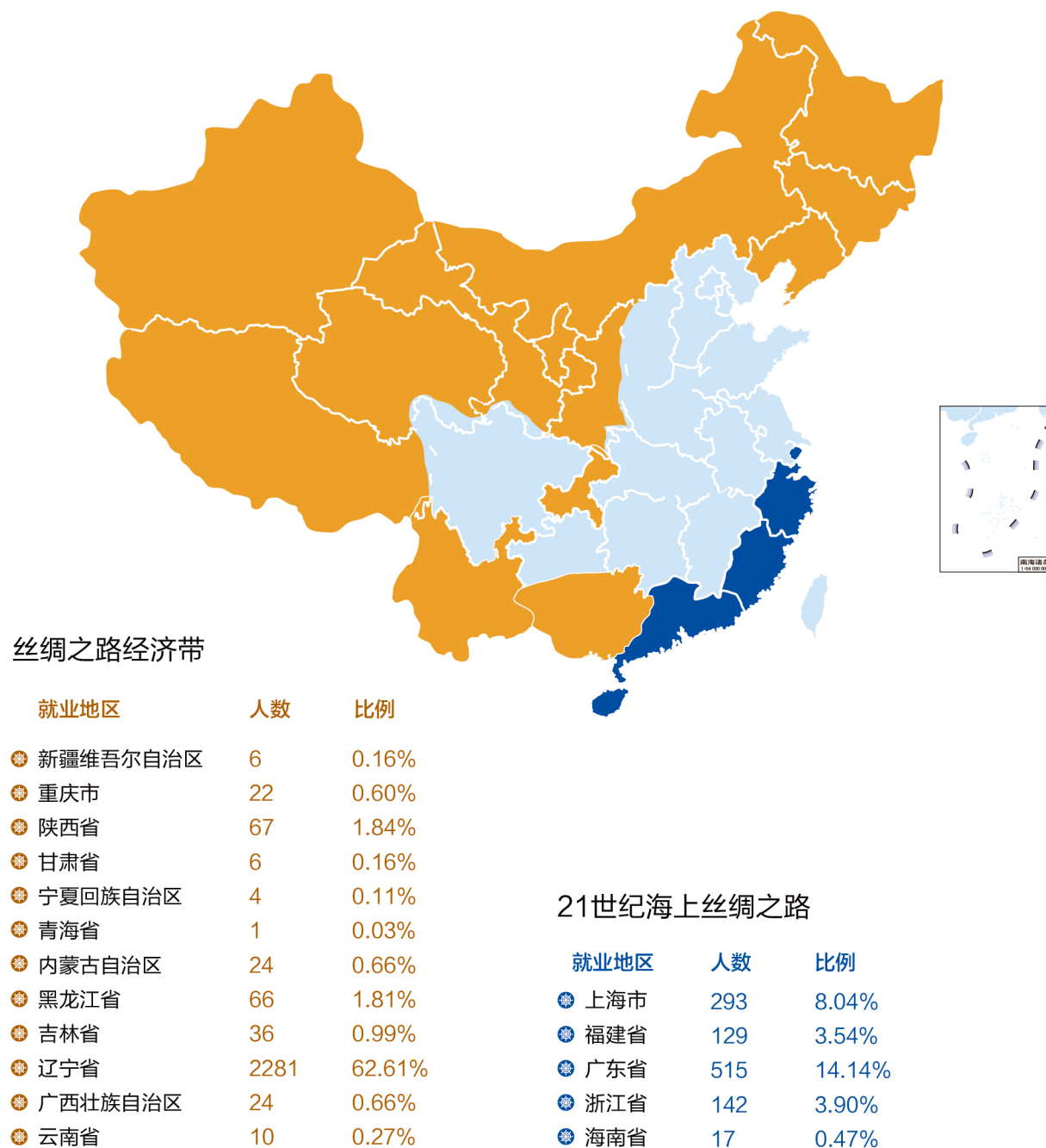


图1-5-1 “一带一路”地区就业情况

（数据来源：辽宁省大学生智慧就业创业云平台）

📍 振兴东北老工业基地

我校2019届毕业生有2383人在东北三省就业，占就业总人数的45.62%。其中本科生1925人，占整体本科就业人数的49.59%；研究生458人，占整体研究生就业人数的34.13%。

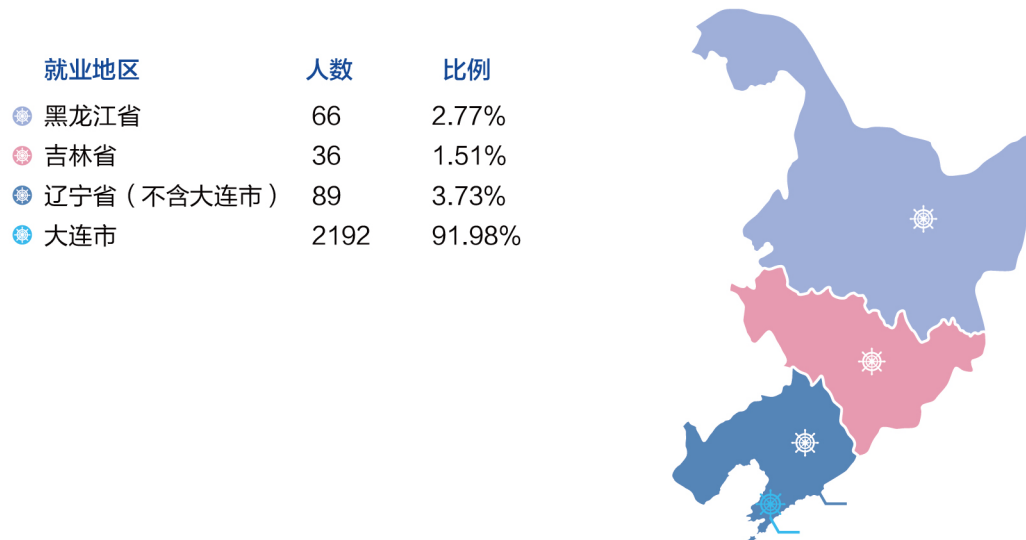


图1-5-2 振兴“东北老工业基地”就业情况

(数据来源：辽宁省大学生智慧就业创业云平台)

📍 京津冀协同发展

我校2019届毕业生有804人在京津冀地区就业，占就业总人数的15.39%。其中本科生515人，占整体本科就业人数的13.27%；研究生289人，占整体研究生就业人数的21.54%。

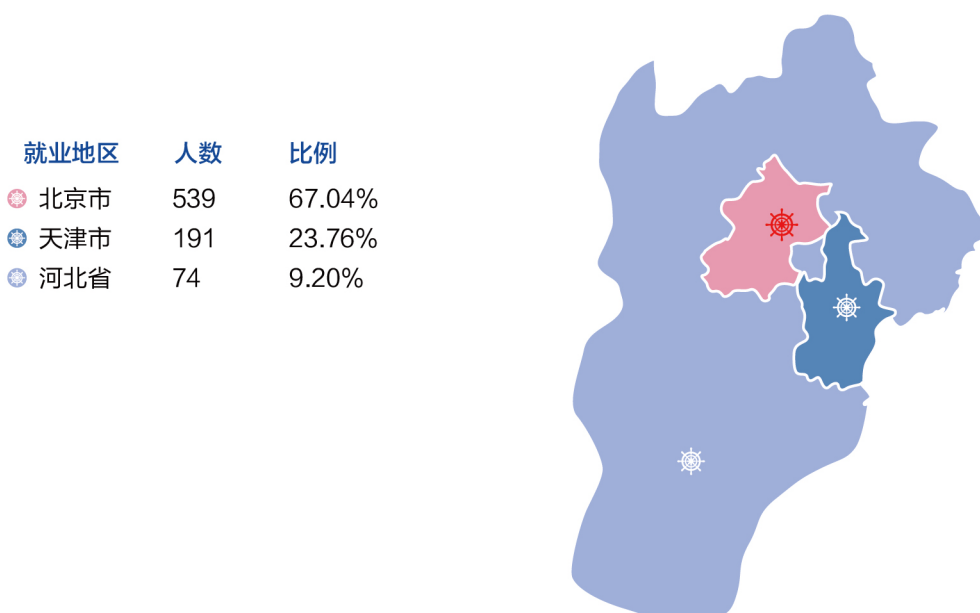


图1-5-3 京津冀协同发展就业情况

(数据来源：辽宁省大学生智慧就业创业云平台)

长江经济带

我校2019届毕业生有894人在长江经济带相关地区就业，占就业总人数的17.11%。其中本科生617人，占整体本科就业人数的15.89%；研究生277人，占整体研究生就业人数的20.64%。

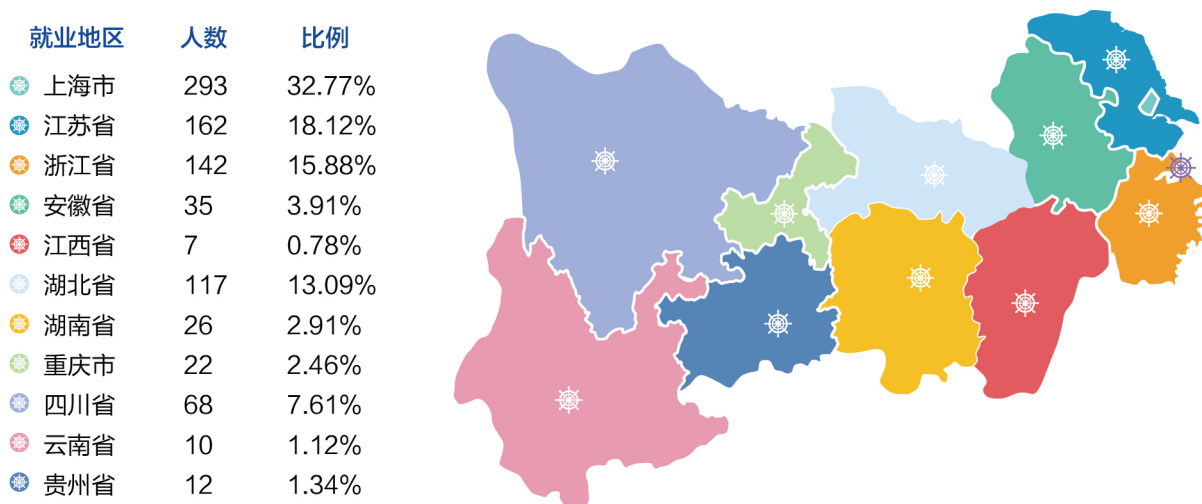


图1-5-4 “长江经济带”就业情况

(数据来源：辽宁省大学生智慧就业创业云平台)

粤港澳大湾区

我校2019届毕业生有550人到粤港澳大湾区就业，占就业总人数的10.53%。其中本科生441人，占整体本科就业人数的11.36%；研究生109人，占整体研究生就业人数的8.12%。

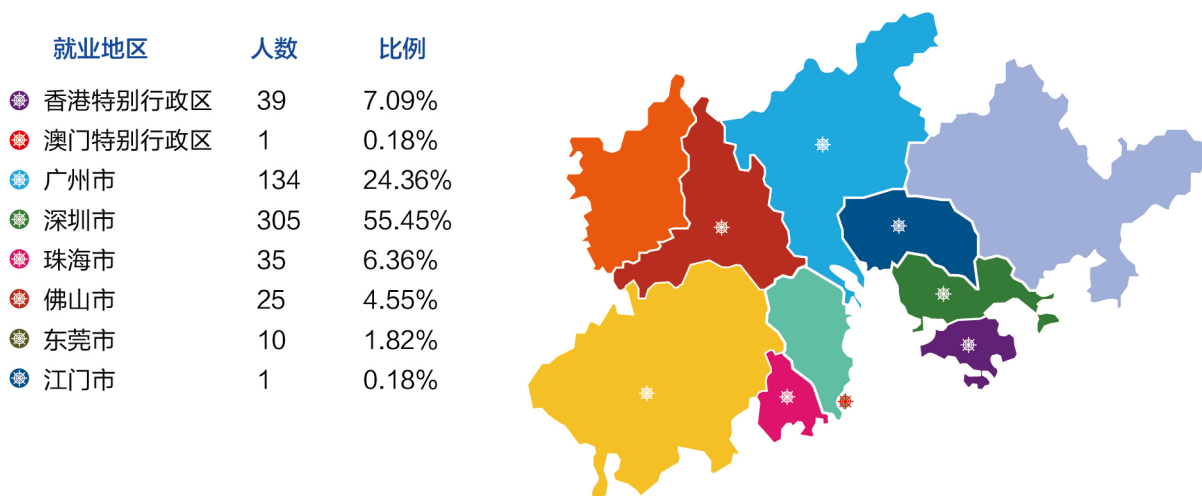


图1-5-5 粤港澳大湾区就业情况

(数据来源：辽宁省大学生智慧就业创业云平台)

六、高层次单位就业情况

世界500强、国资委企业

2019年，进校招聘世界500强、国资委等高层次企业按总部计算108家，按分公司计算640家次，同比增长322家次（分公司）增长98.76%。中国500强企业545家次，同比增长30.59%。

我校2019届毕业生到世界500强、国资委等高层次企业就业人数为1019人，同比增长34.43%，占签约就业人数的36.87%。其中进入世界500强企业1017人（研究生350人，本科生667人），国资委企业680人（研究生203人，本科生477人）。

表1-6-1 世界500强、国资委企业主要用人单位名录（TOP20）

序号	单位名称	2019年世界500强排名	本科生	研究生	总计
1	中国远洋海运集团有限公司	279	113	10	123
2	招商局集团有限公司	244	90	11	101
3	华为投资控股有限公司	61	24	48	72
4	中国建筑集团有限公司	21	39	11	50
5	中国船舶工业集团有限公司	—	44	5	49
6	中国移动通信集团公司	56	16	13	29
6	中国中车集团有限公司	359	16	13	29
8	国家电网有限公司	5	10	18	28
9	中国交通建设集团有限公司	93	18	9	27
10	中国船舶重工集团有限公司	243	12	14	26
11	中国电子科技集团有限公司	370	14	7	21
12	中国工商银行	26	8	12	20
13	中国航空工业集团有限公司	151	9	10	19
14	厦门建发集团有限公司	277	18	0	18
15	珠海格力电器股份有限公司	414	16	1	17
16	海尔智家股份有限公司	448	12	1	13
16	埃森哲	298	9	4	13
18	中国海洋石油集团有限公司	63	9	2	11
18	上海汽车集团股份有限公司	39	10	1	11
18	中国第一汽车集团公司	87	6	5	11

（数据来源：辽宁省大学生智慧就业创业云平台）

中国500强企业

进入中国500强企业就业人数1322人（研究生454人，本科生868人），占实际签约就业人数的47.83%。

录用毕业生人数较多的用人单位

2019年共有1915家次用人单位到校招聘毕业生，录用我校2019届毕业生人数较多的用人单位如下。

表1-6-2 录用毕业生人数较多的用人单位名录（TOP20）

序号	单位名称	本科生	研究生	总计
1	中国远洋海运集团有限公司	113	10	123
2	招商局集团有限公司	90	11	101
3	华为投资控股有限公司	24	48	72
4	浪潮集团有限公司	58	7	65
5	中兴通讯股份有限公司	30	32	62
6	华洋海事中心	51	0	51
7	中国建筑集团有限公司	39	11	50
8	中国船舶工业集团有限公司	44	5	49
9	中华人民共和国海事局	19	15	34
10	北京鑫裕盛船舶管理有限公司	32	0	32
11	中国移动通信集团公司	16	13	29
11	中国中车集团有限公司	16	13	29
13	国家电网有限公司	10	18	28
14	中国交通建设集团有限公司	18	9	27
15	中国船舶重工集团有限公司	12	14	26
16	京东方科技集团股份有限公司	21	4	25
17	山东省港口集团有限公司	13	10	23
18	中国电子科技集团有限公司	14	7	21
18	潍柴控股集团有限公司	11	10	21
20	比亚迪股份有限公司	16	4	20
20	爱立信公司	10	10	20
20	中国工商银行	8	12	20

（数据来源：辽宁省大学生智慧就业创业云平台）

七、未就业情况

学校高度重视未就业毕业生的就业工作，深入调查分析每一位未就业毕业生的实际状况，针对未就业毕业生的就业意向进行及时跟踪并有针对性地帮助推荐就业信息，实施精准帮扶。

目前，我校2019届毕业生有139人暂时未就业，占2.59%。其中，本科毕业生90人，毕业研究生49人。未就业的主要原因是“正在求职”、“正在办理签约手续”、“准备公务员、事业单位考试”、“计划升学”等。

表1-7-1 2019届毕业生未就业情况统计表

未就业原因	本科生		研究生	
	人数	比例	人数	比例
正在求职	30	33.33%	18	36.73%
正在办理签约手续	12	13.33%	16	32.65%
准备公务员、事业单位考试	10	11.11%	11	22.45%
暂不就业	8	8.89%	3	6.12%
计划升学	26	28.89%	1	2.04%
申请出国	4	4.44%	0	0.00%

CHAPTER 2

就业工作举措



REPORT OF EMPLOYMENT QUALITY 2019

2019年，学校深入实施就业工作“131”工程，即加强“一个保障”——健全就业工作机制，实施“三大计划”——“就业指导领航计划”、“就业市场导航计划”、“就业管理启航计划”，打造“一个平台”——打造一流就业信息服务平台，为学生提供全方位的就业精准服务，着力推进“一流就业工作”发展，努力实现毕业生更高质量和更充分就业。

一、加强“一个保障”——健全学生就业工作机制

1. 深入实施就业“一把手”工程

- 组织召开全校学生就业工作会议。
- 学校领导亲自带队走访高层次用人单位，拓展维护就业市场。
- 学院领导带头走出去，加强学院就业市场建设，有效形成“全员促就业”强大合力。

2. 完善“招生-培养-就业”三方联动机制

- 组织撰写并公开发布《2019届毕业生就业质量年度报告》，为学校招生、培养、就业等环节提出反馈建议。
- 健全三方评价机制，与新锦成合作编写《2018届毕业生社会需求与人才培养质量综合报告》，与麦可思合作编写《2019届毕业生培养质量与社会需求综合评价报告》，对学校的教育教学提供反馈，提升人才培养质量。

3. 完善就业工作“四级联动”机制

- 通过走进学院分类就业指导、分级推送就业信息、分中队开展就业管理服务等方法，全方位、多层面充分发挥学院、中队、班级的主动性，促进就业工作向精细化转变，提升就业服务精准度。

二、实施“三大计划”——推进学生就业工作创新发展

🎯 实施“就业指导领航计划”——全方位提升学生职业素养与就业技能

1. 创新打造“生涯梦想启航”主题系列活动

- 通过“寻梦、追梦、筑梦”三个篇章、15项主题活动，全面唤醒学生的职业生涯规划意识、培养职业素养、提升求职能力。

“寻梦——职业生涯体验”：创新举办首届“生涯探索之旅”活动；开展生涯测评、生涯目标人物访谈和生涯主题讲座等活动。

“追梦——职业生涯训练”：创新举办2期生涯训练营；举办第十届“职业生涯规划大赛”；开展6场生涯训练主题沙龙；开展学生个体及团体咨询250余人次。

“筑梦——职业生涯启航”：举办第四届“职来职往”职场精英挑战赛；举办2期求职训练营。

2. 构建“全程化”就业指导模式

- 针对各年级分别开展指导43场次，参与学生8400余人次。
- 大一：开设《职业生涯规划》课程，开展职业测评，制定《职业生涯规划书》。
- 大二：开展“就业指导专家面对面”等职场探索活动10场次。
- 大三：开设《就业指导》课程，开展“生涯训练营、走进名企”等职业再探索活动15场次。
- 大四：开展“求职训练营”等活动15场次。

3. 加强师资培训，深化课程建设

- 组织教师参加业务培训；主办2019年大连市高校职业发展与就业指导教学技能提升骨干教师培训班。完善教学内容，规范授课课件，创新授课方式，将“雨课堂”、“生涯绘画”等教学手段引入课堂教学。

4.完善专家库建设

- 新聘任7位学生职业发展与就业指导专家；发挥专家实战经验丰富优势，开展讲座、报告、沙龙等活动。

5.创新咨询指导形式

- 采用“一对一咨询”、“团体咨询”、“走进学生宿舍”咨询、“走进学院”咨询、“走进招聘现场”咨询等形式，为毕业生答疑解惑。

实施“就业市场导航计划”——为学生就业搭建高层次平台

1.进校单位质量显著提升

- 全年进校招聘单位1915家次，同比增长10.76%。其中，世界500强、国资委企业总部108家，分公司640家次，占33.42%，同比增长98.76%。

2.编撰完成《学生就业引导目录》

- 为体现就业的“引领意识”和“布局意识”，促进学生了解就业特点和行业高层次用人单位情况，编写《学生就业引导目录》。其中收录交通运输、仓储和邮政业等我校毕业生主要就业的7个行业内用人单位148家、高校20所、科研设计机构28所以及交通运输部及其直属事业单位等205家。

3.发挥协作组组长单位作用，扩大学校在航海院校和航运企业等业界影响力

- 举办2019年全体成员代表大会,会议邀请嘉宾围绕“海洋强国建设与船员发展”做专题报告。
- 创新开展各项工作着力提升服务水平：开展航海院校“招生—培养—就业”三方联动主题座谈；拓展航海类专业毕业生就业工作“书面提案”征集渠道；加强信息化服务平台建设；开展“航海类专业学生职业发展与就业指导”专题报告会；开展“航海类专业毕业生就业工作”创新立项研究。

4.精准开拓维护就业市场

- 分组、分专业、分区域制定《就业市场建设方案》。全年走访用人单位78家，人社局和人才服务中心7家，足迹遍布11个省份，18个城市，签订校企实习、校地共建协议11份。参加校地、校企合作年会（对接会）20余次。

5.举办2019年辽宁省普通高校毕业生春季招聘会

- 联合辽宁省总工会、辽宁省人力资源和社会保障厅、辽宁省教育厅，举办“聚人才 促就业——‘百校千企、劳模工匠进校园’”活动。这也是我校首次举办春季毕业生供需见面洽谈会，共有426家单位参会（省内企业303家），提供8918个招聘职位（省内企业提供岗位5804个）。

6.开展“海大实习生”计划

- 举办生源信息发布会向31家高层次单位发布2020届生源情况。全年总计进校招聘实习生单位89家，提供岗位3597个；476人参与暑期实习；150余名学生参加各地人社局、人才服务中心交流对接会。

7.开展第二届“企动未来”暑期就业实践活动

- 9支队伍94人走访20个城市，72家用人单位，其中世界500强企业39家，国资委28家，交通运输部部属企业3家，交通运输行业企业36家。

8.做好各类招聘会组织工作

- 举办2020届毕业生秋季供需见面洽谈会，413家单位共提供9588个招聘职位。

- 举办19场大型集团以及人社局组团招聘会，494家单位提供就业岗位14831个。
- 举办582场重点用人单位招聘会，提供就业岗位29010个。

实施“就业管理启航计划”——助力毕业生顺利走上工作岗位

1. 学生就业数量与质量同步提升

- 2019届毕业生初次就业率93.91%，同比增长2.78%。截至12月10日，2019届毕业生就业率97.41%，再创新高。其中，到世界500强、国资委等高层次企业就业1019人，同比增长34.43%，占签约就业人数的36.87%。

2. 实现就业管理服务网络化

- 开发并试运行就业“网签”系统，提高签约效率。
- 违约、重新申领就业材料等业务转为线上办理，提高办事效率。
- 简化离校流程，建立并推行毕业生离校电子平台。

3. 推进就业管理服务精准化

- 准确完成2020届毕业生资格审查、2019届毕业生协议书鉴证以及毕业生就业方案编制；
- 持续跟踪学生就业状况，4月至6月每周开展未就业情况“摸底”调查，11月开展就业核查；
- 开展就业管理专题培训，参加人数200余人次；
- 5月起每两周公布就业进展情况，共公布7次。定时上报实名制数据库共24次；
- 为14家用人单位197名航海类专业毕业生准备证明材料。

4. 构建立体化就业帮扶体系

- 针对家庭经济困难、少数民族、农村生源、残疾毕业生等重点群体，通过开展就业指导帮扶、就业招聘信息推荐、就业管理服务等措施实施“一生一策”精准就业帮扶。
- 开展专题座谈会及“同窗情、促就业”等主题活动。
- 为18名2019届毕业生和54名2020届毕业生申领毕业生求职创业补贴。

三、打造“一个平台”——争创一流高校智慧就业信息服务平台

1. 实现学生求职对接精准匹配

- 持续完善网站服务功能，增进用人单位与学生的关联度与求职对接精准度。

2. 打造“1+4”智慧就业平台

- “1”是海大就业网主阵地，联动用人单位、学校、学生三方资源，实现就业指导、招聘信息、就业管理等信息化服务。“4”是微信平台与就业网信息共联、四级联动微信群全面覆盖、邮件渠道畅通和短信平台时效速达。

3. 精准掌握学生应聘信息

- 实现在校生刷一卡通签到入场参加招聘会。

4. 优化微信公众号推送信息

- 微信公众平台关注度为42566人，全年累计推送就业信息1313条。

CHAPTER 3

就业相关分析



REPORT OF EMPLOYMENT QUALITY 2019

为健全毕业生就业反馈机制，提升教育教学和人才培养质量，学校与麦可思合作面向2019届毕业生从就业状况、培养质量等方面开展问卷调研，问卷回收率达63.73%。本章节内容及数据均来源于本次问卷调研。

一、毕业生就业质量特点

● 就业行业

2019届本科毕业生就业量较大的行业为“制造业”（33.31%）、“交通运输、仓储和邮政业”（20.82%）、“信息传输、软件和信息技术服务业”（12.69%）等。

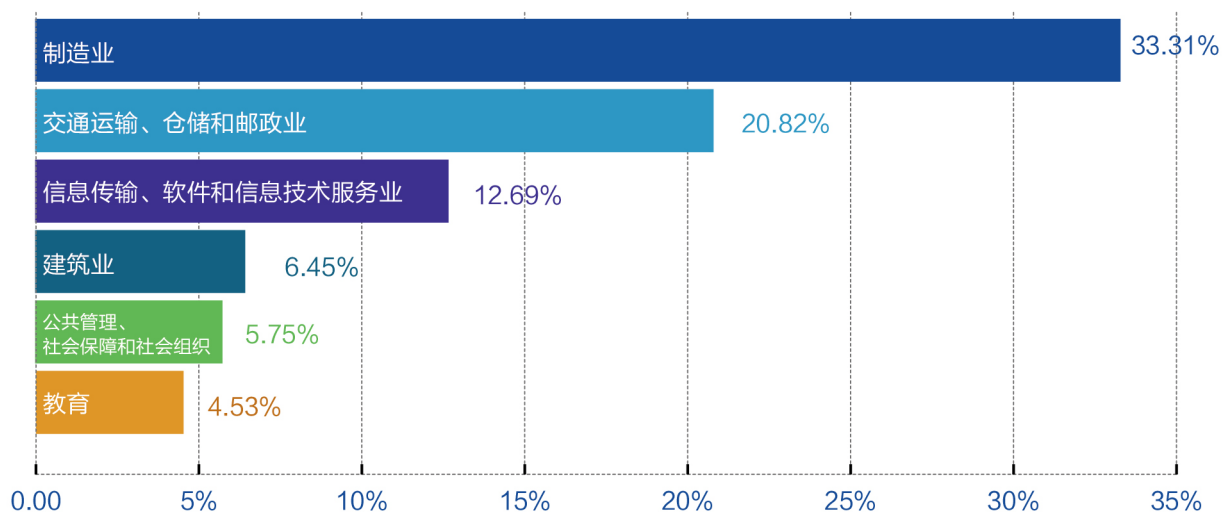


图3-1-1 2019届本科毕业生就业的主要行业种类

2019届硕士毕业生就业量较大的行业为“制造业”（36.04%）、“教育”（15.64%）、“信息传输、软件和信息技术服务业”（11.96%）等。

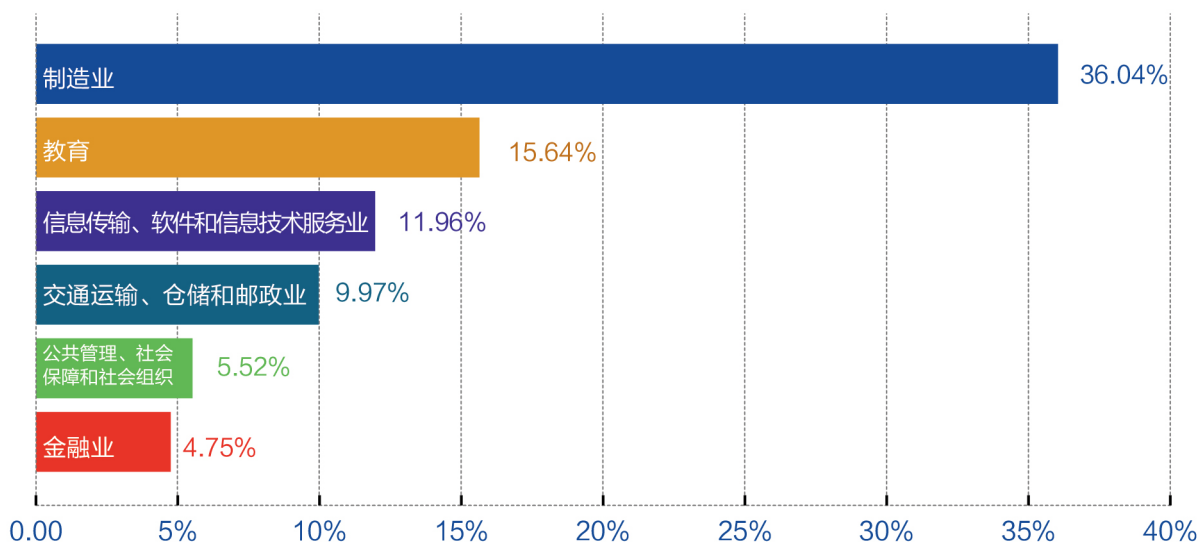


图3-1-2 2019届硕士毕业生就业的主要行业种类

工作专业相关度

我校2019届本科毕业生的工作专业相关度为68.93%，硕士毕业生的工作专业相关度为73.73%。



图3-1-3 2019届毕业生工作专业相关度

工作薪酬待遇

据调查，我校2019届本科毕业生的月收入为6741.71元，硕士毕业生的月收入为8220.86元。具体月薪分布如图所示。

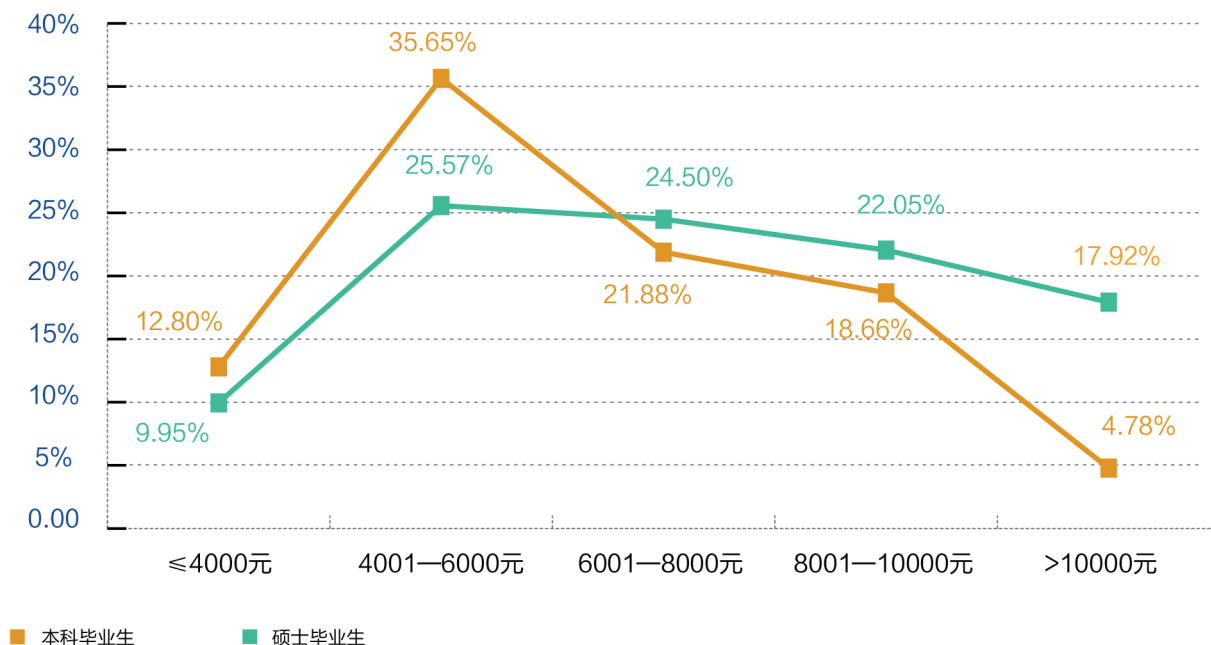


图3-1-4 2019届毕业生月薪分布图

二、用人单位的评价

用人单位评价是从用人单位的角度对学校学生培养成果的评价。

对学校就业工作的满意度

用人单位对学校就业工作的满意度为97.82%。

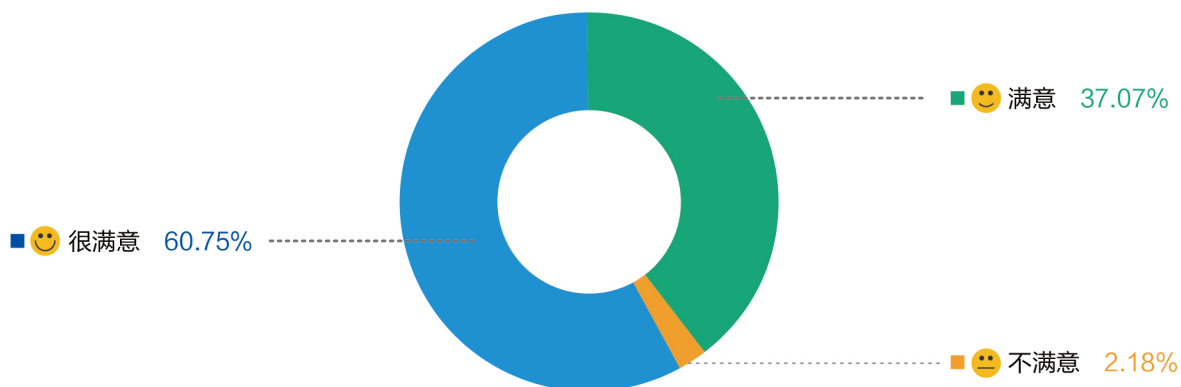


图3-2-1 对学校就业工作的满意度

对学校毕业生的总体满意度

用人单位对学校毕业生的总体满意度为97.55%。

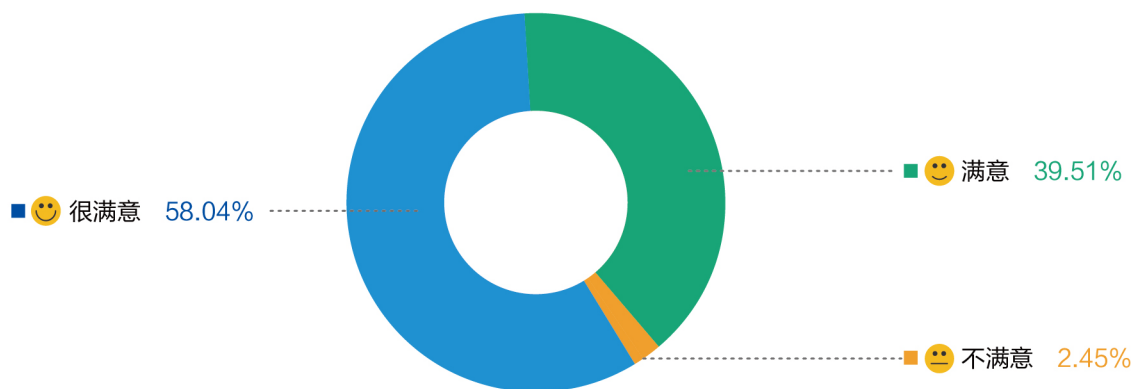


图3-2-2 对学校毕业生的总体满意度

对毕业生个人素质的满意度

用人单位对我校毕业生个人素质满意度较高。其中“学习的意愿”的满意度达到95.65%，对“创新意识”的满意度相对较低，为89.86%。

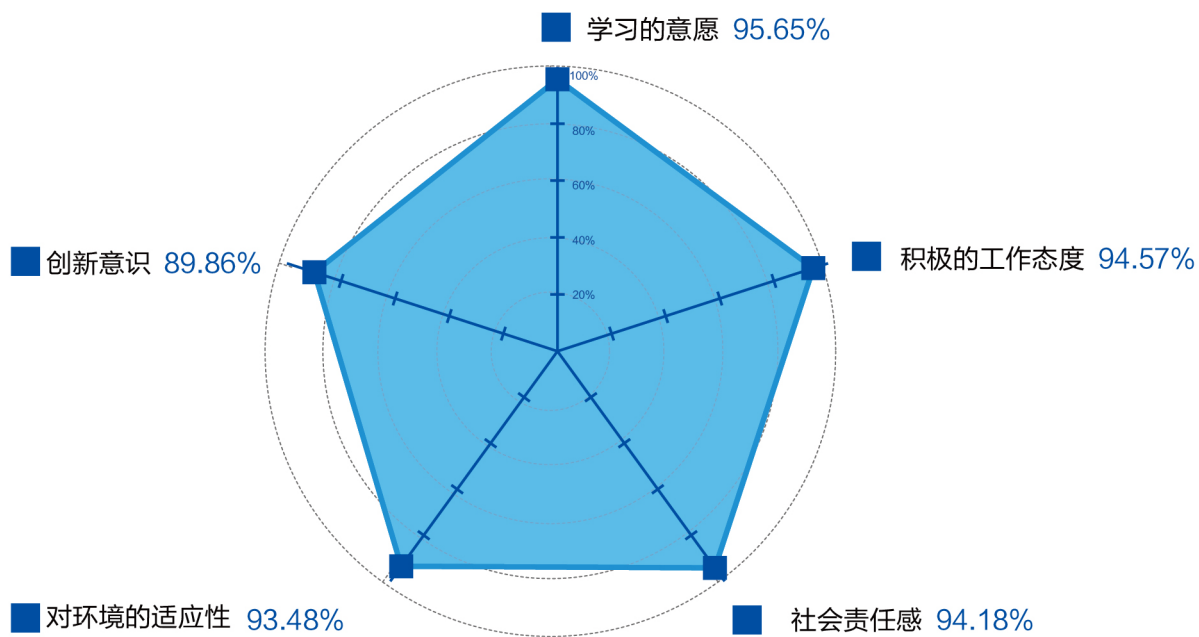


图3-2-3 对毕业生个人素质的满意度

对毕业生知识水平的满意度

用人单位对我校毕业生的知识水平满意度较高，在“专业知识”、“与行业相关的知识”、“人文社会科学知识”等方面的满意度均超过92%。

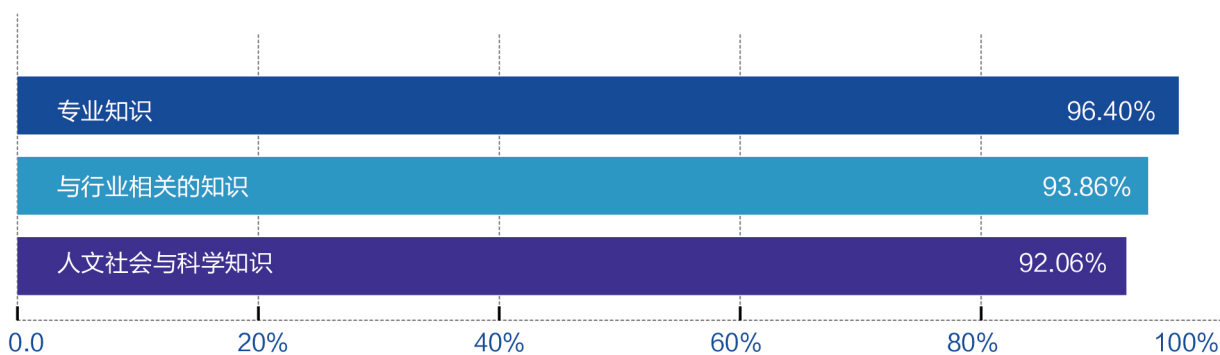


图3-2-4 对毕业生知识水平的满意度

对毕业生工作能力的满意度

用人单位对毕业生“问题分析能力”、“团队合作能力”的满意度相对较高，分别为96.39%和96.38%。

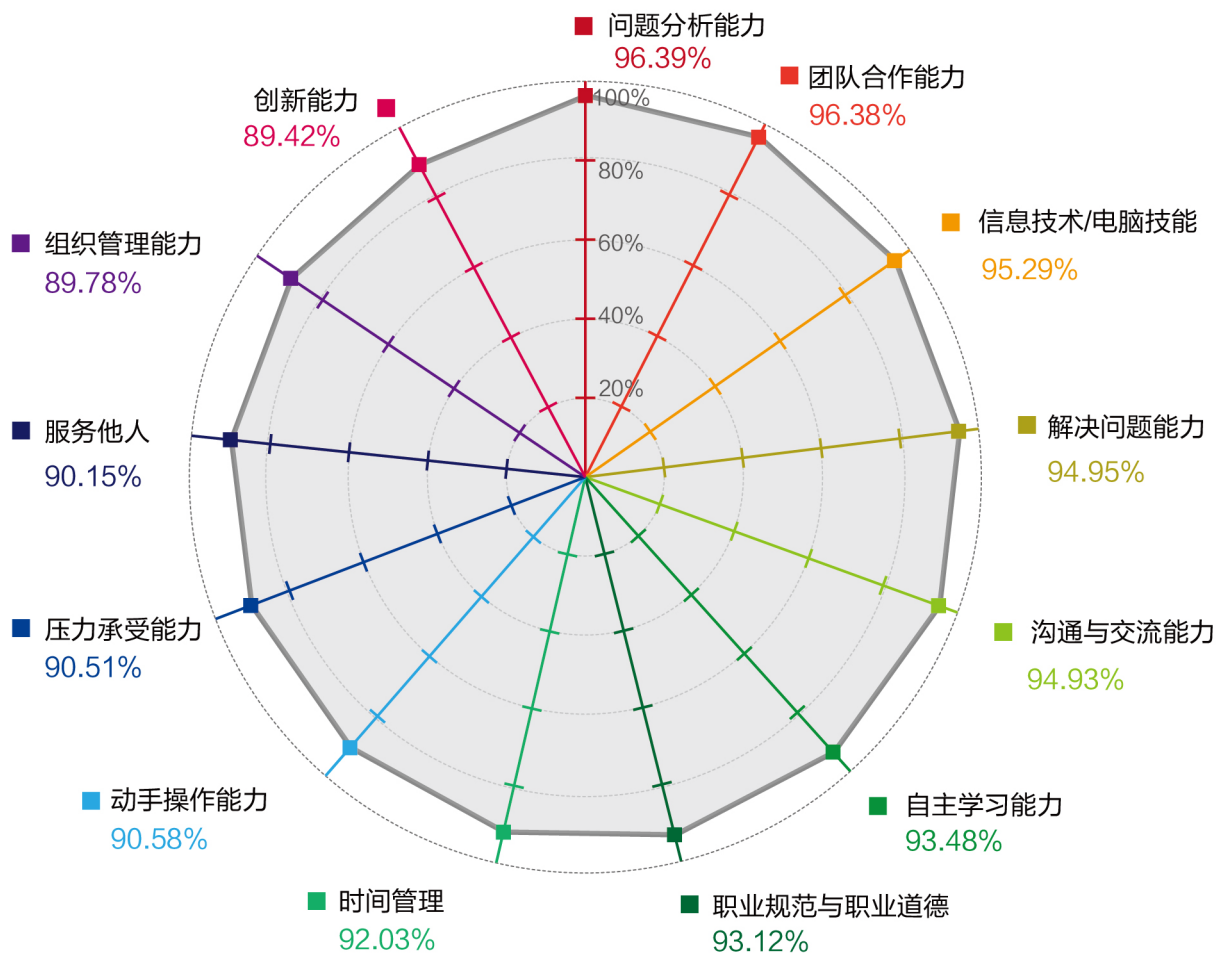


图3-2-5 对毕业生工作能力的满意度

CHAPTER 4

就业发展趋势分析



REPORT OF EMPLOYMENT QUALITY 2019

本章节主要通过梳理就业率、就业单位及就业区域等变化趋势，进而分析影响就业结果的因素，为改进工作提供基础依据。

一、就业率变化趋势

近三年，我校毕业生就业率一直保持较高水平。其中，初次就业率保持在91%以上；年终就业率保持在96%以上。其中，2019届为截至2019年12月10日的数据。

表4-1-1 2017届-2019届毕业生就业率情况

年份	初次就业率统计			年终就业率统计		
	毕业生数	就业数	就业率	毕业生数	就业数	就业率
2017	5407	5063	93.64%	5408	5213	96.39%
2018	4838	4409	91.13%	4798	4667	97.27%
2019	5382	5054	93.91%	5363	5224	97.41%

(数据来源: 辽宁省大学生智慧就业创业云平台)

二、就业单位变化趋势

近三年，我校签约就业毕业生就业单位主要集中于国有企业和其他企业，每年比例高达80%以上。国有企业的比例逐年增加，党政机关、事业单位、高等教育单位、科研设计单位的比例基本保持不变。

表4-2-1 2017届-2019届毕业生单位性质变化趋势

年度	党政机关	事业单位	高等教育单位	科研设计单位	国有企业	三资企业	其他企业	部队
2017	2.57%	4.68%	3.56%	0.99%	37.84%	0.69%	46.80%	2.87%
2018	2.59%	3.45%	3.49%	1.48%	42.56%	3.41%	43.02%	0.00%
2019	2.03%	4.38%	3.18%	1.66%	46.27%	1.34%	40.88%	0.25%

(数据来源: 辽宁省大学生智慧就业创业云平台)

三、就业区域变化趋势

近三年，我校毕业生选择在东北地区就业比例明显高于其他地区，在华东、华北、华南等地区就业比例也相对较高。

表4-3-1 2017届-2019届毕业生就业区域变化趋势

年度	华北	东北	华东	华中	华南	西北	西南
2017	19.35%	36.68%	23.38%	4.40%	10.66%	1.90%	3.63%
2018	16.82%	44.91%	19.28%	3.41%	10.13%	2.01%	3.43%
2019	16.14%	45.62%	20.44%	3.41%	10.64%	1.61%	2.14%

(数据来源: 辽宁省大学生智慧就业创业云平台)

四、影响就业结果因素分析

客观因素

1. 毕业生规模持续增加与就业结构性矛盾仍然并存

2020届全国高校毕业生规模预计将达到874万人，较2019届增加了40万人。就业总量的持续增加与就业岗位相对缩减带来了用人单位招聘条件的提高，造成结构性矛盾更加深化且长期并存。

2. 国内外政治和经济环境变化导致就业形势严峻复杂

目前，国际环境更加复杂严峻，世界经济增长放缓，国内经济也面临多重挑战和困难。经济下行压力加大，有的行业吸收毕业生数量下滑，一些不确定、不稳定因素对就业的影响持续加深。

3. 高校内部与社会外部就业指导资源的融合较弱

近年来，高校毕业生结构发生重大变化，单纯依托高校自身资源进行就业指导显得很吃力，需要社会专业的就业指导部门进入高校来帮助开展职业发展与就业指导，而校外资源融入高校壁垒较大，相关课程认定困难。

主观因素

学生就业指导中心在与用人单位的沟通交流中，注重征询对学生培养质量及求职竞争力等方面的意见及建议，经过汇总与梳理，部分学生主要存在以下几个方面问题：

1. 就业择业观念不够端正

部分招聘单位反馈：要引导学生树立正确的就业、择业观念，不要唯薪酬待遇论；注重培养学生踏实、稳定性，力争做到个人与企业共同发展成长。

2. “慢就业”现象愈加凸显

部分毕业生缺少明晰的职业生涯规划，盲目追随考研热、考公务员热，选择“慢就业”、“暂不就业”、“二战考研”等比例不断增高，错失最佳的求职时机。

3. 理论与实践结合度不够

部分招聘单位反馈：绝大部分毕业生掌握了必备的理论知识，但在注重专业知识学习的同时，也要贴近企业用人需求开展实习实践活动，强化实践能力培养。

4. 求职面试能力需要进一步强化

部分招聘单位反馈：部分毕业生的面试能力有欠缺，求职技巧和职场基本礼仪需进一步加强；沟通表达能力，特别是英语口语需要强化。

CHAPTER 5

就业对教育教学的反馈



REPORT OF EMPLOYMENT QUALITY 2019

学校高度重视就业“出口”信息反馈，作为综合改革重要任务之一，通过就业牵动学校招生、专业设置、人才培养等多个环节工作，不断健全“招生—培养—就业”三方联动机制。

一、对招生的反馈

1.合理制定分省分专业本科招生计划

学校综合考虑各省考生数量和生源质量、毕业生就业质量和去向、考生对学校各专业的认可度等因素，合理制定分省分专业招生计划。2019年学校共有52个本科专业招生，其中安全工程、交通工程为新增专业，测控技术与仪器、交通管理、物流工程、金融工程、机械设计制造及其自动化、船舶与海洋工程、法学、英语、日语等9个专业增加招生计划，招生规模达4500人，较2018年增加300人。

2.完善硕士研究生招生计划管理机制

制定《大连海事大学硕士研究生招生计划分配办法》（连海大办字〔2018〕19号），以各学院上年度分专业招生计划为基数，综合考虑导师人均招生数、就业签约率、学位论文质量、第一志愿生源数量及实际录取质量等五个因素，进行动态调整，计算当年各学术学位学科（专业）、专业学位类别（领域）的招生计划。

二、对专业设置的反馈

学校始终坚持“特色求发展、质量求生存”的专业建设思路，按航海类主干专业、海事类主体专业、基础类支撑专业分类设定建设发展目标，从“海事产业链”全过程谋划专业设置，打造品牌专业。

1.优化专业布局

学校紧密对接海事产业，强化海事特色，面向海事全产业链，进一步优化专业布局。在设置的52个本科专业中，80%以上的专业服务海事产业，实现了海事产业各专业人才培养的全覆盖。根据办学定位和发展规划，依托“双一流”建设学科，学校围绕海事产业链新增专业，2019年3月，学校获批新增安全工程、交通工程2个专业；2019年7月，学校申请新增供应链管理、大数据管理与应用2个专业。同时，学校暂停或撤销缺少海事特色、办学效果差、师资力量薄弱的专业，于2019年7月撤销了市场营销专业。

2.打造一流本科专业

学校深入贯彻落实教育部“六卓越一拔尖”计划2.0相关意见的要求，着力打造一流本科专业，支撑一流本科教育。将一流专业建设纳入学校一流学科建设整体布局，高峰学科要率先建设国家级一流专业，高原学科要率先建设省级一流专业。2018-2019学年，学校有8个专业被评为辽宁省普通高等学校首批一流本科教育示范专业，有13个专业被评为辽宁省普通高等学校第二批一流本科教育示范专业；学校有13个专业参评国家级一流专业。

三、对人才培养的反馈

1.培养高素质创新型人才

学校因海而生，凭海而兴，向海图强，注重培养具有国际视野与民族精神、海洋意识与社会责任、广博知识与发展潜质、创新精神与实践能力和健全人格与健康体魄的高素质创新型人才。

为应对科技革命和产业升级对人才的多样化需求，突出学生中心、成果导向，不断修订完善本科专业人才培养方案，尤其是直接服务海事产业，具有海事特色的专业，不断增强学生行业竞争力。

按照教育部“六卓越一拔尖计划2.0”的要求，不断更新专业建设理念，针对航海技术、轮机工程和船舶电子电气工程、交通运输、救助与打捞工程和法学6个专业，深入推进开展卓越人才培养。

围绕海事特色专业，开设航海概论、轮机概论、金工实习和船舶认识实习等具有海事特色课程，不断增强学生对专业和行业了解，便于做好职业生涯规划。

2.合理制定本科专业培养计划

学校严格按照《普通高等学校本科专业类教学质量国家标准》及工程教育认证通用标准、补充标准，完成2019级本科专业培养计划，重塑课程体系，调整专业主干课程，以支撑毕业要求的达成度，同时优化学分比例，其中工科专业实践教学学分（学时）占总学分的比例均在25%以上。

3.制定完整的创新创业能力培养计划

地理信息科学、电子信息工程专业获批辽宁省创新创业教育改革试点专业，围绕本专业发展趋势，开展创新创业实践，深入推进培养方案、课程体系、资源建设、师资队伍等专业建设与创新创业教育密切结合。