



大连海事大学
DALIAN MARITIME UNIVERSITY



2018届毕业生 就业质量年度报告



学生就业指导中心
2018年12月

前言



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）精神，按照学校综合改革方案要求，学校深入开展调研，广泛征求意见，深入分析数据，精心组织编制《大连海事大学2018届毕业生就业质量年度报告》。

大连海事大学是交通运输部所属的全国重点大学；是具有“航海家摇篮”之称的中国著名高等航海学府；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；是我国第一所获得ISO9001质量管理体系认证证书和DNV三个认证规则证书的大学。1997年，学校成为国家“211工程”重点建设高校。2017年，学校进入国家“一流大学和一流学科”建设高校行列。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50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（其中工程硕士涵盖14个工程领域，翻译硕士涵盖2个翻译领域）。现有专任教师1170名，其中教授297名，专职博士生导师132名，聘任二级教授25名，三级教授62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。已为国家培养了各类高级专业技术人才10余万名，他们以扎实的专业功底、严谨的工作态度、良好的综合素质受到了用人单位的好评。

党的第十九大报告指出：“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。”长期以来，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。



目录

第一章 就业基本情况

一、毕业生规模	01
二、毕业生结构	01
三、毕业生就业率	04
四、毕业生就业流向	09
五、服务国家发展战略情况	15
六、高层次单位就业情况	19
七、未就业情况统计	21

第二章 就业工作举措

一、加强“一个保障”——健全学生就业工作机制	22
二、实施“三大计划”——推进学生就业工作创新发展	22
三、打造“一个平台”——争创一流高校就业信息服务平台	24

第三章 就业相关分析

一、毕业生就业质量特点	25
二、用人单位对毕业生的评价	27

第四章 就业发展趋势分析

一、就业率变化趋势	28
二、就业单位变化趋势	28
三、就业区域变化趋势	28
四、影响就业结果因素分析	29

第五章 就业对教育教学的反馈

一、对招生的反馈	31
二、对专业设置的反馈	31
三、对人才培养的反馈	31



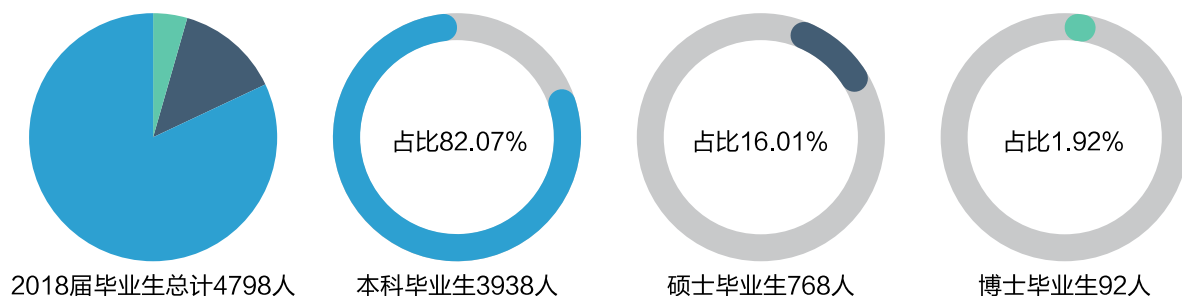
CHAPTER1

就业基本情况

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、未就业情况统计等七个方面分析2018届毕业生就业基本情况。

一、毕业生规模

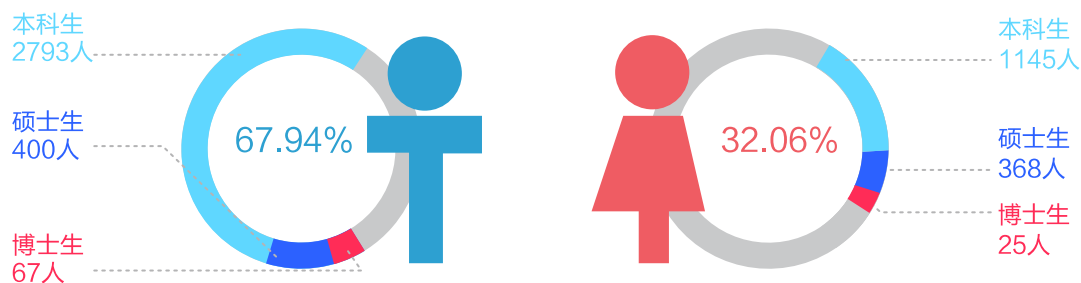
我校2018届毕业生总计4798人。其中，本科毕业生人数为3938人，占比82.07%；硕士毕业生人数为768人，占比16.01%；博士毕业生人数为92人，占比1.92%。



(数据来源: 辽宁省大学生就业信息平台)

二、毕业生结构

2018届毕业生分布于13个学院, 其中, 男生3260人, 女生1538人, 男女生比例为2.12:1。航海学院、轮机工程学院及船舶电气工程学院因航海类专业特点, 故女生很少。



(数据来源: 辽宁省大学生就业信息平台)

2018届毕业生整体性别结构

2018届毕业生分学历层次的性别结构

	本科生		硕士生		博士生	
	人数	所占比例	总计	所占比例	毕业研究生	所占比例
男	2793	70.92%	400	52.08%	67	72.83%
女	1145	29.08%	368	47.92%	25	27.17%

(数据来源: 辽宁省大学生就业信息平台)

2018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	495	70	13	578	487	69	12	568	8	1	1	10
轮机工程学院	559	58	22	639	555	58	20	633	4	0	2	6
船舶电气工程学院	443	55	6	504	368	40	4	412	75	15	2	92
信息科学技术学院	698	147	10	855	521	74	6	601	177	73	4	254
交通运输工程学院	453	108	21	582	253	45	15	313	200	63	6	269
航运经济与管理学院	434	49	3	486	161	15	2	178	273	34	1	308
船舶与海洋工程学院	256	50	1	307	226	42	1	269	30	8	0	38
环境科学与工程学院	110	40	5	155	52	10	2	64	58	30	3	91
法学院	184	48	3	235	63	22	2	87	121	26	1	148
外国语学院	105	94	0	199	26	11	0	37	79	83	0	162
公共管理与人文艺术学院	120	10	0	130	37	2	0	39	83	8	0	91
马克思主义学院	0	0	8	8	0	0	3	3	0	0	5	5
理学院	81	39	0	120	44	12	0	56	37	27	0	64
合计	3938	768	92	4798	2793	400	67	3260	1145	368	25	1538

(数据来源:辽宁省大学生就业信息服务平台)

从毕业生生源地分布情况看,2018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、河南省、黑龙江省、河北省、吉林省,总计比例达53.03%。

2018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	692	182	35	909	18.95
山东省	360	144	18	522	10.88
河南省	233	51	5	289	6.02
黑龙江省	222	48	11	281	5.86
河北省	222	54	4	280	5.84
吉林省	220	40	3	263	5.48
山西省	140	44	3	187	3.90
安徽省	132	29	2	163	3.40
湖北省	125	31	1	157	3.27
内蒙古	127	23	1	151	3.15
四川省	123	10	1	134	2.79
江苏省	96	30	1	127	2.65

生源地区	本科生(人)	硕士生(人)	博士生(人)	合计(人)	所占比例(%)
江西省	109	14	0	123	2.56
天津市	118	5	0	123	2.56
浙江省	96	13	0	109	2.27
陕西省	95	5	0	100	2.08
广西壮族自治区	91	5	1	97	2.02
广东省	96	1	0	97	2.02
重庆市	90	4	0	94	1.96
贵州省	78	6	0	84	1.75
湖南省	75	7	1	83	1.73
福建省	69	4	3	76	1.58
云南省	69	1	1	71	1.48
甘肃省	46	11	1	58	1.21
海南省	42	3	0	45	0.94
北京市	43	0	0	43	0.90
新疆维吾尔自治区	39	3	0	42	0.88
上海市	40	0	0	40	0.83
宁夏回族自治区	32	0	0	32	0.67
青海省	15	0	0	15	0.31
西藏自治区	3	0	0	3	0.06
总计	3938	768	92	4798	100

三、毕业生就业率

经辽宁省高校毕业生就业创业中心审核，我校2018届毕业生4798人，年终就业率为97.27%。其中，本科毕业生3938人，年终就业率为97.38%；毕业研究生860人，年终就业率为96.74%。

大连海事大学2018届本科毕业生年终就业率统计表

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	32	28	87.50%
	地理信息系统	2	1	50.00%
	航海技术	403	396	98.26%
	海事管理	58	58	100.00%
	小计	495	483	97.58%
轮机工程学院	轮机工程（轮机管理）	452	441	97.57%
	轮机工程（船机修造）	107	104	97.20%
	小计	559	545	97.50%
船舶电气工程学院	船舶电子电气工程	91	87	95.60%
	电气工程及其自动化	130	123	94.62%
	自动化	129	128	99.22%
	测控技术与仪器	61	61	100.00%
	物联网工程	31	30	96.77%
	传感网技术	1	1	100.00%
	小计	443	430	97.07%
信息科学技术学院	通信工程	118	114	96.61%
	电子信息工程	135	131	97.04%
	电子信息科学与技术	98	92	93.88%
	光电信息工程	1	1	100.00%
	光电信息科学与工程	34	33	97.06%
	计算机科学与技术	96	93	96.88%
	智能科学与技术	36	34	94.44%
	软件工程	123	115	93.50%
	网络工程	57	53	92.98%
	小计	698	666	95.42%
交通运输工程学院	交通管理	119	117	98.32%
	航运管理	1	1	100.00%
	交通运输	14	14	100.00%

学院名称	专业名称	毕业数	就业数	就业率
交通运输工程学院	交通运输（港口经营与管理）	55	55	100.00%
	交通运输（外贸运输）	58	57	98.28%
	物流工程	68	68	100.00%
	材料科学与工程	59	59	100.00%
	材料科学与工程（高分子）	28	28	100.00%
	土木工程	51	51	100.00%
	小计	453	450	99.34%
航运经济与管理学院	物流管理	65	62	95.38%
	信息管理与信息系统	112	110	98.21%
	电子商务	32	32	100.00%
	国际经济与贸易	59	58	98.31%
	经济学	27	26	96.30%
	工商管理	31	30	96.77%
	旅游管理	26	25	96.15%
	财务管理	82	81	98.78%
小计	434	424	97.70%	
船舶与海洋工程学院	能源与动力工程	67	67	100.00%
	热能与动力工程	3	1	33.33%
	船舶与海洋工程	63	62	98.41%
	救助与打捞工程	27	27	100.00%
	机械设计制造及其自动化	96	95	98.96%
	小计	256	252	98.44%
环境科学与工程学院	海洋科学	26	25	96.15%
	海洋资源与环境	27	26	96.30%
	环境工程	57	56	98.25%
	小计	110	107	97.27%
法学院	法学（国际经济法）	60	57	95.00%
	法学（海商法）	124	121	97.58%
	小计	184	178	96.74%
外国语学院	英语	72	72	100.00%
	日语	33	32	96.97%
	小计	105	104	99.05%

学院名称	专业名称	毕业数	就业数	就业率
公共管理与人文艺术学院	政治学与行政学	23	19	82.61%
	社会工作	19	19	100.00%
	公共事业管理	26	25	96.15%
	行政管理	52	52	100.00%
	小计	120	115	95.83%
理学院	数学与应用数学	22	22	100.00%
	统计学	29	29	100.00%
	应用物理学	30	30	100.00%
	小计	81	81	100.00%
总计		3938	3835	97.38%

大连海事大学2018届毕业研究生年终就业率统计表

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	1	1	100.00%
	海上交通工程	硕士	8	8	100.00%
	交通信息工程及控制	硕士	42	41	97.62%
	航海科学与技术	硕士	19	17	89.47%
	海上交通工程	博士	1	0	0.00%
	交通信息工程及控制	博士	10	9	90.00%
	航海科学与技术	博士	2	2	100.00%
	小计		83	78	93.98%
轮机工程学院	轮机工程	硕士	57	56	98.25%
	船舶与海洋工程	硕士	1	1	100.00%
	轮机工程	博士	22	19	86.36%
	小计		80	76	95.00%
船舶电气工程学院	电气工程	硕士	1	1	100.00%
	电力系统及其自动化	硕士	9	9	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	35	97.22%
	船舶电气工程	博士	3	2	66.67%
	控制理论与控制工程	博士	3	3	100.00%
	小计		61	59	96.72%

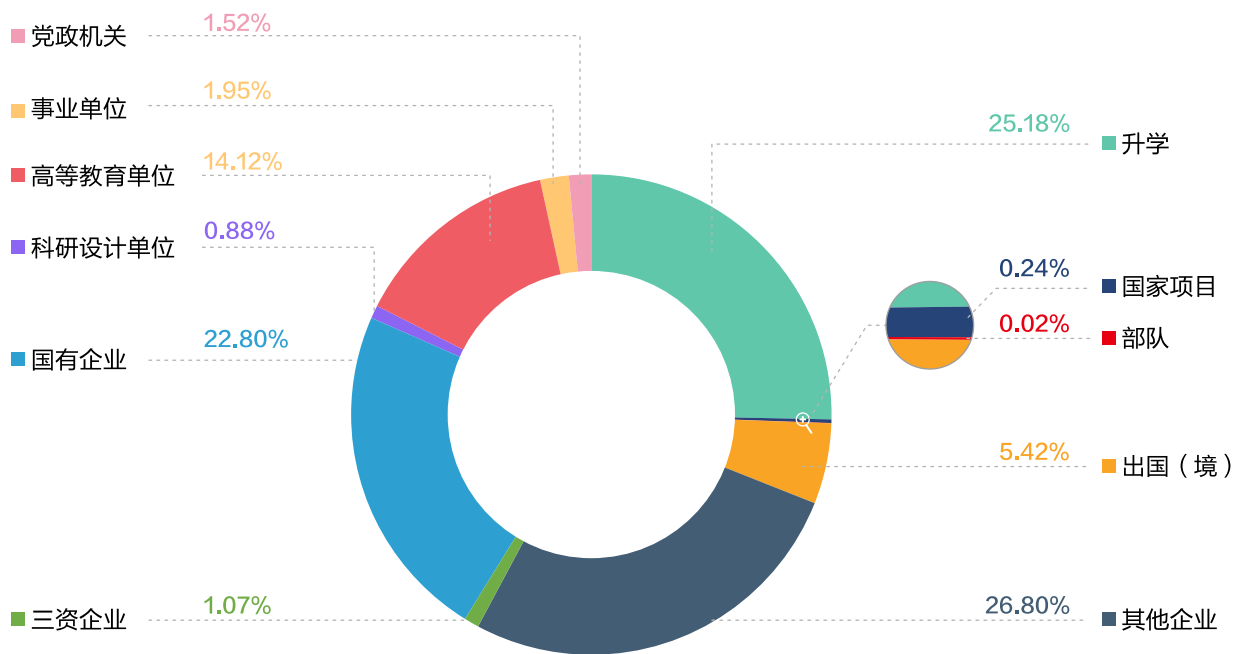
学院名称	专业名称	学历	毕业数	就业数	就业率
信息科学技术学院	电子科学与技术	硕士	22	22	100.00%
	信息与通信工程	硕士	53	52	98.11%
	计算机科学与技术	硕士	51	49	96.08%
	计算机技术	硕士	1	1	100.00%
	软件工程	硕士	18	18	100.00%
	电子与通信工程	硕士	2	2	100.00%
	信息与通信工程	博士	4	4	100.00%
	通信与信息系统	博士	2	2	100.00%
	计算机应用技术	博士	4	3	75.00%
	小计			157	153
交通运输工程学院	工程力学	硕士	3	3	100.00%
	材料科学与工程	硕士	15	14	93.33%
	土木工程	硕士	5	5	100.00%
	交通运输工程	硕士	2	2	100.00%
	道路与铁道工程	硕士	6	6	100.00%
	载运工具运用工程	硕士	8	7	87.50%
	物流工程与管理	硕士	30	30	100.00%
	交通运输规划与管理	硕士	39	38	97.44%
	道路与铁道工程	博士	5	5	100.00%
	载运工具运用工程	博士	6	6	100.00%
	物流工程与管理	博士	5	3	60.00%
	交通运输规划与管理	博士	5	5	100.00%
	小计			129	124
航运经济与管理学院	产业经济学	硕士	1	1	100.00%
	国际贸易学	硕士	10	10	100.00%
	国际商务	硕士	10	10	100.00%
	管理科学与工程	硕士	28	28	100.00%
	管理科学与工程	博士	3	3	100.00%
	小计			52	52
船舶与海洋工程学院	船舶与海洋结构物设计制造	硕士	8	8	100.00%
	动力机械及工程	硕士	15	14	93.33%
	动力工程	硕士	9	9	100.00%

学院名称	专业名称	学历	毕业数	就业数	就业率
船舶与海洋工程学院	救助与打捞工程	硕士	3	3	100.00%
	机械工程	硕士	15	14	93.33%
	救助与打捞工程	博士	1	1	100.00%
	小计			51	49
环境科学与工程学院	海洋化学	硕士	5	5	100.00%
	生物物理学	硕士	10	9	90.00%
	环境科学与工程	硕士	25	25	100.00%
	环境科学与工程	博士	5	4	80.00%
	小计			45	43
法学院	法学	硕士	1	1	100.00%
	法律（非法学）	硕士	43	43	100.00%
	法律（法学）	硕士	4	4	100.00%
	法学	博士	3	3	100.00%
	小计			51	51
外国语学院	英语语言文学	硕士	9	9	100.00%
	外国语言学及应用语言学	硕士	41	41	100.00%
	英语笔译	硕士	39	39	100.00%
	日语笔译	硕士	5	5	100.00%
	小计			94	94
公共管理与人文艺术学院	马克思主义哲学	硕士	1	1	100.00%
	社会工作	硕士	9	9	100.00%
	小计			10	10
理学院	数学	硕士	23	22	95.65%
	物理学	硕士	16	16	100.00%
	小计			39	38
马克思主义学院	马克思主义中国化研究	博士	8	5	62.50%
	小计			8	5
总计			860	832	96.74%

四、毕业生就业流向

单位性质

2018届毕业生就业去向主要以国有企业、升学、高等教育单位和其他企业为主。



(数据来源: 辽宁省大学生就业信息服务平台)

2018届毕业生单位性质统计

2018届毕业生分学历层次单位性质统计

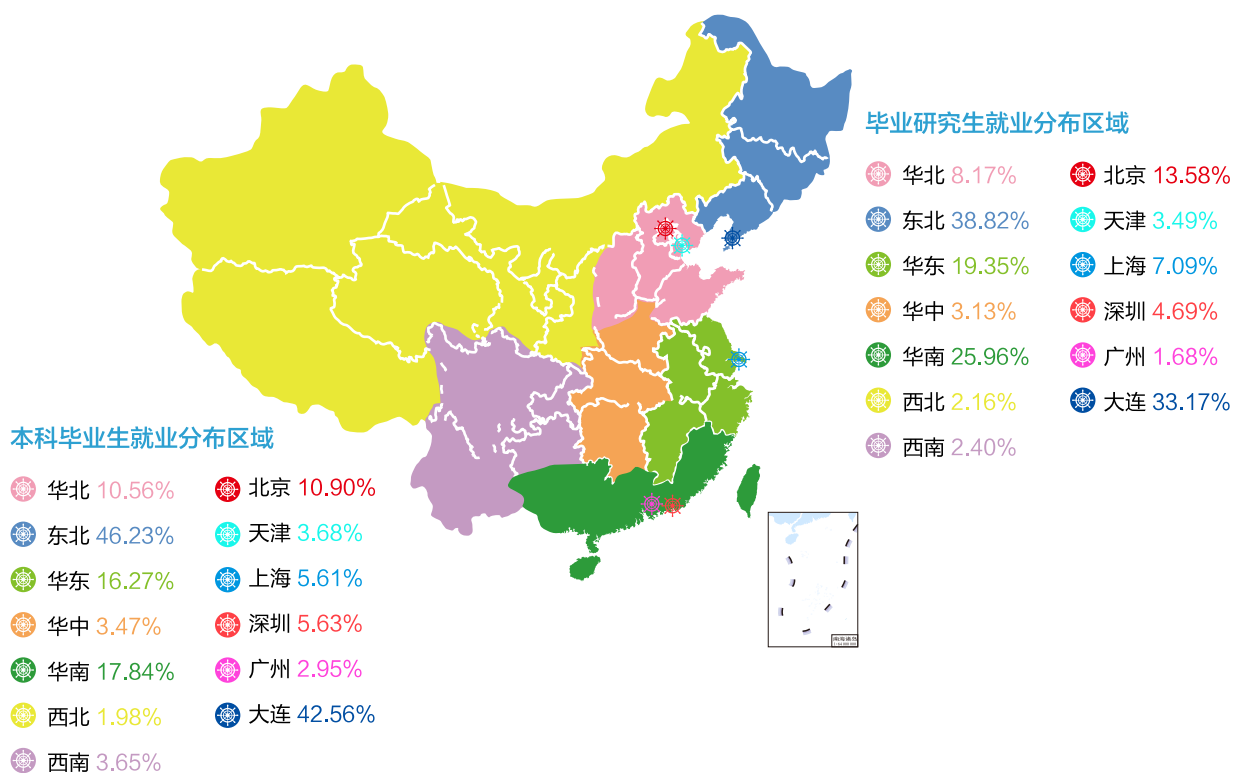
单位性质	本科生		研究生	
	人数	比例	人数	比例
党政机关	42	1.10%	29	3.49%
事业单位	56	1.46%	35	4.21%
高等教育单位	537	14.00%	122	14.67%
科研设计单位	18	0.47%	23	2.76%
国有企业	859	22.40%	205	24.64%
三资企业	32	0.83%	18	2.16%
其他企业	922	24.04%	329	39.54%
出国	246	6.41%	7	0.84%
升学	1112	29.00%	63	7.57%
部队	1	0.03%	0	0.00%
国家项目	10	0.26%	1	0.12%
合计	3835	100.00%	832	100.00%

就业区域

我校2018届毕业生就业区域主要集中于东北、华东、华南、华北等区域，达80%以上。其中，在大连市就业比例较高，达40%以上。

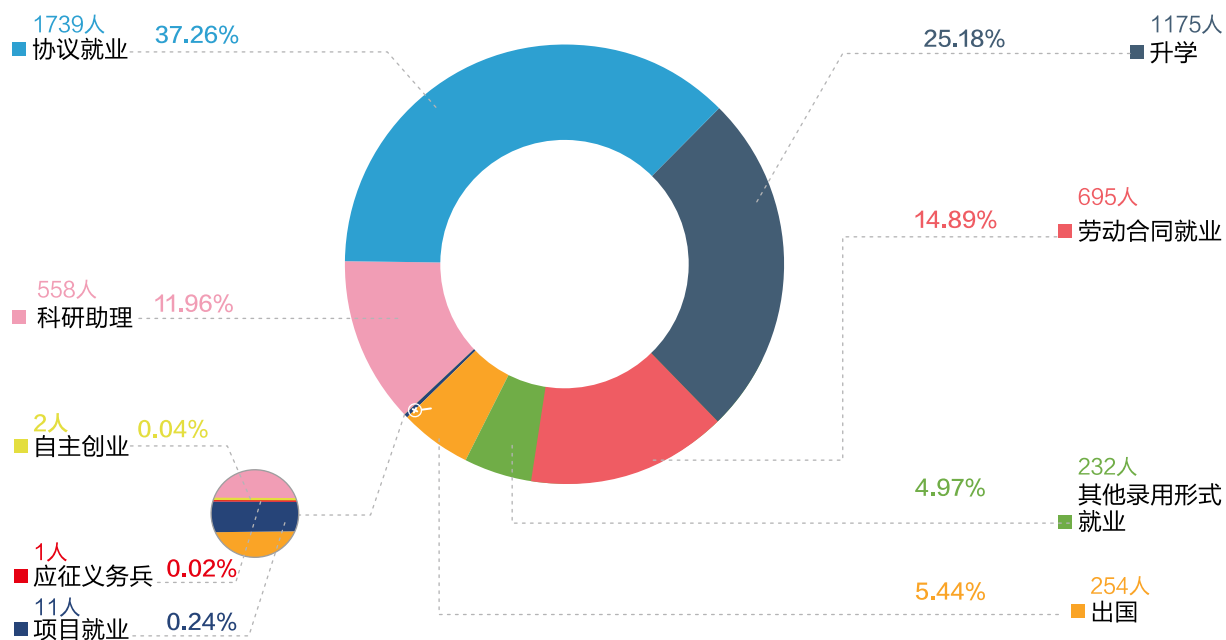
2018届毕业生就业区域和重点城市分布

就业区域	本科生		研究生	
	人数	比例	人数	比例
华东	624	16.27%	161	19.35%
东北	1773	46.23%	323	38.82%
华南	684	17.84%	216	25.96%
华中	133	3.47%	26	3.13%
华北	405	10.56%	68	8.17%
西北	76	1.98%	18	2.16%
西南	140	3.65%	20	2.40%
合计(地区)	3835	100.00%	832	100.00%
北京市	418	10.90%	113	13.58%
天津市	141	3.68%	29	3.49%
上海市	215	5.61%	59	7.09%
深圳市	216	5.63%	39	4.69%
广州市	113	2.95%	14	1.68%
大连市	1632	42.56%	276	33.17%



就业类型

我校2018届毕业生就业类型主要以协议就业、劳动合同就业、升学等三种方式为主。毕业生分学历层次就业类型如下图所示。



2018届毕业生就业类型统计

2018届毕业生分学历层次就业类型统计

就业类型	本科生		研究生	
	人数	比例	人数	比例
协议就业	1201	31.32%	538	64.66%
劳动合同就业	552	14.39%	143	17.19%
升学	1112	29.00%	63	7.57%
出国	246	6.41%	8	0.96%
其他录用形式就业	188	4.90%	44	5.29%
科研助理	523	13.64%	35	4.21%
项目就业	10	0.26%	1	0.12%
自主创业	2	0.05%	0	0.00%
应征义务兵	1	0.03%	0	0.00%
合计	3835	100.00%	832	100.00%

签约就业毕业生生源地和就业地分布情况统计表

2018届本科毕业生及毕业研究生签约就业毕业生生源地和就业地分布情况统计详见下表。就业数据统计口径为协议就业和劳动合同就业人数之和。

2018届本科毕业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	8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	9
天津	16	26	5	-	-	5	-	-	3	-	-	-	-	-	2	-	-	-	2	-	-	1	-	-	-	1	-	-	-	-	-	61
河北	30	11	15	-	-	17	-	-	6	2	-	-	6	-	5	-	-	-	14	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	106
山西	7	1	-	-	-	6	-	1	4	1	1	-	3	-	3	1	-	-	9	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	38
内蒙古	10	5	-	-	2	12	-	-	7	5	1	-	2	-	4	1	1	-	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	56
辽宁	51	6	3	-	1	124	-	3	31	11	4	1	9	-	12	-	1	2	55	-	-	1	2	-	-	1	-	-	-	1	-	319
吉林	20	3	1	-	-	21	6	2	12	5	-	-	6	-	9	-	1	-	25	-	-	-	1	-	-	1	-	-	-	-	-	113
黑龙江	28	4	2	-	-	24	-	5	10	1	2	-	3	-	5	-	4	-	18	1	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	108
上海	-	-	-	-	-	-	-	-	8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	9
江苏	2	1	2	-	-	3	-	-	9	13	1	-	-	-	1	-	1	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	35
浙江	3	-	1	-	-	-	-	-	3	-	22	1	5	1	1	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	38
安徽	4	1	-	-	-	2	-	-	6	4	4	8	3	-	1	-	3	4	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	45
福建	1	1	1	-	-	-	-	-	2	-	2	-	20	-	-	-	2	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	31
江西	8	1	-	-	-	2	-	-	3	6	1	-	2	1	2	1	2	-	20	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	49
山东	17	-	2	-	-	8	-	-	12	3	2	3	3	-	47	1	1	-	20	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	119
河南	20	1	1	-	-	12	-	-	19	4	5	3	5	-	8	15	4	-	17	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	116
湖北	8	-	1	-	-	6	-	-	4	1	-	-	2	-	-	-	12	1	6	-	-	-	2	-	-	2	-	-	-	-	-	45
湖南	5	-	-	-	-	3	-	-	5	1	-	-	1	-	1	-	-	2	15	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	33
广东	2	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	33	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	36
广西	6	-	1	-	-	4	1	-	4	1	1	-	2	-	2	-	1	-	21	8	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	54
海南	1	1	-	-	-	1	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	9	-	11	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	24
重庆	8	-	-	-	-	6	-	-	3	2	1	-	5	1	1	1	1	-	7	-	-	7	3	-	-	-	-	-	-	-	-	46
四川	6	2	1	-	-	4	-	1	7	3	1	-	3	-	3	-	-	1	11	-	-	2	17	-	-	1	-	-	-	-	-	63
贵州	4	-	-	-	-	2	-	-	3	-	2	-	-	-	-	-	-	-	10	-	-	1	2	11	-	-	-	-	-	-	-	35
云南	4	1	-	-	-	1	-	-	-	1	-	-	1	-	2	-	1	-	5	-	-	1	1	-	12	-	-	-	-	-	-	30
陕西	6	2	-	-	-	2	-	-	5	5	-	-	3	-	2	1	-	-	13	-	-	-	2	-	-	8	-	-	-	-	-	49
甘肃	4	1	1	-	-	3	-	-	2	1	1	-	3	-	3	-	1	-	3	-	-	-	1	-	-	1	1	-	-	-	-	27
青海	1	-	-	-	-	-	-	-	1	-	1	-	-	-	1	-	-	-	2	-	-	-	1	-	-	-	-	1	-	-	-	8
宁夏	6	2	1	-	-	2	-	-	2	-	-	-	-	-	1	-	-	-	3	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	18
新疆	3	1	-	-	-	6	-	-	1	1	-	-	-	-	2	-	-	-	3	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	13	-	31
西藏	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	2
合计	289	71	38	0	3	276	7	12	174	72	52	16	87	3	118	21	36	11	337	9	11	14	38	11	12	17	1	1	0	15	1	1753

2018届毕业生研究生签约就业毕业生源地和就业地分布情况统计表

就业地 源地	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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
天津	1	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3
河北	9	8	7	1	-	8	-	1	2	1	3	-	2	-	1	-	1	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	47	
山西	11	1	1	-	1	6	-	-	4	2	2	-	-	-	1	-	1	-	1	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	33	
内蒙古	1	-	-	-	6	10	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	18	
辽宁	24	2	1	-	-	111	1	-	9	3	5	-	1	1	2	-	2	-	9	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	172	
吉林	4	4	-	-	-	5	3	-	4	1	1	-	-	-	3	-	-	-	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	28	
黑龙江	8	1	-	-	-	15	-	4	2	-	-	-	-	-	2	-	-	-	6	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	40	
上海	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	
江苏	2	-	-	-	-	2	-	-	9	11	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	27	
浙江	2	-	-	-	-	-	-	-	2	1	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	9	
安徽	2	-	-	-	-	-	-	-	5	6	3	3	-	-	-	-	2	-	2	-	-	1	1	-	-	1	-	-	-	-	26	
福建	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6	
江西	1	1	-	-	-	-	-	-	2	1	3	-	1	1	-	-	-	-	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	13	
山东	22	7	-	-	-	21	-	-	6	4	5	-	1	-	57	-	1	-	5	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	130	
河南	13	1	-	-	-	7	-	-	4	1	4	-	1	-	-	6	1	-	5	-	-	-	1	-	1	1	-	-	-	-	46	
湖北	3	1	-	-	-	5	-	-	5	-	1	-	-	-	1	-	5	1	8	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	31	
湖南	-	-	-	-	-	-	-	-	3	-	1	-	-	-	-	-	-	-	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7	
广东	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
广西	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	3	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6	
海南	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	
重庆	1	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	4	
四川	2	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	1	-	-	-	3	-	-	-	-	-	-	-	9	
贵州	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	1	4	-	-	-	-	-	-	6	
云南	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	2	
陕西	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	3	-	-	-	-	4	
甘肃	1	-	-	-	-	1	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	1	4	-	-	-	9	
青海	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	
宁夏	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	
新疆	-	-	-	-	-	1	-	-	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	
西藏	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	
合计	109	28	9	1	7	194	4	5	59	33	35	3	8	3	68	6	12	3	57	3	1	5	7	4	1	11	4	0	0	1	0	681

(数据来源: 辽宁省大学生就业信息服务平台)

升学情况

我校2018届毕业生国内升学共计1175人，其中本科生1112人、研究生63人，升学人数占毕业生总数的24.49%。录取到“双一流”建设高校的毕业生共计1115人，其中本科生1054人、研究生61人，占整体升学的94.89%。

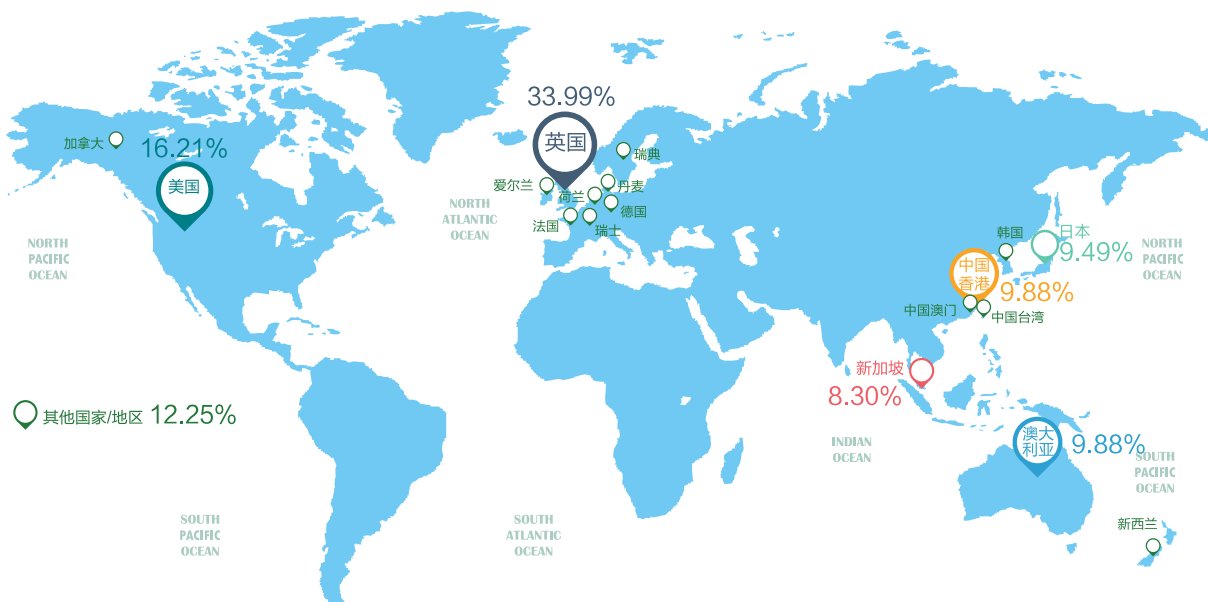
2018届毕业生升学情况统计（录取5人以上的高校）

录取院校	本科生（人）	硕士生（人）	合计（人）
大连海事大学	399	44	443
大连理工大学	137	5	142
天津大学	46	1	47
中国科学院大学	27	0	27
哈尔滨工业大学	26	0	26
华中科技大学	24	0	24
西安交通大学	24	0	24
浙江大学	22	1	23
北京航空航天大学	17	2	19
北京交通大学	19	0	19
电子科技大学	15	0	15
华南理工大学	14	0	14
重庆大学	12	1	13
东南大学	12	0	12
上海交通大学	10	1	11
厦门大学	9	1	10
北京理工大学	9	0	9
北京邮电大学	9	0	9
哈尔滨工程大学	9	0	9
吉林大学	7	2	9
南京大学	9	0	9
山东大学	9	0	9
西北工业大学	9	0	9
中国政法大学	9	0	9
南开大学	9	0	9
武汉大学	9	0	9
东北大学	8	0	8
同济大学	8	0	8
中山大学	8	0	8
四川大学	7	0	7
北京大学	5	1	6
湖南大学	6	0	6
中国海洋大学	6	0	6
清华大学	5	0	5
西安电子科技大学	5	0	5
中国人民大学	5	0	5
中南大学	5	0	5
东北财经大学	5	0	5

（数据来源：辽宁省大学生就业信息服务平台）

出国（境）情况

我校2018届毕业生选择出国（境）人数为254人，其中本科毕业生246人，毕业研究生8人，占毕业生总数的5.29%。出国（境）的国家（地区）以英国为主（33.99%），其次为美国（16.21%）、其他国家/地区（12.25%，主要包括加拿大、瑞典、德国、法国等国家）、澳大利亚（9.88%）、中国香港（9.88%）、日本（9.49%）和新加坡（8.30%）。



出国（境）院校主要集中于香港大学、新加坡国立大学、新加坡南洋理工大学等。

2018届毕业生出国（境）主要院校（5人及以上）

国家（地区）及院校名称	人数	国家（地区）及院校名称	人数
香港大学	11	澳大利亚新南威尔士大学	8
新加坡国立大学	11	英国利兹大学	7
新加坡南洋理工大学	10	英国伦敦大学国王学院	6
英国斯旺西大学	8	香港中文大学	6
英国曼彻斯特大学	8	美国东北大学	5
英国华威大学	8	澳大利亚莫纳什大学	5
英国爱丁堡大学	8		

（数据来源：辽宁省大学生就业信息服务平台）

五、服务国家发展战略情况

教育部明确要求，高校要主动对接国家经济社会发展的人才需要，引导毕业生到重点地区、重要领域就业。要落实区域协调发展战略，鼓励毕业生到中西部地区、东北地区和艰苦边远地区就业创业。我校一直致力于发挥学校专业特色，教育引导毕业生主动服务国家战略发展，到国家重点行业和领域建功立业，贡献自己的力量。

交通强国

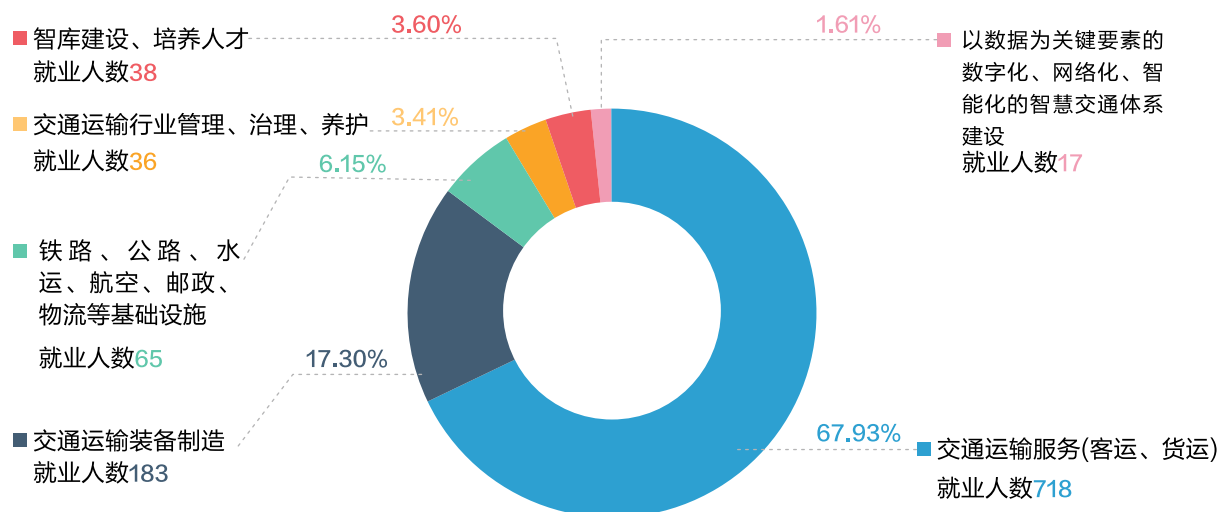
党的十九大报告指出，要建设科技强国、质量强国、航天强国、网络强国、交通强国等国家战略。我校作为交通运输部所属全国重点大学，积极教育引导毕业生服务交通强国战略，在相关领域建功立业。

交通运输部党组书记杨传堂、部长李小鹏在《求是》发表署名文章《奋力开启建设交通强国的新征程》中提到建设交通强国，必须紧紧围绕建设现代化经济体系的要求，构建与其相适应的现代化综合交通运输体系，着力架好交通强国的“四梁八柱”，建设“八大体系”。即：综合交通基础设施网络体系、交通运输装备体系、交通运输服务体系、交通运输创新发展体系、交通运输现代治理体系、交通运输开放合作体系、交通运输安全发展体系及交通运输支撑保障体系。

2018年，我校毕业生共有1057人服务于交通强国战略，占实际签约就业人数的44.56%。

服务交通强国战略主要用人单位名录（录用15人及以上）

序号	录取院校	本科生	研究生	总计
1	中国远洋海运集团有限公司	100	11	111
2	招商局集团有限公司	88	14	102
3	华洋海事中心	51	0	51
4	北京鑫裕盛船舶管理有限公司	41	0	41
5	中华人民共和国海事局	32	12	44
6	大连海事大学	0	24	24
7	中国交通建设集团有限公司	16	8	24
8	中国船舶工业集团有限公司	14	9	23
9	上海森海海事服务有限公司	20	0	20
10	中国船舶重工集团有限公司	10	9	19
11	潍柴控股集团有限公司	14	5	19
12	厦门航空有限公司	13	6	18
13	比亚迪股份有限公司	18	0	18
14	厦门建发集团有限公司	18	0	18
15	中国中车集团有限公司	10	7	17
16	郑州宇通集团有限公司	15	0	15



一带一路（丝绸之路经济带、21世纪海上丝绸之路）

2018年，我校毕业生共有3237人在“一带一路”相关地区就业，占就业总人数的69.36%。其中本科生2710人，占整体本科就业人数的70.66%；研究生527人，占整体研究生就业人数的63.34%。

丝绸之路经济带包含新疆、重庆、陕西、甘肃、宁夏、青海、内蒙古、黑龙江、吉林、辽宁、广西、云南、西藏等13省（直辖市）。21世纪海上丝绸之路包含上海、福建、广东、浙江、海南5省（直辖市）。

2018届毕业生在“一带一路”地区就业情况



丝绸之路经济带

- 新疆 17人 0.53%
- 重庆市 37人 1.14%
- 陕西省 66人 2.04%
- 甘肃省 8人 0.25%
- 宁夏 2人 0.06%
- 青海省 1人 0.03%
- 内蒙古 16人 0.49%
- 黑龙江省 53人 1.64%
- 吉林省 20人 0.62%
- 辽宁省 2023人 62.50%
- 广西省 15人 0.46%
- 云南省 20人 0.62%
- 西藏 4人 0.12%

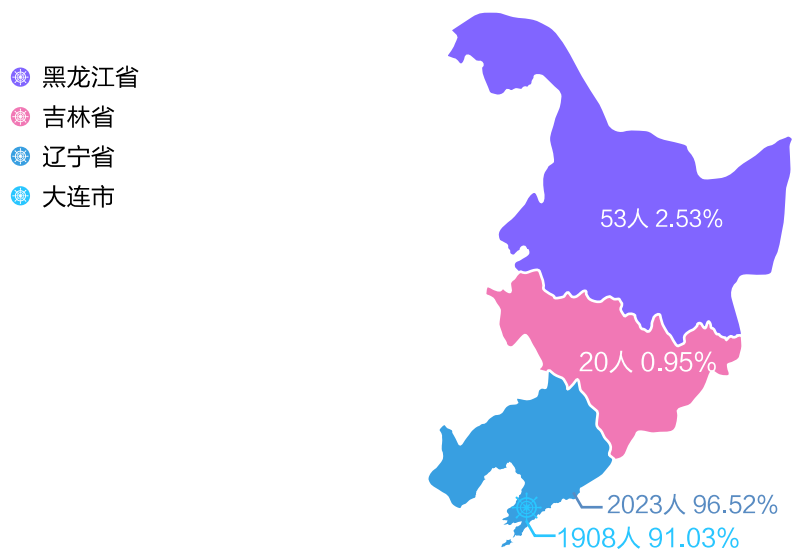
21世纪海上丝绸之路

- 上海市 274人 8.46%
- 福建省 109人 3.37%
- 广东省 443人 13.69%
- 浙江省 114人 3.52%
- 海南省 15人 0.46%

（数据来源：辽宁省大学生就业信息服务平台）

振兴东北老工业基地

实施东北地区等老工业基地振兴战略，是党中央、国务院在新世纪作出的重大决策，是国家制造强国战略的重要内容。2018年，我校毕业生共有2096人在东北三省就业，占就业总人数的44.91%。其中本科生1773人，占整体本科就业人数的46.23%；研究生323人，占整体研究生就业人数的38.82%。

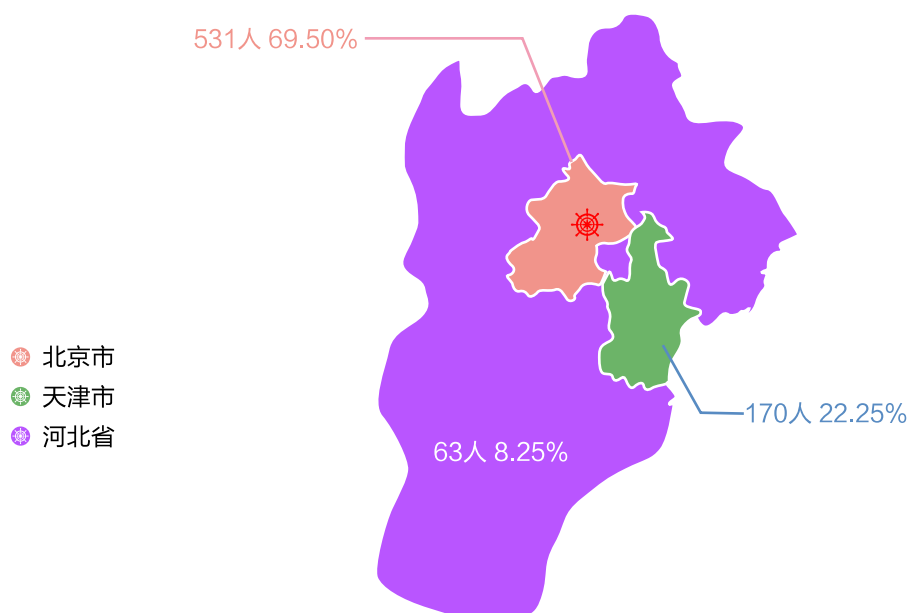


(数据来源: 辽宁省大学生就业信息服务平台)

振兴“东北老工业基地”就业情况

京津冀协同发展

2018年，我校毕业生共有764人在京津冀地区就业，占就业总人数的16.37%。其中本科生611人，占整体本科就业人数的15.93%；研究生153人，占整体研究生就业人数的18.39%。

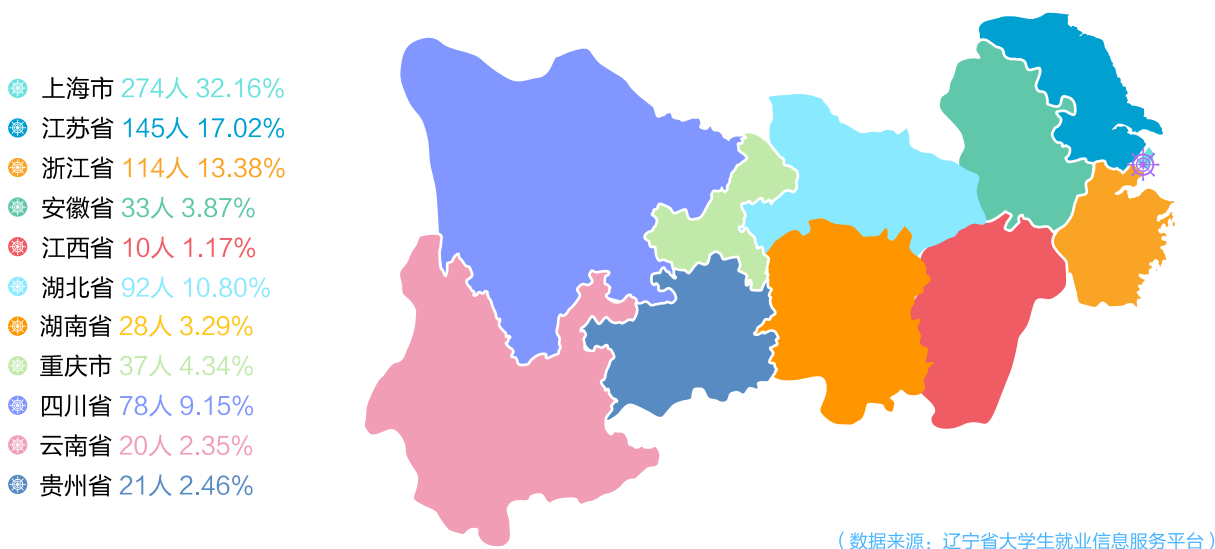


(数据来源: 辽宁省大学生就业信息服务平台)

京津冀地区就业情况

长江经济带

长江经济带覆盖上海、江苏、浙江、安徽、江西、湖北、湖南、重庆、四川、云南和贵州等11省市。2018年，我校毕业生共有852人在长江经济带相关地区就业，占就业总人数的18.26%，其中本科生676人，占整体本科就业人数的17.63%；研究生176人，占整体研究生就业人数的21.15%。



“长江经济带”就业情况

六、高层次单位就业情况

◆世界500强、国资委企业

2018年，进校招聘世界500强、国资委等高层次企业322家，同比增长97.55%。中国500强企业85家。

2018届毕业生到世界500强、国资委等高层次企业就业人数为758人，占实际签约就业人数的31.96%，同比增长11%。其中进入世界500强企业716人（研究生174人，本科生542人），国资委企业522人（研究生100人，本科生422人）。

世界500强、国资委企业录用毕业生人数TOP20名录

序号	单位名称	2018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	335	100	11	111
2	招商局集团有限公司	280	88	14	102
3	中国建筑集团有限公司	23	40	2	42
4	华为投资控股有限公司	72	19	13	32
5	中国交通建设集团有限公司	91	16	8	24
6	中国船舶工业集团有限公司	393	14	9	23
7	中国电子科技集团有限公司	388	18	3	21

序号	单位名称	2018年世界500强排名	本科生	研究生	总计
8	中国船舶重工集团有限公司	245	10	9	19
9	厦门建发集团有限公司	362	18	0	18
10	英特尔公司	146	1	17	18
11	中国中车集团有限公司	385	10	7	17
12	京东集团	181	7	10	17
13	武汉邮电科学研究院有限公司	—	16	1	17
14	国家电网有限公司	2	12	4	16
15	中国石油天然气集团有限公司	4	12	1	13
16	中国恒大集团	230	11	0	11
17	中国建设银行	31	10	1	11
18	中国银行	46	8	3	11
19	中国平安保险(集团)股份有限公司	29	7	4	11
20	中国农业银行	40	6	5	11

◆中国500强企业

进入中国500强企业就业929人(研究生212人,本科生717人),占实际签约就业人数的39.17%。

录用毕业生人数TOP20用人单位名录

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	100	11	111
2	招商局集团有限公司	88	14	102
3	京东方科技集团股份有限公司	72	6	78
4	华洋海事中心	51	0	51
5	中国建筑股份有限公司	40	2	42
6	北京鑫裕盛船舶管理有限公司	41	0	41
7	中兴通讯股份有限公司	5	36	41
8	浪潮集团有限公司	33	1	34
9	华为投资控股有限公司	19	13	32
10	中国交通建设集团有限公司	16	8	24
11	中国船舶工业集团有限公司	14	9	23
12	中国电子科技集团有限公司	18	3	21
13	上海森海海事服务有限公司	20	0	20
14	潍柴控股集团有限公司	14	5	19

序号	单位名称	本科生	研究生	总计
15	中国船舶重工集团有限公司	10	9	19
16	厦门航空有限公司	13	6	19
17	比亚迪股份有限公司	18	0	18
18	厦门建发集团有限公司	18	0	18
19	英特尔公司 (INTEL)	1	17	18
20	东软集团 (大连) 有限公司	16	2	18

七、未就业情况统计

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调查与更新，有针对性地帮助推荐就业信息，实施精准帮扶。

目前，学校2018届未就业毕业生共131人，占毕业生总数的2.73%。其中，本科毕业生103人，毕业研究生28人。未就业主要原因为“准备读研”、“申请出国”、“正在求职”、“准备公务员、事业单位考试”、“暂不就业”等。

分类	本科		硕士		博士	
	人数	比例	人数	比例	人数	比例
准备读研	10	9.71%	0	0.00%	0	0.00%
申请出国	8	7.77%	0	0.00%	0	0.00%
正在求职	56	54.37%	13	81.25%	10	83.33%
准备公务员、事业单位考试	25	24.27%	2	12.50%	0	0.00%
暂不就业	4	3.88%	1	6.25%	2	16.67%



CHAPTER2

就业工作举措

2018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，有效形成“全员促就业”强大合力。4月12日组织召开2018年学生就业工作会议。校党委书记郑少南、校长孙玉清、党委副书记许民强及机关职能部门、二级学院负责人参会；全面总结了2017年学生就业工作，并对2018年就业重点工作进行部署。

2. 精心编写3份就业工作报告。组织编写《学生就业工作分析报告》（内部使用）、《毕业生就业质量年度报告》（公开发布），全面梳理毕业生就业状况，分析原因，思考对策，为招生、教学、培养等环节提出反馈建议。同时，与北京新锦程数据科技有限公司合作编写《2018届毕业生就业质量与人才培养综合报告》。

3. 研究制定《关于进一步加强大连海事大学学生就业工作的实施意见》。根据党的十九大精神，以及国务院、教育部、辽宁省关于毕业生就业政策文件，经广泛调研，制定并下发学校《实施意见》。

二、实施“三大计划”——推进学生就业工作创新发展

（一）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. 规范就业指导课程建设。规范授课课件，创新运用互动授课、案例授课等方式；将就业市场分析等内容前置到《职业生涯规划》课程中；组织授课教师参加各类培训共15人次；定期开展教学法研讨会、教学表演课等活动。

2. 创建就业指导专家库。在政府机关、培训机构、高校、知名企业、校友中聘任了52位就业指导专家；开展主题讲座11场、座谈5场，参与活动12人次，受益学生超2000人次。

3. 加强学生日常就业咨询。

- ◆ 创建咨询室，选定咨询师40人。
- ◆ 开展“一对一”就业指导69人次；开展团体咨询及拓展实训7次，共指导260人次；
- ◆ 针对“未就业”、“就业困难”学生开展“密集型”指导超300人次。

4. 创新开展主题实践活动。

- ◆ 举办第四届“就业文化节”，包括“职业生涯规划大赛”、“职场精英挑战赛”等18项主题活动。
- ◆ 创新开展“求职训练营”活动，通过沙龙、实训、比赛等形式开展求职实战训练。
- ◆ 指导4100余名大一学生开展职业测评，制定《职业生涯规划书》。
- ◆ 邀请知名专家开展职业生涯规划等讲座37场，现场参与学生近3千人次，通过网络途径参与超2万人次。
- ◆ 组织88名师生参与英特尔等企业开放日活动。
- ◆ 开展简历制作大赛，评选出优秀简历在海大官微进行宣传展示。

5. 引导毕业生到国际组织实习任职。研究制定《大连海事大学国际组织人才培养推送工作实施方案》，编写《国际组织实习任职指南》；收集、发布信息，加强政策宣传。

（二）实施“就业市场导航计划”——为学生就业搭建高层次平台

1. 发挥航海类专业就业工作协作组组长单位作用，不断扩大学校在航海院校和航运企业等业界影响力。

◆ 9月14日举办2018年成员代表大会。指导单位领导及180余名成员单位代表参加大会。郑少南书记代表常务工作组做工作报告；交通运输部人教司人才处王英处长做总结讲话。

◆ 创新开展各项工作着力提升协作组服务水平。召开2018年秘书处会议；组织《航海类专业学生职业发展与就业指导》教材培训；开展主题征文、创新立项研究；加强信息化服务平台建设；开展“书面提案”征集39项专项建议；开展专题报告会；编写《成员单位汇编》、《就业信息报告》；组织协调毕业生供需见面洽谈会。

2.精准开拓维护就业市场。结合我校学科专业，筛选出139家世界500强、国资委、中国500强单位进行重点开拓，并形成就业市场建设方案。全年走访用人单位156家，人社局、人才服务中心15家，足迹遍布16个省份，29个城市，签订校企实习、校地共建协议25个，新建立京东、浪潮、中建二局校企俱乐部3个。

3.进校招聘单位数量、层次同步提升。全年进校招聘单位总计1729家，同比去年1221家增长41.61%；共提供就业岗位72699个（同比去年41458个增长75.36%）；其中，世界500强、国资委322家，同比去年163家增长97.55%；中国500强企业85家。全年未进校招聘单位发布需求信息1217条，共提供就业岗位23169个（同比去年16504个增长40.3%）。

4.举行“2019届毕业生生源信息发布会暨实习生专场招聘会”。于5月16日举行，35家人社局、人才服务中心及用人单位代表参会；61家招聘实习生单位提供岗位1397个，1100余名学生参加。

5.加强开展“海大实习生”计划。全年进校招聘实习生单位96家，提供岗位2215个，总计465人（本科生380人，研究生85人）签约实习。

6.举办第一届“企动未来”暑期就业实践活动。全校13支队伍79名队员参与，走访北京等17个城市75家用人单位；近1000人参与分享报告会。

7.做好各类招聘会组织工作。

- ◆ 举办1场秋季大型供需洽谈会，413家单位提供岗位8602个。
- ◆ 举办1场春季网络招聘会，218家单位提供岗位2817个。
- ◆ 首次举办1场校友专场招聘会。28家单位提供岗位600余个。
- ◆ 首次举办1场航海类专场招聘会，45家单位提供岗位1000余个。
- ◆ 举办27场人社局及集团企业组团招聘会，741家单位提供岗位13648个。
- ◆ 举办575场重点企业专场招聘会，提供岗位50449个。

8.建立“星级客户式”管理模式。根据用人单位层次、签约数量、专业相关度等要素筛选出星级客户135家，细化星级客户服务标准，赠送“感谢牌”，提升服务精准度。

（三）实施“就业管理启航计划”——助力学生顺利走上工作岗位

1.迎接辽宁省教育厅2018年就业创业督查。5月督导组专家进校督查，经过审阅相关就业材料，召开座谈会，最终给予较高评价。

2.推进学生就业管理精准服务。于4月-6月每周面向各学院开展2018届毕业生未就业情况“摸底”调查，精准做好学生就业管理服务。

3.规范和完善就业管理程序。分层面、分阶段针对毕业班指导员及就业负责人开展就业管理专题培训，参加人数200余人次；自5月起每周公布就业进展情况，共公布15次；严格把关违约审核及原因分析。

4.做好学生就业管理服务相关工作。做好2019届毕业生资格审查5627人；2018届毕业生协议书鉴证658份，合格率为100%；编制就业方案，开展2018届毕业生派遣2732人；按要求每周、每月上报毕业生签约情况实名制数据库共42次；12月、3月、7月分学历、分批次做好2018届毕业生离校安排；为14家用人单位183名航海类专业毕业生寄送材料；完成2018届优秀毕业生评选，本科毕业生669名、毕业研究生166名。

5.全力做好困难家庭毕业生就业帮扶。实时准确掌握状况，“一生一策”动态管理，实施精准帮扶。2018届

毕业生共计32人申报大连市高校毕业生求职创业补贴，最终29人领取求职创业补贴1000元/人。

6.积极开展就业工作调研与理论研究。到浙江大学、大连理工大学、哈尔滨工业大学等高校调；开展学生就业工作论文征集40篇结集出版。

三、打造“一个平台”——争创一流高校就业信息服务平台

1.海大就业网升级改版。新版就业网集合“就业指导、市场建设、管理服务”三大环节于一体，建立数据融合、分析、解读、共享机制，实现学生自身与职位直观精准匹配，大幅提高就业信息化精准服务水平。

2.完善微信平台功能。规范审核、发布信息程序，数量增多，效果增强。大连海事就业微信公众平台截至目前关注度为33752，累计推送就业信息（资讯）1244条，总计有619205人查看阅读了1690037次。

3.加强就业信息审核力度。完善《就业信息获取审核发布流程图》，通过加强就业招聘管理、严格就业信息审核等，保障学生就业权益。

4.完善用人单位招聘服务体系。建立“发布信息——现场招聘——后期跟踪”等多环节、全方位招聘服务体系。

5.推进学生就业信息精准推送。根据专业和学历层次设立微信群，实时推送就业招聘信息，全面覆盖毕业生。



CHAPTER3

就业相关分析

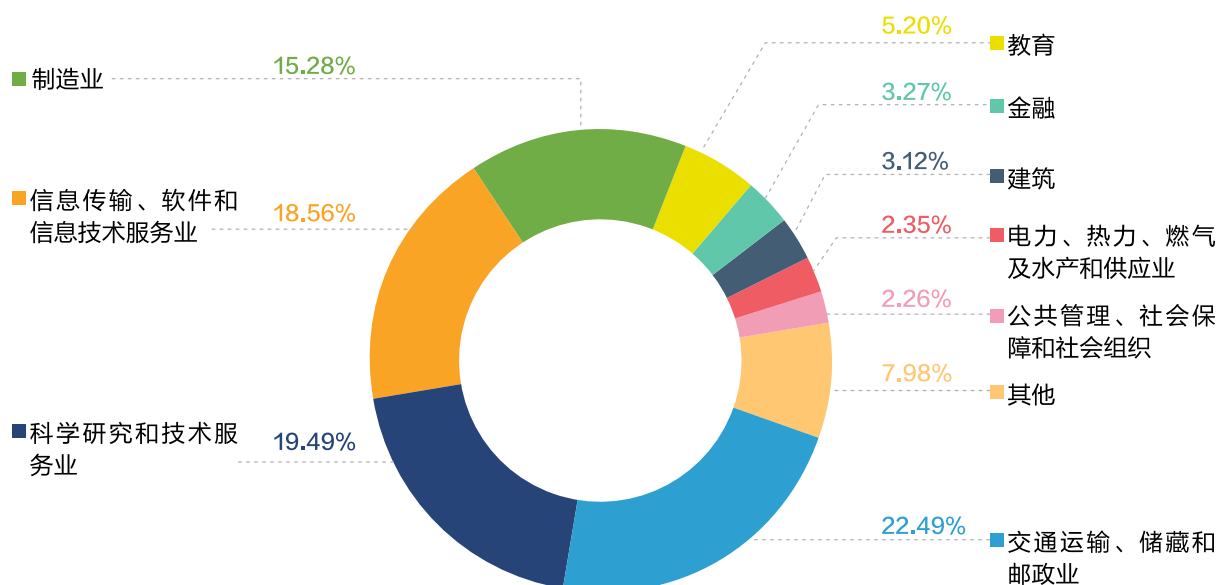
本章节主要分析毕业生就业质量特点及用人单位对毕业生的评价。

一、毕业生就业质量特点

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，提高就业工作质量和服务水平，学校邀请第三方调研机构—北京新锦程数据科技有限公司面向我校2018届毕业生从就业状况、培养质量等方面开展问卷调查，问卷回收率达61.26%。此部分数据主要来源于本次问卷调查（特殊标明除外）。

1. 就业行业

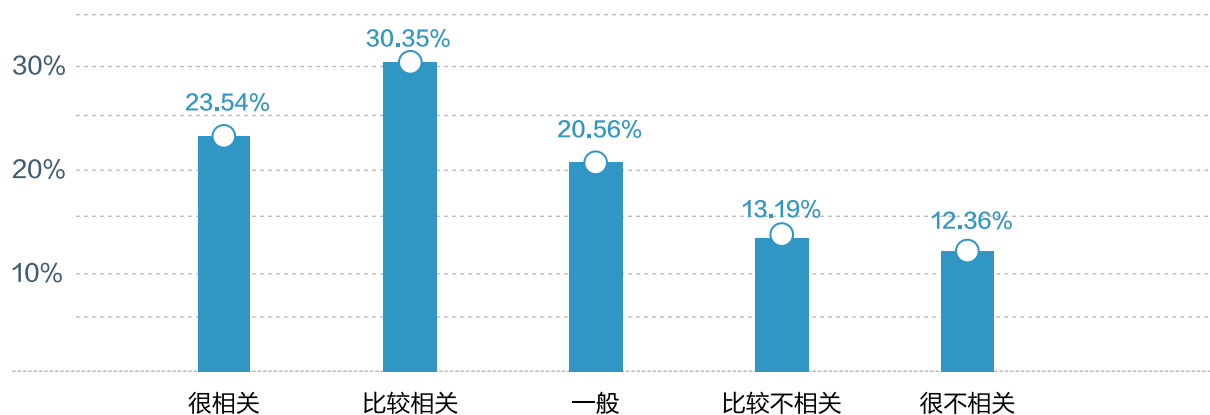
据统计，我校2018届毕业生就业行业主要为交通运输、仓储和邮政业（22.49%）、科学研究和技术服务业（19.49%）、信息传输、软件和信息技术服务业（18.56%）、制造业（15.28%）、教育（5.20%）等。



2018届毕业生就业所属行业

2. 就业岗位与所学专业相关度

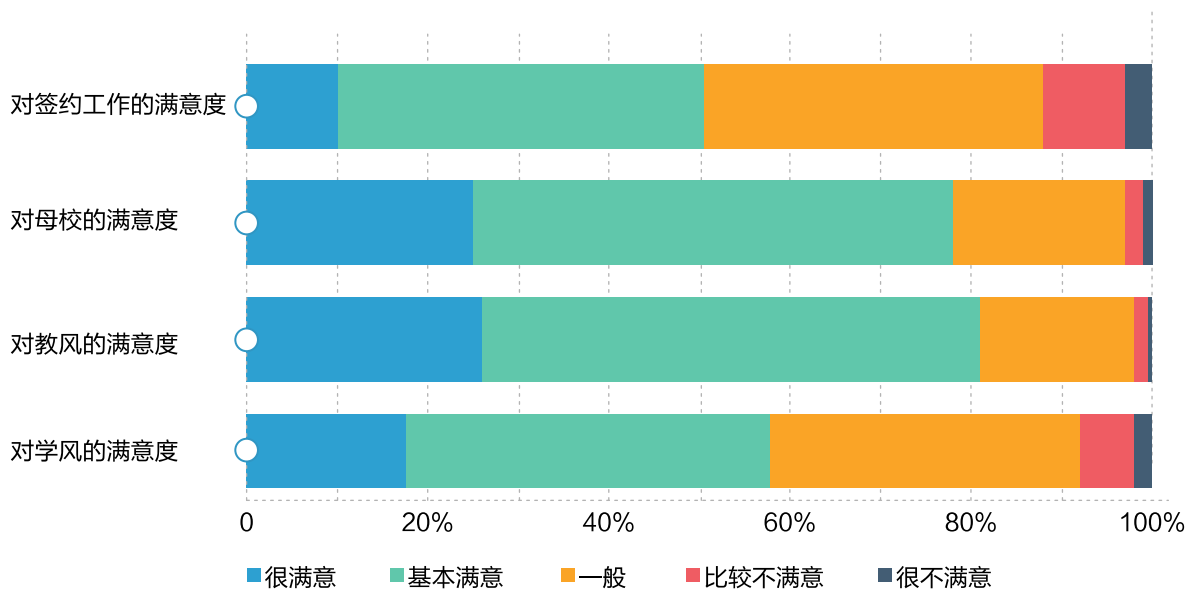
据调查，我校2018届毕业生就业工作岗位与所学专业的相关度为74.45%。



2018届毕业生就业岗位与所学专业相关度

3.相关满意度调查

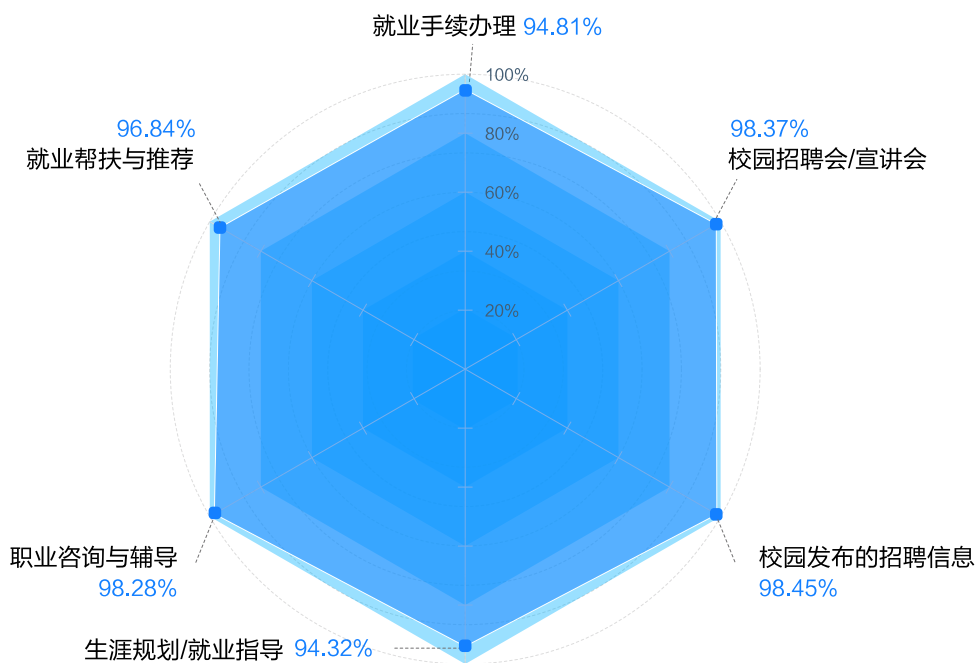
据调查，我校2018届毕业生对签约工作的满意度为86.98%、对母校的满意度为96.17%、对教风的满意度为98.07%、对学风的满意度为91.79%。



2018届毕业生满意度调查

4.对学校就业工作的评价

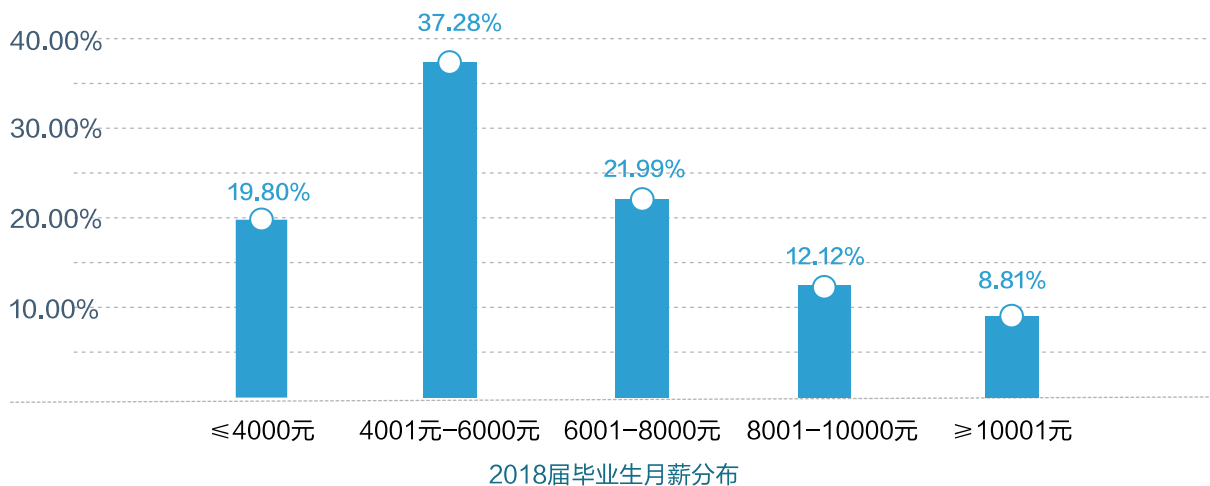
据调查，我校2018届毕业生对学校就业工作整体评价较高，满意度均在94%以上。



2018届毕业生对学校就业工作的评价

5.工作薪酬待遇

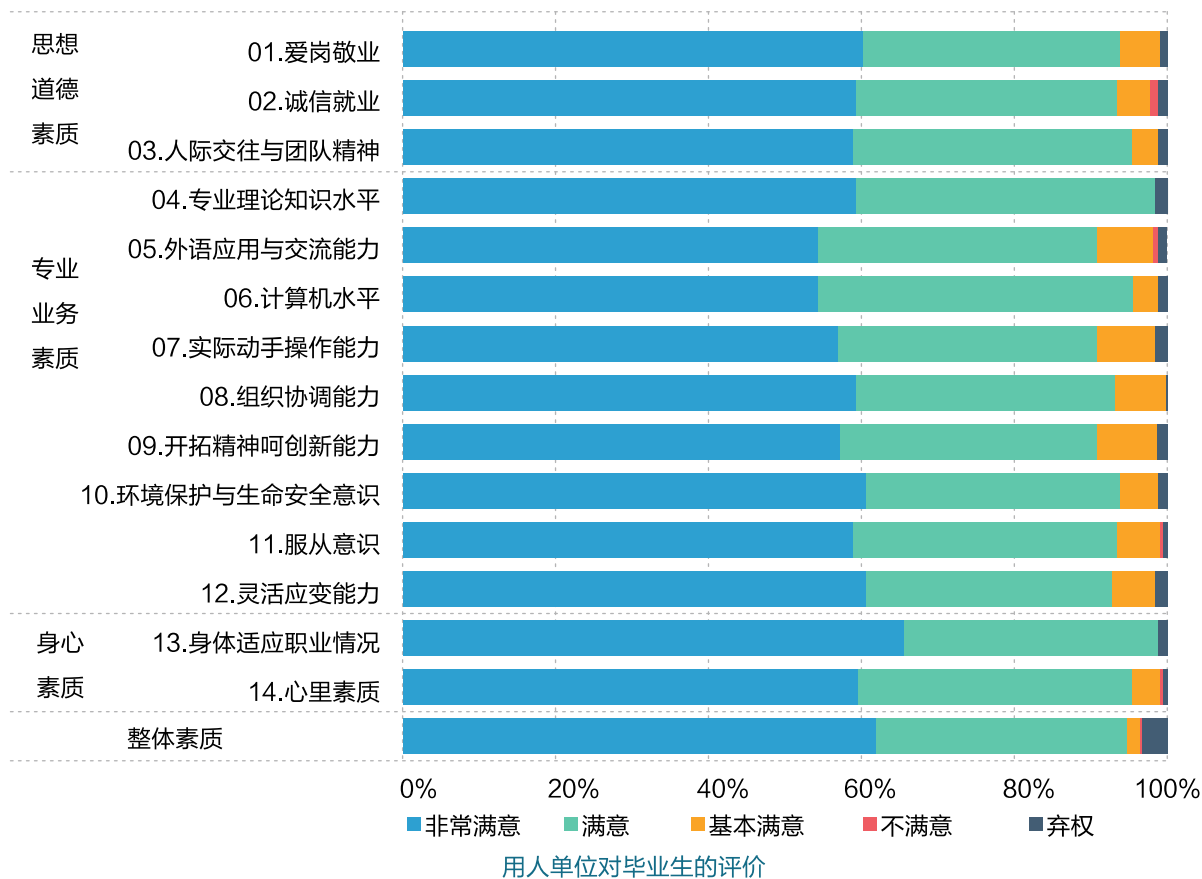
据调查,我校2018届毕业生的平均月薪为6596.73元,其中本科生为6018.66元,研究生为7913.09元。其中,月薪在4001-6000元区间比例最多,占37.28%,6001-8000元次之,占21.99%。



二、用人单位对毕业生的评价

为充分了解用人单位对我校毕业生质量的评价与建议,及时反馈用人单位对于我校毕业生能力的需求,指导我校学生培养、管理、就业等环节,学校面向413家用人单位开展了问卷调查,调查内容涉及思想道德素质、专业业务素质、身心素质等三个方面共计14个指标。此次调查实际回收问卷301份,回收率72.88%。

其中,用人单位对我校毕业生的整体满意度为96.35%。其他各项指标具体数据分布如下图所示。





CHAPTER4

就业发展趋势分析

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95%以上。

2016届-2018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
2016	5423	4983	91.89%	5411	5142	95.08%
2017	5407	5063	93.64%	5408	5213	96.39%
2018	4838	4409	91.13%	4798	4667	97.27%

(数据来源: 辽宁省大学生就业信息服务平台)

二、就业单位变化趋势

近三年，我校毕业生选择“其他企业”和“事业单位”的毕业生比例稍呈下降趋势，其中选择“国有企业”比例下降4%左右；选择“高等教育单位”、“升学”的毕业生比例稍呈上升趋势。

2016届-2018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	出国	升学	部队	国家项目
2016	1.42%	3.30%	2.09%	0.69%	26.76%	0.61%	38.00%	6.12%	19.22%	1.70%	0.09%
2017	1.57%	2.92%	5.11%	0.64%	22.58%	0.79%	37.10%	5.80%	21.78%	1.67%	0.04%
2018	1.52%	1.95%	14.12%	0.88%	22.80%	1.07%	26.81%	5.42%	25.18%	0.02%	0.24%

(数据来源: 辽宁省大学生就业信息服务平台)

三、就业区域变化趋势

根据各地区经济发展水平及其地域特征，学校将全国主要分为7个地区进行统计分析，分别是华东地区（山东、江苏、安徽、浙江、福建、上海）、华南地区（广东、广西壮族自治区、海南）、华中地区（湖北、湖南、河南、江西）、华北地区（北京、天津、河北、山西、内蒙古自治区）、西北地区（宁夏回族自治区、新疆维吾尔自治区、青海、陕西、甘肃）、西南地区（四川、云南、贵州、西藏自治区、重庆直辖市）和东北地区（辽宁、吉林、黑龙江）。

从就业区域来看，我校毕业生选择在东北地区就业比例明显高于其他地区，始终保持在35%以上。在华北、华东、华中、华南、西北、西南等地区就业比例基本保持平稳或小幅波动状态。

近年来，随着沿海地区企业的蓬勃发展，使毕业生在城市的选择上多倾向于一线城市或沿海发达地区。我校毕业生在北京、天津等一线城市的就业比例有所上升，总计达30%左右。

2016届-2018届毕业生就业区域和重点城市变化趋势

年度	华北	东北	华东	华中	华南	西北	西南	北京	天津	上海	深圳	广州	大连
2016	16.86%	39.48%	23.72%	3.61%	11.49%	1.82%	3.02%	10.68%	3.63%	8.46%	5.79%	3.37%	32.84%
2017	19.35%	36.68%	23.38%	4.40%	10.66%	1.90%	3.63%	11.99%	4.36%	7.00%	5.42%	3.07%	29.95%
2018	16.82%	44.91%	19.28%	3.41%	10.13%	2.01%	3.43%	11.38%	3.64%	5.87%	5.42%	2.72%	40.82%

(数据来源:辽宁省大学生就业信息服务平台)

四、影响就业结果因素分析

学校通过走访调研、问卷调查、座谈讨论等形式,全方位、多层次地分析影响就业结果因素,主要包括客观、主观两个层面:

(一) 客观因素

◆ 毕业生就业总量不断增加与就业结构矛盾依然并存

教育部党组成员、副部长林蕙青在2019年全国普通高校毕业生就业创业工作网络视频会议上的讲话中指出,2019年全国普通高校毕业生预计834万人。就业创业工作面临复杂严峻的形势。就业领域固有的总量压力不断加大,毕业生对高质量就业需求也日益增加,由此带来的就业压力仍然较大。另一方面,随着人工智能化(AI)、大数据(BD)、物联网(C)的深入发展,部分行业需求缩减,专业技能要求提高,结构性的矛盾更加突出。

◆ 国内外经济发展形势对就业带来压力

12月5日,在国务院新闻办公室举行政策例行吹风会上,人力资源社会保障部副部长张义珍介绍《关于做好当前和今后一个时期促进就业工作的若干意见》,并答记者问时指出,今年整体就业局势稳定,但国内外不确定性的因素客观存在,经济下行压力有所加大,尤其是在中美经贸摩擦以来,对于部分企业生产经营和就业带来影响。

◆ 东北振兴发展形势影响学生就业选择

9月28日,习近平总书记在沈阳主持召开深入推进东北振兴座谈会并发表重要讲话,就深入推进东北振兴提出6个方面的要求,首先就是要以优化营商环境为基础,全面深化改革。粤港澳大湾区研究院发布《2018年中国城市营商环境评价报告》,对全国35个大中城市的营商环境进行了评价。深圳、上海、广州、北京、重庆依然位居前5名,其他进入前10名的城市依次为成都、南京、杭州、长沙、武汉。东北地区大连排名第一,位列第19位,其次为长春(第24位)、沈阳(第25位)。由此可见,东北的整体营商环境落后于全国水平,对于经济活力的激发有一定的阻碍,对于东北地区生源较多高校学生选择当地就业带来较大影响。

◆ 各省市引才政策后续配套举措需要完善

2018年,各地方纷纷出台“零门槛”落户政策,加大住房补贴力度,“抢人”热潮涌动。多个城市的“抢人大战”持续升级,但是抢到之后并留住人才,这并非地方政府仅靠大把撒钱就能实现。一些城市目前采取的优惠政策主要是降低落户门槛,帮助解决起点困难;还需要建立面向促进学生职业发展的后续措施,如用人单位的人才激励制度,提供有吸引力的职业生涯预期,做到人尽其才,通过完善制度实现人才引进和城市发展的良性循环。

◆ 学校航运特色鲜明“双刃剑”影响明显

近年来,随着航运市场的持续低迷和造船修船业的产能过剩,部分航运、港口和船舶制造企业人才招聘薪酬待

遇相对较低，造成了人才的流失。智联招聘发布的《2019届应届生就业市场景气报告》显示，就业形势相对较差的10个行业包含了“物流、仓储”、“大型设备、机电设备、重工业”等，这对于我校专业设置密切相关的航运产业链带来很大影响。根据今年进校招聘用人单位情况来看，航运类企业（含港口、物流、造船等）进校时间较往年都有所提前且岗位需求数量较多、质量较高，但是由于薪酬待遇相对低于其他行业，导致学生应聘积极性不高。

（二）主观因素

在走访用人单位以及接待用人单位进校招聘过程中，学生就业指导中心注重征集重点用人单位对我校学生培养质量及求职竞争力等方面的意见及建议，并进行了汇总与梳理，部分学生主要存在以下几个方面问题：

◆理论与实际结合不够紧密


部分招聘企业反馈：建议加强学生理论与实际结合能力，强化实践能力培养；加强学术理论（运筹学、预测学）的应用实践，提高办公软件、文字图标等操作处理水平，强化职业认知、创新意识与应变能力；增加实践类课程，邀请相关企业到学校做一些案例分析，增进理论与实践相互结合。

◆英语沟通能力有待提高

部分学生英语测试成绩较高，但是沟通表达能力有待于进一步加强。招聘企业建议强化学生英语口语练习，提高英语沟通水平。

◆就业择业观念不端正

- 一是职业目标定位不清晰。不清楚自己想去、或者能去什么样单位工作；
- 二是参与就业积极性不高。“95后”学生普遍呈现出“慢就业”现象；
- 三是就业期望值过高。部分毕业生总是期望能到名声好、条件优、待遇高单位就业，因过分挑剔错过就业机会。



CHAPTER5

就业对教育教学 的反馈

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.合理制定本科分专业招生计划。学校综合考虑国家政策与导向、各省（区、市）高考报名人数变化情况和生源质量、部署高校区域布局等因素，结合近年毕业生就业情况，合理编制分省分专业招生计划。2018年学校共有49个本科专业招生。其中有2个专业招生人数略有调整，分别是：软件工程专业减少30人，新增的数据科学与大数据技术专业招生30人。

2.推进研究生招生制度改革。完善“走出去”“请进来”的招生宣传途径和政策措施，提升研究生生源质量；健全相关制度体系，实施以质量为导向的研究生招生指标优化配置机制，招生计划分配优先支持服务国家重大需求的学科和科研项目、高水平导师、国家级科研平台和一流学科建设，依托一流学科，培育一流人才。

二、对专业设置的反馈

1.优化专业布局。海事产业以海洋为依托，以海上运输为主线，以陆上产业链为保障，横跨第二产业和第三产业。学校专业布局紧密对接海事产业，强化海事特色，在设置的50个本科专业中，80%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，2018年申报的安全工程和交通工程两个专业，都是服务于海事产业链的专业。

2.建立专业分类发展机制。依据引领海事教育发展的办学定位，坚持面向未来、坚持特色、强化优势的原则，结合专业建设状况和发展潜力，对专业实施分类发展。建立有针对性的政策及资源配置机制，引导所有专业进一步明确专业定位，调整办学思路和培养模式，强化专业内涵发展。

三、对人才培养的反馈

1.深化专业建设与人才培养模式改革，全面提升本科生人才培养质量。

◆试点推进世界一流专业对标建设。推动传统工科专业转型升级，推进各专业按照“OBE”理念重构人才培养计划与培养标准。

◆积极探索创新人才培养模式改革。试点“实验班”“英语加强班”“卓越工程师班”等特色班型，构建“通识教育+大类专业基础+专业+创新创业教育”的多路径人才培养模式，推进校企协同、科教协同、国际协同人才培养模式改革。

◆大力推进现代信息技术与教育教学深度融合。推广“雨课堂”等智慧教学工具和“BLACKBOARD”网络教学平台等的应用，鼓励师生充分利用“爱课程”“学堂在线”等公共慕课平台开展混合式教学。

◆持续深化本科课程体系与教材建设。建立激励机制，持续优化课程体系，深度支持课程体系建设和本科生精品课程教材建设。

◆完善教学质量监控与持续改进机制。实施年度教学工作目标管理责任制、本科教学质量报告制度，完善本科课堂教学名师等荣誉评审办法、“瀚海工程”等名师培育机制、本科课堂教学督导与质量评价及奖惩机制，形成教师以本为本、潜心育人、立德树人的鲜明政策导向。

2.深化研究生教育综合改革，强化研究生培养质量保障体系建设。

◆加强质量保障体系建设。根据学位点类型、层次分类制定评估方法和标准，实现学位点合格评估常态化；建

立健全研究生培养质量监督保障相关制度文件、学位论文质量监督和跟踪反馈机制，明确导师职责，严格招生资格审查；建立研究生优质教学奖励机制，鼓励教师潜心教学，提升课程教学质量。

◆深化研究生教育教学和人才培养模式改革。出台《学术（专业）学位研究生培养方案修订指导意见》，引导支持借鉴国际国内先进经验，研讨制定具有学科特色的学位授予标准和人才培养体系；制定研究生示范课程建设管理办法，支持建设一批符合专业学位研究生培养目标定位的精品课程；修订专业学位研究生培养基地建设及管理方法和实践教学管理规定，推进基地建设，规范实践教学。

3.健全创新创业教育体系，全面提升学生创新创业能力。

◆推进专创融合。实施创新创业教育学分制、贯彻创新创业成果奖励制、严格双创竞赛破格推免制，将创新创业教育融入专业教育、贯穿人才培养全过程。

◆打造多元创新创业孵化平台。紧密结合学校“双一流”建设6个学科领域方向，精心建设“智海”创新工坊。以大学生创新创业训练计划为载体，以各类创新创业竞赛为手段，切实提高学生创新创业实践能力。

◆发挥科研优势，促进以创新创业带动就业。制定《大连海事大学关于进一步加强学生就业工作的实施意见》，充分发挥科技资源提升学生创新创业能力，利用科技资源吸纳应届毕业生参加在研项目研究，大力培养学生的科研能力和创新创业能力，通过创新创业带动学生就业。

4.创新开展主题实践活动，提高学生职业发展与就业指导时效性。

◆学校通过创建就业指导专家库、聘任就业指导专家、举办“求职训练营”、开展“就业文化节”系列主题活动，着力提升学生就业竞争力，引领学生树立正确就业观念，服务国家战略发展，引导和促进学生顺利签约适合自身发展的单位。

5.大力加强校地、校企合作。

◆新增与厦门市人才服务中心、杭州市人才服务局、中国南方人才市场等9家人才服务机构签订校地合作协议。

◆新增与苏美达集团、中建二局、京东等16家企业签订校企合作协议。

◆新组建3家校企俱乐部：中建二局俱乐部、浪潮俱乐部、京东俱乐部。