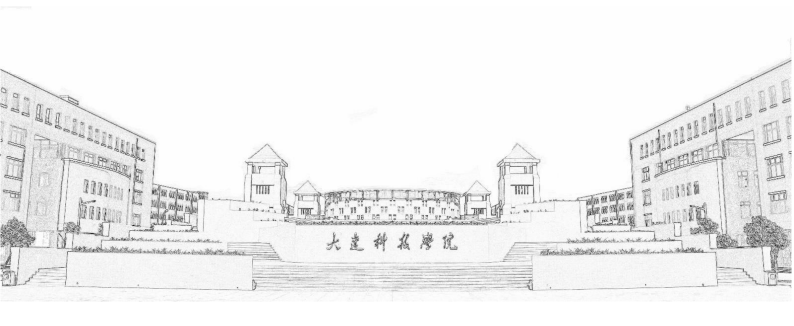


大连科技学院 2024 届 毕业生就业质量年度报告



目 录

| 前 | 言 | | 3 |
|------------|------|----------------------|----|
| 第- | 一部分: | 毕业生的基本情况 | 4 |
| — , | 毕业生 | E规模 | 4 |
| _, | 毕业生 | 三分布 | 4 |
| | (→) | 毕业生所在学院分布 | 4 |
| | (二) | 毕业生性别分布 | 5 |
| | (三) | 毕业生生源地分布 | 5 |
| 三、 | 去向落 | 5 实率及就业去向 | 6 |
| | (-) | 2024 届毕业生去向落实率情况 | 6 |
| | (二) | 2024 届毕业生就业去向分布 | 7 |
| | (三) | 2024 届毕业生就业地区流向分布 | 7 |
| | (四) | 2024 届毕业生就业单位所属行业分布 | 8 |
| 第- | 二部分: | 就业工作主要做法 | 9 |
| —, | 积极应 | Z对出台促进毕业生就业的相关政策措施 | 9 |
| | (-) | 树立全员就业意识,形成良好就业工作氛围 | 9 |
| | (二) | 建立健全就业工作机制 | 9 |
| | (三) | 加强校企合作,开通"快捷就业通道" | 10 |
| | (四) | 开展用人单位回访,毕业生就业情况调研 | 10 |
| | (五) | 建立就业激励机制,助推就业持续发展 | 10 |
| <u>_</u> , | 层层落 | 实,开展全方位就业服务 | 10 |
| | (-) | 开展大学生职业规划教育,提供全程就业指导 | 11 |

| | (_) | 拓展就业市场,搭建就业平台 | 11 |
|----|------|---------------------|----|
| | (三) | 关注贫困生就业,进行"一对一"帮扶 | 11 |
| | (四) | 创新人才培养模式 | 11 |
| 第三 | 三部分: | 就业状况相关分析 | 11 |
| 一、 | 学院组 | L织毕业生招聘会情况 | 11 |
| _, | 近几年 | 我校毕业生就业较好单位展示 | 12 |
| 三、 | 就业调 | 查与反馈分析 | 12 |
| | (-) | 用人单位对毕业生综合素质评价 | 13 |
| | (_) | 用人单位对毕业生所学专业及其他素质评价 | 13 |
| | (三) | 毕业生就业状况调查 | 13 |
| | (四) | 毕业生对就业单位的满意度分析 | 15 |
| | (五) | 来我校招聘的用人单位情况分析 | 15 |

前言

大连科技学院位于辽东半岛最南端的大连旅顺经济开发区大学城内,其前身是 2002 年组建的大连交通大学(原大连铁道学院)信息工程学院,2011 年经教育部批准转设为省属普通本科高校。

学校现有机械工程学院、交通与电气工程学院、信息科学与技术学院、经济管理学院、外国语学院、设计艺术学院、应用技术职业学院 7个二级学院及马克思主义学院、基础部、体育部、创新创业学院、继续教育学院 5个教学单位。学校现设 34个本科专业,4个专科专业,形成了以工学为主,管理学、文学、法学、艺术学多学科协调发展的基本格局。

第一部分: 毕业生的基本情况

一、毕业生规模

2024 届毕业生规模与结构见表 1-1 所示。

| 2024 届毕业生规模与结构 | | | | | | |
|----------------|------|---------|------|--------|------|--------|
| 当日 | | 总人数 男生 | | 男生 | 女生 | |
| 学历层次 | 人数 | 百分比 | 人数 | 百分比 | 人数 | 百分比 |
| 本科 | 2783 | 89% | 1791 | 67.03% | 992 | 32.97% |
| 高职专科 | 344 | 11% | 222 | 64.53% | 122 | 35.47% |
| 总数 | 3127 | 100.00% | 2013 | 64.37% | 1114 | 35.63% |

表 1-1 2024 届毕业生规模与结构

二、毕业生分布

(一) 毕业生所在学院分布

我校 2024 届毕业生分布在 8 个二级学院,各学院毕业生人数见表 1-2 所示。

| 院系名称 | 毕业数 | 百分比 |
|-----------|------|---------|
| 机械工程学院 | 352 | 11.26% |
| 外国语学院 | 177 | 5.66% |
| 设计艺术学院 | 312 | 9.98% |
| 经济管理学院 | 498 | 15.93% |
| 信息科学与技术学院 | 737 | 23.57% |
| 交通与电气工程学院 | 707 | 22.61% |
| 应用技术职业学院 | 255 | 8.15% |
| 继续教育学院 | 89 | 2.85% |
| 合计 | 3127 | 100.00% |

表 1-2 2024 届毕业生的学院分布

(二) 毕业生性别分布

我校 2024 届毕业生中, 男生 2013 人, 占毕业生总数的 64.37%; 女生 1114 人, 占毕业生总数的 35.63%。

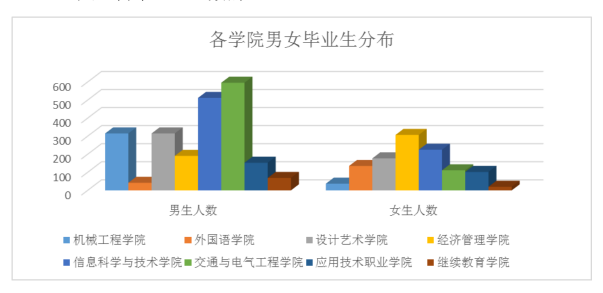


图 1-1 2024 届各学院男女毕业生分布

(三) 毕业生生源地分布

我校 2024 届毕业生来源于 25 个省(直辖市、自治区)。生源地分布见图 1-2。

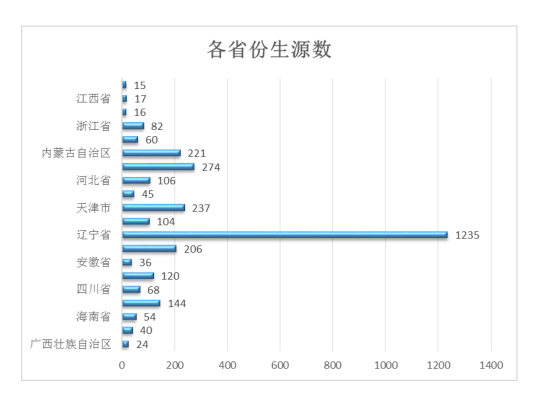


图 1-2 2024 届毕业生生源地分布

三、去向落实率及就业去向

(一) 2024 届毕业生去向落实率情况

我校 2024 届毕业生初次去向落实率为 86.76%, 年终去向落实率为 91.65%。

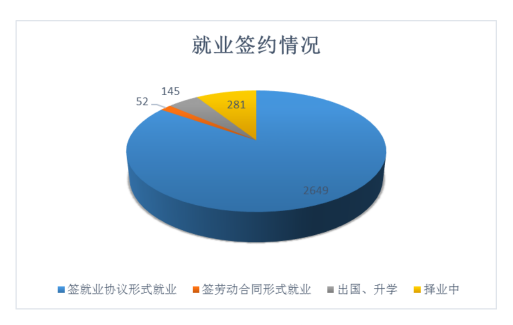


图 1-3 就业签约情况

(二) 2024 届毕业生就业去向分布

近三年我校毕业生就业单位性质详见表 1-3。

| 单位性质 | 2022 届 | 2023 届 | 2024 届 |
|--------|--------|--------|--------|
| 其他企业 | 67.68% | 80.38% | 79.92% |
| 国有企业 | 12.32% | 8.16% | 4.99% |
| 出国、升学 | 8.70% | 8.28% | 4.64% |
| 其他事业单位 | 0.12% | 0.32% | 0.54% |
| 党政机关 | 0.25% | 0.41% | 0.38% |
| 高等教育单位 | 0.00% | 0.03% | 0.03% |
| 中初教育单位 | 0.03% | 0.73% | 0.35% |
| 医疗卫生单位 | 0.03% | 0.13% | 0.19% |
| 自主创业 | 0.09% | 0.10% | 0.03% |

表 1-3 近三年毕业生就业单位性质

(三) 2024 届毕业生就业地区流向分布

我校 2024 届毕业生就业区域涉及北京、重庆、广东、浙江、辽宁、 山东等 30 个省(直辖市、自治区)。地域流向分布详见图 1-3。



图 1-3 2024 届毕业生就业地域分布图

(四) 2024 届毕业生就业单位所属行业分布

毕业生主要就业行业有信息传输、软件和信息技术服务业、制造业、 交通运输、仓储和邮政业、科学研究和技术服务业。详细行业分布见图 1-4。

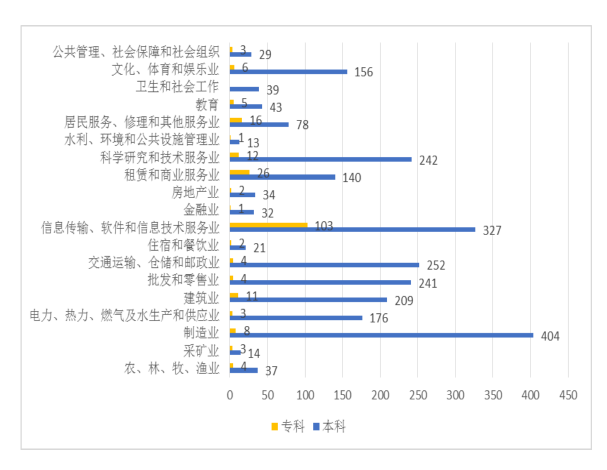


图 1-4 2024 届毕业生就业单位所属行业分布

第二部分: 就业工作主要做法

一、积极应对出台促进毕业生就业的相关政策措施

(一) 树立全员就业意识,形成良好就业工作氛围

强化就业工作"一把手"责任体系和工作机制,学校与30余家用人单位及地方行政职能部门进行洽谈,与20家企业代表签订共建就业实习基地协议,走访了省内外知名企业开展合作交流洽谈。

(二)建立健全就业工作机制

学校将就业工作列入"一把手"工程。定期召开研讨会议、分析就

业形势,印发了《大连科技学院关于加强就业工作的实施意见》、《大连科技学院就业工作奖励办法》、《大连科技学院毕业生就业工作指南》等文件。

(三)加强校企合作,开通"快捷就业通道"

近年来,与大连地铁、大连机车、浙江海德曼智能装备股份有限公司等知名企业建立了长期稳定的合作关系,实行校企合作育人、联合培养,提高了技能型人才的培养质量。

(四) 开展用人单位回访, 毕业生就业情况调研

学校就业主管部门定期走访用人单位,每年末都以回收调查问卷、 电话回访等形式对我校毕业生就业情况就行跟踪调研,从而不断优化人 才培养方案,提高人才培养质量。

(五)建立就业激励机制,助推就业持续发展

学校制定出台《大连科技学院就业工作奖励办法》,对就业工作成 效显著的集体给予奖励表彰。

二、层层落实, 开展全方位就业服务

构建普遍指导、分类指导、个性化指导相结合的职业生涯发展指导工作体系,定期展开"优秀学长说、先进典型谈"的"双型"系列朋辈教育活动,引导学生树立正确的人生价值观、择业发展观。

(一) 开展大学生职业规划教育,提供全程就业指导

学院开设《大学生就业指导与创业教育》课程,组织开展各种大学生创新创业实践活动,组织了职业生涯规划大赛、职场精英大赛、简历大赛等,有效提升了学生就业意识和就业能力。

(二) 拓展就业市场, 搭建就业平台

通过大型招聘会、就业宣讲会、专场招聘会等形式,构筑灵活多样的学生就业工作平台。2024年通过就业网、就业服务平台公众号、微信群等方式,累计发布信息600余条,累计浏览量7万余次。

(三) 关注贫困生就业,进行"一对一"帮扶

全面落实困难家庭高校毕业生就业援助工程的各项政策,一年来, 资助了145名学生。采取"一对一"方式,对贫困生进行重点指导、重 点帮扶;开展宏志助航计划10人获得就业能力提升结业证书。

(四)创新人才培养模式

在教学上尊重学生个人的选择,关注学生不同特点和个性差异,注 重开发每一个学生的优势潜能,实施因材施教,推进分层次教学,促进 学生个性化发展。

第三部分: 就业状况相关分析

一、学院组织毕业生招聘会情况

| | 2022 届 | | 2023 届 | | 2024 届 | |
|-------|-------------|-------|-------------|-------|-------------|-------|
| 招聘类别 | 场次数/ 企业数 | 岗位数 | 场次数/ 企业数 | 岗位数 | 场次数/ 企业数 | 岗位数 |
| 大型招聘会 | 5 | 19074 | 11 | 21321 | 12 | 23370 |
| 专场招聘会 | 105 | 4111 | 119 | 4510 | 98 | 3214 |
| 网络招聘 | 1656 | 8153 | 1720 | 8215 | 876 | 9875 |
| 岗位总数 | 31338 | | 3404 | 16 | 3645 | 59 |
| 毕业生数 | 3264 | | 336 | 5 | 312 | 7 |
| 岗位供需比 | 9.6:1 | | 10.12 | 2:1 | 11.66 | : 1 |

表 3-1 2022-2024 届毕业生学校发布岗位统计表

二、近几年我校毕业生就业较好单位展示

| 杭州地铁运营有限公司 | 北方联合电力有限责任公司 |
|-------------------|-------------------|
| 沈阳飞机工业 (集团) 有限公司 | 中铁十九局集团第三工程有限公司 |
| 内蒙古电力(集团)有限责任公司 | 内蒙古能源集团有限公司 |
| 浙江海德曼智能装备股份有限公司 | 中国农业银行股份有限公司本溪分行 |
| 中车大连机车车辆有限公司 | 浙江中捷缝纫科技有限公司 |
| 沈阳地铁集团有限公司运营分公司 | 中国石油运输有限公司 |
| 浙江双环传动机械股份有限公司 | 北京首钢建设集团有限公司 |
| 中铁十九局集团有限公司 | 中铁广州工程局集团第二工程有限公司 |
| 中国建设银行股份有限公司辽宁省分行 | 中国铁路呼和浩特局集团有限公司 |
| 南京地铁运营有限责任公司 | 贵州中油燃气有限公司 |
| 包钢(集团)公司 | 恒力石化(大连)有限公司 |
| 国家税务总局彰武县税务局 | 恒力重工集团有限公司 |
| 大连公共交通建设投资集团有限公司 | 中国铁路乌鲁木齐局集团有限公司 |
| 玉环凯凌机械集团股份有限公司 | 河北建设集团安装工程有限公司 |
| | |

表 3-2 2024 届毕业生就业较好单位

三、就业调查与反馈分析

(一) 用人单位对毕业生综合素质评价

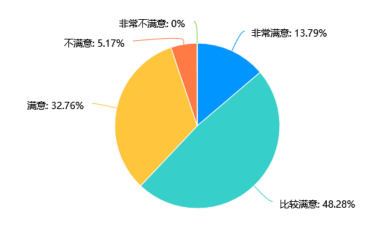


图 3-1 用人单位对我校毕业生综合评价统计表

(二) 用人单位对毕业生所学专业及其他素质评价

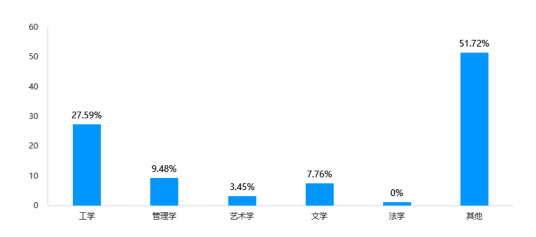


图 3-2 用人单位主要聘用的我校毕业生所属专业类别

(三) 毕业生就业状况调查

1. 毕业生择业重视因素分析

| 重视因素 | 人次 | 比例 |
|--------|-----|--------|
| 个人价值发挥 | 109 | 53.96% |
| 社会评价 | 68 | 33.66% |

| 经济收入 | 132 | 65.35% |
|-------|-----|--------|
| 升职机会 | 70 | 34.65% |
| 单位知名度 | 51 | 25.25% |
| 单位所在地 | 63 | 31.19% |
| 其他 | 23 | 11.39% |

表 3-2 毕业生择业重视因素统计表

2. 毕业生就业单位分析

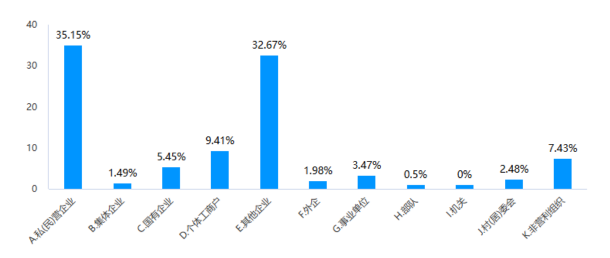


表 3-3 毕业生所在单位性质统计表

3. 毕业生就业信息采集路径

| 信息获取途径 | 人数 | 比例 |
|--------|-----|--------|
| 校内就业市场 | 169 | 83.66% |
| 校外就业市场 | 75 | 37.13% |
| 人脉关系 | 97 | 48.02% |
| 单位实习 | 41 | 20.30% |
| 其他 | 123 | 60.89% |

表 3-4 毕业生就业信息采集路径统计表

(四) 毕业生对就业单位的满意度分析

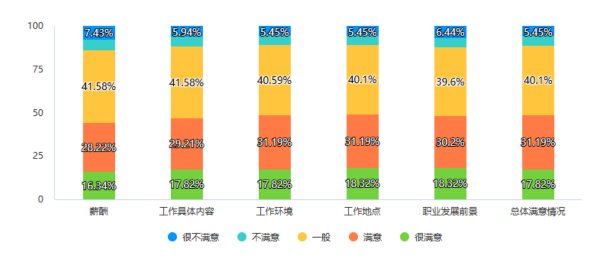


图 3-4 毕业生对就业单位满意度调查统计表

(五)来我校招聘的用人单位情况分析

1. 来我校招聘的用人单位类型分布

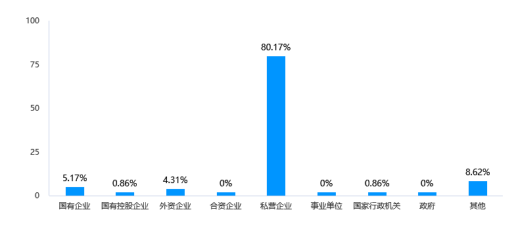


图 3-6 来我校招聘的用人单位类型

2. 来我校招聘的用人单位行业分布

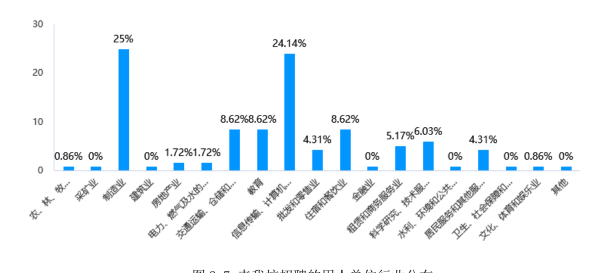


图 3-7 来我校招聘的用人单位行业分布