北京交通大学

年度报告

毕-业-生 就业质量

BEIJING
JIAOTONG
UNIVERSITY





CON-TENTS

目录

2020 届毕业生 就业基本情况及分析

1.1	毕业生规模与结构 · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
	1.1.1 本科毕业生规模与结构 · · · · · · · · · 03
	1.1.2 毕业研究生规模与结构 · · · · · · 04
1.2	毕业生毕业去向落实率统计 · · · · · · · 05
	1.2.1 分学历毕业去向落实率统计 · · · · · · · · · · · · · 05
	1.2.2 本科毕业生分学院(校区)、分专业毕业去向落实率统计 06
	1.2.3 硕士毕业生分学院、分专业毕业去向落实率统计 · · · · · 10
	1.2.4 博士毕业生分学院、分专业毕业去向落实率统计 · · · · · 14
1.3	本科毕业生签约情况及分析 · · · · · · · 17
	1.3.1 本科毕业生签约地区流向 · · · · · · 17
	1.3.2 本科毕业生签约单位性质 · · · · · · 19
	1.3.3 本科毕业生主要签约单位 · · · · · · · 19
	1.3.4 本科毕业生签约中国 500 强企业流向 · · · · · 20
	1.3.5 本科毕业生国内深造情况 · · · · · · · · 21
	1.3.6 本科毕业生出国(境)深造情况 · · · · · · 21
	1.3.7 本科毕业生签约行业分布 · · · · · · · 22
	1.3.8 本科毕业生分类就业情况 · · · · · · 22
1.4	毕业研究生签约情况及分析 · · · · · 24
	1.4.1 毕业研究生签约地区流向 · · · · · 24
	1.4.2 毕业研究生签约单位性质 · · · · · · 25
	1.4.3 毕业研究生主要签约单位 · · · · · · 26
	1.4.4 毕业研究生中国 500 强企业流向 · · · · · · 27
	1.4.5 毕业研究生签约行业分布 · · · · · · 29
	1.4.6 毕业研究生分类就业情况 · · · · · · 30
1.5	全体毕业生主要签约单位及就业行业特色 · · · · · 31
	1.5.1 毕业生主要签约单位 · · · · · · · 31
	1.5.2 毕业生就业行业特色 · · · · · 32
1.6	未就业毕业生情况统计及分析 · · · · · 32
	1.6.1 未就业本科毕业生情况统计及分析 · · · · · · · 32
	1.6.2 未就业毕业研究生情况统计及分析 · · · · · 33
构	业生就业趋势分析
2.1	2016-2020 届毕业生规模及毕业去向落实率 · · · · · · 35
2.2	本科毕业生就业趋势分析 · · · · · · · 35
	2.2.1 2016-2020 届 本科毕业生就业情况 · · · · · · 35
	2.2.2 2016-2020 届 本科毕业生深造情况 · · · · · · 37
	2.2.3 2016-2020 届 本科毕业生就业地区流向······ 37
2.3	毕业研究生就业趋势分析 · · · · · · 38
	2.3.1 2016-2020 届 毕业研究生就业情况 · · · · · · 38
	2.3.2 2016-2020 届 毕业研究生就业地区流向 · · · · · · · 38

就业质量跟踪

//	
3.1	毕业生就业满意度抽样调查 40 3.1.1 本科毕业生就业满意度调查 40
	3.1.2 毕业研究生就业满意度调查 · · · · · · · · 40
3.2	毕业生求职过程调查 · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
	3.2.2 毕业研究生求职过程调查 · · · · · · · · · 41
	3.2.3 本科毕业生求职渠道调查 · · · · · · · · 42
	3.2.4 毕业研究生求职渠道调查 · · · · · · · 42
3.3	毕业生就业匹配度调查 · · · · · · · 43
	3.3.1 毕业生专业需求度调查 · · · · · · · 43
	3.3.2 毕业生专业与工作相关度调查 · · · · · · · · · · · 44
3.4	用人单位调查 · · · · · · · 45
	3.4.1 用人单位对我校毕业生满意度调查 · · · · · · 45
	3.4.2 用人单位对我校毕业生能力评价 · · · · · · · 45
就	心创业特色工作
4.1	
4.1.	战疫情促就业,服务国家战略, 多维度提升就业质量·····47
4.2.	精心设计,精准帮扶, 多举措提升就业能力······47
4.3.	选培结合,拓宽路径, 多渠道推进创业人才培育 · · · · · 48
4.4.	立足实情,多方联动,更好的落实

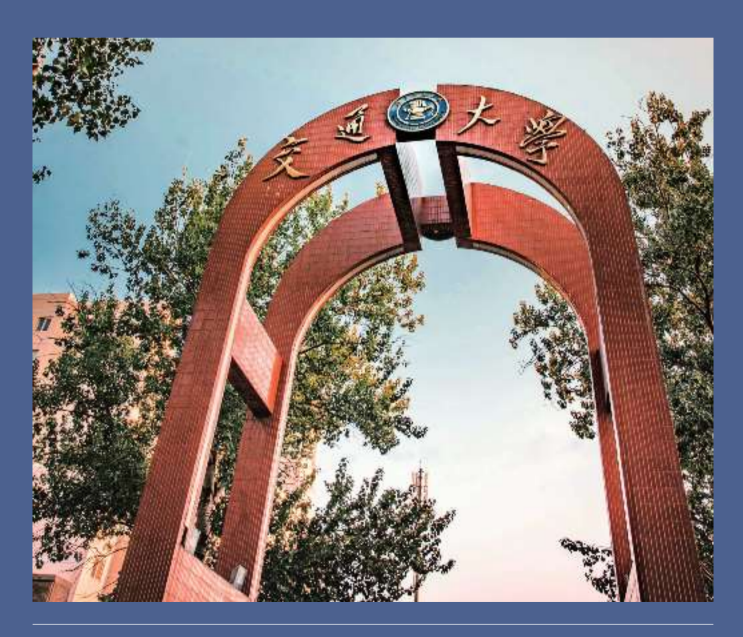
"招生 - 培养 - 就业" 一体化育人新要求 · · · · · 49

大道交通 筑梦一流

北京交通大学始终以立学储才、救国兴邦、交通强国为己任,在 124 年的办学历史中,向国家输送了大量人才。

多年来,学校始终将毕业生就业工作贯穿人才培养各个环节,不断创新人才培养理念,学生综合素质不断提升。学校坚持以"学生满意,用人单位满意,社会满意,国家满意"为宗旨,以"稳定毕业去向落实率,增强就业力,提高就业质量"为目标,以"深度开展就业指导,深度提供就业服务,深度拓展就业市场"为方针,切实提升毕业生就业质量及育人成效,所培养的毕业生得到了社会高度认可,毕业生在社会经济发展的各个领域建功立业。

为进一步学习贯彻习近平新时代中国特色社会主义思想和党的十九大、十九届五中全会精神,落实全国高校思想政治工作会议和全国教育大会精神,深入构建全员全过程全方位育人格局,我校已连续多年开展毕业生就业质量报告的编写及就业状况调查工作,科学分析、深入把握毕业生就业状况,并将结果反馈于人才培养,全面提高我校毕业生就业质量。



PART.01

2020 届毕业生

就坐基本情况 及分析

本部分将从毕业生规模、结构、毕业去向落实率、就业流向以及行业分布等方面对 2020 届毕业生就业基本情况进行统计和分析。

本报告中涉及 2020 届毕业生就业数据统计截止时间为 2020 年 8 月 31 日,往年为 10 月 31 日。此外,受疫情影响, 2020 届毕业生整就业形势严峻,整体毕业去向落实率较往年有一定波动。

毕业生 03-05 规模与结构

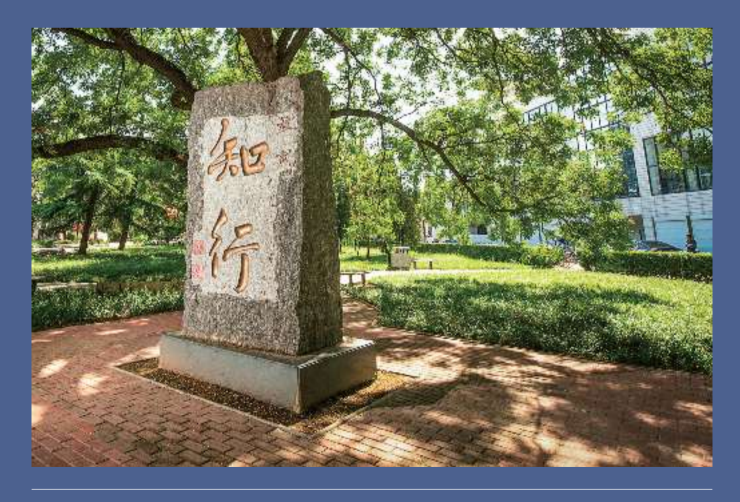
毕业生 05-16 毕业去向落实率统计

本科毕业生 17-23 签约情况及分析

P. 24-30 毕业研究生 签约情况及分析

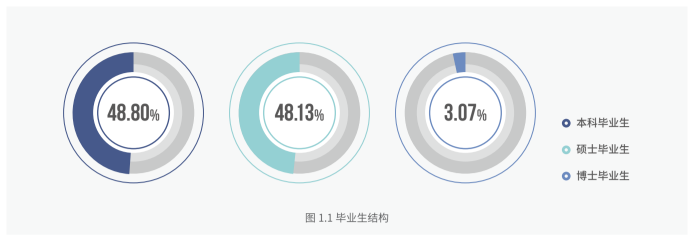
全体毕业生主要签约单位及就业行业特色

P.32-33 未就业毕业生 情况统计及分析



1.1 毕业生规模与结构

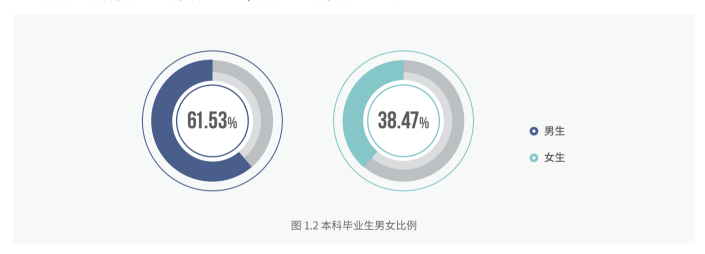
2020 届毕业生共有 7392 名,其中博士研究生 226 名,硕士研究生 3558 名,本科生 3608 名。



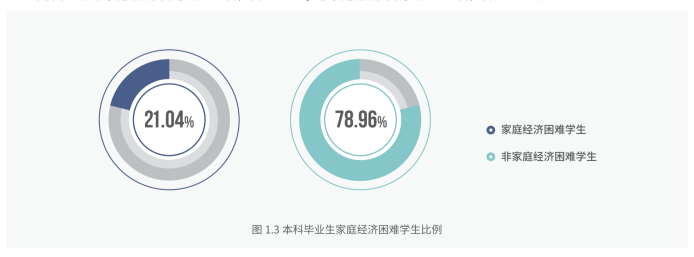
※ 注: 以上博士、硕士研究生不含定向及委托培养毕业生

1.1.1 本科毕业生规模与结构

本科毕业生中男生 2220 名,占 61.53%;女生 1388 名,占 38.47%。



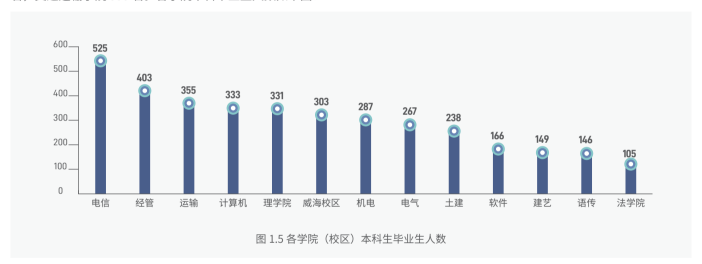
本科毕业生中家庭经济困难学生759名,占21.04%;非家庭经济困难学生2849名,占78.96%。



本科毕业生生源来自全国 31 个省、市、自治区,其中毕业生人数位列前三位的为:河北省 246 名,北京市 244 名,河南省、山东省均为 216 名。各主要生源省区人数分布如下图:



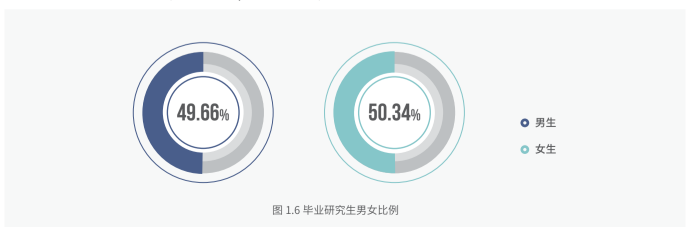
本科毕业生分布在 13 个学院(校区),其中毕业生人数位列前 3 位的学院为:电子信息工程学院 525 名,经济管理学院 403 名,交通运输学院 355 名。各学院本科毕业生人数如下图:



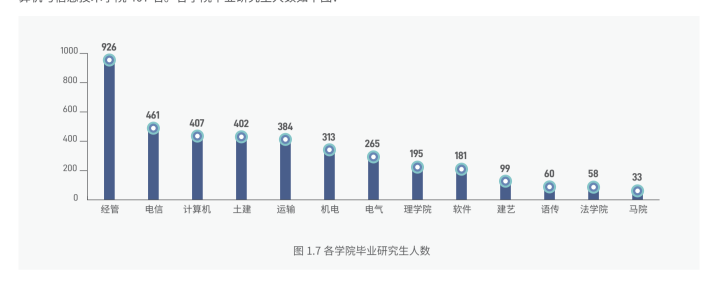
※ 注:电子信息工程学院简称电信,计算机与信息技术学院简称计算机,经济管理学院简称经管,交通运输学院简称运输,土木建筑工程学院简称土建,机械与电子控制工程学院简称机电,电气工程学院简称电气,马克思主义学院简称马院,语言与传播学院简称语传,建筑与艺术学院简称建艺。下同。

1.1.2 毕业研究生规模与结构

毕业研究生中男生 1879 名,占 49.66%;女生 1905 名,占 50.34%。

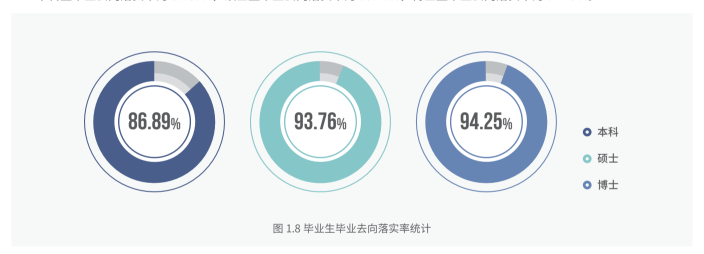


毕业研究生分布在 13 个学院,其中毕业生人数位列前三位的学院为:经济管理学院 926 名,电子信息工程学院 461 名,计算机与信息技术学院 407 名。各学院毕业研究生人数如下图:



1.2 毕业生毕业去向落实率统计

本科生毕业去向落实率为86.89%,硕士生毕业去向落实率为93.76%,博士生毕业去向落实率为94.25%。



1.2.1 分学历毕业去向落实率统计

表 1.1 2020 届毕业生毕业去向落实率统计

学历	人数	深造率 (%)	签就业协议率 (%)	签约率 (%)	毕业去向落实率 (%)
本科	3608	56.13	14.55	83.73	86.89
硕士	3558	4.30	57.05	89.52	93.76
博士	226	10.18	79.20	93.36	94.25

※注:深造率=(国内深造+出国(境)深造)/毕业生总人数;

签就业协议率=签就业协议(三方协议)/毕业生总人数;

签劳动合同率 = 签劳动合同 / 毕业生总人数;

灵活就业率 = (单位用人证明 + 自由职业人数) / 毕业生总人数;

签约率=深造率+签就业协议率+签劳动合同率;

毕业去向落实率 = 签约率 + 灵活就业率 + 自主创业率。下同。

1.2.2 本科毕业生分学院(校区)、分专业毕业去向落实率统计

以下为本科毕业生分学院(校区)、分专业毕业去向落实率统计。

表 1.2 电信学院本科生毕业去向落实率统计

专业	人数	深造率(%)	签就业协议率(%)	签约率 (%)	毕业去向落实率(%)
电子科学与技术	62	56.45	24.19	95.16	95.16
轨道交通信号与控制	136	58.09	11.03	95.59	95.59
通信工程	310	66.13	10.32	92.58	92.58
自动化	17	52.94	23.53	100.00	100.00
合计	525	62.48	12.57	93.90	93.90

表 1.3 计算机学院本科生毕业去向落实率统计

专业	人数	深造率(%)	签就业协议率(%)	签约率 (%)	毕业去向落实率(%)
计算机科学与技术	230	49.13	16.09	91.74	96.52
计算机科学与技术 (铁路信息技术)	24	29.17	29.17	75.00	91.67
物联网工程	20	40.00	25.00	85.00	90.00
信息安全	27	66.67	11.11	88.89	96.30
信息安全 (保密技术)	32	43.75	6.25	93.75	100.00
合计	333	48.05	16.22	90.09	96.10

表 1.4 经管学院本科生毕业去向落实率统计

专业	人数	深造率(%)	签就业协议率(%)	签约率 (%)	毕业去向落实率(%)
保密管理	7	28.57	42.86	85.71	85.71
财务管理	33	45.45	30.30	81.82	81.82
工程管理	10	40.00	10.00	80.00	80.00
工商管理	19	42.11	0.00	47.37	57.89
会计学	95	49.47	15.79	81.05	83.16
金融学	99	60.61	7.07	75.76	76.77
金融学 (理科试验班)	13	84.62	0.00	84.62	84.62
经济管理试验班	5	40.00	20.00	80.00	100.00
经济学	52	73.08	7.69	86.54	88.46
物流管理	52	57.69	13.46	84.62	86.54
信息管理与信息系统	18	44.44	5.56	72.22	72.22
合计	403	55.83	12.16	79.16	81.14

表 1.5 运输学院本科生毕业去向落实率统计

专业	人数	深造率(%)	签就业协议率(%)	签约率 (%)	毕业去向落实率(%)			
电子商务	17	41.18	5.88	58.82	82.35			
交通工程	70	60.00	18.57	87.14	87.14			
交通工程 (理科试验班)	14	71.43	7.14	85.71	85.71			
交通运输 (城市轨道交通)	57	54.39	24.56	85.96	85.96			
交通运输 (高速铁路客运组织与服务)	21	38.10	42.86	90.48	90.48			
交通运输 (铁道运输)	99	46.46	36.36	88.89	88.89			
交通运输 (铁道运输,理科试验班)	12	16.67	41.67	58.33	58.33			
交通运输(智能运输工程)	34	76.47	5.88	88.24	88.24			
物流工程	31	67.74	12.90	83.87	83.87			
合计	355	54.37	23.94	85.07	86.20			

表 1.6 土建学院本科生毕业去向落实率统计

专业	人数	深造率(%)	签就业协议率(%)	签约率 (%)	毕业去向落实率(%)
环境工程	29	51.72	10.34	75.86	75.86
土木工程	122	46.72	27.05	83.61	83.61
土木工程 (城市轨道工程)	34	73.53	8.82	97.06	97.06
土木工程 (铁道工程)	53	47.17	26.42	83.02	83.02
合计	238	51.26	22.27	84.45	84.45

表 1.7 机电学院本科生毕业去向落实率统计

专业	人数	深造率(%)	签就业协议率(%)	签约率 (%)	毕业去向落实率(%)
测控技术与仪器	46	58.70	10.87	89.13	93.48
车辆工程	76	50.00	44.74	97.37	97.37
工业工程	13	61.54	7.69	92.31	92.31
机械电子工程 (中外合作办学)	46	86.96	8.70	97.83	97.83
机械工程	86	60.47	19.77	88.37	93.02
能源与动力工程	20	40.00	20.00	75.00	85.00
合计	287	60.28	22.65	91.64	94.43

表 1.8 电气学院本科生毕业去向落实率统计

专业	人数	深造率 (%)	签就业协议率(%)	签约率 (%)	毕业去向落实率(%)
电气工程及其自动化	169	46.15	29.59	84.62	84.62
电气工程及其自动化 (轨道牵引电气化)	55	56.36	23.64	89.09	89.09
电气工程及其自动化 (新能源国际班)	43	65.12	16.28	86.05	86.05
合计	267	51.31	26.22	85.77	85.77

表 1.9 理学院本科生毕业去向落实率统计

专业	人数	深造率(%)	签就业协议率(%)	签约率 (%)	毕业去向落实率(%)
工程力学(基础学科试点班)	7	71.43	14.29	85.71	85.71
光电信息科学与工程	101	63.37	4.95	74.26	78.22
纳米材料与技术 (中外合作办学)	59	71.19	3.39	77.97	77.97
数学与应用数学 (基础学科试点班)	29	79.31	0.00	82.76	82.76
统计学	70	75.71	4.29	88.57	88.57
信息与计算科学	65	56.92	7.69	70.77	70.77
合计	331	67.67	4.83	78.25	79.46



表 1.10 语传学院本科生毕业去向落实率统计

专业	人数	深造率 (%)	签就业协议率(%)	签约率 (%)	毕业去向落实率(%)
传播学	54	48.15	1.85	66.67	74.07
葡萄牙语	26	34.62	15.38	57.69	73.08
西班牙语	26	61.54	3.85	76.92	80.77
英语	40	52.50	0.00	60.00	67.50
合计	146	49.32	4.11	65.07	73.29

表 1.11 软件学院本科生毕业去向落实率统计

专业	人数	深造率 (%)	签就业协议率(%)	签约率 (%)	毕业去向落实率(%)
软件工程	166	39.76	11.45	92.17	100.00
合计	166	39.76	11.45	92.17	100.00

表 1.12 建艺学院本科生毕业去向落实率统计

专业	人数	深造率 (%)	签就业协议率(%)	签约率 (%)	毕业去向落实率(%)
城乡规划	20	45.00	10.00	65.00	65.00
环境设计	23	43.48	4.35	65.22	73.91
建筑学	53	60.38	3.77	71.70	86.79
视觉传达设计	23	30.43	0.00	56.52	78.26
数字媒体艺术	30	50.00	3.33	63.33	80.00
合计	149	48.99	4.03	65.77	79.19

表 1.13 法学院本科生毕业去向落实率统计

专业	人数	深造率 (%)	签就业协议率(%)	签约率 (%)	毕业去向落实率(%)
法学	105	40.95	9.52	55.24	78.10
合计	105	40.95	9.52	55.24	78.10

表 1.14 威海校区本科生毕业去向落实率统计

专业	人数	深造率 (%)	签就业协议率(%)	签约率 (%)	毕业去向落实率(%)
环境工程 (中外合作办学)	45	82.22	0.00	84.44	84.44
计算机科学与技术 (中外合作办学)	68	72.06	13.24	91.18	91.18
数字媒体艺术 (中外合作办学)	29	62.07	6.90	82.76	82.76
通信工程 (中外合作办学)	62	70.97	8.06	83.87	83.87
信息管理与信息系统 (中外合作办学)	99	61.62	10.10	75.76	76.77
合计	303	68.98	8.58	82.84	83.17

1.2.3 硕士毕业生分学院、分专业毕业去向落实率统计

以下为硕士毕业生分学院、分专业毕业去向落实率统计。

表 1.15 电信学院硕士生毕业去向落实率统计

专业	人数	深造率 (%)	签就业协议率(%)	签约率 (%)	毕业去向落实率(%)
电子科学与技术	32	3.12	65.63	93.75	93.75
电子与通信工程	100	7.00	70.00	99.00	99.00
交通信息工程及控制	89	8.99	70.79	98.88	98.87
控制工程	73	4.11	76.71	100.00	100.00
控制科学与工程	9	11.11	66.67	100.00	100.00
通信与信息系统	126	1.59	61.90	100.00	100.00
信息安全	9	0.00	44.44	100.00	100.00
合计	438	5.02	68.04	99.08	99.08

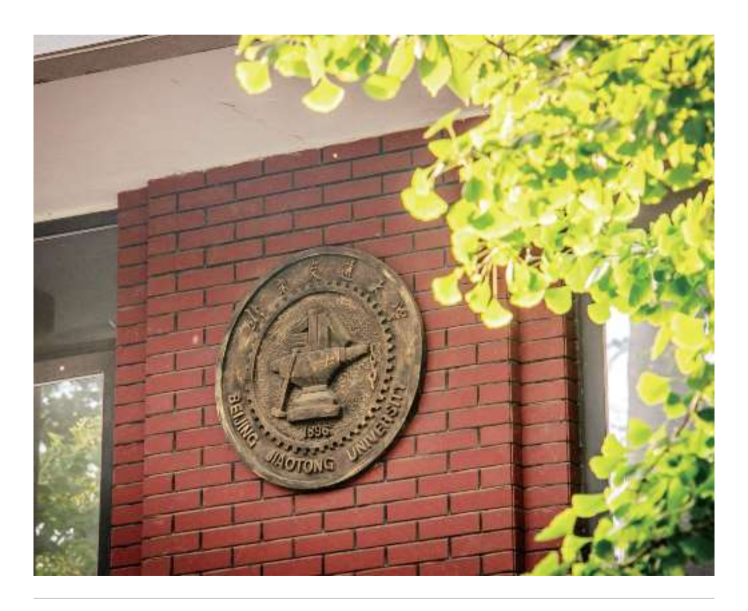


表 1.16 计算机学院硕士生毕业去向落实率统计

专业	人数	深造率 (%)	签就业协议率(%)	签约率(%)	毕业去向落实率(%)		
电子与通信工程	32	0.00	65.63	100.00	100.00		
计算机技术	152	3.95	47.37	100.00	100.00		
计算机科学与技术	101	3.96	65.35	99.01	100.00		
控制科学与工程	7	0.00	57.14	100.00	100.00		
软件工程	48	6.25	31.25	97.92	97.92		
生物医学工程	1	0.00	100.00	100.00	100.00		
网络空间安全	21	9.52	66.67	95.24	95.24		
信号与信息处理	26	3.85	69.23	100.00	100.00		
信息安全	1	0.00	0.00	0.00	0.00		
合计	389	4.11	54.24	98.97	99.23		

表 1.17 经管学院硕士生毕业去向落实率统计

	N 1.11 (2.11) (1.11) (1.11) (1.11) (1.11) (1.11) (1.11)							
专业	人数	深造率 (%)	签就业协议率(%)	签约率 (%)	毕业去向落实率(%)			
安全工程	2	0.00	0.00	100.00	100.00			
产业经济学	35	0.00	45.71	82.86	94.29			
工程管理	65	0.00	15.38	73.85	83.08			
工程与项目管理	15	0.00	80.00	93.33	93.33			
工商管理	176	1.14	11.93	67.05	85.23			
工业工程	25	0.00	56.00	88.00	100.00			
公共管理	11	0.00	54.55	72.73	81.82			
管理科学	3	0.00	33.33	100.00	100.00			
国际贸易学	8	0.00	50.00	75.00	100.00			
会计	117	0.85	40.17	68.38	73.50			
会计学	33	3.03	57.58	75.76	90.91			
技术经济及管理	10	0.00	40.00	90.00	90.00			
金融	64	4.69	46.88	75.00	87.50			
金融学	17	5.88	58.82	70.59	76.47			
劳动经济学	11	0.00	45.45	72.73	72.73			
旅游管理	8	0.00	37.50	62.50	75.00			
企业管理	34	5.88	38.24	79.41	88.24			
审计	133	0.75	36.09	72.93	79.70			
物流工程	43	2.33	51.16	83.72	90.70			
物流管理与工程	23	8.70	52.17	86.96	95.65			
信息管理	26	3.85	57.69	73.08	88.46			
应用统计	22	9.09	27.27	59.09	81.82			
资产评估	10	0.00	30.00	90.00	90.00			
合计	891	1.91	36.03	73.85	84.51			

表 1.18 运输学院硕士生毕业去向落实率统计

专业	人数	深造率 (%)	签就业协议率(%)	签约率 (%)	毕业去向落实率(%)
安全科学与工程	9	0.00	66.67	88.89	88.89
电子商务	6	0.00	16.67	83.33	100.00
交通运输工程	131	0.76	70.99	93.89	96.95
交通运输规划与管理	162	4.94	74.07	96.30	97.53
控制科学与工程	12	0.00	100.00	100.00	100.00
物流工程	24	0.00	58.33	87.50	87.50
系统科学	8	0.00	87.50	87.50	87.50
合计	352	2.56	71.88	94.32	96.31

表 1.19 土建学院硕士生毕业去向落实率统计

专业	人数	深造率(%)	签就业协议率(%)	签约率(%)	毕业去向落实率(%)
道路与铁道工程	36	11.11	72.22	91.67	91.67
地质资源与地质工程	6	16.67	66.67	100.00	100.00
环境工程	13	0.00	84.62	92.31	92.31
环境科学与工程	15	0.00	73.33	86.67	86.67
建筑与土木工程	87	5.75	65.52	98.85	98.85
交通运输工程	30	0.00	90.00	96.67	96.67
力学	15	13.33	60.00	100.00	100.00
摄影测量与遥感	5	0.00	60.00	100.00	100.00
土木工程	153	9.80	73.20	99.35	99.35
合计	360	7.50	72.22	97.50	97.50

表 1.20 机电学院硕士生毕业去向落实率统计

专业	人数	深造率(%)	签就业协议率(%)	签约率(%)	毕业去向落实率(%)
材料科学与工程	15	26.67	53.33	100.00	100.00
车辆工程	53	1.89	71.70	100.00	100.00
动力机械及工程	17	0.00	88.24	100.00	100.00
工业工程	22	13.64	50.00	90.91	90.91
机械电子工程	27	7.41	77.78	96.30	96.30
机械工程	93	1.08	83.87	98.92	98.92
机械设计及理论	20	5.00	80.00	100.00	100.00
机械制造及其自动化	16	0.00	87.50	100.00	100.00
热能工程	12	8.33	50.00	100.00	100.00
载运工具运用工程	15	6.67	60.00	100.00	100.00
合计	290	4.83	74.48	98.62	98.62

表 1.21 电气学院硕士生毕业去向落实率统计

专业	人数	深造率 (%)	签就业协议率(%)	签约率 (%)	毕业去向落实率(%)
电气工程	246	4.47	81.71	97.97	99.59
合计	246	4.47	81.71	97.97	99.59

表 1.22 理学院硕士生毕业去向落实率统计

专业	人数	深造率 (%)	签就业协议率(%)	签约率 (%)	毕业去向落实率(%)
材料物理与化学	2	0.00	50.00	100.00	100.00
电子科学与技术	3	0.00	100.00	100.00	100.00
概率论与数理统计	5	40.00	60.00	100.00	100.00
光学	9	11.11	55.56	66.67	100.00
光学工程	66	7.58	68.18	84.85	96.97
化学工程	15	6.67	46.67	86.67	100.00
基础数学	2	50.00	50.00	100.00	100.00
计算数学	2	0.00	50.00	50.00	50.00
理论物理	2	0.00	50.00	50.00	50.00
凝聚态物理	5	20.00	60.00	80.00	100.00
生物化学与分子生物学	13	23.08	23.08	53.85	92.31
生物物理学	1	100.00	0.00	100.00	100.00
统计学	22	0.00	59.09	68.18	90.91
系统理论	2	0.00	50.00	100.00	100.00
应用化学	3	100.00	0.00	100.00	100.00
应用数学	5	0.00	80.00	80.00	100.00
运筹学与控制论	10	0.00	70.00	70.00	100.00
合计	167	10.78	58.68	79.04	95.81

表 1.23 马院硕士生毕业去向落实率统计

专业	人数	深造率 (%)	签就业协议率(%)	签约率 (%)	毕业去向落实率(%)
马克思主义理论	17	11.76	52.94	76.47	76.47
科学技术哲学	3	0.00	33.33	33.33	33.33
马克思主义哲学	7	28.57	28.57	85.71	85.71
合计	27	14.81	44.44	74.07	74.07

表 1.24 语传学院硕士生毕业去向落实率统计

专业	人数	深造率 (%)	签就业协议率(%)	签约率 (%)	毕业去向落实率(%)
英语笔译	31	0.00	29.03	74.19	74.19
外国语言文学	17	5.88	47.06	64.71	70.59
新闻传播学	12	0.00	66.67	91.67	100.00
合计	60	1.67	41.67	75.00	78.33

表 1.25 软件学院硕士生毕业去向落实率统计

专业	人数	深造率 (%)	签就业协议率(%)	签约率 (%)	毕业去向落实率(%)
软件工程	181	3.87	39.78	98.90	100.00
合计	181	3.87	39.78	98.90	100.00

表 1.26 建艺学院硕士生毕业去向落实率统计

专 业	人数	深造率 (%)	签就业协议率(%)	签约率 (%)	 毕业去向落实率(%)
城乡规划学	13	7.69	53.85	84.62	84.62
工业设计工程	18	0.00	27.78	83.33	83.33
建筑学	27	3.70	55.56	88.89	96.30
美术	2	0.00	0.00	0.00	50.00
设计学	13	7.69	23.08	38.46	76.92
艺术设计	26	0.00	26.92	69.23	84.62
合计	99	3.03	37.37	73.74	85.86

表 1.27 法学院硕士生毕业去向落实率统计

专业	人数	深造率 (%)	签就业协议率(%)	签约率 (%)	毕业去向落实率(%)
法律(法学)	8	0.00	25.00	87.50	87.50
法律(非法学)	23	4.35	52.17	86.96	86.96
法学	27	11.11	44.44	81.48	81.48
合计	58	6.90	44.83	84.48	84.48

1.2.4 博士毕业生分学院、分专业毕业去向落实率统计

以下为博士毕业生分学院、分专业毕业去向落实率统计。

表 1.28 电信学院博士生毕业去向落实率统计

专业	人数	深造率 (%)	签就业协议率(%)	签约率 (%)	毕业去向落实率(%)
电子科学与技术	2	0.00	100.00	100.00	100.00
交通信息工程及控制	6	16.67	83.33	100.00	100.00
控制科学与工程	1	0.00	100.00	100.00	100.00
通信与信息系统	14	14.29	78.57	100.00	100.00
合计	23	13.04	82.61	100.00	100.00

表 1.29 计算机学院博士生毕业去向落实率统计

专业	人数	深造率 (%)	签就业协议率(%)	签约率 (%)	毕业去向落实率 (%)
计算机科学与技术	7	14.29	85.71	100.00	100.00
软件工程	1	0.00	100.00	100.00	100.00
信号与信息处理	7	0.00	100.00	100.00	100.00
信息安全	3	33.33	66.67	100.00	100.00
合计	18	11.11	88.89	100.00	100.00

表 1.30 经管学院博士生毕业去向落实率统计

专业	人数	深造率 (%)	签就业协议率(%)	签约率 (%)	毕业去向落实率 (%)
安全科学与工程	1	0.00	100.00	100.00	100.00
工程与项目管理	2	0.00	100.00	100.00	100.00
管理科学	4	0.00	75.00	75.00	75.00
会计学	3	0.00	100.00	100.00	100.00
旅游管理	2	0.00	50.00	50.00	50.00
企业管理	6	16.67	50.00	66.67	66.67
物流管理与工程	5	0.00	80.00	80.00	80.00
信息管理	1	0.00	100.00	100.00	100.00
应用经济学	11	0.00	63.64	72.73	81.82
合计	35	2.86	71.43	77.14	80.00

表 1.31 运输学院博士生毕业去向落实率统计

专业	人数	深造率 (%)	签就业协议率(%)	签约率 (%)	毕业去向落实率(%)
交通运输规划与管理	20	25.00	75.00	100.00	100.00
控制科学与工程	8	12.50	62.50	100.00	100.00
系统工程	1	0.00	100.00	100.00	100.00
系统科学	3	33.33	66.67	100.00	100.00
合计	32	21.88	71.88	100.00	100.00

表 1.32 土建学院博士生毕业去向落实率统计

专业	人数	深造率 (%)	签就业协议率(%)	签约率 (%)	毕业去向落实率(%)
道路与铁道工程	5	20.00	80.00	100.00	100.00
力学	7	0.00	100.00	100.00	100.00
土木工程	30	6.67	90.00	96.67	96.67
合计	42	7.14	90.48	97.62	97.62

表 1.33 机电学院博士生毕业去向落实率统计

专业	人数	深造率 (%)	签就业协议率(%)	签约率 (%)	毕业去向落实率(%)
机械工程	15	0.00	86.67	100.00	100.00
载运工具运用工程	8	12.50	50.00	75.00	75.00
合计	23	4.35	73.91	91.30	91.30

表 1.34 电气学院博士生毕业去向落实率统计

专业	人数	深造率 (%)	签就业协议率(%)	签约率 (%)	毕业去向落实率(%)
电气工程	19	26.32	63.16	94.74	100.00
合计	19	26.32	63.15	94.74	100.00

表 1.35 理学院博士生毕业去向落实率统计

专业	人数	深造率 (%)	签就业协议率(%)	签约率 (%)	毕业去向落实率(%)
电子科学与技术	2	0.00	100.00	100.00	100.00
概率论与数理统计	2	0.00	100.00	100.00	100.00
光学工程	12	8.33	83.33	91.67	91.67
计算数学	1	0.00	0.00	0.00	0.00
统计学	4	0.00	100.00	100.00	100.00
应用数学	3	0.00	100.00	100.00	100.00
运筹学与控制论	4	0.00	100.00	100.00	100.00
合计	28	3.57	89.29	92.86	92.86

表 1.36 马院博士生毕业去向落实率统计

专业	人数	深造率 (%)	签就业协议率(%)	签约率 (%)	毕业去向落实率(%)
马克思主义理论	5	0.00	80.00	80.00	80.00
思想政治教育	1	0.00	0.00	100.00	100.00
合计	6	0.00	66.67	83.33	83.33

1.3 本科毕业生签约情况及分析

根据本科毕业生签订就业协议和劳动合同的情况,分别对毕业生签约地区流向、签约单位性质、国内深造、出国(境)深造、签约行业分布等进行统计分析。

1.3.1 本科毕业生签约地区流向

表 1.37 本科毕业生签约地区流向

地区	北京市	上海市	广东省	东北三省	西部地区	其他沿海地区	其他	总计
人数	385	18	104	17	235	138	99	996
比例 (%)	38.65	1.81	10.44	1.71	23.59	13.86	9.94	100.00

※ 注:签约各省市就业地区人数中含本省市生源,非北京生源签约在京就业人数为 296 名。东北三省包括辽宁、吉林、黑龙江,西部地区包括广西、重庆、四川、贵州、云南、西藏、陕西、甘肃、宁夏、内蒙古、青海、新疆,其他沿海地区包括天津、海南、福建、浙江、山东、江苏、河北。其他包括安徽、河南、湖北、湖南、江西、山西。下同。

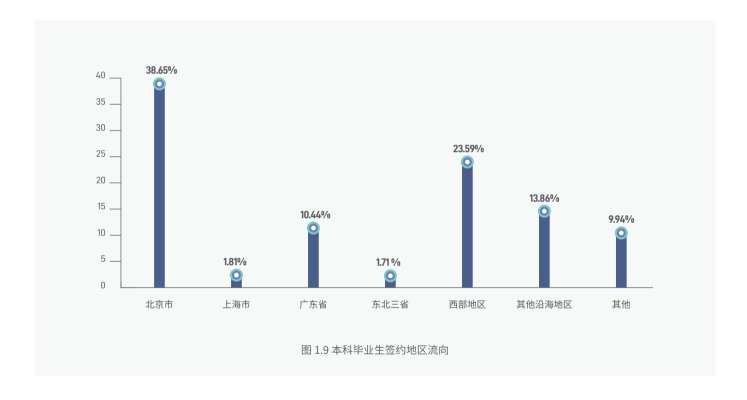


表 1.38 本科毕业生签约重点地区流向

地区	京津冀地区	"一带一路"经济带	长江经济带	粤港澳大湾区	雄安新区
人数	425	360	238	104	1
占签约比例 (%)	42.67	36.14	23.90	10.44	0.10

结合时代特色及国家发展需求,2020 届我校本科毕业生共有 425 人赴京津冀地区就业,占签约人数 42.67%; 360 人赴"一带一路"所涉及的省、自治区及直辖市就业,占签约人数的 36.14%;238 人赴"长江经济带"所涉及省市就业,占签约人数23.90%;104 人赴粤港澳大湾区就业,占签约人数 10.44%,1 人赴雄安新区就业,占签约人数 0.10%,这体现出我校在"服务于国家战略发展"引导方面所做的努力。

※注:京津冀地区包括:北京、天津、河北; "一带一路"经济带包括:新疆、陕西、甘肃、宁夏、青海、内蒙古、黑龙江、吉林、辽宁、广西、云南、西藏、上海、广东、福建、浙江、海南、重庆;长江经济带地区包括:上海、江苏、浙江、安徽、江西、湖北、湖南、重庆、四川、云南、贵州;粤港澳大湾区包括:香港、澳门、广州、深圳、珠海、佛山、肇庆、惠州、东莞、中山、江门。以上四类地区所含省市有交叉。

表 1.39 本科毕业生签约新一线城市人数

序号	新一线城市	人数	占签约人数比例(%)
1	成都市	36	3.61
2	西安市	32	3.21
3	武汉市	25	2.51
4	杭州市	23	2.31
5	长沙市	19	1.91
6	天津市	18	1.81
7	郑州市	15	1.51
8	重庆市	13	1.31
9	青岛市	12	1.20
10	南京市	11	1.10
11	苏州市	6	0.60
12	佛山市	4	0.40
13	沈阳市	4	0.40
14	东莞市	4	0.40
15	合肥市	3	0.30
	总计	225	22.58

[※]注:新一线城市名单来自在《第一财经·新一线城市研究所》发布的《2020 城市商业魅力排行榜》。

近年来我校毕业生选择就业地不再盲目追逐"北上广"等一线城市,成都、西安、武汉、杭州、长沙、天津等"新一线"城市魅力凸显,逐渐成为我校毕业生热衷的择业目的地。

从本科生看,本科生就业新一线城市前五名依次为成都市、西安市、武汉市、杭州市、长沙市。

1.3.2 本科毕业生签约单位性质

在本科生签约单位中,国有企业占有50.61%的比例,到国有企业建功立业是我校本科毕业生的首要选择。

表 1.40 本科毕业生签约单位性质

单位 性质	国有 企业	民营 企业	三资 企业	教育 单位	部队	党政机关 及事业单位	基层项目	科研 单位	总 计
人数	504	349	43	31	30	26	7	6	996
比例 (%)	50.61	35.04	4.32	3.11	3.01	2.61	0.70	0.60	100.00

1.3.3 本科毕业生主要签约单位

表 1.41 本科毕业生主要签约单位

序号	单位名称	人数
1	中国国家铁路集团有限公司	134
2	中国建筑集团有限公司	54
3	交控科技股份有限公司	37
4	部队	29
5	中国中车集团有限公司	19
6	国家电网有限公司	16
7	中国铁建股份有限公司	14
8	中国中铁股份有限公司	14
9	中国联合网络通信集团有限公司	13
10	华为技术有限公司	13
11	北京交大思诺科技股份有限公司	12
12	中国移动通信集团有限公司	10
13	字节跳动有限公司	10
14	中国建设银行股份有限公司	9
15	中国电信集团有限公司	9
16	中国铁路通信信号集团有限公司	7
17	中国南方电网有限责任公司	7
18	北京市基础设施投资有限公司	6
19	中国银行股份有限公司	6
20	中国工商银行股份有限公司	6
21	北京首都创业集团有限公司	6

以上 21 家用人单位所录用毕业生总人数为 431 名, 占本科生签约总人数的 43..27%。从以上就业单位的行业分布看, 轨道交通、建筑、电力、信息技术及金融行业签约人数较多。

1.3.4 本科毕业生签约中国 500 强企业流向

表 1.42 本科毕业生签约中国 500 强单位

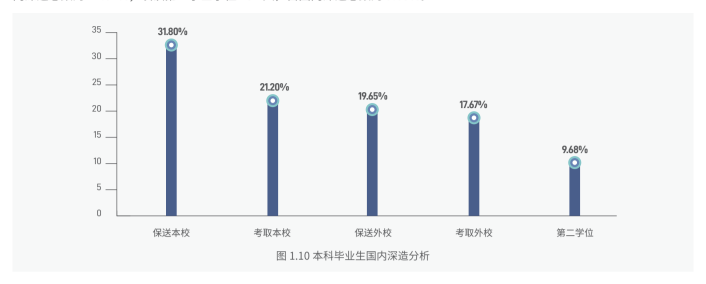
中国排名	单位名称	本科人数	中国排名	单位名称	本科人数
1	中国石油化工集团有限公司	1	83	潍柴动力股份有限公司	1
2	国家电网有限公司	16	85	中国航天科工集团有限公司	3
3	中国石油天然气集团有限公司	4	88	中国航天科技集团有限公司	4
4	中国建筑集团有限公司	54	91	中国中车集团有限公司	19
5	中国工商银行股份有限公司	6	93	金川集团有限公司	1
6	中国平安保险 (集团)股份有限公司	2	95	中国电子科技集团有限公司	5
7	中国建设银行股份有限公司	9	96	中国电子信息产业集团有限公司	4
8	中国农业银行股份有限公司	3	101	小米通讯技术有限公司	3
9	中国银行股份有限公司	6	104	泰康保险集团股份有限公司	4
10	中国人寿保险(集团)公司	3	125	 中国核工业集团有限公司	2
11	华为技术有限公司	13	126	中国中煤能源集团有限公司	1
12	中国中铁股份有限公司	14	134	新希望集团有限公司	1
13	上海汽车工业(集团)总公司	1	139	浙江省交通投资集团有限公司	1
14	中国铁建股份有限公司	14	144	国家开发投资集团有限公司	1
16	中国移动通信集团有限公司	10	146	中国国际航空股份有限公司	1
19	中国交通建设集团有限公司	5	157	中国有色矿业集团有限公司	1
20	华润集团有限公司	2	162	北京电子控股有限责任公司	1
22	中国邮政集团有限公司	4	165	比亚迪股份有限公司	2
25	东风汽车集团有限公司	1	167	TCL 集团股份有限公司	2
26	北京京东世纪贸易有限公司	3	172	甘肃省公路航空旅游投资集团有限公司	1
27	中国南方电网有限责任公司	7	175	中国国际技术智力集团合作有限公司	1
33	中国中信股份有限公司	4	177	北京城建集团有限责任公司	2
34	阿里巴巴(中国)有限公司	1	183	中国重型汽车集团有限公司	3
35	北京汽车集团有限公司	2	188	浪潮集团有限公司	1
37	中国医药集团有限公司	2	190	顺丰控股股份有限公司	1
39	恒大集团有限公司	1	216	北京控股集团有限公司	1
40	中国兵器工业集团有限公司	1	222	美团科技有限公司	3
41	中国电力建设集团有限公司	4	227	北京建工集团有限责任公司	3
42	中国电信集团有限公司	9	236	中兴通讯股份有限公司	2
44	中国航空工业集团有限公司	4	239	贵州茅台酒股份有限公司	1
47	中国建材集团有限公司	1	242	包头钢铁(集团)有限责任公司	1
48	招商银行股份有限公司	2	253	内蒙古电力(集团)有限责任公司	2
49	中国保利集团有限公司	2	263	百度控股有限公司	5
51	中国太平洋保险(集团)股份有限公司	1	317	本钢集团有限公司	1
52	深圳市腾讯计算机系统有限公司	3	328	网易有限公司	2
60	上海浦东发展银行股份有限公司	2	391	北京首都创业集团有限公司	6
63	招商局集团有限公司	4	446	四川科伦实业集团有限公司	1
73	中国联合网络通信集团有限公司	13	473	远东控股集团有限公司	1
77	厦门象屿集团有限公司	1			332
80	美的控股有限公司	2	w. \d. \d-		

本科生签约中国 500 强企业人数总计 332 人,占签约比例 33.33%,较去年上升 0.45%,其中,企业排名在前 100 名的签约人数有 274 人,占签约比例 27.51%。

[※] 注:由于我校毕业生在轨道交通行业就业比例较高,中国国家铁路集团有限公司及城市轨道交通公司均未列入中国 500 强名单,从数据上对我校签约中国 500 强企业比例有一定影响。

1.3.5 本科毕业生国内深造情况

2020 届本科生毕业生中,共计 1415 名同学选择国内深造。攻读研究生 1278 人,其中保送本校 450 人,占国内深造总数的 31.80%;考取本校 300 人,占国内深造总数的 21.20%;保送外校 278 人,占国内深造总数的 19.65%;考取外校 250 人,占国内深造总数的 17.67%;攻读第二学士学位 137 人,占国内深造总数的 9.68%。



1.3.6 本科毕业生出国(境)深造情况

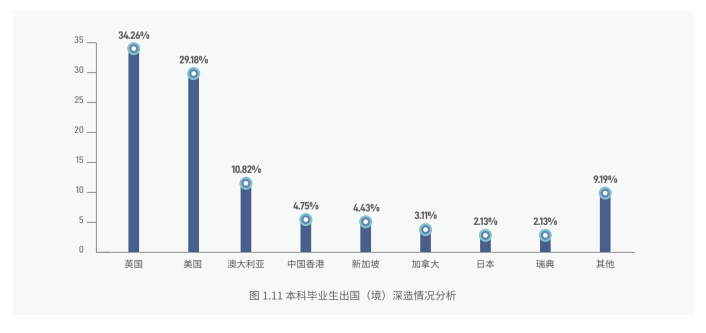
2020 届本科毕业生出国(境)深造共有 610 名,占毕业人数的 16.91%。其中去英国的学生 209 人,占出国(境)深造人数的 34.26%;去美国的学生 178 人,占出国(境)深造人数的 29.18%;去澳大利亚的学生 66 人,占出国(境)深造人数的 10.82%。

出国(境)深造学生中有421人进入世界前100强名校,占出国(境)深造人数的69.02%。

国家地区 加拿大 英国 美国 澳大利亚 中国香港 新加坡 日本 瑞典 其他 总计 人数 209 178 66 29 27 19 13 13 56 610 比例 (%) 34.26 29.18 10.82 4.75 4.43 3.11 2.13 2.13 9.19 100.00

表 1.43 本科毕业生出国(境)深造情况

※ 注: 学校排名参考 2020QS 世界大学排名



1.3.7 本科毕业生签约行业分布

按照国民经济行业分类 (GB/T 4754-2017) 统计,本科毕业生签约到信息传输、软件和信息技术服务业就业的比例最高,其次为交通运输、仓储和邮政业,第三为建筑业。

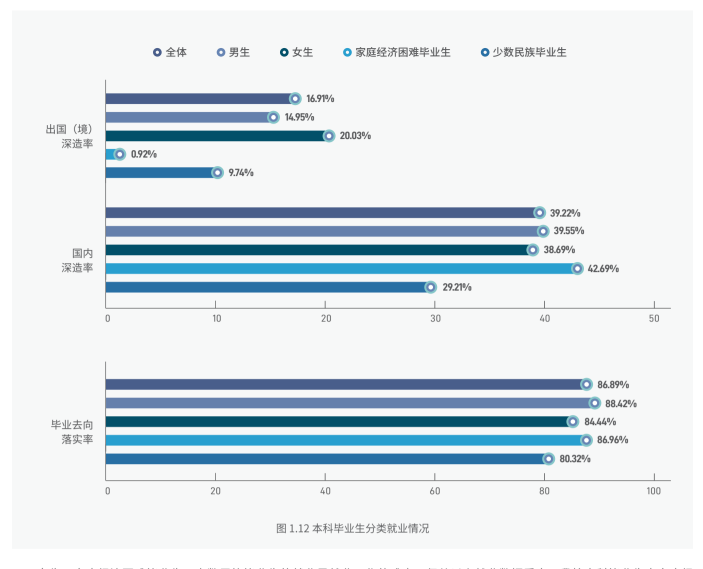
表 1.44 本科毕业生签约行业分布

序号	行业类型	人数	占签约人数比例 (%)
1	信息传输、软件和信息技术服务业	279	28.01
2	交通运输、仓储和邮政业	200	20.08
3	建筑业	104	10.44
4	制造业	75	7.53
5	金融业	64	6.43
6	教育	54	5.42
7	电力、热力、燃气及水生产和供应业	47	4.72
8	科学研究和技术服务业	40	4.02
9	租赁和商务服务业	36	3.62
10	部队	30	3.01
11	卫生和社会工作	18	1.81
12	批发和零售业	17	1.71
13	公共管理、社会保障和社会组织	12	1.20
14	文化、体育和娱乐业	9	0.90
15	房地产业	4	0.40
16	采矿业	4	0.40
17	农、林、牧、渔业	3	0.30
	总计	996	100.00

1.3.8 本科毕业生分类就业情况

表 1.45 本科毕业生分类就业情况

类型	74 %F	出国(境)深造		国内深造		毕业去向
	心 致	人数	比例 %	人数	比例%	落实率 %
全体	3608	610	16.91	1415	39.22	86.89
男生	2220	332	14.95	878	39.55	88.42
女生	1388	278	20.03	537	38.69	84.44
家庭经济困难毕业生	759	7	0.92	324	42.69	86.96
少数民族毕业生	493	48	9.74	144	29.21	80.32



女生、家庭经济困难毕业生、少数民族毕业生的就业是就业工作的难点,但从以上就业数据看出,我校本科毕业生中家庭经济困难毕业生毕业去向落实率高于全校平均值,女生的深造率高于男生,女生、少数民族毕业生的毕业去向落实率低于平均值,尤其是少数民族本科毕业生就业,仍是就业工作努力的方面。



1.4 毕业研究生签约情况及分析

根据签订就业协议和劳动合同的毕业研究生就业情况,分别对毕业生就业地区流向、签约单位性质以及行业分布等进行统计。

1.4.1 毕业研究生签约地区流向

表 1.46 毕业研究生就业地区流向分布

地区	北京市	上海市	广东省	东北三省	西部地区	其他沿海地区	其他	总计
人数	1903	105	183	20	195	595	219	3220
比例 (%)	59.10	3.26	5.68	0.62	6.06	18.48	6.80	100.00

※ 注:签约各省市就业地区总人数中含本省市生源,其中非北京生源签约在京就业人数为 1287 人。

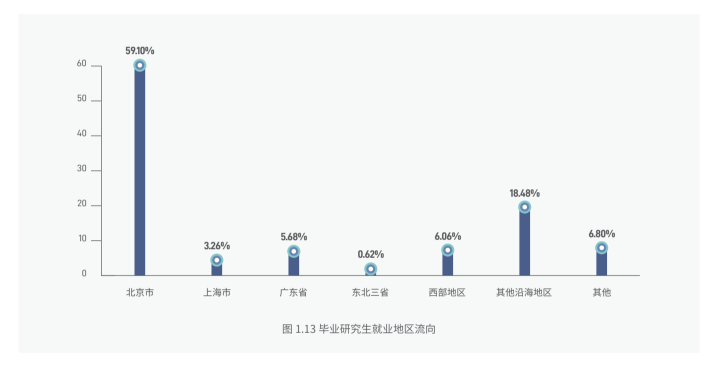


表 1.47 毕业研究生签约重点地区流向

地区	京津冀地区	"一带一路"经济带	长江经济带	粤港澳大湾区	雄安新区
人数	2138	538	496	181	9
占签约比例 (%)	66.40	16.71	15.40	5.62	0.28

2020 年我校毕业研究生共有 2138 人赴京津冀地区就业,占签约人数 66.40%; 538 人赴 "一带一路"所涉及的省、自治区及直辖市就业,占签约人数 16.71%;496 人赴"长江经济带"所涉及省市就业,占签约人数 15.40%;181 人赴粤港澳大湾区就业,占签约人数 5.62%;9 人赴雄安新区就业,占签约人数 0.28%。从以上数据看出,选择服务于京津冀地区发展的毕业研究生比例较高。

表 1.48 毕业研究生签约新一线城市人数

		<u> </u>	
序号	新一线城市	人数	占签约人数比例(%)
1	天津市	117	3.64
2	杭州市	73	2.28
3	青岛市	72	2.24
4	武汉市	61	1.89
5	南京市	58	1.80
6	成都市	53	1.65
7	郑州市	51	1.58
8	西安市	47	1.46
9	苏州市	17	0.53
10	合肥市	14	0.43
11	重庆市	12	0.37
12	长沙市	12	0.37
13	沈阳市	7	0.22
14	佛山市	4	0.12
15	东莞市	3	0.09
	it	601	18.67

从研究生看,签约新一线城市毕业生人数前五名依次为天津市、杭州市、青岛市、武汉市、南京市。与本科生相比,同样排名前五的有杭州市、武汉市,这两个城市是我校本科及研究生均较为热衷的城市选择。

1.4.2 毕业研究生签约单位性质

从签约单位性质上看,毕业研究生到国有企业工作的比例最高,为55.59%,其次到民营企业就业比例较高。

表 1.49 毕业研究生签约单位性质

单位性质	国有企业	民营企业	三资企业	教育单位	党政机关 及事业单位	科研 设计单位	基层项目	部队	总计
人数	1790	778	198	165	111	164	7	7	3220
比例 (%)	55.59	24.16	6.15	5.12	3.45	5.09	0.22	0.22	100.00

1.4.3 毕业研究生主要签约单位

表 1.50 毕业研究生主要签约单位

序号	单位名称	人数
1	中国国家铁路集团有限公司	125
2	国家电网有限公司	118
3	中国铁建股份有限公司	74
4	中国移动通信集团有限公司	71
5	华为技术有限公司	66
6	中国电子科技集团有限公司	50
7	中国中车集团有限公司	50
8	中国铁路通信信号集团有限公司	49
9	中国航天科技集团有限公司	49
10	中国中铁股份有限公司	48
11	中国中信股份有限公司	44
12	中国航天科工集团有限公司	42
13	中国联合网络通信集团有限公司	42
14	中国建筑集团有限公司	41
15	中国电信集团有限公司	36
16	中国科学院	36
17	中国农业银行股份有限公司	36
18	中国交通建设集团有限公司	35
19	中国邮政集团有限公司	35
20	小米通讯技术有限公司	30

毕业研究生到以上 20 家单位签约人数为 1077 人,占签约总数的 33.45%。从单位行业上看,以轨道交通、电力、信息技术、 金融、军工单位为主。

1.4.4 毕业研究生中国 500 强企业流向

表 1.51 毕业研究生签约中国 500 强单位

排名	单位名称	人数	排名	单位名称	人数
1	中国石油化工集团有限公司	12	40	中国兵器工业集团有限公司	18
2	国家电网有限公司	118	41	中国电力建设集团有限公司	10
3	中国石油天然气集团有限公司	10	42	中国电信集团有限公司	36
4	中国建筑集团有限公司	41	43	交通银行股份有限公司	6
5	中国工商银行股份有限公司	28	44	中国航空工业集团有限公司	26
6	中国平安保险 (集团)股份有限公司	4	47	中国建材集团有限公司	1
7	中国建设银行股份有限公司	23	48	招商银行股份有限公司	9
8	中国农业银行股份有限公司	36	49	中国保利集团有限公司	4
9	中国银行股份有限公司	28	50	联想集团有限公司	4
10	中国人寿保险(集团)公司	13	52	深圳市腾讯计算机系统有限公司	21
11	华为技术有限公司	66	55	万科企业股份有限公司	1
12	中国中铁股份有限公司	48	58	中国铝业集团有限公司	2
14	中国铁建股份有限公司	74	59	河钢集团有限公司	1
15	中国海洋石油集团有限公司	4	60	上海浦东发展银行股份有限公司	10
16	中国移动通信集团有限公司	71	63	招商局集团有限公司	7
18	苏宁易购集团股份有限公司	1	64	中国民生银行股份有限公司	7
19	中国交通建设集团有限公司	35	66	中国光大集团有限公司	15
20	华润集团有限公司	3	67	中国远洋海运集团有限公司	2
21	中国第一汽车集团有限公司	2	69	华能新能源股份有限公司	1
22	中国邮政集团有限公司	35	70	陕西煤业化工集团有限责任公司	1
24	中国五矿集团有限公司	10	71	中国机械工业集团有限公司	1
25	东风汽车集团有限公司	2	73	中国联合网络通信集团有限公司	42
26	北京京东世纪贸易有限公司	29	74	海尔集团公司	1
27	中国南方电网有限责任公司	7	75	兖矿集团有限公司	1
29	国家能源投资集团有限责任公司	7	76	雪松控股集团有限公司	1
30	中国人民保险集团股份有限公司	4	80	美的控股有限公司	1
31	中国中化集团有限公司	3	82	国家电力投资集团有限公司	5
33	中国中信股份有限公司	44	83	潍柴动力股份有限公司	6
34	阿里巴巴(中国)有限公司	13	85	中国航天科工集团有限公司	42
35	北京汽车集团有限公司	17	88	中国航天科技集团有限公司	49
36	中粮集团有限公司	4	89	中国能源建设集团有限公司	6
37	中国医药集团有限公司	3	91	中国中车集团有限公司	50
38	碧桂园控股有限公司	1	92	安徽海螺集团有限责任公司	1
39	恒大集团有限公司	1	95	 中国电子科技集团有限公司	50

排名	单位名称	人数	排名	单位名称	人数
96	中国电子信息产业集团有限公司	14	190	顺丰控股股份有限公司	7
101	小米通讯技术有限公司	30	195	中国化学工程集团有限公司	1
102	荣盛控股股份有限公司	1	196	中国广核集团有限公司	1
103	上海建工集团股份有限公司	2	206	北京东方银联投资管理有限公司	2
104	泰康保险集团股份有限公司	6	215	北京外企服务集团有限责任公司	3
105	首钢集团有限公司	3	216	北京控股集团有限公司	16
106	中国兵器装备集团有限公司	1	218	九州通医药集团股份有限公司	1
114	金科地产集团股份有限公司	2	220	上海联和投资有限公司	2
119	中国通用技术(集团)控股有限责任公司	6	222	美团科技有限公司	17
124	广西投资集团有限公司	1	225	中国信达资产管理股份有限公司	1
125	中国核工业集团有限公司	9	227	北京建工集团有限责任公司	1
126	中国中煤能源集团有限公司	1	236	中兴通讯股份有限公司	11
129	东浩兰生(集团)有限公司	2	241	徐州工程机械集团有限公司	1
130	新华人寿保险股份有限公司	1	243	三一集团有限公司	1
131	融创中国控股有限公司	1	244	神州数码集团股份有限公司	1
134	新希望集团有限公司	3	249	山东高速集团有限公司	1
138	龙湖集团控股有限公司	1	253	内蒙古电力(集团)有限责任公司	4
139	浙江省交通投资集团有限公司	4	263	百度控股有限公司	21
141	华夏银行股份有限公司	1	276	陕西汽车控股集团有限公司	1
144	国家开发投资集团有限公司	2	284	广西北部湾投资集团有限公司	1
146	中国国际航空股份有限公司	2	289	万华化学集团股份有限公司	2
148	南京钢铁股份有限公司	2	298	中国铁路物资集团有限公司	1
150	四川长虹电子控股集团有限公司	1	328	网易有限公司	4
153	中国东方航空集团有限公司	2	340	四川省交通投资集团有限责任公司	1
156	云南省建设投资控股集团有限公司	1	342	北京首都开发控股(集团)有限公司	1
162	北京电子控股有限责任公司	12	343	晶科能源科技有限公司	1
165	比亚迪股份有限公司	4	347	中国信息通信科技集团有限公司	24
167	TCL 集团股份有限公司	3	376	广东省交通集团有限公司	2
168	海信集团有限公司	8	391	北京首都创业集团有限公司	4
170	北京银行股份有限公司	14	434	天津泰达投资控股有限公司	1
177	北京城建集团有限责任公司	16	448	广州农村商业银行股份有限公司	1
180	北京金隅集团股份有限公司	2	453	重庆小康控股有限公司	1
183	中国重型汽车集团有限公司	7	475	新疆金风科技股份有限公司	3
188	浪潮集团有限公司	6		总计	1546

研究生签约中国 500 强企业人数总计 1546 人,占签约比例 48.01%,较去年上升 2.77 %。其中,企业在前 100 名的签约人数为 1249 人,占签约比例 38.79%。签约我校毕业生人数较多的轨道交通类企业大多未列入中国 500 强企业。

1.4.5 毕业研究生签约行业分布

按照国民经济行业分类 (GB/T 4754-2017) 统计,毕业研究生签约到信息传输、软件和信息技术服务业比例最高,其次为科学研究和技术服务业,第三为金融业。

表 1.52 毕业研究生签约行业分布

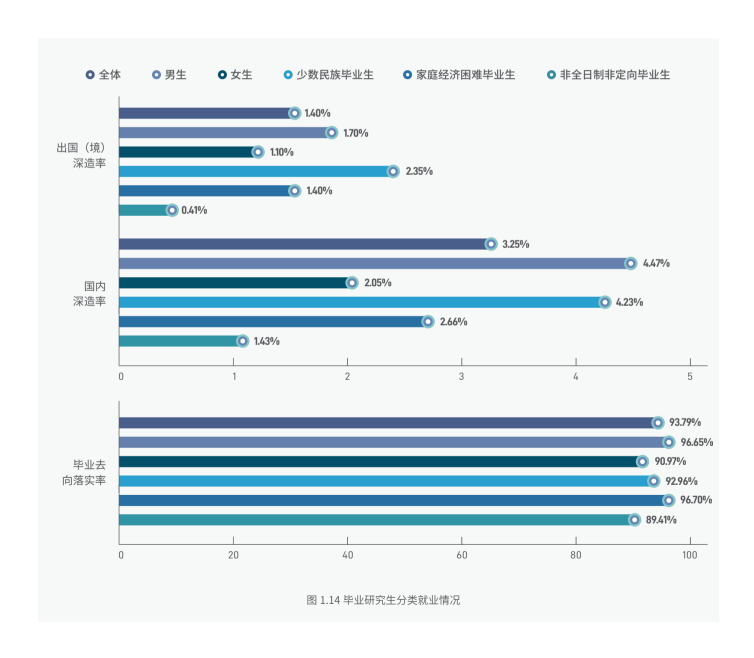
序号	行业类型	人数	占签约人数比例(%)
1	信息传输、软件和信息技术服务业	805	25.01
2	科学研究和技术服务业	530	16.46
3	金融业	382	11.86
4	交通运输、仓储和邮政业	296	9.19
5	制造业	254	7.89
6	建筑业	206	6.40
7	电力、热力、燃气及水生产和供应业	194	6.02
8	教育	194	6.02
9	租赁和商务服务业	151	4.69
10	房地产业	61	1.89
11	公共管理、社会保障和社会组织	34	1.06
12	卫生和社会工作	28	0.87
13	文化、体育和娱乐业	26	0.81
14	批发和零售业	22	0.68
15	水利、环境和公共设施管理业	13	0.40
16	采矿业	8	0.25
17	农、林、牧、渔业	8	0.25
18	军队	8	0.25
	总计	3220	100.00



1.4.6 毕业研究生分类就业情况

表 1.53 毕业研究生分类就业情况

类型	M. W.L.	出国(境)深造		国内	毕业去向	
	总数	人数	比例 (%)	人数	比例 (%)	落实率 (%)
全体	3784	53	1.40	123	3.25	93.79
男生	1879	32	1.70	84	4.47	96.65
女生	1905	21	1.10	39	2.05	90.97
少数民族毕业生	213	5	2.35	9	4.23	92.96
家庭经济困难毕业生	788	11	1.40	21	2.66	96.70
非全日制非定向毕业生	491	2	0.41	7	1.43	89.41



1.5 全体毕业生主要签约单位及就业行业特色

1.5.1 毕业生主要签约单位

表 1.54 就业人数前 20 名用人单位

序号	单位名称	签约人数
1	中国国家铁路集团有限公司	259
2	国家电网有限公司	134
3	中国建筑集团有限公司	95
4	中国铁建股份有限公司	88
5	中国移动通信集团有限公司	81
6	华为技术有限公司	79
7	中国中车集团有限公司	69
8	中国中铁股份有限公司	62
9	中国铁路通信信号集团有限公司	56
10	中国电子科技集团有限公司	55
11	中国联合网络通信集团有限公司	55
12	中国航天科技集团有限公司	53
13	中国中信股份有限公司	48
14	中国航天科工集团有限公司	45
15	中国电信集团有限公司	45
16	交控科技股份有限公司	45
17	中国交通建设集团有限公司	40
18	中国邮政集团有限公司	39
19	中国农业银行股份有限公司	39
20	中国科学院	36

以上签约单位主要分布在轨道交通、电力、建筑、信息技术行业,与我校优势学科相匹配,具有较强的代表性。

[※] 注:以上统计单位名称为一级单位,签约指签就业协议和劳动合同。

1.5.2 毕业生就业行业特色

占签约比例 (%)

我校作为交通大学的三个源头之一,在百余年的发展历程中形成了鲜明的办学特色和办学风格。学校加大向重点地区、重大工程、重大项目、重要领域输送毕业生力度,教育和引导广大毕业生积极参与轨道交通发展和现代化建设,为国家经济社会发展作出了重要贡献。

合计(除去各行 行业类型 信息技术行业 轨道交通行业 金融行业 建筑行业 电力行业 军工行业 业间交叉单位) 人数 220 232 72 111 45 19 659 本科 22.09 23.29 66.16 占签约比例 (%) 7 23 11 15 4.52 1 91 人数 771 462 428 288 177 224 2202 研究生 占签约比例 (%) 23.94 14.35 13.29 8.94 5.5 6.96 68.39 人数 991 694 500 399 2861 222 243 总计

表 1.55 毕业生签约重点行业情况

23.51

在 2020 届签约毕业生中,到国家重点领域(轨道交通、信息技术、建筑、金融、电力、军工行业)就业的毕业生比例达 67.86%。其中,到轨道交通行业就业共 694 人,占签约比例 16.46%。此外,我校毕业生到建筑、电力、信息技术、金融及军工 等行业就业的比例较高,体现出了毕业生参与国家发展战略、投身国民经济重点领域就业的热情和积极性。

11.86

9.46

5.27

5.76

67.86

16.46

1.6 未就业毕业生情况统计及分析

截至 2020 年 8 月 31 日,2020 届毕业生中共有 708 名学生未落实就业去向,其中本科毕业生 473 名,研究生 235 名。受疫情影响 2020 届毕业生就业形势严峻,学校高度重视未就业毕业生情况,对未就业毕业生开展"线上+线下"精准帮扶,建立未就业毕业生三级联动统计机制,重点统计有就业意愿尚未就业毕业生、暂不就业毕业生等指标,辅导员(班主任)精准摸排毕业生就业意向和就业状况,发动多方力量点对点进行就业帮扶,促进毕业生充分就业。

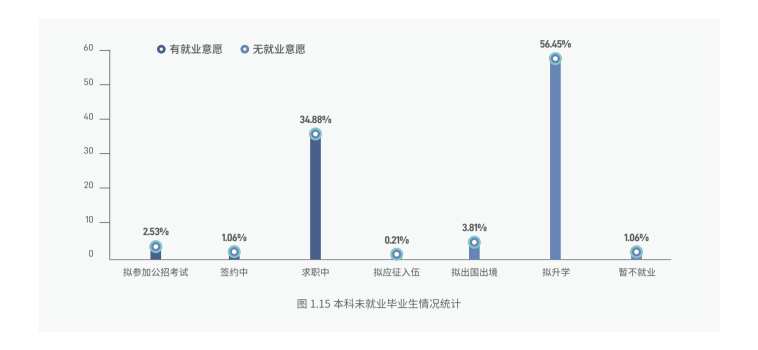
1.6.1 未就业本科毕业生情况统计及分析

2020 届本科毕业生中共有 473 名学生未落实就业去向,其中有就业意愿的 182 名,占未就业人数的 38.47%;无就业意愿的 291 名,占未就业人数的 61.53%。

		有就』	上意愿				无就业意愿			
意愿	拟参加 公招考试	签约中	求职中	合计	拟应征 入伍	拟出国 出境	拟升学	暂不就业	合计	总计
人数	12	5	165	182	1	18	267	5	291	473
比例%	2.53	1.06	34.88	38.47	0.21	3.81	56.45	1.06	61.53	100.00

表 1.56 未就业本科毕业生情况统计

[※] 注:结合我校行业特色,个别单位所属行业有交叉,但在最终合计时未重复计算。

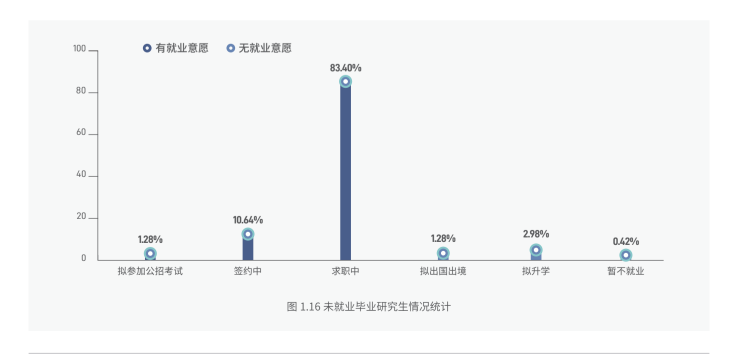


1.6.2 未就业毕业研究生情况统计及分析

2020 届毕业研究生中共有 235 人未落实就业去向,其中有就业意愿 224 人,占未就业人数的 95.32%;无就业意愿 11 人,占未就业人数的 4.68%。

有就业意愿 无就业意愿 总计 意愿 拟参加公 拟出国 签约中 求职中 合计 拟升学 暂不就业 合计 招考试 出境 人数 3 25 196 224 3 7 1 11 235 比例% 1.28 10.64 83.40 95.32 1.28 2.98 0.42 4.68 100.00

表 1.57 未就业毕业研究生情况统计



PART.02

毕业生 就业趋势 分析

为了全面研究分析我校毕业生就业趋势,我们对 2016-2020 届 毕业生就业数据进行统计分析,以便能更好的把握就业工作规律、市场变化规律以及学生择业观调整与就业预期。

根据教育部要求, 2016-2019 届为毕业当年 10 月 31 日统计数据, 2020 届为 8 月 31 日统计数据。

2016-2020 届 毕业生规模及毕业 去向落实率

本科毕业生 35-37 就业趋势分析

毕业研究生 .38 就业趋势分析

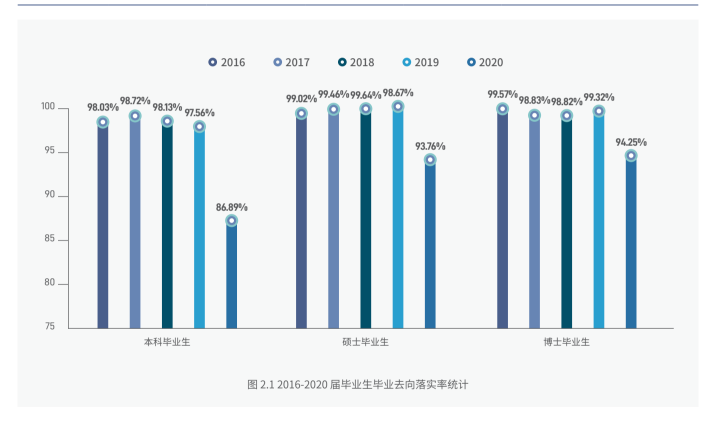


2.1 2016-2020 届毕业生规模及毕业去向落实率

从毕业生人数看,近五年本科毕业人数较为稳定,研究生由于学制调整,硕士毕业生人数有一定波动。受疫情及统计时间的影响, 毕业去向落实率波动较大。

	本科生		硕士	研究生	博士研究生		
年份	人数	毕业去向 落实率 (%)	人数	毕业去向 落实率 (%)	人数	毕业去向 落实率 (%)	
2016	3241	98.03	2758	99.02	233	99.57	
2017	3365	98.72	2778	99.46	256	98.83	
2018	3319	98.13	2774	99.64	254	98.82	
2019	3559	97.56	3461	98.67	296	99.32	
2020	3608	86.89	3558	93.76	226	94.25	

表 2.1 2016-2020 届毕业生规模及毕业去向落实率统计



2.2 本科毕业生就业趋势分析

2.2.1 2016-2020 届本科毕业生就业情况

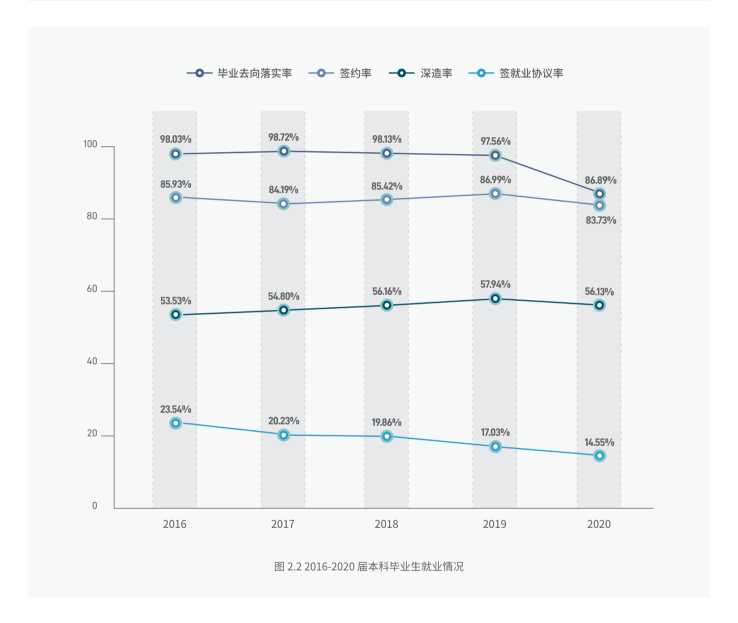
从五年统计数据可以看出,2020届毕业生总人数相较于过去略有增加。

本科毕业生深造率除 2020 年外,基本在 2016-2019 年间呈逐年增长趋势,深造率从 2016 年的 53.53% 升至 2020 年的 56.13%,呈现较大增幅。签就业协议率呈逐年下降趋势,从 2016 年的 23.54% 降至 2020 年的 14.55%。

※ 注: 2016-2020 届签约指深造 + 签就业协议 + 签劳动合同,2016-2019 届毕业生数据统计时间为 10 月 31 日,2020 届毕业生数据统计时间为 8 月 31 日,下同。

表 2.2 2016-2020 届本科毕业生就业情况

年份	总人数	毕业去向落实率 (%)	签约率 (%)	签就业协议率 (%)	深造率 (%)	灵活就业率 (%)
2016	3241	98.03	85.93	23.54	53.53	12.10
2017	3365	98.72	84.19	20.23	54.80	14.53
2018	3319	98.13	85.42	19.86	56.16	12.71
2019	3559	97.56	86.99	17.03	57.94	10.57
2020	3608	86.89	83.73	14.55	56.13	3.08



2.2.2 2016-2020 届本科毕业生深造情况

在五年统计中,本科生的深造率除 2020 年外呈上升态势,2020 年下降的原因主要是考研率及出国(境)深造率的下降。

表 2.3 2016-2020 届本科毕业生深造情况

年份	本科毕业	伢	! स्म	考	研	出国	(境)	整体深	造情况
	人数	人数	比例 (%)	人数	比例 (%)	人数	比例 (%)	人数	比例 (%)
2016	3241	688	21.23	582	17.96	465	14.35	1735	53.53
2017	3365	698	20.74	623	18.51	523	15.54	1844	54.80
2018	3319	695	20.93	666	20.07	503	15.16	1864	56.16
2019	3559	717	20.15	574	16.13	771	21.66	2062	57.94
2020	3608	728	20.18	550	15.24	610	16.90	2025	56.13

2.2.3 2016-2020 届本科毕业生就业地区流向

根据我校签约毕业生的就业地域统计分析可知,近五年本科毕业生在京就业比例较高。广东省、西部地区及其他沿海地区也占有相当大的接收比例。

表 2.4 2016-2020 届本科毕业生就业地区统计

本	科生	北京市	上海市	广东省	东北三省	西部地区	其他沿海地区	其他	总计
2016	人数	413	24	85	60	202	158	108	1050
2016	比例 (%)	39.33	2.29	8.09	5.71	19.24	15.05	10.29	100.00
2017	人数	376	20	88	30	226	142	107	989
2017 -	比例 (%)	38.02	2.02	8.90	3.03	22.85	14.36	10.82	100.00
2010	人数	353	20	87	37	203	150	121	971
2018	比例 (%)	36.35	2.06	8.96	3.81	20.91	15.45	12.46	100.00
2010	人数	365	21	94	29	222	182	121	1034
2019	比例 (%)	35.31	2.03	9.09	2.80	21.47	17.60	11.70	100.00
2020	人数	385	18	104	17	235	138	99	996
2020	比例 (%)	38.65	1.81	10.44	1.71	23.59	13.86	9.94	100.00

[※] 注: 2016 - 2020 届留京人数包含签就业协议及劳动合同。



2.3 毕业研究生就业趋势分析

2.3.1 2016-2020 届毕业研究生就业情况

从近五届统计数据可以看出,毕业研究生人数基本呈上升趋势。在 2020 届毕业研究生总人数基数增加的情况下,毕业去向落实率受疫情影响有所下降。

表 2.5 2016-2020 届毕业研究生就业情况

年份	硕士	研究生	博士研究生			
平切	人数	毕业去向落实率 (%)	人数	毕业去向落实率 (%)		
2016	2758	99.02	233	99.57		
2017	2778	99.46	256	98.83		
2018	2774	99.64	254	98.82		
2019	3461	98.67	296	99.32		
2020	3558	93.76	226	94.25		

2.3.2 2016-2020 届毕业研究生就业地区流向

五年来,毕业研究生就业地区主要以北京、沿海地区及西部地区为主,研究生在留京方面有一定优势。综合就业地区统计及签约回省情况,留京就业或回省就业已成为我校研究生就业的主要选择。

表 2.6 2016-2020 届研究生就业地区分布

研究	完生	北京市	上海市	广东省	东北三省	西部地区	其他沿海地区	其他	总计
2016	人数	1584	61	137	42	135	515	163	2637
2016	比例 (%)	60.07	2.31	5.20	1.59	5.12	19.53	6.18	100.00
2017	人数	1612	53	140	36	138	466	180	2625
2017	比例 (%)	61.41	2.02	5.33	1.37	5.26	17.75	6.86	100.00
2018	人数	1658	46	161	26	128	476	184	2679
2010	比例 (%)	61.89	1.72	6.01	0.97	4.78	17.77	6.86	100.00
2019	人数	2086	81	173	31	195	575	208	3349
2019	比例 (%)	62.28	2.42	5.17	0.93	5.82	17.17	6.21	100.00
2020	人数	1903	105	183	20	195	595	219	3220
2020	比例 (%)	59.10	3.26	5.68	0.62	6.06	18.48	6.80	100.00

PART.03

就业 质量跟踪

为了了解 2020 届毕业生求职期望、就业满意度以及收入水平等就业状况,进一步提升就业服务与教育教学改革工作水平,我校采用北京高校毕业生就业指导中心的网络调查问卷,于 2020 年 6 月 -9 月面向我校 2020 届毕业生进行了就业状况问卷调查,调查抽样的毕业生总数为 5411 人,占毕业生总数的 73.20%。相关统计分析工作由第三方协助完成。

毕业生就业 满意度抽样调查

毕业生 求职过程调查

毕业生 343-44 就业匹配度调查

P. 45 用人 单位调查



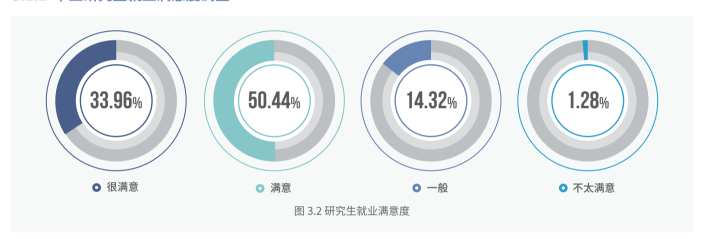
3.1 毕业生就业满意度抽样调查

3.1.1 本科毕业生就业满意度调查



在就业满意度调查方面,本科毕业生对落实工作满意度为97.76%,反映出本科毕业生走出校园的第一份工作满意度较高。

3.1.2 毕业研究生就业满意度调查



毕业研究生对落实工作满意度为98.72%,高于我校本科毕业生就业满意度。



3.2 毕业生求职过程调查

3.2.1 本科毕业生求职过程调查



我校 2020 届本科生求职过程中平均投递简历 22.28 份,平均收到面试邀请 6.68 次,平均收到录取通知 2.46 个,从开始求职 到最终落实工作平均用时 2.85 个月。

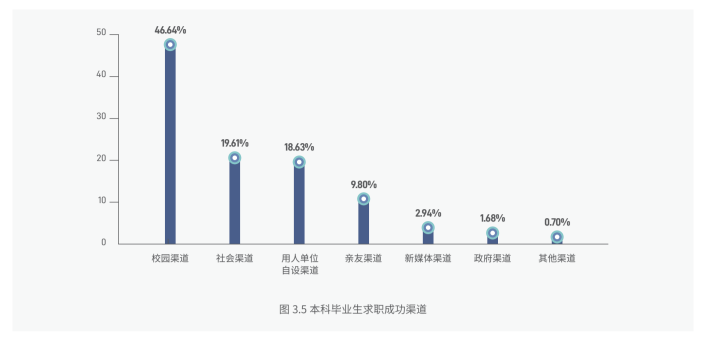
3.2.2 毕业研究生求职过程调查



我校研究生求职过程中平均投递简历 38.46 份,平均收到面试邀请 13.08 次,平均收到录取通知 3.87 个,研究生从开始求职 到最终落实工作平均用时 4.33 个月。



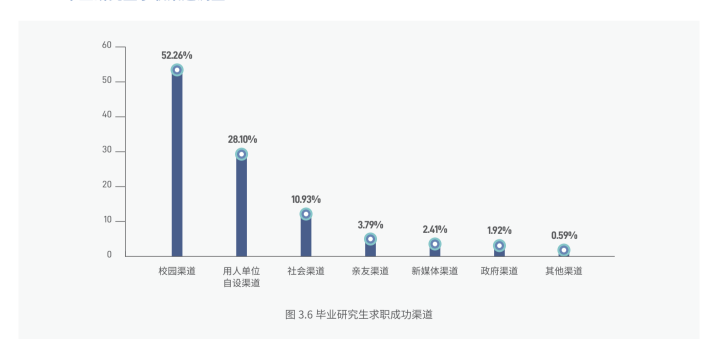
3.2.3 本科毕业生求职渠道调查



※注:本题为多选题。

2020 届本科生求职成功各类渠道中,校园渠道是我校本科生求职成功比例最高的渠道,占比 46.64%,其次是社会渠道(19.61%)和用人单位自设渠道(18.63%)。

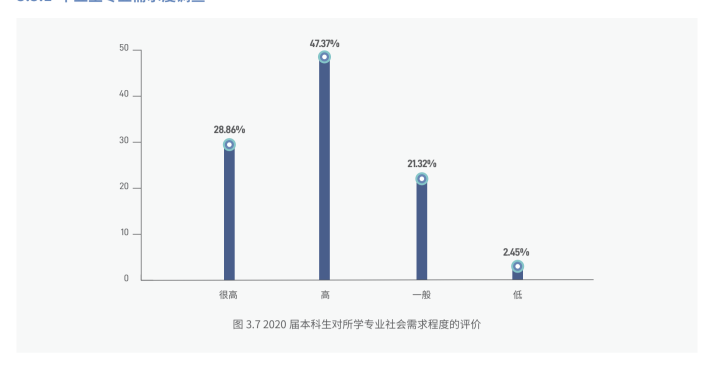
3.2.4 毕业研究生求职渠道调查



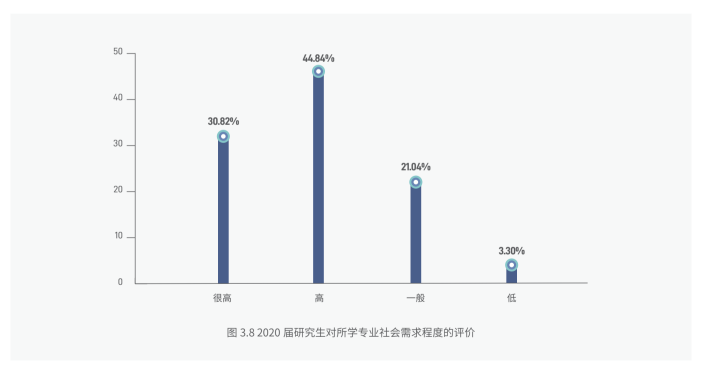
2020 届研究生求职成功各类渠道中,校园渠道是我校研究生求职成功比例最高的渠道,占比 52.26%,其次是用人单位自设渠道(28.10%)和社会渠道(10.93%)。

3.3 毕业生就业匹配度调查

3.3.1 毕业生专业需求度调查

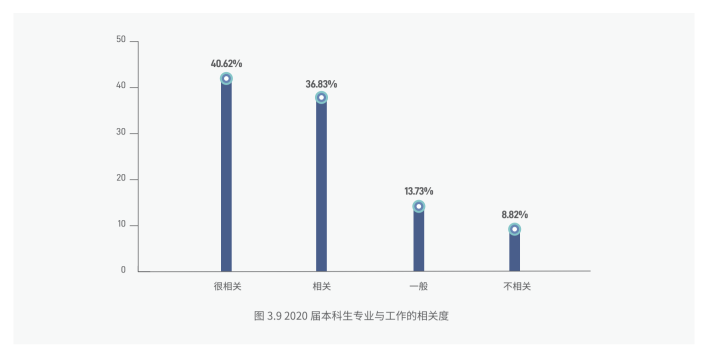


97.55% 的 2020 届本科生认为所学专业的社会需求程度"很高"、"高"或"一般",2.45% 的人认为所学专业的社会需求 度"低"。

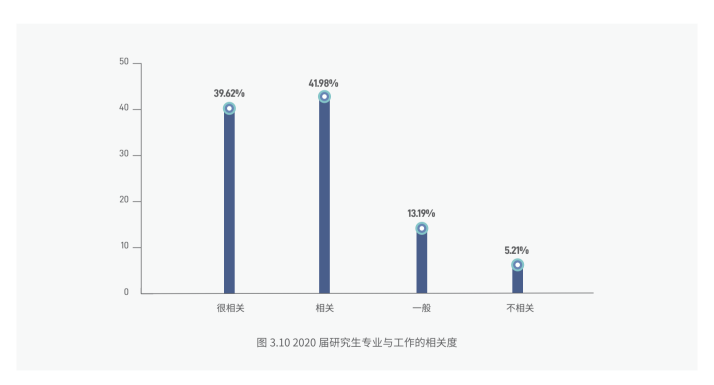


96.70% 的 2020 届研究生认为所学专业的社会需求程度"很高"、"高"或"一般",3.30% 的人认为所学专业的社会需求度"低"。

3.3.2 毕业生专业与工作相关度调查



2020 届本科生中,91.18% 的人认为目前的工作与所学专业"很相关"、"相关"或"一般",8.82% 的人认为"不相关"。



2020 届研究生中,94.79% 的人认为目前的工作与所学专业"很相关"、"相关"或"一般",5.21% 的人认为"不相关"。

3.4 用人单位调查

3.4.1 用人单位对我校毕业生满意度调查



调查显示,对于我校毕业生的整体质量,63.70%的受访单位表示很满意,28.74%的受访单位表示满意,6.89%的单位表示一般,0.67%的单位表示不满意。

3.4.2 用人单位对我校毕业生能力评价



调查显示,从单位对毕业生评价上看,综合得分排前三位的能力分别为:专业或业务能力、计算机与互联网应用能力和团队协作能力。

※注:此题为多选,该项能力表现最好的计1分,最差的计-1分,该项能力的总分为最好能力得分与最差能力得分相加。

PART.04

就业创业 特色工作

强化就业育人,服务国家战略, 全力打赢就心攻坚战 P.47

战疫情促就业,服务国家战略, 多维度提升就业质量

P.47-48

精心设计,精准帮扶, 多举措提升就业能力

P. 48-49

选培结合,拓宽路径, 多渠道推进创业人才培育

立足实情,多方联动, 2 49 更好的落实"招生 - 培养 - 就业" 一体化育人新要求

受新冠肺炎疫情和经济下行等多重因素影响,2020 届就业工作面临前所未有的挑战,"稳就业""保就业"的任务非常艰巨。 我校就业创业工作在校院两级、用人单位以及全社会共同努力下局势总体稳定。面对严峻复杂的就业形势,学校领导高度重视, 多次带队深入基层调研毕业生就业工作,召开全校就业创业工作会,并在校党委常委会上听取毕业生就业工作汇报,充分发挥辅 导员及就业专职教师等主体在就业创业中的作用。形成了"学校领导统筹全局、招生就业处牵头组织、相关部门通力合作、各学 院分头落实"的就业创业全员化工作机制,扎实推进就业工作有序、高效开展。



40 战疫情促就业,服务国家战略,多维度提升就业质量

01. 打好"战疫情、促就业"攻坚战

学校第一时间出台《疫情防控期间毕业生就业工作方案》,召开学校党委常委会和 2020 届毕业生就业工作推进会,分析研判就业形势,对疫情期间"全线上、全周期"就业工作进行统一部署。深化校地对接合作,主动联系用人单位,充分利用教育部 24365 校园招聘平台、校友信息等资源,不间断通过就业资讯网、微信公众号、抖音短视频等渠道,向毕业生精准推送就业招聘信息。截至 8 月 31 日,就业资讯网发布招聘信息 3871 条,招聘岗位 10 余万个,招聘需求 175440 人;线上招聘会 470 场,招聘岗位 93710 个,招聘需求 187420 人。组织空中双选会 21 场,其中综合类 4 场,学科特色类 5 场,校地合作类 4 场,重点群体类 6 场,实习类 1 场。其中,贯彻落实教育部"一帮一"就业工作要求,与武昌首义学院合力举办空中双选会 3 场。

02. 强化"重点领域引航工程"和"基层就业引导"力度

以国家战略为导向,将行业特色和专业优势充分融入到国家重大项目或领域建设中,积极邀请相关重点单位进校招聘。另外,学校继续发挥并扩大在智慧交通尤其轨道交通行业领域的优势,引导毕业生到"一带一路"行业领域就业,着重强化向重大战略、重点区域、重大工程、重大项目、重要行业输送毕业生力度。依托专业特色和行业领域优势,继续引导和鼓励毕业生投身"我与祖国共奋进,扎根基层铸青春"的大潮。强化基层工作奖励范围和力度,2020 年奖励到基层工作毕业生 104 人(共计 23.9 万),120 余人参加第三届基层训练营(线上),441 人被授予奋飞奖(其中到西部地区 231 人,到中国铁路总公司所属各铁路局 178 人)。继续组织实施"新疆西藏招录计划"、地方选调生等基层就业项目,目前学校已与广西、河北、宁夏、新疆、西藏、广州、长春等省市建立定向选调生招录机制,与山东、江西、海南、江苏、浙江、湖南等地人社部门建立校地合作机制。6 月,举办第三届基层工作毕业生训练营,采用"云课堂"的形式从政策理论实务和基层工作经验分享等多个方面予以培训。

03. 推动"国际组织实习任职"进程

突出交通领域优势学科特色,坚持"教师、学生双线推进"。继续推进研究生推免、学籍管理和户档派遣等相关配套政策的完善和落实,2名 优秀本科毕业生保送国际组织专项免试攻读研究生。发布国际组织实习信息 63 篇,涵盖 100 余个岗位。在就业资讯网开通国际组织实习招聘信息 专栏,及时发布实习任职信息;开展国际组织人才培养—职业课堂活动周,设置专家讲座、模拟面试等活动。建立国际组织人才骨干微信群,对有意向的学生进行重点培养。

2 精心设计,精准帮扶,多举措提升就业能力

明确"提升学生就业力与职业发展力"工作目标,以学生成长成才诉求为出发点,打好"疫情防控就业指导攻坚战"。

01. 打造"精品项目"体系

以学生职业生涯发展为主线,分四个阶段点面结合开展本科生职业发展引领计划。从职业定位、求职技巧和职场思维三个角度开展研究生职业能力提升计划。开展了就业辅导月、职业能力提升辅导月、生涯发展月等系列活动,打造了学长来了、模拟面试工作坊、简历诊断等精品项目。充分利用信息化手段,引入求职强化自助系统、生涯 GPS 系统、职慧 V 课堂等,引导学生开展自助式生涯教育和就业指导。开设并运营北京交通大学就业官方抖音号,发布原创就业指导视频 30 个。举办就业指导类项目 107 场,覆盖两万五千余名学生,学生对就业指导项目整体满意度超过98%(非常满意和满意之和)。

02. 深化"精准指导"实效

开展少数民族毕业生就业座谈会、就业护航训练营、女生就业辅导周、未就业毕业生云座谈等,对重点群体分层分类开展精准指导。针对就业困难毕业生进行重点帮扶,就业指导中心、其他相关部处及各学院协同配合,对身心有缺陷、沟通表达能力差、实践能力薄弱、家庭经济困难、湖北籍毕业生、建档立卡贫困家庭、52个贫困县毕业生和就业困难的少数民族毕业生,实施"全面排查、摸底登记、分类指导、深入谈话、就业信息对接、就业岗位推荐、求职费用报销"等全面细致的帮扶措施。2020届家庭经济特别困难毕业生求职费用报销总计35900元,发放北京市一次性求职创业补贴总计75700元。

03. 提高"云就业"能力

疫情期间,学校组织辅导员通过线上会议、线上座谈、一对一电话、QQ 和微信沟通等方式,对各学院 2020 届毕业生就业情况进行全面摸排,精准掌握毕业生就业情况,建立实时就业动态数据库,启动就业信息动态周通报。在原有"一网三系统"就业信息服务平台的基础上,增加腾讯会议及钉钉办公平台,将校园招聘工作由线下向线上转移,根据毕业生求职意向,依托学校就业资讯网,为毕业生提供定制化的求职信息精准服务,有效提升求职信息传递效率。依托于"职"点就业工作室"每周一策"为毕业生定期推送就业政策,开展就业手续线上办理培训会,"V·你解忧"一站式就业服务平台为毕业生解答求职与就业问题 300 余例。

04. 形成"就业指导特色成果"

学校 2018 年初开展为期两年的学院就业特色项目,项目围绕基层就业引导、精准指导服务、国际组织任职实习、创业指导与实践、就业指导课程建设共五个主题开展,共申报了 25 个项目。本年度终期评审时全部项目均圆满结题,其中 12 个项目获评优秀,推动了我校就业创业工作的内涵式发展,并形成有示范推广价值的项目成果。开展毕业校友跟踪调查,形成《校友职业发展状况调查报告》,反馈招生培养环节。成功录制《学业及职业生涯规划》在线慕课,辅助疫情期间课程教学。出版第一期《就业战疫进行时》电子期刊,分为风向标、少年志、职点术等栏目,汇集了校友职场心得、毕业生求职经验、就业创业政策解析等原创内容。

05. 注重"就业创业内涵式发展"

学校围绕"基层就业引导"、"精准指导服务"、"国际组织任职实习"、"创业指导与实践"、"就业指导课程建设"五个主题开展学院就业创业特色项目建设。同时深入落实《北京交通大学学院就业创业工作考评表彰办法》,科学合理地对学院就业创业工作考评机制进行修改完善,推动就业创业工作的深入开展。

43 选培结合,拓宽路径,多渠道推进创业人才培育

01. 构建"创业教育指导体系"

在疫情期间为老师提供多场线上创业培训与交流机会,已组织创业师资培训 20 人次。组织了创业沙龙、线上创业训练营、上级创业大赛观摩等活动,邀请成功创业者、校友企业家等专家为学生提供经验分享与指导,统筹支持各学院承办专创融合创新创业讲座,全年参与创业指导活动人数近万人次。设计开发了一门新的创新创业类课程《领导力与沟通力》,并于 2020-2021 学年第一学期面向全校学生开设任选课。

02. 加强"创业实训"力度

组织了第十一届创业项目选拔大赛,共 116 支团队报名,评选出一等奖 3 项、二等奖 4 项、三等奖 5 项,获奖创业团队将注册公司进入我校大学生创业园进行孵化。组织了第二届"知行杯"创新创业计划大赛,共有 170 个团队报名,近 1000 名学生参与。评选出一等奖 1 名,二等奖 2 名,三等奖 4 名,最佳人气奖 1 名。牵头组织第五届中国"互联网+"大学生创新创业大赛,共有 226 支团队报名,最终获全国铜奖 1 项,北京市一等奖 1 项,二等奖 3 项,三等奖 3 项,三等奖 1 项。组织北京市优秀创业团队评选,推荐 10 支团队入围北京市复赛,最终获一等奖 1 项、二等奖 1 项。

组织了"我与祖国共奋进-创业项目选拔大赛十周年庆祝大会暨创业实践圆桌论坛",邀请知名企业家、往届获奖团队代表、上级部门领导等共同参与,校领导、创新创业教育领导小组成员单位和近 200 名学生参加。承办了由全国高等学校学生信息咨询与就业指导中心与中国互联网新闻中心联合主办的"创在新时代——创业路上的中国大学生"大型访谈视频节目全国巡回录制活动首场录制,黄泰岩书记出席,许安国副书记出席会议并致欢迎辞,我校优秀在校博士生创业者、光子算数项目创始人白冰作为首位分享嘉宾作主题演讲。

03. 提高"创业孵化服务"水平

北京交大大学生创业园成功纳入北京市级创业园体系,获评北京地区高校大学生创业园高校分园,创业园内的学生企业将可以获得北京市级创业园的各项孵化服务。利用暑期对创业园进行装修改造,改善创业园的办公环境,为学生企业提供更多交流展示服务。

❷ 立足实情,多方联动,更好的落实"招生 - 培养 - 就业"一体化育人新要求

主动对接学校人才培养工作,加强招生、培养、就业一体化建设,着力完善统计指标和内容,进一步发挥毕业生就业状况对招生与培养工作的反馈作用。

健全就业状况统计发布反馈制度。学校高度重视就业对招生、专业设置、学科建设以及教育教学改革的反馈作用,按照教育部《关于改革完善高校毕业生就业统计工作的通知》及毕业生就业去向及统计分类的最新要求,深入开展就业情况调查研究和统计分析,为学校改革和发展提供决策参考。除按照教育部要求编制了《毕业生就业质量年度报告》外,综合利用我校就业大数据每年编写《五年毕业生就业状况统计报告》、《毕业生就业状况调查报告》、《用人单位调查报告》及《校友职业发展状况调查报告》,报告通过对毕业生各学历层次、各专业按照毕业去向落实率、签约情况、用人单位调查等方面数据进行统计分析,主动对接学校人才培养工作,加强招生、培养、就业一体化建设,着力完善统计指标和内容,建立招生、培养与就业多向沟通的信息反馈渠道,进一步发挥毕业生就业状况对招生与培养工作的反馈作用,更好的为"四通人才培养"提供支持,助力学校"双一流建设"。



