



北京信息科技大学

BEIJING INFORMATION SCIENCE & TECHNOLOGY UNIVERSITY



2020^届

毕业生就业质量报告

BEIJING INFORMATION SCIENCE
& TECHNOLOGY UNIVERSITY





前言

FOREWORD

北京信息科技大学由原机械部所属的北京机械工业学院和原电子部所属的北京信息工程学院合并组建，是北京市重点支持建设的信息学科较为齐全的高水平应用型大学。在长达83年的办学历史中，学校历经实业救国、工业报国、信息强国，培养出了大批的优秀人才，投身于国家发展建设的各条战线，为国家工业化、城市化、信息化建设和国防做出了应有的贡献。当前，学校顺应信息时代发展趋势，致力于建设信息特色鲜明的高水平大学，为建设信息强国贡献力量。

学校设有机电工程学院、仪器科学与光电工程学院、自动化学院、信息与通信工程学院、计算机学院、经济管理学院、信息管理学院、马克思主义学院、公共管理与传媒学院、外国语学院、理学院、国际交流学院、应用技术学院等13个学院以及体育部，共计14个教学单位。现有专业覆盖工、管、理、经、文、法6个学科门类，包括本专科专业40个；现有13个一级学科硕士点、6个专业硕士学位授权种类。

2020年，学校深入学习贯彻落实习近平新时代中国特色社会主义思想和党的十九届五中全会精神，贯彻落实教育部、北京市《关于应对新冠肺炎疫情做好2020届全国普通高校毕业生就业创业工作的通知》精神及有关就业工作的部署，认真落实“一把手”工程，坚持把毕业生就业工作摆在学校各项工作的突出位置，以学生为本，不断创新就业工作思路和举措，完善就业工作机制，健全就业服务体系，拓展就业渠道，推动形成就业工作合力，努力实现促进毕业生更加充分更高质量就业。

#1

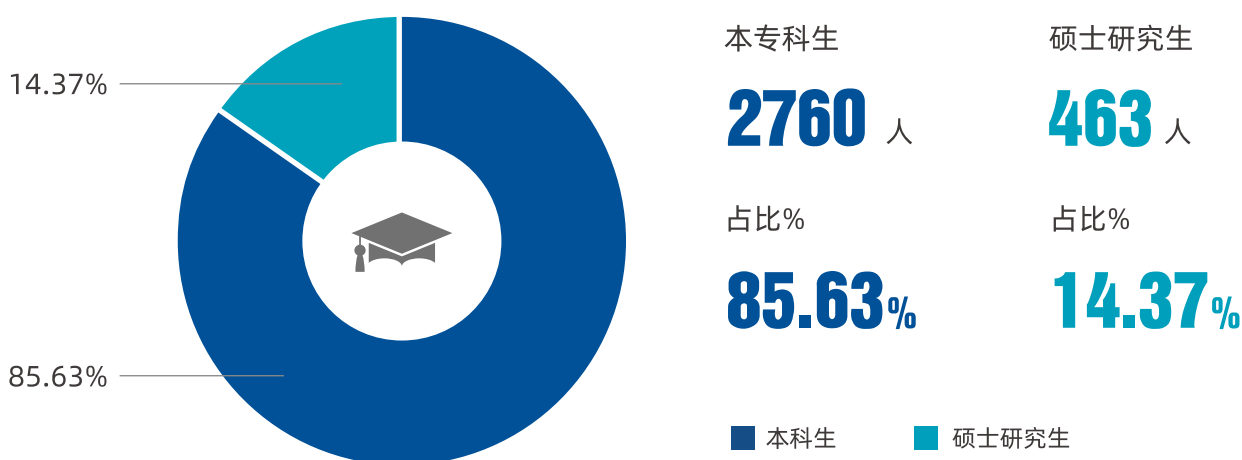
毕业生就业情况
GRADUATE EMPLOYMENT STATUS

PART. 01

毕业生 总体规模和结构

OVERALL SCALE AND STRUCTURE

北京信息科技大学2020届毕业生共有3223人，其中，本专科生2760人，占比85.63%，硕士研究生463人，占比14.37%；男生1892人，占比58.70%，女生1331，占比41.30%，男女比例1.4:1；北京生源1633人，占比50.67%，京外生源1590，占比49.33%。



	本专科生	研究生	总人数	占比%
男生人数	1612	280	1892	58.70%
女生人数	1148	183	1331	41.30%
北京生源	1562	71	1633	50.67%
京外生源	1198	392	1590	49.33%

(一) 本专科生 UNDERGRADUATE

本专科毕业生分布在10个学院，毕业生人数较多的是经济管理学院、机电工程学院和计算机学院。其中，外国语学院的女生比例最高，为80.56%，自动化学院女生比例最低，为21.10%。计算机学院的京外生源比例最高，为52.68%，外国语学院的京外生源比例最低，为25.00%。

学院名称	毕业生人数	占全校比例	男生人数	占学院比例	女生人数	占学院比例	京内生源	占学院比例	京外生源	占学院比例
机电工程学院	371	13.44%	287	77.36%	84	22.64%	210	56.60%	161	43.40%
仪器科学与光电工程学院	147	5.33%	101	68.71%	46	31.29%	95	64.63%	52	35.37%
自动化学院	327	11.85%	258	78.90%	69	21.10%	213	65.14%	114	34.86%
信息与通信工程学院	292	10.58%	221	75.68%	71	24.32%	172	58.90%	120	41.10%
计算机学院	355	12.86%	261	73.52%	94	26.48%	168	47.32%	187	52.68%
经济管理学院	593	21.49%	176	29.68%	417	70.32%	319	53.79%	274	46.21%
信息管理学院	326	11.81%	155	47.55%	171	52.45%	172	52.76%	154	47.24%
公共管理与传媒学院	140	5.07%	53	37.86%	87	62.14%	91	65.00%	49	35.00%
外国语学院	72	2.61%	14	19.44%	58	80.56%	54	75.00%	18	25.00%
理学院	137	4.96%	86	62.77%	51	37.23%	68	49.64%	69	50.36%

(二) 研究生 POSTGRADUATE

硕士毕业生分布在9个学院，毕业生人数较多的是机电工程学院、经济管理学院和计算机学院。其中，马克思主义学院的女生比例最高，为71.43%，机电工程学院女生比例最低，为21.05%。仪器科学与光电工程学院的京外生源比例最高，为91.04%，马克思主义学院的京外生源比例最低，为28.57%。

学院名称	毕业生人数	占全校比例	男生人数	占学院比例	女生人数	占学院比例	京内生源	占学院比例	京外生源	占学院比例
机电工程学院	76	16.41%	60	78.95%	16	21.05%	7	9.21%	69	90.79%
仪器科学与光电工程学院	67	14.47%	44	65.67%	23	34.33%	6	8.96%	61	91.04%
自动化学院	69	14.90%	44	63.77%	25	36.23%	8	11.59%	61	88.41%
信息与通信工程学院	46	9.94%	24	52.17%	22	47.83%	10	21.74%	36	78.26%
计算机学院	71	15.33%	44	61.97%	27	38.03%	13	18.31%	58	81.69%
经济管理学院	75	16.20%	36	48.00%	39	52.00%	14	18.67%	61	81.33%
信息管理学院	26	5.62%	9	34.62%	17	65.38%	7	26.92%	19	73.08%
马克思主义学院	7	1.51%	2	28.57%	5	71.43%	2	28.57%	5	71.43%
理学院	26	5.62%	17	65.38%	9	34.62%	4	15.38%	22	84.62%

PART. 02

全校毕业生 就业情况及分析

EMPLOYMENT SITUATION AND ANALYSIS

(一) 本专科生 UNDERGRADUATE

1、毕业去向

学校2020届本专科毕业生有2760人，其中就职1563人，占比56.63%；继续深造586人，占比21.23%；其他类型9人，占比0.33%。

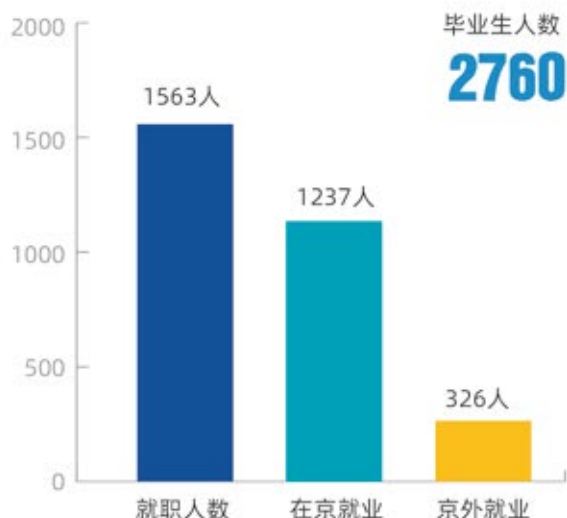


注：

- 1、就业率=就职比例+继续深造比例+其他比例；
- 2、继续深造人数=专升本人数+考取国内大学硕士研究生人数+录取国外大学硕士研究生人数；
- 3、就职人数=签就业协议就业人数+签劳动合同就业人数+提供单位录用证明就业人数+自由职业人数+自主创业人数；
- 4、其他人数=志愿服务西部人数+入伍参军人数。

2、就业地区分布

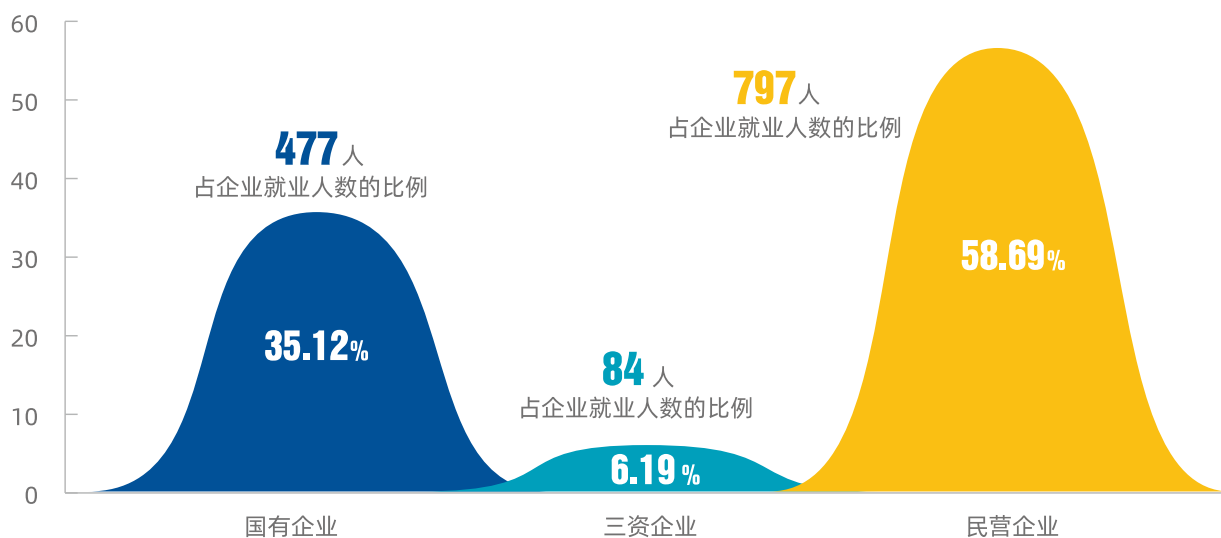
本专科毕业生在京就业1237人，占就职人数的79.14%，京外就业326人，占就职人数的20.86%。



3、就业单位性质分布

本专科毕业生中86.88%的毕业生进入了企业工作，其中民营企业为接收毕业生的主要力量，占在企业就业毕业生人数的58.69%。

单位性质		人数	占比
党政机关		35	2.24%
部队		8	0.51%
科研设计单位		55	3.52%
其他事业单位		44	2.82%
城镇社区		4	0.26%
医疗卫生单位		6	0.38%
企业	国有企业	477	30.52%
	三资企业	84	5.37%
	民营企业	797	50.98%
教育单位	高等教育单位	34	2.18%
	中初教育单位	19	1.22%



4、就业单位行业分布

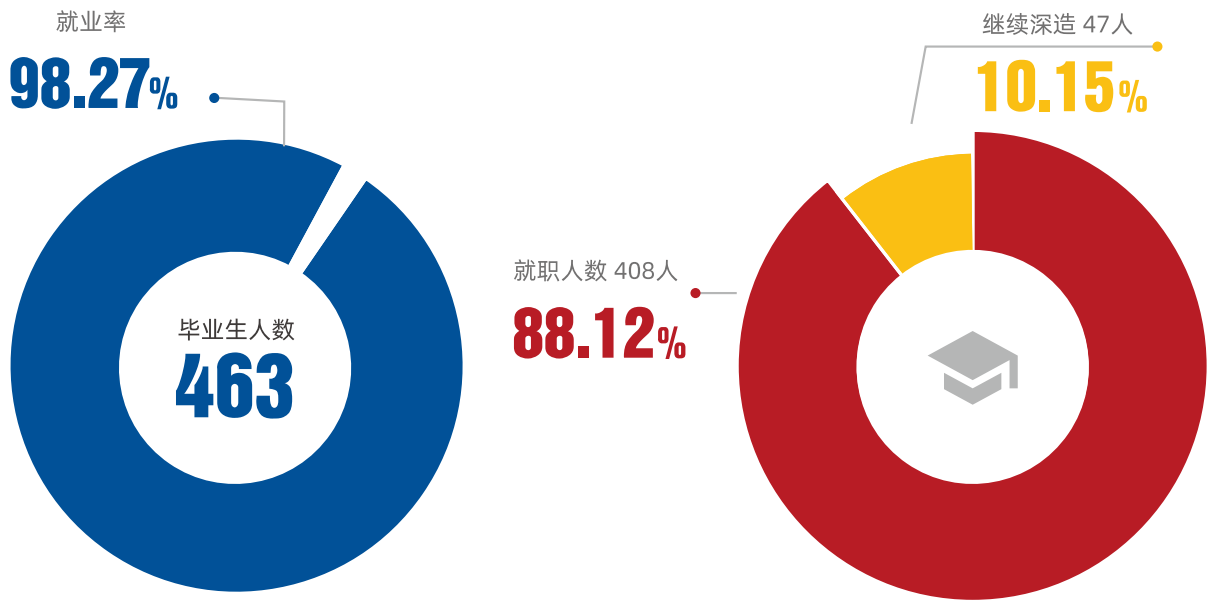
本专科毕业生就业单位行业分布中，与去年相比，接收我校毕业生最多的仍然是信息传输、软件和信息技术服务业，占全部就职毕业生比例达34.61%。

行业	人数	占比
信息传输、软件和信息技术服务业	541	34.61%
金融业	132	8.45%
制造业	129	8.25%
教育	124	7.93%
科学研究和技术服务业	117	7.49%
电力、热力、燃气及水生产和供应业	78	4.99%
交通运输、仓储和邮政业	77	4.93%
文化、体育和娱乐业	71	4.54%
公共管理、社会保障和社会组织	65	4.16%
租赁和商务服务业	50	3.20%
批发和零售业	45	2.88%
建筑业	31	1.98%
自由职业	21	1.34%
居民服务、修理和其他服务业	19	1.22%
卫生和社会工作	16	1.02%
房地产业	13	0.83%
农、林、牧、渔业	10	0.64%
住宿和餐饮业	9	0.58%
水利、环境和公共设施管理业	9	0.58%
军队	3	0.19%
采矿业	3	0.19%

(二) 研究生 POSTGRADUATE

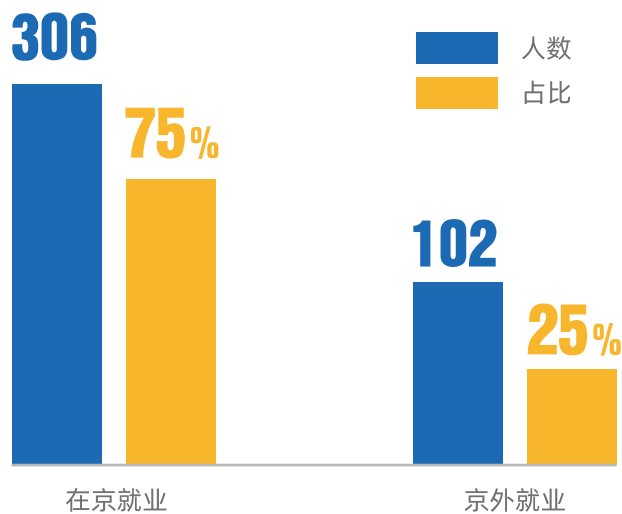
1、毕业去向

学校2020届硕士毕业生有463人，其中就职408人，占比88.12%；继续深造47人，占比10.15%。



2、就业地区分布

硕士毕业生在京就业306人，占就职人数的75.00%，京外就业102人，占就职人数的25.00%。

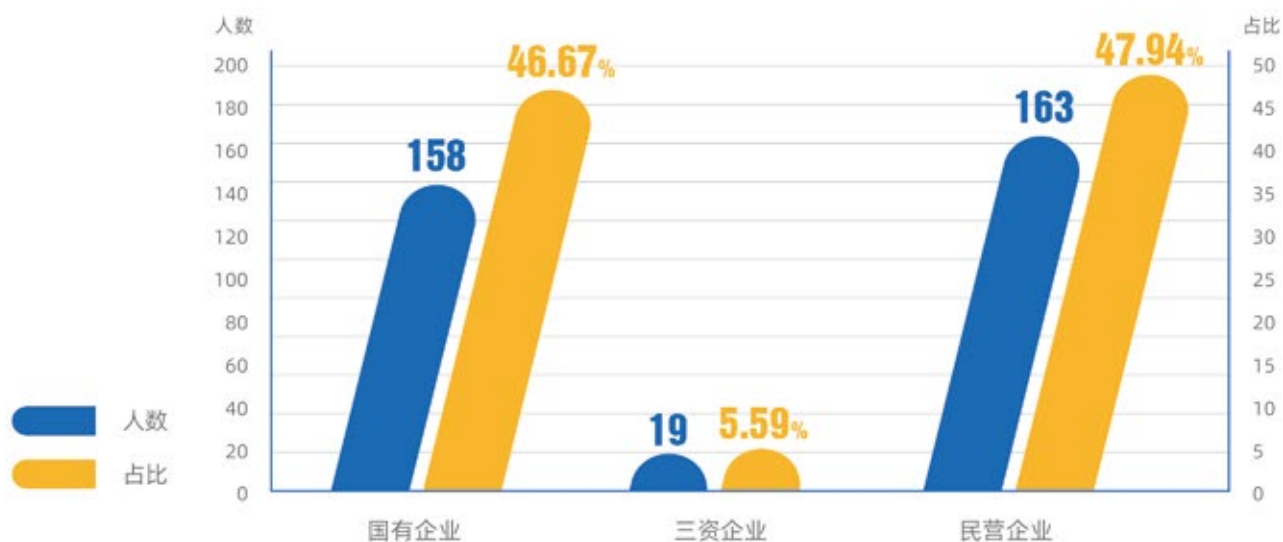


3、就业单位性质分布

硕士毕业生中超过83%的毕业生进入了企业工作，其中民营企业仍是接收毕业生的主要力量，占在企业就业毕业生比例为47.94%，国有企业接受毕业生数量迅速增长，占在企业就业毕业生比例达到46.67%。

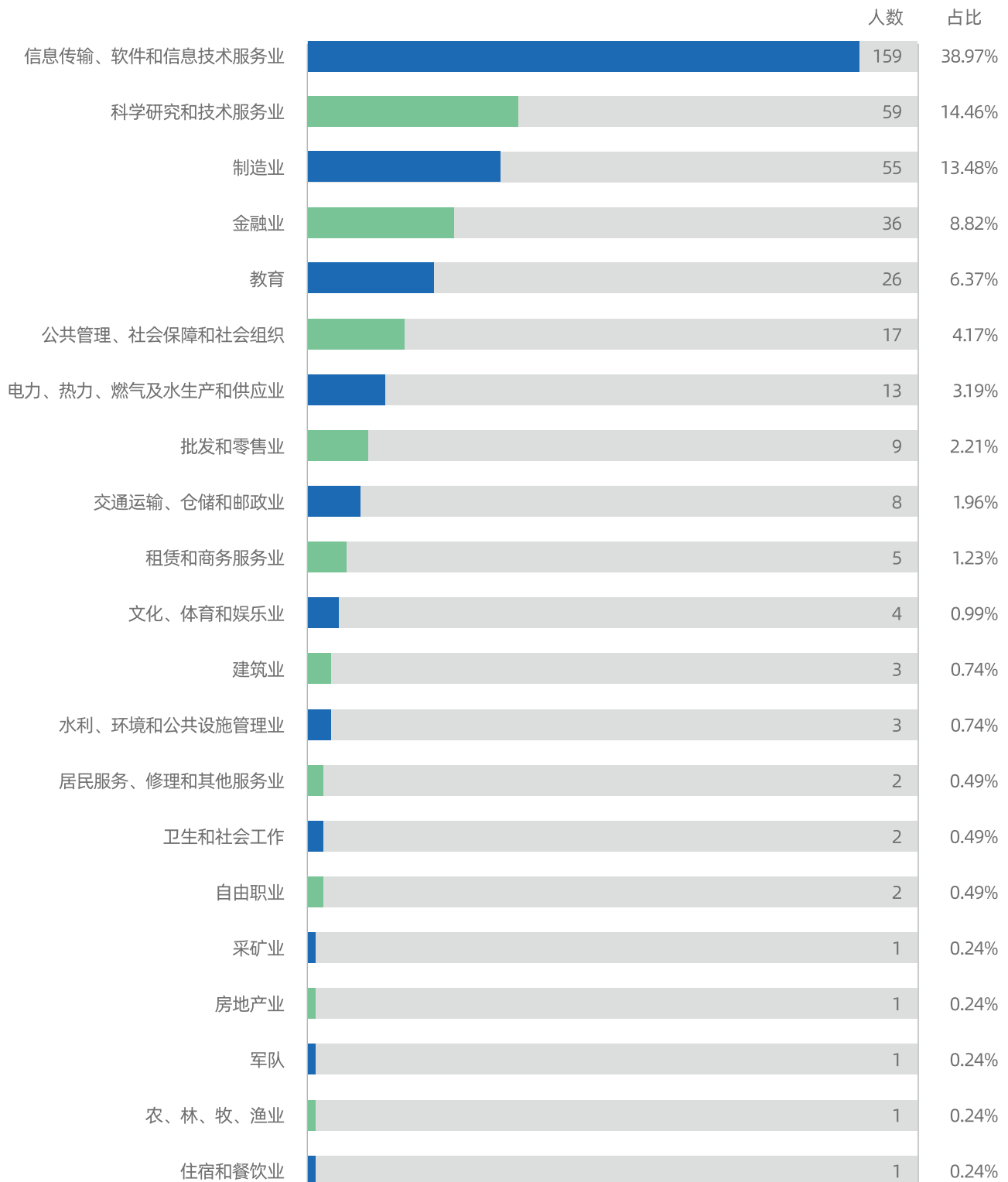
单位性质		人数	占比
党政机关		12	2.94%
部队		1	0.24%
科研设计单位		17	4.17%
其他事业单位		17	4.17%
城镇社区		1	0.24%
企业	国有企业	158	38.73%
	三资企业	19	4.66%
	民营企业	163	39.95%
教育单位	高等教育单位	16	3.92%
	中初教育单位	4	0.98%

企业就业人数及占比



4、就业单位行业分布

从硕士毕业生就业的行业看，接收我校毕业生较多的是信息传输、软件和信息技术服务业、科学研究和技术服务业、制造业，占全部就职毕业生比例达66.91%。



PART. 03

各学院、 分专业毕业生就业情况及分析

EMPLOYMENT SITUATION AND ANALYSIS BY
SCHOOLS AND PROGRAMS

(一) 本专科生 UNDERGRADUATE

40个本专科专业中，就业率达90%以上的专业有2个，所占比例达5%。本专科毕业生就业率最高的专业和最低的专业相差38.49个百分点。

各学院本专科毕业生毕业去向分布情况中，仪器科学与光电工程学院本专科毕业生就业率最高，为62.59%，自动化学院本专科毕业生深造比例最高，为29.97%。

分专业本专科毕业生毕业去向分布情况中，城市轨道交通类(轨道交通车辆运用)、审计学、信息与计算科学专业深造比例较高。

学院名称	专业	毕业人数	就业人数	就业率	就职率	深造率	其他比例
机电工程学院	工业工程	36	32	88.89%	80.56%	8.33%	0.00%
	新能源科学与工程	29	25	86.21%	65.52%	20.69%	0.00%
	机械设计制造及其自动化	115	90	78.26%	60.87%	16.52%	0.87%
	车辆工程	78	57	73.07%	65.38%	7.69%	0.00%
	机械电子工程	57	43	75.44%	54.39%	21.05%	0.00%
	工业设计	56	38	67.86%	51.79%	16.07%	0.00%
	合计	371	285	76.82%	61.73%	14.82%	0.27%
仪器科学与 光电工程学院	测控技术与仪器	79	66	83.55%	58.23%	25.32%	0.00%
	光电信息科学与工程	68	56	82.36%	67.65%	14.71%	0.00%
	合计	147	122	83.00%	62.59%	20.41%	0.00%

学院名称	专业	毕业人数	就业人数	就业率	就职率	深造率	其他比例
自动化学院	电气工程及其自动化	84	71	84.52%	73.81%	10.71%	0.00%
	自动化	135	109	80.74%	60.00%	19.26%	1.48%
	智能科学与技术	53	39	73.59%	54.72%	18.87%	0.00%
	城市轨道交通类 (轨道交通车辆运用)(专科)	55	53	96.36%	0.00%	96.36%	0.00%
	合计	327	272	83.18%	52.60%	29.97%	0.61%
信息与通信工程学院	通信工程	142	122	85.92%	64.79%	21.13%	0.00%
	物联网工程	29	28	96.55%	72.41%	24.14%	0.00%
	电子信息工程	121	89	73.55%	47.93%	23.97%	1.65%
	合计	292	239	81.84%	58.56%	22.60%	0.68%
计算机学院	软件工程	77	63	81.82%	55.84%	24.68%	1.30%
	计算机科学与技术	204	161	78.92%	48.53%	30.39%	0.00%
	网络工程(卓越)	74	49	66.22%	59.46%	6.76%	0.00%
	合计	355	273	76.90%	52.39%	24.23%	0.28%
经济管理学院	经济学	41	33	80.49%	65.85%	12.20%	2.44%
	经济学(国际贸易)	56	35	62.50%	33.93%	28.57%	0.00%
	财务管理	119	93	78.15%	60.50%	17.65%	0.00%
	市场营销	48	37	77.08%	45.83%	31.25%	0.00%
	人力资源管理	56	43	76.79%	62.50%	14.29%	0.00%
	会计学(注册会计师)	98	72	73.47%	52.04%	21.43%	0.00%
	会计学	50	36	72.00%	42.00%	30.00%	0.00%
	质量管理工程	26	18	69.23%	46.15%	23.08%	0.00%
	工商管理	91	62	68.14%	53.85%	14.29%	0.00%
	工商管理(商业企业管理)	8	5	62.50%	37.50%	25.00%	0.00%
	合计	593	434	73.19%	52.45%	20.57%	0.17%

学院名称	专业	毕业人数	就业人数	就业率	就职率	深造率	其他比例
信息管理学院	电子商务	31	27	87.10%	61.29%	25.81%	0.00%
	审计学	34	28	82.35%	47.06%	35.29%	0.00%
	信息安全	64	52	81.25%	67.19%	14.06%	0.00%
	信息管理与信息系统	182	146	80.22%	63.74%	16.48%	0.00%
	管理科学	15	10	66.67%	60.00%	6.67%	0.00%
	合计	326	263	80.67%	62.27%	18.40%	0.00%
公共管理与传媒学院	传播学	38	34	89.48%	60.53%	28.95%	0.00%
	网络与新媒体	57	43	75.43%	57.89%	17.54%	0.00%
	行政管理	45	32	71.11%	62.22%	8.89%	0.00%
	合计	140	109	77.86%	60.00%	17.86%	0.00%
外国语学院	英语	72	57	79.17%	52.78%	26.39%	0.00%
	合计	72	57	79.17%	52.78%	26.39%	0.00%
理学院	信息与计算科学	56	47	83.93%	51.79%	32.14%	0.00%
	电子信息科学与技术	50	39	78.00%	72.00%	6.00%	0.00%
	应用统计学	31	18	58.06%	45.16%	12.90%	0.00%
	合计	137	104	75.91%	57.66%	18.25%	0.00%

(二) 研究生 POSTGRADUATE

36个硕士专业，就业率达100%的专业有29个，所占比例达80.56%。硕士毕业生就业率最高的专业和最低的专业相差50个百分点。

各学院硕士毕业生毕业去向分布情况中，马克思主义学院就职比例最高，为100%，理学院硕士毕业生深造比例最高，为23.08%。

分专业硕士毕业生毕业去向分布情况中，数量经济学、微电子学与固体电子学专业深造比例较高，超过50%。

学院名称	专业	毕业人数	就业人数	就业率	就职率	深造率	其他比例
机电工程学院	机械制造及其自动化	1	1	100.00%	100.00%	0.00%	0.00%
	车辆工程	10	10	100.00%	90.00%	10.00%	0.00%
	机械工程	65	64	98.46%	87.69%	10.77%	0.00%
	合计	76	75	98.69%	88.16%	10.53%	0.00%
仪器科学与光电工程学院	仪器仪表工程	41	41	100.00%	92.68%	7.32%	0.00%
	仪器科学与技术	21	21	100.00%	95.24%	4.76%	0.00%
	光学工程	5	5	100.00%	60.00%	40.00%	0.00%
	合计	67	67	100.00%	91.04%	8.96%	0.00%
自动化学院	模式识别与智能系统	4	4	100.00%	100.00%	0.00%	0.00%
	检测技术与自动化装置	6	6	100.00%	100.00%	0.00%	0.00%
	导航、制导与控制	4	4	100.00%	100.00%	0.00%	0.00%
	控制工程	41	40	97.56%	78.05%	19.51%	0.00%
	控制理论与控制工程	14	12	85.71%	78.57%	7.14%	0.00%
	合计	69	66	95.65%	82.61%	13.04%	0.00%
信息与通信工程学院	电子与通信工程	34	34	100.00%	94.12%	5.88%	0.00%
	信息与通信工程	12	12	100.00%	100.00%	0.00%	0.00%
	合计	46	46	100.00%	95.65%	4.35%	0.00%
计算机学院	计算机系统结构	5	5	100.00%	80.00%	20.00%	0.00%
	网络信息检索与内容理解	4	4	100.00%	100.00%	0.00%	0.00%
	计算机应用技术	11	11	100.00%	90.91%	9.09%	0.00%
	计算机技术	51	51	100.00%	96.08%	3.92%	0.00%
	合计	71	71	100.00%	94.37%	5.63%	0.00%

学院名称	专业	毕业人数	就业人数	就业率	就职率	深造率	其他比例
经济管理学院	技术经济及管理	3	3	100.00%	100.00%	0.00%	0.00%
	会计学	5	5	100.00%	100.00%	0.00%	0.00%
	国民经济学	5	5	100.00%	80.00%	20.00%	0.00%
	数量经济学	3	3	100.00%	33.33%	66.67%	0.00%
	管理科学与工程	10	10	100.00%	60.00%	40.00%	0.00%
	工业工程	10	10	100.00%	90.00%	10.00%	0.00%
	金融学	5	5	100.00%	100.00%	0.00%	0.00%
	工商管理	27	26	96.30%	96.30%	0.00%	0.00%
	企业管理	7	6	85.72%	71.43%	14.29%	0.00%
	合计	75	73	97.33%	85.33%	12.00%	0.00%
信息管理学院	管理科学与工程	8	8	100.00%	75.00%	25.00%	0.00%
	物流工程	18	17	94.45%	88.89%	5.56%	0.00%
	合计	26	25	96.16%	84.62%	11.54%	0.00%
马克思主义学院	马克思主义理论	7	7	100.00%	100.00%	0.00%	0.00%
	合计	7	7	100.00%	100.00%	0.00%	0.00%
理学院	应用数学	7	7	100.00%	85.71%	14.29%	0.00%
	物理电子学	5	5	100.00%	60.00%	40.00%	0.00%
	概率论与数理统计	2	2	100.00%	100.00%	0.00%	0.00%
	电磁场与微波技术	3	3	100.00%	100.00%	0.00%	0.00%
	微电子学与固体电子学	4	4	100.00%	50.00%	50.00%	0.00%
	计算数学	3	3	100.00%	66.67%	33.33%	0.00%
	基础数学	2	1	50.00%	50.00%	0.00%	0.00%
	合计	26	25	96.16%	73.08%	23.08%	0.00%

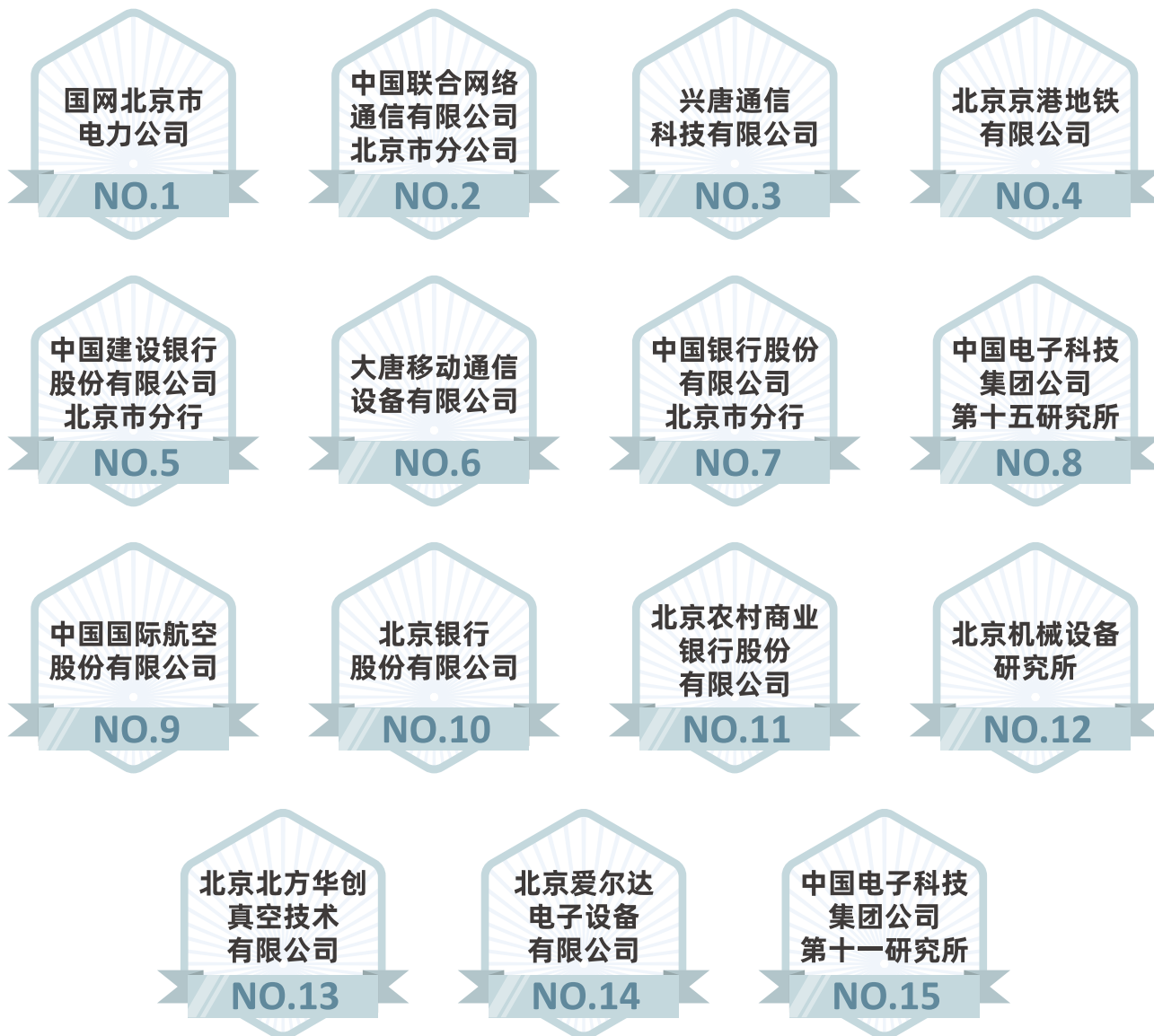
PART.
04

毕业生
主要就业单位分布

MAJOR EMPLOYER DISTRIBUTION

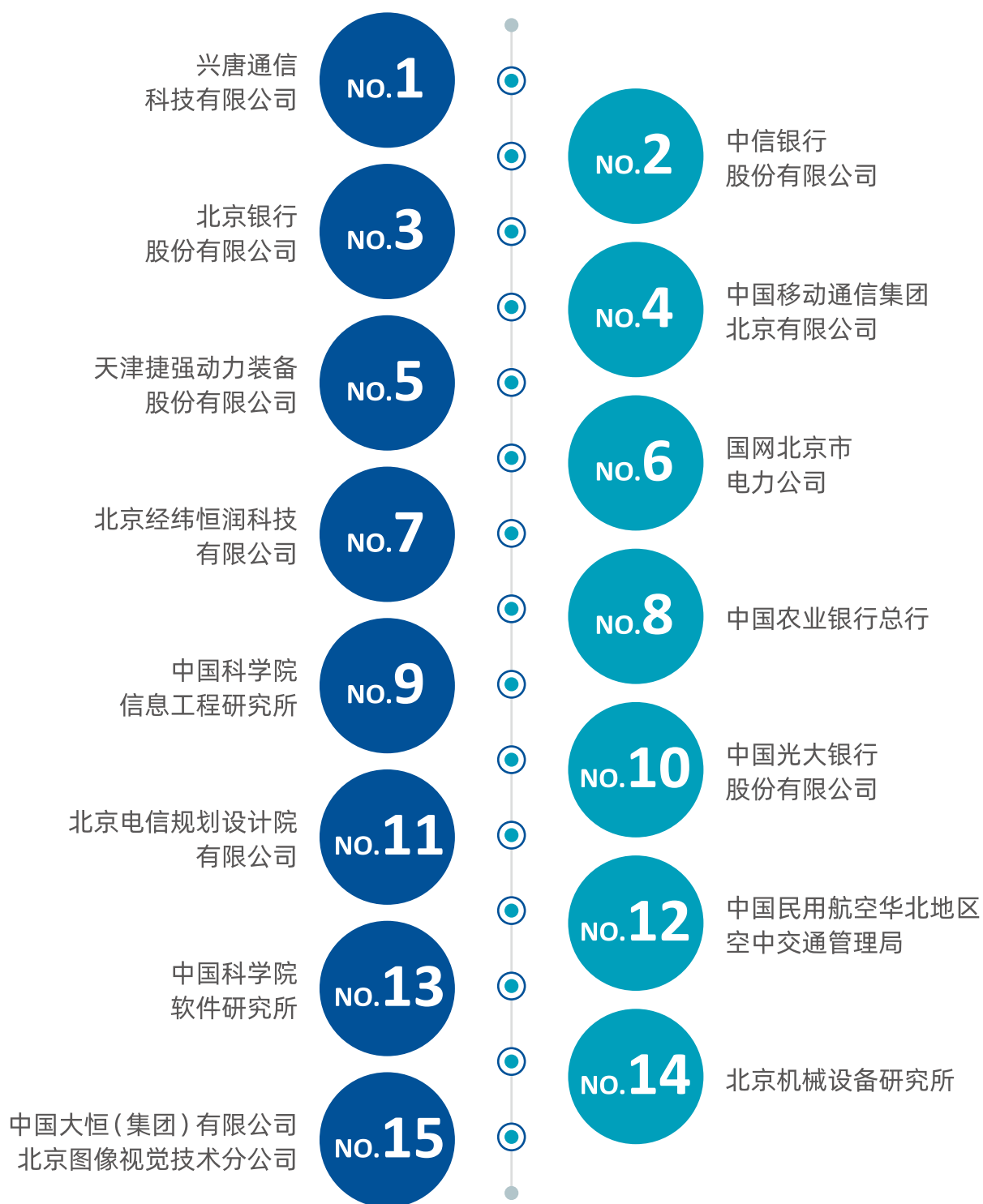
(一) 本专科生 UNDERGRADUATE

录用我校本专科毕业生人数前15名的用人单位如下：



(二) 研究生 POSTGRADUATE

录用我校研究生毕业生人数前15名的用人单位如下：



PART. 05

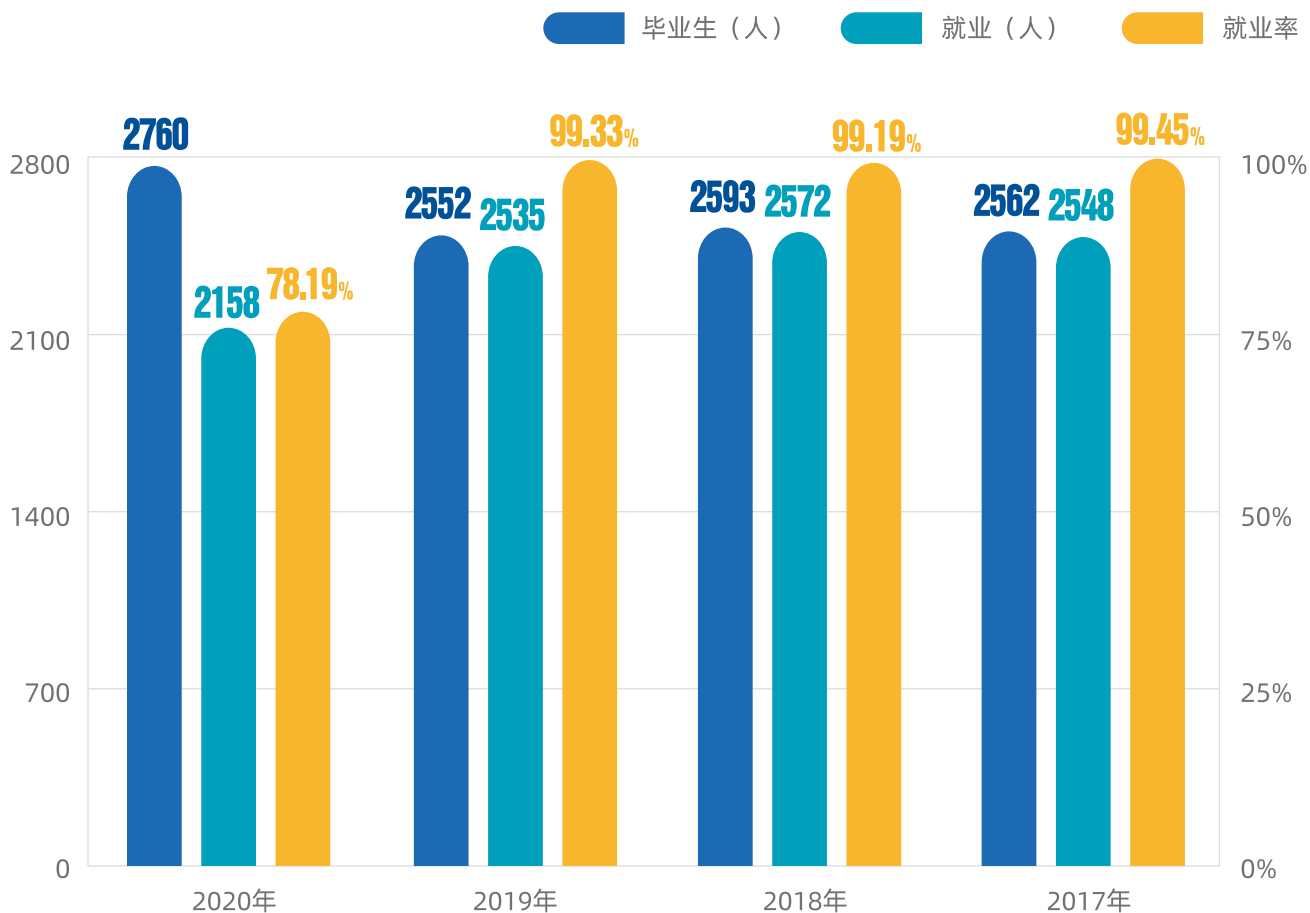
毕业生 就业趋势分析

EMPLOYMENT TREND ANALYSIS

(一) 本专科生 UNDERGRADUATE

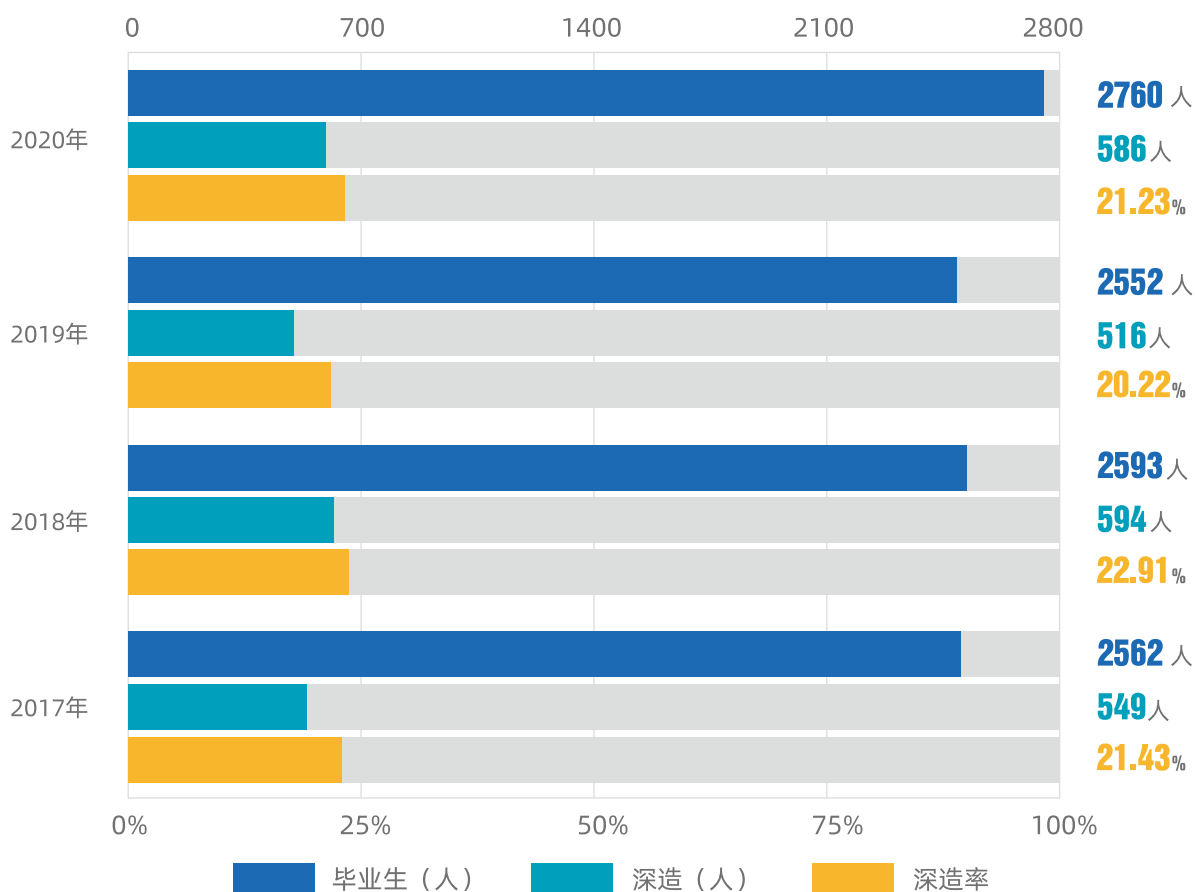
1、2017-2020届本专科毕业生就业情况

近四年我校本专科毕业生就业率总体平稳，受经济与疫情叠加影响2020届毕业生就业率有所下降。



2、2017-2020届本专科毕业生深造情况

近四年我校本专科毕业生深造率总体平稳，相比2019年增长1.01%。



3、2017-2020届本专科毕业生就业地区流向

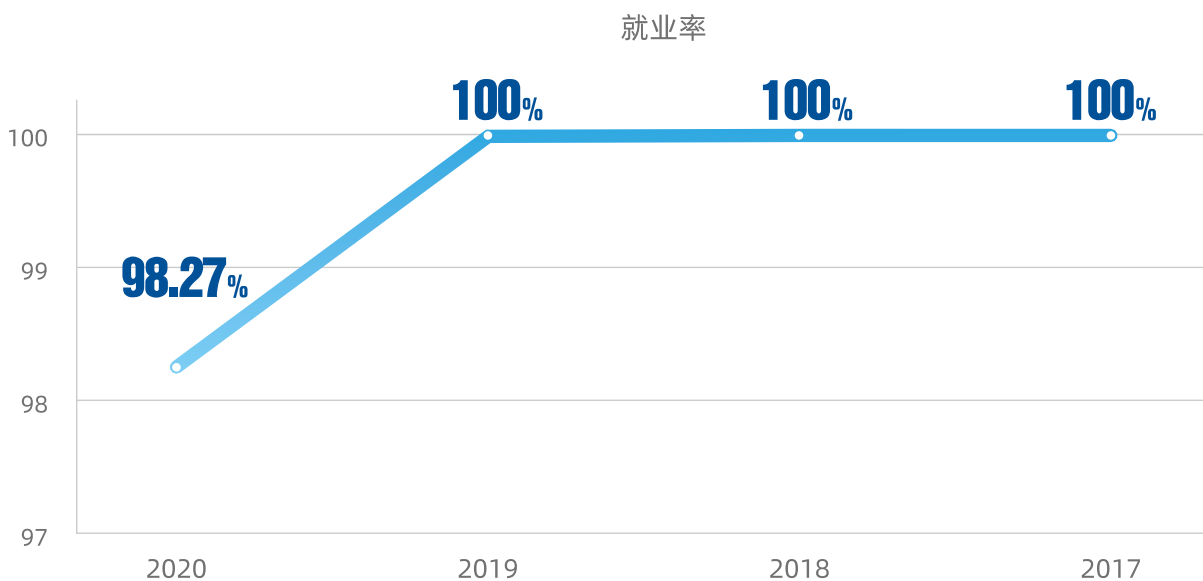
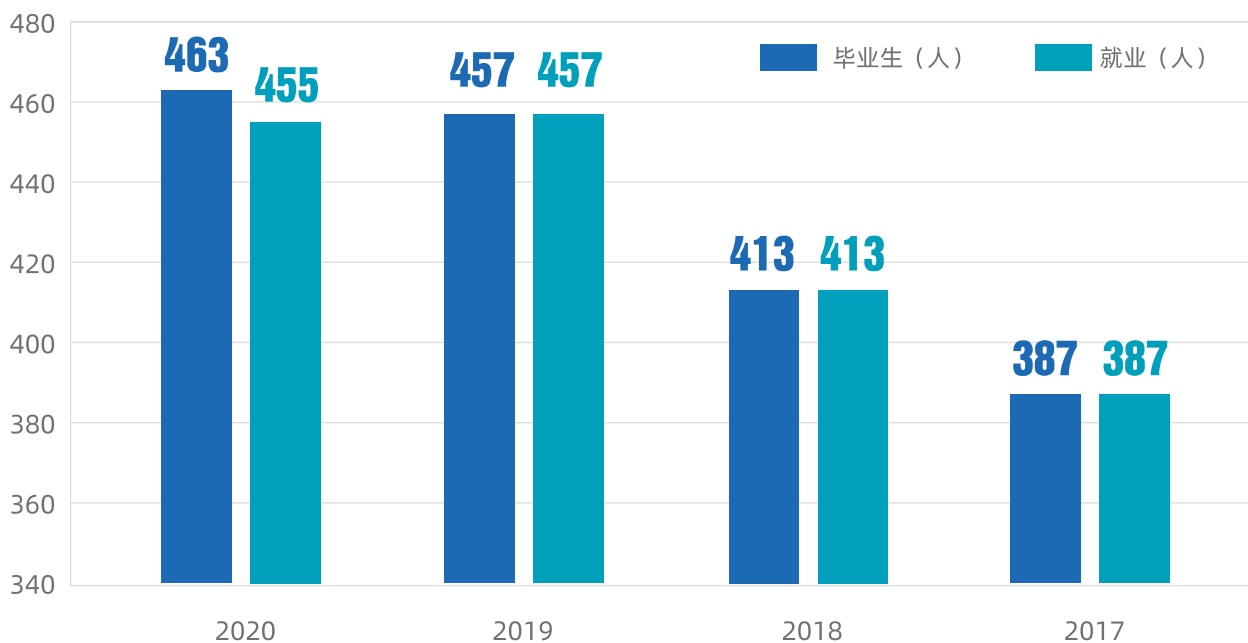
近四年我校本专科毕业生在京就业和京外就业人数呈现小幅波动。

年度	毕业生数	在京就业	占就职人数比例	京外就业	占就职人数比例
2020	2760	1237	79.14%	326	20.86%
2019	2552	1676	83.55%	330	16.45%
2018	2593	1649	83.83%	318	16.17%
2017	2562	1632	82.30%	351	17.70%

(二) 研究生 POSTGRADUATE

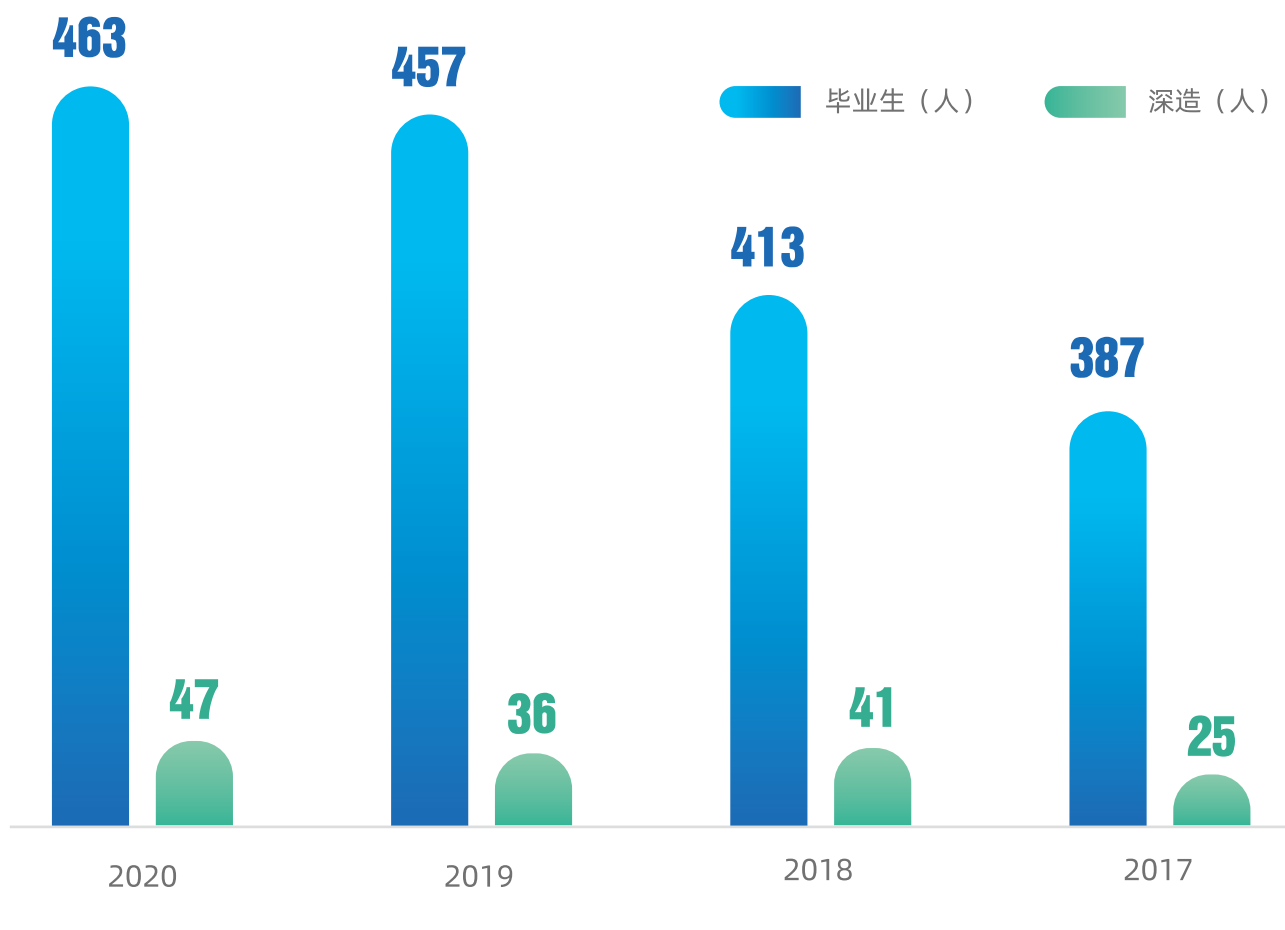
1、2017-2020届研究生毕业生就业情况

近四年我校研究生毕业生就业率总体平稳。

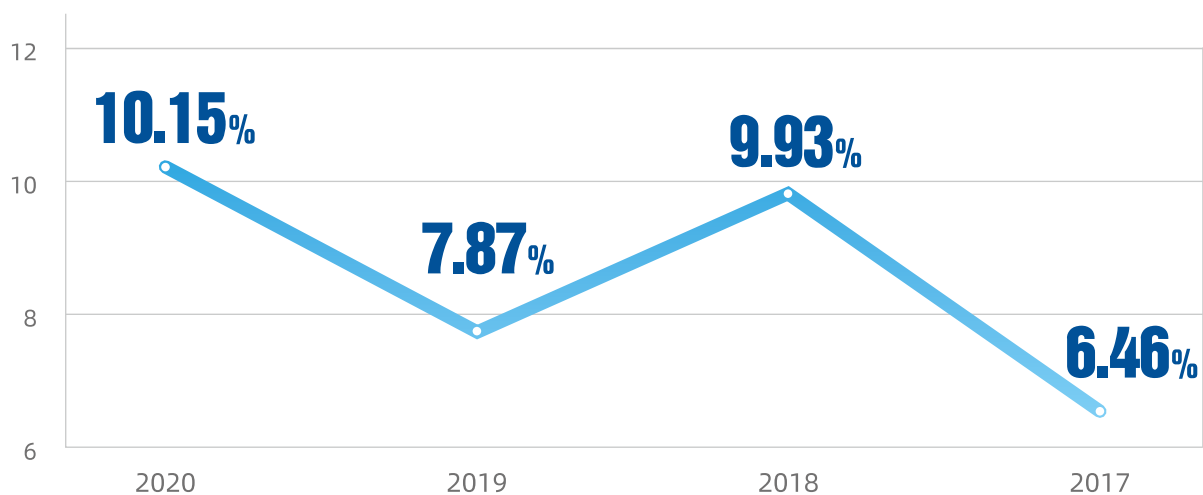


2、2017-2020届本专科毕业生深造情况

近四年我校研究生毕业生深造率总体平稳，相比2019年增长2.28%。

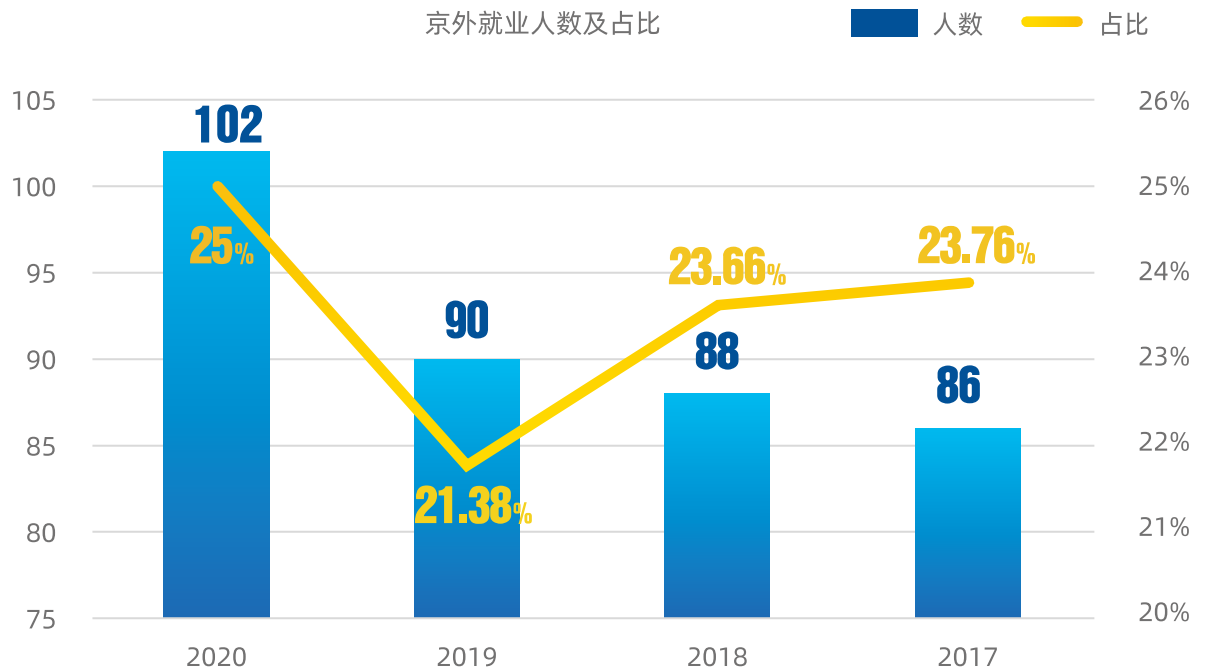
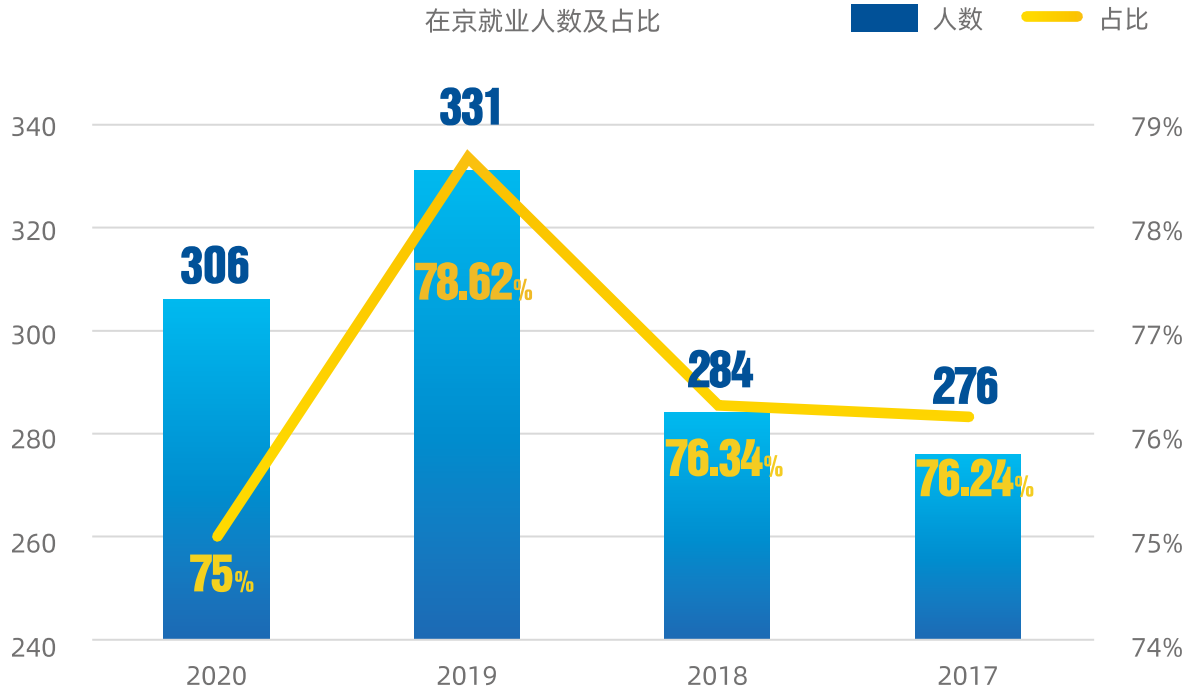


深造率



3、2017-2020届研究生毕业生就业地区流向

近四年我校研究生毕业生在京就业和京外就业人数呈现小幅波动。



#2

毕业生就业工作的举措 **EMPLOYMENT FACILITATION** **MEANS AND MEASURES**

PART. 01

高度重视，认真部署， 确保就业工作“一把手工程” 落实到位

1、早谋划,早部署,早行动,积极应对疫情的不利影响。

学校党委高度重视就业工作，认真贯彻落实疫情防控期间上级部门关于毕业生就业工作的相关部署，认真研判，积极应对，靠前指挥。加强就业工作顶层设计，将就业工作纳入“三全育人”总体布局，树立“全员抓就业”工作理念，充分调动学校各方面的力量，使每名教师将帮助毕业生就业当作自己分内的事，形成教职工全员参与就业的工作氛围。在就业工作开展的不同时间节点，学校领导及就业主管部门通过二级学院走访调研，了解就业工作开展情况及毕业生就业存在的问题，及时督促解决，保证毕业生就业工作各项政策落到实处。

2、科学调整,合理安排,稳妥落实毕业生学业工作。

教务处、研究生院牵头，制定工作方案，科学调整教学安排。学校充分发挥“互联网+”技术，推动线上教学与学生自主学习紧密结合，以传授知识和能力培养为中心，强化对毕业生的个性指导，运用线上考试，线上提交成果等方式，在保障教学效果的基础上，确保了毕业生顺利完成学业。

3、统筹推进,形成合力,全校一盘棋落实就业工作。

三是统筹推进，形成合力，全校一盘棋落实就业工作。在招就处、教务处、研究生院等职能部门和各学院的共同努力下，学校一共举办网络双选会 20 场，参会用人单位 5551 家，提供就业岗位 15 万余个，总体岗位供需比为 47.6 : 1。学校为进一步落实各学院的就业工作“一把手工程”，在原有就业工作领导小组的基础上，建立了就业推荐导师制度，为毕业生配备就业工作推荐导师，为毕业生提供就业信息，就业指导，形成全员抓就业的良好工作局面。

网络双选会

20场

用人单位

5551家

提供就业岗位

15万余

PART. 02

积极应对，依托特色， 推进落实2020届毕业生 就业工作

1、依托信息特色,依托校企合作平台,努力拓宽就业渠道。

积极发挥“校园招聘主渠道”作用，与北京市高校毕业生就业服务中心、北京市人社局、智联招聘、前程无忧、FESCO、中国科学院人才交流开发中心、京才人才、深圳人才等机构联系并开展深入合作，积极拓展就业市场，与中国电子科技集团、自动化研究所、兴唐数据所、中信银行、中电普华、金隅集团等 188 家信誉度高、合作时间长的用人单位加强联系，积极推荐毕业生就业；同时还积极开拓新的就业市场，寻求重点领域、重要行业、重大工程类岗位，为毕业生提供高质量就业岗位；发挥学校信息特色，搭建信息科大优才云平台，组织开展空中宣讲会，畅通网络招聘渠道，点对点推荐毕业生就业。学校建立信息发布机制，设置了就业专属邮箱 22 个，每周两次发布就业信息，发布各学院就业进展情况。疫情防控期间，学校依托信息特色，依托校企合作平台，网络就业平台畅通无阻，就业渠道进一步拓宽，为毕业生提供了更充分更高质量的就业信息服务。

2、摸清底数,简化流程,落细落实就业指导服务工作。

新冠肺炎疫情发生后，学校第一时间组织了全口径的毕业生就业意愿调研，初步了解掌握毕业生就业状态。学校全口径毕业生就业意愿已经开启了第三轮调研，为摸清底数，分类指导奠定了基础；同时整合就业指导课程网络资源，为毕业生提供 44 门课程，提供就业热身、职业百科、简历诊断等六个板块的就业网络指导服务；邀请校内外专家，依托学校优才云平台，组织开展就业指导课“空中课堂”；各学院充分调动研究生导师、专业教师等各方面力量，把思想价值引领贯穿就业指导、渠道拓展、服务保障等各环节，坚持摸清底数，全面动态掌握毕业生就业状态，通过网络、微信、电话等对毕业生进行就业指导咨询，做到情况清、底数明、数字准，有针对性做好就业指导服务工作。

疫情发生后，学校第一时间简化、优化就业工作流程，改版升级网络就业信息平台，开展网络就业手续办理；同时为有需求的毕业生提供快递、邮寄材料等细致周到的服务，确保毕业生就业手续办理。

PART. 03

建档立卡，一生一策， 落实就业困难毕业生 帮扶工作

学校高度重视就业困难毕业生帮扶工作，按照“重点关注、重点服务、重点推荐”的原则，加强教育引导，加大帮扶力度，针对家庭经济困难、学业困难、心理困难毕业生，实行分类帮扶和“一生一策”精准帮扶；针对湖北籍毕业生，学校依托就业指导、心理疏导、精准内推等，积极推荐毕业生就业。

PART. 04

建章立制，开拓创新， 疫情防控与毕业生就业工作 两手抓，两不误

学校鼓励工作创新，鼓励依托学校信息特色，开展毕业生就业工作创新。为了确保网络信息畅通，学校建立了就业数据通报制度，每周定期通过微信、就业工作群，收集并发布就业信息；每周定期向各学院书记、院长通报学校及各学院毕业生签约情况；为进一步压紧压实就业工作，形成就业工作合力，学校推动建立毕业生就业推荐导师制度，要求各学院领导干部、教職員工全员参与招聘信息收集、生涯规划、求职定位、简历制作、面试指导等相关工作，帮助毕业生合理调整就业预期，树立正确的职业观和择业观，为切实形成就业工作合力奠定了制度基础。

#3

就业质量跟踪与反馈 **EMPLOYMENT QUALITY** **TRACKING AND FEEDBACK**

北京高校毕业生就业指导中心在 2020 年 6 月 2 日至 7 月 31 日， 对我校 2020 届毕业生进行随机抽样调查， 统计样本人数 3138 人。根据调查数据， 我校 2020 届毕业生就业质量跟踪调查情况如下：

PART. 01

毕业生 求职过程抽样调查

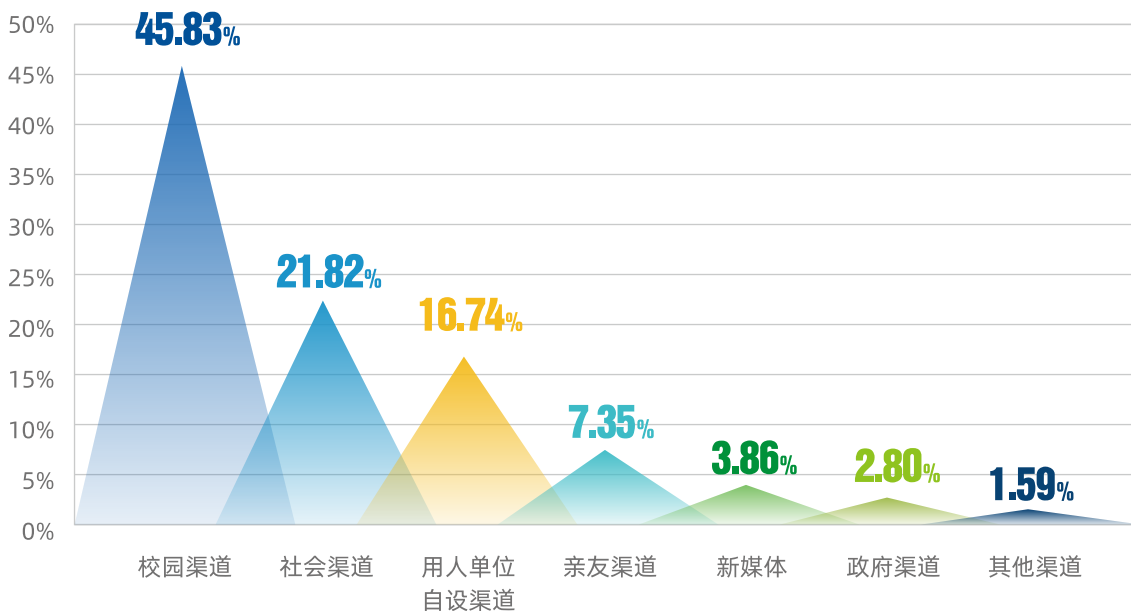
SAMPLE SURVEY OF JOB SEEKING PROCESS

（一） 求职周期的调查

我校毕业生求职周期的平均时间为3.52个月。

（二） 求职渠道的调查

调查显示， 60.98%的毕业生最终是通过线上招聘渠道落实工作的。具体来看， 校园渠道（45.83%）、社会渠道（21.82%）和用人单位自设渠道（16.74%）是毕业生求职成功最主要的三种渠道。



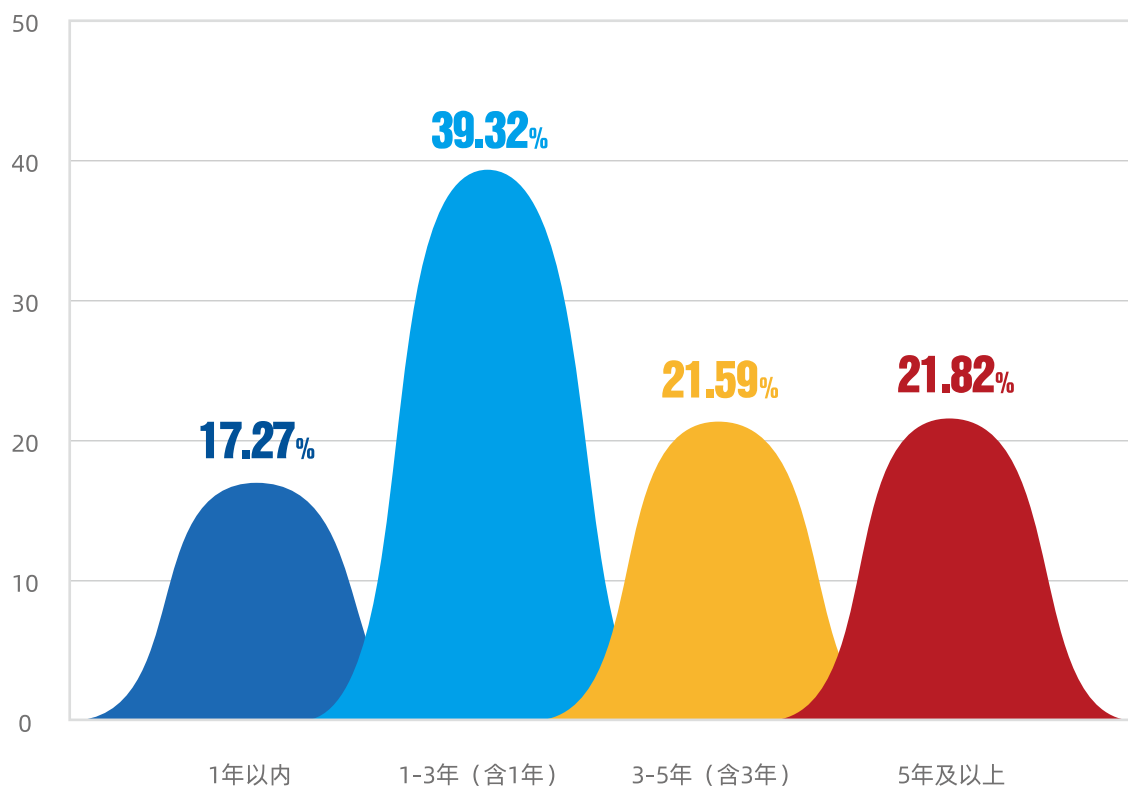
PART. 02

毕业生 求职结果抽样调查

SAMPLE SURVEY OF JOB SEEKING RESAULTS

(一) 毕业生落实工作的稳定度

39.32%的毕业生预期在落实单位工作1~3年(含1年), 21.59%预期工作3~5年(含3年), 21.82%预期工作5年及以上, 17.27%预期工作1年以内。

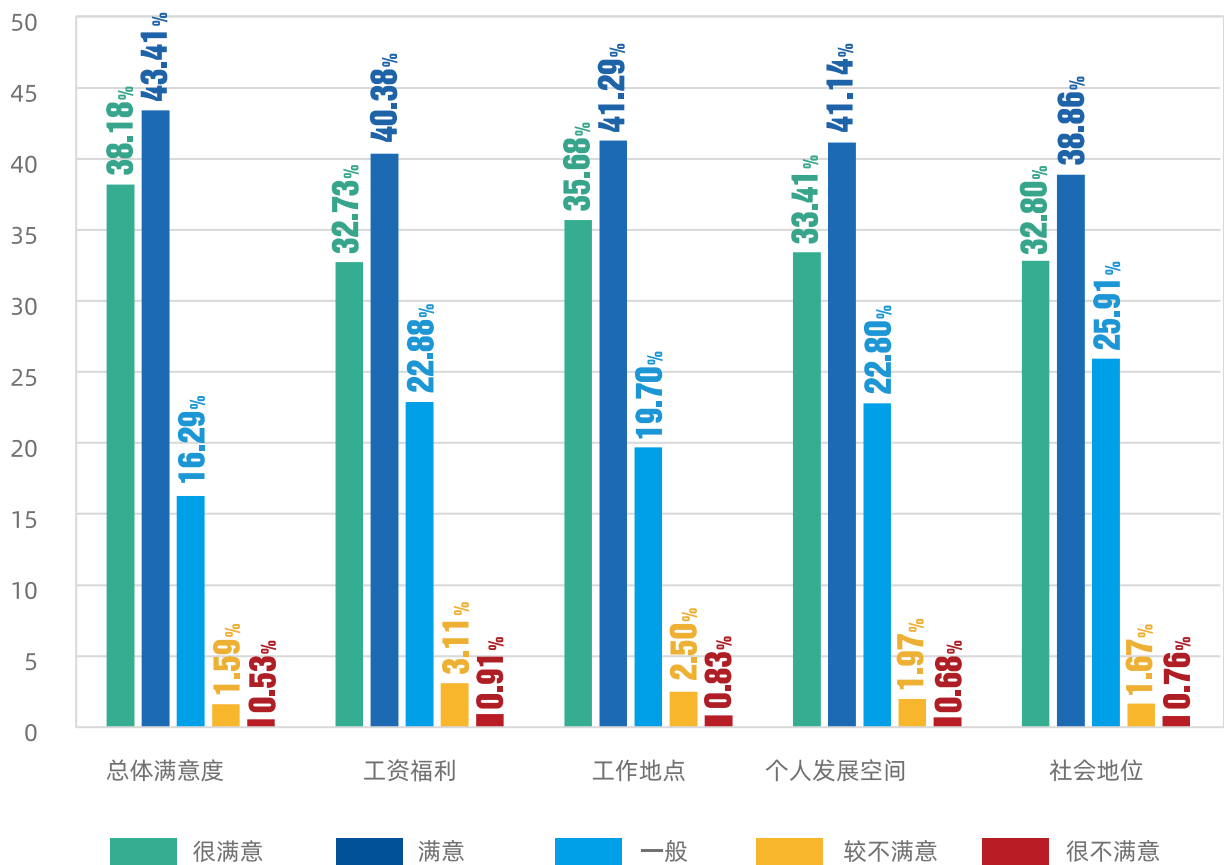


(二) 毕业生工作转正后期望与实际 年薪收入对比

毕业生期望工作转正后的税前平均年薪为11.14万元，实际年薪收入平均为10.43万元，仅相差0.71万元。

(三) 毕业生对已落实的工作满意度

总体来看，81.59%的本校毕业生对目前已落实工作“很满意”或“满意”。具体来看，毕业生对工作地点“很满意”或“满意”的比例最高（76.97%），其次是个人发展空间（74.55%）。





北京信息科技大学

地址：北京市海淀区清河小营东路12号

官网：<https://www.bistu.edu.cn>