



北京邮电大学

Beijing University of Posts and Telecommunications



2021

届

毕业生

就业质量年度报告

目录 CONTENTS

前言.....	1
第一篇 2021 届毕业生就业基本情况.....	2
一、毕业生的规模和结构	2
二、毕业去向落实率	2
三、本科生毕业生情况及分析.....	3
（一）本科生毕业生毕业去向	3
（二）本科生毕业生分学院落实情况	3
（三）本科生毕业生分学院深造情况	4
（四）本科生毕业生分学院、专业毕业去向	4
（五）本科生毕业生国内升学情况	6
（六）本科生毕业生出国（境）留学情况.....	7
（七）本科生毕业生就业情况	8
四、研究生毕业生情况及分析.....	13
（一）研究生毕业生毕业去向	13
（二）研究生毕业生分学院、学历层次落实情况	13
（三）研究生毕业生分学院、专业毕业去向	15
（四）研究生毕业生就业情况	17
第二篇 2021 届毕业生就业质量情况.....	23
一、本科生深造情况	23
二、服务重点领域就业情况	24
三、服务重点区域就业情况	25
四、工作满意度情况	26
五、专业与岗位相关度情况	26
六、职业发展前景情况	27

七、用人单位对毕业生的评价情况	28
第三篇 2021年就业工作开展情况	29
一、坚持思政引领，强化就业育人	29
二、聚焦国家发展战略，拓宽重点就业领域.....	30
三、优化就业指导与服务，助力学生高质量就业	30
四、大力推进创新创业，助力拔尖创新人才培养	31

前言

PREFACE

北京邮电大学是教育部直属、工业和信息化部共建、首批进行“211工程”建设的全国重点大学，是“985优势学科创新平台”项目重点建设高校，是一所以信息科技为特色、工学门类为主体、工管文理协调发展的多科性、研究型大学，是我国信息科技人才的重要培养基地。自1955年建校以来，经过60多年的建设与发展，学校全日制教育已经形成了信息背景浓郁、专业特色鲜明、学科优势突出的办学格局。2017年，“信息网络科学与技术学科群”和“计算机科学与网络安全学科群”两个学科群进入一流学科建设行列。

2021年，北京邮电大学坚持以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导，贯彻落实学校第十五次党代会精神，坚持新发展理念，以推动高质量发展为主题，以改革创新为动力，围绕“八大战略”“一大保障”，以科学编制学校“十四五”事业发展规划和新一轮“双一流”建设方案为重点，全校师生员工锚定目标奋勇前行、凝心聚力不懈进取，统筹抓好疫情防控和学校改革发展各项工作。2021年，学校以服务高水平科技自立自强为使命担当，引导师生勇攀信息科技创新高峰。牵头承担在研国家重点研发计划项目28项，多项科技成果获得重要科技奖励。以贯彻党的教育方针、落实立德树人根本任务为主线，人才培养不断取得新成绩。全面启动新一轮“双一流”“1255”建设任务，学科特色优势进一步突出，交叉学科建设成效进一步显现，获批全国首批集成电路科学与工程一级学科博士学位授权点，获批国家级一流本科课程13门次，在首届全国教材建设奖斩获佳绩，获奖范围涵盖全部奖项。双创工作成效显著。学生参军入伍人数逐年提高，毕业生服务国家和行业需求比例显著提升。

为全面反映毕业生的就业状况，根据《教育部关于做好2021届全国普通高校毕业生就业创业工作的通知》（教学〔2020〕5号）精神，遵照《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）文件要求，学校编制和正式发布《北京邮电大学2021届毕业生就业质量年度报告》。

2021届毕业生就业基本情况

ONE

一、毕业生的规模和结构

北京邮电大学 2021 届毕业生共 6897 人。其中本科生毕业生 3516 人，占毕业生总人数的 50.98%；硕士生毕业生 3105 人，占毕业生总人数的 45.02%；博士生毕业生 276 人，占毕业生总人数的 4.00%。

从性别构成来看，男生 4402 人（63.82%），女生 2495 人（36.18%），男女性别比为 1.76:1；其中本科生毕业生男女性别比为 2.03:1，硕士生毕业生男女性别比为 1.50:1，博士生毕业生男女性别比为 1.97:1。

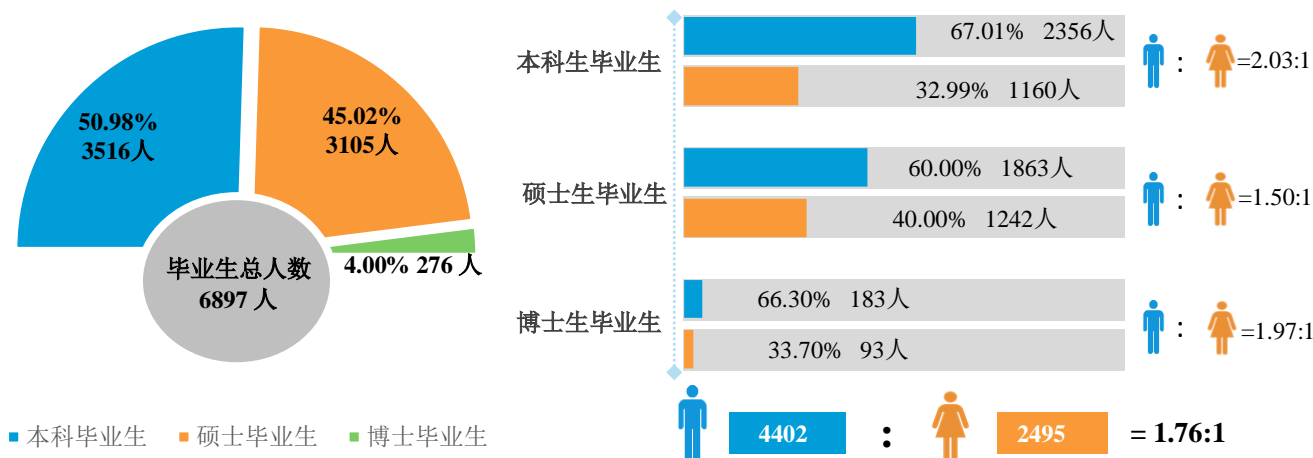


图 1-1 毕业生学历层次与性别人数分布

二、毕业去向落实率

截止到 2021 年 10 月 31 日，学校 2021 届毕业生的毕业去向落实率为 94.17%，其中本科生毕业生的毕业去向落实率为 89.85%，研究生毕业生的毕业去向落实率为 98.67%（其中硕士生毕业生为 98.87%、博士生毕业生为 96.38%）。

表 1-1 毕业生落实情况

毕业去向	本科生毕业生	研究生毕业生			总计
		硕士生毕业生	博士生毕业生	合计	
已落实人数	3159	3070	266	3336	6495
落实率	89.85%	98.87%	96.38%	98.67%	94.17%

三、本科生毕业生情况及分析

（一）本科生毕业生毕业去向

本科生毕业生毕业去向以“深造”为主，国内升学和出国（境）留学比例为 64.02%，毕业去向为“就业”的比例为 25.82%。

表 1-2 本科生毕业生毕业去向分布

毕业去向	国内升学	出国（境）留学	就业	不就业拟升学	其他暂不就业	待就业	毕业去向落实情况
人数	1744	507	908	229	51	77	3159
比例	49.60%	14.42%	25.82%	6.51%	1.45%	2.19%	89.85%

（二）本科生毕业生分学院落实情况

2021 届本科生毕业生分布在 10 个学院，其中网络空间安全学院、电子工程学院等 6 个学院毕业去向落实率相对较高，均达到 90.00% 以上。

表 1-3 本科生毕业生分学院落实率

学院	毕业生人数	已落实人数	毕业去向落实率
信息与通信工程学院	741	662	89.34%
电子工程学院	364	340	93.41%
计算机学院（国家示范性软件学院）	689	629	91.29%
网络空间安全学院	123	119	96.75%
现代邮政学院（自动化学院）	273	243	89.01%
经济管理学院	301	242	80.40%
理学院	107	99	92.52%
人文学院	96	78	81.25%
数字媒体与设计艺术学院	151	137	90.73%
国际学院	671	610	90.91%

（三）本科生毕业生分学院深造情况

本科生毕业生境内外继续深造人数为 2251 人，占本科生毕业生总数的 64.02%。电子工程学院、国际学院、信息与通信工程学院与理学院的深造率超过本科生毕业生深造率平均水平。

表 1-4 本科生毕业生分学院境内外深造率

学院	本科生毕业生人数	国内升学		出国（境）留学		境内外深造	
		人数	升学率	人数	留学率	人数	深造率
信息与通信工程学院	741	503	67.88%	32	4.32%	535	72.20%
电子工程学院	364	257	70.60%	23	6.32%	280	76.92%
计算机学院 (国家示范性软件学院)	689	336	48.77%	43	6.24%	379	55.01%
网络空间安全学院	123	62	50.41%	6	4.88%	68	55.28%
现代邮政学院 (自动化学院)	273	120	43.96%	13	4.76%	133	48.72%
经济管理学院	301	119	39.53%	26	8.64%	145	48.17%
理学院	107	70	65.42%	7	6.54%	77	71.96%
人文学院	96	35	36.46%	13	13.54%	48	50.00%
数字媒体与设计艺术学院	151	56	37.09%	15	9.93%	71	47.02%
国际学院	671	186	27.72%	329	49.03%	515	76.75%

（四）本科生毕业生分学院、专业毕业去向

本科生毕业生毕业去向落实率排在前 3 位的学院是网络空间安全学院(96.75%)、电子工程学院(93.41%)和理学院(92.52%)；深造率排在前 3 位的学院是电子工程学院(76.92%)、国际学院(76.75%)和信息与通信工程学院(72.20%)。

本科生毕业生毕业去向落实率排在前 5 位的专业是数学与应用数学(100.00%)、信息安全(96.83%)、网络空间安全(96.67%)、电磁场与无线技术(96.43%)和数据科学与大数据技术(95.00%)；深造率排在前 5 位的专业是电磁场与无线技术(92.85%)、电子科学与技术(82.31%)、电子信息科学与技术(82.05%)、物联网工程(81.00%)和电信工程及管理(76.26%)。

表 1-5 本科生毕业生分学院、专业毕业去向分布

学院	专业	毕业生数	落实率	国内升学		出国（境）留学		就业	
				人数	比例	人数	比例	人数	比例
信息与通信工程学院	电子信息工程	33	84.85%	21	63.64%	0	0.00%	7	21.21%
	通信工程	495	88.48%	340	68.69%	20	4.04%	78	15.76%
	信息工程	213	92.02%	142	66.67%	12	5.63%	42	19.72%
	合计	741	89.34%	503	67.88%	32	4.32%	127	17.14%
电子工程学院	电子信息科学与技术	117	94.87%	88	75.21%	8	6.84%	15	12.82%
	光电信息科学与工程	72	87.50%	36	50.00%	1	1.39%	26	36.11%
	电磁场与无线技术	28	96.43%	23	82.14%	3	10.71%	1	3.57%
	电子科学与技术	147	94.56%	110	74.83%	11	7.48%	18	12.24%
	合计	364	93.41%	257	70.60%	23	6.32%	60	16.48%
计算机学院（国家示范性软件学院）	网络工程	59	93.22%	26	44.07%	2	3.39%	27	45.76%
	计算机科学与技术	381	90.29%	191	50.13%	22	5.77%	131	34.38%
	软件工程	136	91.18%	61	44.85%	10	7.35%	53	38.97%
	数据科学与大数据技术	60	95.00%	34	56.67%	3	5.00%	20	33.33%
	智能科学与技术	53	92.45%	24	45.28%	6	11.32%	19	35.85%
	合计	689	91.29%	336	48.77%	43	6.24%	250	36.28%
网络空间安全学院	网络空间安全	60	96.67%	30	50.00%	3	5.00%	25	41.67%
	信息安全	63	96.83%	32	50.79%	3	4.76%	26	41.27%
	合计	123	96.75%	62	50.41%	6	4.88%	51	41.46%
现代邮政学院（自动化学院）	测控技术与仪器	32	90.63%	13	40.63%	0	0.00%	16	50.00%
	自动化	71	90.14%	36	50.70%	4	5.63%	24	33.80%
	机械工程	57	91.23%	28	49.12%	6	10.53%	18	31.58%
	邮政工程	67	85.07%	27	40.30%	0	0.00%	30	44.78%
	邮政管理	46	89.13%	16	34.78%	3	6.52%	22	47.83%
	合计	273	89.01%	120	43.96%	13	4.76%	110	40.29%
经济管理学院	经济学	31	64.52%	12	38.71%	1	3.23%	7	22.58%
	会计学	68	89.71%	32	47.06%	3	4.41%	26	38.24%
	工商管理	1	0.00%	0	0.00%	0	0.00%	0	0.00%
	电子商务	54	79.63%	19	35.19%	5	9.26%	19	35.19%
	国际经济与贸易	42	76.19%	15	35.71%	7	16.67%	10	23.81%
	公共事业管理	30	73.33%	13	43.33%	4	13.33%	5	16.67%
	信息管理与信息系统	75	85.33%	28	37.33%	6	8.00%	30	40.00%
	合计	301	80.40%	119	39.53%	26	8.64%	97	32.23%
理学院	材料科学与工程	8	87.50%	6	75.00%	0	0.00%	1	12.50%

学院	专业	毕业生数	落实率	国内升学		出国(境)留学		就业	
				人数	比例	人数	比例	人数	比例
	信息与计算科学	30	86.67%	19	63.33%	2	6.67%	5	16.67%
	数学与应用数学	22	100.00%	13	59.09%	2	9.09%	7	31.82%
	应用物理学	47	93.62%	32	68.09%	3	6.38%	9	19.15%
	合计	107	92.52%	70	65.42%	7	6.54%	22	20.56%
人文学院	法学	34	85.29%	14	41.18%	2	5.88%	13	38.24%
	日语	15	80.00%	7	46.67%	1	6.67%	4	26.67%
	英语	47	78.72%	14	29.79%	10	21.28%	13	27.66%
	合计	96	81.25%	35	36.46%	13	13.54%	30	31.25%
数字媒体与设计艺术学院	数字媒体技术	61	93.44%	29	47.54%	5	8.20%	23	37.70%
	工业设计	60	93.33%	19	31.67%	5	8.33%	32	53.33%
	数字媒体艺术	30	80.00%	8	26.67%	5	16.67%	11	36.67%
	合计	151	90.73%	56	37.09%	15	9.93%	66	43.71%
国际学院	物联网工程	179	91.62%	50	27.93%	95	53.07%	19	10.61%
	电信工程及管理	316	94.30%	90	28.48%	151	47.78%	57	18.04%
	电子商务及法律	176	84.09%	46	26.14%	83	47.16%	19	10.80%
	合计	671	90.91%	186	27.72%	329	49.03%	95	14.16%
总计		3516	89.85%	1744	49.60%	507	14.42%	908	25.82%

（五）本科生毕业生国内升学情况

2021届本科生毕业生国内升学1744人，国内升学率为49.60%。从流向院校来看，留在本校的毕业生有1434人，其他毕业生选择到中国科学院大学、清华大学、北京大学、北京师范大学、北京航空航天大学、中国人民大学等高校及科研院所继续深造。

表 1-6 本科生毕业生国内升学主要院校流向

升学院校名称	人数
北京邮电大学	1434
中国科学院大学	43
清华大学	41
北京大学	30
北京师范大学	15
北京航空航天大学	13

升学院校名称	人数
中国人民大学	9
复旦大学	8
电子科技大学	8
中国科学技术大学	7

（六）本科生毕业生出国（境）留学情况

2021届本科生毕业生出国（境）留学507人，出国（境）留学率为14.42%。出国（境）留学毕业生主要流向英国，占比为43.98%，其次是美国（26.43%）和中国（香港）（10.26%）。

表 1-7 本科生毕业生出国（境）留学主要院校所在国家（地区）分布

所在国家（地区）	人数	占比
英国	223	43.98%
美国	134	26.43%
中国（香港）	52	10.26%
澳大利亚	23	4.54%
新加坡	20	3.94%
加拿大	16	3.16%
日本	12	2.37%
其他	27	5.33%

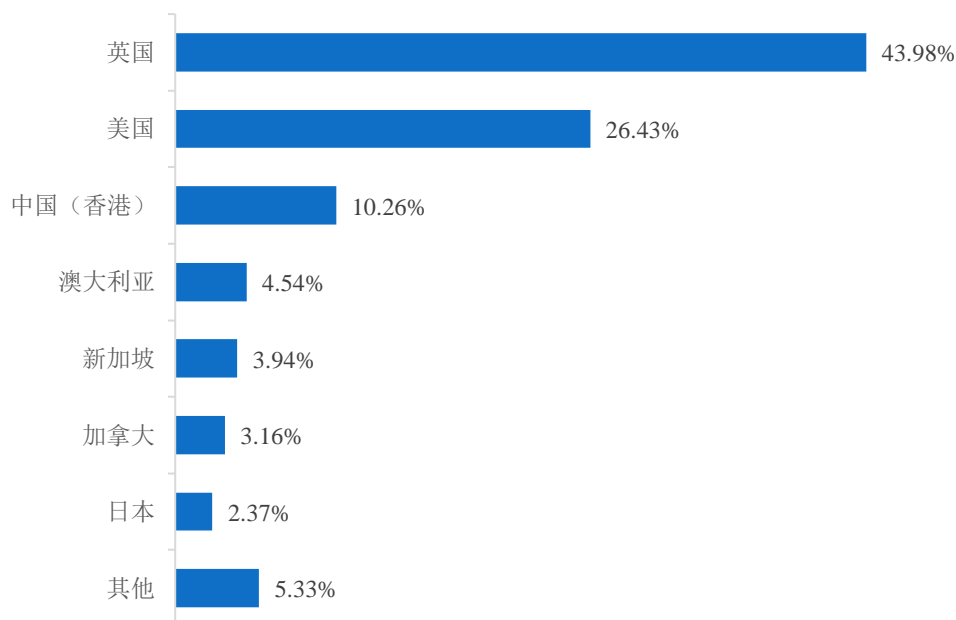


图 1-2 本科生毕业生出国（境）留学主要院校所在国家（地区）分布

表 1-8 本科生毕业生出国（境）留学主要院校流向

境外深造院校	人数
曼彻斯特大学	27
伦敦玛丽女王大学	23
伦敦国王学院	21
谢菲尔德大学	18
爱丁堡大学	16
布里斯托大学	16
东北大学	14
香港中文大学	14
哥伦比亚大学	13
圣路易斯华盛顿大学	13
香港大学	12
格拉斯哥大学	11
利兹大学	11
南安普顿大学	11
纽约大学	11
悉尼大学	11
南洋理工大学	10
新加坡国立大学	10
波士顿大学	9
伦敦大学学院	9
香港城市大学	9
香港理工大学	9
伯明翰大学	8
华威大学	8
香港科技大学	8
卡内基梅隆大学	7
伦敦大学国王学院	7

（七）本科生毕业生就业情况

1. 本科生毕业生就业地区流向分布

毕业生就业地域分布较广，主要集中于华北地区（49.78%），华南地区（15.86%）、华东地区（14.76%）次之。

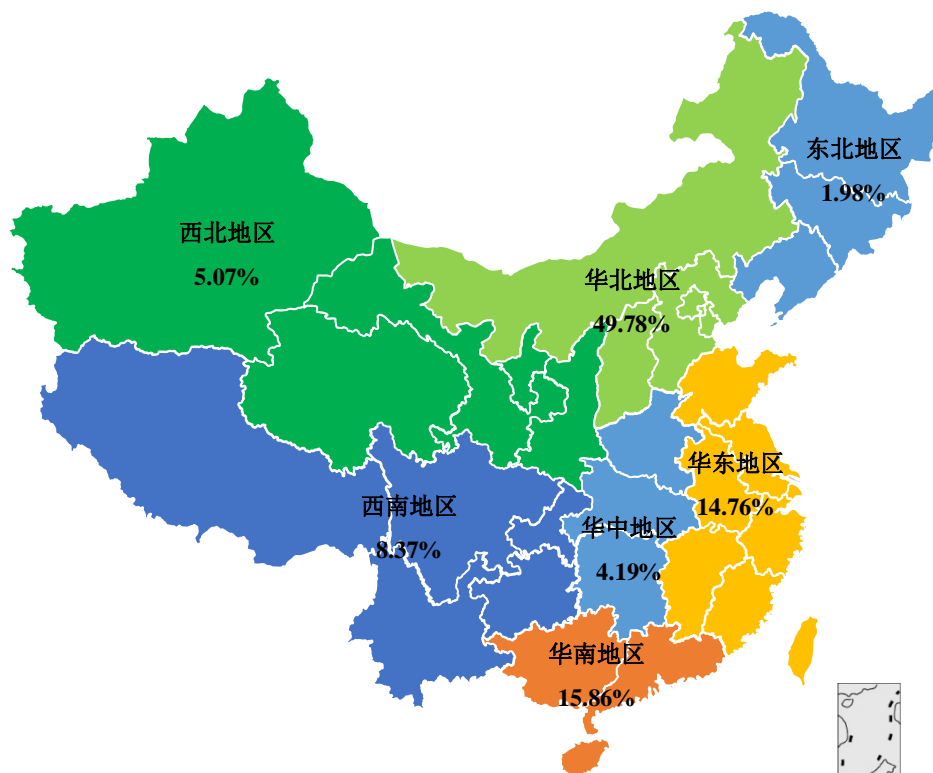


图 1-3 本科生毕业生就业地区流向分布

从具体就业流向来看，北京市为本科生毕业生就业首选地，占比达 45.48%；其次为广东省，占比为 12.56%。与此同时，学校积极鼓励引导毕业生投身中西部地区建设，其中本科生毕业生流向中西部省份就业的占比达 23.68%。

表 1-9 本科生毕业生就业地区流向分布

序号	就业地区	人数	占比
1	北京市	413	45.48%
2	广东省	114	12.56%
3	上海市	41	4.52%
4	浙江省	26	2.86%
5	山东省	24	2.64%
6	四川省	24	2.64%
7	广西壮族自治区	23	2.53%
8	河北省	20	2.20%
9	西藏自治区	20	2.20%
10	新疆维吾尔自治区	18	1.98%
11	江苏省	14	1.54%
12	河南省	14	1.54%

序号	就业地区	人数	占比
13	辽宁省	14	1.54%
14	湖北省	13	1.43%
15	贵州省	12	1.32%
16	湖南省	11	1.21%
17	安徽省	11	1.21%
18	陕西省	10	1.10%
19	重庆市	10	1.10%
20	福建省	10	1.10%
21	云南省	10	1.10%
22	其他	56	6.17%
合计		908	100.00%

2. 本科生毕业生就业行业分布

2021届本科生毕业生就业行业主要集中在“软件和信息技术服务业”（37.56%）、通信（20.37%）和“金融业”（7.49%）。

表 1-10 本科生毕业生就业行业分布

行业分布	软件和信息技术服务业	通信	金融业	制造业	教育	科学研究和技术服务业	其他	合计
人数	341	185	68	57	53	30	174	908
占比	37.56%	20.37%	7.49%	6.28%	5.84%	3.30%	19.16%	100.00%

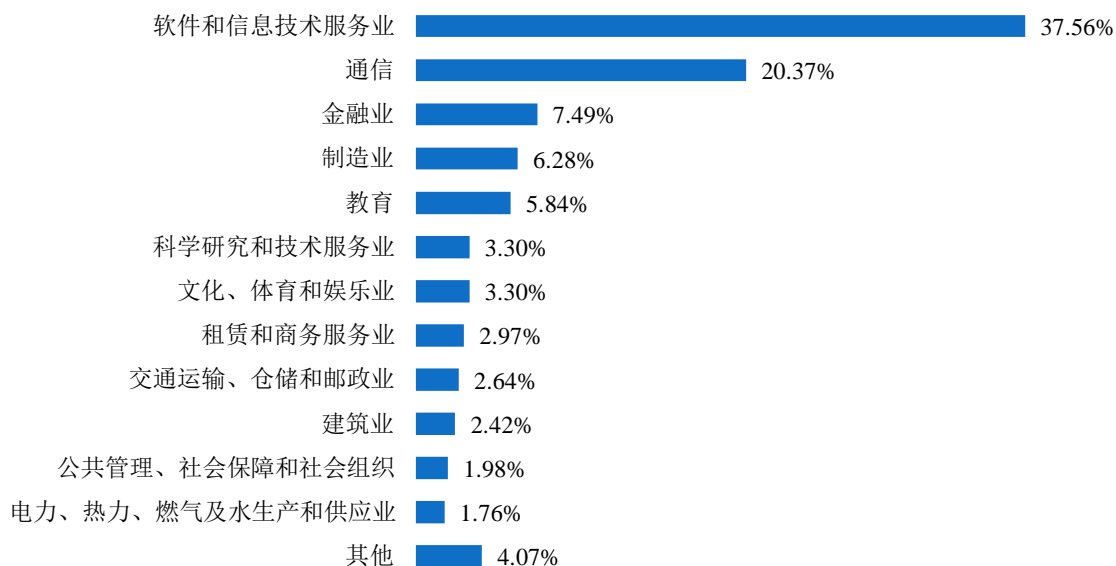


图 1-4 本科生毕业生就业行业分布

3. 本科生毕业生就业单位性质分布

表 1-11 本科生毕业生就业单位性质分布

单位性质分布	民营企业	国有企业	三资企业	机关及事业单位	其他	合计
人数	337	300	105	34	132	908
占比	37.11%	33.04%	11.56%	3.74%	14.54%	100.00%

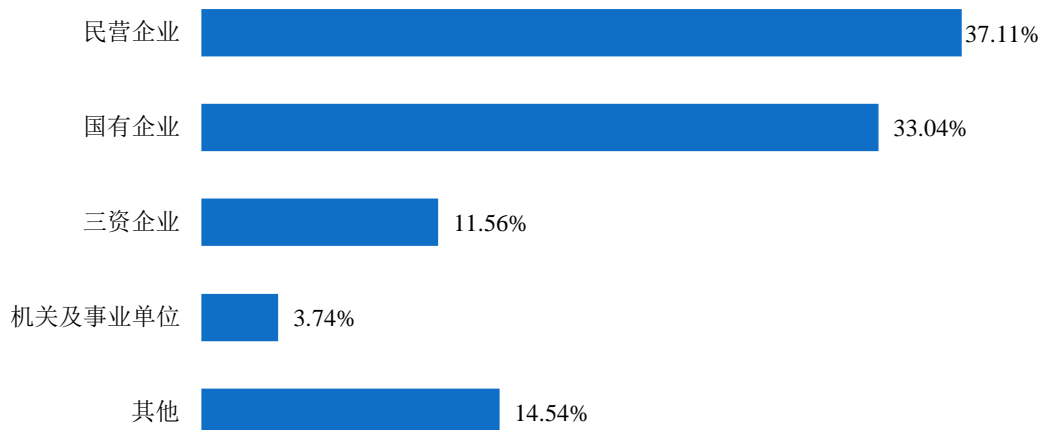


图 1-5 本科生毕业生就业单位性质分布

4. 本科生毕业生就业工作职业类别分布

2021 届本科生毕业生所从事的职业类别以工程技术人员（40.31%）和其他专业技术人员（24.45%）为主，合计占比达 64.76%；其次为金融业务人员（3.74%）、教学人员（3.52%）等类别。

表 1-12 本科生毕业生就业工作职位类别分布

职业类别分布	工程技术人员	其他专业技术人员	金融业务人员	教学人员	其他职业类别	合计
人数	366	222	34	32	254	908
占比	40.31%	24.45%	3.74%	3.52%	27.97%	100.00%

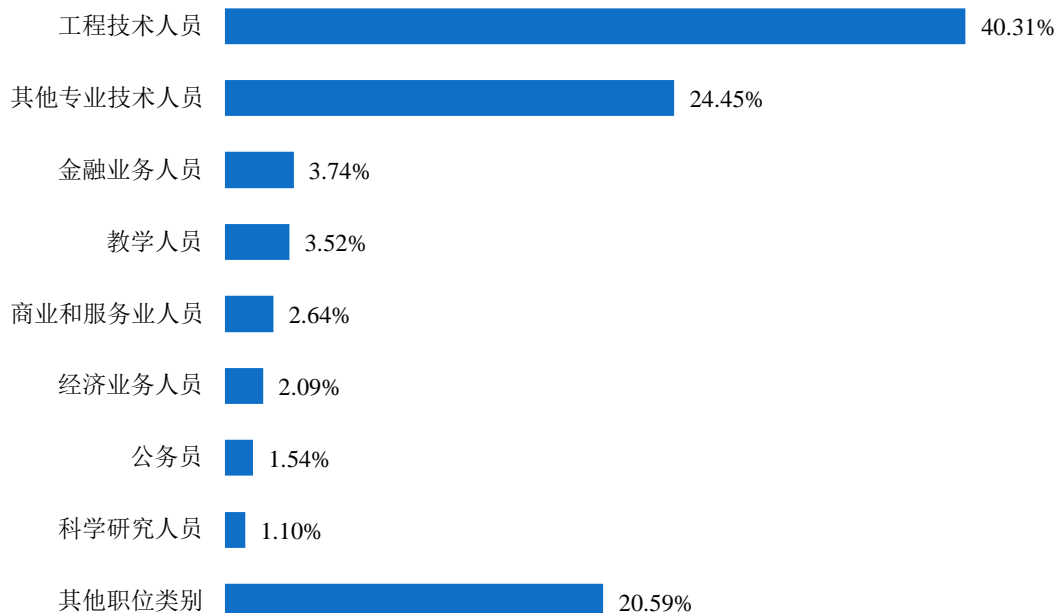


图 1-6 本科生毕业生就业工作职业类别分布

5. 本科生毕业生主要就业单位

2021 届本科生毕业生主要流向单位覆盖了通信、互联网、信息科技、金融、航天军工等重点领域。被世界 500 强企业录用的人数 314 人，占本科生毕业生就业总数的 34.58%；被中国 500 强企业录用的毕业生人数 399 人，占本科生毕业生就业总数的 43.94%。

表 1-13 本科生毕业生主要就业单位（TOP20）

序号	单位名称
1	中国联通
2	字节跳动
3	中国移动
4	中国电信
5	美团
6	百度
7	腾讯
8	阿里巴巴
9	华为
10	中国工商银行
11	中国邮政集团

序号	单位名称
12	中兴通讯
13	中国银行
14	小米
15	招商银行
16	中国建设银行
17	京东
18	快手
19	中国电子科技集团
20	中国航空工业集团

注：主要就业单位指接收我校本科生5人以上的单位。

四、研究生毕业生情况及分析

（一）研究生毕业生毕业去向

表 1-14 研究生毕业生毕业去向分布

学历	国内升学	出国（境）留学	就业	不就业拟升学	其他暂不就业	待就业	毕业去向落实情况
硕士	56	20	2994	1	13	21	3070
	1.80%	0.64%	96.43%	0.03%	0.42%	0.68%	98.87%
博士	0	0	266	0	6	4	266
	0.00%	0.00%	96.38%	0.00%	2.17%	1.45%	96.38%
总计	56	20	3260	1	19	25	3336
	1.66%	0.59%	96.42%	0.03%	0.56%	0.74%	98.67%

注：123名2018级硕士在校期间选择硕博连读，2018级硕士读博比例为4.57%。

（二）研究生毕业生分学院、学历层次落实情况

硕士生毕业生分布在12个学院，其中现代邮政学院（自动化学院）、马克思主义学院和网络教育学院硕士生毕业生毕业去向落实率均达到100.00%。

博士生毕业生分布在8个学院，其中电子工程学院、网络空间安全学院和理学院3个学院博士生毕业生毕业去向落实率均达到100.00%。

表 1-15 研究生毕业生分学院落实率

学院	学历	毕业生人数	去向落实人数	毕业去向落实率
信息与通信工程学院	硕士	540	532	98.52%
	博士	53	50	94.34%
	合计	593	582	98.15%
电子工程学院	硕士	473	471	99.58%
	博士	76	76	100.00%
	合计	549	547	99.64%
计算机学院（国家示范性软件学院）	硕士	747	743	99.46%
	博士	49	47	95.92%
	合计	796	790	99.25%
网络空间安全学院	硕士	190	187	98.42%
	博士	18	18	100.00%
	合计	208	205	98.56%
人工智能学院	硕士	295	292	98.98%
	博士	21	20	95.24%
	合计	316	312	98.73%
现代邮政学院（自动化学学院）	硕士	132	132	100.00%
	博士	8	7	87.50%
	合计	140	139	99.29%
经济管理学院	硕士	444	439	98.87%
	博士	26	23	88.46%
	合计	470	462	98.30%
理学院	硕士	84	81	96.43%
	博士	25	25	100.00%
	合计	109	106	97.25%
人文学院	硕士	61	57	93.44%
数字媒体与设计艺术学院	硕士	93	90	96.77%
马克思主义学院	硕士	25	25	100.00%
网络教育学院	硕士	21	21	100.00%
总计	硕士	3105	3070	98.87%
	博士	276	266	96.38%
	合计	3381	3336	98.67%

（三）研究生毕业生分学院、专业毕业去向

表 1-16 研究生毕业生分学院、专业毕业去向分布

学院	专业	毕业生数	落实率	国内升学		出国（境）留学		就业	
				人数	比例	人数	比例	人数	比例
信息与通信工程学院	电子与通信工程	264	98.48%	7	2.65%	0	0.00%	253	95.83%
	计算机技术	1	100.00%	0	0.00%	0	0.00%	1	100.00%
	计算机科学与技术	1	100.00%	0	0.00%	0	0.00%	1	100.00%
	信息与通信工程	327	97.86%	4	1.22%	1	0.31%	315	96.33%
	合计	593	98.15%	11	1.85%	1	0.17%	570	96.12%
电子工程学院	电子科学与技术	247	99.60%	0	0.00%	2	0.81%	244	98.79%
	电子与通信工程	239	99.58%	7	2.93%	0	0.00%	231	96.65%
	光学工程	22	100.00%	0	0.00%	0	0.00%	22	100.00%
	生物医学工程	5	100.00%	0	0.00%	0	0.00%	5	100.00%
	信息与通信工程	36	100.00%	0	0.00%	0	0.00%	36	100.00%
	合计	549	99.64%	7	1.28%	2	0.36%	538	98.00%
计算机学院 (国家示范性软件学院)	电子与通信工程	17	100.00%	0	0.00%	0	0.00%	17	100.00%
	计算机技术	280	99.64%	3	1.07%	1	0.36%	275	98.21%
	计算机科学与技术	308	99.03%	4	1.30%	2	0.65%	299	97.08%
	软件工程	176	98.86%	2	1.14%	2	1.14%	170	96.59%
	通信与信息系统	2	100.00%	0	0.00%	0	0.00%	2	100.00%
	网络空间安全	3	100.00%	0	0.00%	1	33.33%	2	66.67%
	信息安全	1	100.00%	0	0.00%	0	0.00%	1	100.00%
	信息与通信工程	8	100.00%	0	0.00%	0	0.00%	8	100.00%
	智能科学与技术	1	100.00%	0	0.00%	0	0.00%	1	100.00%
	合计	796	99.25%	9	1.13%	6	0.75%	775	97.36%
网络空间安全学院	计算机技术	86	98.84%	4	4.65%	0	0.00%	81	94.19%
	计算机科学与技术	20	100.00%	1	5.00%	0	0.00%	19	95.00%
	密码学	2	100.00%	0	0.00%	0	0.00%	2	100.00%
	网络空间安全	84	97.62%	1	1.19%	3	3.57%	78	92.86%
	信息安全	16	100.00%	0	0.00%	0	0.00%	16	100.00%
	合计	208	98.56%	6	2.88%	3	1.44%	196	94.23%
人工智能学院	电子与通信工程	110	98.18%	1	0.91%	0	0.00%	107	97.27%
	计算机技术	22	100.00%	0	0.00%	0	0.00%	22	100.00%
	计算机科学与技术	1	100.00%	0	0.00%	0	0.00%	1	100.00%
	控制科学与工程	42	97.62%	1	2.38%	0	0.00%	40	95.24%

学院	专业	毕业生数	落实率	国内升学		出国（境）留学		就业	
				人数	比例	人数	比例	人数	比例
	信息与通信工程	126	99.21%	2	1.59%	1	0.79%	122	96.83%
	智能科学与技术	15	100.00%	2	13.33%	1	6.67%	12	80.00%
	合计	316	98.73%	6	1.90%	2	0.63%	304	96.20%
现代邮政学院 （自动化学院）	管理科学与工程	14	100.00%	0	0.00%	0	0.00%	14	100.00%
	机械电子工程	3	100.00%	0	0.00%	0	0.00%	3	100.00%
	机械工程	71	100.00%	2	2.82%	0	0.00%	69	97.18%
	控制科学与工程	15	93.33%	0	0.00%	0	0.00%	14	93.33%
	物流工程	37	100.00%	0	0.00%	0	0.00%	37	100.00%
	合计	140	99.29%	2	1.43%	0	0.00%	137	97.86%
经济管理学院	工程管理	158	100.00%	1	0.63%	0	0.00%	157	99.37%
	工商管理	168	98.81%	0	0.00%	0	0.00%	166	98.81%
	公共管理	47	97.87%	0	0.00%	1	2.13%	45	95.74%
	管理科学与工程	58	94.83%	0	0.00%	1	1.72%	54	93.10%
	国际商务	16	93.75%	0	0.00%	0	0.00%	15	93.75%
	应用经济学	23	95.65%	0	0.00%	0	0.00%	22	95.65%
	合计	470	98.30%	1	0.21%	2	0.43%	459	97.66%
理学院	材料科学与工程	4	100.00%	1	25.00%	0	0.00%	3	75.00%
	电子科学与技术	19	100.00%	0	0.00%	0	0.00%	19	100.00%
	数学	42	97.62%	5	11.90%	0	0.00%	36	85.71%
	物理学	29	96.55%	3	10.34%	1	3.45%	24	82.76%
	系统科学	15	93.33%	1	6.67%	0	0.00%	13	86.67%
	合计	109	97.25%	10	9.17%	1	0.92%	95	87.16%
人文学院	法学	16	93.75%	0	0.00%	0	0.00%	15	93.75%
	翻译	25	92.00%	0	0.00%	2	8.00%	21	84.00%
	外国语言文学	20	95.00%	1	5.00%	0	0.00%	18	90.00%
	合计	61	93.44%	1	1.64%	2	3.28%	54	88.52%
数字媒体与 设计艺术学院	设计艺术学	12	100.00%	0	0.00%	1	8.33%	11	91.67%
	数字媒体技术	10	100.00%	0	0.00%	0	0.00%	10	100.00%
	新闻传播学	14	100.00%	1	7.14%	0	0.00%	13	92.86%
	艺术	57	94.74%	0	0.00%	0	0.00%	54	94.74%
	合计	93	96.77%	1	1.08%	1	1.08%	88	94.62%
马克思主义 学院	马克思主义理论	15	100.00%	2	13.33%	0	0.00%	13	86.67%
	马克思主义哲学	10	100.00%	0	0.00%	0	0.00%	10	100.00%

学院	专业	毕业生数	落实率	国内升学		出国（境）留学		就业	
				人数	比例	人数	比例	人数	比例
	合计	25	100.00%	2	8.00%	0	0.00%	23	92.00%
网络教育学院	计算机科学与技术	1	100.00%	0	0.00%	0	0.00%	1	100.00%
	教育技术学	15	100.00%	0	0.00%	0	0.00%	15	100.00%
	信息与通信工程	5	100.00%	0	0.00%	0	0.00%	5	100.00%
	合计	21	100.00%	0	0.00%	0	0.00%	21	100.00%
总计		3381	98.67%	56	1.66%	20	0.59%	3260	96.42%

（四）研究生毕业生就业情况

1. 研究生毕业生就业地区流向分布

毕业生就业地域分布较广，主要集中于华北地区（66.47%），华东地区（16.66%）、华南地区（8.80%）次之。

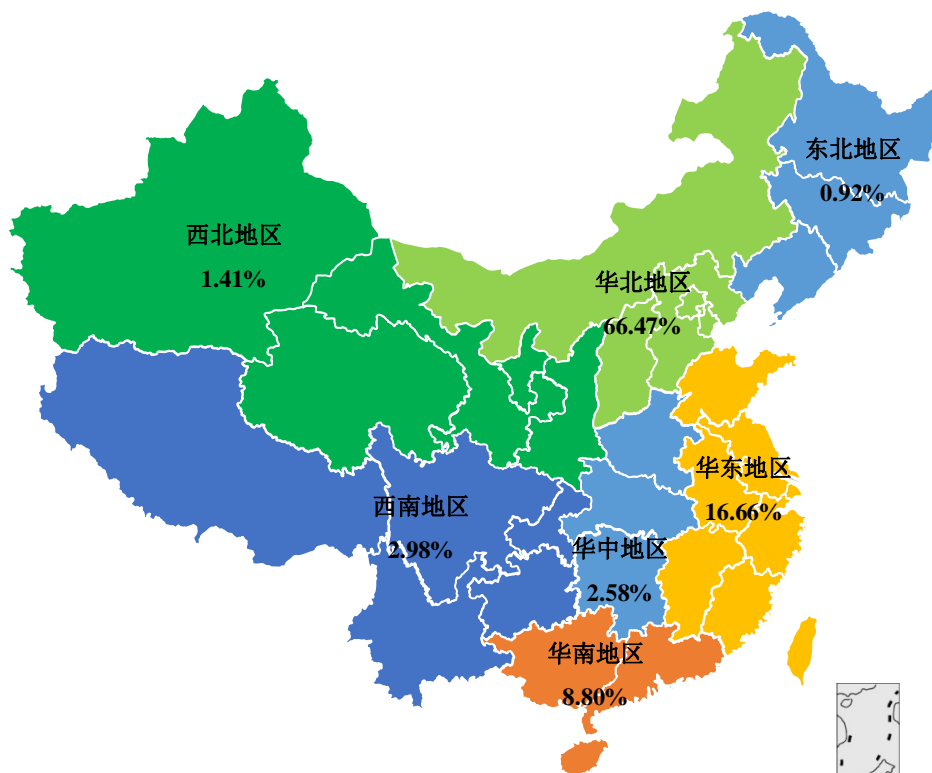


图 1-7 研究生毕业生就业地区流向分布

从具体就业流向来看，北京市为研究生毕业生就业首选地，占比达 62.73%；其次为广东省和江浙沪一带，占比为 22.06%。

表 1-17 研究生毕业生就业地区流向分布

序号	就业地区	人数	占比
1	北京市	2045	62.73%
2	广东省	276	8.47%
3	浙江省	214	6.56%
4	上海市	143	4.39%
5	江苏省	86	2.64%
6	山东省	71	2.18%
7	河北省	69	2.12%
8	四川省	60	1.84%
9	河南省	40	1.23%
10	天津市	35	1.07%
11	陕西省	34	1.04%
12	湖北省	26	0.80%
13	重庆市	26	0.80%
14	湖南省	18	0.55%
15	辽宁省	17	0.52%
16	安徽省	16	0.49%
17	山西省	11	0.34%
18	吉林省	9	0.28%
19	广西壮族自治区	8	0.25%
20	福建省	8	0.25%
21	内蒙古自治区	7	0.21%
22	其他	41	1.26%
总计		3260	100.00%

2. 研究生毕业生就业行业分布

2021 届研究生毕业生就业行业主要集中在“软件和信息技术服务业”（39.54%）、“通信”（20.15%）和“金融业”（14.33%）。

表 1-18 研究生毕业生就业行业分布

就业行业分布	软件和信息技术服务业	通信	金融业	科学研究和技术服务业	教育	其他	合计
人数	1289	657	467	249	228	370	3260
占比	39.54%	20.15%	14.33%	7.64%	6.99%	11.35%	100.00%

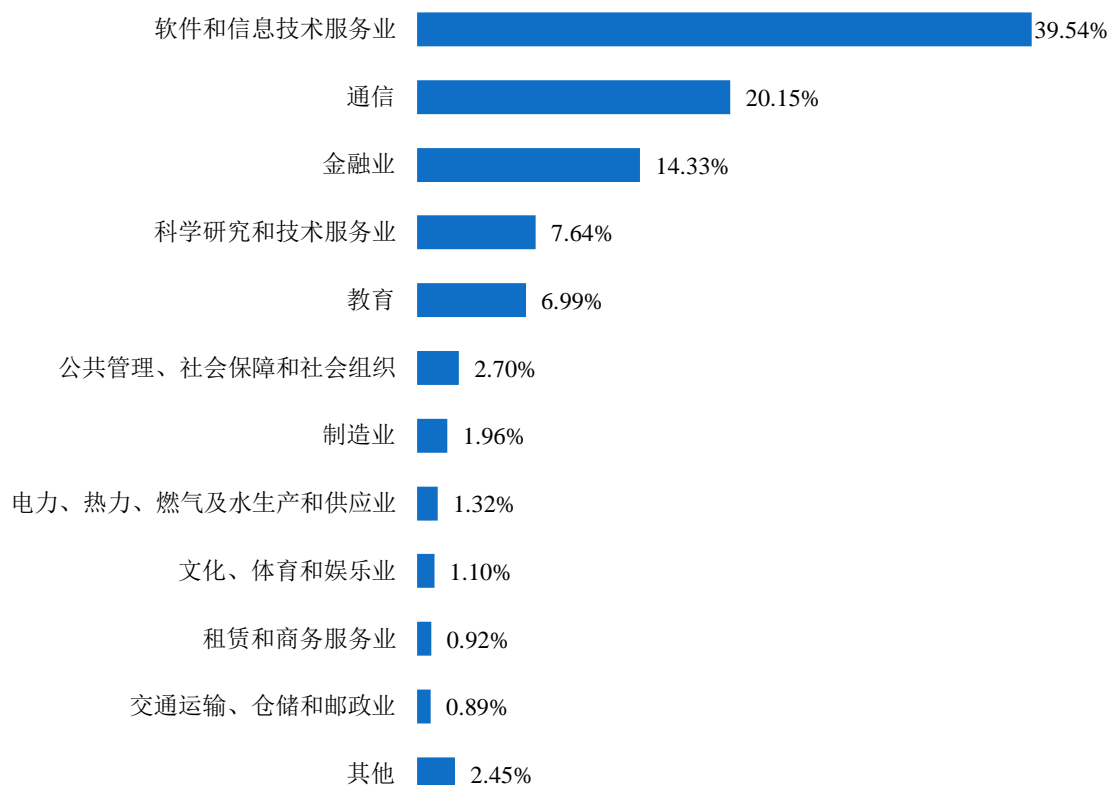


图 1-8 研究生毕业生就业行业分布

3. 研究生毕业生就业单位性质分布

2021 届研究生毕业生流向单位类型集中于国有企业（31.23%）、民营企业（28.65%）、三资企业（18.31%）和机关及事业单位（13.96%）。

表 1-19 研究生毕业生就业单位性质分布

单位性质	国有企业	民营企业	三资企业	机关及事业单位	其他	合计
人数	1018	934	597	455	256	3260
占比	31.23%	28.65%	18.31%	13.96%	7.85%	100.00%

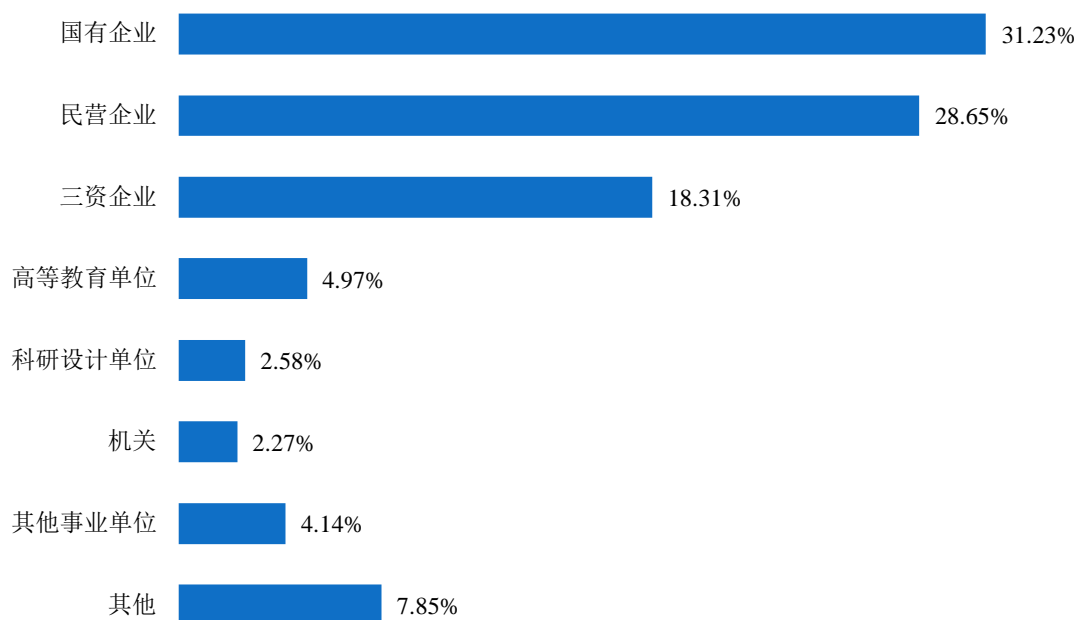


图 1-9 研究生毕业生就业单位性质分布

4. 研究生毕业生就业工作职位类别分布

2021 届研究生毕业生所从事的职业类别以工程技术人员（47.70%）和其他专业技术人员（20.55%）为主，合计占比达 68.25%；其次为科学研究人员（7.33%）、教学人员（4.54%）、金融业务人员（4.14%）和公务员（2.33%）等类别。

表 1-20 研究生毕业生就业工作职位类别分布

职位类别	工程技术人员	其他专业技术人员	科学研究人员	教学人员	金融业务人员	公务员	其他职业类别	合计
人数	1555	670	239	148	135	76	437	3260
占比	47.70%	20.55%	7.33%	4.54%	4.14%	2.33%	13.40%	100.00%

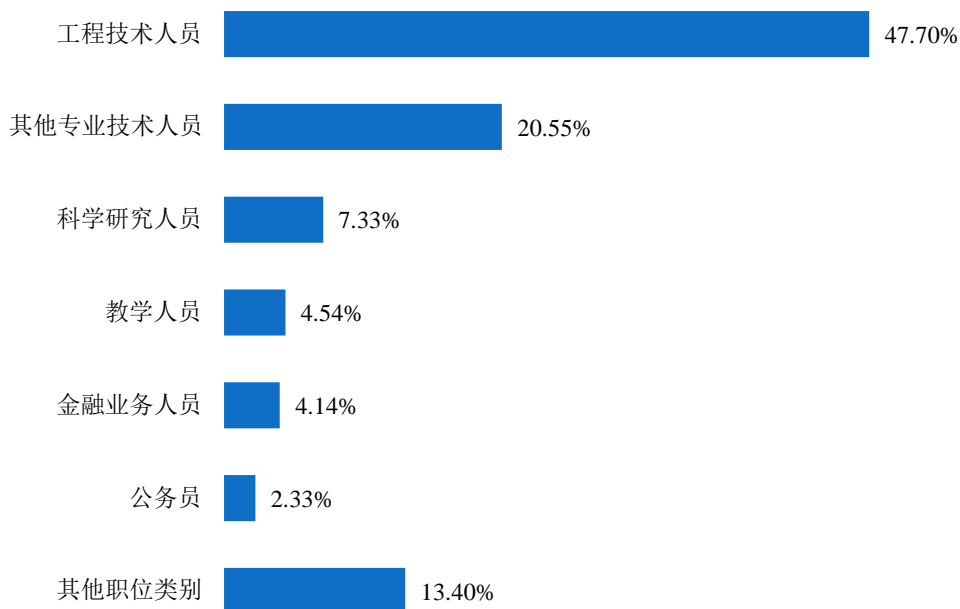


图 1-10 研究生毕业生就业工作职位类别分布

5. 研究生毕业生主要就业单位

2021 届研究生毕业生主要流向单位覆盖了通信、互联网、信息科技、金融、航天军工、机关及事业单位等重点领域。招聘人数最多的前 25 家用人单位共招聘 1891 人，占研究生毕业生就业总人数的 58.04%。被世界 500 强企业录用的人数 1546 人，占研究生毕业生就业总数的 47.42%；被中国 500 强企业录用的毕业生人数 1778 人，占研究生毕业生就业总数的 54.54%。

表 1-21 研究生毕业生主要就业单位（Top25）

序号	单位名称
1	阿里巴巴
2	字节跳动
3	腾讯
4	中国移动
5	美团
6	百度
7	中国电信
8	华为

9	快手
10	中国农业银行
11	中国联通
12	中国银行
13	中国建设银行
14	京东
15	中国电子科技集团
16	中国工商银行
17	中国邮政集团
18	小米
19	微软
20	中国中信集团有限公司
21	中国航空工业集团
22	国家电网有限公司
23	中国信息通信科技集团
24	中兴通讯
25	中国航天科技集团

注：主要就业单位指接收我校研究生 25 人以上的单位。

2021届毕业生就业质量情况

TWO

一、本科生深造情况

2021届本科毕业生中，有1744名毕业生去向为国内升学，比例为49.60%。从升学院校流向层次来看，98.05%的本科毕业生在国内知名大学和重点科研院所继续深造。

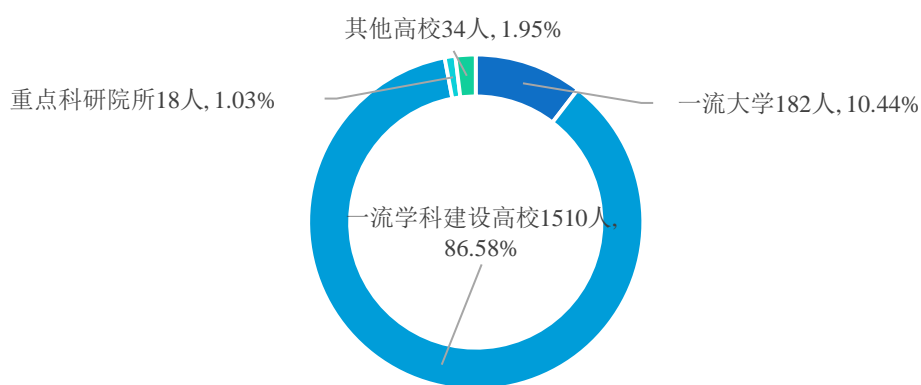


图 2-1 本科生毕业生国内升学情况

境外深造的本科毕业生中超七成被剑桥大学、帝国理工学院、伦敦大学学院、芝加哥大学、新加坡国立大学、南洋理工大学、爱丁堡大学、哥伦比亚大学等 QS 排名前 100 的高校录取。

表 2-1 本科毕业生出国（境）留学院校分布（QS 世界排名 TOP100）

QS排名	境外深造院校	人数	QS排名	境外深造院校	人数
3	剑桥大学	1	50	慕尼黑工业大学	1
7	帝国理工学院	8	52	杜克大学	3
8	伦敦大学学院	10	53	卡内基梅隆大学	13
10	芝加哥大学	1	53	香港城市大学	9
11	新加坡国立大学	10	55	阿姆斯特丹大学	2
12	南洋理工大学	10	57	代尔夫特理工大学	3
16	爱丁堡大学	16	58	莫纳什大学	1
19	哥伦比亚大学	13	60	布朗大学	2
21	康奈尔大学	5	61	华威大学	8

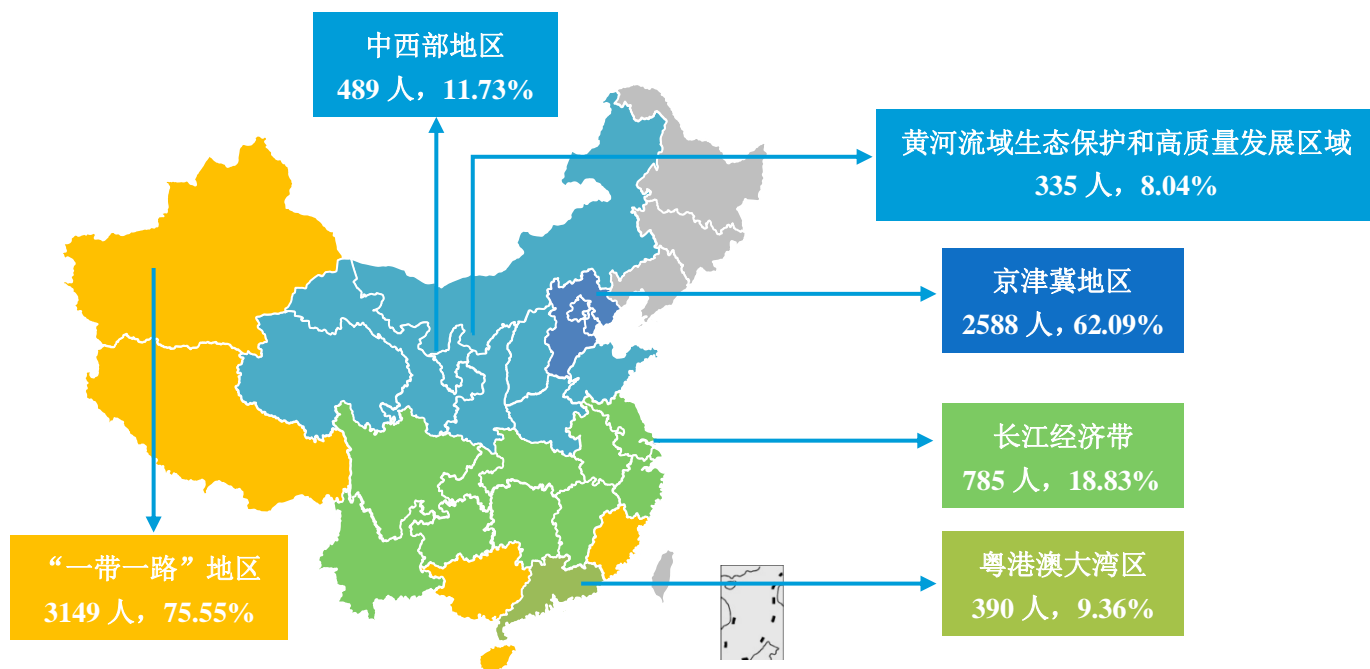
QS排名	境外深造院校	人数	QS排名	境外深造院校	人数
22	香港大学	12	62	布里斯托大学	16
23	密歇根大学安娜堡分校	2	66	香港理工大学	9
25	约翰霍普金斯大学	3	70	苏黎世大学	2
26	多伦多大学	6	73	格拉斯哥大学	11
27	曼彻斯特大学	27	77	南安普顿大学	11
27	澳大利亚国立大学	2	79	哥本哈根大学	2
30	西北大学	2	82	杜伦大学	3
34	香港科技大学	8	82	伊利诺伊大学厄本那-香槟分校	1
35	伦敦大学国王学院	28	85	华盛顿大学	2
37	墨尔本大学	1	85	奥克兰大学	1
38	悉尼大学	11	88	佐治亚理工学院	1
39	香港中文大学	14	89	瑞典皇家理工学院	1
42	纽约大学	11	90	伯明翰大学	9
43	新南威尔士大学	6	92	利兹大学	11
47	昆士兰大学	1	94	莱斯大学	3
48	加州大学圣地亚哥分校	10	95	谢菲尔德大学	18

二、服务重点领域就业情况

2021年，我校有两千余名毕业生投身于网络强国建设，在5G、芯片、大数据、人工智能、网络空间安全等战略性新兴领域就业。我校去往中国移动、中国电信、中国联通、华为的毕业生超550人；在互联网行业就业的毕业生也越来越集中到行业头部企业，2021年，我校毕业生在腾讯、百度、字节跳动就业的人数均位列全国高校第一；在工农中建四大行总部及直属机构就业的人数也都位居全国高校前五位。同时，越来越多的北邮毕业生选择在航天军工领域就业，2021届毕业生在中国电子科技集团、中国航空工业集团、中国航天科技集团、中国航天科工集团等重点企业就业的人数达到229人。2021年，我校有489名毕业生就职于各级机关和科研事业单位，其中入职中办、外交部、国安部、公安部、中央网信办等国家部委的人数超过50人。有近500名毕业生赴祖国中西部省份就业。毕业生在国家重点地区、重点领域就业的人数大幅增长，就业质量持续提升，就业结构更加优化。

三、服务重点区域就业情况

学校大力推动毕业生服务“一带一路”、京津冀协同、长江经济带等国家发展战略，面向重点区域就业，为国家经济建设与产业结构转型提供人才支持。2021届毕业生中，62.09%的毕业生流向京津冀地区就业；赴“一带一路”沿线地区、长江经济带、粤港澳大湾区、黄河流域生态保护和高质量发展区域、中西部地区就业的占比分别为75.55%、18.83%、9.36%、8.04%和11.73%。



注：各重点区域地区有重合，地图上用各地区所涉及某个省份来标识。

图 2-2 毕业生服务重点区域就业情况

表 2-2 毕业生服务重点区域就业情况

重点区域	本科生毕业生		研究生毕业生		毕业生	
	人数	占比	人数	占比	人数	占比
京津冀地区	438	48.24%	2150	65.95%	2588	62.09%
“一带一路”地区	634	69.82%	2515	77.15%	3149	75.55%
长江经济带	180	19.82%	605	18.56%	785	18.83%
粤港澳大湾区	113	12.44%	277	8.50%	390	9.36%
黄河流域生态保护和高质量发展区域	103	11.34%	232	7.12%	335	8.04%
中西部地区	215	23.68%	274	8.40%	489	11.73%

学校在 2021 届就业的毕业生中开展了抽样问卷调查，有效问卷共计 3200 份。其中本科生毕业生 753 份，占本科生毕业生就业人数的 82.93%；研究生毕业生 2447 份，占研究生毕业生就业人数的 75.06%。根据调研结果，可以得出我校 2021 届毕业生工作满意度高、专业与岗位相关度强、职业发展前景清晰的结论，具体情况如下：

四、工作满意度情况

学校 2021 届毕业生对目前工作总的满意度达 98.97%，其中本科生毕业生对目前工作的总体满意度为 98.40%，研究生毕业生对目前工作的总体满意度为 99.14%。毕业生初入职场的岗位和工作内容与自身职业期待吻合度较高，实现了满意就业。

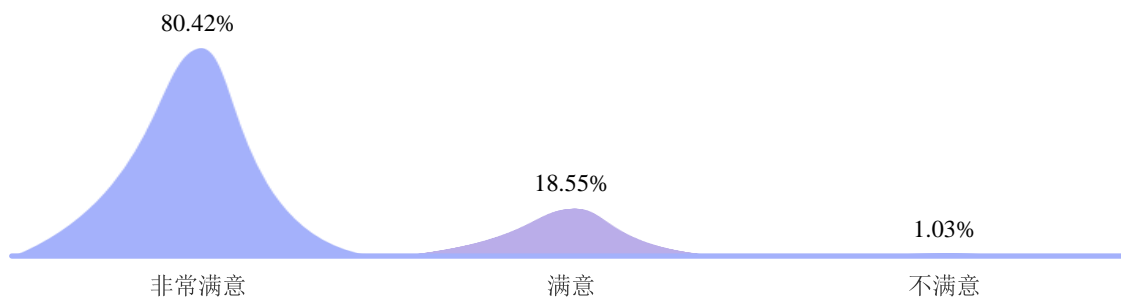


图 2-3 毕业生对工作满意度的评价

表 2-3 毕业生对工作满意度的评价分布

学历层次	非常满意	满意	不满意	满意度
本科生毕业生	73.70%	24.70%	1.60%	98.40%

五、专业与岗位相关度情况

学校 2021 届毕业生学用匹配度居于高位，超九成毕业生均可以学以致用，处于“相关”水平。分学历层次来看，本科生毕业生专业与岗位相关度为 92.92%，研究生毕业生专业与岗位相关度为 95.13%。可见大部分毕业生均以专业作为“敲门砖”实现了就业；同时也有利于本科生毕业生发挥自己专业知识技能，促进其职业发展。

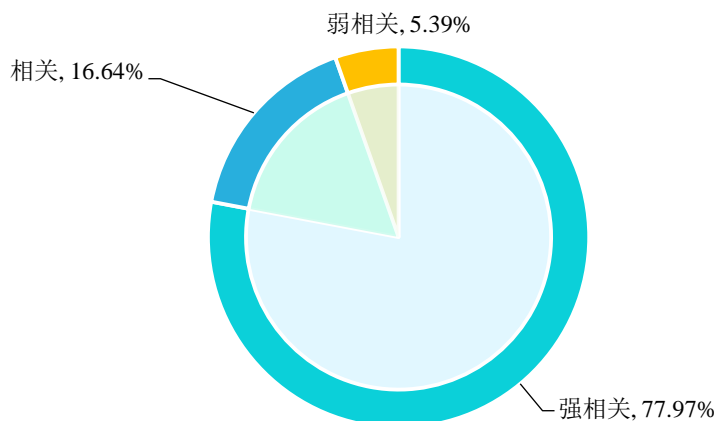


图 2-4 毕业生专业与岗位相关度情况

表 2-4 毕业生专业与岗位相关度分布

学历层次	强相关	相关	弱相关	相关度
本科生毕业生	73.43%	19.49%	7.08%	92.92%
研究生毕业生	79.37%	15.76%	4.87%	95.13%

六、职业发展前景情况

职业发展前景的评价包含签约单位发展空间评价、签约单位发展路径清晰度评价两个方面，具体结果如下所示：学校 2021 届毕业生目前签约单位具有明确的职位晋升与发展机制，超九成毕业生反馈在单位有清晰或较清晰的发展路径；与此同时，学校毕业生能力素养与岗位需求相契合，职业发展前景呈良好态势，反馈在签约单位有较好或一定发展空间的占比达 98.55%。

分不同学历层次来看，毕业生反馈签约单位有清晰或较清晰发展路径占比分别为本科生毕业生 94.92%、研究生毕业生 97.46%；毕业生反馈在签约单位有较好或一定发展空间的占比分别为本科生毕业生 97.33%、研究生毕业生 98.94%。

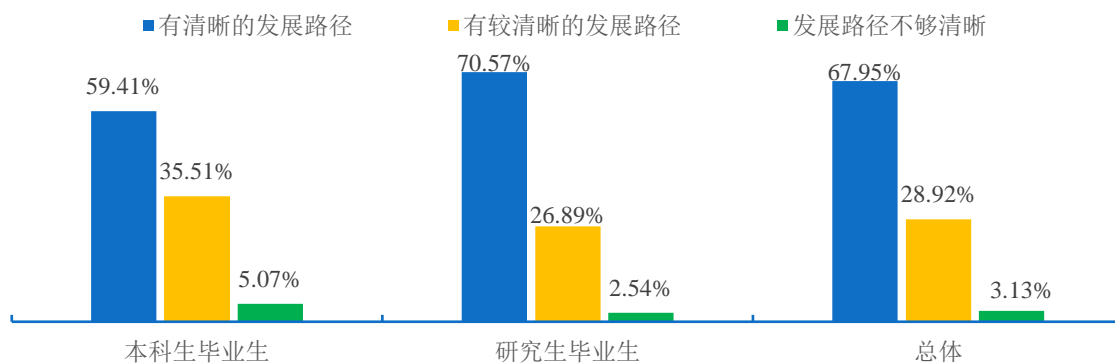


图 2-5 毕业生签约单位职业发展路径清晰度情况分布

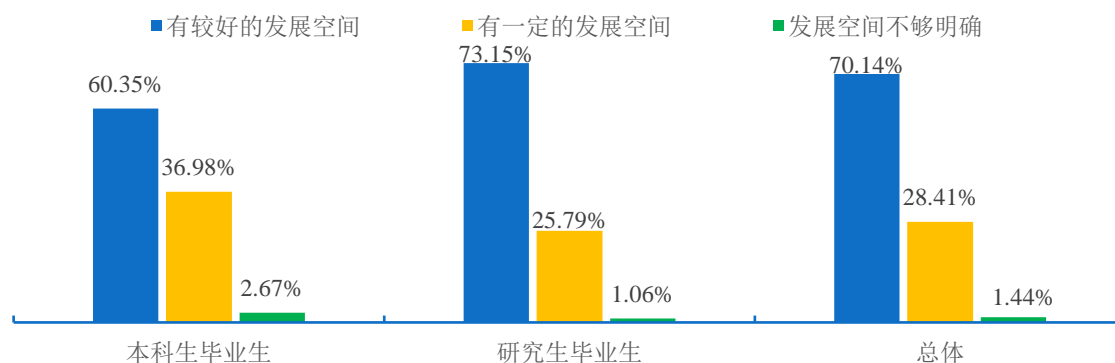


图 2-6 毕业生签约单位职业发展发展空间情况分布

七、用人单位对毕业生的评价情况

2021 年学校向招录我校毕业生的 189 家主要用人单位发放了调查问卷，了解其对我校毕业生工作表现的评价情况，98%的受访用人单位均对我校毕业生的工作表现感到满意。

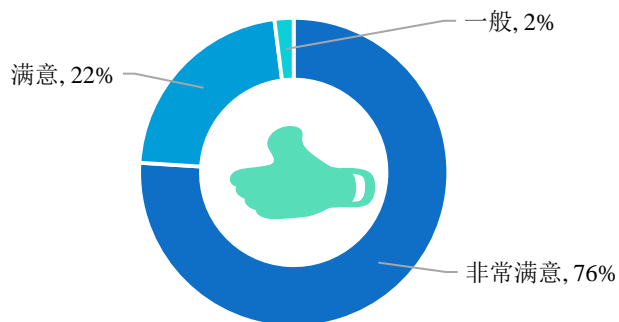


图 2-7 用人单位对毕业生的评价情况

2021年就业工作开展情况

THREE

2021年，北京邮电大学以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导，认真贯彻十九大及十九届历次全会精神，深入学习领会习近平总书记关于高校毕业生就业创业的重要指示批示精神，从讲政治的高度、保民生的角度、促发展的要求、办教育的使命，全面贯彻落实教育部和北京市关于高校毕业生就业的各项决策部署。学校党委高度重视就业工作，全面落实就业工作“一把手”工程，定方向、出政策、保落实。学校各职能部门、各学院，按照学校党委的工作部署和要求，多措并举，迎难而上，全力确保毕业生就业稳定，毕业生就业质量持续提升。

一、坚持思政引领，强化就业育人

学校围绕立德树人根本任务，教育引导树立正确的择业观，围绕国家战略发展需要，在祖国最需要的地方就业创业。开展“牢记使命心向党 青春奋斗报祖国”就业指导系列活动40余项，参与学生超5000人次。在毕业生中选树赴国家重大项目、重点领域、重点地区就业创业的先进典型，开展宣讲、广泛宣传，邀请各领域优秀校友开展讲座、沙龙，发挥榜样力量，在校内形成良好示范效应。学院辅导员和学生们走进中国移动、中国电子科技集团、航天科工集团、京东方、长安汽车等重点企业，开展调研回访和社会实践活动，做深做实择业观教育。2021年，北京邮电大学有近三千名毕业生以己所学投身网络强国建设，在5G、芯片、大数据、人工智能、网络安全等战略性新兴产业就业。去往三大运营商和华为就业的毕业生超550人。越来越多的北邮毕业生选择在航天军工领域就业，在中国电子科技集团、航空工业集团、航天科技集团等重点企业就业的毕业生人数达到229人，同比增长了23%。2021年，我校有487名同学就职于各级机关和科研事业单位，同比增长了37%，其中入职中办、外交部、国安部、公安部、中央网信办等国家部委的人数超过50人。有近500名

毕业生赴祖国中西部省份就业创业。2021年，我校毕业生在国家重点地区、重点领域就业的人数大幅增长，就业育人取得实效。

二、聚焦国家发展战略，拓宽重点就业领域

学校通过校企战略合作，主动对接重点地区和重点单位的人才需求，有效拓宽重点就业渠道和领域。保持“巩固优势、拓宽渠道、强化重点”的就业市场格局，围绕网络强国建设，积极邀请5G、人工智能、芯片等高技术产业、航天军工等战略性新兴产业的龙头企业入校招聘，今年来学校招聘的企业中，高新技术产业和战略性新兴产业的企业占比逾80%。邀请陕西、甘肃、山西、广西、四川等西部省份重点企业入校举办专场宣讲会，中国移动集团、中国电信集团、中国电子科技集团、中国航天科技集团、中国航天科工集团等重点企业均带领集团内几十家单位入校开展专场双选会，学生反应热烈。学校大力推进部队文职、直招军官的招录工作，6支部队入校举办专场宣讲会，对20余家部队院校文职招录进行了线上重点推介。今年，学校共举办大中型双选会15场，宣讲会387场，共有1922家企业参与招聘活动，通过就业信息网、就业公众号发布招聘信息7345条，为学生提供就业岗位超过16.2万个，保证毕业生有充足优质的岗位选择。

三、优化就业指导与服务，助力学生高质量就业

今年，新版学生就业管理信息系统上线，功能更加完善，服务更加快捷，实现学生就业手续一站式办理，在疫情常态化下，全面保障学生就业服务不断线。学生处就业指导中心深入各学院进行工作调研、为毕业生进行就业政策宣讲。进一步加强学生职业生涯规划指导与服务，按照“覆盖全体、贯通全程”的学生发展指导体系，夯实就业指导系列课程，组织“邮此启航”系列讲座、“求职之路”公开课等生涯教育活动。各学院结合专业特色开展丰富多彩的就业指导活动，全年共计举办各类就业辅导讲座近百场。学校安排经验丰富的就业指导老师提供“一对一”职业发展与就业咨询服务，增强毕业生求职能力，引导学生树立健康、积极、理性的求职就业心态。加大

对重点群体的就业帮扶,精准推送招聘信息,优先推荐就业岗位。加强就业队伍建设,组织学院就业联络员、毕业班辅导员参加教育部、北京市组织的就业专项培训 30 余人次,全面提升就业指导服务水平。

四、大力推进创新创业,助力拔尖创新人才培养

学校高度重视学生创新创业工作,以“创教融合”为抓手,把创新创业教育融入专业教育各环节和人才培养全过程。学校连续 12 年举办大学生创新创业实践成果展,连续 6 年举办研究生创新创业成果展,启发学生创新创业意识、培养学生创新创业素养、提升学生创新创业能力。今年我校有 10 位毕业生自主创业,创业领域集中在互联网和文化创意领域。2021 年,第七届中国国际“互联网+”大学生创新创业大赛,我校共有 430 余支团队报名,3000 余名师生参赛,创历史新高,在全国总决赛中,我校取得 2 金、2 银、6 铜的历史最好成绩。2015 届硕士张道宁荣获 2021 年度“创新创业英才奖”,全国仅有 10 位杰出青年获此殊荣。学校荣获“互联网+”大赛“优秀组织奖”和北京地区高校大学生优秀创业团队评选“最佳组织奖”。

未来,北京邮电大学将以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导,牢记为党育人、为国育才的初心使命,努力培养担当民族复兴大任的时代新人,以优异成绩迎接党的二十大胜利召开。

厚德博学 敬业乐群



北京邮电大学

Beijing University of Posts and Telecommunications