



香港中文大學(深圳)
The Chinese University of Hong Kong, Shenzhen

2025

EMPLOYMENT QUALITY REPORT

国内统招本科毕业生 就业质量报告

香港中文大学（深圳）职业规划与发展处



目 录

第一部分	香港中文大学（深圳）基本情况	1
第二部分	2025 届国内统招本科毕业生概况	2
一、	规模结构	2
（一）	学院及专业结构	2
（二）	书院结构	4
（三）	生源结构	4
二、	毕业去向	5
（一）	总体毕业生去向落实率	5
（二）	各学院及金融工程专业去向落实率	5
（三）	各专业去向落实率	6
（四）	升学情况	7
（五）	就业情况	11
三、	雇主调研	14
第三部分	2025 届本科生升学就业工作举措	16
一、	夯实生涯教育，完善“全周期”分层指导体系	16
二、	统筹升学布局，构建“国内+国际”双轨新格局	17
三、	深化访企拓岗，织密“湾区+全球”就业生态网	18
四、	坚持学生为本，打造“有温度”精准指导模式	19



第一部分 香港中文大学（深圳）基本情况

香港中文大学（深圳）是一所经国家教育部批准，按中外合作办学条例设立，传承香港中文大学的办学理念和学术体系的大学。大学以创建一所立足中国、面向世界的一流研究型大学为己任，致力于培养具有国际视野、中华传统和社会担当的创新型高层次人才。

经过十一年的发展，大学学科建设已逐步完善，现有经管学院、理工学院、人文社科学院、数据科学学院、医学院、音乐学院、公共政策学院、人工智能学院八个学院以及一个研究生院。2025 年，我校已设立 28 个本科专业和 57 个研究生（硕士、博士）项目（包含全日制及兼读制项目）。

大学面向全球招聘，已建立一支具备国际水平的师资队伍，截至目前，已向全球招聘引进 700 余名国际知名优秀学者和研究人员，其中包括诺贝尔奖得主 6 名，各国院士近 50 名，美国电气电子工程师学会（IEEE）等国际知名专业技术协会会员超 40 名。目前引进的教师 100% 具有在国际一流高校执教或研究工作经验，是一批具有国际视野、富有创新精神和教书育人热忱的优秀教师。

大学录取生源质量非常优秀，生源水平稳定在全国前列。绝大多数省市的文科/历史类最低录取分排位稳居各省市考生前 1% 以内，平均录取分数位列省排名前 700 名；理科/选考/物理类最低录取分排位在前 2% 以内，平均录取分数位列省排名前 2000 名。

学校的特色是国际化的氛围、中英并重的教学环境、书院制传统、通识教育、新型交叉学科设置和以学生为本的育人理念。学校将努力成为区域、全国及国际公认的一流研究型大学，在中英双语及全球视野的教育教学、学术成果及社会贡献诸方面，均达到卓越水准。



第二部分 2025 届国内统招本科毕业生概况

一、规模结构

香港中文大学（深圳）2025 届国内统招本科毕业生共计 1253 人。其中，男生 628 人（50.12%），女生 625 人（49.88%）¹，男女比例约为 1.005:1。



图 1 2025 届国内统招本科毕业生的性别构成

（一）学院及专业结构

2025 届国内统招本科毕业生分别来自经管学院（506 位）、数据科学学院（250 位）、理工学院（169 位）、人文社科学院（110 位）、医学院（58 位）、音乐学院（8 位）和金融工程专业（152 位）²。

经管学院毕业生的专业分布为：金融学 188 人（37.15%）、经济学 121 人（23.91%）、会计学 103 人（20.36%）、市场营销 60 人（11.86%）、国际商务 34 人（6.72%）；数据科学学院毕业生的专业分布为：计算机科学与技术 111 人（44.40%）、数据科学与大数据技术 107 人（42.80%）、统计学 32 人（12.80%）；理工学院毕业生的专业分布为：数学与应用数学 82 人（48.52%）、电子信息工程 64 人（37.87%）、化学 14 人（8.28%）、新能源科学与工程 9 人（5.33%）；人文社科学院毕业生的专业分布为：应用心理学 42 人（38.18%）、翻译 35 人（31.82%）、英语 33 人（30.00%）；医学院毕业生的专业分布为：生物科学 26

¹ 此处数据在处理时采用四舍五入原则并保留小数点后两位，下同，故本报告中的数据可能出现百分比之和不等于 100% 的情况。

² 金融工程专业由经管学院、理工学院和数据科学学院合办，本报告将金融工程专业毕业生的去向单独统计，不计入任何一个学院。



人（44.83%）、生物信息学 16 人（27.59%）、生物医学工程 10 人（17.24%）、药学 6 人（10.34%）；音乐学院毕业生的专业分布为：音乐表演 8 人（100.00%）。

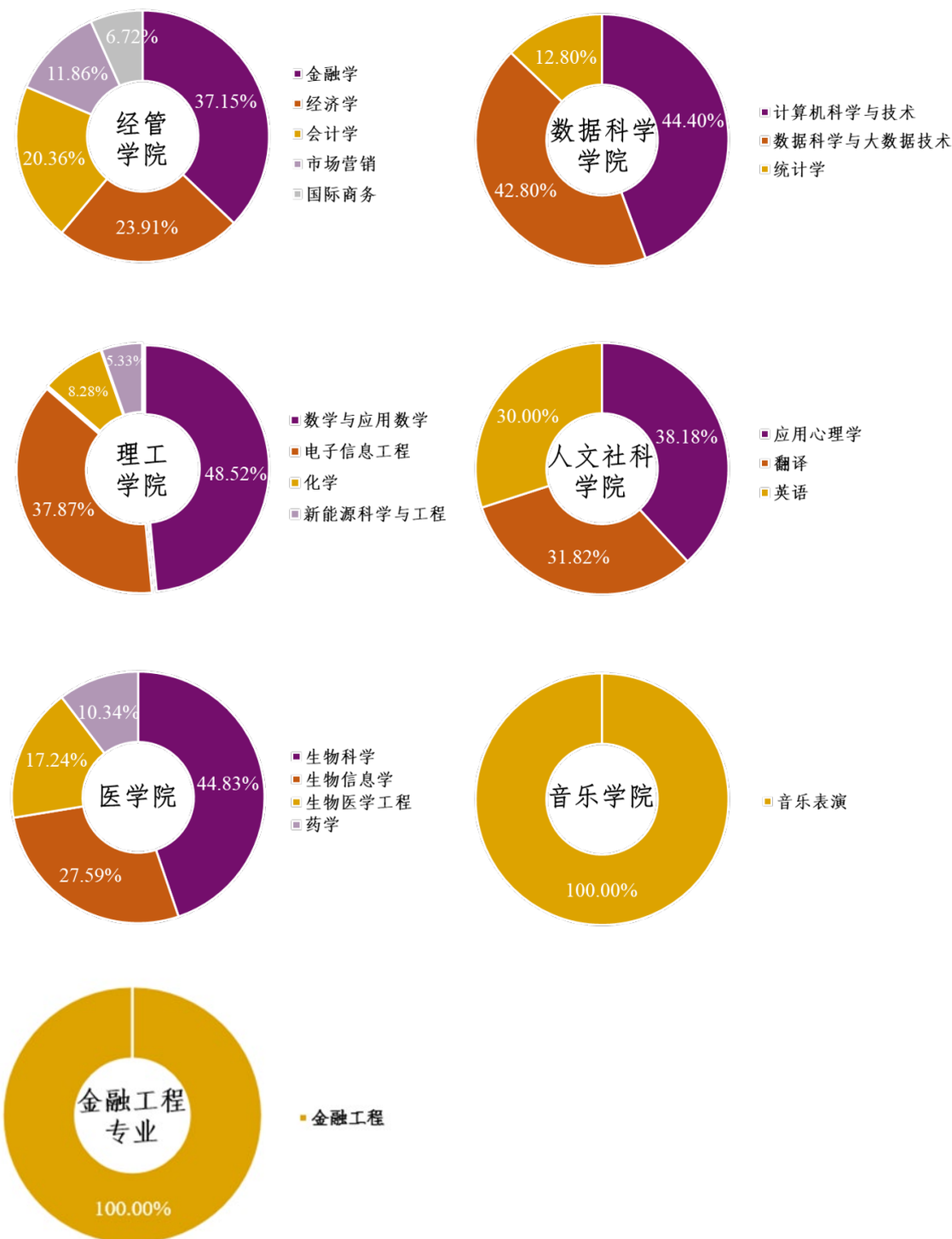


图 2 2025 届国内统招本科毕业生的学院及专业构成



（二）书院结构

如下图 3 示，2025 届国内统招本科毕业生来自思廷书院、逸夫书院、学勤书院、和祥波书院，占比分别为 32.00%、27.37%、22.83%、和 17.80%。

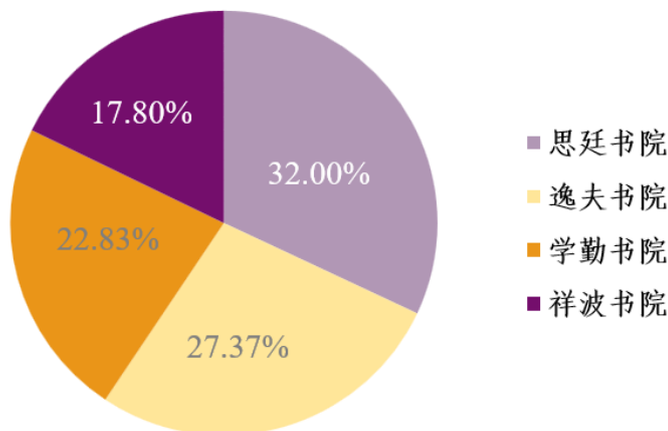


图 3 2025 届国内统招本科毕业生的书院构成

（三）生源结构

2025 届国内统招本科毕业生来自 25 个省（自治区、直辖市）。

表 1 各招生省份（自治区、直辖市）内毕业生最多的中学

招生省份（自治区、直辖市）	中学
广东	深圳外国语学校
浙江	杭州第二中学
江苏	南京师范大学附属中学
山东	山东省实验中学
福建	福建省福州第一中学
上海	复旦大学附属中学
江西	江西省九江第一中学
湖北	华中师范大学第一附属中学
四川	四川省成都市树德中学
湖南	长沙市长郡中学
河南	郑州外国语学校
重庆	重庆市第一中学校
北京	北京师范大学附属实验中学
贵州	贵阳市第一中学
黑龙江	牡丹江市第一高级中学



天津	天津市武清区杨村第一中学
安徽	合肥市第一中学
陕西	西安高新第一中学
河北	河北衡水中学
云南	云南师范大学附属中学
辽宁	辽宁省实验中学
广西	柳州铁一中学
甘肃	西北师范大学附属中学
山西	山西省临汾第一中学校
吉林	长春吉大附中实验学校

二、毕业去向

（一）总体毕业生去向落实率

毕业去向落实率，是指升学和就业毕业生数量占毕业生总数的比例。其中，就业包含单位就业、自主创业、自由职业。截至 2025 年 12 月，香港中文大学（深圳）2025 届国内统招本科毕业生的毕业去向落实率为 95.69%。其中，升学人数为 1048，占比 83.64%；就业人数为 151，占比 12.05%。

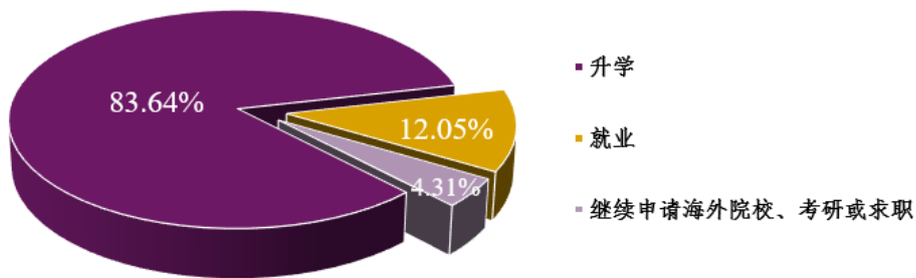


图 4 2025 届国内统招本科毕业生的毕业去向落实率

（二）各学院及金融工程专业去向落实率

经管学院的去向落实率为 95.85%，其中 81.62% 升学、14.23% 就业。

数据科学学院的去向落实率为 95.20%，其中 82.80% 升学、12.40% 就业。

理工学院的去向落实率为 95.27%，其中 85.80% 升学、9.47% 就业。

人文社会科学学院的去向落实率为 95.45%，其中 85.45% 升学、10.00% 就业。



医学院的去向落实率为 98.28%，其中 82.76%升学、15.52%就业。

音乐学院的去向落实率为 100%，其中 100%升学。

金融工程专业的去向落实率为 95.39%，其中 87.50%升学、7.89%就业。

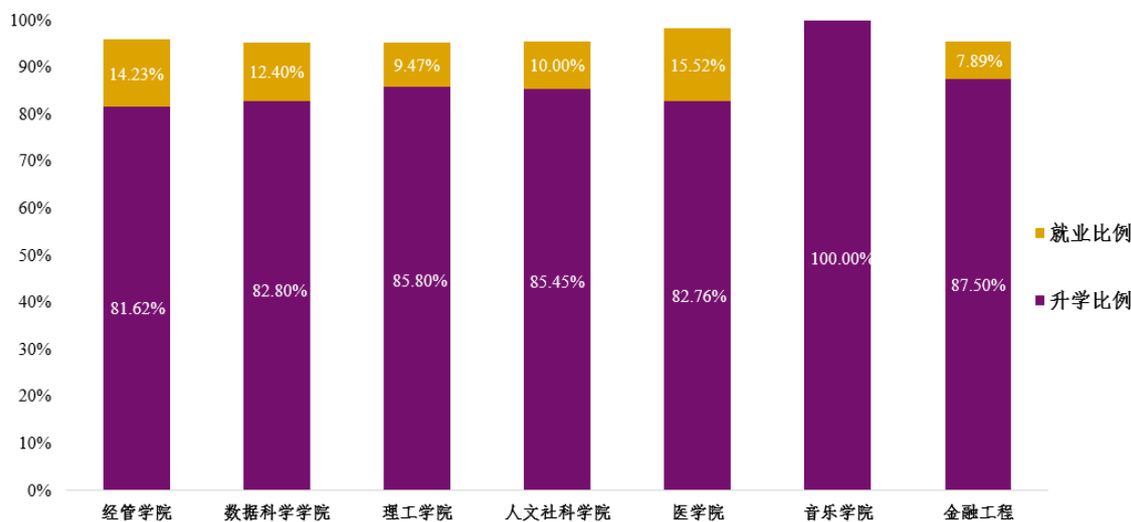


图 5 2025 届各学院及金融工程专业的去向落实率

（三）各专业去向落实率

2025 届国内统招本科毕业生各专业的去向落实率为：金融学 95.74%、经济学 96.69%、会计学 95.15%、市场营销 96.67%、国际商务 94.12%、计算机科学与技术 94.59%、数据科学与大数据技术 95.33%、统计学 96.88%、数学与应用数学 96.34%、电子信息工程 93.75%、化学 100.00%、新能源科学与工程 88.89%、应用心理学 92.86%、翻译 94.29%、英语 100.00%、生物科学 100.00%、生物信息学 93.75%、生物医学工程 100.00%、药学 100%、音乐表演 100.00%、金融工程 95.39%。

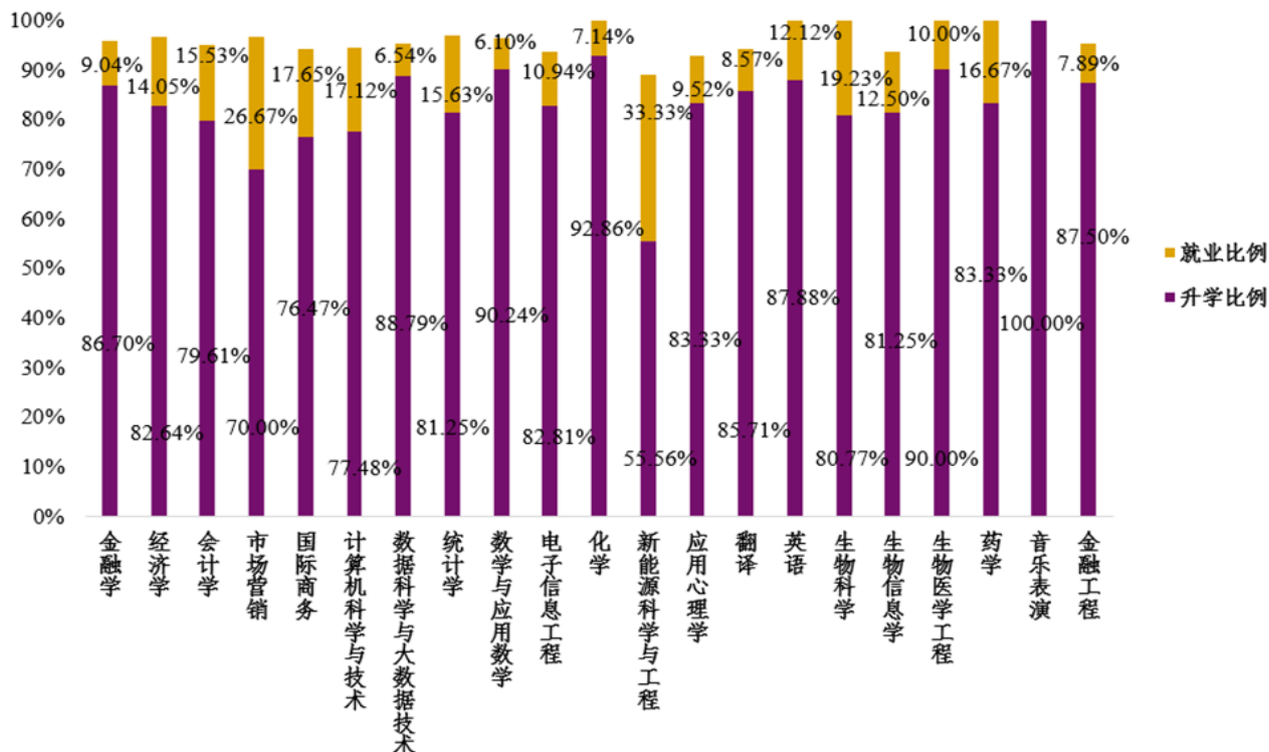


图 6 2025 届各专业的去向落实率

（四）升学情况

2025 届国内统招本科毕业生升学人数为 1048，占全部毕业生的 83.64%，持续保持在较高水平，升学比例与上一届基本持平。

1. 升学学科类别分析

27.19%（同比增长 2.74 个百分点）的升学毕业生入读的学科为金融工程/数据科学/商业分析，如卡耐基梅隆大学计算金融学项目、麻省理工学院金融学项目、苏黎世联邦理工大学数据科学项目、哥伦比亚大学商业分析项目；26.43%为金融/会计/市场/管理，如香港大学金融学项目、新加坡国立大学会计学项目、巴黎高等商学院市场学项目、伦敦大学学院管理学项目；12.40%为计算机科学/计算机工程，如哈佛大学计算机科学与工程项目、新加坡国立大学计算机科学与技术博士项目；12.40%（同比增长 2.24 个百分点）为统计学/数学/运筹学/生物学等理学，如加州大学伯克利分校统计学项目、康奈尔大学运筹学项目、帝国理工学院癌症生物学项目、南洋理工大学化学博士项目等，近 8 成升学毕业生的升学学科集中在以上四大类。

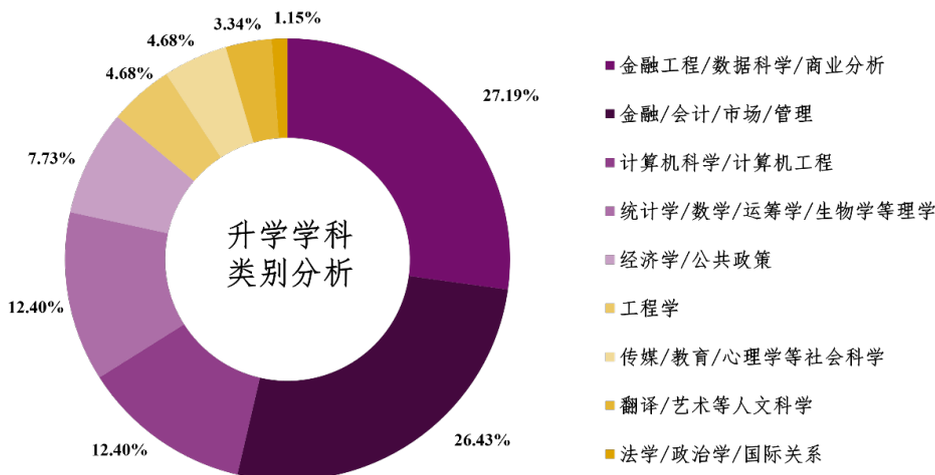


图 7 升学学生入读的学科类别

2. 升学高校排名分析

升学的毕业生中，18.42%攻读世界大学排名前 10 名高校的学位，同比上年增长 3.53 个百分点；81.58%攻读世界大学排名前 50 名高校的学位³，突破八成大关，同比上涨 2.86 个百分点，升学质量实现“双突破”。

表 2 2025 届国内统招本科毕业生攻读世界大学排名前 50 高校学位的情况[#]

学位授予名校	就读人数	学位授予名校	就读人数
麻省理工学院	1	帝国理工学院	35
斯坦福大学	1	牛津大学	5
哈佛大学	2	剑桥大学	6
苏黎世联邦理工大学	1	新加坡国立大学	54
伦敦大学学院	19	香港大学	100
南洋理工大学	40	芝加哥大学	7
北京大学	2	宾夕法尼亚大学	10
康奈尔大学	18	清华大学	2
加州大学伯克利分校	13	墨尔本大学	1
新南威尔士大学	20	耶鲁大学	2
洛桑联邦理工大学	1	慕尼黑工业大学	1
约翰霍普金斯大学	15	悉尼大学	14
多伦多大学	1	伦敦国王学院	1
香港中文大学*	261	澳大利亚国立大学	1

³ 根据 2026 年 QS 世界大学榜单/2025 年 US.NEWS 世界大学榜单



爱丁堡大学	3	曼彻斯特大学	5
莫纳什大学	2	哥伦比亚大学	48
英属哥伦比亚大学	4	巴黎理工学院	2
昆士兰大学	6	西北大学	5
香港科技大学*	64	密歇根大学	13
加州大学洛杉矶分校	16	阿姆斯特丹大学	1
纽约大学	16	杜克大学*	11
加州大学圣地亚哥分校	13	华盛顿大学	6
圣路易斯华盛顿大学	6		

*根据 2026 年 QS 世界大学榜单/2025 年 US.NEWS 世界大学榜单进行排序。

*香港中文大学和香港中文大学（深圳）颁授同一学位，杜克大学和昆山杜克大学、香港科技大学和香港科技大学（广州）情况相同。

3. 升学地区分析

升学学生的首选目标地区为美国，占升学人数的 28.91%，同比下降 9.35 个百分点；其次为中国香港，占比 27.48%，同比上涨 8.39 个百分点。此外，15.84%的毕业生选择到中国内地深造，9.45%选择赴英国，新加坡占比 9.06%；另有部分毕业生前往澳大利亚及其他地区。

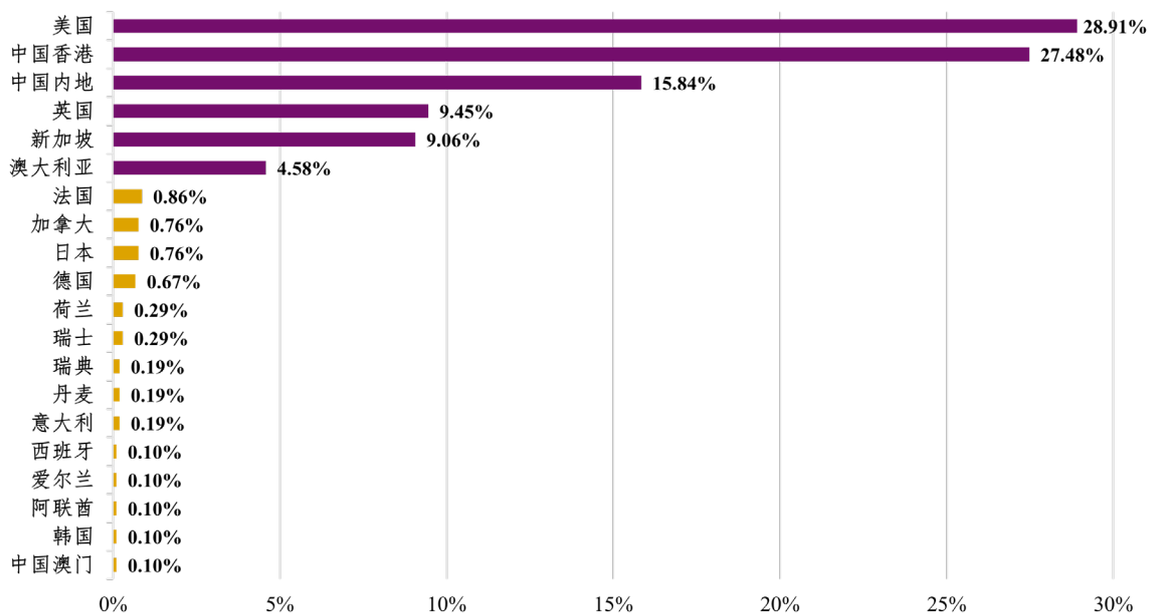


图 8 2025 届国内统招本科毕业生的升学地区分析

4. 重点升学高校分析



毕业生前往就读的高校集中在香港中文大学/香港中文大学（深圳）、香港大学、香港科技大学/香港科技大学（广州）、新加坡国立大学、哥伦比亚大学和南洋理工大学等全球知名院校。

表 3 2025 届国内统招本科毕业生升学主要流向

学校	就读人数	学校	就读人数
香港中文大学/ 香港中文大学（深圳）*	261	香港大学	100
香港科技大学/ 香港科技大学（广州）*	64	新加坡国立大学	54
哥伦比亚大学	48	南洋理工大学	40
帝国理工学院	35	新南威尔士大学	20
伦敦大学学院	19	卡耐基梅隆大学	18
康奈尔大学	18	伊利诺伊大学香槟分校	17
加州大学洛杉矶分校	16	纽约大学	16
约翰霍普金斯大学	15	悉尼大学	14
加州大学伯克利分校	13	加州大学圣地亚哥分校	13
伦敦政治经济学院	13	密歇根大学	13
杜克大学/ 昆山杜克大学*	11	宾夕法尼亚大学	10

*入读香港中文大学和香港中文大学（深圳）的人数分别为 107 和 154；入读香港科技大学和香港科技大学（广州）的人数分别为 62 和 2；入读杜克大学和昆山杜克大学的人数分别为 10 和 1。

5. 直博项目分析

71 名学生直接攻读博士学位，占升学人数的 6.77%，同比增长 1.11 个百分点。

表 4 2025 届国内统招本科毕业生直博情况

学校	项目
牛津大学	工程科学
新加坡国立大学	计算机科学
香港大学	计算化学
南洋理工大学	化学、计算机科学与工程
加州大学伯克利分校	计算机科学
香港中文大学/ 香港中文大学（深圳）	信息工程*、数学*、应用心理学、生物科学*、 计算机与信息工程*、计算机科学*、数据科学*、 材料科学与工程*、物理
英属哥伦比亚大学	数学
香港科技大学	化学*、工业工程与决策分析
纽约大学	电子与计算机工程



慕尼黑大学	系统神经科学
杜克大学	药理学
香港城市大学	电子工程
加州大学圣地亚哥分校	生物化学和分子生物物理
华盛顿大学	分子工程
利兹大学	物理与天文学
普渡大学	工业工程、数学
阿尔伯塔大学	运营管理与信息工程
滑铁卢大学	计算机科学
莱斯大学	化学、计算应用数学与运筹学
佐治亚理工学院	计算生物
北卡罗来纳大学教堂山分校	计算机科学、经济学、统计学
俄亥俄州立大学	物理学
马里兰大学帕克分校	计算机科学、人类发展学
明尼苏达大学双城分校	数学
圣母大学	应用计算数学与统计
东北大学	生物工程
加州大学河滨分校	化学
南卫理公会大学	运筹学
佐治亚州立大学	数学
德克萨斯大学安德森癌症中心	生物医学
加州大学默塞德分校	电气工程和计算机科学
桑福德伯纳姆普利贝斯医学研究所	生物医学
西湖大学	生物学*

*入读人数 2 人及以上

（五）就业情况

2025 届国内统招本科毕业生就业人数为 151，占全部毕业生的 12.05%，同比上升 0.98 个百分点。其中 144 人在单位就业、2 人自主创业、5 人从事自由职业。以下内容依据在单位就业的毕业生情况进行分析。

1. 就业年薪分析⁴

⁴ 93.06%的单位就业学生提供了有效薪酬数据，年薪为基础工资加可保证的奖金。



2025 届毕业生中，平均年薪为 17.82 万元。其中，年薪大于等于 50 万的有 2.99%，年薪位于 30-50 万的有 11.19%，年薪位于 20-30 万的有 22.39%，年薪位于 10-20 万的有 39.55%，另有 23.88% 的就业毕业生年薪小于 10 万。

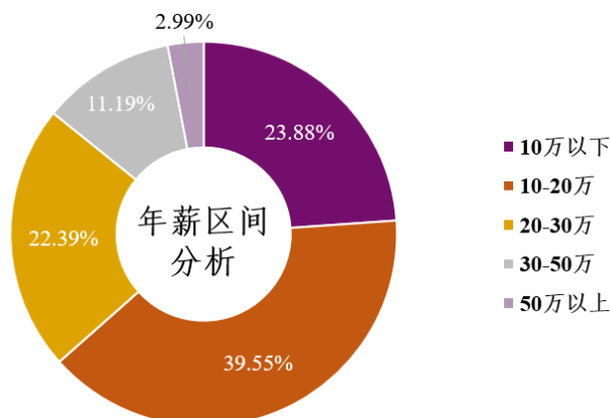


图 9 2025 届国内统招本科毕业生的年薪分析

2. 就业单位性质分析⁵

2025 届学生中，有 115 位入职各类性质的企业，其中的 68.70% 就职于世界 500 强、中国 500 强⁶、上市企业或跨国企业等优质企业；另有 29 位毕业生就职于政府机构/事业单位/科研或其他性质的单位。

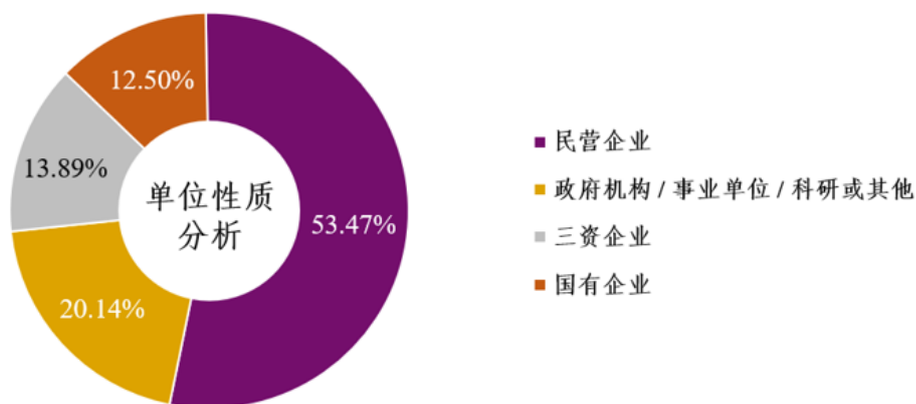


图 10 2025 届国内统招本科毕业生的就业单位类型分析

3. 就业单位行业分析⁷

⁵ 100.00% 的单位就业学生提供了有效单位性质数据。

⁶ 根据 2025 年《财富》世界 500 强和中国 500 强排名榜。

⁷ 100.00% 的单位就业学生提供了有效单位行业数据。



按就业单位所属行业分析，前往计算机/互联网/通信/电子行业的毕业生最多，占就业总人数的 39.58%，同比增加 9.73 个百分点；其次为专业服务/教育/培训行业，占就业总人数的 33.33%；前往贸易/消费/制造/营运行业工作的毕业生占 8.33%；前往金融/银行/保险行业工作的毕业生占 7.64%。

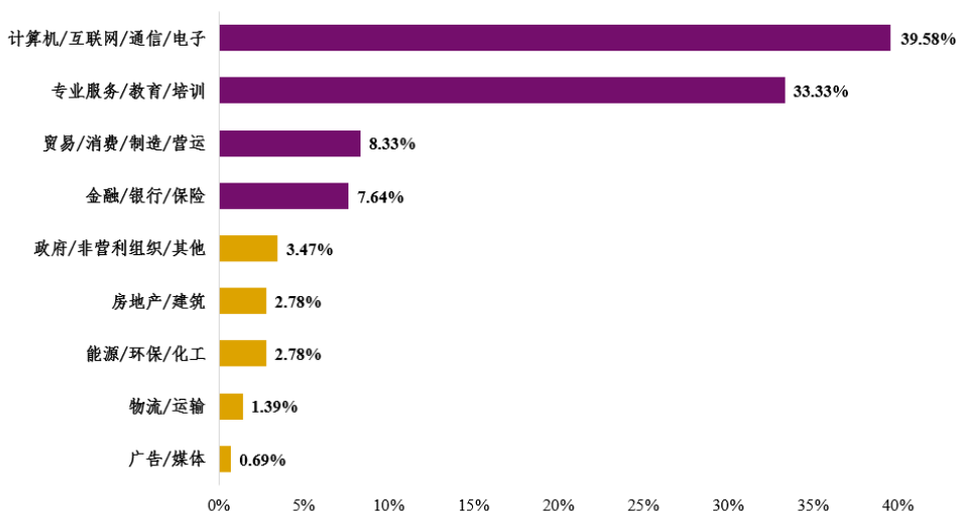


图 11

2025 届国内统招本科毕业生的就业行业类型分析

4. 就业单位地区分析⁸

从就业地区统计，近九成选择在深圳（约 55.56%）、上海、广州、北京、中国香港一线城市或杭州、成都、南京、武汉等省会城市。另有 3 人前往美国、新加坡、阿联酋从事科研或专业服务工作。

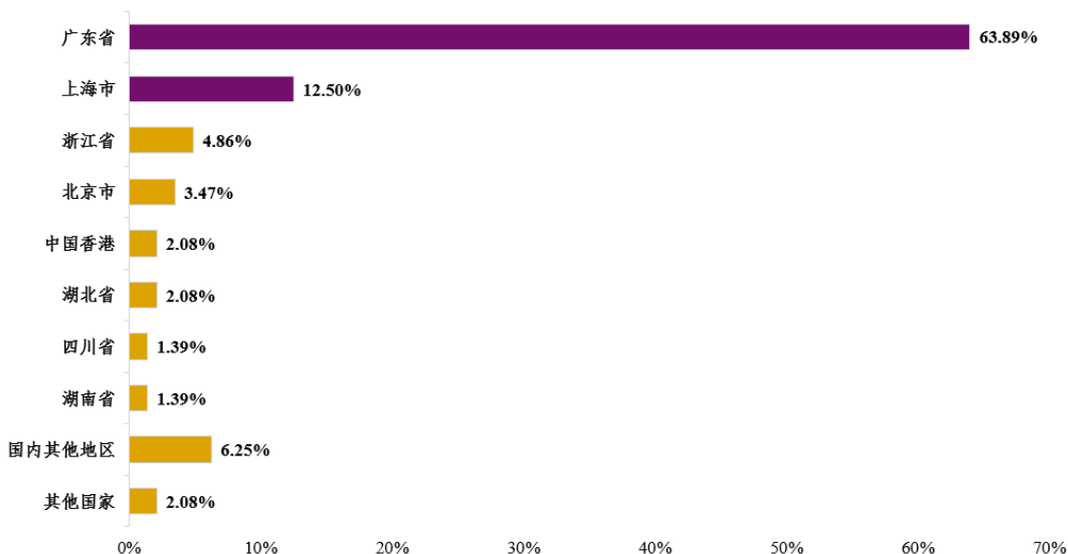


图 12 2025 届国内统招本科毕业生的就业地区分析

⁸ 100.00% 的单位就业学生提供了有效就业地点数据。



5. 重点就业单位分析

毕业生选择前往入职的知名就业单位包括腾讯、华为、京东、摩根大通、花旗银行、宝洁等。

表 5 2025 届国内统招本科毕业生重点就业单位（部分）

腾讯	华为	京东
虾皮	快手	美团
宝洁	中国一汽	美的
花旗银行	摩根大通	启林投资
深圳建设集团	和记黄埔	中铁建华南建设
波士顿咨询	普华永道	德勤

三、雇主调研

针对校招过程中雇主最看重的候选人特质，雇主对毕业生特质的重要度进行 1-5 分打分，以 5 分为最高分。结果显示，校招过程中雇主最看重候选人的职业道德与未来发展潜力。

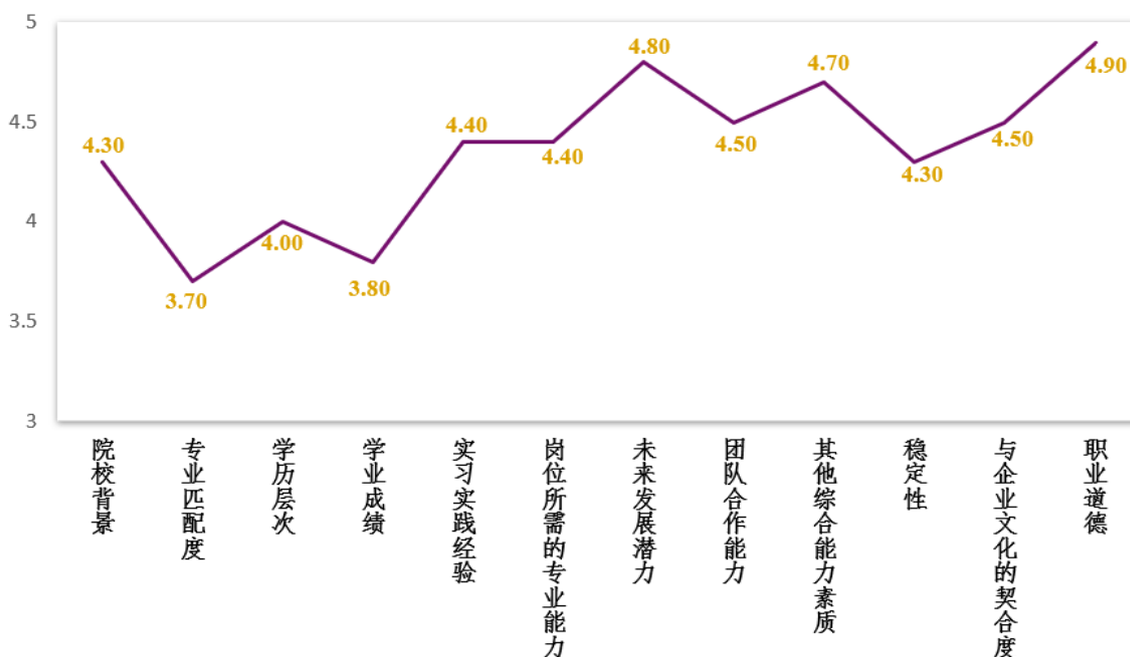


图 13 雇主最看重的候选人特质

受访雇主认为常用且有效的校园招聘途径是高校招聘信息发布平台、校园宣讲会 and 大型招聘会。

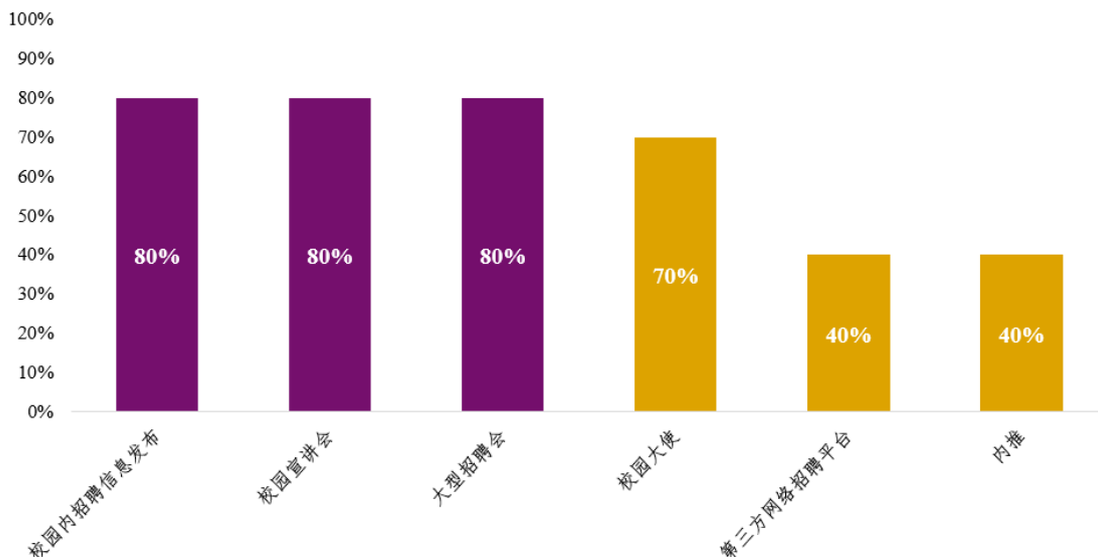


图 14 雇主常用且有效的招聘途径

针对 2025 届国内本科毕业生在职场中的表现，大学对雇主进行了毕业生的 12 项专业能力和职业素养问卷调查。各位雇主对毕业生的表现情况满意度进行 1-5 分打分，以 5 分为最高分。结果显示，雇主对毕业生的总体满意度较高，尤其是业务能力、外语水平、学习能力、沟通表达、团队协作、组织领导、执行能力、创新意识、积极主动、踏实诚信等方面。

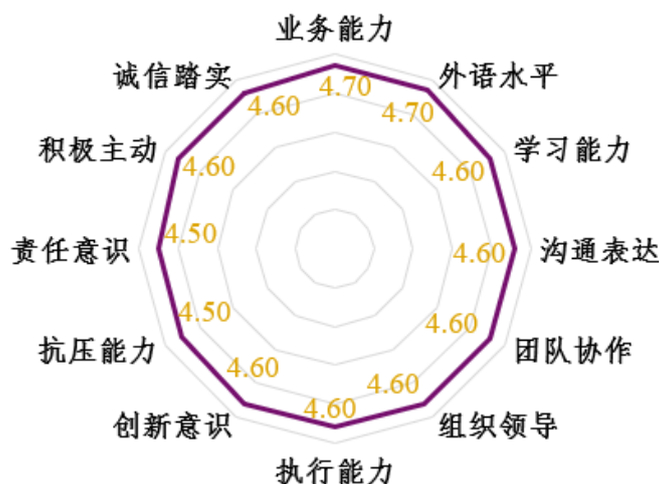


图 15 雇主对 2025 届国内本科毕业生评价

为了解用人单位对学校就业服务工作的评价以及满意度，我校针对雇主接待、招聘信息发布、招聘场地设施和派遣手续办理等方面展开调查。调查结果显示，受访单位对学校的就业服务工作表示非常满意。



第三部分 2025 届本科生升学就业工作举措

香港中文大学（深圳）经过 11 年的建设与发展，办学体系不断完善，人才培养与学科建设成效显著。2025 年，大学新成立人工智能学院，主动应对人工智能时代对人才培养与社会需求带来的变化，进一步强化相关领域的人才培养与创新实践。大学始终以服务国家与区域发展需求为导向，持续向社会各行业输送具备国际视野、创新能力与社会担当的高素质人才。在全球环境复杂、就业市场竞争日益激烈的背景下，大学职业发展处与各学院升学就业团队积极应对外部挑战，主动适应市场变化，提供更具针对性的指导与支持，助力毕业生在升学与就业中实现个人价值，助推国家发展。

一、夯实生涯教育，完善“全周期”分层指导体系

大学始终秉承“结合传统与现代，融会中国与西方”的办学理念，坚持“立足当下、着眼长远”的育人导向，深刻把握升学就业作为人才培养“出口”与学生终身发展“入口”的有机统一。在扎实做好毕业去向落实工作的同时持续深化全周期“生涯赋能”教育，推动就业工作向更高质量、更具内涵的方向提质升级。

一方面，持续强化生涯指导专业队伍建设，增强对不同成长阶段学生的指导水平，特别是围绕自我认知与探索这一职业发展的核心基石，更科学、更深入地协助学生挖掘个人特质与潜力。通过承办 GCDF&BCF 生涯规划师双证培训及 Kuder 职业生涯讲师培训，组织全校 40 余人次升学就业团队老师参训，并积极参与 CSEA 等国际论坛，引入全球前沿职业发展理念，提升校内队伍的专业素养与国际视野；同时，第九届校外导师项目成功吸纳 300 余位业界精英加入指导队伍。其中，近 30% 的校外导师拥有博士学位，超过 57% 的校外导师拥有在国（境）外求学或工作背景，广泛分布于包括腾讯、谷歌、中金公司、宝洁、中伦律所、迈瑞医疗等全球顶尖企业。导师们凭借深厚的行业背景与丰富的实战经验，不仅为学生提供前沿的行业资讯与精准的职业发展建议，更通过分享行业洞察与职场智慧，引导学生深度思考未来发展方向，科学制定个人职业生涯规划。内外结合、理论与实践并重的指导模式，显著增强大学生涯指导体系的系统性与实效性。



另一方面，通过不断迭代优化生涯指导顶层设计，紧密贴合学生成长规律与职业发展诉求，构建阶梯式课程体系，落实分层指导内容，将原有指导资源整合升级为系统化的“生涯发展课程”体系；同时，编制分年级生涯指导配套文件，通过精准推送实现差异化引导，确保学生能够随时查阅、按需获取，实现了对不同发展阶段学生的精准滴灌与全面覆盖。针对低年级学生，加大“唤醒”与“探索”的引导力度，引导其科学规划大学生活，注重个人兴趣发掘与行业认知启蒙，帮助学生缓解迷茫焦虑，夯实自我认知的基石，避免职业规划成为无本之木；针对高年级学生，则侧重于“实战”与“决策”，在学生明晰发展方向后提供精准的辅助指导与信息支持，助力其从容做出适合选择。优化各类职业发展活动的受众群体，实行定向推送机制，有效提升学生参与活动的效率，缓解心理焦虑。全年累计举办职业兴趣探索、企业参访、升学讲座、求职技能培训、校企宣讲会、校友分享等分层次、分主题活动 220 余场。通过这种全方位、差异化的信息供给，确保每位学生都能在最合适的时间获取最需要的资源，显著提升了生涯决策的科学性与实效性。

二、统筹升学布局，构建“国内+国际”双轨新格局

大学深化全球拓展战略，坚持以学生多元化发展为导向，深入洞察国内外升学就业环境变化，针对学生对升学确定性与多样性的迫切需求，实施“提质扩容”，构建“国内+国际”双轨并行的深造格局。

一方面，优化全球升学战略布局。校领导率队开展院校拜访，在稳固麻省理工学院、哈佛大学、哥伦比亚大学、卡内基梅隆大学、宾夕法尼亚大学、普林斯顿大学、耶鲁大学等美国顶尖院校升学主渠道，同时布局多元留学目的地。2025 年大学职业规划与发展处与全球 30 余所高校开展深度交流，重点开拓北美洲、欧洲、亚洲等地区高校高水平院校硕博项目，全年累计举办硕博宣讲活动 70 余场，为学生提供了丰富多样的升学资讯。目前，职业规划与发展处已与 127 所海外知名院校、1100 多个热门硕博项目建立联系，超过 80% 的建联项目来自全球排名前 100 高校，成功构建起覆盖全球主要教育高地的优质升学网络。



另一方面，大学实现国内升学渠道的历史性突破。2025 年，我校正式获批国内研究生推免（保研）资格，成为首批进入教育部“推免资格高校”名单的中外合作办学高校。这不仅是大学发展史上的重大突破，更是中外合作办学领域的里程碑事件。优秀毕业生在符合条件的情况下，无需参加全国硕士研究生招生的笔试环节，即可直接获得进入国内多所知名高校复试考核的机会，这一突破成功开辟了国内升学的新赛道，为我校学生提供了“国内保研+境外深造”互为补充的多元选择。职业规划与发展处与多部门协同，全力配合大学推免委员会工作，扎实做好政策解读与咨询答疑服务，确保国内升学政策精准触达，进一步完善了本硕博贯通的人才培养路径，为学生深造提供了更坚实的制度保障。

三、深化访企拓岗，织密“湾区+全球”就业生态网

在就业资源整合方面，紧扣毕业生高质量就业目标，大学深入分析行业与区域用人特点，实施精准化的“访企拓岗”，完善“湾区+全球”多点支撑的职业发展布局。

一是构建“访企拓岗”与“引企入校”双向循环。职业规划与发展处协同各学院升学就业团队，主动出击，赴上海、杭州及东南亚等地，实地走访华为、网易、Agoda 等跨国企业及行业领军企业 28 家，深度挖掘海外校招及国际化人才岗位。同时，30 余家优质企业专程来校开展深度交流用人需求，实现了校企供需的精准匹配与良性互动。目前，职业规划与发展处在科技、金融、咨询、快消、医疗、房地产、教育、能源、广告、物流、公共事业等 11 大行业，与包括腾讯、华为、阿里巴巴、字节跳动、招商银行、微众银行、中金、中信证券、花旗、麦肯锡、波士顿咨询、四大会计师事务所、深圳市税务局等 1100 余家雇主建立不同层次的交流合作关系。

二是搭建供需对接平台，构建立体求职服务网络。充分发挥大型招聘会、专场宣讲面试及官网信息发布的联动效应，全年高标准举办大型招聘会 6 场，230+ 企业参与、专场宣讲及面试活动 70 余场，并通过就业官网发布近 1000 家雇主招聘信息，构建起“线上+线下”、“集中+分散”相结合的立体化求职服务网络，实现招聘信息的精准触达与供需双方的无缝对接，既助力企业高效筛选目标人才，又



引导学生依托大学平台资源实现定向求职，显著提升了人岗匹配效率，有力促进了毕业生实现高质量充分就业。

三是深化区域协同，打造“深港”人才集聚高地。立足大湾区核心区区位优势，在深圳侧，与龙岗区及重点企业签署实习基地协议，共建人才培养“蓄水池”；推动深圳市人才新政落地见效，确立我校毕业生享受同等人才补贴待遇，显著增强毕业生留深发展的吸引力。在香港侧，紧抓香港“IANG 签证”扩容机遇，持续深耕香港就业市场。职业规划与发展处已与香港科技园、商汤科技、香港生产力促进局、中国移动香港、中银香港、花旗银行香港等多家知名机构建立常态化联动机制。通过联动香港中文大学学生事务处就业策划及发展中心、推动香港创新实习计划、组织暑期专项实习及校园招聘等多种形式，搭建起高频互动的深港人才交流桥梁。这不仅加深了港企对我校学生的认可度，更促使越来越多优秀学子将香港作为职业生涯起步的热门选择，有力支撑了大湾区高水平人才高地建设。

四、坚持学生为本，打造“有温度”精准指导模式

大学始终贯彻“以学生为本”的育人理念，致力打造有温度、有深度、有效度的个性化咨询指导体系，为每一位有需要的学生提供坚实助力。

为实现指导触手可及，大学构建“官网+公众号+校园创意物料”的多渠道宣传矩阵，将咨询预约入口嵌入学生校园生活场景，鼓励学生主动表达困惑。依托常态化一对一咨询，深入了解学生的学业背景、性格特质与职业想法，摒弃“通用模板”，提供针对性的定制化解决方案。无论是升学规划的路径选择，还是求职面试的实战演练，始终追求“每一次咨询都有所收获”。为提升指导质量，建立标准化、体系化的学生咨询电子档案，实现预约端与记录端的无缝衔接。咨询老师可提前调阅学生过往记录，动态追踪成长轨迹，提供接续性、递进式的专业支持，有效避免了重复信息，又促进了学生与咨询师建立长期稳定的访谈关系，这种有“温度”的咨询，使学生在信任与放松的氛围中更真实地表达困惑，交流想法。据统计，2025 年职业规划与发展处全年一对一咨询 1600 余人次，回访咨询占比约 30%，充分反映了学生对持续性、深入性生涯辅导的刚性需求，也为大学后续优化指导服务供给提供了重要方向。



针对毕业学年学生，大学更加紧密的关注。根据学生毕业意向，精准匹配就业升学顾问老师护航，在学生面临选择与挑战的最关键一年，顾问老师团队定期跟进学生动态，实时掌握其想法变化与求职/升学进展，通过适时沟通提供及时指导。大学职业规划与发展处及学院升学就业指导团队全面共享升学就业活动资源与信息，为毕业生精准筛选推送适配的招聘宣讲、名校项目等活动信息，真正做到全过程关注、全方位支持，确保每位毕业生都能平稳度过关键期，顺利迈向人生新阶段。

未来，面对全球人才竞争新格局与升学就业新常态，作为大学升学就业主管部门，职业规划与发展处将始终坚守“精准有温度，护航生涯路”的理念，以更加开放的视野拓展全球优质资源，以更加精准的举措完善生涯教育体系，以更加温情的服务护航学生成长之路。通过推动人才培养与社会需求的深度融合，努力实现毕业生高质量充分就业与高水平深造，为粤港澳大湾区建设及国家战略发展输送更多具有国际视野、家国情怀与创新能力的卓越人才，在世界高等教育舞台上书写中外合作办学的精彩篇章。