

2025 届

广西壮族自治区普通高校 毕业生就业质量年度报告



前言

习近平总书记明确指出：“促进高质量充分就业，是新时代新征程就业工作的新定位、新使命”，并强调要“坚持把高校毕业生等青年群体就业作为重中之重”，为新时代高校毕业生就业工作指明了前进方向、提供了根本遵循。高校毕业生是党和国家宝贵的人才资源，促进其高质量充分就业既是建设高质量教育体系的题中之义、建设教育强国的必然要求，更是畅通教育、科技、人才良性循环，为以中国式现代化全面推进强国建设、民族复兴伟业提供有力支撑的重要举措。

高校毕业生就业状况是构建科学就业综合评价体系的核心指标，是检验高等学校立德树人落实机制、人才培养成效的关键标尺，更是推动社会建立更加科学选人用人导向的重要载体。自治区教育厅深入贯彻落实党中央、国务院关于加快构建高校毕业生高质量就业服务体系的决策部署，始终将高校毕业生就业工作摆在突出位置，千方百计促进高校毕业生高质量充分就业，以就业为导向助力招生培养就业一体化建设，持续推动高等教育高质量发展。编写、发布高校毕业生就业质量报告，既是强化就业监测评价、推进就业评价改革的重要实践，也能全面客观反映普通高等学校教育教学和人才培养质量。更重要的是，其能为高校全面贯彻党的教育方针提供精准指引，推动高校以产业端人才需求和就业端评价反馈为导向，动态调整学科专业结构、改革人才培养模式，切实提升主动服务国家战略需求、区域经济社会发展需要和人才全面发展需求的能力水平，助力实现人岗相适、用人所长、人尽其才的就业工作目标。

2025 年，自治区教育厅严格遵照《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）、《教育部关于做好 2025 届全国普通高校毕业生就业创业工作的通知》（教就业〔2024〕5 号）等文件部署要求，紧密结合 2025 届普通高校毕业生就业创业工作实际，认真开展调查，深入分析数据，精心组织编制了《2025 届广西壮族自治区普通高校毕业生就业质量年度报告》。

本报告反映了广西高校毕业生就业工作的阶段性成效，体现了高校毕业生就业的主要特点，可供有关政府部门、高校、用人单位以及高考考生、大学生及其家长参考阅读。同时本报告从不同维度对大数据进行了一般性分析并罗列结果，可供学术机构或个人作为拓展研究的工具书参考使用。



第一部分 毕业生就业基本情况	1
一、毕业生规模与结构	1
（一）规模	1
（二）结构	1
二、毕业去向与落实率	2
（一）初次毕业去向落实率	2
（二）分学科门类毕业去向落实率	3
（三）分专业毕业去向落实率	5
（四）毕业去向总体分布	6
（五）就业单位性质分布	7
（六）就业单位行业分布	8
（七）就业区域分布	8
（八）境内升学情况	10
第二部分 就业创业工作举措	10
（一）聚力政策扩围，拓展就业渠道	10
（二）聚力资源整合，优化就业服务	11
（三）聚力能力提升，强化供需适配	12
（四）聚力精准帮扶，兜牢就业底线	13
附：报告方法论与其他说明	13
（一）报告数据来源构成	13
（二）报告其他说明	14

第一部分 毕业生就业基本情况

一、毕业生规模与结构

(一) 规模

截至 2025 年 8 月底，广西 2025 届普通高校毕业生为 46.36 万人，较上年同期增加 1.10 万人。其中，博士毕业生占比 0.16%，硕士毕业生占比 4.54%，本科毕业生占比 38.84%，专科毕业生占比 56.47%。

表 1-1 广西壮族自治区 2025 届普通高校毕业生总体规模

单位：人数（人）；占比（%）

学历	毕业人数	占比
博士生	724	0.16
硕士生	21034	4.54
本科生	180051	38.84
专科生	261757	56.47
总计	463566	100.00

(二) 结构

1. 性别结构

分性别来看，广西 2025 届普通高校毕业生中，男性毕业生 22.23 万人，女性毕业生 24.13 万人，男女比 1:1.09。

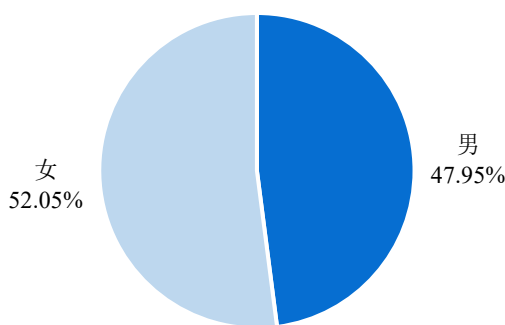


图 1-1 广西壮族自治区 2025 届普通高校毕业生性别结构

表 1-2 广西壮族自治区 2025 届普通高校毕业生性别结构

单位：人数（人）；占比（%）

学历	男		女	
	人数	占比	人数	占比
博士生	383	52.90	341	47.10
硕士生	9207	43.77	11827	56.23
本科生	77039	42.79	103012	57.21
专科生	135672	51.83	126085	48.17
总计	222301	47.95	241265	52.05

2. 生源结构

广西 2025 届普通高校毕业生以区内生源为主体，人数 39.11 万人，占比 84.37%；区外生源人数 7.24 万人，占比 15.63%。

表 1-3 广西壮族自治区 2025 届普通高校毕业生生源结构

单位：人数（人）；占比（%）

生源分布	博士生	硕士生	本科生	专科生	人数	占比
区内	339	7901	139018	243859	391117	84.37
区外	385	13133	41033	17898	72449	15.63
合计	724	21034	180051	261757	463566	100.00

二、毕业去向与落实率

（一）初次毕业去向落实率

截至 2025 年 8 月底，广西 2025 届普通高校毕业生初次毕业去向落实率（以下简称落实率）为 86.17%，其中，博士毕业生落实率最高，达 92.96%；硕士毕业生落实率次之，为 89.63%；本科毕业生落实率为 85.45%；专科毕业生落实率为 86.37%。



2025届高校毕业生

毕业去向落实率
86.17%

图 1-2 广西壮族自治区 2025 届普通高校毕业生毕业去向落实率

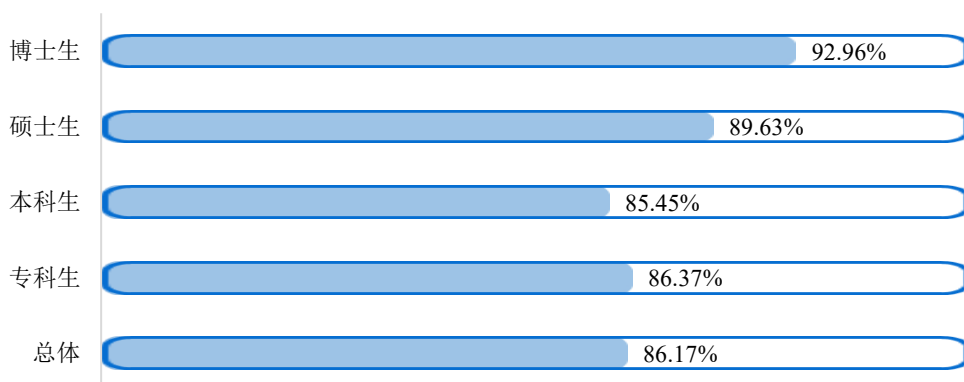


图 1-3 广西壮族自治区 2025 届普通高校毕业生分学历毕业去向落实率

表 1-4 广西壮族自治区 2025 届普通高校毕业生分学历毕业去向落实率

单位：人数（人）；毕业去向落实率（%）

学历	毕业人数	落实人数	毕业去向落实率
博士生	724	673	92.96
硕士生	21034	18852	89.63
本科生	180051	153847	85.45
专科生	261757	226068	86.37
总计	463566	399440	86.17

（二）分学科门类毕业去向落实率

分学科门类来看，博士毕业生落实率前三位的是法学、历史学、教育学；硕士毕业生落实率前三位的是教育学、工学、管理学；本科毕业生落实率前三位的是交通运输大类、旅游大类、新闻传播大类；专科毕业生落实率前三位的是生物与化工大类、水利大类、能源动力与材料大类。

表 1-5 广西壮族自治区 2025 届普通高校博士毕业生分学科门类毕业去向落实率

单位：人数（人）；毕业去向落实率（%）

学科门类	毕业人数	落实人数	毕业去向落实率
法学	50	50	100.00
历史学	2	2	100.00
教育学	26	25	96.15
农学	38	36	94.74
文学	17	16	94.12
经济学	16	15	93.75
医学	292	271	92.81
工学	171	158	92.40
管理学	19	17	89.47

学科门类	毕业人数	落实人数	毕业去向落实率
理学	93	83	89.25
总计	724	673	92.96

表 1-6 广西壮族自治区 2025 届普通高校硕士毕业生分学科门类毕业去向落实率

单位：人数（人）；毕业去向落实率（%）

学科门类	毕业人数	落实人数	毕业去向落实率
教育学	2246	2058	91.63
工学	5779	5259	91.00
管理学	2421	2188	90.38
医学	3931	3528	89.75
经济学	875	782	89.37
理学	1338	1191	89.01
法学	1235	1094	88.58
哲学	52	46	88.46
文学	940	816	86.81
农学	863	748	86.67
艺术学	1250	1056	84.48
历史学	104	86	82.69
总计	21034	18852	89.63

表 1-7 广西壮族自治区 2025 届普通高校本科毕业生分学科门类/专业大类毕业去向落实率

单位：人数（人）；毕业去向落实率（%）

学科门类/专业大类	毕业人数	落实人数	毕业去向落实率
交通运输大类	85	79	92.94
旅游大类	118	109	92.37
新闻传播大类	226	208	92.04
装备制造大类	1363	1238	90.83
哲学	119	108	90.76
公共管理与服务大类	85	77	90.59
教育与体育大类	1646	1466	89.06
财经商贸大类	1983	1751	88.30
电子与信息大类	1733	1521	87.77
食品药品与粮食大类	435	379	87.13
医学	13272	11537	86.93
土木建筑大类	1090	943	86.51
理学	9560	8229	86.08
历史学	849	730	85.98
艺术学	21607	18520	85.71
工学	50347	43140	85.69
农学	1207	1031	85.42
教育学	10676	9114	85.37

学科门类/专业大类	毕业人数	落实人数	毕业去向落实率
法学	5541	4693	84.70
经济学	6004	5078	84.58
农林牧渔大类	939	794	84.56
文学	17480	14737	84.31
管理学	32261	27186	84.27
文化艺术大类	860	712	82.79
医药卫生大类	565	467	82.65
总计	180051	153847	85.45

表 1-8 广西壮族自治区 2025 届普通高校专科毕业生分专业大类毕业去向落实率

单位：人数（人）；毕业去向落实率（%）

专业大类	毕业人数	落实人数	毕业去向落实率
生物与化工大类	1010	937	92.77
水利大类	980	890	90.82
能源动力与材料大类	4518	4101	90.77
轻工纺织大类	94	84	89.36
装备制造大类	26558	23716	89.30
农林牧渔大类	4605	4105	89.14
食品药品与粮食大类	3931	3435	87.38
资源环境与安全大类	5945	5193	87.35
旅游大类	7132	6217	87.17
教育与体育大类	27548	23827	86.49
交通运输大类	19378	16750	86.44
新闻传播大类	2837	2452	86.43
公共管理与服务大类	3760	3244	86.28
财经商贸大类	48158	41515	86.21
土木建筑大类	28199	24247	85.99
电子与信息大类	30522	26229	85.93
公安与司法大类	73	62	84.93
医药卫生大类	32957	27726	84.13
文化艺术大类	13552	11338	83.66
总计	261757	226068	86.37

（三）分专业毕业去向落实率

从本专科各专业来看，本科落实率前三位的是侦察学、治安学、能源化学工程，后三位的是新媒体艺术、建筑环境与能源应用工程、国际经贸规则；专科落实率前三位的是药物制剂技术、药品质量与安全、智能焊接技术，后三位的是卫生信息管理、新能源材料应用技术、眼视光技术。

表 1-9 广西壮族自治区 2025 届普通高校毕业生本科毕业去向落实率排名前五/后五专业分布
单位：人数（人）；落实率（%）

本科生	专业	毕业人数	落实人数	毕业去向落实率
毕业去向落实率 排名前 5 专业 (>100 人)	侦查学	129	127	98.45
	治安学	117	114	97.44
	能源化学工程	147	140	95.24
	越南语	273	259	94.87
	刑事科学技术	150	142	94.67
毕业去向落实率 排名后 5 专业 (>100 人)	新媒体艺术	150	107	71.33
	建筑环境与能源应用工程	157	114	72.61
	国际经贸规则	115	85	73.91
	财务会计教育	148	110	74.32
	艺术教育	169	127	75.15

表 1-10 广西壮族自治区 2025 届普通高校专科毕业去向落实率排名前五/后五专业分布
单位：人数（人）；毕业去向落实率（%）

专科生	专业	毕业人数	落实人数	毕业去向落实率
毕业去向落实率 排名前 5 专业 (>100 人)	药物制剂技术	110	110	100.00
	药品质量与安全	147	146	99.32
	智能焊接技术	168	163	97.02
	港口与航运管理	132	126	95.45
	智能工程机械运用技术	196	187	95.41
毕业去向落实率 排名后 5 专业 (>100 人)	卫生信息管理	192	122	63.54
	新能源材料应用技术	167	109	65.27
	眼视光技术	174	114	65.52
	表演艺术	673	465	69.09
	音乐表演	694	508	73.20

（四）毕业去向总体分布

从毕业去向分布来看，大部分 2025 届普通高校毕业生选择单位就业，总人数达 329443 人，占毕业生总数的 71.07%；在升学方面，境内升学人数为 58579 人，占比 12.64%。自主创业毕业生 1887 人，占比 0.41%。

表 1-11 广西壮族自治区 2025 届普通高校毕业生毕业去向分布
单位：人数（人）；占比（%）

毕业去向类别	毕业去向	博士生	硕士生	本科生	专科生	人数	占比
单位就业	签就业协议形式就业	55.80	52.40	41.67	48.26	212762	45.90
	其他录用形式就业	7.87	11.43	19.30	7.07	55721	12.02
	签劳动合同形式就业	16.30	12.41	11.83	9.65	49283	10.63

	应征义务兵	0.00	0.01	0.62	1.72	5618	1.21
	地方基层项目	0.00	1.03	0.51	0.59	2692	0.58
	科研助理、管理助理	12.15	2.38	0.81	0.00	2050	0.44
	国家基层项目	0.00	0.14	0.71	0.00	1317	0.28
	小计	92.13	79.80	75.45	67.29	329443	71.07
升学	境内升学	0.00	6.14	6.03	17.74	58579	12.64
	境外留学	0.00	0.20	0.47	0.03	975	0.21
	小计	0.00	6.34	6.50	17.77	59554	12.85
自由职业	自由职业	0.83	3.11	3.12	0.87	8556	1.85
	小计	0.83	3.11	3.12	0.87	8556	1.85
自主创业	自主创业	0.00	0.38	0.37	0.44	1887	0.41
	小计	0.00	0.38	0.37	0.44	1887	0.41
待就业	待就业	7.04	10.32	14.37	13.58	63651	13.73
	小计	7.04	10.32	14.37	13.58	63651	13.73
暂不就业	其他暂不就业	0.00	0.03	0.07	0.05	272	0.06
	不就业拟升学	0.00	0.03	0.11	0.00	203	0.04
	小计	0.00	0.06	0.18	0.05	475	0.10
总计		100.00	100.00	100.00	100.00	463566	100.00

（五）就业单位性质分布

广西壮族自治区 2025 届普通高校毕业生就业单位性质主要为其他企业（含民营企业等），占比为 74.61%；其次是个体工商户，占比为 4.82%；中初教育单位就业占比为 4.35%。

表 1-12 广西壮族自治区 2025 届普通高校毕业生就业单位性质分布

单位：占比（%）

单位性质	博士生	硕士生	本科生	专科生	总体
其他企业（含民营企业等）	3.80	27.91	72.31	81.03	74.61
个体工商户	0.00	0.52	3.28	6.42	4.82
中初教育单位	0.00	9.78	7.27	1.60	4.35
国有企业	2.94	15.68	4.52	2.39	3.94
医疗卫生单位	38.86	17.00	4.57	1.74	3.74
其他（含社会组织等）	0.00	1.32	1.89	3.40	2.67
其他事业单位	2.59	5.11	2.18	1.35	1.88
机关	0.52	5.82	2.16	0.84	1.63
高等教育单位	48.53	14.09	0.52	0.03	1.03
外商投资企业	0.17	1.40	0.96	0.95	0.97
农村建制村	0.00	0.00	0.10	0.12	0.11
城镇社区	0.00	0.07	0.10	0.11	0.11
科研设计单位	2.59	0.80	0.09	0.01	0.09
部队	0.00	0.51	0.04	0.01	0.05

（六）就业单位行业分布

广西壮族自治区 2025 届普通高校毕业生就业单位行业排名第一的是制造业，占比为 14.95%；其次是批发和零售业，占比为 11.47%；再次是教育行业，占比为 10.90%。分学历来看，博士毕业生、硕士毕业生主要就业单位行业均为教育行业，占比分别为 49.05%、27.60%；本科毕业生、专科毕业生均在制造业就业占比最高，分别为 14.12%和 15.91%。

表 1-13 广西壮族自治区 2025 届普通高校毕业生就业单位行业分布

单位：占比（%）

单位行业	博士生	硕士生	本科生	专科生	总体
制造业	1.21	12.16	14.12	15.91	14.95
批发和零售业	0.17	2.41	10.61	13.03	11.47
教育	49.05	27.60	13.36	7.31	10.90
信息传输、软件和信息技术服务业	0.52	7.54	12.27	9.02	10.27
租赁和商务服务业	0.52	2.00	8.12	9.45	8.51
建筑业	0.35	1.86	6.39	7.54	6.77
卫生和社会工作	39.55	19.04	6.14	4.26	5.84
居民服务、修理和其他服务业	0.00	1.02	3.47	7.86	5.69
文化、体育和娱乐业	0.52	2.21	5.38	4.25	4.60
住宿和餐饮业	0.00	0.24	2.50	6.41	4.47
科学研究和技术服务业	2.94	4.46	4.87	3.41	4.06
交通运输、仓储和邮政业	0.35	1.55	2.38	3.95	3.18
农、林、牧、渔业	1.90	2.28	2.12	2.20	2.17
公共管理、社会保障和社会组织	0.52	5.32	2.68	1.42	2.14
电力、热力、燃气及水生产和供应业	0.86	3.19	1.52	1.55	1.62
金融业	0.00	4.62	2.15	0.71	1.50
房地产业	0.00	0.30	0.91	0.95	0.90
水利、环境和公共设施管理业	1.04	1.25	0.71	0.61	0.68
采矿业	0.35	0.74	0.28	0.15	0.24
军队	0.17	0.21	0.03	0.01	0.03
国际组织	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00

（七）就业区域分布

2025 届普通高校毕业生中，60.41%的毕业生就业于西部地区¹；26.17%的毕

¹ 西部地区：包含陕西省、四川省、云南省、贵州省、广西壮族自治区、甘肃省、青海省、宁夏回族自治区、西藏自治区、新疆维吾尔自治区、内蒙古自治区、重庆市。下同。

业生就业于粤港澳大湾区²；9.58%的毕业生就业于长江经济带³；1.55%的毕业生就业于京津冀地区⁴。

分学历来看，各学历层次毕业生战略地区就业集中分布在西部地区，详见下表。

表 1-14 广西壮族自治区 2025 届普通高校毕业生国家战略地区就业服务情况

单位：占比（%）

战略地区	博士生	硕士生	本科生	专科生	总体
西部地区	76.72	53.30	62.51	59.40	60.41
粤港澳大湾区	2.93	15.69	21.80	30.61	26.17
长江经济带	17.07	22.21	10.48	7.67	9.58
京津冀地区	2.07	3.48	2.50	0.64	1.55

广西壮族自治区 2025 届普通高校毕业生中，在桂就业的毕业生主要集中在南宁市，占比 39.65%；其次是桂林市，占比 9.30%；再次是柳州市，占比 8.36%。

表 1-15 广西壮族自治区 2025 届普通高校毕业生留桂就业设区市分布

单位：占比（%）

区内城市	总体
南宁市	39.65
桂林市	9.30
柳州市	8.36
玉林市	7.38
百色市	5.21
贵港市	4.89
钦州市	4.75
梧州市	3.71
河池市	3.61
北海市	3.52
崇左市	2.89
防城港市	2.39
来宾市	2.27
贺州市	2.08

² 粤港澳大湾区：包括香港特别行政区、澳门特别行政区和广东省广州市、深圳市、珠海市、佛山市、惠州市、东莞市、中山市、江门市、肇庆市。下同。

³ 长江经济带：包含上海市、江苏省、浙江省、安徽省、江西省、湖北省、湖南省、重庆市、四川省、云南省、贵州省。下同。

⁴ 京津冀地区：包含北京市、天津市、河北省。下同。

（八）境内升学情况

截至2025年8月底，广西壮族自治区2025届普通高校毕业生境内升学58579人，境内升学率为12.64%。

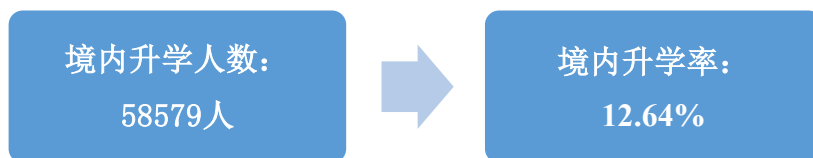


图 1-4 广西壮族自治区 2025 届普通高校毕业生境内升学基本情况

2.分学历境内升学情况

分学历来看，硕士、本科和专科毕业生的境内升学率分别为 6.14%、6.03% 和 17.74%。

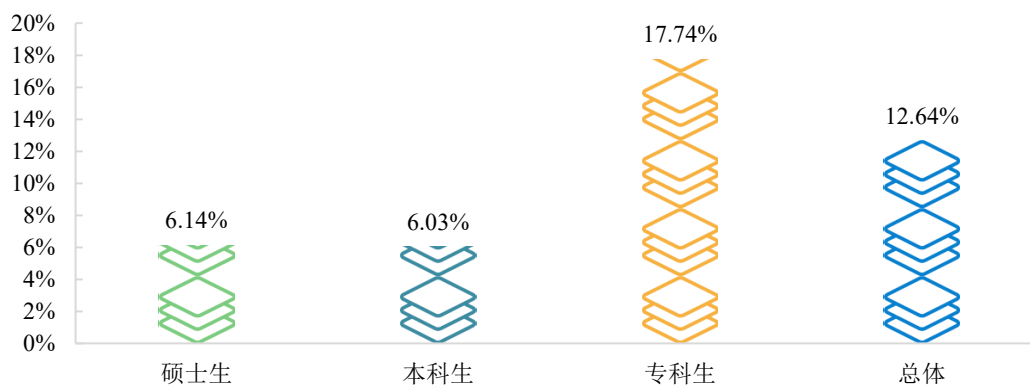


图 1-5 广西壮族自治区 2025 届普通高校毕业生分学历境内升学情况

第二部分 就业创业工作举措

广西壮族自治区认真学习贯彻习近平总书记关于教育的重要论述，认真落实党中央、国务院关于就业工作的决策部署，将高校毕业生就业作为重要政治任务，聚焦拓展就业渠道、优化就业服务、强化供需适配、兜牢就业底线，以“四个聚力”促进高校毕业生高质量充分就业，为经济社会高质量发展提供有力人才支撑。

（一）聚力政策扩围，拓展就业渠道

突出支持保障，强化政策引领赋能。加强组织领导，成立高校毕业生就业工作专项小组，专题研究制定政策措施。印发实施方案等文件，全力保障高校毕业

生就业工作稳妥推进。全面落实中小微企业和社会组织吸纳高校毕业生就业优惠政策，及时兑现一次性扩岗补助、培训补贴、就业见习补贴等政策，促进企业等市场主体积极吸纳就业。

围绕重大战略，拓展重点领域岗位空间。围绕重大工程与国家战略，推动地方政府和高校开展访企拓岗行动，依托平陆运河、防城港核电等重大项目，加强同粤港澳大湾区联动发展，推进中国—东盟命运共同体建设，结合学科专业优势深入挖掘岗位需求。加强与人工智能产业企业联动，重点围绕 200 余家信息产业企业发布的人工智能产品、垂直领域模型及“人工智能+”应用场景，打造新职业新工种，开拓新岗位。聚焦产业出海，积极挖掘面向东盟的人才需求，推动实施促进毕业生就业和服务国家发展战略双重目标。

盘活存量资源，稳定政策性岗位供给规模。深入挖掘自治区各级党政机关、事业单位、就业服务项目等用人需求，稳定升学、征兵等规模，统筹各项资金支持，综合开发新的政策性岗位。实施“百校联百县兴千村”行动，在基层乡镇、行政村开发适合毕业生的工勤、村务协理员等公益性岗位。开展毕业生服务边疆计划，面向边境 3 市 8 县国门学校以及乡村小规模学校、乡镇寄宿制学校开展人才需求摸底，面向毕业生精准推荐。

（二）聚力资源整合，优化就业服务

搭建对接平台，深化校企供需精准匹配。开展“百校联百园千企促就业”供需对接行动，给予沿边临港产业园专项就业资金支持，推动高校与自治区级及以上产业园区结对，达成合作 220 项。实施“万企进校园计划”，建设 16 个区域性行业性就业市场，全学年举办线下招聘活动 2970 余场，提供岗位信息 109.5 万条次。针对就业薄弱高校，实施“百县对百校促就业”专项行动，组织相关院校赴区内外就业资源富集地，为其定向输送高质量岗位资源，全学年举办各类供需对接活动超 80 场次。

推动服务下沉，打通校园就业服务通道。创新建设“职达校园”就业服务站，覆盖全区每所高校，推动跨地区岗位、政策、服务信息直达校园，为高校毕业生提供实时专业化集成服务，累计为毕业生推送岗位信息超 20 万条。实施离校未就业毕业生就业服务攻坚行动，建立地市人社和薄弱高校结对帮扶机制，组织人

社局长开展定点联系、定期走访、定向服务等就业帮扶，帮助毕业生实现求职意向与地方岗位资源精准对接。

强化数智赋能，推进就业服务升级改造。整合 AI 职业测评、智能简历诊断、模拟面试三大核心功能，在大学生就业服务平台积极推广人工智能应用场景，累计有 3 万余名毕业生使用 AI 求职辅助工具，1.5 万人接受线上线下精准指导与岗位匹配服务。依托“云上”宣讲直播间进行政策讲解、推荐优质岗位，举办网络双选会 17 场，促进应届毕业生与用人单位高效对接。

（三）聚力能力提升，强化供需适配

优化专业设置，对接产业发展人才需求。实施学科专业供给侧改革，建立专业动态调整与预警机制，“十四五”以来累计新增本科专业点 220 个，填补广西布点空白专业 56 个。开设“智能+”、机器人工程、新能源等与重点产业匹配的专业，推进就业能力提升“双百”计划，建设 100 个“微专业”、100 门职业能力培训课程，开设“人工智能+”等领域“微专业”81 个，服务毕业生 33 万人次，帮助学生增强知识技能、提升就业能力。

开展技能培训，赋能毕业生就业能力提升。实施“宏志助航计划”，依托广西大学、广西医科大学等 8 个培训基地，围绕就业信息搜集与管理、求职简历与自荐信撰写、个体面试与表达能力提升等求职关键环节进行深入讲授，分批次培训超 7200 名重点群体毕业生。开展“技能照亮前程”行动，聚焦“1+19”技能人才体系（“1”为人工智能技术，“19”为 19 个千亿元支柱产业），打造“岗位需要+技能培训+技能评价+就业服务”模式，推动培训跟着产业走、创业围着产业转，实现产业、培训、创业、就业有机融合。

促进产教融合，完善就业育人工作机制。推动在南宁、柳州、钦州等地立项建设 10 个市域产教联合体、15 个行业产教融合共同体，指导校企共同实施专业设置、人才培养、课程研发、教材制订、团队组建、实习实训、质量评价等七个维度的深度合作，打造现代产业人才培养与就业服务新模式。加快构建校企合作平台，推动实施 30 个现场工程师专项培养、20 个校企合作典型生产实践和 84 个现代学徒制试点等项目，配套建设 52 个高等职业教育示范性产业学院、106 个职业教育示范性虚拟仿真实训基地，打通产教融合通道，推动岗位需求与人才供

给有效匹配。

（四）聚力精准帮扶，兜牢就业底线

开展结对帮扶，提供定制化就业服务。实施“困难家庭学生就业帮扶计划”，组织高校团干部与困难家庭毕业生结对，开展家访促就业行动，采用“岗位推送+政策宣讲+心理疏导”三同步入户帮扶模式，提供全链条精准服务。建立重点群体就业帮扶机制，编制“一生一策”帮扶台账，推动各学院与毕业生开展谈心谈话，推荐有效就业岗位，组织参加就业促进活动，2025年已为重点群体毕业生提供3—5个高质量岗位信息，完成不少于5次谈心谈话、5次岗位推荐、5次求职技能培训，直至实现就业。

提高补贴标准，强化政策精准覆盖力度。强化部门协同、数据共享、多系统互联互通，优化补贴发放流程，确保优惠支持政策精准直达，提高一次性求职补贴标准，面向困难群体毕业生发放专项就业补贴；对符合条件的离校未就业困难毕业生，开发公益性岗位用于兜底安置，搭建就业过渡桥梁，帮助毕业生积累工作经验，实现就业兜底保障。支持毕业生创业，对首次创业的给予创业补贴，对从事个体经营的给予税费减免，推动以创业带动就业。

突出真情帮扶，强化就业教育引导。面向广西高校家庭经济困难毕业生试点开展“学业指导”与“职业规划”双融合帮扶，采用“精准指导+动态跟踪”模式，依托AI算法分析毕业生专业、就业意向、求职短板等信息，自动生成个性化就业方案，为毕业生提供行业与岗位指导建议。定期开展困难群体毕业生专场招聘活动，举办全区性重点群体双选会，持续开展送岗、送助活动，全力促进毕业生尽早就业、顺利就业。

附：报告方法论与其他说明

（一）报告数据来源构成

来源于教育部、教育厅高校毕业生就业管理系统。截至2025年8月30日，广西2025届高校毕业生的初次毕业去向落实率为86.17%，本报告就业状况基础性统计数据以该数据为依据。

（二）报告其他说明

所有数据小数的保留均采用四舍五入法，故相加之和可能不等于 100.00%。

