



2020

贵州省普通高等学校 毕业生就业质量年度报告



贵州省普通高等学校毕业生就业工作办公室 编制

二〇二〇年十二月

目录

绪论	1
报告说明	3
第一章 贵州省 2020 届高校毕业生就业基本情况	4
一、总体规模及就业率构成	4
（一）规模与就业率	4
（二）就业率构成	4
二、规模结构及就业率	6
（一）分学科/专业大类分布及就业率	6
（二）性别结构及就业率	14
（三）民族结构及就业率	16
（四）师范生结构及就业率	21
（五）生源地域分布	22
三、就业特征分布	23
（一）就业地域分布	23
（二）就业单位性质分布	31
（三）就业单位行业分布	36
（四）工作职位类别分布	41
四、建档立卡毕业生就业情况	45
（一）分学历毕业生就业率分布	45
（二）分学科毕业生就业率分布	46
（三）分性别毕业生就业率分布	48
（四）生源地域分布	49
（五）就业地域分布	49
（六）就业单位性质分布	50
五、国内升学和出国（境）情况	51
（一）国内升学情况	51
（二）出国（境）情况	54
六、自主创业情况	57
（一）分学历自主创业情况	57
（二）分性别自主创业情况	58
（三）分学科自主创业情况	58
（四）自主创业行业分布情况	59
七、应征义务兵分布情况	60
（一）分学历应征义务兵情况	60
（二）分性别应征义务兵情况	61
八、基层就业分布情况	62
九、未就业情况	63

(一) 分学历未就业情况.....	63
(二) 分性别未就业情况.....	63
第二章 贵州省 2020 届高校毕业生就业质量调查与分析	65
一、毕业生就业期望与求职过程分析.....	65
(一) 就业期望分析.....	65
(二) 求职经历分析.....	66
二、就业质量相关分析	68
(一) 就业现状满意度.....	68
(二) 工作与专业相关度.....	69
(三) 工作与理想职业一致性.....	72
(四) 福利保障.....	73
(五) 工作稳定度.....	73
(六) 毕业生对用人单位的满意度.....	74
(七) 岗位离职率.....	75
三、基层就业分析	75
四、就业产业相关分析	77
(一) 十大千亿级工业产业的就业分布.....	77
(二) 12 个农业特色优势产业就业分布	78
五、自主创业分析	79
(一) 创业的原因.....	79
(二) 创业的方式.....	80
(三) 享受的优惠政策.....	81
(四) 创业遇到的困难.....	81
(五) 创业前做的准备.....	82
(六) 希望高校提供的创业服务.....	83
六、继续深造与出国分析	84
(一) 国内升学的原因.....	84
(二) 国内升学前后专业一致性.....	84
(三) 国内升学满意度.....	85
(四) 出国(境)留学的原因.....	86
(五) 出国(境)留学的满意度.....	86
七、应征入伍分析	87
(一) 应征入伍的原因.....	87
(二) 了解应征入伍信息的渠道.....	87
(三) 应征入伍关注的因素.....	88
八、未就业毕业生分析	88
(一) 未就业原因分析.....	88
(二) 求职中关注因素分析.....	89
(三) 参加面试的情况.....	90

(四) 求职过程中遇到的问题分析.....	91
(五) 希望高校提供的帮助.....	92
第三章 贵州省 2020 届高校毕业生就业工作举措	93
一、基本情况	93
二、工作举措	93
第四章 贵州省 2017-2020 届高校毕业生就业趋势分析	97
一、2017-2020 届高校毕业生规模变化	97
二、2017-2020 届高校毕业生就业情况分析	97
(一) 2017-2020 届高校毕业生就业情况分析	97
(二) 2017-2020 届分学历层次毕业生就业情况分析	98
(三) 2017-2020 届不同性别毕业生就业情况分析	99
三、2017-2020 届高校毕业生就业地域流向分析	99
四、2017-2020 届高校毕业生总体就业单位行业分析	100
五、2017-2020 届高校毕业生专业对口度变化趋势	101
六、2017-2020 届高校毕业生自主创业情况分析	102
七、2017-2020 届高校毕业生总体升学率分析	102
第五章 贵州省 2020 届高校毕业生对高校的评价与建议	104
一、毕业生对高校人才培养工作的评价与反馈.....	104
(一) 对高校人才培养工作的评价.....	104
(二) 对高校人才培养工作的反馈.....	104
二、毕业生对高校就业服务工作的评价与反馈.....	107
(一) 对高校就业服务工作的评价.....	107
(二) 对高校就业服务工作的反馈.....	108
三、毕业生对母校的推荐度	108
四、毕业生对母校的综合满意度.....	109
第六章 用人单位对毕业生和高校的评价	110
一、疫情下的校园招聘市场	110
(一) 用人单位基本情况.....	110
(二) 疫情对用人单位校园招聘的影响.....	112
(三) 招聘基本情况.....	112
二、用人单位对毕业生的评价.....	115
(一) 对毕业生总体评价.....	115
(二) 对毕业生各项表现评价.....	116
三、用人单位对高校就业服务与人才培养工作的评价.....	116
(一) 对高校就业服务工作的评价与反馈.....	116
(二) 对高校人才培养工作的评价与反馈.....	118
第七章 高校毕业生就业质量评估	119
一、相关说明	119
(一) 指标说明.....	119

(二) 权重设置.....	120
(三) 计算原理.....	121
二、学历层次就业质量评价	121
三、科类就业质量评价	122
第八章 总结与建议	126
一、总结	126
(一) 应对疫情有力有序, 2020 届高校毕业生就业率保持稳定	126
(二) 十条措施助力就业, 2020 届高校毕业生就业质量良好	127
(三) 有效助力脱贫攻坚, 2020 届高校建档立卡毕业生就业情况良好 ...	128
(四) 产业对接精准高效, 毕业生在十大千亿级工业产业就业比例较高..	128
(五) 育人工作卓有成效, 毕业生及用人单位对高校评价较高.....	129
二、建议	129
(一) 进一步调整优化专业结构, 服务国家和地方经济社会发展.....	129
(二) 进一步提升人才培养质量, 提高毕业生综合素质和竞争力.....	131
(三) 进一步提高就业服务水平, 助推毕业生更高质量就业创业.....	132

表目录

表 1-1 贵州省 2020 届高校毕业生就业率构成	5
表 1-2 各学科门类 2020 届毕业研究生分布及就业率	6
表 1-3 各学科门类 2020 届本科毕业生分布及就业率	9
表 1-4 各专业大类 2020 届高职专科毕业生分布及就业率	11
表 1-5 贵州省 2020 届高校毕业生性别结构及就业率	14
表 1-6 贵州省 2020 届高校毕业生民族结构及就业率	16
表 1-7 贵州省 2020 届高校毕业生分民族分学历就业率	17
表 1-8 贵州省 2020 届高校毕业生师范生结构及就业率	21
表 1-9 贵州省 2020 届高校毕业生生源地域分布及就业率	22
表 1-10 贵州省 2020 届高校毕业生生源与就业交叉分析	24
表 1-11 贵州省 2020 届毕业生赴重点区域就业情况	24
表 1-12 贵州省 2020 届高校毕业生就业地域分布	26
表 1-13 贵州省 2020 届高校毕业生分学历就业地域分布	27
表 1-14 贵州省 2020 届高校毕业生分学历省内就业分布	28
表 1-15 各学科门类 2020 届毕业研究生就业地域分布	29
表 1-16 各学科门类 2020 届本科毕业生就业地域分布	30
表 1-17 各专业大类 2020 届高职专科毕业生就业地域分布	30
表 1-18 贵州省 2020 届分学历高校毕业生就业单位性质分布	32
表 1-19 各学科门类 2020 届毕业研究生就业单位性质分布	33
表 1-20 各学科门类 2020 届本科毕业生就业单位性质分布	34
表 1-21 各学科门类 2020 届高职专科毕业生就业单位性质分布	34
表 1-22 贵州省 2020 届分学历高校毕业生就业单位行业分布	36
表 1-23 各学科门类 2020 届毕业研究生就业单位行业分布	38
表 1-24 各学科门类 2020 届本科毕业生就业单位行业分布	39
表 1-25 各专业大类 2020 届高职专科毕业生就业单位行业分布	39
表 1-26 贵州省 2020 届高校毕业生工作职位类别分布	42
表 1-27 各学科门类 2020 届毕业研究生就业工作职位类别分布	42
表 1-28 各学科门类 2020 届本科毕业生就业工作职位类别分布	43
表 1-29 各专业大类 2020 届高职专科毕业生就业工作职位类别分布	44
表 1-30 贵州省 2020 届建档立卡毕业生分性别就业率	49
表 1-31 贵州省 2020 届建档立卡毕业生生源地域分布	49
表 1-32 贵州省 2020 届建档立卡毕业生就业地域分布	50
表 1-33 贵州省 2020 届高校毕业生分性别国内升学情况	52
表 1-34 各学科门类/专业大类 2020 届高校毕业生升学情况	53
表 1-35 贵州省 2020 届高校毕业生分性别出国（境）情况	55
表 1-36 各学科门类 2020 届毕业研究生出国（境）情况	55
表 1-37 各学科门类 2020 届本科毕业生出国（境）情况	56

表 1-38 各专业大类 2020 届高职专科毕业生出国（境）情况	56
表 1-39 贵州省 2020 届高校毕业生分性别自主创业情况	58
表 1-40 各学科门类/专业大类 2020 届高校毕业生自主创业情况	58
表 1-41 贵州省 2020 届高校毕业生分性别应征义务兵情况	61
表 1-42 贵州省 2020 届毕业生分学历在县及县以下（不含市、区）就业单位分布 ..	63
表 1-43 贵州省 2020 届高校毕业生分性别未就业情况	64
表 2-1 贵州省 2020 届高校毕业生贵州省内就业原因	67
表 2-2 贵州省 2020 届高校毕业生分学历工作与专业不相关的原因	72
表 2-3 贵州省 2020 届高校毕业生就业福利保障情况	73
表 2-4 贵州省 2020 届高校毕业生分学历基层就业情况	76
表 2-5 贵州省 2020 届高校毕业生在贵州省十大千亿级工业产业就业情况	77
表 2-6 贵州省 2020 届毕业生在贵州省十大千亿级工业产业就业地域分布情况	77
表 2-7 贵州省 2020 届高校毕业生分学历创业准备	83
表 2-8 贵州省 2020 届高校毕业生分学历国内升学原因	84
表 2-9 贵州省 2020 届分学历未就业毕业生求职关注的因素	90
表 2-10 贵州省 2020 届分学历高校毕业生参加面试情况	91
表 2-11 贵州省 2020 届分学历未就业毕业生求职中遇到的问题	92
表 4-1 2017-2020 届高校毕业生就业单位行业分布	100
表 5-1 贵州省 2020 届分学历高校毕业生对高校就业服务工作的评价	108
表 7-1 指标说明	119
表 7-2 权重设置	120
表 7-3 贵州省 2020 届高校毕业生分学历就业质量评价	122
表 7-4 2020 届毕业研究生分学科门类就业质量评价	122
表 7-5 2020 届本科毕业生分学科门类就业质量评价	123
表 7-6 2020 届高职专科毕业生分专业大类就业质量评价	124

图目录

图 1-1 贵州省 2020 届高校毕业生规模与就业率	4
图 1-2 贵州省 2020 届高校毕业生分学历性别结构	15
图 1-3 贵州省 2020 届高校毕业生分性别分学历就业率	15
图 1-4 贵州省 2020 届高校毕业生分民族分学历就业率	20
图 1-5 贵州省 2002 届毕业生分师范类别分学历就业率	22
图 1-6 贵州省 2020 届高校毕业生分生源地分学历就业率	23
图 1-7 贵州省 2020 届高校毕业生赴“长江经济带”就业情况	25
图 1-8 贵州省 2020 届高校毕业生赴“一带一路”建设地区就业情况	25
图 1-9 贵州省 2020 届毕业生赴“京津冀协同发展”地区就业情况	26
图 1-10 贵州省 2020 届高校毕业生省内就业分布	29
图 1-11 贵州省 2020 届高校毕业生就业单位性质分布	32
图 1-12 贵州省 2020 届高校毕业生就业单位行业分布	36
图 1-13 贵州省 2020 届高校毕业生工作职位类别分布	41
图 1-14 贵州省 2020 届建档立卡毕业生分学历就业率分布	46
图 1-15 各学科门类 2020 届建档立卡毕业研究生就业率分布	46
图 1-16 各学科门类 2020 届建档立卡本科毕业生就业率分布	47
图 1-17 各专业大类 2020 届建档立卡高职专科毕业生就业率分布	48
图 1-18 贵州省 2020 届建档立卡毕业生就业单位性质分布	51
图 1-19 贵州省 2020 届高校毕业生分学历国内升学情况	52
图 1-20 贵州省 2020 届高校毕业生分学历出国（境）情况	54
图 1-21 贵州省 2020 届高校毕业生出国（境）地区前六分布	57
图 1-22 贵州省 2020 届高校毕业生分学历创业情况	57
图 1-23 贵州省 2020 届高校毕业生自主创业行业分布	60
图 1-24 贵州省 2020 届高校毕业生分学历应征义务兵情况	61
图 1-25 贵州省 2020 届毕业生在县及县以下（不含市、区）就业单位分布	62
图 1-26 贵州省 2020 届高校毕业生分学历未就业情况	63
图 2-1 贵州省 2020 届高校毕业生期望就业地点	65
图 2-2 贵州省 2020 届高校毕业生期望就业单位类型	66
图 2-3 贵州省 2020 届高校毕业生求职渠道	66
图 2-4 贵州省 2020 届高校毕业生求职成本	67
图 2-5 贵州省 2020 届高校毕业生就业现状满意度	69
图 2-6 贵州省 2020 届高校毕业生工作与专业相关度	69
图 2-7 各学科门类 2020 届毕业研究生工作与专业相关度	70
图 2-8 各学科门类 2020 届本科毕业生工作与专业相关度	70
图 2-9 各专业大类 2020 届高职专科毕业生工作与专业相关度	71
图 2-10 贵州省 2020 届高校毕业生工作与专业不相关的原因	72
图 2-11 贵州省 2020 届高校毕业生工作与理想职业一致性	73

图 2-12 贵州省 2020 届高校毕业生工作稳定度	74
图 2-13 贵州省 2020 届高校毕业生对用人单位的满意度	74
图 2-14 贵州省 2020 届高校毕业生岗位离职率	75
图 2-15 贵州省 2020 届高校毕业生基层就业情况	76
图 2-16 贵州省 2020 届高校毕业生基层就业去向分布	76
图 2-17 贵州省 2020 届毕业生在贵州省 12 个农业特色优势产业就业分布情况	78
图 2-18 贵州省 2020 届毕业生在贵州省 12 个农业特色优势产业就业地域分布	79
图 2-19 贵州省 2020 届高校毕业生创业原因	79
图 2-20 贵州省 2020 届高校毕业生分学历创业原因	80
图 2-21 贵州省 2020 届高校毕业生创业方式	80
图 2-22 贵州省 2020 届高校毕业生创业享受的优惠政策	81
图 2-23 贵州省 2020 届高校毕业生创业遇到的困难	81
图 2-24 贵州省 2020 届高校毕业生分学历创业遇到的困难	82
图 2-25 贵州省 2020 届高校毕业生创业前做过的准备	82
图 2-26 贵州省 2020 届高校毕业生希望高校提供的创业服务	83
图 2-27 贵州省 2020 届高校毕业生国内升学原因	84
图 2-28 贵州省 2020 届高校毕业生国内升学前后专业一致性	85
图 2-29 贵州省 2020 届高校毕业生国内升学满意度	85
图 2-30 贵州省 2020 届高校毕业生出国（境）留学原因	86
图 2-31 贵州省 2020 届高校毕业生出国（境）留学满意度	86
图 2-32 贵州省 2020 届高校毕业生应征入伍的原因	87
图 2-33 贵州省 2020 届高校毕业生了解应征入伍信息的渠道	87
图 2-34 贵州省 2020 届高校毕业生应征入伍关注的因素	88
图 2-35 贵州省 2020 届高校毕业生未就业原因	89
图 2-36 贵州省 2020 届未就业毕业生求职关注的因素	89
图 2-37 贵州省 2020 届未就业毕业生参加面试情况	90
图 2-38 贵州省 2020 届未就业毕业生求职过程中遇到的问题	91
图 2-39 贵州省 2020 届未就业毕业生希望高校提供的帮助	92
图 4-1 2017-2020 届高校毕业生规模变化	97
图 4-2 2017-2020 届高校毕业生就业情况	98
图 4-3 2017-2020 届高校毕业生分学历就业情况	98
图 4-4 2017-2020 届高校毕业生分性别就业情况	99
图 4-5 2017-2020 届高校毕业生就业地域流向	100
图 4-6 2017-2020 届高校毕业生专业对口度变化趋势	101
图 4-7 2017-2020 届高校毕业生自主创业情况	102
图 4-8 2017-2020 届高校毕业生升学情况	103
图 5-1 贵州省 2020 届高校毕业生对高校人才培养工作的评价	104
图 5-2 贵州省 2020 届高校毕业生对教师授课的评价	105
图 5-3 贵州省 2020 届高校毕业生对教师授课的反馈	105

图 5-4 贵州省 2020 届高校毕业生对课程安排的评价	106
图 5-5 贵州省 2020 届高校毕业生对课程安排的反馈	106
图 5-6 贵州省 2020 届高校毕业生对实践教学的评价	107
图 5-7 贵州省 2020 届高校毕业生对高校就业服务工作的评价	107
图 5-8 贵州省 2020 届高校毕业生对高校就业服务工作的建议	108
图 5-9 贵州省 2020 届高校毕业生对母校的推荐度	109
图 5-10 贵州省 2020 届高校毕业生对母校的综合满意度	109
图 6-1 用人单位规模	110
图 6-2 用人单位性质	111
图 6-3 用人单位行业	111
图 6-4 疫情对用人单位校园招聘的影响	112
图 6-5 用人单位招聘渠道	112
图 6-6 用人单位招聘关注的因素	113
图 6-7 用人单位招聘时对专业的关注度	113
图 6-8 用人单位招聘需求专业	114
图 6-9 用人单位吸引毕业生的原因	115
图 6-10 用人单位对毕业生的总体评价	115
图 6-11 用人单位对毕业生各项表现的评价	116
图 6-12 用人单位对高校就业服务工作的评价	117
图 6-13 用人单位对高校就业服务工作的建议	117
图 6-14 用人单位对高校人才培养工作的评价	118
图 6-15 用人单位对高校人才培养工作的建议	118

绪论

高校毕业生是国家宝贵的人才资源，做好高校毕业生就业创业工作，关系千万家庭幸福，关系经济发展和社会和谐稳定。2020 年全国高校毕业生达 874 万人，贵州省 2020 年高校毕业生人数达 20.17 万人，比上年增加 2.26 万人。受新冠肺炎疫情、全球经济下行压力增大等多重因素影响，2020 年高校毕业生就业创业形势复杂严峻。

为深入贯彻落实习近平总书记系列重要指示精神和党中央、国务院决策部署，千方百计做好贵州省 2020 年高校毕业生就业创业工作，贵州省委省政府多次召开会议，安排部署 2020 年高校毕业生就业创业工作。2 月 27 日，贵州省委召开专题会议，深入学习贯彻习近平总书记重要指示精神和党中央决策部署，研究部署全省各级各类学校疫情防控和开学准备工作以及 2020 年全省高校毕业生就业工作；6 月 8 日，省教育厅召开全省高校毕业生就业创业工作视频调度会，深入贯彻落实党中央、国务院“六稳”“六保”决策部署和全国普通高等学校毕业生就业创业工作电视电话会议精神，分析研判当前形势，安排部署 2020 年高校毕业生就业创业工作。贵州省人民政府印发《进一步稳定和促进就业若干政策措施的通知》（黔府发〔2020〕9 号），贵州省委教育工委、省教育厅印发《促进 2020 年高校毕业生就业创业十条措施》，一系列政策文件，将 2020 届高校毕业生就业创业工作细化到具体举措。同时，2020 年贵州省共下达中央和省级就业补助资金 25.91 亿元，主要用于支持高校毕业生就业创业补贴、各地职业培训补贴、公益性岗位补贴、就业见习补贴、求职创业补贴和高技能人才培养补助等支出，2020 年重点倾斜保障深度贫困地区就业脱贫工作。

按照省委、省政府有关要求和工作部署，全省各高校进一步提高政治站位，围绕十大千亿级工业产业，加强指导和服务，增加就业岗位；围绕 12 个农业特色优势产业，鼓励高校毕业生参与农村产业革命；围绕脱贫攻坚主战场，引导高校毕业生面向基层一线就业创业；牢固树立人才是第一资源理念，着力消除疫情影响，压实就业创业工作属地责任，创新工作举措，强化部门协同配合，健全工作目标责任制，切实抓好贯彻落实。截止到 2020 年 8 月 31 日，贵州省 2020 届高校毕业生就业率为 81.20%，在新冠肺炎疫情影响下，毕业生就业仍保持了稳

定态势，2020 届高校毕业生就业工作取得了阶段性成果，对就业大局稳定作出了重要贡献，为贵州省协调发展、高质量发展，打造人才聚集新高地，推动贵州省经济持续保持良好发展态势，提供了有力的人才支撑和智力支持。

高校毕业生就业质量报告是高校教育教学和人才培养的重要反映，是招生计划编制、学科专业调整、教育教学改革的重要参考，是促进高校人才培养和毕业生就业质量同步提升的重要检测手段，也是对高校毕业生就业创业工作的年度体检。因此，加强就业数据统计分析工作，编制好高校毕业生就业质量年度报告，能够系统反映学校毕业生就业工作实际情况，展示教育教学成果，及时回应社会关切，接受社会监督，推动高等教育高质量发展。

报告说明

报告中所引用数据源共分为两类，具体如下：

第一类：贵州省高校毕业生就业信息管理与监测系统，数据用于毕业生基本情况分析和趋势分析。贵州省 2020 届高校毕业生就业率截止日期为 2020 年 8 月 31 日。

第二类：数据来源于第三方数据调研公司（西安海内教育科技有限公司），数据用于毕业生就业质量分析和用人单位调研分析。

毕业生就业质量调研和用人单位的调研时间为 2020 年 9 月 17 日到 2020 年 11 月 25 日。

毕业生调研中，调研对象共计 201768 人。其中调研共回收了有效数据 97422 份，有效回收率 48.28%。

用人单位调研中，参与问卷答题的共计 7360 家单位，有效答题的单位为 4970 家，问卷回收合格率为 67.53%。

在统计分析结果中，由于对各项比例的提取通常精确到小数点后 2 位，所以各分项整体比例之和不足 100.00%或者超过 100.00%，但与 100.00%非常接近，为正常现象。

第一章 贵州省 2020 届高校毕业生就业基本情况

一、总体规模及就业率构成

（一）规模与就业率

贵州省 2020 届高校毕业生共 201768 人。其中研究生 6246 人，本科生 84690 人，高职专科生 110832 人。

截止到 2020 年 8 月 31 日，贵州省 2020 届高校毕业生就业率为 81.20%，在新冠肺炎疫情影响下，毕业生初次就业仍保持了良好态势。其中，毕业研究生就业率为 79.80%，本科毕业生就业率为 79.05%，高职专科毕业生就业率为 82.92%。详见下图。

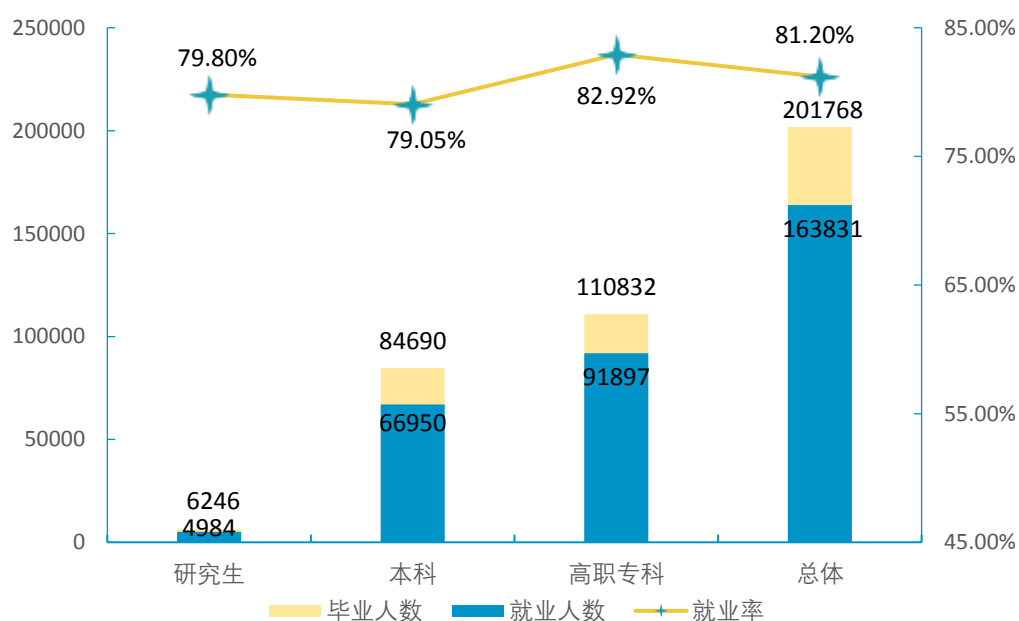


图 1-1 贵州省 2020 届高校毕业生规模与就业率

（二）就业率构成

贵州省 2020 届高校毕业生共 201768 人。截止到 2020 年 8 月 31 日，贵州省 2020 届高校毕业生整体就业率为 81.20%。其中毕业研究生就业率为 79.80%，本科毕业生就业率为 79.05%，高职专科毕业生就业率为 82.92%。具体构成如下：

协议和合同就业人数 94782 人，协议和合同就业率为 46.98%；

自主创业人数 1245 人，创业率为 0.62%；

灵活就业人数 50470 人，灵活就业率为 25.01%；

升学人数 17334 人，升学率为 8.59%；

暂不就业人数 1596 人，暂不就业率为 0.79%；

待就业人数 36341 人，待就业率为 18.01%。详见下表。

表 1-1 贵州省 2020 届高校毕业生就业率构成

单位：人数（人），比例（%）

学历		研究生		本科		高职专科		总体	
毕业去向		人数	比例	人数	比例	人数	比例	人数	比例
协议和合同就业	签就业协议形式就业	2348	37.59	17310	20.44	45669	41.21	65327	32.38
	签劳动合同形式就业	737	11.80	11016	13.01	11155	10.06	22908	11.35
	应征义务兵	1	0.02	1000	1.18	1605	1.45	2606	1.29
	地方基层项目	2	0.03	1359	1.60	261	0.24	1622	0.80
	国家基层项目	-	-	986	1.16	193	0.17	1179	0.58
	科研助理	115	1.84	1022	1.21	3	0.00	1140	0.57
	小计	3203	51.28	32693	38.60	58886	53.13	94782	46.98
灵活就业	其他录用形式就业	1452	23.25	27937	32.99	19766	17.83	49155	24.36
	自由职业	6	0.10	972	1.15	337	0.30	1315	0.65
	小计	1458	23.34	28909	34.14	20103	18.14	50470	25.01
自主创业	自主创业	15	0.24	588	0.69	642	0.58	1245	0.62
	小计	15	0.24	588	0.69	642	0.58	1245	0.62
升学	升学	286	4.58	4575	5.40	12259	11.06	17120	8.48
	出国、出境	22	0.35	185	0.22	7	0.01	214	0.11
	小计	308	4.93	4760	5.62	12266	11.07	17334	8.59
待就业	待就业	1216	19.47	17204	20.31	17921	16.17	36341	18.01
	小计	1216	19.47	17204	20.31	17921	16.17	36341	18.01
暂不就业	不就业拟升学	39	0.62	393	0.46	615	0.55	1047	0.52
	其他暂不就业	7	0.11	143	0.17	399	0.36	549	0.27
	小计	46	0.74	536	0.63	1014	0.91	1596	0.79
总计		6246	100.00	84690	100.00	110832	100.00	201768	100.00
就业人数/就业率		4984	79.80	66950	79.05	91897	82.92	163831	81.20

备注：就业率是反映大学生就业情况和社会对学校毕业生需求程度的重要指标和参考依据，根据教育部发布的《教育部办公厅关于进一步加强和完善高校毕业生就业状况统计报告工作的通知》，高校毕业生的就业率计算相关公式为：1. 毕业生就业率=协议和合同就业率+创业率+灵活就业率+升学率；2. 协议和合同就业率=协议和合同就业（签就业协议、签劳动合同、科研助理、应征义务兵、国家基层项目、地方基层项目）数/毕业生总数×100.00%；3. 创业率=自主创业数/毕业生总数×100.00%；4. 灵活就业率=灵活就业（其他录用形式就业和自由职业）数/毕业生总数×100.00%；5. 升学率=升学（升学和出国、出境）数/毕业生总数×100.00%；6. 暂不就业率=暂不就业（不就业拟升学和其他暂不就业）数/毕业生总数×100.00%；7. 待就业率=待就业数/毕业生总数×100.00%。

二、规模结构及就业率

（一）分学科/专业大类分布及就业率

1. 各学科门类毕业研究生分布及就业率

分析学科门类，贵州省 2020 届毕业研究生人数最多的学科为医学，有 1488 人，占比 23.82%。各学科门类中，就业率排在前三位是工学（84.26%）、哲学（84.09%）和教育学（82.45%）。详见下表。

表 1-2 各学科门类 2020 届毕业研究生分布及就业率

单位：人数（人），比例/就业率（%）

学科	专业类	毕业情况		就业情况	
		人数	比例	人数	就业率
医学	小计	1488	23.82	1219	81.92
	临床医学硕士	591	9.46	462	78.17
	中医硕士	194	3.11	168	86.60
	基础医学	145	2.32	122	84.14
	药学	140	2.24	123	87.86
	临床医学	137	2.19	115	83.94
	公共卫生与预防医学	46	0.74	40	86.96
	护理硕士	46	0.74	44	95.65
	中医学	43	0.69	28	65.12
	口腔医学硕士	42	0.67	40	95.24
	中药学	35	0.56	27	77.14
	公共卫生硕士	19	0.30	16	84.21
	中西医结合	15	0.24	9	60.00
	中药学硕士	14	0.22	7	50.00
	护理学	11	0.18	10	90.91
	口腔医学	10	0.16	8	80.00
工学	小计	1042	16.68	878	84.26
	工程硕士	488	7.81	419	85.86
	计算机科学与技术	70	1.12	59	84.29
	机械工程	64	1.02	56	87.50
	材料科学与工程	56	0.90	48	85.71
	土木工程	48	0.77	42	87.50
	化学工程与技术	48	0.77	40	83.33
	电子科学与技术	45	0.72	38	84.44
	环境科学与工程	42	0.67	28	66.67
	信息与通信工程	33	0.53	26	78.79
	电气工程	26	0.42	26	100.00

学科	专业类	毕业情况		就业情况	
		人数	比例	人数	就业率
	地质资源与地质工程	23	0.37	19	82.61
	冶金工程	20	0.32	15	75.00
	测绘科学与技术	17	0.27	13	76.47
	控制科学与工程	13	0.21	11	84.62
	安全科学与工程	13	0.21	10	76.92
	矿业工程	13	0.21	10	76.92
	设计学	9	0.14	7	77.78
	风景园林学	6	0.10	5	83.33
	网络空间安全	5	0.08	3	60.00
	软件工程	2	0.03	2	100.00
	食品科学与工程	1	0.02	1	100.00
	小计	735	11.77	606	82.45
教育学	教育硕士	606	9.70	495	81.68
	体育硕士	37	0.59	32	86.49
	汉语国际教育硕士	32	0.51	28	87.50
	教育学	30	0.48	25	83.33
	体育学	25	0.40	21	84.00
	应用心理硕士	5	0.08	5	100.00
	小计	721	11.54	490	67.96
法学	法律硕士	359	5.75	245	68.25
	法学	105	1.68	70	66.67
	马克思主义理论	89	1.42	63	70.79
	民族学	72	1.15	48	66.67
	社会学	38	0.61	27	71.05
	社会工作硕士	34	0.54	22	64.71
	政治学	24	0.38	15	62.50
	小计	564	9.03	463	82.09
理学	生物学	146	2.34	117	80.14
	地理学	91	1.46	75	82.42
	化学	75	1.20	56	74.67
	数学	71	1.14	57	80.28
	生态学	41	0.66	38	92.68
	心理学	30	0.48	24	80.00
	统计学	27	0.43	24	88.89
	物理学	24	0.38	21	87.50
	药学	22	0.35	18	81.82
	地质学	18	0.29	15	83.33
	农药学	15	0.24	14	93.33
	教育学	4	0.06	4	100.00
	小计	517	8.28	399	77.18
	会计硕士	145	2.32	116	80.00

学科	专业类	毕业情况		就业情况	
		人数	比例	人数	就业率
	公共管理	76	1.22	47	61.84
	工商管理硕士	73	1.17	64	87.67
	工商管理	72	1.15	58	80.56
	图书情报硕士	58	0.93	33	56.90
	公共管理硕士	44	0.70	39	88.64
	管理科学与工程	22	0.35	18	81.82
	农林经济管理	16	0.26	13	81.25
	旅游管理硕士	11	0.18	11	100.00
农学	小计	426	6.82	347	81.46
	农业硕士	212	3.39	168	79.25
	林学	37	0.59	29	78.38
	食品科学与工程	32	0.51	30	93.75
	植物保护	26	0.42	24	92.31
	风景园林硕士	22	0.35	16	72.73
	畜牧学	21	0.34	15	71.43
	作物学	20	0.32	18	90.00
	兽医硕士	20	0.32	17	85.00
	农业资源与环境	18	0.29	15	83.33
	兽医学	11	0.18	8	72.73
	草学	6	0.10	6	100.00
	园艺学	1	0.02	1	100.00
文学	小计	251	4.02	170	67.73
	中国语言文学	95	1.52	62	65.26
	翻译硕士	78	1.25	48	61.54
	外国语言文学	39	0.62	26	66.67
	新闻与传播硕士	30	0.48	27	90.00
	新闻传播学	9	0.14	7	77.78
艺术学	小计	213	3.41	175	82.16
	艺术硕士	189	3.03	153	80.95
	美术学	9	0.14	8	88.89
	设计学	7	0.11	7	100.00
	艺术学理论	5	0.08	4	80.00
	戏剧与影视学	2	0.03	2	100.00
	音乐与舞蹈学	1	0.02	1	100.00
经济学	小计	212	3.39	174	82.08
	应用经济学	98	1.57	80	81.63
	金融硕士	93	1.49	75	80.65
	理论经济学	13	0.21	12	92.31
	国际商务硕士	8	0.13	7	87.50
哲学	小计	44	0.70	37	84.09
	哲学	44	0.70	37	84.09

学科	专业类	毕业情况		就业情况	
		人数	比例	人数	就业率
历史学	小计	33	0.53	26	78.79
	中国史	30	0.48	24	80.00
	世界史	3	0.05	2	66.67
总计		6246	100.00	4984	79.80

2. 各学科门类本科毕业生分布及就业率

分析学科门类，2020 届本科毕业生人数最多的学科为工学，有 16977 人，占比 20.05%。各学科门类中，就业率排在前三位的是哲学(92.11%)、农学(83.26%)和工学(82.40%)。详见下表。

表 1-3 各学科门类 2020 届本科毕业生分布及就业率

单位：人数（人），比例/就业率（%）

学科	专业类	毕业情况		就业情况	
		人数	比例	人数	就业率
工学	小计	16977	20.05	13989	82.40
	计算机类	3997	4.72	3130	78.31
	电子信息类	2075	2.45	1688	81.35
	土木类	1749	2.07	1491	85.25
	机械类	1746	2.06	1453	83.22
	材料类	1147	1.35	943	82.21
	化工与制药类	1046	1.24	895	85.56
	电气类	830	0.98	718	86.51
	食品科学与工程类	702	0.83	588	83.76
	环境科学与工程类	643	0.76	539	83.83
	建筑类	575	0.68	463	80.52
	生物工程类	381	0.45	316	82.94
	地质类	325	0.38	279	85.85
	水利类	309	0.36	255	82.52
	安全科学与工程类	294	0.35	265	90.14
	矿业类	228	0.27	195	85.53
	交通运输类	193	0.23	158	81.87
	自动化类	172	0.20	151	87.79
	能源动力类	172	0.20	143	83.14
	测绘类	101	0.12	89	88.12
	航空航天类	100	0.12	81	81.00
	仪器类	88	0.10	66	75.00
	生物医学工程类	75	0.09	66	88.00
	农业工程类	29	0.03	17	58.62
管理学	小计	15559	18.37	12325	79.21
	工商管理类	6682	7.89	5305	79.39

学科	专业类	毕业情况		就业情况	
		人数	比例	人数	就业率
	公共管理类	2308	2.72	1745	75.61
	旅游管理类	2192	2.59	1711	78.06
	管理科学与工程类	2141	2.53	1771	82.71
	电子商务类	1119	1.32	900	80.43
	物流管理与工程类	675	0.80	547	81.04
	农业经济管理类	309	0.36	231	74.76
	图书情报与档案管理类	92	0.11	77	83.70
	工业工程类	41	0.05	38	92.68
	小计	11709	13.83	9402	80.30
医学	临床医学类	3752	4.43	3051	81.32
	护理学类	2805	3.31	2265	80.75
	药学类	1465	1.73	1172	80.00
	医学技术类	1299	1.53	964	74.21
	中医学类	745	0.88	636	85.37
	中药学类	560	0.66	470	83.93
	中西医结合类	425	0.50	337	79.29
	口腔医学类	305	0.36	232	76.07
	公共卫生与预防医学类	287	0.34	216	75.26
	法医学类	66	0.08	59	89.39
	小计	9261	10.94	6982	75.39
文学	中国语言文学类	4811	5.68	3504	72.83
	外国语言文学类	3244	3.83	2591	79.87
	新闻传播学类	1206	1.42	887	73.55
	小计	7903	9.33	6324	80.02
理学	数学类	1987	2.35	1563	78.66
	化学类	1500	1.77	1212	80.80
	生物科学类	1211	1.43	1004	82.91
	地理科学类	1140	1.35	943	82.72
	物理学类	875	1.03	666	76.11
	心理学类	629	0.74	533	84.74
	统计学类	534	0.63	387	72.47
	天文学类	27	0.03	16	59.26
	小计	6944	8.20	5361	77.20
艺术学	音乐与舞蹈学类	2642	3.12	2081	78.77
	设计学类	1992	2.35	1623	81.48
	美术学类	1522	1.80	1141	74.97
	戏剧与影视学类	788	0.93	516	65.48
	小计	6155	7.27	4889	79.43
教育学	教育学类	3464	4.09	2714	78.35
	体育学类	2691	3.18	2175	80.82
经济学	小计	4067	4.80	3003	73.84

学科	专业类	毕业情况		就业情况	
		人数	比例	人数	就业率
	金融学类	2157	2.55	1601	74.22
	经济学类	1212	1.43	942	77.72
	财政学类	465	0.55	288	61.94
	经济与贸易类	233	0.28	172	73.82
法学	小计	3698	4.37	2692	72.80
	法学类	1890	2.23	1292	68.36
	马克思主义理论类	970	1.15	749	77.22
	社会学类	591	0.70	476	80.54
	政治学类	153	0.18	97	63.40
	民族学类	94	0.11	78	82.98
农学	小计	1637	1.93	1363	83.26
	植物生产类	884	1.04	735	83.14
	林学类	344	0.41	278	80.81
	自然保护与环境生态类	185	0.22	156	84.32
	水产类	67	0.08	67	100.00
	动物医学类	57	0.07	50	87.72
	动物生产类	57	0.07	44	77.19
	草学类	43	0.05	33	76.74
历史学	小计	742	0.88	585	78.84
	历史学类	742	0.88	585	78.84
哲学	小计	38	0.04	35	92.11
	哲学类	38	0.04	35	92.11
总体		84690	100.00	66950	79.05

3. 各专业大类高职专科分布及就业率

分析专业大类，2020 届高职专科毕业生人数最多的专业大类是医药卫生，有 26757 人，占比 24.14%。各专业大类中，就业率排在前三位的专业大类是资源环境与安全大类（91.21%）、能源动力与材料大类（91.06%）和土木建筑大类（88.23%）。详见下表。

表 1-4 各专业大类 2020 届高职专科毕业生分布及就业率

单位：人数（人），比例/就业率（%）

专业大类	专业类	毕业情况		就业情况	
		人数	比例	人数	就业率
医药卫生	小计	26757	24.14	20455	76.45
	护理类	14927	13.47	11024	73.85
	临床医学类	4473	4.04	3728	83.34
	医学技术类	3101	2.80	2345	75.62
	药学类	2188	1.97	1830	83.64

专业大类	专业类	毕业情况		就业情况	
		人数	比例	人数	就业率
	康复治疗类	1388	1.25	978	70.46
	健康管理与促进类	513	0.46	415	80.90
	公共卫生与卫生管理类	167	0.15	135	80.84
财经商贸	小计	19552	17.64	16779	85.82
	财务会计类	10132	9.14	8811	86.96
	电子商务类	4143	3.74	3539	85.42
	市场营销类	2108	1.90	1781	84.49
	物流类	1166	1.05	1002	85.93
	工商管理类	1129	1.02	925	81.93
	金融类	723	0.65	587	81.19
	财政税务类	110	0.10	97	88.18
	经济贸易类	41	0.04	37	90.24
教育与体育	小计	11543	10.41	9469	82.03
	教育类	10766	9.71	8803	81.77
	文秘类	348	0.31	307	88.22
	体育类	346	0.31	286	82.66
	语言类	83	0.07	73	87.95
土木建筑	小计	10716	9.67	9455	88.23
	土建施工类	3765	3.40	3347	88.90
	建设工程管理类	3510	3.17	3146	89.63
	建筑设计类	2382	2.15	2019	84.76
	市政工程类	352	0.32	307	87.22
	建筑设备类	298	0.27	278	93.29
	房地产类	283	0.26	245	86.57
	城乡规划与管理类	126	0.11	113	89.68
电子信息	小计	10489	9.46	9055	86.33
	计算机类	8128	7.33	7029	86.48
	电子信息类	1435	1.29	1211	84.39
	通信类	926	0.84	815	88.01
交通运输	小计	7354	6.64	5919	80.49
	城市轨道交通类	2477	2.23	1969	79.49
	道路运输类	1962	1.77	1733	88.33
	铁道运输类	1486	1.34	1184	79.68
	航空运输类	1339	1.21	953	71.17
	水上运输类	71	0.06	65	91.55
	邮政类	19	0.02	15	78.95
	小计	7027	6.34	5990	85.24
装备制造	汽车制造类	2987	2.70	2518	84.30
	自动化类	2264	2.04	1960	86.57
	机械设计制造类	1395	1.26	1204	86.31
	机电设备类	212	0.19	166	78.30

专业大类	专业类	毕业情况		就业情况	
		人数	比例	人数	就业率
	航空装备类	169	0.15	142	84.02
旅游	小计	3481	3.14	2841	81.61
	旅游类	3185	2.87	2621	82.29
	餐饮类	296	0.27	220	74.32
农林牧渔	小计	2839	2.56	2400	84.54
	畜牧业类	1440	1.30	1254	87.08
	农业类	981	0.89	818	83.38
	林业类	400	0.36	310	77.50
	渔业类	18	0.02	18	100.00
文化艺术	小计	2834	2.56	2466	87.01
	艺术设计类	2232	2.01	1916	85.84
	表演艺术类	602	0.54	550	91.36
食品药品与粮食	小计	2182	1.97	1845	84.56
	食品药品管理类	865	0.78	758	87.63
	药品制造类	755	0.68	628	83.18
	食品工业类	548	0.49	447	81.57
	粮食储检类	14	0.01	12	85.71
资源环境与安全	小计	1308	1.18	1193	91.21
	测绘地理信息类	891	0.80	814	91.36
	地质类	167	0.15	163	97.60
	环境保护类	116	0.10	92	79.31
	资源勘查类	73	0.07	69	94.52
	安全类	54	0.05	48	88.89
	煤炭类	7	0.01	7	100.00
能源动力与材料	小计	1253	1.13	1141	91.06
	电力技术类	1085	0.98	989	91.15
	热能与发电工程类	84	0.08	75	89.29
	建筑材料类	84	0.08	77	91.67
公安与司法	小计	1037	0.94	838	80.81
	法律实务类	523	0.47	382	73.04
	司法技术类	220	0.20	166	75.45
	公安管理类	123	0.11	122	99.19
	侦查类	108	0.10	107	99.07
	公安技术类	63	0.06	61	96.83
公共管理与服务	小计	1011	0.91	849	83.98
	公共管理类	474	0.43	410	86.50
	公共服务类	342	0.31	287	83.92
	公共事业类	195	0.18	152	77.95
水利	小计	892	0.80	760	85.20
	水利工程与管理类	892	0.80	760	85.20
生物与化工	小计	241	0.22	191	79.25

专业大类	专业类	毕业情况		就业情况	
		人数	比例	人数	就业率
	生物技术类	121	0.11	89	73.55
	化工技术类	120	0.11	102	85.00
轻工纺织	小计	175	0.16	131	74.86
	纺织服装类	142	0.13	99	69.72
	包装类	33	0.03	32	96.97
新闻传播	小计	141	0.13	120	85.11
	广播影视类	141	0.13	120	85.11
总体		110832	100.00	91897	82.92

（二）性别结构及就业率

贵州省 2020 届高校毕业生共有 201768 人。其中男性毕业生 88199 人，占毕业生总人数的 43.71%；女性毕业生 113569 人，占毕业生总人数的 56.29%。男女性别比为 1:1.29。男性毕业生就业率为 82.11%，女性毕业生就业率为 80.49%。详见下表。

表 1-5 贵州省 2020 届高校毕业生性别结构及就业率

单位：人数（人），比例/就业率（%）

学历	性别	毕业情况		就业情况	
		人数	比例	人数	就业率
研究生	小计	6246	100.00	4984	79.80
	女	3763	60.25	2917	77.52
	男	2483	39.75	2067	83.25
本科	小计	84690	100.00	66950	79.05
	女	50283	59.37	39345	78.25
	男	34407	40.63	27605	80.23
高职专科	小计	110832	100.00	91897	82.92
	女	59523	53.71	49152	82.58
	男	51309	46.29	42745	83.31
总计	小计	201768	100.00	163831	81.20
	女	113569	56.29	91414	80.49
	男	88199	43.71	72417	82.11

总体分析，女性毕业生人数比例高于男性毕业生，且各学历层次女性毕业生人数比例也均高于男性毕业生。男性毕业生就业率高于女性毕业生，且各学历层次男性毕业生就业率也均高于女性毕业生。

毕业研究生中，男性毕业生占比 39.75%，就业率为 83.25%；女性毕业生占比 60.25%，就业率为 77.52%。

本科毕业生中，男性毕业生占比 40.63%，就业率为 80.23%；女性毕业生占比 59.37%，就业率为 78.25%。

高职专科毕业生中，男性毕业生占比 46.29%，就业率为 83.31%；女性毕业生占比 53.71%，就业率为 82.58%。详见下图。

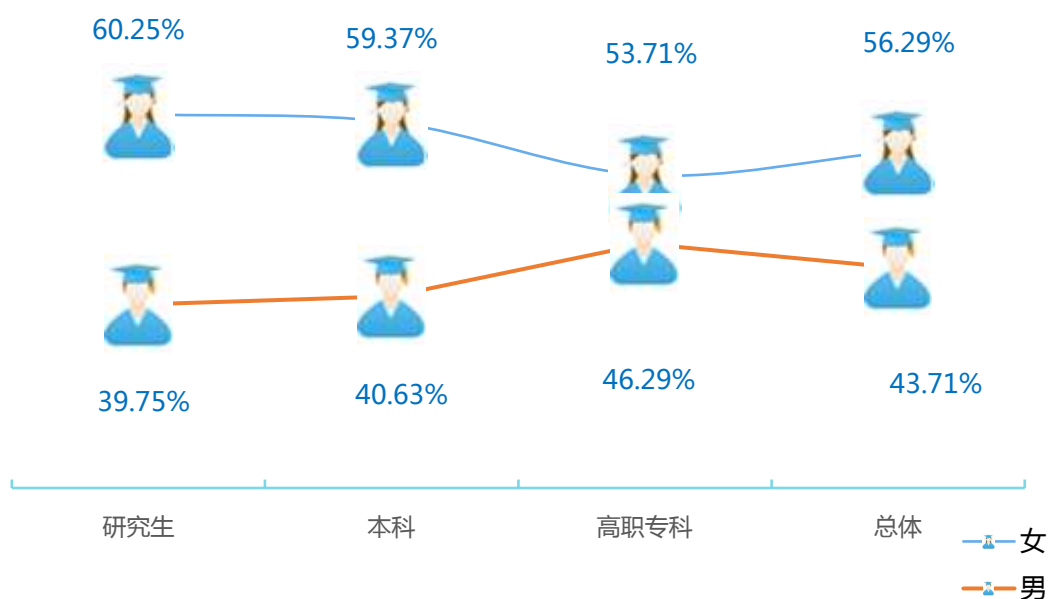


图 1-2 贵州省 2020 届高校毕业生分学历性别结构

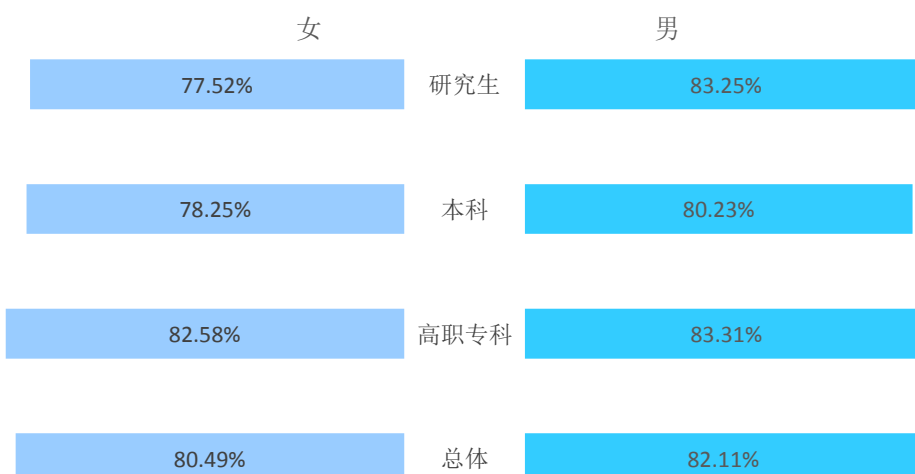


图 1-3 贵州省 2020 届高校毕业生分性别分学历就业率

（三）民族结构及就业率

分析毕业生民族结构,贵州省 2020 届高校毕业生中,汉族毕业生共有 119725 人,占毕业生总数的 59.34%;少数民族毕业生有 82043 人,占比为 40.66%。少数民族中,所占比例排名前五的少数民族为苗族(11.38%)、土家族(6.45%)、布依族(6.05%)、侗族(5.18%)和彝族(2.74%)。

分析毕业生各民族就业率,汉族毕业生就业率为 80.94%,少数民族毕业生就业率为 81.57%。少数民族毕业生就业率高于汉族毕业生。各少数民族中,锡伯族、拉祜族、高山族、珞巴族和布朗族等 5 个民族毕业生就业率达 100.00%。详见下表。

表 1-6 贵州省 2020 届高校毕业生民族结构及就业率

单位: 人数(人), 比例/就业率(%)

民族	毕业情况		就业情况	
	人数	比例	人数	就业率
汉族	119725	59.34	96905	80.94
少数民族	82043	40.66	66926	81.57
总计	201768	100.00	163831	81.20
少数民族具体情况				
苗族	22959	11.38	18845	82.08
土家族	13007	6.45	10564	81.22
布依族	12212	6.05	10014	82.00
侗族	10446	5.18	8458	80.97
彝族	5525	2.74	4495	81.36
其他	4920	2.44	4025	81.81
仡佬族	4151	2.06	3386	81.57
水族	2240	1.11	1854	82.77
回族	1797	0.89	1427	79.41
白族	1643	0.81	1314	79.98
黎族	835	0.41	702	84.07
壮族	519	0.26	401	77.26
蒙古族	430	0.21	356	82.79
畲族	220	0.11	193	87.73
仫佬族	211	0.10	172	81.52
满族	208	0.10	162	77.88
瑶族	203	0.10	159	78.33
毛南族	179	0.09	148	82.68
藏族	144	0.07	104	72.22
土族	43	0.02	33	76.74

民族	毕业情况		就业情况	
	人数	比例	人数	就业率
羌族	26	0.01	22	84.62
哈尼族	23	0.01	18	78.26
纳西族	17	0.01	13	76.47
京族	15	0.01	12	80.00
傣族	12	0.01	9	75.00
朝鲜族	11	0.01	7	63.64
傈僳族	7	0.00	6	85.71
景颇族	7	0.00	6	85.71
维吾尔族	6	0.00	3	50.00
东乡族	5	0.00	3	60.00
锡伯族	4	0.00	4	100.00
普米族	4	0.00	3	75.00
门巴族	3	0.00	0	0.00
拉祜族	3	0.00	3	100.00
佤族	3	0.00	2	66.67
高山族	1	0.00	1	100.00
达斡尔族	1	0.00	0	0.00
珞巴族	1	0.00	1	100.00
布朗族	1	0.00	1	100.00
撒拉族	1	0.00	0	0.00

各学历层次中, 毕业研究生中, 汉族毕业生占比 80.71%, 少数民族毕业生占比 19.29%。本科毕业生中, 汉族毕业生占比 58.85%, 少数民族毕业生占比 41.15%。高职专科毕业生中, 汉族毕业生占比 58.50%, 少数民族毕业生占比 41.50%。

毕业研究生中, 汉族毕业生就业率为 79.77%, 少数民族毕业生就业率为 79.92%。本科毕业生中, 汉族毕业生就业率为 78.60%, 少数民族毕业生就业率为 79.71%。高职专科毕业生中, 汉族毕业生就业率为 82.83%, 少数民族毕业生就业率为 83.03%。各学历层次少数民族毕业生就业率均高于汉族毕业生。详见下表与图。

表 1-7 贵州省 2020 届高校毕业生分民族分学历就业率

单位: 人数(人), 比例/就业率(%)

学历	民族	毕业情况		就业情况	
		人数	比例	人数	就业率
研究生	小计	6246	100.00	4984	79.80
	汉族	5041	80.71	4021	79.77
	少数民族	1205	19.29	963	79.92
	少数民族具体情况				
	苗族	318	5.09	260	81.76

学历	民族	毕业情况		就业情况	
		人数	比例	人数	就业率
	土家族	217	3.47	167	76.96
	布依族	143	2.29	113	79.02
	侗族	140	2.24	112	80.00
	仡佬族	87	1.39	78	89.66
	彝族	62	0.99	49	79.03
	其他	50	0.80	39	78.00
	白族	37	0.59	27	72.97
	回族	33	0.53	23	69.70
	蒙古族	23	0.37	17	73.91
	水族	22	0.35	14	63.64
	满族	22	0.35	22	100.00
	壮族	16	0.26	13	81.25
	黎族	14	0.22	13	92.86
	瑶族	5	0.08	5	100.00
	畲族	3	0.05	2	66.67
	藏族	3	0.05	3	100.00
	朝鲜族	2	0.03	0	0.00
	仫佬族	2	0.03	1	50.00
	东乡族	1	0.02	1	100.00
	景颇族	1	0.02	1	100.00
	羌族	1	0.02	1	100.00
	哈尼族	1	0.02	0	0.00
	土族	1	0.02	1	100.00
	毛南族	1	0.02	1	100.00
本科	小计	84690	100.00	66950	79.05
	汉族	49844	58.85	39175	78.60
	少数民族	34846	41.15	27775	79.71
	少数民族具体情况				
	苗族	9641	11.38	7778	80.68
	土家族	5316	6.28	4165	78.35
	布依族	5140	6.07	4116	80.08
	侗族	4655	5.50	3702	79.53
	彝族	2201	2.60	1735	78.83
	其他	2115	2.50	1692	80.00
	仡佬族	1906	2.25	1515	79.49
	水族	967	1.14	807	83.45
	回族	817	0.96	625	76.50
	白族	696	0.82	535	76.87
	黎族	393	0.46	328	83.46
	壮族	230	0.27	170	73.91
	蒙古族	193	0.23	160	82.90

学历	民族	毕业情况		就业情况	
		人数	比例	人数	就业率
	满族	113	0.13	81	71.68
	仡佬族	93	0.11	75	80.65
	毛南族	92	0.11	73	79.35
	瑶族	88	0.10	68	77.27
	畲族	87	0.10	72	82.76
	藏族	24	0.03	18	75.00
	土族	20	0.02	16	80.00
	哈尼族	11	0.01	9	81.82
	羌族	9	0.01	6	66.67
	朝鲜族	9	0.01	7	77.78
	纳西族	4	0.00	3	75.00
	维吾尔族	4	0.00	3	75.00
	傣族	4	0.00	4	100.00
	锡伯族	3	0.00	3	100.00
	京族	3	0.00	2	66.67
	景颇族	2	0.00	2	100.00
	东乡族	2	0.00	1	50.00
	傈僳族	2	0.00	2	100.00
	拉祜族	1	0.00	1	100.00
	佤族	1	0.00	0	0.00
	达斡尔族	1	0.00	0	0.00
	撒拉族	1	0.00	0	0.00
	普米族	1	0.00	0	0.00
	布朗族	1	0.00	1	100.00
高职专科	小计	110832	100.00	91897	82.92
	汉族	64840	58.50	53709	82.83
	少数民族	45992	41.50	38188	83.03
	少数民族具体情况				
	苗族	13000	11.73	10807	83.13
	土家族	7474	6.74	6232	83.38
	布依族	6929	6.25	5785	83.49
	侗族	5651	5.10	4644	82.18
	彝族	3262	2.94	2711	83.11
	其他	2755	2.49	2294	83.27
	仡佬族	2158	1.95	1793	83.09
	水族	1251	1.13	1033	82.57
	回族	947	0.85	779	82.26
	白族	910	0.82	752	82.64
	黎族	428	0.39	361	84.35
	壮族	273	0.25	218	79.85
	蒙古族	214	0.19	179	83.64

学历	民族	毕业情况		就业情况	
		人数	比例	人数	就业率
	畲族	130	0.12	119	91.54
	藏族	117	0.11	83	70.94
	仡佬族	116	0.10	96	82.76
	瑶族	110	0.10	86	78.18
	毛南族	86	0.08	74	86.05
	满族	73	0.07	59	80.82
	土族	22	0.02	16	72.73
	羌族	16	0.01	15	93.75
	纳西族	13	0.01	10	76.92
	京族	12	0.01	10	83.33
	哈尼族	11	0.01	9	81.82
	傣族	8	0.01	5	62.50
	傈僳族	5	0.00	4	80.00
	景颇族	4	0.00	3	75.00
	普米族	3	0.00	3	100.00
	门巴族	3	0.00	0	0.00
	拉祜族	2	0.00	2	100.00
	佤族	2	0.00	2	100.00
	维吾尔族	2	0.00	0	0.00
	东乡族	2	0.00	1	50.00
	珞巴族	1	0.00	1	100.00
	高山族	1	0.00	1	100.00
	锡伯族	1	0.00	1	100.00

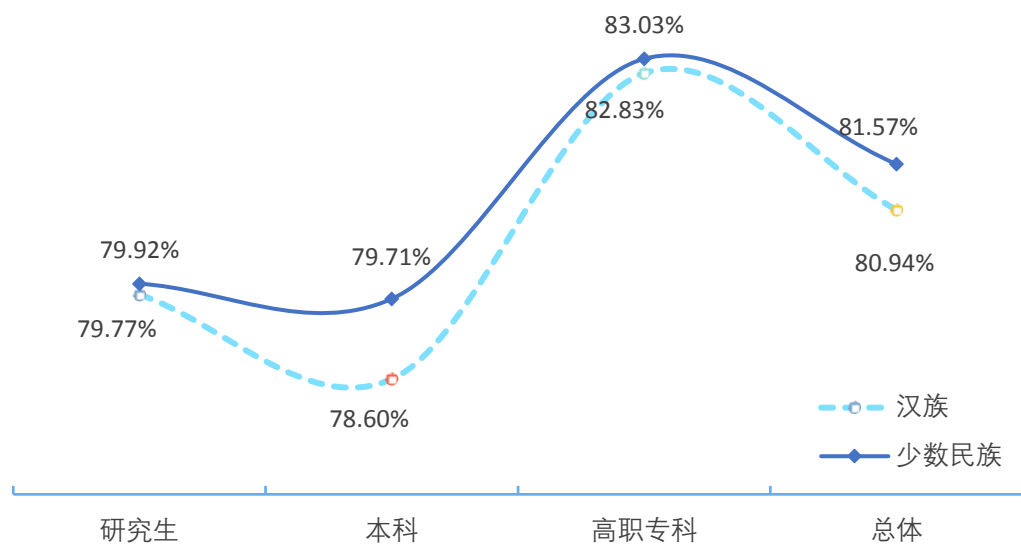


图 1-4 贵州省 2020 届高校毕业生分民族分学历就业率

（四）师范生结构及就业率

分析师范生类别，贵州省 2020 届高校毕业生中，非师范生 173497 人，占毕业生总人数的 85.99%；普通师范生 28188 人，占比为 13.97%；公费师范生 83 人，占比为 0.04%。非师范生就业率为 81.60%；普通师范生就业率为 78.69%；公费师范生就业率为 86.75%。

各学历层次中，毕业研究生中，非师范生占比 98.67%，就业率为 79.69%；普通师范生占比 1.30%，就业率为 87.65%；公费师范生占比 0.03%，就业率为 100.00%。本科毕业生中，非师范生占比 79.19%，就业率为 79.59%；普通师范生占比 20.77%，就业率为 76.97%；公费师范生占比 0.04%，就业率为 88.89%。高职专科毕业生中，非师范生占比 90.47%，就业率为 83.06%；普通师范生占比 9.49%，就业率为 81.49%；公费师范生占比 0.04%，就业率为 84.44%。详见下表与图。

表 1-8 贵州省 2020 届高校毕业生师范生结构及就业率

单位：人数（人），比例/就业率（%）

学历	师范生类别	毕业情况		就业情况	
		人数	比例	人数	就业率
研究生	小计	6246	100.00	4984	79.80
	非师范生	6163	98.67	4911	79.69
	普通师范生	81	1.30	71	87.65
	公费师范生	2	0.03	2	100.00
本科	小计	84690	100.00	66950	79.05
	非师范生	67066	79.19	53380	79.59
	普通师范生	17588	20.77	13538	76.97
	公费师范生	36	0.04	32	88.89
高职专科	小计	110832	100.00	91897	82.92
	非师范生	100268	90.47	83287	83.06
	普通师范生	10519	9.49	8572	81.49
	公费师范生	45	0.04	38	84.44
总体	小计	201768	100.00	163831	81.20
	非师范生	173497	85.99	141578	81.60
	普通师范生	28188	13.97	22181	78.69
	公费师范生	83	0.04	72	86.75

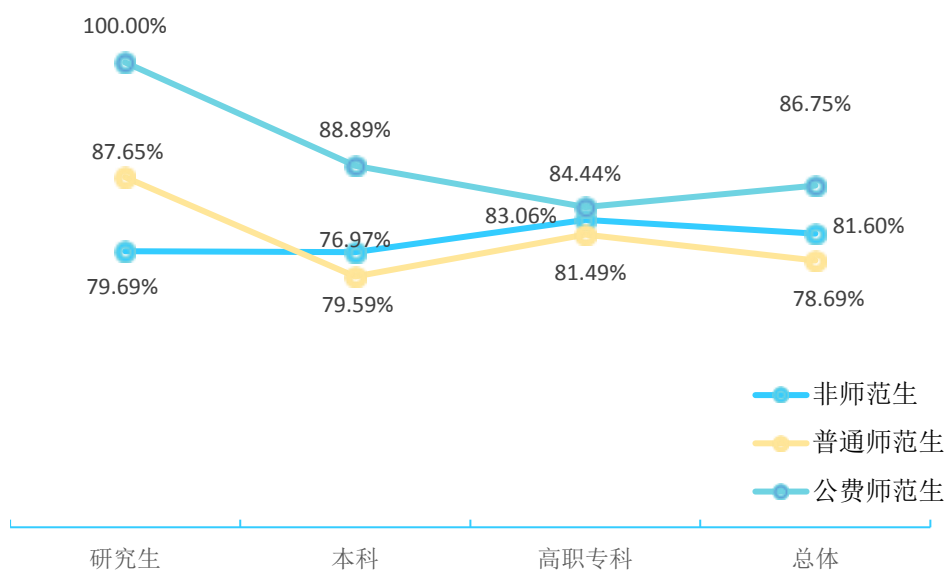


图 1-5 贵州省 2020 届毕业生分师范类别分学历就业率

(五) 生源地域分布

分析毕业生生源地，贵州省 2020 届高校毕业生中，省内生源毕业生共有 186629 人，占毕业生总数的 92.50%。省外生源有 15139 人，占比为 7.50%。省内生源毕业生就业率为 81.51%，省外生源毕业生就业率为 77.38%。省内生源毕业生就业率高于省外生源。

各学历层次中，毕业研究生中，省内生源毕业生占比 49.73%，就业率为 81.94%；省外生源毕业生占比 50.27%，就业率为 77.68%。

本科毕业生中，省内生源毕业生占比 90.63%，就业率为 79.43%；省外生源毕业生占比 9.37%，就业率为 75.39%。

高职专科毕业生中，省内生源毕业生占比 96.34%，就业率为 82.99%；省外生源占比 3.66%，就业率为 81.06%。详见下表与图。

表 1-9 贵州省 2020 届高校毕业生生源地域分布及就业率

单位：人数（人），比例/就业率（%）

学历层次	生源地域	毕业情况		就业情况	
		人数	比例	人数	就业率
研究生	总计	6246	100.00	4984	79.80
	贵州省	3106	49.73	2545	81.94
	省外	3140	50.27	2439	77.68
本科	总计	84690	100.00	66950	79.05
	贵州省	76751	90.63	60965	79.43

学历层次	生源地域	毕业情况		就业情况	
		人数	比例	人数	就业率
	省外	7939	9.37	5985	75.39
高职专科	总计	110832	100.00	91897	82.92
	贵州省	106772	96.34	88606	82.99
	省外	4060	3.66	3291	81.06
总体	总计	201768	100.00	163831	81.20
	贵州省	186629	92.50	152116	81.51
	省外	15139	7.50	11715	77.38

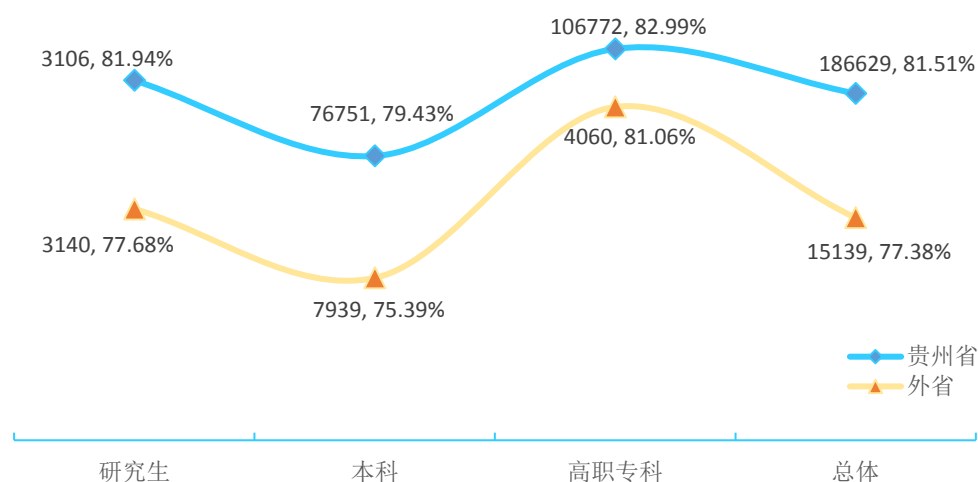


图 1-6 贵州省 2020 届高校毕业生分源地分学历就业率

三、就业特征分布

(一) 就业地域分布

1. 生源与就业交叉分析

分析毕业生总体，2020 届高校毕业生总数有 201768 人，截止到 8 月 31 日，在贵州省内就业有 130278 人，占毕业生总人数的 64.57%；在省外就业人数有 33553 人，占比为 16.63%。其中贵州籍毕业生有 186629 人，在贵州省内就业人数有 126346 人，占贵州籍毕业生的 67.70%；非贵州籍毕业生有 15139 人，在贵州省内就业人数有 3932 人，占非贵州籍毕业生的 25.97%。详见下表。

表 1-10 贵州省 2020 届高校毕业生生源与就业交叉分析

单位：人数（人），比例（%）

学历	地域	研究生		本科		高职专科		总体	
		人数	比例	人数	比例	人数	比例	人数	比例
贵州籍	毕业人数	3106	—	76751	—	106772	—	186629	—
	贵州省	2240	72.12	48706	63.46	75400	70.62	126346	67.70
	省外	305	9.82	12259	15.97	13206	12.37	25770	13.81
非贵州籍	毕业人数	3140	—	7939	—	4060	—	15139	—
	贵州省	612	19.49	1670	21.04	1650	40.64	3932	25.97
	省外	1827	58.18	4315	54.35	1641	40.42	7783	51.41
总体	毕业人数	6246	—	84690	—	110832	—	201768	—
	贵州省	2852	45.66	50376	59.48	77050	69.52	130278	64.57
	省外	2132	34.13	16574	19.57	14847	13.40	33553	16.63

备注：此处分析对象为毕业生总数。

2. 就业地域分布

分析已就业毕业生，贵州省大力推动毕业生服务“长江经济带”“一带一路建设”“京津冀协同发展”等重大国家战略，精准施策和发力。贵州省 2020 届高校毕业生中，赴“长江经济带”就业的占比为 90.94%，赴“一带一路建设”就业的占比为 12.29%，赴京津冀地区就业的占比 1.28%。详见下表与图。

表 1-11 贵州省 2020 届毕业生赴重点区域就业情况

单位：人数（人），比例（%）

重点区域	人数	比例
长江经济带	148981	90.94
一带一路建设地区	20127	12.29
京津冀地区	2102	1.28

备注：此处分析的毕业生包含签就业协议形式就业、劳动合同形式就业、应征义务兵、地方基层项目、国家基层项目、科研助理、其他录用形式就业、自由职业、自主创业、升学、出国、出境等就业形式就业的毕业生，不包含待就业、不就业拟升学、其他暂不就业等未就业毕业生。



图 1-7 贵州省 2020 届高校毕业生赴“长江经济带”就业情况

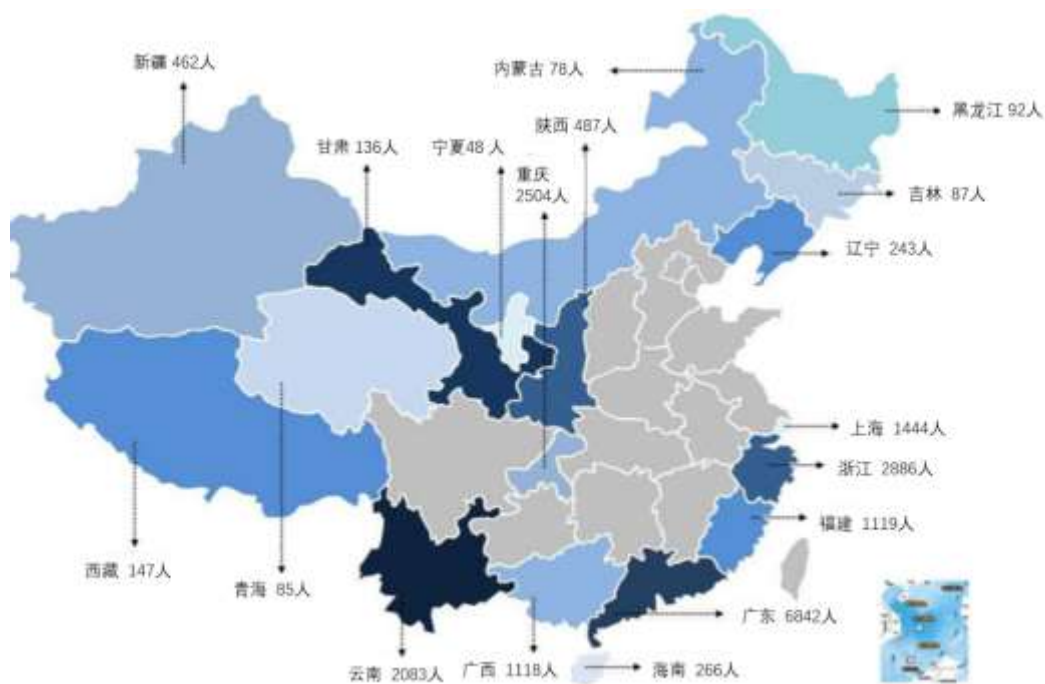


图 1-8 贵州省 2020 届高校毕业生赴“一带一路”建设地区就业情况

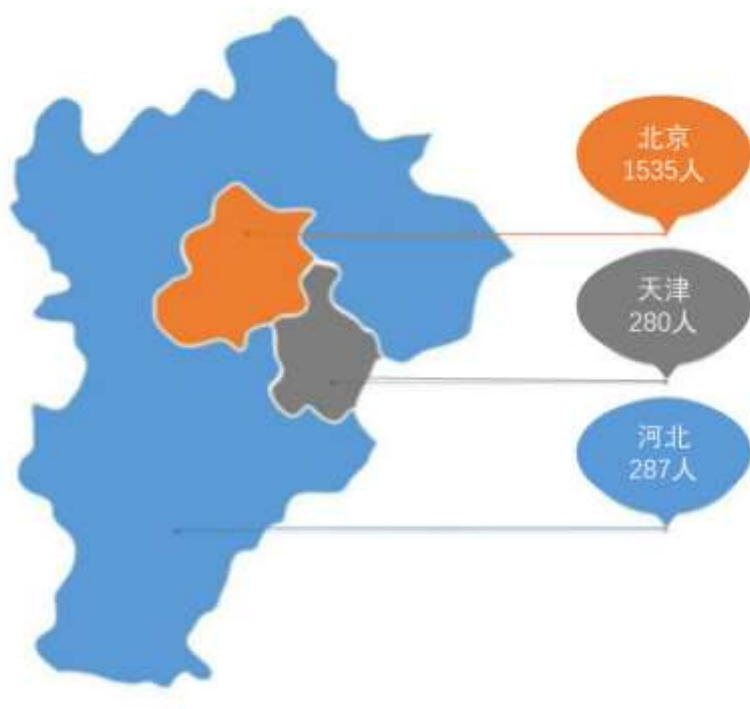


图 1-9 贵州省 2020 届毕业生赴“京津冀协同发展”地区就业情况

备注：长江经济带：包含上海市、安徽省、湖南省、贵州省、江苏省、江西省、重庆市、云南省、浙江省、湖北省、四川省。“一带一路建设”地区（国内区域布局）：包含新疆、陕西、甘肃、宁夏、青海、内蒙古等西北的 6 省；黑龙江、吉林、辽宁等东北 3 省；广西、云南、西藏等西南 3 省；上海、福建、广东、浙江、海南等 5 省；内陆地区则是重庆。京津冀地区：包含北京市、天津市和河北省。

分析就业经济区域分布，贵州省 2020 届高校毕业生在西南地区就业比例最大，占比 84.81%；其次是泛珠江三角洲地区，占比 6.86%。详见下表。

表 1-12 贵州省 2020 届高校毕业生就业地域分布

单位：人数（人），比例（%）

类别	区域	人数	比例
七大经济区域	西南地区	138952	84.81
	泛珠江三角洲地区	11239	6.86
	泛长江三角洲地区	7461	4.55
	泛渤海湾地区	2978	1.82
	中部地区	1313	0.80
	西北地区	1218	0.74
	东北地区	422	0.26

备注：为便于统计分析，根据毕业生就业地域分布特点，我们把中国 31 个省级行政区及港澳台划分为以下 7 大经济区域，即：

1. 泛珠江三角洲地区，包括广东、广西壮族自治区、福建、海南、湖南、香港、澳门；
2. 泛长江三角洲地区，包括上海、江苏、浙江、江西、安徽、台湾；
3. 泛渤海湾地区，包括北京、天津、山东、河北、内蒙古自治区、山西；
4. 西南地区，包括重庆、四川、贵州、云南、西藏自治区；
5. 中部地区，包括湖北、河南；
6. 西北地区，包括陕西、甘肃、宁夏回族自治区、青海、新疆维吾尔自治区；
7. 东北地区，包括黑龙江省、吉林、辽宁。

已就业毕业生中，贵州省 2020 届高校毕业生省内就业的比例为 79.52%，省外就业的比例为 20.48%。省外就业比例最高的省份前五位依次为广东省（4.18%）、四川省（2.40%）、浙江省（1.76%）、重庆市（1.53%）和云南省（1.27%）。

分析不同学历层次毕业生就业省份分布，各学历层次毕业生均以省内就业为主，其中高职专科毕业生在省内就业的比例（83.84%）高于本科毕业生（75.25%）和毕业研究生（57.22%）。详见下表。

表 1-13 贵州省 2020 届高校毕业生分学历就业地域分布

单位：人数（人），比例（%）

就业省	研究生		本科		高职专科		总体	
	人数	比例	人数	比例	人数	比例	人数	比例
贵州省	2852	57.22	50379	75.25	77051	83.84	130282	79.52
省外	2132	42.78	16571	24.75	14846	16.16	33549	20.48
总计	4984	100.00	66950	100.00	91897	100.00	163831	100.00
省外就业情况								
广东省	233	4.67	3041	4.54	3568	3.88	6842	4.18
四川省	306	6.14	1742	2.60	1888	2.05	3936	2.40
浙江省	93	1.87	846	1.26	1947	2.12	2886	1.76
重庆市	171	3.43	1244	1.86	1089	1.19	2504	1.53
云南省	40	0.80	1175	1.76	868	0.94	2083	1.27
江苏省	156	3.13	767	1.15	964	1.05	1887	1.15
湖南省	136	2.73	1163	1.74	576	0.63	1875	1.14
北京市	134	2.69	907	1.35	494	0.54	1535	0.94
上海市	80	1.61	656	0.98	708	0.77	1444	0.88
福建省	41	0.82	425	0.63	653	0.71	1119	0.68
广西壮族自治区	39	0.78	726	1.08	353	0.38	1118	0.68
江西省	45	0.90	606	0.91	250	0.27	901	0.55
湖北省	96	1.93	495	0.74	249	0.27	840	0.51
山东省	144	2.89	294	0.44	114	0.12	552	0.34
陕西省	44	0.88	269	0.40	174	0.19	487	0.30
河南省	107	2.15	238	0.36	128	0.14	473	0.29
新疆维吾尔自治区	8	0.16	336	0.50	118	0.13	462	0.28
安徽省	48	0.96	182	0.27	113	0.12	343	0.21
河北省	52	1.04	148	0.22	87	0.09	287	0.18
天津市	15	0.30	190	0.28	75	0.08	280	0.17
海南省	18	0.36	158	0.24	90	0.10	266	0.16
山西省	21	0.42	168	0.25	57	0.06	246	0.15
辽宁省	29	0.58	171	0.26	43	0.05	243	0.15
西藏自治区		0.00	79	0.12	68	0.07	147	0.09
甘肃省	13	0.26	91	0.14	32	0.03	136	0.08
黑龙江省	13	0.26	60	0.09	19	0.02	92	0.06

就业省	研究生		本科		高职专科		总体	
	人数	比例	人数	比例	人数	比例	人数	比例
吉林省	6	0.12	65	0.10	16	0.02	87	0.05
青海省	1	0.02	51	0.08	33	0.04	85	0.05
内蒙古自治区	11	0.22	41	0.06	26	0.03	78	0.05
宁夏回族自治区	2	0.04	20	0.03	26	0.03	48	0.03
澳门特别行政区	2	0.04	11	0.02		0.00	13	0.01
香港特别行政区	2	0.04	3	0.00	1	0.00	6	0.00
国外	26	0.52	203	0.30	19	0.02	248	0.15

备注：此处分析的毕业生包含签就业协议形式就业、劳动合同形式就业、应征义务兵、地方基层项目、国家基层项目、科研助理、其他录用形式就业、自由职业、自主创业、升学、出国、出境等就业形式就业的毕业生，不包含待就业、不就业拟升学、其他暂不就业等未就业毕业生。

进一步分析省内就业地域分布，贵州省 2020 届高校毕业生在贵阳市就业的比例达到 43.99%，其次是遵义市，占比为 11.38%。各学历层次中，毕业研究生在贵阳市就业的比例（62.03%）高于本科毕业生（46.24%）和高职专科毕业生（41.86%）。详见下表与图。

表 1-14 贵州省 2020 届高校毕业生分学历省内就业分布

单位：人数（人），比例（%）

就业市	研究生		本科		高职专科		总体	
	人数	比例	人数	比例	人数	比例	人数	比例
贵阳市	1769	62.03	23296	46.24	32252	41.86	57317	43.99
遵义市	493	17.29	5593	11.10	8742	11.35	14828	11.38
毕节市	94	3.30	4433	8.80	7699	9.99	12226	9.38
黔南布依族苗族自治州	168	5.89	3647	7.24	5346	6.94	9161	7.03
铜仁市	73	2.56	2769	5.50	6122	7.95	8964	6.88
黔东南苗族侗族自治州	73	2.56	3449	6.85	5256	6.82	8778	6.74
黔西南布依族苗族自治州	45	1.58	2454	4.87	4346	5.64	6845	5.25
六盘水市	87	3.05	2581	5.12	3855	5.00	6523	5.01
安顺市	50	1.75	2157	4.28	3433	4.46	5640	4.33
总计	2852	100.00	50379	100.00	77051	100.00	130282	100.00

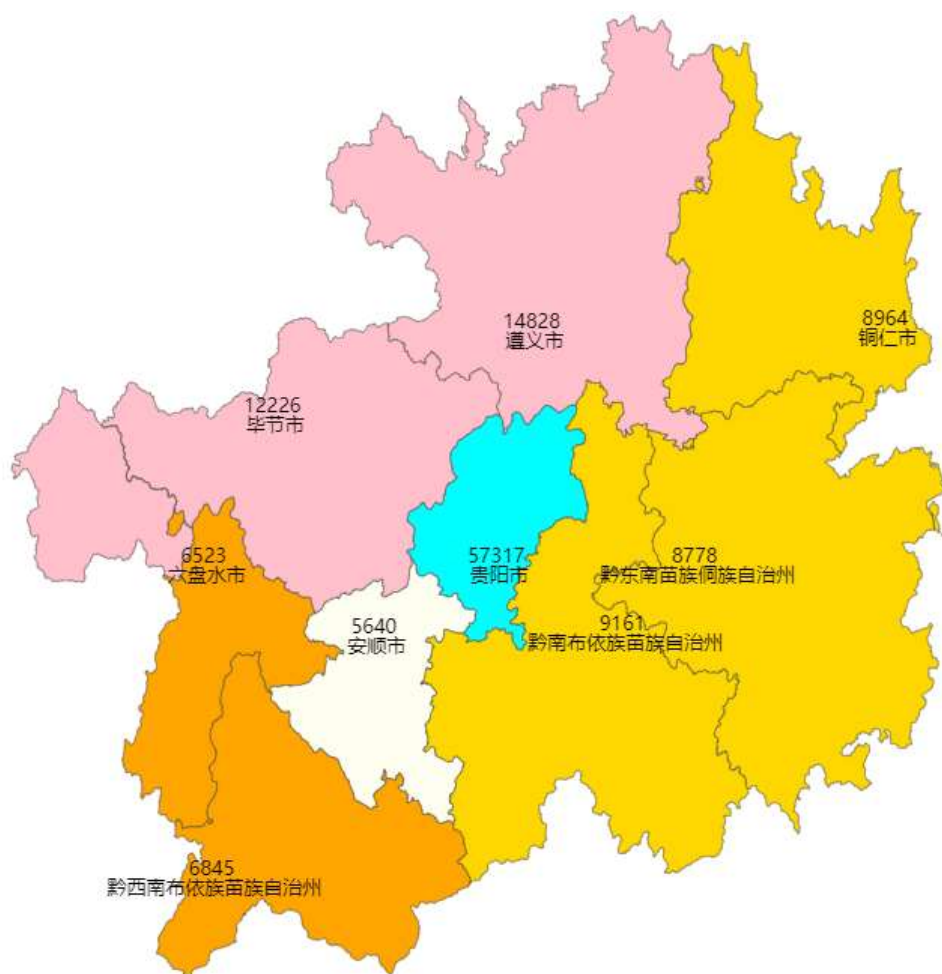


图 1-10 贵州省 2020 届高校毕业生省内就业分布

3. 分学科/专业大类毕业生就业地域分布

(1) 各学科门类毕业研究生就业地域分布

各学科门类毕业研究生均以省内就业为主，其中农学毕业研究生在省内就业的比例（84.44%）最高。详见下表。

表 1-15 各学科门类 2020 届毕业研究生就业地域分布

学科	就业地域前五
法学	贵州省(60.20%)、广东省(4.49%)、重庆市(3.67%)、山东省(3.47%)、山东省(3.47%)
工学	贵州省(44.87%)、四川省(7.52%)、广东省(6.15%)、北京市(5.69%)、湖南省(4.44%)
管理学	贵州省(58.90%)、山东省(6.27%)、四川省(5.51%)、北京市(3.51%)、河南省(3.51%)
教育学	贵州省(60.89%)、江苏省(4.46%)、广东省(3.63%)、四川省(3.47%)、重庆市(3.14%)
经济学	贵州省(29.89%)、四川省(8.62%)、湖北省(7.47%)、湖北省(7.47%)、山东省(7.47%)
理学	贵州省(62.63%)、广东省(5.40%)、北京市(3.46%)、重庆市(3.24%)、上海市(3.02%)
历史学	贵州省(46.15%)、河南省(7.69%)、广东省(3.85%)、湖北省(3.85%)、湖南省(3.85%)
农学	贵州省(84.44%)、江苏省(3.17%)、北京市(2.02%)、广东省(2.02%)、四川省(1.44%)

学科	就业地域前五
文学	贵州省(51.76%)、广东省(7.65%)、北京市(4.71%)、四川省(4.71%)、湖南省(4.12%)
医学	贵州省(55.46%)、四川省(11.07%)、广东省(5.58%)、重庆市(4.84%)、湖南省(2.95%)
艺术学	贵州省(68.00%)、河南省(4.57%)、河南省(4.57%)、重庆市(3.43%)、北京市(2.86%)
哲学	贵州省(78.38%)、江西省(5.41%)、江西省(5.41%)、广东省(2.70%)、广西壮族自治区(2.70%)
总体	贵州省(57.22%)、四川省(6.14%)、广东省(4.67%)、重庆市(3.43%)、江苏省(3.13%)

(2) 各学科门类本科毕业生就业地域分布

各学科门类本科毕业生均以省内就业为主,其中哲学本科毕业生在省内就业的比例(94.29%)最高。详见下表。

表 1-16 各学科门类 2020 届本科毕业生就业地域分布

学科	就业地域前五
法学	贵州省(85.33%)、广东省(2.04%)、云南省(1.78%)、四川省(1.41%)、新疆维吾尔自治区(0.97%)
工学	贵州省(60.81%)、广东省(7.23%)、四川省(4.54%)、湖南省(3.24%)、北京市(2.67%)
管理学	贵州省(77.92%)、广东省(4.46%)、四川省(2.58%)、重庆市(1.78%)、北京市(1.74%)
教育学	贵州省(88.05%)、广东省(1.90%)、云南省(1.72%)、四川省(0.98%)、重庆市(0.98%)
经济学	贵州省(81.39%)、广东省(3.46%)、重庆市(2.06%)、四川省(1.93%)、北京市(1.13%)
理学	贵州省(76.96%)、云南省(3.48%)、湖南省(2.59%)、广东省(2.37%)、广西壮族自治区(2.09%)
历史学	贵州省(73.68%)、云南省(7.35%)、广西壮族自治区(5.81%)、湖南省(2.74%)、新疆维吾尔自治区(1.54%)
农学	贵州省(69.55%)、湖南省(3.37%)、四川省(3.30%)、江西省(3.01%)、广东省(2.86%)
文学	贵州省(85.08%)、广东省(3.31%)、云南省(2.32%)、四川省(1.12%)、湖南省(0.83%)
医学	贵州省(71.16%)、广东省(7.18%)、重庆市(4.64%)、四川省(3.92%)、云南省(1.78%)
艺术学	贵州省(80.45%)、广东省(2.31%)、湖南省(2.31%)、江西省(2.00%)、四川省(1.21%)
哲学	贵州省(94.29%)、广东省(2.86%)、湖北省(2.86%)
总体	贵州省(75.25%)、广东省(4.54%)、四川省(2.60%)、重庆市(1.86%)、云南省(1.76%)

(3) 各专业大类高职专科毕业生就业地域分布

各专业大类高职专科毕业生均以省内就业为主,其中公安与司法大类高职专科毕业生在省内就业的比例(97.49%)最高。详见下表。

表 1-17 各专业大类 2020 届高职专科毕业生就业地域分布

专业大类	就业地域前五
财经商贸	贵州省(85.91%)、广东省(3.48%)、浙江省(3.07%)、江苏省(1.25%)、上海市(1.20%)
电子信息	贵州省(81.18%)、广东省(5.76%)、浙江省(2.43%)、江苏省(1.58%)、四川省(1.44%)
公安与司法	贵州省(97.49%)、广东省(0.48%)、四川省(0.48%)、福建省(0.36%)、云南省(0.36%)
公共管理与服务	贵州省(87.87%)、广东省(4.36%)、浙江省(2.12%)、重庆市(1.06%)、江苏省(0.71%)
交通运输	贵州省(71.45%)、四川省(8.06%)、广东省(5.03%)、云南省(2.48%)、浙江省(2.30%)

专业大类	就业地域前五
教育与体育	贵州省(93.23%)、广东省(1.45%)、新疆维吾尔自治区(0.99%)、浙江省(0.60%)、湖南省(0.59%)
旅游	贵州省(84.37%)、浙江省(3.73%)、上海市(2.75%)、广东省(2.68%)、四川省(1.83%)
能源动力与材料	贵州省(80.98%)、广东省(6.13%)、浙江省(2.37%)、江苏省(2.02%)、重庆市(1.49%)
农林牧渔	贵州省(80.75%)、广东省(3.96%)、湖南省(3.25%)、四川省(1.75%)、重庆市(1.71%)
轻工纺织	贵州省(63.36%)、广东省(13.74%)、湖南省(6.87%)、浙江省(5.34%)、福建省(4.58%)
生物与化工	贵州省(84.29%)、广东省(7.33%)、浙江省(2.62%)、上海市(1.57%)、山东省(1.05%)
食品药品与粮食	贵州省(84.23%)、广东省(3.96%)、浙江省(2.38%)、四川省(1.84%)、江苏省(1.73%)
水利	贵州省(73.29%)、四川省(7.89%)、广东省(5.26%)、重庆市(2.63%)、浙江省(1.84%)
土木建筑	贵州省(79.39%)、广东省(4.08%)、四川省(3.61%)、浙江省(2.19%)、重庆市(2.17%)
文化艺术	贵州省(91.00%)、广东省(1.87%)、浙江省(1.70%)、江西省(1.26%)、重庆市(0.69%)
新闻传播	贵州省(95.00%)、江苏省(0.83%)、云南省(0.83%)、陕西省(0.83%)、四川省(0.83%)
医药卫生	贵州省(87.43%)、广东省(2.93%)、浙江省(1.40%)、重庆市(1.23%)、四川省(1.14%)
装备制造	贵州省(73.69%)、广东省(8.88%)、浙江省(3.61%)、江苏省(3.47%)、四川省(2.94%)
资源环境与安全	贵州省(74.60%)、四川省(6.79%)、广东省(3.10%)、重庆市(2.35%)、浙江省(1.76%)
总体	贵州省(83.84%)、广东省(3.88%)、浙江省(2.12%)、四川省(2.05%)、重庆市(1.19%)

(二) 就业单位性质分布

1. 就业单位性质分布

贵州省 2020 届高校毕业生就业单位性质为“其他企业”的比例(51.49%)最高,其次为“医疗卫生单位”(9.68%),再次是“国有企业”(7.86%)。详见下图。

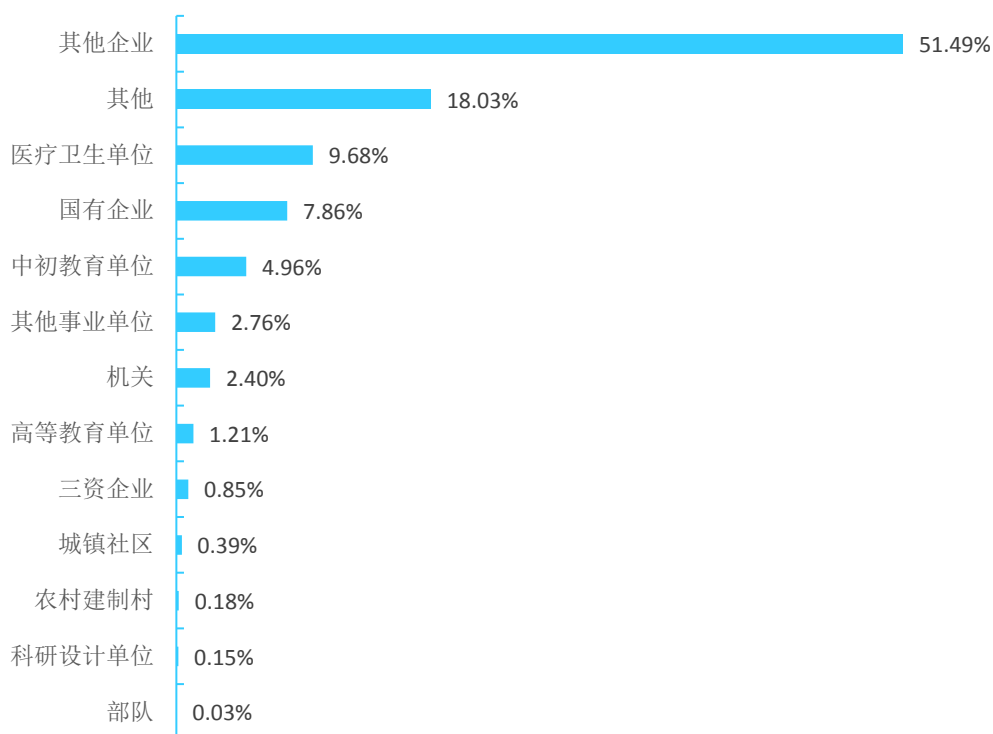


图 1-11 贵州省 2020 届高校毕业生就业单位性质分布

备注 1：计算就业单位性质分布时，就业的人数含签就业协议形式就业、签劳动合同形式就业和其他录用形式就业，下同。

备注 2：根据《关于调整全国普通高等学校毕业生就业数据库结构及代码标准的通知》，单位性质中其他企业主要指除国有企业和三资企业外的民营企业。

各学历层次中，本科毕业生和高职专科毕业生就业于“其他企业”的比例均最高，分别为 53.87%、51.54%。毕业研究生就业于“医疗卫生单位”的比例最高，比例为 22.06%。详见下表。

表 1-18 贵州省 2020 届分学历高校毕业生就业单位性质分布

单位：人数（人），比例（%）

单位性质	研究生		本科		高职专科	
	人数	比例	人数	比例	人数	比例
其他企业	961	21.18	30310	53.87	39477	51.54
其他	170	3.75	6360	11.30	18248	23.83
医疗卫生单位	1001	22.06	5320	9.46	6974	9.11
国有企业	754	16.62	5891	10.47	4160	5.43
中初教育单位	475	10.47	3566	6.34	2768	3.61
机关	143	3.15	1377	2.45	1779	2.32
其他事业单位	336	7.41	1801	3.20	1657	2.16
三资企业	21	0.46	380	0.68	771	1.01
城镇社区	2	0.04	213	0.38	322	0.42
高等教育单位	610	13.45	799	1.42	256	0.33
农村建制村	1	0.02	133	0.24	107	0.14

单位性质	研究生		本科		高职专科	
	人数	比例	人数	比例	人数	比例
科研设计单位	58	1.28	84	0.15	60	0.08
部队	5	0.11	29	0.05	11	0.01
总计	4537	100.00	56263	100.00	76590	100.00

2. 分学科/专业大类毕业生就业单位性质分布

(1) 各学科门类毕业研究生就业单位性质分布

各学科门类毕业研究生就业单位性质与其定位吻合。医学毕业生在医疗卫生单位就业比例最高，达到 84.17%；经济学毕业生在国有企业就业比例最高，达 67.30%。详见下表。

表 1-19 各学科门类 2020 届毕业研究生就业单位性质分布

学科	单位性质前五
法学	高等教育单位(31.00%)、其他企业(31.00%)、国有企业(12.23%)、机关(9.17%)、其他事业单位(7.86%)
工学	国有企业(51.40%)、其他企业(22.24%)、其他事业单位(9.05%)、高等教育单位(7.72%)、科研设计单位(3.20%)
管理学	国有企业(32.21%)、其他企业(18.18%)、高等教育单位(16.10%)、机关(12.21%)、其他事业单位(12.21%)
教育学	中初教育单位(53.86%)、高等教育单位(15.61%)、其他企业(12.52%)、其他事业单位(7.89%)、其他(6.86%)
经济学	国有企业(67.30%)、其他企业(18.87%)、高等教育单位(3.77%)、机关(3.77%)、其他(2.52%)
理学	其他企业(30.34%)、高等教育单位(20.58%)、中初教育单位(17.41%)、其他事业单位(10.29%)、医疗卫生单位(5.80%)
历史学	高等教育单位(36.36%)、中初教育单位(36.36%)、其他企业(18.18%)、其他(4.55%)、其他事业单位(4.55%)
农学	其他企业(51.61%)、其他事业单位(19.35%)、国有企业(8.71%)、高等教育单位(7.42%)、其他(5.16%)
文学	其他企业(26.92%)、中初教育单位(22.44%)、高等教育单位(19.87%)、其他(10.90%)、其他事业单位(7.69%)
医学	医疗卫生单位(84.17%)、高等教育单位(6.98%)、其他企业(5.22%)、国有企业(1.33%)、其他事业单位(0.71%)
艺术学	其他企业(50.29%)、其他(19.88%)、高等教育单位(13.45%)、中初教育单位(8.19%)、其他事业单位(7.02%)
哲学	其他企业(40.63%)、高等教育单位(28.13%)、国有企业(9.38%)、其他事业单位(9.38%)、中初教育单位(6.25%)
总体	医疗卫生单位(22.06%)、其他企业(21.18%)、国有企业(16.62%)、高等教育单位(13.45%)、中初教育单位(10.47%)

(2) 各学科门类本科毕业生就业单位性质分布

各学科门类本科毕业生就业单位性质与其定位吻合。哲学毕业生在其他企业就业比例最高，达到 82.61%。详见下表。

表 1-20 各学科门类 2020 届本科毕业生就业单位性质分布

学科	单位性质前五
法学	其他企业(58.59%)、其他(16.06%)、机关(8.06%)、中初教育单位(5.52%)、国有企业(3.56%)
工学	其他企业(57.60%)、国有企业(27.9%)、其他(6.96%)、其他事业单位(1.73%)、三资企业(1.54%)
管理学	其他企业(66.49%)、国有企业(11.85%)、其他(11.47%)、机关(2.77%)、其他事业单位(2.72%)
教育学	其他企业(49.42%)、中初教育单位(19.54%)、其他(14.46%)、其他事业单位(7.85%)、机关(3.05%)
经济学	其他企业(60.34%)、国有企业(18.61%)、其他(12.76%)、机关(2.85%)、其他事业单位(1.65%)
理学	其他企业(51.85%)、中初教育单位(20.82%)、其他(10.31%)、其他事业单位(6.%)、机关(3.46%)
历史学	其他企业(36.91%)、中初教育单位(34.90%)、其他(9.62%)、其他事业单位(6.94%)、机关(4.92%)
农学	其他企业(75.73%)、其他(8.32%)、国有企业(5.16%)、其他事业单位(3.28%)、中初教育单位(2.34%)
文学	其他企业(57.29%)、中初教育单位(15.87%)、其他(12.89%)、其他事业单位(4.58%)、国有企业(3.28%)
医学	医疗卫生单位(62.35%)、其他企业(22.75%)、其他(7.45%)、高等教育单位(3.13%)、国有企业(1.09%)
艺术学	其他企业(61.05%)、其他(22.88%)、中初教育单位(5.81%)、其他事业单位(3.9%)、国有企业(2.69%)
哲学	其他企业(82.61%)、其他(13.04%)、三资企业(4.35%)
总体	其他企业(53.87%)、其他(11.30%)、国有企业(10.47%)、医疗卫生单位(9.46%)、中初教育单位(6.34%)

(3) 各专业大类高职专科毕业生就业单位性质分布

各专业大类高职专科毕业生就业单位性质与其定位吻合。轻工纺织大类毕业生在其他企业就业比例最高，达到 74.14%。详见下表。

表 1-21 各学科门类 2020 届高职专科毕业生就业单位性质分布

专业大类	单位性质前五
财经商贸	其他企业(62.35%)、其他(28.55%)、国有企业(2.30%)、其他事业单位(2.09%)、机关(1.85%)

专业大类	单位性质前五
电子信息	其他企业(54.14%)、其他(35.28%)、国有企业(4.08%)、机关(2.54%)、其他事业单位(1.55%)
公安与司法	机关(71.52%)、其他企业(13.57%)、其他事业单位(6.70%)、其他(5.03%)、高等教育单位(1.17%)
公共管理与服务	其他企业(47.97%)、其他(24.84%)、机关(9.22%)、医疗卫生单位(6.88%)、其他事业单位(5.47%)
交通运输	其他企业(46.31%)、其他(24.83%)、国有企业(23.60%)、机关(1.71%)、其他事业单位(1.23%)
教育与体育	中初教育单位(36.15%)、其他企业(35.35%)、其他(19.23%)、其他事业单位(4.78%)、机关(1.98%)
旅游	其他企业(64.61%)、其他(27.27%)、国有企业(3.91%)、机关(1.39%)、其他事业单位(1.17%)
能源动力与材料	其他企业(61.03%)、国有企业(20.95%)、其他(10.78%)、三资企业(3.42%)、机关(1.71%)
农林牧渔	其他企业(72.80%)、其他(16.91%)、其他事业单位(3.21%)、机关(1.82%)、医疗卫生单位(1.72%)
轻工纺织	其他企业(74.14%)、其他(21.55%)、机关(1.72%)、其他事业单位(1.72%)、中初教育单位(0.86%)
生物与化工	其他企业(63.64%)、其他(16.23%)、国有企业(12.99%)、高等教育单位(2.60%)、医疗卫生单位(1.95%)
食品药品与粮食	其他企业(62.29%)、其他(21.09%)、医疗卫生单位(7.89%)、国有企业(2.59%)、其他事业单位(2.20%)
水利	其他企业(60.69%)、国有企业(19.50%)、其他(12.64%)、其他事业单位(2.65%)、机关(2.50%)
土木建筑	其他企业(65.25%)、其他(19.46%)、国有企业(7.20%)、三资企业(3.46%)、其他事业单位(2.71%)
文化艺术	其他企业(61.16%)、其他(28.86%)、其他事业单位(3.35%)、中初教育单位(2.35%)、国有企业(1.36%)
新闻传播	其他企业(52.87%)、其他(36.78%)、机关(5.75%)、其他事业单位(3.45%)、城镇社区(1.15%)
医药卫生	医疗卫生单位(37.83%)、其他企业(33.89%)、其他(22.19%)、机关(1.79%)、其他事业单位(1.52%)
装备制造	其他企业(59.26%)、其他(19.88%)、国有企业(15.70%)、三资企业(2.45%)、机关(0.83%)
资源环境与安全	其他企业(63.97%)、国有企业(14.47%)、其他(14.37%)、其他事业单位(3.09%)、机关(1.90%)
总体	其他企业(51.54%)、其他(23.83%)、医疗卫生单位(9.11%)、国有企业(5.43%)、中初教育单位(3.61%)

（三）就业单位行业分布

1. 就业单位行业分布

贵州省 2020 届高校毕业生就业单位行业主要是“教育”（13.52%），其次为“卫生和社会工作”（13.49%），再次是“建筑业”（10.33%）。详见下图。

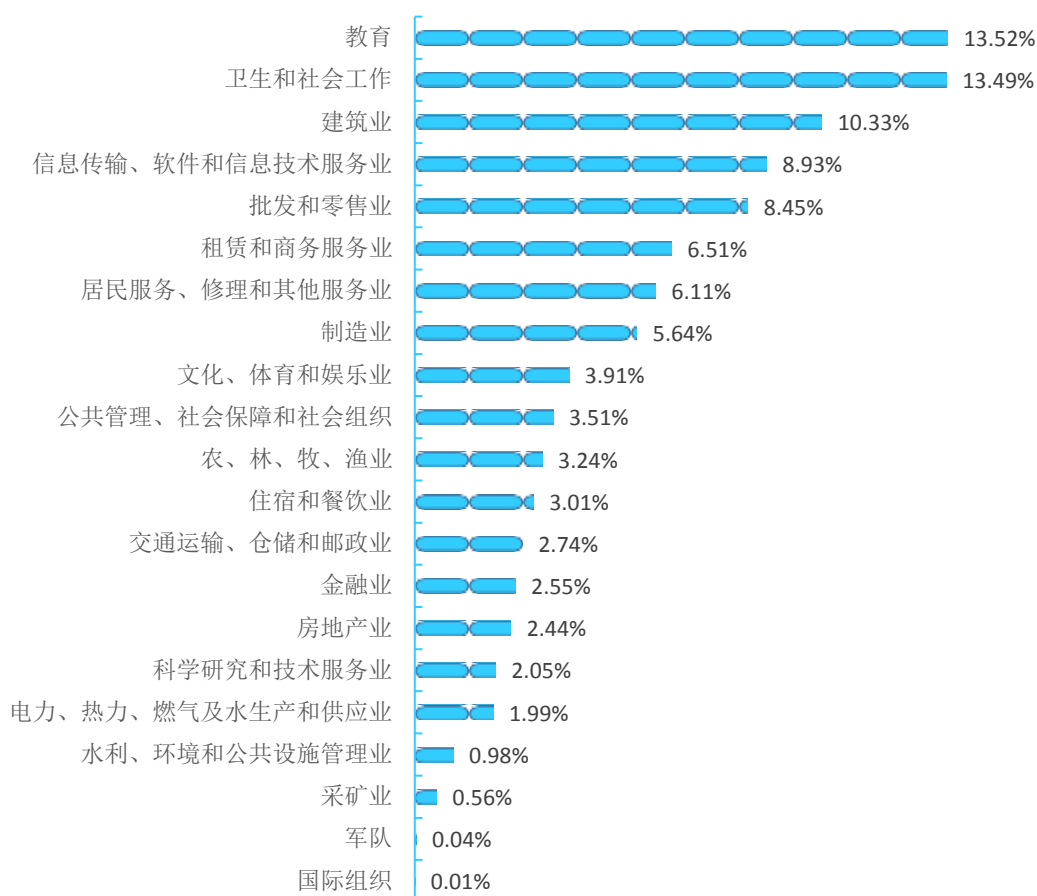


图 1-12 贵州省 2020 届高校毕业生就业单位行业分布

备注：计算就业单位行业分布时，就业的人数含签就业协议形式就业、签劳动合同形式就业和其他录用形式就业，下同。

各学历层次中，毕业研究生和本科毕业生就业行业人数占比最大的均是“教育”，占比分别为 28.23%和 18.27%。高职专科毕业生就业行业人数占比最大的是“卫生和社会工作”，占比为 14.08%。详见下表。

表 1-22 贵州省 2020 届分学历高校毕业生就业单位行业分布

单位：人数（人），比例（%）

单位行业	研究生		本科		高职专科		总体	
	人数	比例	人数	比例	人数	比例	人数	比例
教育	1281	28.23	10277	18.27	7022	9.17	18580	13.52

单位行业	研究生		本科		高职专科		总体	
	人数	比例	人数	比例	人数	比例	人数	比例
卫生和社会工作	1115	24.58	6633	11.79	10784	14.08	18532	13.49
建筑业	135	2.98	5273	9.37	8781	11.46	14189	10.33
信息传输、软件和信息技术服务业	196	4.32	5099	9.06	6973	9.10	12268	8.93
批发和零售业	49	1.08	4035	7.17	7529	9.83	11613	8.45
租赁和商务服务业	63	1.39	3428	6.09	5458	7.13	8949	6.51
居民服务、修理和其他服务业	116	2.56	2580	4.59	5702	7.44	8398	6.11
制造业	209	4.61	3278	5.83	4257	5.56	7744	5.64
文化、体育和娱乐业	116	2.56	3117	5.54	2144	2.80	5377	3.91
公共管理、社会保障和社会组织	232	5.11	2062	3.66	2531	3.30	4825	3.51
农、林、牧、渔业	151	3.33	1796	3.19	2501	3.27	4448	3.24
住宿和餐饮业	12	0.26	967	1.72	3161	4.13	4140	3.01
交通运输、仓储和邮政业	44	0.97	881	1.57	2833	3.70	3758	2.74
金融业	315	6.94	2002	3.56	1189	1.55	3506	2.55
房地产业	29	0.64	1262	2.24	2056	2.68	3347	2.44
科学研究和技术服务业	239	5.27	1326	2.36	1251	1.63	2816	2.05
电力、热力、燃气及水生产和供应业	123	2.71	1196	2.13	1415	1.85	2734	1.99
水利、环境和公共设施管理业	71	1.56	615	1.09	658	0.86	1344	0.98
采矿业	40	0.88	412	0.73	313	0.41	765	0.56
军队	—	—	20	0.04	30	0.04	50	0.04
国际组织	1	0.02	4	0.01	2	0.00	7	0.01
总计	4537	100.00	56263	100.00	76590	100.00	137390	100.00

2. 分学科/专业大类毕业生就业单位行业分布

(1) 各学科门类毕业研究生就业单位行业分布

各学科门类毕业研究生就业单位行业与其定位吻合，医学毕业生在“卫生和社会工作行业”就业的比例最大，达到 88.95%；教育学毕业生在“教育”就业的比例最高，达 84.56%。详见下表。

表 1-23 各学科门类 2020 届毕业研究生就业单位行业分布

学科	就业单位行业前五
法学	教育(40.83%)、公共管理、社会保障和社会组织(17.69%)、居民服务、修理和其他服务业(11.14%)、金融业(7.42%)、卫生和社会工作(4.37%)
工学	制造业(16.11%)、科学研究和技术服务业(14.11%)、电力、热力、燃气及水生产和供应业(12.78%)、信息传输、软件和信息技术服务业(12.65%)、教育(8.79%)
管理学	教育(19.48%)、金融业(17.14%)、公共管理、社会保障和社会组织(14.55%)、卫生和社会工作(7.27%)、建筑业(6.49%)
教育学	教育(84.56%)、信息传输、软件和信息技术服务业(2.40%)、公共管理、社会保障和社会组织(2.23%)、租赁和商务服务业(2.23%)、居民服务、修理和其他服务业(1.20%)
经济学	金融业(75.47%)、公共管理、社会保障和社会组织(5.66%)、教育(5.03%)、信息传输、软件和信息技术服务业(2.52%)、租赁和商务服务业(2.52%)
理学	教育(43.54%)、科学研究和技术服务业(11.61%)、卫生和社会工作(8.97%)、制造业(6.33%)、信息传输、软件和信息技术服务业(5.28%)
历史学	教育(72.73%)、建筑业(9.09%)、文化、体育和娱乐业(9.09%)、居民服务、修理和其他服务业(4.55%)、信息传输、软件和信息技术服务业(4.55%)
农学	农、林、牧、渔业(39.68%)、科学研究和技术服务业(10.32%)、教育(9.68%)、制造业(8.06%)、水利、环境和公共设施管理业(6.45%)
文学	教育(54.49%)、文化、体育和娱乐业(9.62%)、信息传输、软件和信息技术服务业(7.69%)、公共管理、社会保障和社会组织(6.41%)、科学研究和技术服务业(4.49%)
医学	卫生和社会工作(88.95%)、教育(7.16%)、科学研究和技术服务业(1.59%)、文化、体育和娱乐业(0.80%)、公共管理、社会保障和社会组织(0.44%)
艺术学	教育(35.67%)、文化、体育和娱乐业(30.99%)、居民服务、修理和其他服务业(5.85%)、制造业(5.26%)、租赁和商务服务业(5.26%)
哲学	教育(43.75%)、建筑业(18.75%)、公共管理、社会保障和社会组织(9.38%)、文化、体育和娱乐业(6.25%)、租赁和商务服务业(6.25%)
总体	教育(28.23%)、卫生和社会工作(24.58%)、金融业(6.94%)、科学研究和技术服务业(5.27%)、公共管理、社会保障和社会组织(5.11%)

(2) 各学科门类本科毕业生就业单位行业分布

各学科门类本科毕业生就业单位行业与其定位吻合，医学毕业生在“卫生和社会工作行业”就业的比例最大，达到 69.57%；历史学毕业生在“教育”就业的比例最高，达 57.72%。详见下表。

表 1-24 各学科门类 2020 届本科毕业生就业单位行业分布

学科	就业行业前五
法学	居民服务、修理和其他服务业(18.02%)、教育(15.92%)、公共管理、社会保障和社会组织(15.82%)、租赁和商务服务业(7.76%)、卫生和社会工作(6.10%)
工学	建筑业(21.43%)、信息传输、软件和信息技术服务业(16.97%)、制造业(14.41%)、电力、热力、燃气及水生产和供应业(6.51%)、租赁和商务服务业(5.12%)
管理学	建筑业(13.17%)、批发和零售业(11.42%)、信息传输、软件和信息技术服务业(10.00%)、租赁和商务服务业(9.99%)、教育(7.48%)
教育学	教育(48.08%)、文化、体育和娱乐业(18.00%)、批发和零售业(4.92%)、公共管理、社会保障和社会组织(4.29%)、信息传输、软件和信息技术服务业(3.81%)
经济学	金融业(22.63%)、租赁和商务服务业(10.69%)、信息传输、软件和信息技术服务业(9.72%)、批发和零售业(9.53%)、建筑业(6.64%)
理学	教育(42.75%)、信息传输、软件和信息技术服务业(8.30%)、批发和零售业(5.72%)、制造业(5.22%)、农、林、牧、渔业(4.27%)
历史学	教育(57.72%)、批发和零售业(6.94%)、公共管理、社会保障和社会组织(5.37%)、农、林、牧、渔业(3.80%)、租赁和商务服务业(3.80%)
农学	农、林、牧、渔业(38.80%)、建筑业(8.09%)、批发和零售业(7.74%)、教育(6.10%)、租赁和商务服务业(5.28%)
文学	教育(39.82%)、批发和零售业(8.20%)、信息传输、软件和信息技术服务业(7.52%)、租赁和商务服务业(7.35%)、文化、体育和娱乐业(6.75%)
医学	卫生和社会工作(69.57%)、批发和零售业(5.40%)、教育(4.87%)、制造业(3.72%)、科学研究和技术服务业(2.41%)
艺术学	教育(30.12%)、文化、体育和娱乐业(19.27%)、信息传输、软件和信息技术服务业(7.97%)、批发和零售业(7.34%)、租赁和商务服务业(6.50%)
哲学	教育(34.78%)、信息传输、软件和信息技术服务业(17.39%)、房地产业(13.04%)、租赁和商务服务业(13.04%)、批发和零售业(8.70%)
总体	教育(18.27%)、卫生和社会工作(11.79%)、建筑业(9.37%)、信息传输、软件和信息技术服务业(9.06%)、批发和零售业(7.17%)

(3) 各专业大类高职专科毕业生就业单位行业分布

各专业大类高职专科毕业生就业单位行业与其定位吻合，公安与司法大类毕业生在“公共管理、社会保障和社会组织”就业的比例最大，达到 73.87%；农林牧渔大类毕业生在“农、林、牧、渔业”就业的比例最高，达 60.97%。详见下表。

表 1-25 各专业大类 2020 届高职专科毕业生就业单位行业分布

专业大类	就业行业前五
财经商贸	批发和零售业(16.62%)、租赁和商务服务业(14.15%)、信息传输、软件和信息技术服务业(14.05%)、居民服务、修理和其他服务业(8.29%)、建筑业(5.87%)
电子信息	信息传输、软件和信息技术服务业(32.30%)、批发和零售业(9.35%)、租赁和商务服务业(8.58%)、居民服务、修理和其他服务业(7.52%)、制造业(6.54%)

专业大类	就业行业前五
公安与司法	公共管理、社会保障和社会组织(73.87%)、交通运输、仓储和邮政业(3.85%)、租赁和商务服务业(3.69%)、信息传输、软件和信息技术服务业(3.52%)、居民服务、修理和其他服务业(3.18%)
公共管理与服务	公共管理、社会保障和社会组织(15.16%)、居民服务、修理和其他服务业(15.16%)、卫生和社会工作(13.13%)、租赁和商务服务业(11.09%)、批发和零售业(9.38%)
交通运输	交通运输、仓储和邮政业(22.87%)、建筑业(12.83%)、居民服务、修理和其他服务业(10.96%)、批发和零售业(8.28%)、租赁和商务服务业(6.55%)
教育与体育	教育(71.66%)、文化、体育和娱乐业(4.39%)、居民服务、修理和其他服务业(3.54%)、批发和零售业(3.07%)、住宿和餐饮业(2.75%)
旅游	住宿和餐饮业(34.69%)、租赁和商务服务业(13.72%)、批发和零售业(9.55%)、居民服务、修理和其他服务业(7.69%)、文化、体育和娱乐业(7.16%)
能源动力与材料	电力、热力、燃气及水生产和供应业(43.61%)、制造业(10.27%)、建筑业(9.57%)、租赁和商务服务业(6.65%)、批发和零售业(5.54%)
农林牧渔	农、林、牧、渔业(60.97%)、批发和零售业(8.76%)、卫生和社会工作(4.21%)、建筑业(3.74%)、信息传输、软件和信息技术服务业(2.78%)
轻工纺织	批发和零售业(19.83%)、居民服务、修理和其他服务业(18.10%)、制造业(16.38%)、文化、体育和娱乐业(11.21%)、租赁和商务服务业(10.34%)
生物与化工	制造业(17.53%)、电力、热力、燃气及水生产和供应业(12.34%)、信息传输、软件和信息技术服务业(10.39%)、批发和零售业(9.74%)、采矿业(7.14%)
食品药品与粮食	卫生和社会工作(26.33%)、批发和零售业(24.13%)、制造业(12.03%)、居民服务、修理和其他服务业(5.50%)、住宿和餐饮业(4.53%)
水利	建筑业(46.65%)、水利、环境和公共设施管理业(12.01%)、电力、热力、燃气及水生产和供应业(7.64%)、制造业(5.15%)、信息传输、软件和信息技术服务业(4.84%)
土木建筑	建筑业(58.76%)、居民服务、修理和其他服务业(4.95%)、房地产业(4.68%)、租赁和商务服务业(4.66%)、信息传输、软件和信息技术服务业(4.53%)
文化艺术	建筑业(16.88%)、教育(16.47%)、文化、体育和娱乐业(13.96%)、信息传输、软件和信息技术服务业(10.87%)、租赁和商务服务业(8.52%)
新闻传播	文化、体育和娱乐业(18.39%)、教育(18.39%)、批发和零售业(10.34%)、住宿和餐饮业(10.34%)、公共管理、社会保障和社会组织(6.90%)
医药卫生	卫生和社会工作(54.78%)、批发和零售业(10.66%)、居民服务、修理和其他服务业(6.61%)、租赁和商务服务业(4.01%)、信息传输、软件和信息技术服务业(3.50%)
装备制造	制造业(28.57%)、居民服务、修理和其他服务业(16.57%)、批发和零售业(9.99%)、租赁和商务服务业(7.77%)、信息传输、软件和信息技术服务业(7.36%)
资源环境与安全	建筑业(45.51%)、信息传输、软件和信息技术服务业(8.08%)、科学研究和技术服务业(6.69%)、水利、环境和公共设施管理业(5.99%)、批发和零售业(5.49%)
总体	卫生和社会工作(14.08%)、建筑业(11.46%)、批发和零售业(9.83%)、教育(9.17%)、信息传输、软件和信息技术服务业(9.10%)

（四）工作职位类别分布

1. 工作职位类别分布

贵州省 2020 届高校毕业生工作职位类别占比最大的是“其他人员”(31.00%)，其次是“办事人员和有关人员”(16.24%)，第三是“卫生专业技术人员”(11.51%)。详见下图。

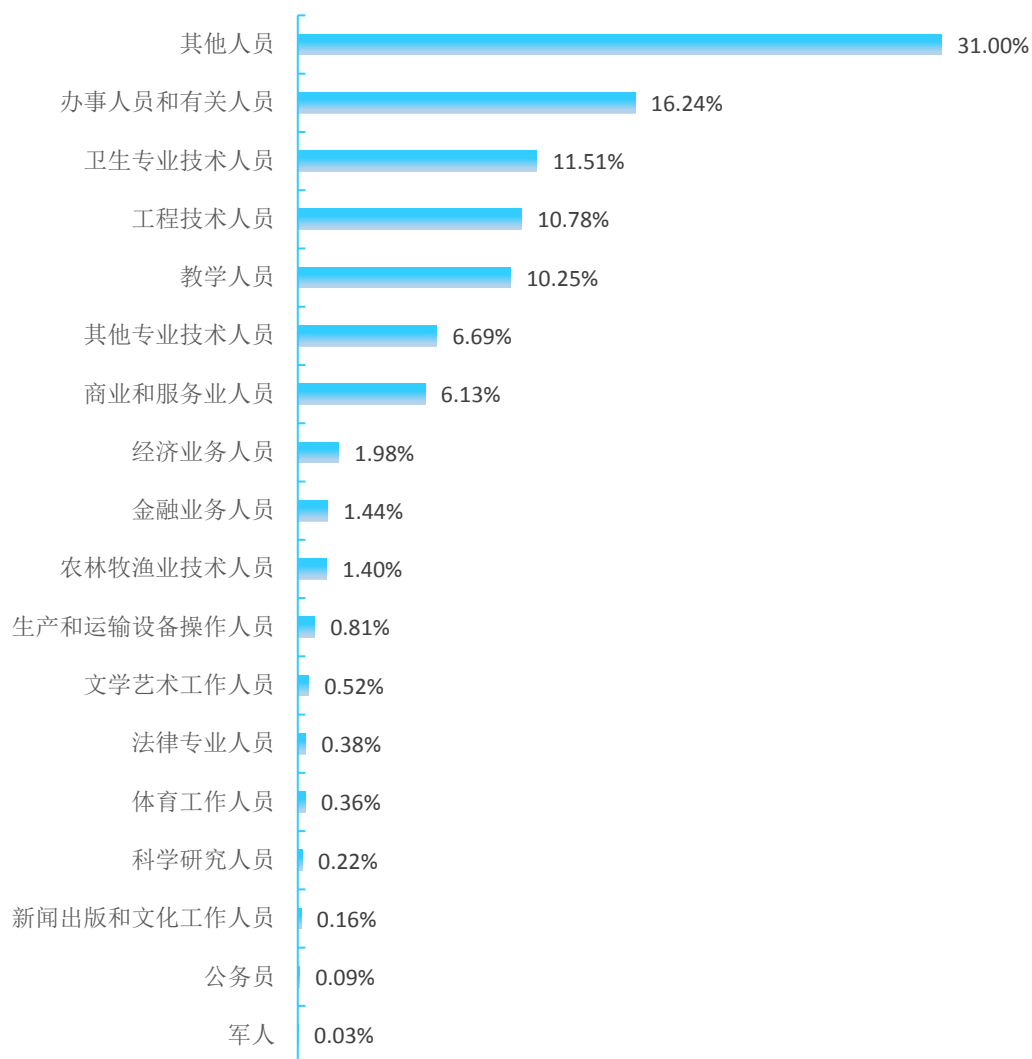


图 1-13 贵州省 2020 届高校毕业生工作职位类别分布

备注：计算就业工作职位类别分布时，就业的人数含签就业协议形式就业、签劳动合同形式就业和其他录用形式就业，下同。

各学历层次中，毕业研究生工作职位类别为“教学人员”的比例最高，占比 24.80%；本科毕业生和高职专科毕业生工作职位类别为“其他人员”的比例最高，占比分别为 23.63%和 37.85%。详见下表。

表 1-26 贵州省 2020 届高校毕业生工作职位类别分布

单位：人数（人），比例（%）

工作职位类别	研究生		本科		高职专科		总体	
	人数	比例	人数	比例	人数	比例	人数	比例
其他人员	311	6.85	13295	23.63	28987	37.85	42593	31.00
办事人员和有关人员	336	7.41	11853	21.07	10130	13.23	22319	16.24
卫生专业技术人员	1054	23.23	5464	9.71	9299	12.14	15817	11.51
工程技术人员	622	13.71	7476	13.29	6719	8.77	14817	10.78
教学人员	1125	24.80	7748	13.77	5208	6.80	14081	10.25
其他专业技术人员	243	5.36	3789	6.73	5153	6.73	9185	6.69
商业和服务业人员	26	0.57	2002	3.56	6397	8.35	8425	6.13
经济业务人员	20	0.44	1204	2.14	1491	1.95	2715	1.98
金融业务人员	236	5.20	1310	2.33	435	0.57	1981	1.44
农林牧渔业技术人员	166	3.66	436	0.77	1321	1.72	1923	1.40
生产和运输设备操作人员	2	0.04	51	0.09	1057	1.38	1110	0.81
文学艺术工作人员	62	1.37	490	0.87	164	0.21	716	0.52
法律专业人员	170	3.75	343	0.61	13	0.02	526	0.38
体育工作人员	4	0.09	422	0.75	71	0.09	497	0.36
科学研究人员	107	2.36	163	0.29	35	0.05	305	0.22
新闻出版和文化工作人员	14	0.31	148	0.26	52	0.07	214	0.16
公务员	39	0.86	58	0.10	22	0.03	119	0.09
军人		0.00	11	0.02	36	0.05	47	0.03
总计	4537	100.00	56263	100.00	76590	100.00	137390	100.00

2. 分学科/专业大类毕业生就业工作职位类别分布

（1）各学科门类毕业研究生就业工作职位类别分布

各学科门类毕业研究生就业工作职位类别与其定位吻合，医学毕业生工作职位类别为“卫生专业技术人员”的比例最大，达到 90.27%。教育学学科毕业生工作职位类别为“教学人员”的比例最高，达到 84.91%。详见下表。

表 1-27 各学科门类 2020 届毕业研究生就业工作职位类别分布

学科	就业工作职位前五
法学	法律专业人员 (37.12%)、教学人员 (22.05%)、其他人员 (19.87%)、办事人员和有关人员 (10.04%)、其他专业技术人员 (3.93%)
工学	工程技术人员 (72.70%)、教学人员 (7.86%)、其他专业技术人员 (6.79%)、金融业务人员 (5.59%)、其他人员 (2.80%)
管理学	办事人员和有关人员 (39.48%)、金融业务人员 (17.66%)、教学人员 (14.29%)、其他专业技术人员 (10.13%)、其他人员 (5.97%)
教育学	教学人员 (84.91%)、其他人员 (5.83%)、办事人员和有关人员 (4.12%)、其他专业技术人员 (1.20%)、科学研究人员 (1.03%)

学科	就业工作职位前五
经济学	金融业务人员 (57.23%)、办事人员和有关人员 (26.42%)、经济业务人员 (5.03%)、其他专业技术人员 (5.03%)、教学人员 (3.14%)
理学	教学人员 (37.47%)、其他专业技术人员 (16.89%)、工程技术人员 (10.03%)、科学研究人员 (10.03%)、其他人员 (10.03%)
历史学	教学人员 (68.18%)、办事人员和有关人员 (13.64%)、其他人员 (9.09%)、其他专业技术人员 (9.09%)
农学	农林牧渔业技术人员 (49.03%)、其他人员 (12.58%)、教学人员 (10.32%)、科学研究人员 (9.35%)、工程技术人员 (7.10%)
文学	教学人员 (49.36%)、其他人员 (17.31%)、办事人员和有关人员 (16.03%)、其他专业技术人员 (8.33%)、新闻出版和文化工作人员 (3.21%)
医学	卫生专业技术人员 (90.27%)、教学人员 (6.28%)、科学研究人员 (1.68%)、其他人员 (0.62%)、其他专业技术人员 (0.44%)
艺术学	文学艺术工作人员 (34.50%)、教学人员 (33.33%)、其他专业技术人员 (15.20%)、其他人员 (12.28%)、办事人员和有关人员 (2.92%)
哲学	教学人员 (50.00%)、其他人员 (18.75%)、办事人员和有关人员 (15.63%)、其他专业技术人员 (9.38%)、公务员 (3.13%)
总体	教学人员 (24.80%)、卫生专业技术人员 (23.23%)、工程技术人员 (13.71%)、办事人员和有关人员 (7.41%)、其他人员 (6.85%)

(2) 各学科门类本科毕业生就业工作职位类别分布

各学科门类本科毕业生就业工作职位类别与其定位吻合，哲学学科毕业生工作职位类别为“办事人员和有关人员”的比例最高，达到 78.26%。医学毕业生工作职位类别为“卫生专业技术人员”的比例最大，达到 67.11%。详见下表。

表 1-28 各学科门类 2020 届本科毕业生就业工作职位类别分布

学科	就业工作职位前五
法学	办事人员和有关人员 (38.04%)、其他人员 (30.96%)、法律专业人员 (16.06%)、教学人员 (9.23%)、商业和服务业人员 (2.78%)
工学	工程技术人员 (51.64%)、其他人员 (15.92%)、其他专业技术人员 (14.82%)、办事人员和有关人员 (11.45%)、教学人员 (2.28%)
管理学	其他人员 (34.57%)、办事人员和有关人员 (30.22%)、经济业务人员 (8.65%)、工程技术人员 (8.32%)、商业和服务业人员 (5.99%)
教育学	教学人员 (42.81%)、办事人员和有关人员 (20.17%)、其他人员 (18.96%)、体育工作人员 (10.32%)、商业和服务业人员 (4.01%)
经济学	其他人员 (30.73%)、办事人员和有关人员 (30.32%)、金融业务人员 (22.85%)、商业和服务业人员 (7.28%)、经济业务人员 (5.18%)
理学	教学人员 (36.77%)、其他人员 (23.86%)、办事人员和有关人员 (20.68%)、其他专业技术人员 (6.46%)、工程技术人员 (5.30%)
历史学	教学人员 (52.13%)、其他人员 (25.06%)、办事人员和有关人员 (16.55%)、其他专业技术人员 (2.68%)、商业和服务业人员 (1.57%)

学科	就业工作岗位前五
农学	农林牧渔业技术人员 (34.70%)、其他人员 (22.39%)、办事人员和有关人员 (17.00%)、其他专业技术人员 (8.79%)、工程技术人员 (6.68%)
文学	教学人员 (32.75%)、办事人员和有关人员 (31.34%)、其他人员 (25.33%)、商业和服务业人员 (4.93%)、其他专业技术人员 (2.61%)
医学	卫生专业技术人员 (67.11%)、其他人员 (17.33%)、办事人员和有关人员 (5.87%)、其他专业技术人员 (3.91%)、商业和服务业人员 (3.17%)
艺术学	教学人员 (27.10%)、办事人员和有关人员 (26.70%)、其他人员 (23.14%)、其他专业技术人员 (10.85%)、文学艺术工作人员 (9.56%)
哲学	办事人员和有关人员 (78.26%)、其他人员 (8.70%)、其他专业技术人员 (8.70%)、新闻出版和文化工作人员 (4.35%)
总体	其他人员 (23.63%)、办事人员和有关人员 (21.07%)、教学人员 (13.77%)、工程技术人员 (13.29%)、卫生专业技术人员 (9.71%)

(3) 各专业大类高职专科毕业生就业工作岗位类别分布

各专业大类高职专科毕业生就业工作岗位类别与其定位吻合，教育与体育大类毕业生工作岗位类别为“教学人员”的比例最高，达到 68.78%。农林牧渔大类毕业生工作岗位类别为“农林牧渔业技术人员”的比例最大，达到 57.95%。详见下表。

表 1-29 各专业大类 2020 届高职专科毕业生就业工作岗位类别分布

专业大类	就业工作岗位前五
财经商贸	其他人员 (51.71%)、办事人员和有关人员 (21.79%)、商业和服务业人员 (9.95%)、经济业务人员 (8.83%)、其他专业技术人员 (3.67%)
电子信息	其他人员 (47.74%)、办事人员和有关人员 (27.95%)、其他专业技术人员 (9.79%)、工程技术人员 (6.93%)、商业和服务业人员 (4.40%)
公安与司法	办事人员和有关人员 (54.61%)、其他人员 (41.54%)、商业和服务业人员 (3.02%)、法律专业人员 (0.34%)、教学人员 (0.34%)
公共管理与服务	办事人员和有关人员 (47.03%)、其他人员 (36.72%)、商业和服务业人员 (11.88%)、其他专业技术人员 (2.19%)、教学人员 (1.41%)
交通运输	其他人员 (46.12%)、办事人员和有关人员 (11.37%)、生产和运输设备操作人员 (10.83%)、工程技术人员 (10.25%)、商业和服务业人员 (9.83%)
教育与体育	教学人员 (68.78%)、其他人员 (15.34%)、办事人员和有关人员 (10.26%)、商业和服务业人员 (3.22%)、体育工作人员 (0.81%)
旅游	商业和服务业人员 (44.90%)、其他人员 (35.43%)、办事人员和有关人员 (17.11%)、教学人员 (0.96%)、经济业务人员 (0.48%)
能源动力与材料	其他人员 (33.43%)、工程技术人员 (22.86%)、其他专业技术人员 (22.56%)、办事人员和有关人员 (12.69%)、生产和运输设备操作人员 (4.93%)
农林牧渔	农林牧渔业技术人员 (57.95%)、其他人员 (22.89%)、商业和服务业人员 (4.65%)、其他专业技术人员 (3.98%)、办事人员和有关人员 (3.64%)
轻工纺织	其他人员 (49.14%)、商业和服务业人员 (25.86%)、办事人员和有关人员 (9.48%)、生产和运输设备操作人员 (5.17%)、其他专业技术人员 (4.31%)

专业大类	就业工作职位前五
生物与化工	其他人员 (40.91%)、工程技术人员 (25.97%)、商业和服务业人员 (14.29%)、办事人员和有关人员 (12.99%)、科学研究人员 (1.30%)
食品药品与粮食	其他人员 (38.75%)、卫生专业技术人员 (20.50%)、商业和服务业人员 (18.56%)、其他专业技术人员 (9.12%)、办事人员和有关人员 (8.80%)
水利	工程技术人员 (57.72%)、其他人员 (27.61%)、其他专业技术人员 (6.86%)、办事人员和有关人员 (4.84%)、商业和服务业人员 (1.40%)
土木建筑	工程技术人员 (46.36%)、其他人员 (37.12%)、其他专业技术人员 (6.67%)、办事人员和有关人员 (4.44%)、商业和服务业人员 (3.69%)
文化艺术	其他人员 (45.79%)、办事人员和有关人员 (16.05%)、教学人员 (11.29%)、其他专业技术人员 (10.40%)、商业和服务业人员 (5.70%)
新闻传播	其他人员 (52.87%)、商业和服务业人员 (21.84%)、办事人员和有关人员 (9.20%)、教学人员 (4.60%)、文学艺术工作人员 (3.45%)
医药卫生	卫生专业技术人员 (51.37%)、其他人员 (31.24%)、商业和服务业人员 (8.27%)、办事人员和有关人员 (5.58%)、其他专业技术人员 (1.92%)
装备制造	其他人员 (36.57%)、其他专业技术人员 (31.56%)、办事人员和有关人员 (10.28%)、工程技术人员 (8.05%)、商业和服务业人员 (7.77%)
资源环境与安全	工程技术人员 (47.80%)、其他人员 (29.74%)、其他专业技术人员 (12.28%)、办事人员和有关人员 (5.29%)、商业和服务业人员 (3.99%)
总体	其他人员 (37.85%)、办事人员和有关人员 (13.23%)、卫生专业技术人员 (12.14%)、工程技术人员 (8.77%)、商业和服务业人员 (8.35%)

四、建档立卡毕业生就业情况

(一) 分学历毕业生就业率分布

贵州省 2020 届建档立卡毕业生共有 53732 人，就业率为 90.53%。其中硕士研究生有 587 人，就业率为 90.12%；本科毕业生有 23785 人，就业率为 90.43%；高职专科毕业生有 29360 人，就业率为 90.61%。详见下图。

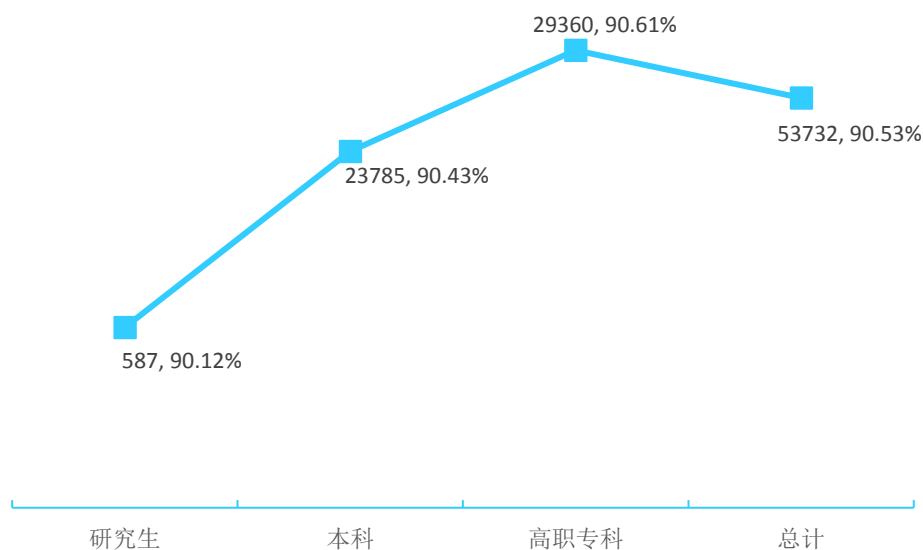


图 1-14 贵州省 2020 届建档立卡毕业生分学历就业率分布

(二) 分学科毕业生就业率分布

1. 各学科门类建档立卡毕业研究生就业率分布

各学科门类中，经济学、哲学和历史学建档立卡毕业研究生就业率为 100.00%。医学学科建档立卡毕业研究生人数最多，就业率为 95.45%。详见下图。

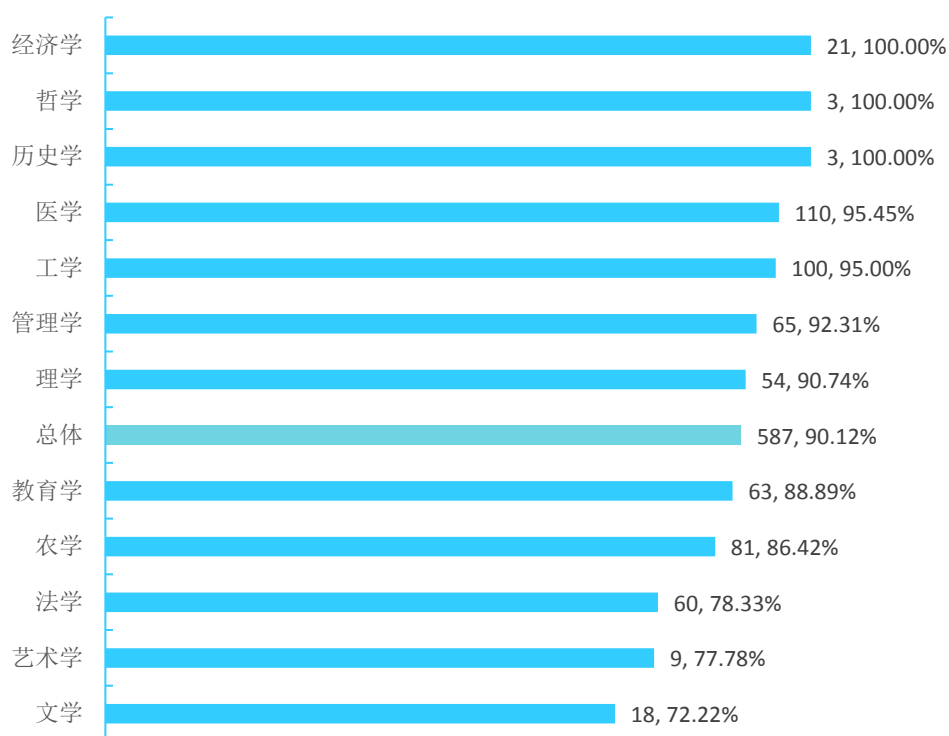


图 1-15 各学科门类 2020 届建档立卡毕业研究生就业率分布

2. 各学科门类建档立卡本科毕业生就业率分布

各学科门类中，哲学建档立卡本科毕业生就业率为 100.00%。工学学科建档立卡本科毕业生人数最多，就业率为 92.26%。详见下图。

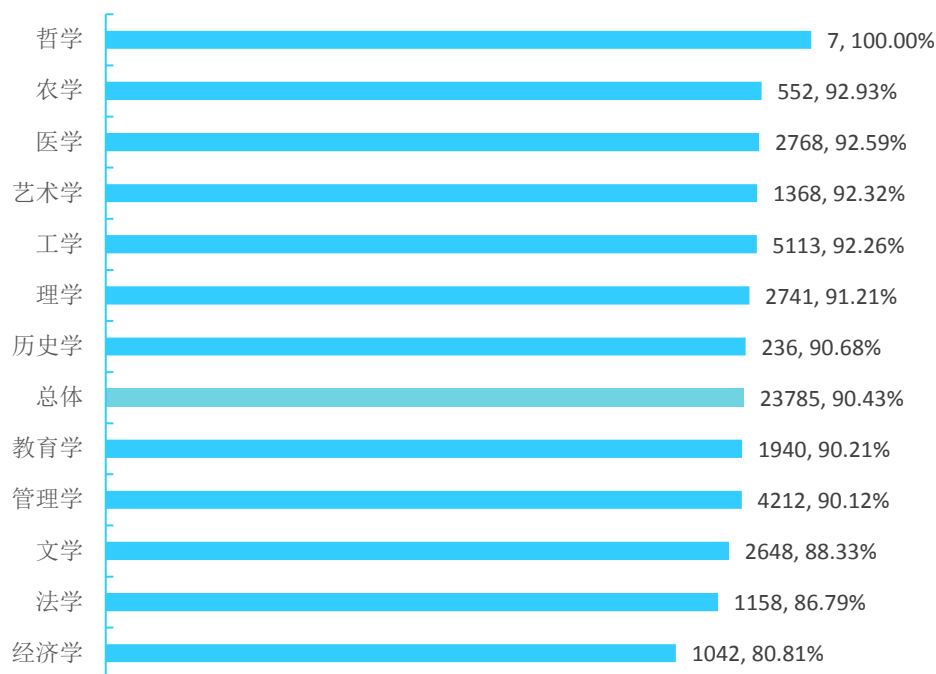


图 1-16 各学科门类 2020 届建档立卡本科毕业生就业率分布

3. 各专业大类建档立卡高职专科毕业生就业率分布

各专业大类中，资源环境与安全大类建档立卡高职专科毕业生就业率最高，为 95.72%。医药卫生大类建档立卡高职专科毕业生人数最多，就业率为 89.24%。详见下图。

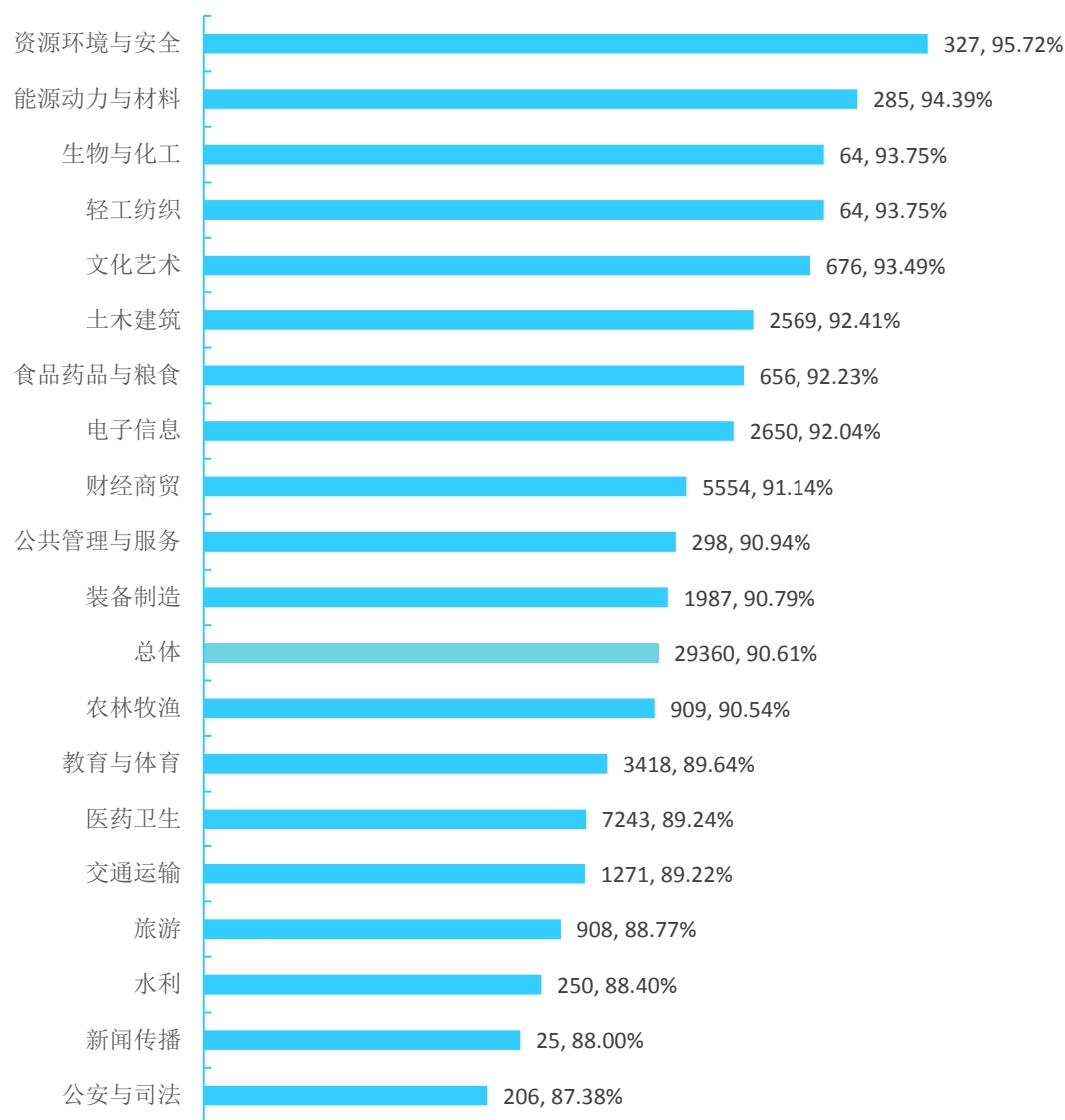


图 1-17 各专业大类 2020 届建档立卡高职专科毕业生就业率分布

（三）分性别毕业生就业率分布

贵州省 2020 届建档立卡毕业生中，男性毕业生就业率为 90.42%，女性毕业生就业率为 90.60%。

各学历层次中，建档立卡毕业研究生中，男性毕业生就业率为 92.28%，女性毕业生就业率为 88.41%。

建档立卡本科毕业生中，男性毕业生就业率为 91.04%，女性毕业生就业率为 89.99%。

建档立卡高职专科毕业生中，男性毕业生就业率为 89.89%，女性毕业生就业率为 91.15%。详见下表。

表 1-30 贵州省 2020 届建档立卡毕业生分性别就业率

单位：人数（人），就业率（%）

性别	男性		女性		总体	
学历	人数	就业率	人数	就业率	人数	就业率
研究生	259	92.28	328	88.41	587	90.12
本科	9968	91.04	13817	89.99	23785	90.43
高职专科	12619	89.89	16741	91.15	29360	90.61
总计	22846	90.42	30886	90.60	53732	90.53

（四）生源地域分布

对贵州省 2020 届建档立卡毕业生生源地域进行分析，可以看出，贵州省生源的建档立卡毕业生最多，有 52714 人，占建档立卡毕业生总人数的 98.11%。详见下表。

表 1-31 贵州省 2020 届建档立卡毕业生生源地域分布

单位：人数（人），比例（%）

生源	人数	比例	生源	人数	比例
贵州省	52714	98.11	安徽省	11	0.02
云南省	181	0.34	宁夏回族自治区	8	0.01
湖北省	160	0.30	江苏省	5	0.01
四川省	139	0.26	山东省	5	0.01
重庆市	129	0.24	福建省	5	0.01
广西壮族自治区	122	0.23	广东省	4	0.01
湖南省	56	0.10	北京市	4	0.01
甘肃省	47	0.09	辽宁省	4	0.01
河南省	30	0.06	河北省	3	0.01
海南省	20	0.04	天津市	2	0.00
山西省	19	0.04	浙江省	2	0.00
陕西省	18	0.03	内蒙古自治区	2	0.00
西藏自治区	14	0.03	新疆维吾尔自治区	1	0.00
青海省	13	0.02	黑龙江省	1	0.00
江西省	13	0.02	总计	53732	100.00

（五）就业地域分布

对贵州省 2020 届建档立卡毕业生就业地域进行分析，可以看出在贵州省省内就业的建档立卡毕业生最多，占比 79.35%。详见下表。

表 1-32 贵州省 2002 届建档立卡毕业生就业地域分布

单位：人数（人），比例（%）

就业	人数	比例	就业	人数	比例
贵州省	32320	79.35	河南省	100	0.25
广东省	2133	5.24	山东省	79	0.19
浙江省	849	2.08	安徽省	74	0.18
四川省	783	1.92	天津市	63	0.15
重庆市	549	1.35	河北省	49	0.12
江苏省	546	1.34	西藏自治区	41	0.10
云南省	505	1.24	山西省	41	0.10
湖南省	465	1.14	海南省	37	0.09
上海市	373	0.92	辽宁省	35	0.09
北京市	363	0.89	甘肃省	17	0.04
广西壮族自治区	312	0.77	青海省	14	0.03
福建省	284	0.70	吉林省	12	0.03
江西省	241	0.59	内蒙古自治区	10	0.02
湖北省	199	0.49	宁夏回族自治区	8	0.02
陕西省	118	0.29	黑龙江省	7	0.02
新疆维吾尔自治区	104	0.26	总计	40731	100.00

备注：各省（市、区）就业比例=在该省（市、区）就业的毕业生人数/已就业毕业生总人数。计算就业省份分布时，就业的人数含签就业协议形式就业、签劳动合同形式就业和其他录用形式就业。

（六）就业单位性质分布

贵州省 2020 届建档立卡毕业生就业单位性质主要是“其他企业”，占比 51.62%。详见下图。

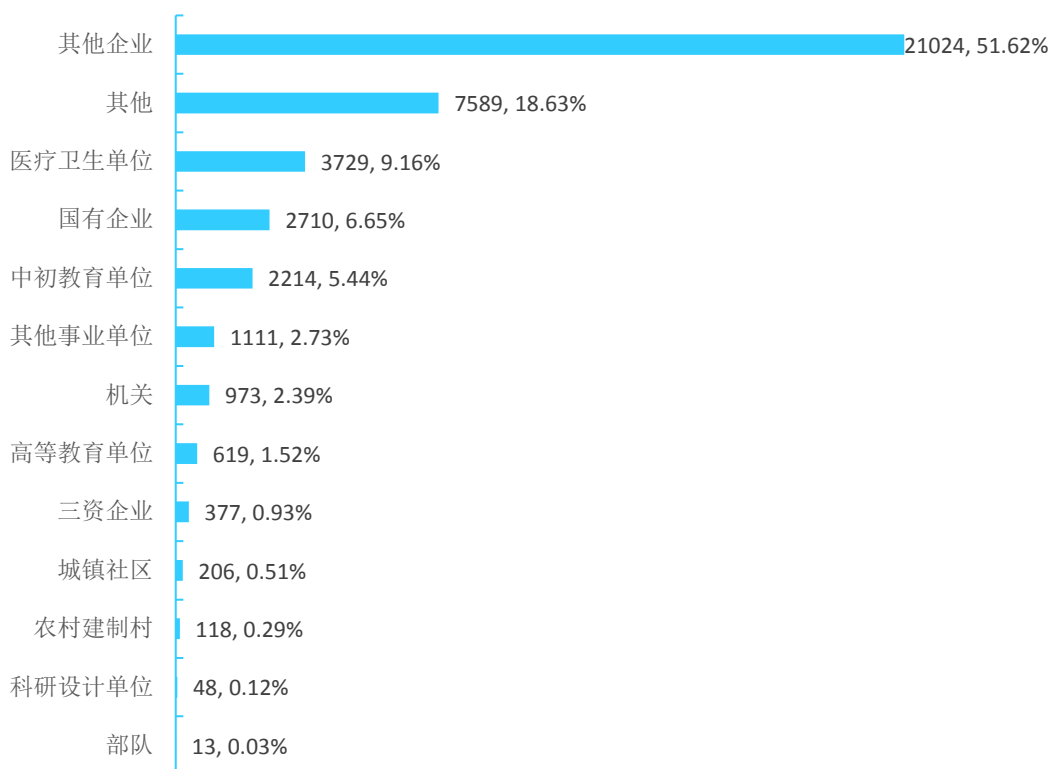


图 1-18 贵州省 2020 届建档立卡毕业生就业单位性质分布

备注 1：计算就业单位性质分布时，就业的人数含签就业协议形式就业、签劳动合同形式就业和其他录用形式就业。

备注 2：根据《关于调整全国普通高等学校毕业生就业数据库结构及代码标准的通知》，单位性质中其他企业主要指除国有企业和三资企业外的民营企业。

五、国内升学和出国（境）情况

（一）国内升学情况

1. 分学历升学情况

贵州省 2020 届高校毕业生国内升学率为 8.48%。其中，毕业研究生国内升学率为 4.58%，本科毕业生国内升学率为 5.40%，高职专科毕业生国内升学率为 11.06%。详见下图。

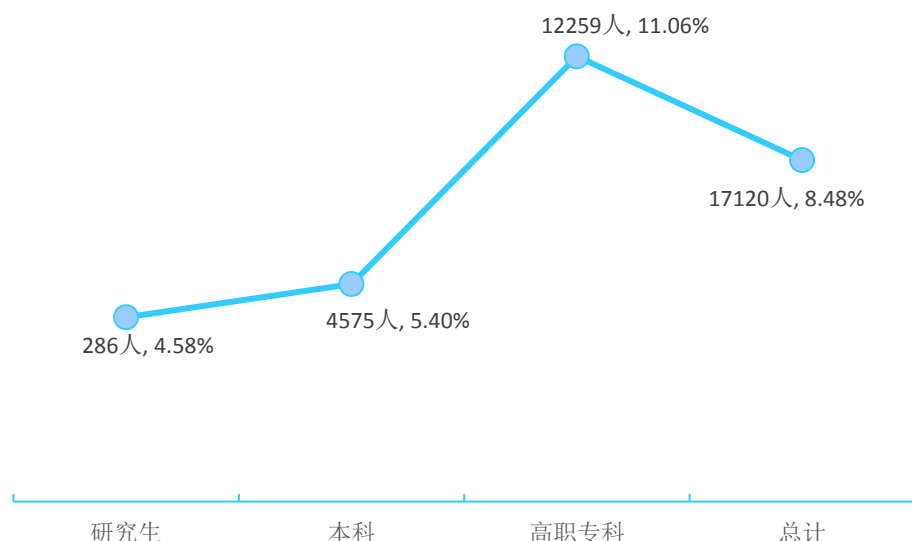


图 1-19 贵州省 2020 届高校毕业生分学历国内升学情况

2. 分性别升学情况

分性别分析，女性毕业生国内升学率（10.04%）高于男性毕业生（6.48%）。各学历层次中，本科毕业生和高职专科毕业生中，女性毕业生国内升学率高于男性毕业生；毕业研究生中，男性毕业生国内升学率高于女性毕业生。详见下表。

表 1-33 贵州省 2020 届高校毕业生分性别国内升学情况

单位：人数（人），比例/升学率（%）

学历	性别	升学人数	比例	毕业人数	升学率
研究生	小计	286	100.00	6246	4.58
	男	177	61.89	2483	7.13
	女	109	38.11	3763	2.90
本科	小计	4575	100.00	84690	5.40
	男	1406	30.73	34407	4.09
	女	3169	69.27	50283	6.30
高职专科	小计	12259	100.00	110832	11.06
	男	4129	33.68	51309	8.05
	女	8130	66.32	59523	13.66
总体	总计	17120	100.00	201768	8.48
	男	5712	33.36	88199	6.48
	女	11408	66.64	113569	10.04

3. 分学科门类/专业大类升学情况

各学科门类中，毕业研究生国内升学率位居前三位的是历史学（12.12%）、哲学（11.36%）和理学（10.46%）；

各学科门类中，本科毕业生国内升学率位居前三位的是农学（23.89%）、哲学（23.68%）和历史学（10.65%）；

各专业大类中，高职专科毕业生国内升学率位居前三位的是新闻传播大类（21.99%）、教育与体育大类（21.01%）和公安与司法大类（17.84%）。详见下表。

表 1-34 各学科门类/专业大类 2020 届高校毕业生升学情况

单位：人数（人），升学率（%）

学科	学科门类/专业大类	升学人数	毕业人数	升学率
研究生	小计	286	6246	4.58
	历史学	4	33	12.12
	哲学	5	44	11.36
	理学	59	564	10.46
	工学	102	1042	9.79
	经济学	14	212	6.60
	农学	24	426	5.63
	文学	8	251	3.19
	管理学	12	517	2.32
	医学	34	1488	2.28
	法学	16	721	2.22
	艺术学	2	213	0.94
	教育学	6	735	0.82
本科	小计	4575	84690	5.40
	农学	391	1637	23.89
	哲学	9	38	23.68
	历史学	79	742	10.65
	理学	702	7903	8.88
	医学	1006	11709	8.59
	法学	306	3698	8.27
	工学	919	16977	5.41
	文学	345	9261	3.73
	教育学	204	6155	3.31
	管理学	392	15559	2.52
	经济学	83	4067	2.04
	艺术学	139	6944	2.00
	军事学	0	2	0.00
高职专科	小计	12259	110832	11.06
	新闻传播	31	141	21.99
	教育与体育	2425	11543	21.01
	公安与司法	185	1037	17.84
	文化艺术	469	2834	16.55
	公共管理与服务	167	1011	16.52
	旅游	461	3481	13.24

学科	学科门类/专业大类	升学人数	毕业人数	升学率
	电子信息	1334	10489	12.72
	资源环境与安全	153	1308	11.70
	生物与化工	26	241	10.79
	财经商贸	2108	19552	10.78
	食品药品与粮食	225	2182	10.31
	医药卫生	2559	26757	9.56
	土木建筑	870	10716	8.12
	能源动力与材料	85	1253	6.78
	水利	60	892	6.73
	装备制造	468	7027	6.66
	农林牧渔	187	2839	6.59
	交通运输	437	7354	5.94
	轻工纺织	9	175	5.14

（二）出国（境）情况

1. 分学历出国（境）情况

贵州省 2020 届高校毕业生出国（境）率为 0.11%。其中毕业研究生出国（境）率为 0.35%，本科毕业生出国（境）率为 0.22%，高职专科毕业生出国（境）率为 0.01%。详见下图。

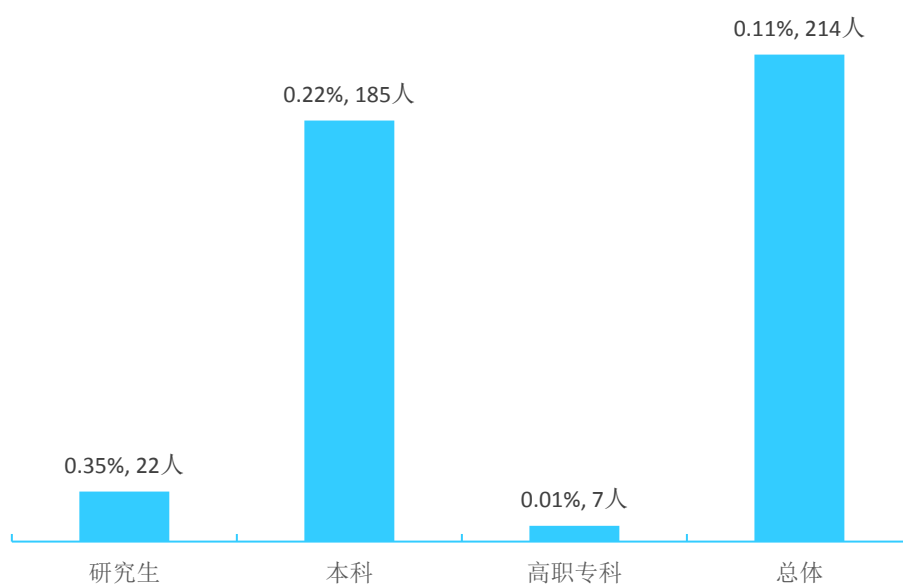


图 1-20 贵州省 2020 届高校毕业生分学历出国（境）情况

2. 分性别出国（境）情况

分性别分析，女性毕业生出国（境）率（0.13%）高于男性毕业生（0.08%）。各学历层次中，本科毕业生和高职专科毕业生中，女性毕业生出国（境）率高于男性毕业生；毕业研究生中，男性毕业生出国（境）率高于女性毕业生。详见下表。

表 1-35 贵州省 2020 届高校毕业生分性别出国（境）情况

单位：人数（人），比例/出国（境）率（%）

学历	性别	出国（境）人数	比例	毕业人数	出国（境）率
研究生	小计	22	100.00	6246	0.35
	男	10	45.45	2483	0.40
	女	12	54.55	3763	0.32
本科	小计	185	100.00	84690	0.22
	男	57	30.81	34407	0.17
	女	128	69.19	50283	0.25
高职专科	小计	7	100.00	110832	0.01
	男	2	28.57	51309	0.00
	女	5	71.43	59523	0.01
总体	总计	214	67.76	201768	0.11
	男	69	100.00	88199	0.08
	女	145	32.24	113569	0.13

3. 分学科出国（境）情况

（1）各学科门类/专业大类毕业研究生出国（境）情况

各学科门类中，医学学科毕业研究生出国（境）人数最多，出国（境）人数为 6 人。文学学科毕业研究生出国（境）率最高，为 1.99%。详见下表。

表 1-36 各学科门类 2020 届毕业研究生出国（境）情况

单位：人数（人），出国（境）率（%）

学科	出国（境）人数	毕业人数	出国（境）率
法学	2	721	0.28
工学	4	1042	0.38
教育学	3	735	0.41
经济学	1	212	0.47
理学	1	564	0.18
文学	5	251	1.99
医学	6	1488	0.40
总体	22	6246	0.35

(2) 各学科门类本科毕业生出国（境）情况

各学科门类中，管理学学科本科毕业生出国（境）人数最多，出国（境）人数为 60 人。经济学学科本科毕业生出国（境）率最高，为 0.79%。详见下表。

表 1-37 各学科门类 2020 届本科毕业生出国（境）情况

单位：人数（人），出国（境）率（%）

学科	出国（境）人数	毕业人数	出国（境）率
法学	2	3698	0.05
工学	14	16977	0.08
管理学	60	15559	0.39
教育学	1	6155	0.02
经济学	32	4067	0.79
理学	6	7903	0.08
农学	1	1637	0.06
文学	28	9261	0.30
医学	9	11709	0.08
艺术学	32	6944	0.46
总体	185	84690	0.22

(3) 各专业大类高职专科毕业生出国（境）情况

各专业大类中，财经商贸大类高职专科毕业生出国（境）人数最多，出国（境）人数为 5 人。公安与司法大类高职专科毕业生出国（境）率最高，为 0.10%。详见下表。

表 1-38 各专业大类 2020 届高职专科毕业生出国（境）情况

单位：人数（人），出国（境）率（%）

专业大类	出国（境）人数	毕业人数	出国（境）率
财经商贸	5	19552	0.03
公安与司法	1	1037	0.10
装备制造	1	7027	0.01
总体	7	110832	0.01

4. 出国（境）地区分布

贵州省 2020 届高校毕业生出国（境）地区主要是英国（75 人）、澳大利亚（27 人）、日本（24 人）、俄罗斯（14 人）、美国（10 人）和法国（8 人）。详见下图。

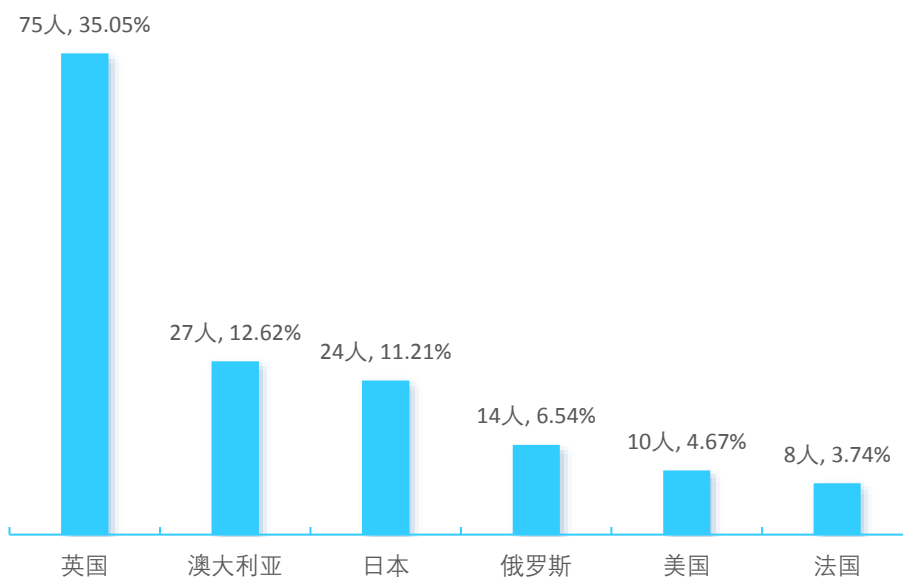


图 1-21 贵州省 2020 届高校毕业生出国（境）地区前六分布

六、自主创业情况

（一）分学历自主创业情况

贵州省 2020 届高校毕业生创业率为 0.62%。其中毕业研究生创业率为 0.24%，本科毕业生创业率 0.69%，高职专科毕业生创业率为 0.58%。详见下图。

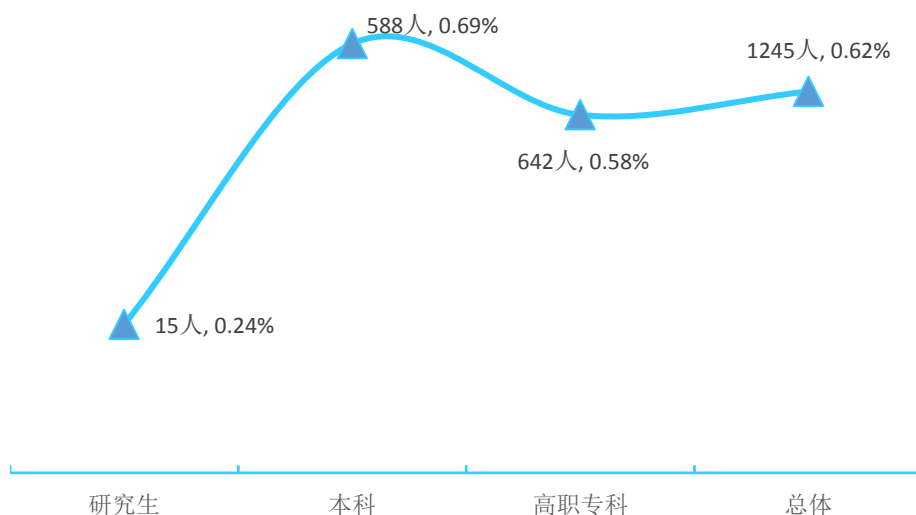


图 1-22 贵州省 2020 届高校毕业生分学历创业情况

（二）分性别自主创业情况

分性别分析，贵州省 2020 届高校毕业生中，男性毕业生创业率（0.91%）高于女性毕业生（0.39%）。详见下表。

表 1-39 贵州省 2020 届高校毕业生分性别自主创业情况

单位：人数（人），比例/创业率（%）

学历	性别	自主创业人数	比例	毕业人数	创业率
研究生	小计	15	100.00	6246	0.24
	男	10	66.67	2483	0.40
	女	5	33.33	3763	0.13
本科	小计	588	100.00	84690	0.69
	男	338	57.48	34407	0.98
	女	250	42.52	50283	0.50
高职专科	小计	642	100.00	110832	0.58
	男	459	71.50	51309	0.89
	女	183	28.50	59523	0.31
总体	小计	1245	100.00	201768	0.62
	男	807	64.82	88199	0.91
	女	438	35.18	113569	0.39

（三）分学科自主创业情况

各学科门类中，毕业研究生创业率位居前三位的是工学（0.48%）、农学（0.47%）和艺术学（0.47%）；

各学科门类中，本科毕业生创业率位居前三位的是艺术学（2.12%）、教育学（0.89%）和经济学（0.89%）；

各专业大类中，高职专科毕业生创业率位居前三位的是农林牧渔大类（1.76%）、水利大类（1.57%）和生物与化工大类（1.24%）。详见下表。

表 1-40 各学科门类/专业大类 2020 届高校毕业生自主创业情况

单位：人数（人），比例（%）

学历	学科	自主创业人数	毕业人数	比例
研究生	小计	15	6246	0.24
	工学	5	1042	0.48
	农学	2	426	0.47
	艺术学	1	213	0.47
	文学	1	251	0.40
	理学	2	564	0.35
	教育学	2	735	0.27

学历	学科	自主创业人数	毕业人数	比例
	管理学	1	517	0.19
	法学	1	721	0.14
本科	小计	588	84690	0.69
	艺术学	147	6944	2.12
	教育学	55	6155	0.89
	经济学	36	4067	0.89
	管理学	134	15559	0.86
	法学	24	3698	0.65
	农学	9	1637	0.55
	文学	45	9261	0.49
	理学	36	7903	0.46
	历史学	3	742	0.40
	工学	67	16977	0.39
	医学	32	11709	0.27
高职专科	小计	642	110832	0.58
	农林牧渔	50	2839	1.76
	水利	14	892	1.57
	生物与化工	3	241	1.24
	装备制造	86	7027	1.22
	轻工纺织	2	175	1.14
	文化艺术	20	2834	0.71
	公共管理与服务	7	1011	0.69
	土木建筑	74	10716	0.69
	交通运输	45	7354	0.61
	公安与司法	6	1037	0.58
	财经商贸	113	19552	0.58
	电子信息	56	10489	0.53
	旅游	16	3481	0.46
	资源环境与安全	6	1308	0.46
	能源动力与材料	5	1253	0.40
	医药卫生	93	26757	0.35
	教育与体育	40	11543	0.35
	食品药品与粮食	6	2182	0.27

（四）自主创业行业分布情况

贵州省 2020 届高校毕业生创业行业主要为“批发和零售业”，占比 28.92%；其次为“住宿和餐饮业”，占比 13.17%；第三是“文化、体育和娱乐业”，占比 10.04%。详见下图。

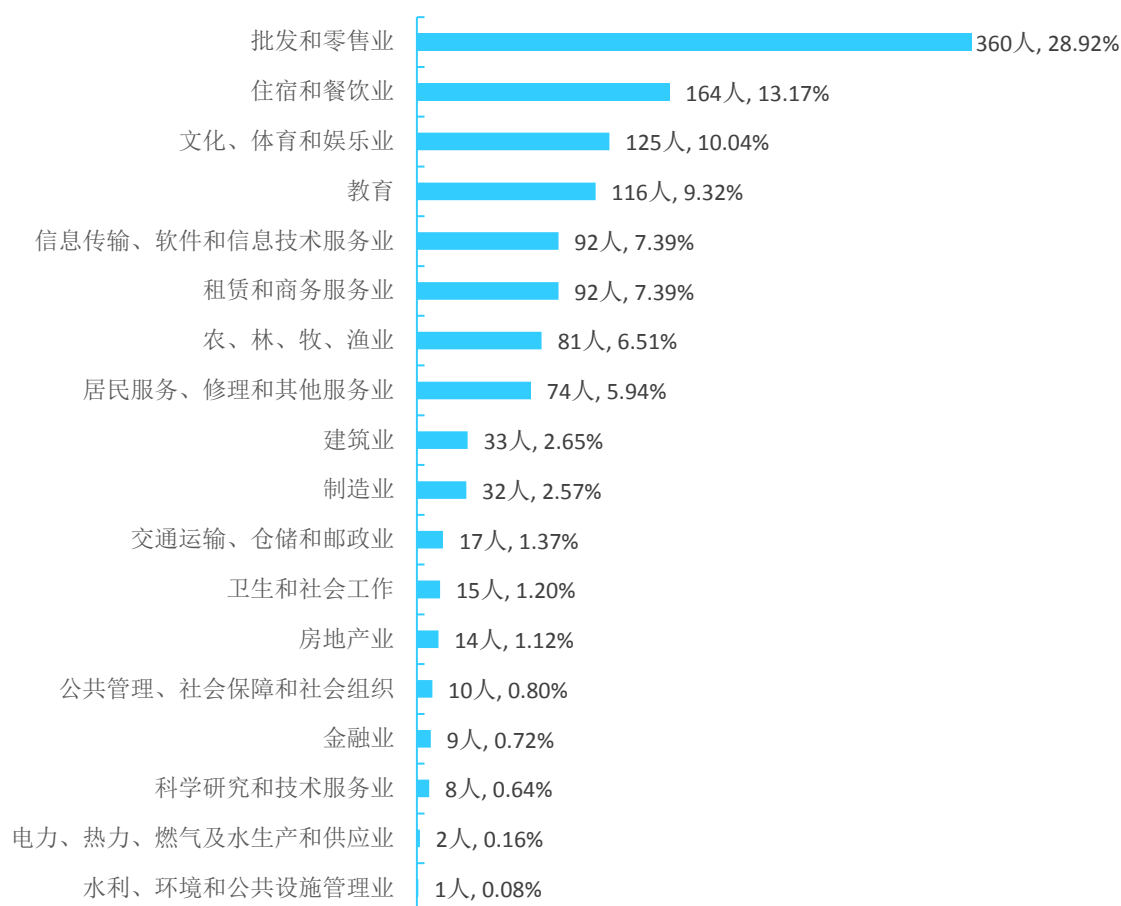


图 1-23 贵州省 2020 届高校毕业生自主创业行业分布

七、应征义务兵分布情况

（一）分学历应征义务兵情况

贵州省 2020 届高校毕业生中，有 2606 人应征义务兵，占毕业生总人数的 1.29%。其中毕业研究生应征义务兵的有 1 人，占毕业研究生总人数的 0.02%；本科毕业生应征义务兵的有 1000 人，占本科毕业生总人数的 1.18%；高职专科毕业生应征义务兵的有 1605 人，占高职专科毕业生总人数的 1.45%。详见下图。

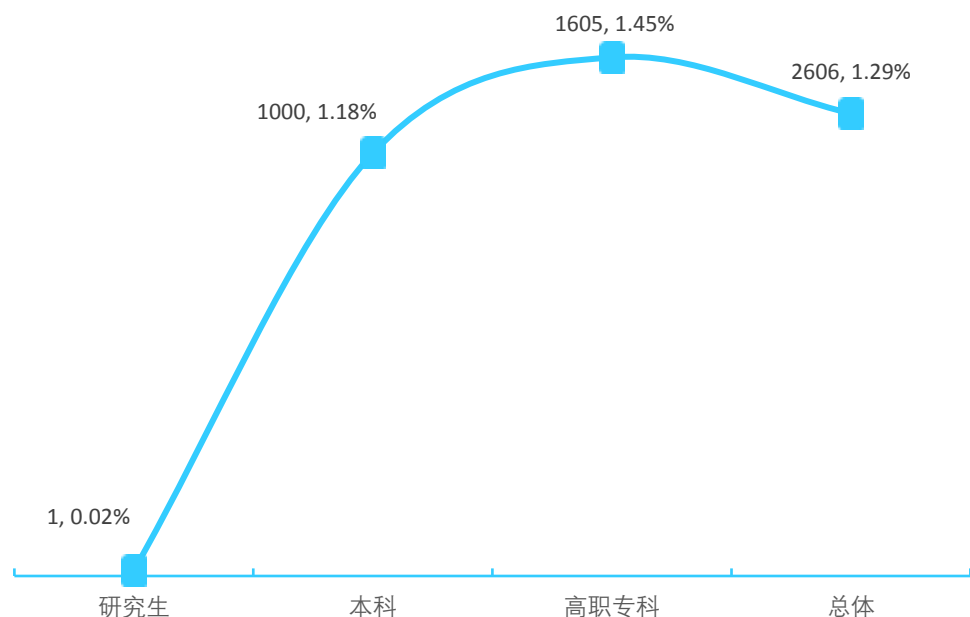


图 1-24 贵州省 2020 届高校毕业生分学历应征义务兵情况

(二) 分性别应征义务兵情况

分性别分析，男性毕业生中，有 2571 人应征义务兵，占男性毕业生总人数的 2.91%。女性毕业生中，有 35 人应征义务兵，占女性毕业生总人数的 0.03%。男性毕业生应征义务兵比例高于女性毕业生。详见下表。

表 1-41 贵州省 2020 届高校毕业生分性别应征义务兵情况

单位：人数（人），比例（%）

学历	性别	应征义务兵人数	比例	毕业人数	比例
研究生	小计	1	100.00	6246	0.02
	男	1	100.00	2483	0.04
	女	0	0.00	3763	0.00
本科	小计	1000	100.00	84690	1.18
	男	973	97.30	34407	2.83
	女	27	2.70	50283	0.05
高职专科	小计	1605	100.00	110832	1.45
	男	1597	99.50	51309	3.11
	女	8	0.50	59523	0.01
总体	小计	2606	100.00	201768	1.29
	男	2571	98.66	88199	2.91
	女	35	1.34	113569	0.03

八、基层就业分布情况

贵州省 2020 届高校毕业生中，在县及县以下（不含市、区）就业的毕业生有 45205 人，占已落实就业单位毕业生的 31.12%。其中分布在其他企业的毕业生占比最大，占 40.35%；其次是医疗卫生单位，占 15.29%。教育、事业单位占 13.13%，机关单位占 4.57%。详见下图。

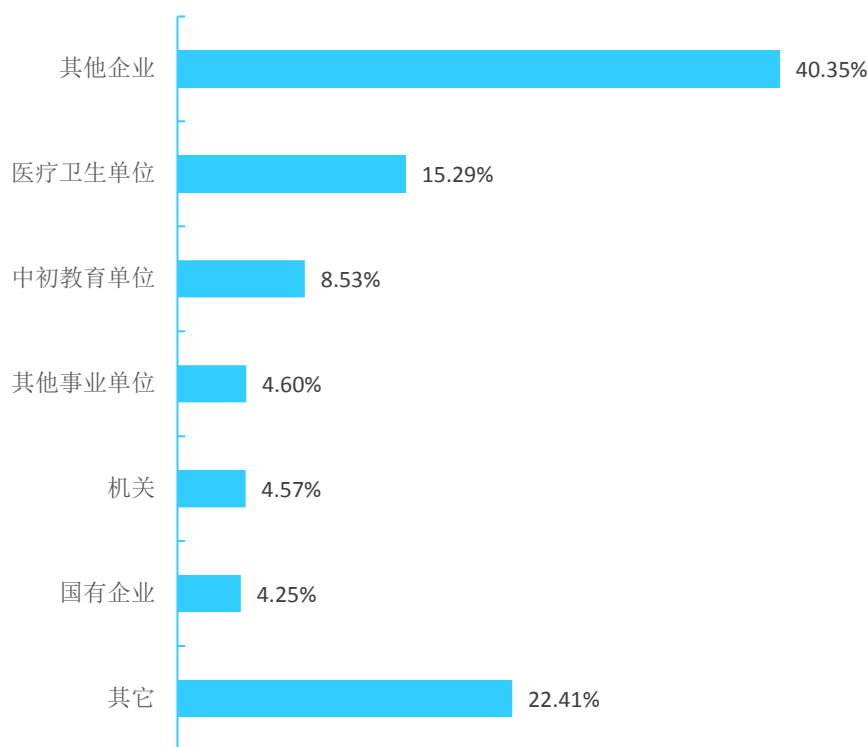


图 1-25 贵州省 2020 届毕业生在县及县以下（不含市、区）就业单位分布

备注 1：根据《关于调整全国普通高等学校毕业生就业数据库结构及代码标准的通知》，单位性质中其他企业主要指除国有企业和三资企业外的民营企业。

备注 2：这里的其它主要指城镇社区、三资企业、农村建制村、科研设计单位、部队等其它类型的单位

备注 3：已落实就业单位的毕业生包含：签就业协议形式就业、签劳动合同形式就业、应征义务兵、地方基层项目、国家基层项目、科研助理、其他录用形式就业和自由职业等形式就业的毕业生。

各学历层次中，毕业研究生在县及县以下（不含市、区）就业的毕业生有的有 612 人，其中在教育、事业单位就业的占比最大，为 42.81%；在医疗卫生单位就业的占比为 25.65%。本科毕业生在县及县以下（不含市、区）就业的有 18156 人，其中在其他企业就业的占比最大，占 40.03%。高职专科毕业生在县及县以下（不含市、区）就业的有 26437 人，其中在其他企业就业的占比最大，占 41.18%。详见下表。

表 1-42 贵州省 2020 届毕业生分学历在县及县以下（不含市、区）就业单位分布

单位：人数（人），比例（%）

学历	研究生		本科		高职专科	
	人数	比例	人数	比例	人数	比例
其他企业	83	13.56	7268	40.03	10887	41.18
医疗卫生单位	157	25.65	2417	13.31	4337	16.41
中初教育单位	162	26.47	1907	10.50	1789	6.77
其他事业单位	100	16.34	1034	5.70	946	3.58
机关	38	6.21	912	5.02	1116	4.22
国有企业	36	5.88	1011	5.57	874	3.31
其它	36	5.88	3607	19.87	6488	24.54

九、未就业情况

（一）分学历未就业情况

贵州省 2020 届高校毕业生中，未就业毕业生有 37937 人，占毕业生总人数的 18.80%。其中未就业毕业研究生有 1262 人，占毕业研究生总人数的 20.20%；未就业本科毕业生有 17740 人，占本科毕业生总人数的 20.95%，未就业高职专科毕业生有 18935 人，占高职专科毕业生总人数的 17.08%。详见下图。

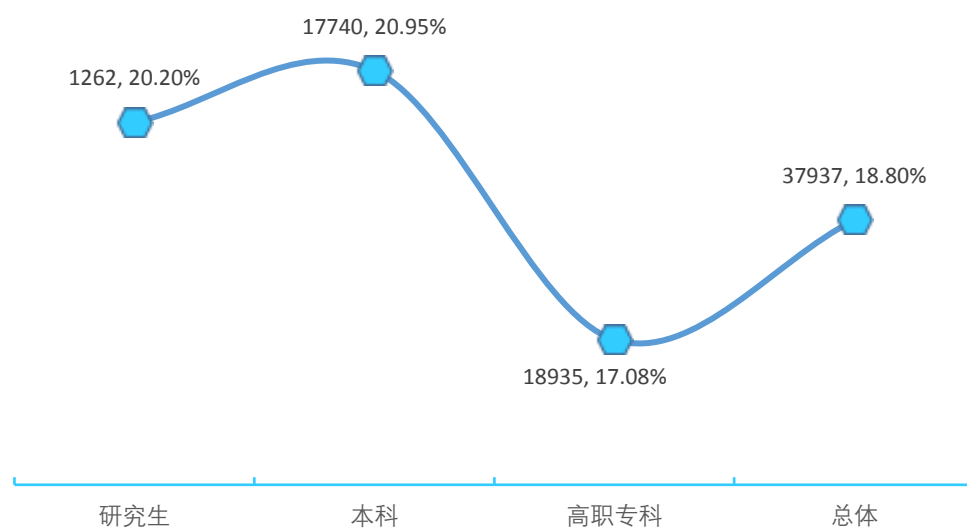


图 1-26 贵州省 2020 届高校毕业生分学历未就业情况

（二）分性别未就业情况

分性别分析，男性未就业毕业生有 15782 人，占男性毕业生总人数的 17.89%。女性未就业毕业生有 22155 人，占女性毕业生总人数的 19.51%。详见下表。

表 1-43 贵州省 2020 届高校毕业生分性别未就业情况

单位：人数（人），比例/未就业率（%）

学历	性别	未就业			小计	比例	毕业人数	未就业率
		待就业	不就业拟升学	其他暂不就业				
研究生	小计	1216	39	7	1262	100.00	6246	20.20
	男	400	16	—	416	32.96	2483	16.75
	女	816	23	7	846	67.04	3763	22.48
本科	小计	17204	393	143	17740	100.00	84690	20.95
	男	6595	149	58	6802	38.34	34407	19.77
	女	10609	244	85	10938	61.66	50283	21.75
高职专科	小计	17921	615	399	18935	100.00	110832	17.08
	男	8053	267	244	8564	45.23	51309	16.69
	女	9868	348	155	10371	54.77	59523	17.42
总体	小计	36341	1047	549	37937	100.00	201768	18.80
	男	15048	432	302	15782	41.60	88199	17.89
	女	21293	615	247	22155	58.40	113569	19.51

第二章 贵州省 2020 届高校毕业生就业质量调查与分析

一、毕业生就业期望与求职过程分析

（一）就业期望分析

1. 期望就业地点

调研数据显示，贵州省 2020 届高校毕业生期望就业地点占比由高到低依次为省会城市（43.27%）、县级城市（20.86%）、地级城市（17.08%）、直辖市（10.21%）。各学历层次中，毕业研究生期望就业地点占比由高到低是省会城市（64.19%）、地级城市（18.91%）、直辖市（10.19%）、县级城市（4.19%）；本科毕业生中期望就业地点为地级城市的占比（20.41%）稍高于县级城市（20.26%）；高职专科毕业生期望就业地点占比趋势和总体保持一致。总体表明大城市广阔的发展空间、充足的就业岗位、良好的就业环境等对毕业生有着较强的吸引力。详见下图。

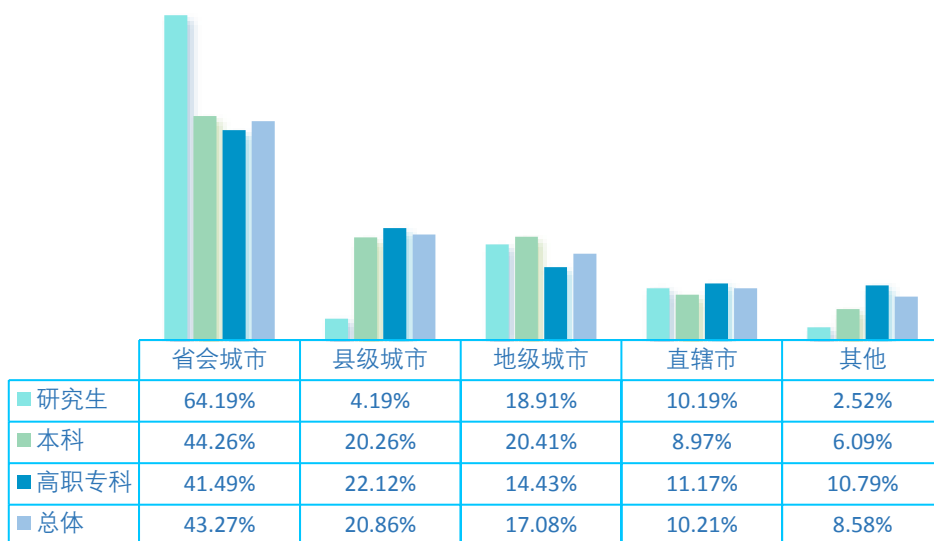


图 2-1 贵州省 2020 届高校毕业生期望就业地点

2. 期待就业单位类型

调研数据显示，贵州省 2020 届高校毕业生期望就业单位类型主要是“事业单位”（45.37%）、“国有企业”（22.67%）和“党政机关”（12.58%）。各学历层次中，毕业研究生和本科毕业生主要期望就业单位类型和总体保持一致，而高职专科毕业生期望就业单位类型主要是事业单位和国有企业。详见下图。

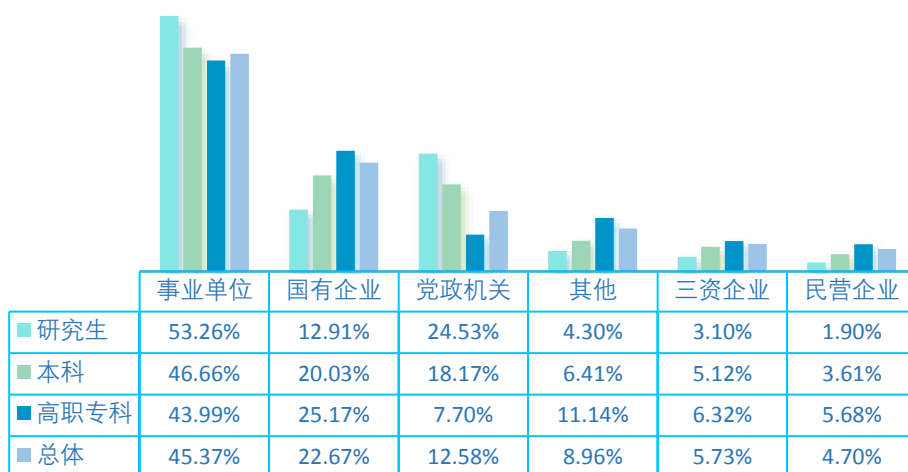


图 2-2 贵州省 2020 届高校毕业生期望就业单位类型

（二）求职经历分析

1. 求职渠道

调研数据显示，贵州省 2020 届高校毕业生求职途径以“母校推荐”（48.61%）、“自己直接联系应聘”（19.50%）、“政府平台招考”（17.46%）和“亲友推荐”（12.87%）为主。详见下图。

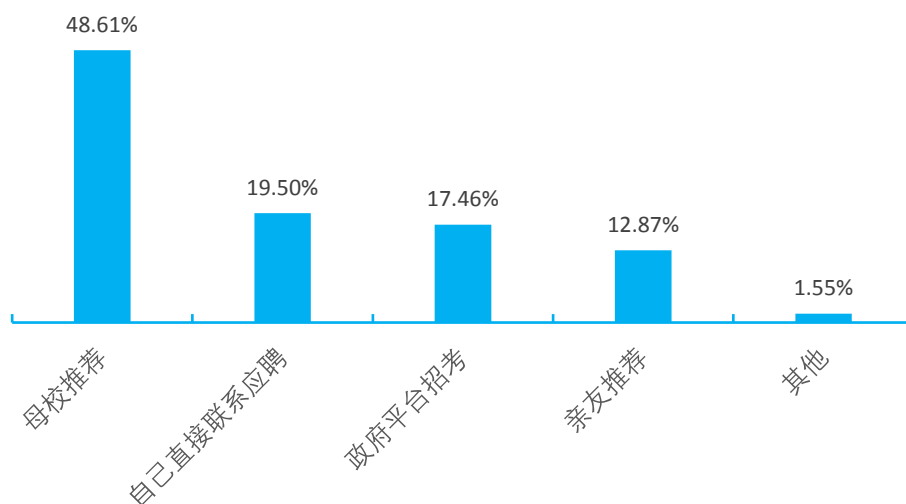


图 2-3 贵州省 2020 届高校毕业生求职渠道

2. 求职成本

调研数据显示，57.20%的毕业生求职花费在 1200 元及以下，17.12%的毕业

生求职花费在 1200-2000 元，25.68%的毕业生求职花费在 2000 元以上。各学历层次中，学历层次越高，求职成本越高。这和毕业生期望有密切关系。详见下图。

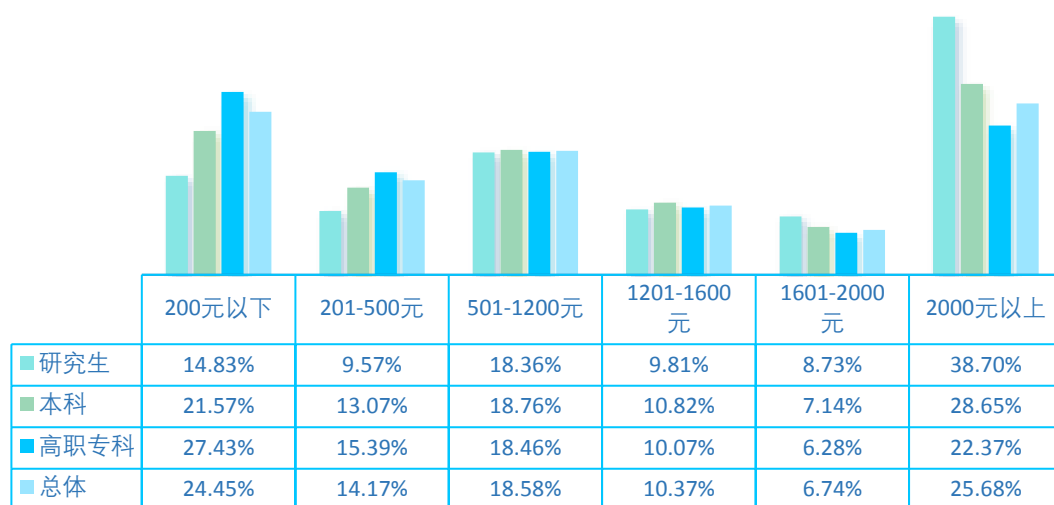


图 2-4 贵州省 2020 届高校毕业生求职成本

3. 贵州省内就业的原因

调研数据显示，毕业生选择省内各个城市就业的主要原因均为“该城市有自己的亲人、爱人、朋友等缘故”“该城市在生活饮食、离家距离、父母期望等方面最有优势”和“该城市能够提供更多的发展机会，更好地实现自我价值”。详见下表。

表 2-1 贵州省 2020 届高校毕业生贵州省内就业原因

单位：比例（%）

选择该城市就业的原因	贵阳市	遵义市	毕节市	黔东南苗族侗族自治州	铜仁市	黔南布依族苗族自治州	黔西南布依族苗族自治州	六盘水市	安顺市	总计
该城市有自己的亲人、爱人、朋友等缘故	22.77	37.13	36.86	36.94	37.74	30.88	33.97	36.52	34.05	30.30
该城市在生活饮食、离家距离、父母期望等方面最有优势	15.56	19.57	18.98	21.88	21.13	17.21	18.04	18.85	16.47	17.67

选择该城市 就业的原因	贵阳市	遵义 市	毕节 市	黔东南 苗族侗 族自治 州	铜仁市	黔南布 依族苗 族自治 州	黔西南 布依族 苗族自 治州	六盘 水市	安顺市	总计
该城市能够 提供更多的发展 机会,更好地实现 自我价值	25.64	11.25	10.48	10.44	10.90	12.79	13.81	9.36	12.68	17.35
想趁年轻出 去闯荡锻炼 自己	13.43	8.07	8.07	8.30	7.51	8.97	8.67	8.43	8.50	10.43
对该城市的 热爱	7.89	6.51	4.28	5.85	4.16	4.19	4.82	5.93	5.62	6.31
该城市能提 供高的薪酬 待遇	2.91	3.18	2.83	1.75	1.49	2.95	2.17	2.43	2.48	2.65
该城市生活 成本低	1.07	2.32	4.53	3.62	3.26	4.10	3.47	4.00	4.51	2.57
该城市的环境 好(设施、绿化 等)	1.01	1.02	0.64	0.92	0.54	1.29	1.41	1.12	1.63	1.02
该城市的安全 系数高(医疗、治 安等)	0.54	0.54	0.57	0.44	0.45	0.60	0.76	0.75	0.59	0.56
其他	9.16	10.42	12.75	9.87	12.81	17.03	12.89	12.61	13.46	11.14

二、就业质量相关分析

(一) 就业现状满意度

调研数据显示,贵州省 2020 届高校毕业生就业现状满意度为 69.21%。各学历层次中,毕业研究生、本科毕业生、高职专科毕业生就业现状满意度分别为 73.56%、67.35%、70.32%。详见下图。

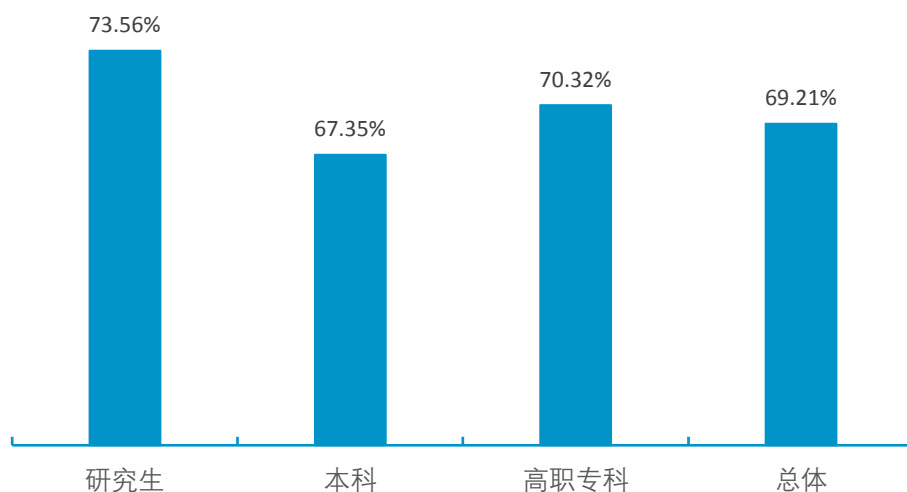


图 2-5 贵州省 2020 届高校毕业生就业现状满意度

（二）工作与专业相关度

1. 各学历层次毕业生工作与专业相关度

调研数据显示，贵州省 2020 届高校毕业生工作与专业相关度为 69.61%。各学历层次中，毕业研究生、本科毕业生、高职专科毕业生工作与专业相关度分别为 82.54%、72.07%、66.70%。总体表明学历层次越高，毕业生工作与专业相关度越高。详见下图。

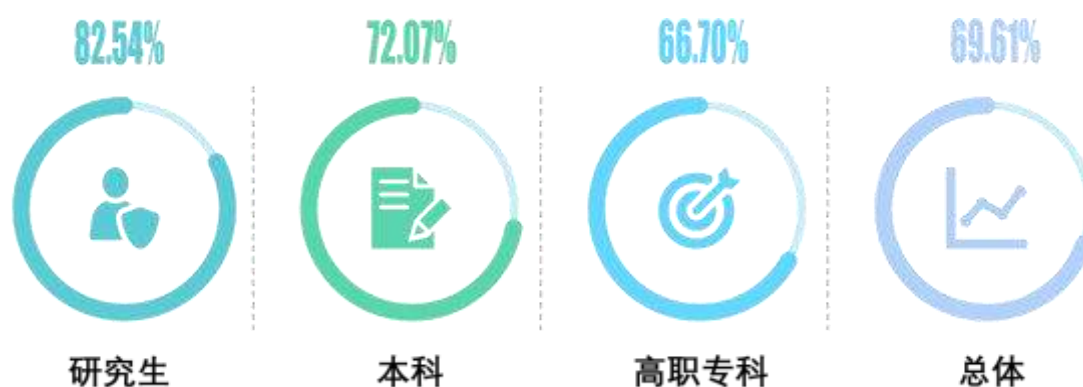


图 2-6 贵州省 2020 届高校毕业生工作与专业相关度

2. 分学历层次各学科/专业大类毕业生工作与专业相关度

（1）各学科门类毕业研究生工作与专业相关度

调研数据显示，各学科门类中，教育学毕业研究生工作与专业相关度最高，

为 94.69%；其次是医学，相关度为 92.48%；再次为哲学，相关度为 92.31%。详见下图。

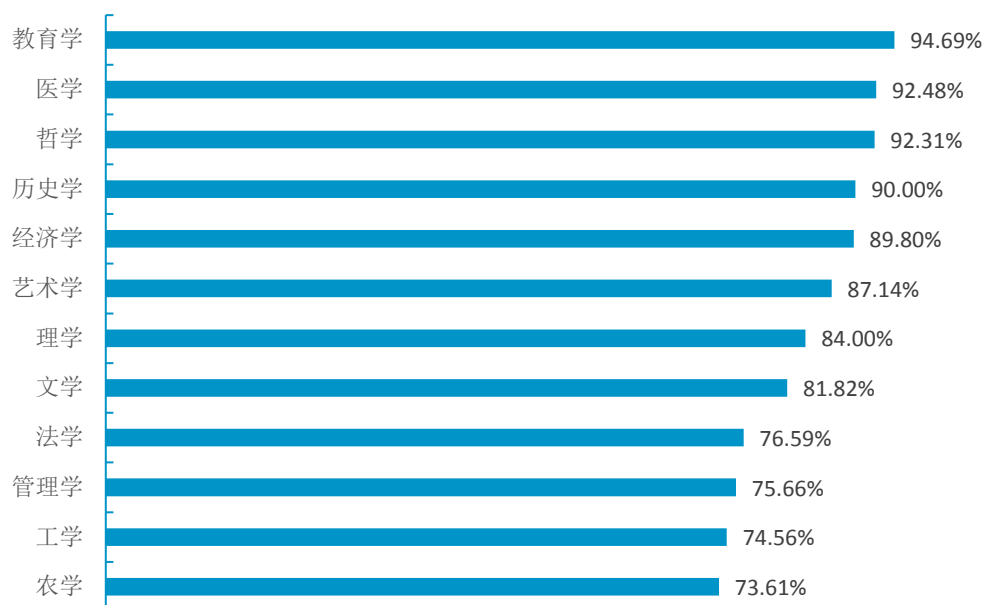


图 2-7 各学科门类 2020 届毕业研究生工作与专业相关度

(2) 各学科门类本科毕业生工作与专业相关度

调研数据显示，各学科门类中，医学本科毕业生工作与专业相关度最高，为 89.96%；其次是历史学，相关度为 84.69%；再次为教育学，相关度为 83.63%。详见下图。

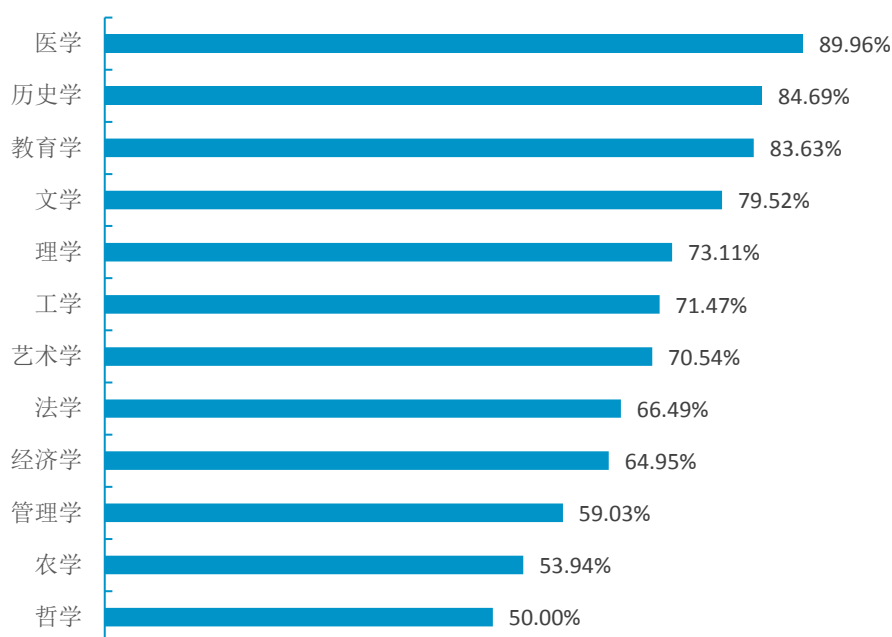


图 2-8 各学科门类 2020 届本科毕业生工作与专业相关度

(3) 各专业大类高职专科毕业生工作与专业相关度

调研数据显示,各专业大类中,高职专科毕业生工作与专业相关度排名前三的专业大类为教育与体育、公安与司法、医药卫生,相关度分别为 84.82%、79.87%、79.27%。详见下图。

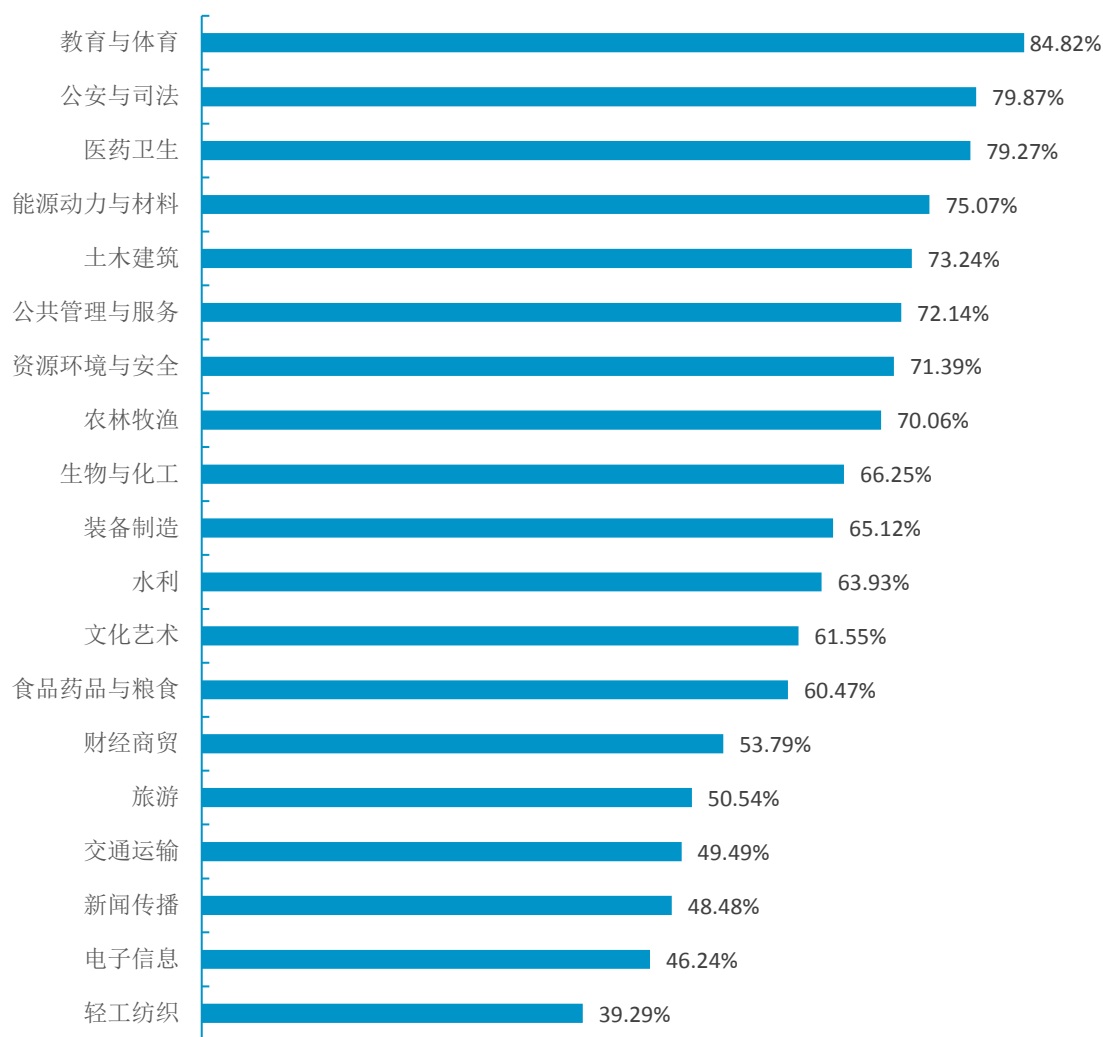


图 2-9 各专业大类 2020 届高职专科毕业生工作与专业相关度

3. 工作与专业不相关的原因

进一步分析毕业生工作与专业不相关的原因,调研数据显示,“迫于现实先就业再择业”和“专业工作岗位招聘少”是毕业生工作与专业不相关的主要原因,占比分别为 36.05%、13.31%。各学历层次中,各学历工作与专业不相关原因与总体保持一致。详见下图与表。

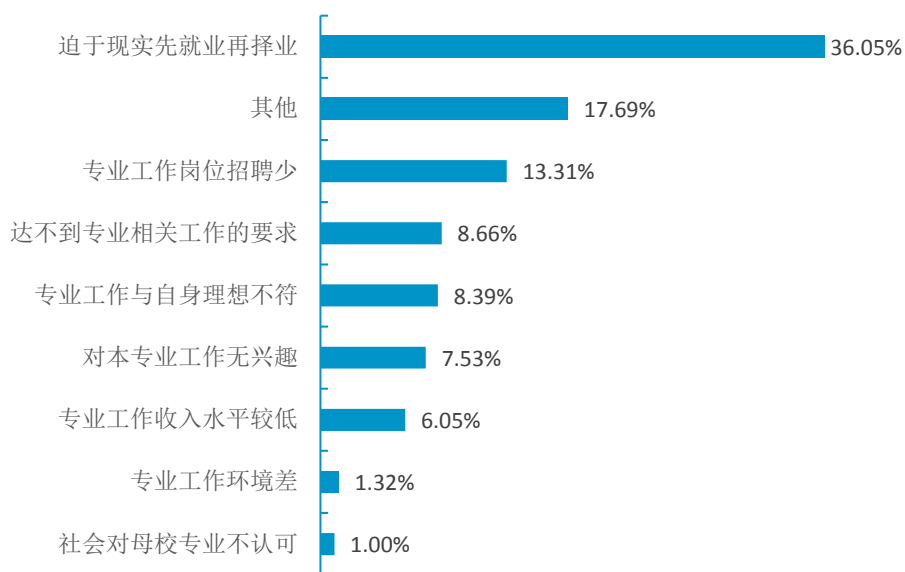


图 2-10 贵州省 2020 届高校毕业生工作与专业不相关的原因

表 2-2 贵州省 2020 届高校毕业生分学历工作与专业不相关的原因

单位：比例 (%)

工作与专业不相关的原因	研究生	本科	高职专科
迫于现实先就业再择业	33.68	38.59	34.49
其他	14.39	14.31	20.03
专业工作岗位招聘少	23.51	16.04	11.13
达不到专业相关工作的要求	2.81	6.61	10.23
专业工作与自身理想不符	7.72	8.89	8.09
对本专业工作无兴趣	5.26	7.58	7.59
专业工作收入水平较低	7.02	5.08	6.65
专业工作环境差	2.81	1.74	0.98
社会对母校专业不认可	2.81	1.16	0.82

（三）工作与理想职业一致性

调研数据显示,贵州省 2020 届高校毕业生工作与理想职业一致性为 70.19%。各学历层次中,毕业研究生、本科毕业生和高职专科毕业生的工作与理想职业一致性分别为 80.68%、71.35%、68.48%。可以看出,工作与理想职业一致性与学历层次呈现正相关关系。详见下图。

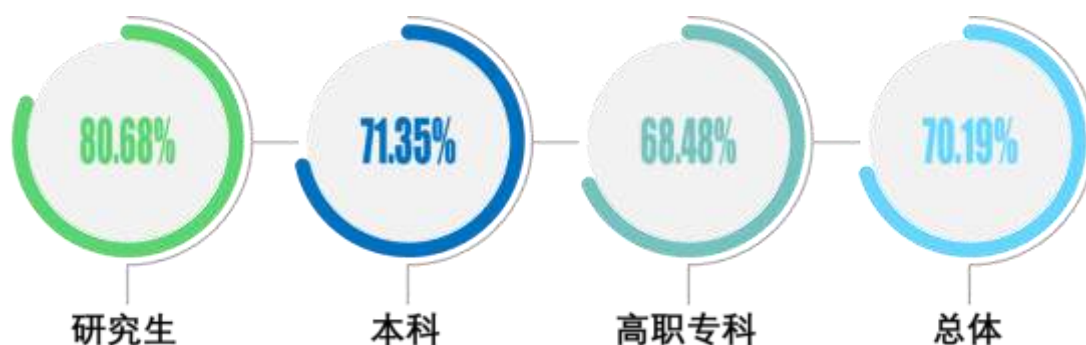


图 2-11 贵州省 2020 届高校毕业生工作与理想职业一致性

（四）福利保障

调研数据显示，贵州省 2020 届高校毕业生福利保障度为 73.44%。各学历层次中，毕业研究生、本科毕业生和高职专科毕业生的福利保障度分别为 97.61%、85.26%、62.39%。可以看出，学历层次越高，毕业生福利保障度越高。详见下表。

表 2-3 贵州省 2020 届高校毕业生就业福利保障情况

单位：比例（%）

用人单位为您提供的社会保障和福利	研究生	本科	高职专科	合计
除提供四险一金外，还提供其他保障和补贴	41.87	24.29	12.00	18.39
提供四险一金（一金指住房公积金）	38.70	27.72	15.50	21.59
提供基本保障-四险（工伤、失业、医疗、养老共四险，生育险与医疗险已合并统称“四险”）	17.05	33.25	34.89	33.46
没有提供任何福利保障	2.39	14.74	37.61	26.56

（五）工作稳定度

调研数据显示，贵州省 2020 届高校毕业生工作稳定度为 79.33%。各学历层次中，毕业研究生、本科毕业生和高职专科毕业生的工作稳定度分别为 91.99%、80.34%、77.56%。可以看出，学历层次越高，毕业生工作相对越稳定。详见下图。

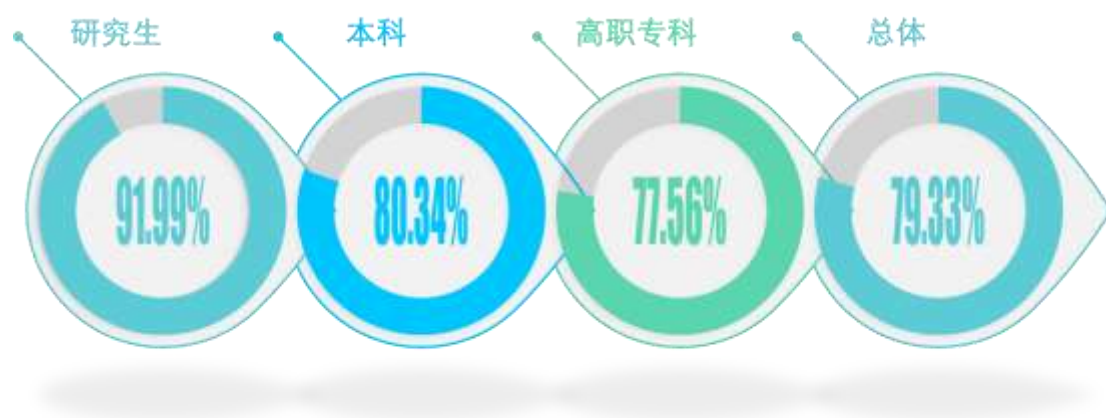


图 2-12 贵州省 2020 届高校毕业生工作稳定度

（六）毕业生对用人单位的满意度

调研数据显示，贵州省 2020 届高校毕业生对用人单位的满意度为 84.02%。各学历层次中，毕业研究生、本科毕业生和高职专科毕业生对用人单位的满意度分别为 86.48%、83.80%、84.00%。毕业研究生对用人单位的满意度高于总体。详见下图。

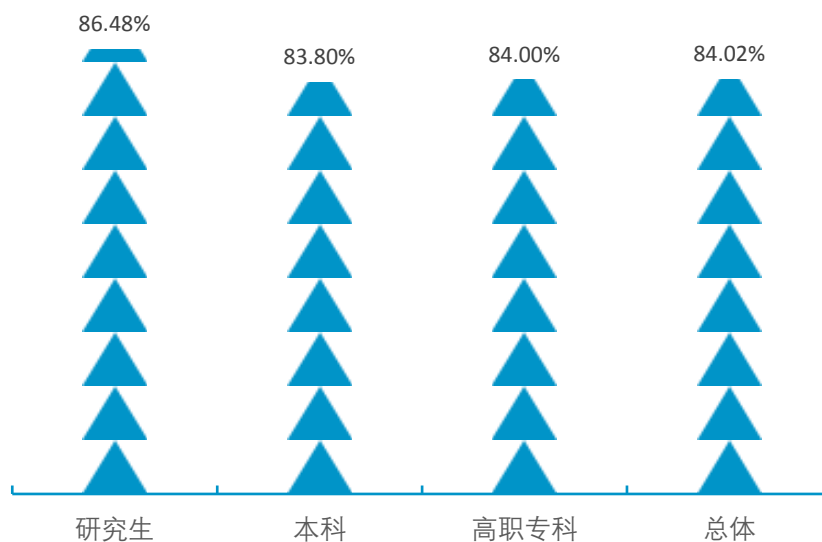


图 2-13 贵州省 2020 届高校毕业生对用人单位的满意度

（七）岗位离职率

调研数据显示,贵州省 2020 届高校毕业生毕业 3 个月后的离职率为 44.00%。其中毕业研究生离职率为 15.85%,本科毕业生离职率为 38.93%,高职专科毕业生离职率为 48.89%。可以看出,学历层次越高,毕业生离职率越低。详见下图。

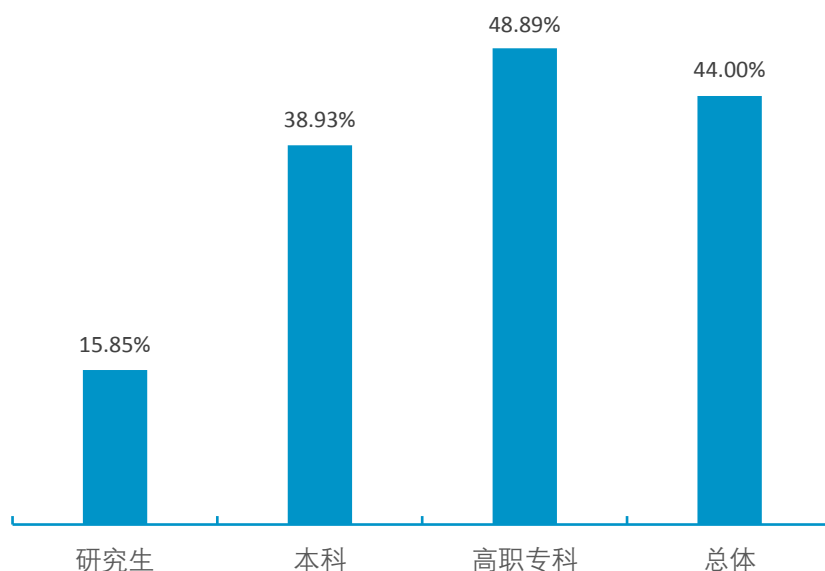


图 2-14 贵州省 2020 届高校毕业生岗位离职率

三、基层就业分析

贵州省 2020 届高校毕业生毕业 3 个月后基层就业比例为 37.06%。进一步分析基层就业毕业生去向,16.80%的毕业生就业于基层医疗卫生机构,10.40%的毕业生就业于教师特设岗位计划。

各学历层次中,毕业研究生、本科毕业生和高职专科毕业生基层就业的比例分别为 16.51%、32.15%、42.46%。可以看出,学历层次越高,基层就业比例越低。详见下图与表。

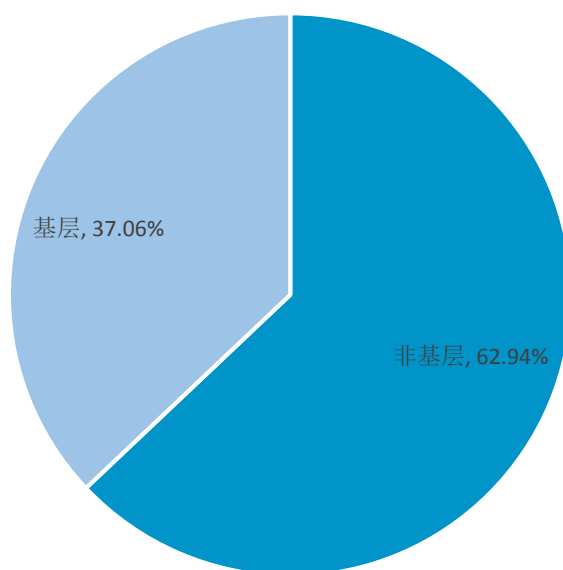


图 2-15 贵州省 2020 届高校毕业生基层就业情况

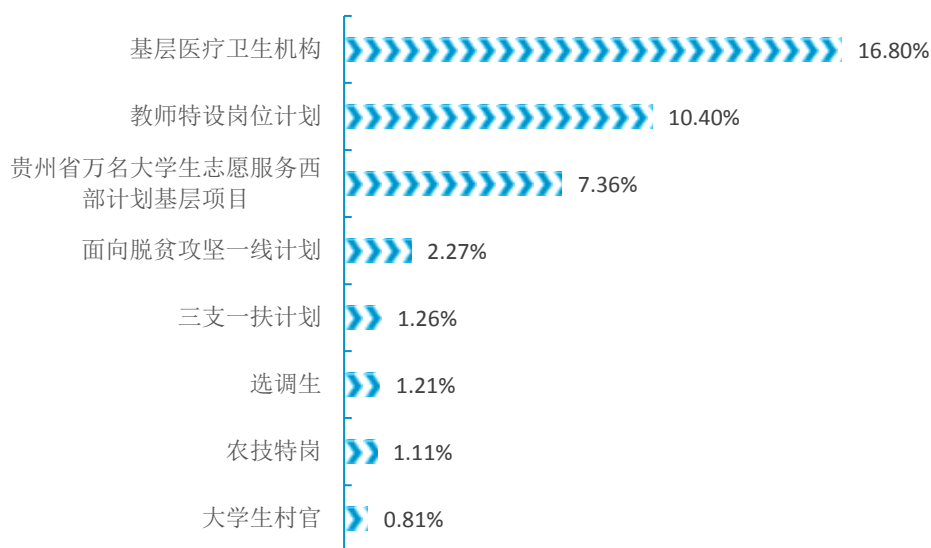


图 2-16 贵州省 2020 届高校毕业生基层就业去向分布

表 2-4 贵州省 2020 届高校毕业生分学历基层就业情况

单位：比例 (%)

基层就业	研究生	本科	高职专科
基层就业的比例	16.51	32.15	42.46
基层具体情况			
基层医疗卫生机构	6.04	9.02	21.68
教师特设岗位计划	6.42	21.33	4.11
贵州省万名大学生志愿服务西部计划基层项目	1.51	11.82	4.90
面向脱贫攻坚一线计划	2.26	1.81	2.54
三支一扶计划	1.51	1.26	1.26

基层就业	研究生	本科	高职专科
选调生	4.53	1.32	1.05
农技特岗	4.91	0.92	1.12
大学生村官	0.00	1.05	0.68

四、就业产业相关分析

（一）十大千亿级工业产业的就业分布

调研数据显示，贵州省 2020 届高校毕业生就业于贵州省十大千亿级工业产业的比例为 37.00%。各学历层次中，毕业研究生、本科毕业生和高职专科毕业生就业于贵州省十大千亿级工业产业的比例分别为 25.18%、32.95%、41.05%。可以看出，学历层次越高，在十大千亿级工业产业就业的比例越低。详见下表。

表 2-5 贵州省 2020 届高校毕业生在贵州省十大千亿级工业产业就业情况

单位：比例（%）

就业产业类型		研究生	本科	高职专科	总体
教育业		41.21	26.45	10.31	18.36
贵州省十大千亿级工业产业	健康医药产业	9.09	10.32	16.64	13.68
	大数据电子信息产业	2.75	6.18	5.50	5.67
	新型建材产业	1.20	2.62	3.95	3.28
	基础能源产业	2.69	2.98	2.69	2.81
	现代化工产业	1.26	2.55	2.95	2.71
	先进装备制造产业	3.05	1.96	2.51	2.31
	生态特色食品产业	1.61	1.92	2.14	2.03
	基础材料产业	1.14	1.56	1.82	1.68
	优质烟酒产业	1.32	1.53	1.35	1.42
	清洁高效电力产业	1.08	1.34	1.50	1.41
	小计	25.18	32.95	41.05	37.00

具体分析贵州省十大千亿级工业产业就业地域情况，可以看出毕业生在贵阳市区域内十大千亿级工业产业就业的比例均最高，尤其是大数据电子信息产业，比例高达 70.20%。详见下表。

表 2-6 贵州省 2020 届毕业生在贵州省十大千亿级工业产业就业地域分布情况

产业	主要就业地域
大数据电子信息产业	贵阳市(70.20%)、遵义市(6.90%)、黔东南苗族侗族自治州(5.36%)
基础材料产业	贵阳市(42.17%)、遵义市(11.98%)、安顺市(9.22%)
基础能源产业	贵阳市(34.69%)、毕节市(16.3%)、六盘水市(10.74%)
健康医药产业	贵阳市(27.52%)、毕节市(13.39%)、铜仁市(11.41%)

产业	主要就业地域
清洁高效电力产业	贵阳市(29.91%)、毕节市(17.52%)、遵义市(10.75%)
生态特色食品产业	贵阳市(43.17%)、遵义市(10.52%)、毕节市(10.05%)
先进装备制造产业	贵阳市(62.61%)、遵义市(9.66%)、安顺市(7.98%)
现代化工产业	贵阳市(51.69%)、铜仁市(8.10%)、黔南布依族苗族自治州(7.51%)
新型建材产业	贵阳市(49.95%)、遵义市(10.36%)、黔东南苗族侗族自治州(7.20%)
优质烟酒产业	贵阳市(43.25%)、遵义市(34.52%)、毕节市(5.56%)
教育业	贵阳市(32.80%)、毕节市(11.67%)、遵义市(11.58%)

(二) 12 个农业特色优势产业就业分布

分析毕业生就业于贵州省 12 个农业特色优势产业（茶叶、食用菌、蔬菜、牛羊、特色林业、水果、生猪、中药材、刺梨、生态渔业、辣椒、生态家禽等 12 个产业）就业情况，可知 2020 届毕业生就业于 12 个农业特色优势产业的比例为 3.19%。各学历层次中，毕业研究生在 12 个农业特色优势产业就业比例为 1.17%，本科毕业生在 12 个农业特色优势产业就业比例为 2.91%，高职专科毕业生在 12 个农业特色优势产业就业比例为 3.48%。分性别分析，男性毕业生在 12 个农业特色优势产业的比例为 3.78%，女性毕业生在 12 个农业特色优势产业的比例为 2.70%。详见下图。

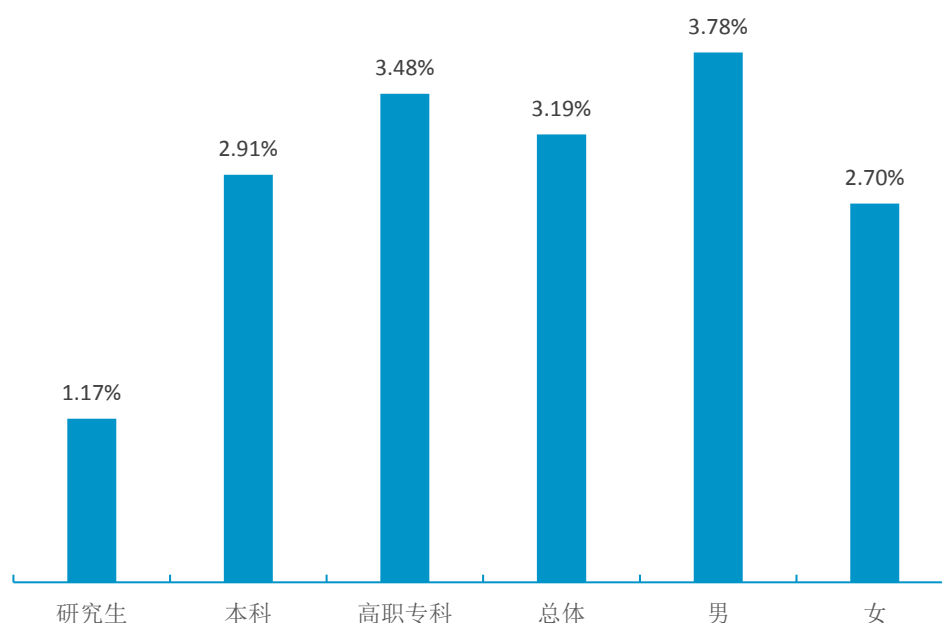


图 2-17 贵州省 2020 届毕业生在贵州省 12 个农业特色优势产业就业分布情况

就业于“12 个农业特色优势产业”的毕业生中，在贵阳市就业的比例最大，占比 42.34%；其次是毕节市，占比 11.08%。详见下图。

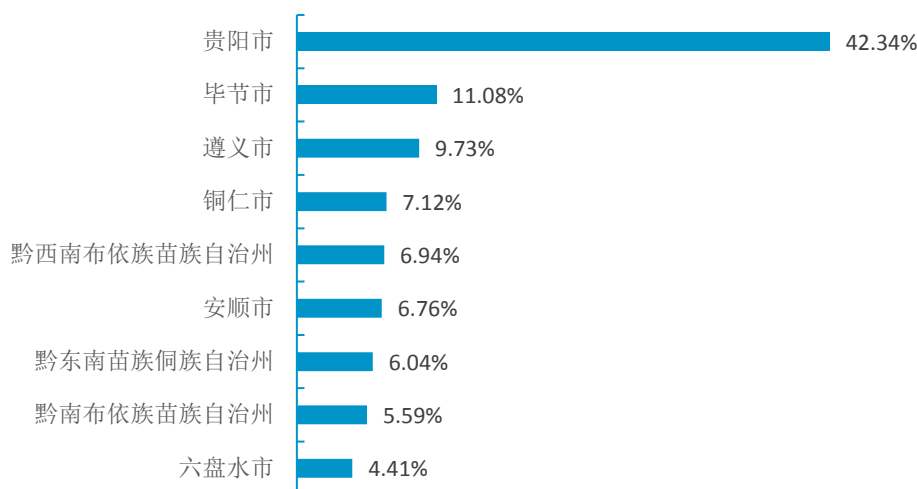


图 2-18 贵州省 2020 届毕业生在贵州省 12 个农业特色优势产业就业地域分布

五、自主创业分析

（一）创业的原因

调研数据显示，贵州省 2020 届高校毕业生创业的最主要原因为“实现个人理想及价值”，占比 51.45%；其次是“有好的创业项目”，占比 19.53%。各学历层次毕业生创业原因基本与总体保持一致。详见下图。

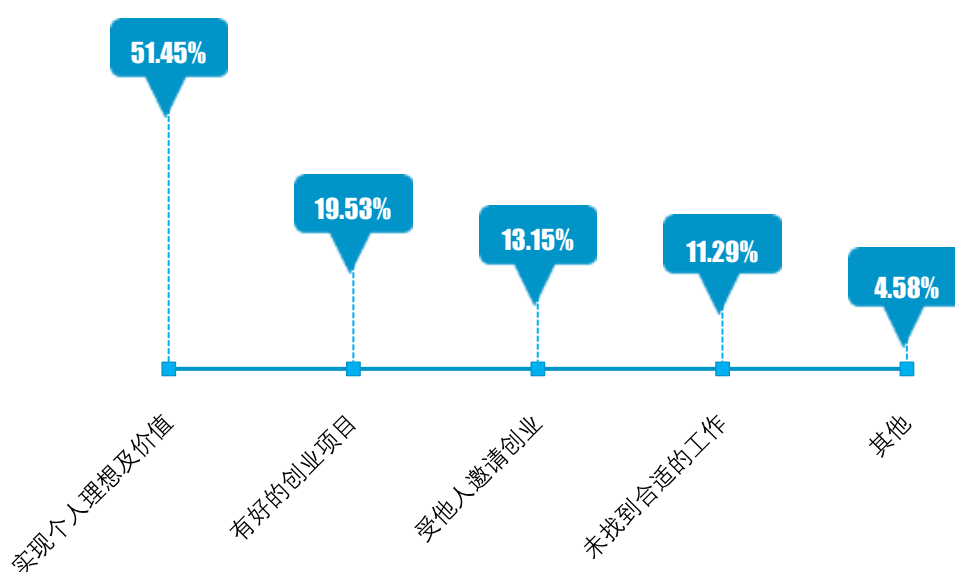


图 2-19 贵州省 2020 届高校毕业生创业原因

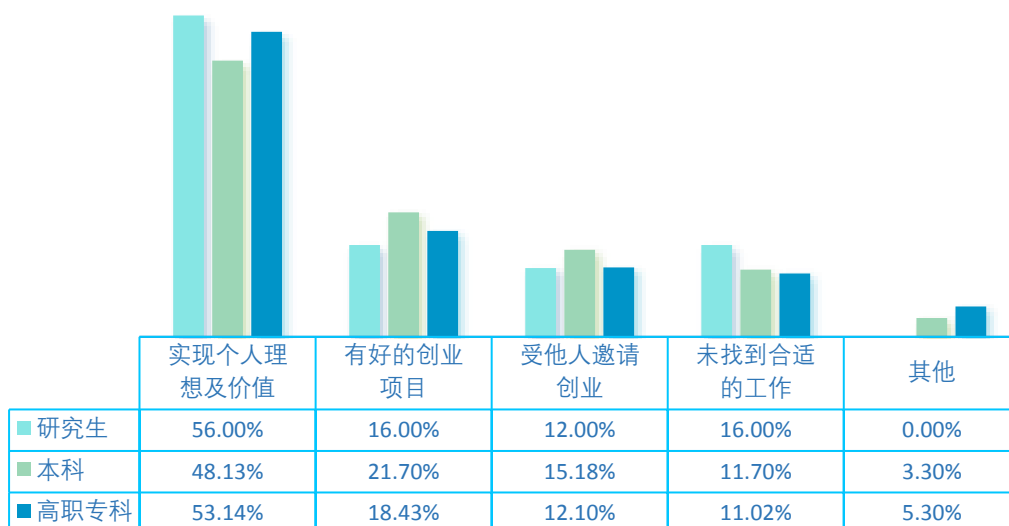


图 2-20 贵州省 2020 届高校毕业生分学历创业原因

（二）创业的方式

调研数据显示，贵州省 2020 届高校毕业生创业方式主要为“个人创业”（34.36%）和“与人合伙创业（参与项目团队创业）”（37.38%）。详见下图。

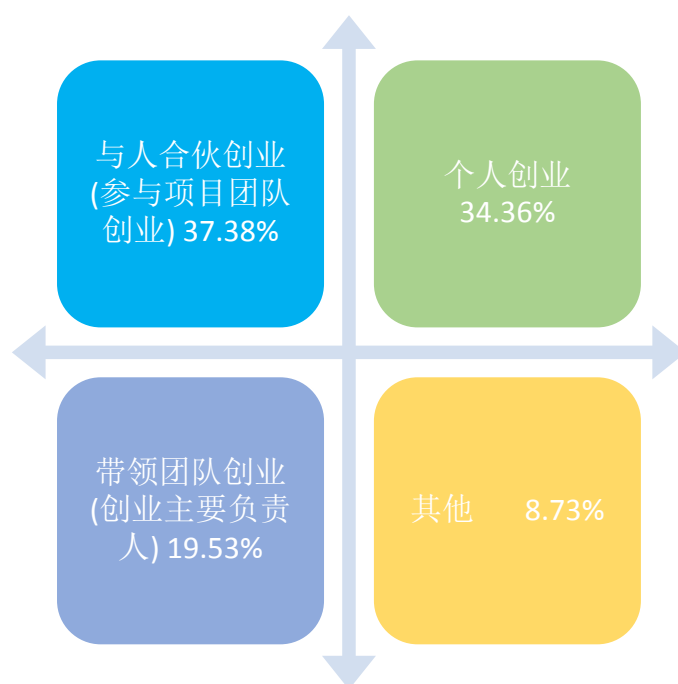


图 2-21 贵州省 2020 届高校毕业生创业方式

（三）享受的优惠政策

调研数据显示，自主创业的贵州省 2020 届高校毕业生中，67.43%的毕业生享受过国家或地方出台的优惠政策。享受过优惠政策的毕业生中，有 26.17%的毕业生享受过“创业补贴政策”，18.89%的毕业生享受过“创业担保贷款扶持政策”，15.15%的毕业生“享受注册登记改革制度政策”。详见下图。

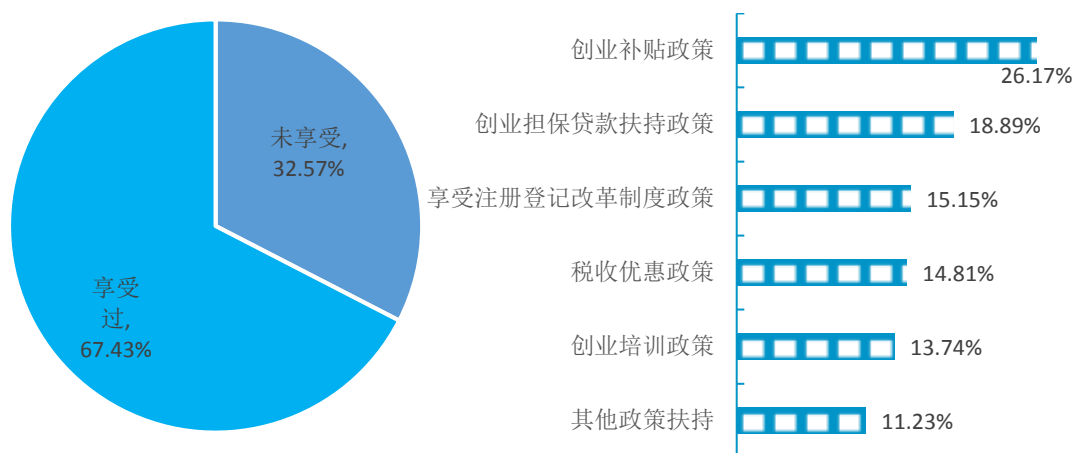


图 2-22 贵州省 2020 届高校毕业生创业享受的优惠政策

（四）创业遇到的困难

调研数据显示，贵州省 2020 届高校毕业生创业遇到的困难主要是“资金筹备”（21.94%）及“社会关系缺乏”（14.96%）。各学历层次中，毕业研究生创业遇到的困难主要是“资金筹备”和“企业创办手续审批”，本科毕业生和高职专科毕业生创业主要困难与总体保持一致。详见下图。

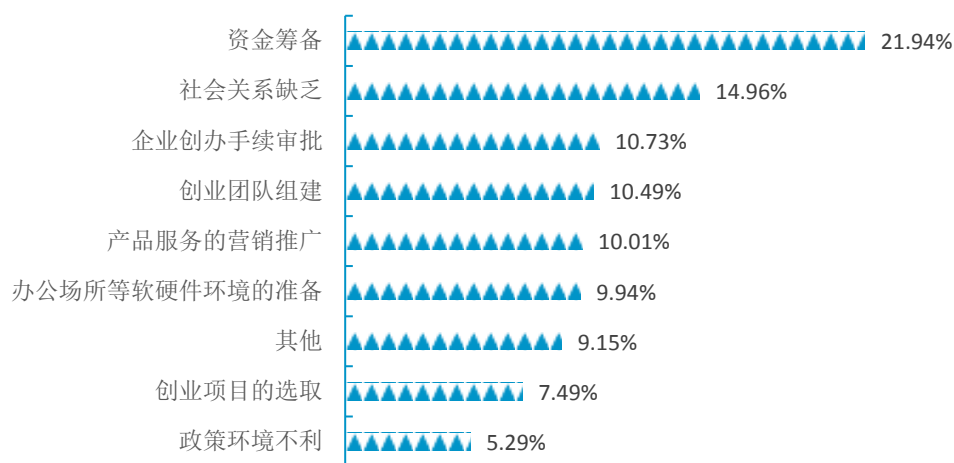


图 2-23 贵州省 2020 届高校毕业生创业遇到的困难

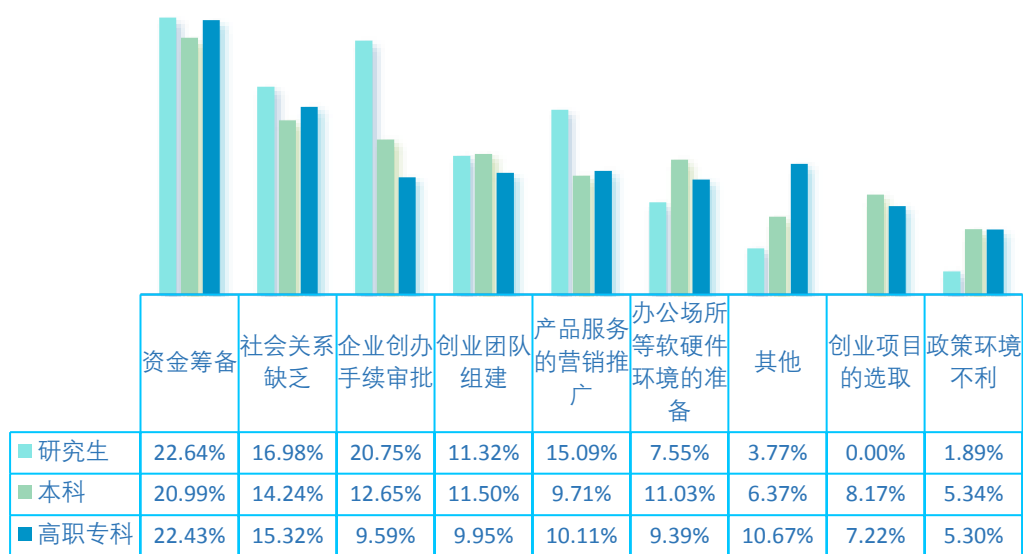


图 2-24 贵州省 2020 届高校毕业生分学历创业遇到的困难

（五）创业前做的准备

调研数据显示，贵州省 2020 届高校毕业生创业前做的准备主要是“到社会中历练”（21.86%）、“多和朋友沟通，整合身边资源”（21.49%）、“向成功创业者学习”（18.45%）。各学历层次中，各学历层次毕业生创业准备与总体保持一致。详见下图与表。

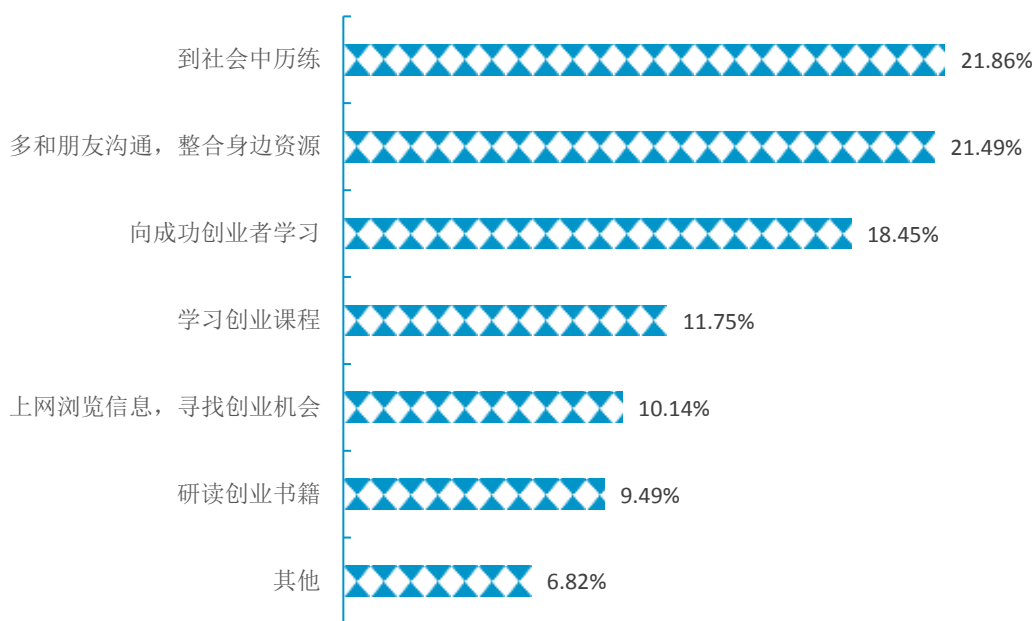


图 2-25 贵州省 2020 届高校毕业生创业前做过的准备

表 2-7 贵州省 2020 届高校毕业生分学历创业准备

单位：比例（%）

创业前做的准备	研究生	本科	高职专科
到社会中历练	29.51	22.19	21.60
多和朋友沟通，整合身边资源	22.95	20.87	21.78
向成功创业者学习	19.67	18.04	18.65
学习创业课程	6.56	12.85	11.25
上网浏览信息，寻找创业机会	6.56	9.30	10.61
研读创业书籍	11.48	11.93	8.20
其他	3.28	4.83	7.89

（六）希望高校提供的创业服务

调研数据显示，贵州省 2020 届高校毕业生期望获得的创业帮扶主要是“提供资金与平台”“创业相关课程”“创业讲座或论坛”“创业协会或俱乐部”以及“创业实训与模拟（如仿真实训、沙盘）”。详见下图。

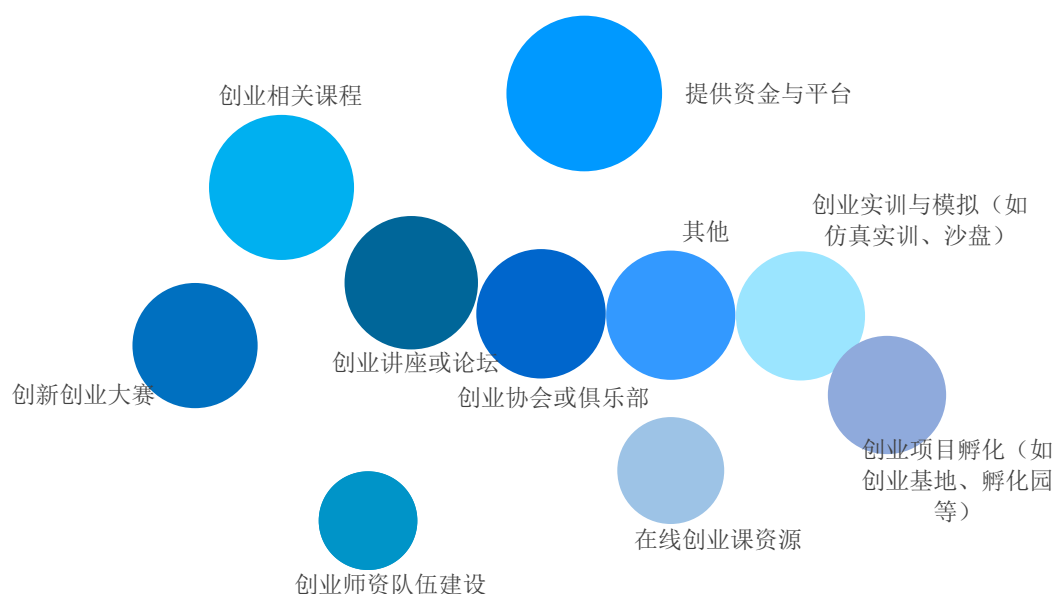


图 2-26 贵州省 2020 届高校毕业生希望高校提供的创业服务

六、继续深造与出国分析

（一）国内升学的原因

调研数据显示，贵州省 2020 届高校毕业生升学的最主要原因为“提升学历层次”，占比 51.06%。各学历层次中，毕业研究生升学的最主要原因为“对专业感兴趣，希望深入学习”，本科毕业生和高职专科毕业生与总体保持一致。详见下图与表。

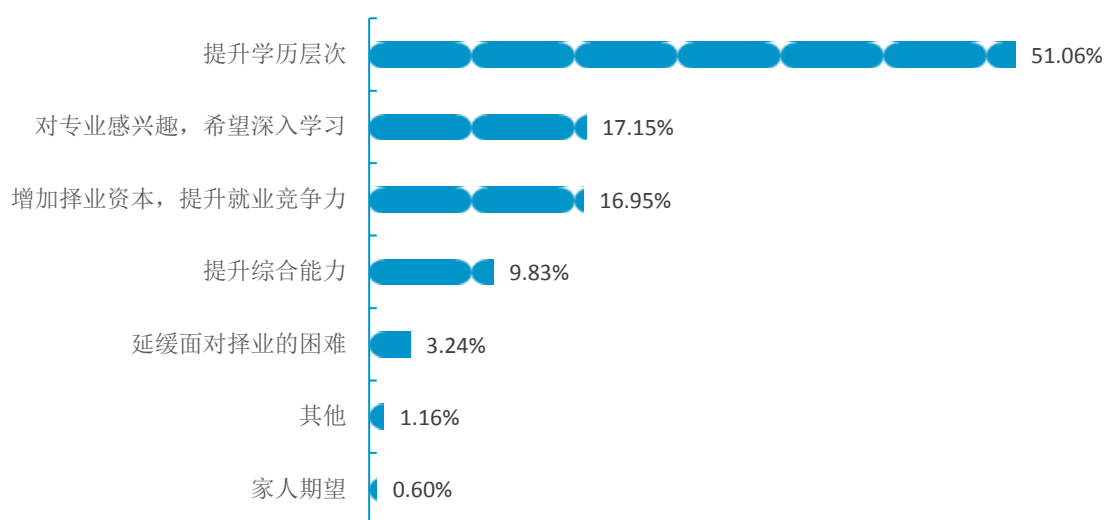


图 2-27 贵州省 2020 届高校毕业生国内升学原因

表 2-8 贵州省 2020 届高校毕业生分学历国内升学原因

单位：比例 (%)

国内升学的原因	研究生	本科	高职专科
提升学历层次	20.78	31.17	60.23
对专业感兴趣，希望深入学习	38.96	24.40	13.57
增加择业资本，提升就业竞争力	16.23	22.32	14.68
提升综合能力	16.88	14.20	7.81
延缓面对择业的困难	3.25	5.32	2.36
其他	1.95	1.76	0.88
家人期望	1.95	0.83	0.47

（二）国内升学前后专业一致性

调研数据显示，贵州省 2020 届高校毕业生升学前后专业一致性为 83.83%。各学历层次中，毕业研究生、本科毕业生、高职专科毕业生升学前后专业一致性

分别为 81.17%、83.52%、84.03%。可以看出，学历越高，升学专业一致性越低。详见下图。

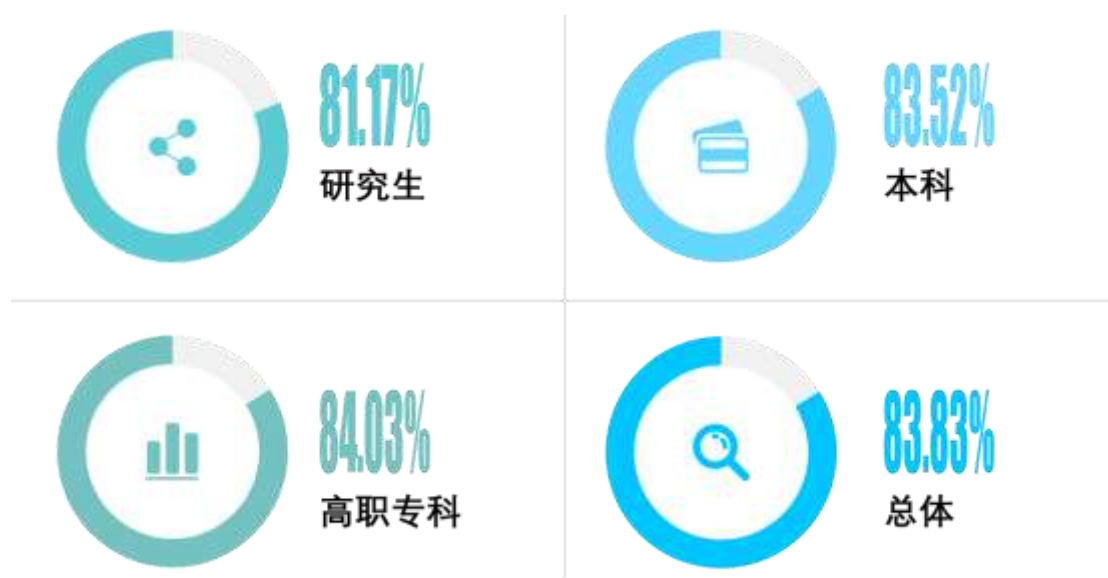


图 2-28 贵州省 2020 届高校毕业生国内升学前后专业一致性

(三) 国内升学满意度

调研数据显示，贵州省 2020 届高校毕业生升学满意度为 80.87%。各学历层次中，毕业研究生、本科毕业生、高职专科毕业生升学满意度分别为 85.71%、76.26%、82.73%。可以看出，毕业研究生升学满意度最高，本科毕业生升学满意度最低。详见下图。

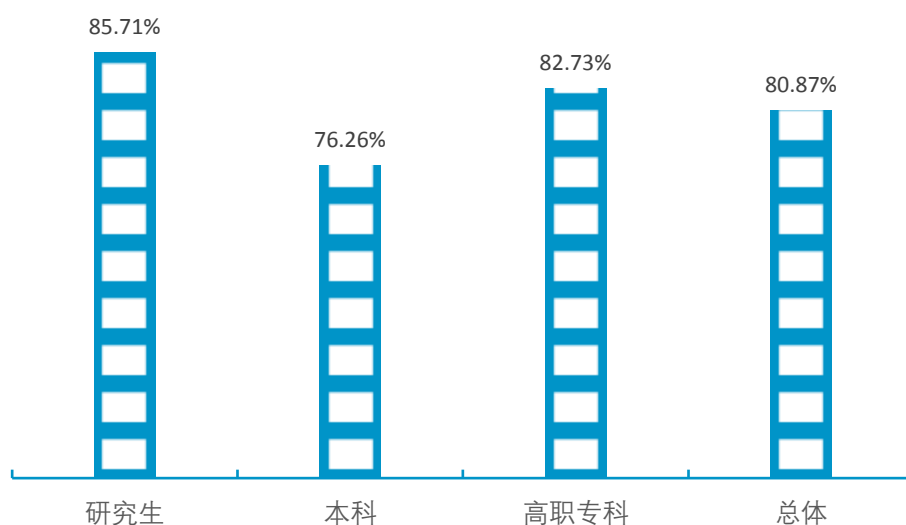


图 2-29 贵州省 2020 届高校毕业生国内升学满意度

（四）出国（境）留学的原因

调研数据显示，贵州省 2020 届高校毕业生出国(境)留学的主要原因是“增长见识，了解他国习俗与文化”（29.63%）、“提升综合竞争力”（25.93%）。详见下图。

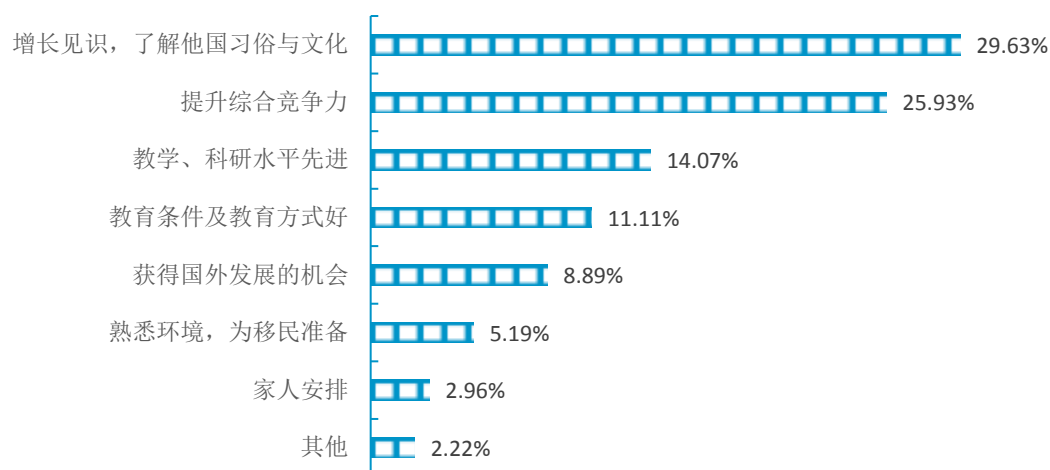


图 2-30 贵州省 2020 届高校毕业生出国（境）留学原因

（五）出国（境）留学的满意度

调研数据显示，贵州省 2020 届高校毕业生出国(境)留学的满意度为 78.39%。各学历层次中，毕业研究生、本科毕业生、高职专科毕业生出国（境）留学的满意度分别为 91.67%、76.06%、79.49%。可以看出，毕业研究生出国（境）留学满意度最高，本科毕业生出国（境）留学满意度最低。详见下图。

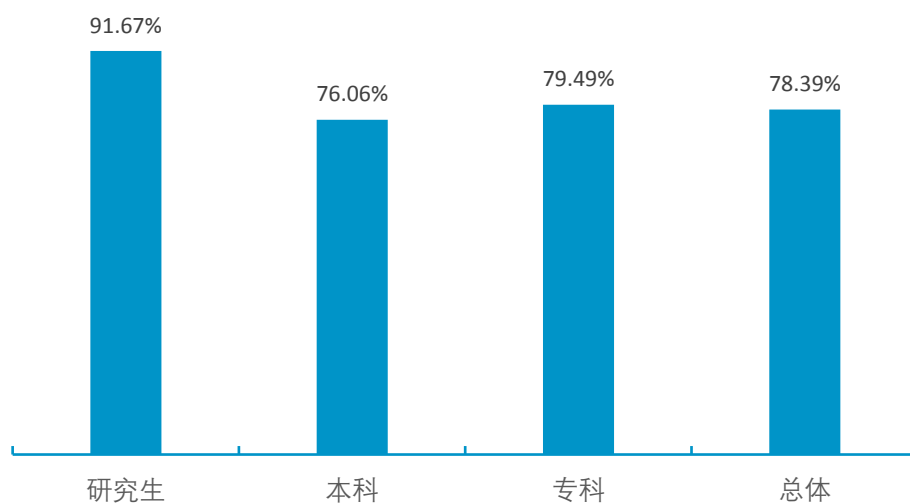


图 2-31 贵州省 2020 届高校毕业生出国（境）留学满意度

七、应征入伍分析

（一）应征入伍的原因

调研数据显示，贵州省 2020 届高校毕业生应征入伍的主要原因是“到军营锻炼自己”“考军校、提干”“各类经济补贴奖励”“服兵役尽义务”等。详见下图。

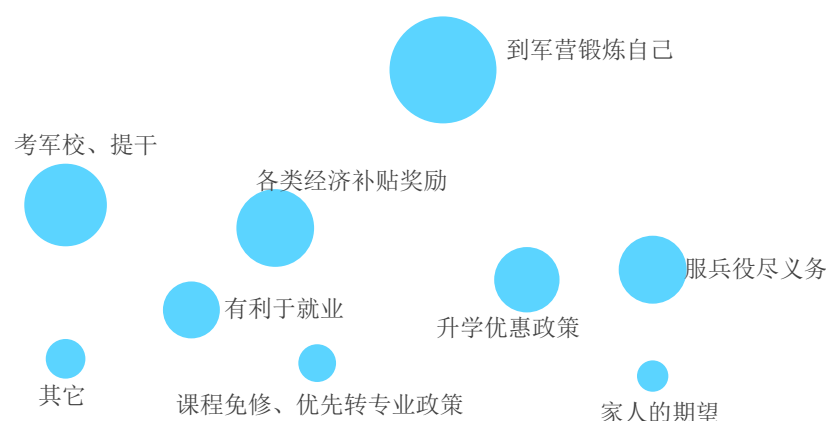


图 2-32 贵州省 2020 届高校毕业生应征入伍的原因

（二）了解应征入伍信息的渠道

调研数据显示，贵州省 2020 届高校毕业生了解应征入伍信息的渠道主要是“学校宣传”（30.81%）、“亲朋好友、老师同学”（24.83%）、“网络”（21.63%）等。详见下图。

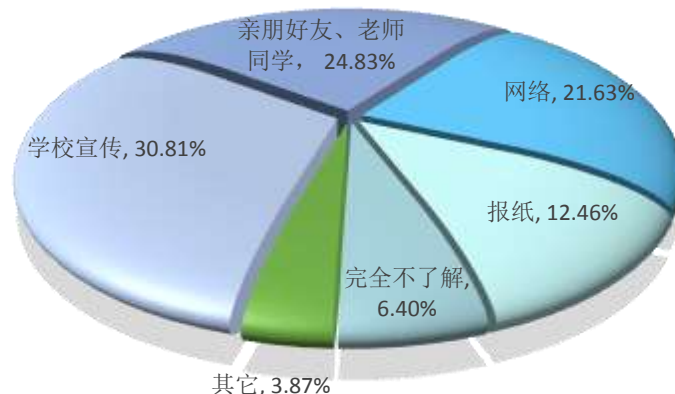


图 2-33 贵州省 2020 届高校毕业生了解应征入伍信息的渠道

（三）应征入伍关注的因素

调研数据显示，贵州省 2020 届高校毕业生应征入伍关注因素主要有“与所学专业对口情况”（29.04%）、“兵种”（27.70%）。详见下图。

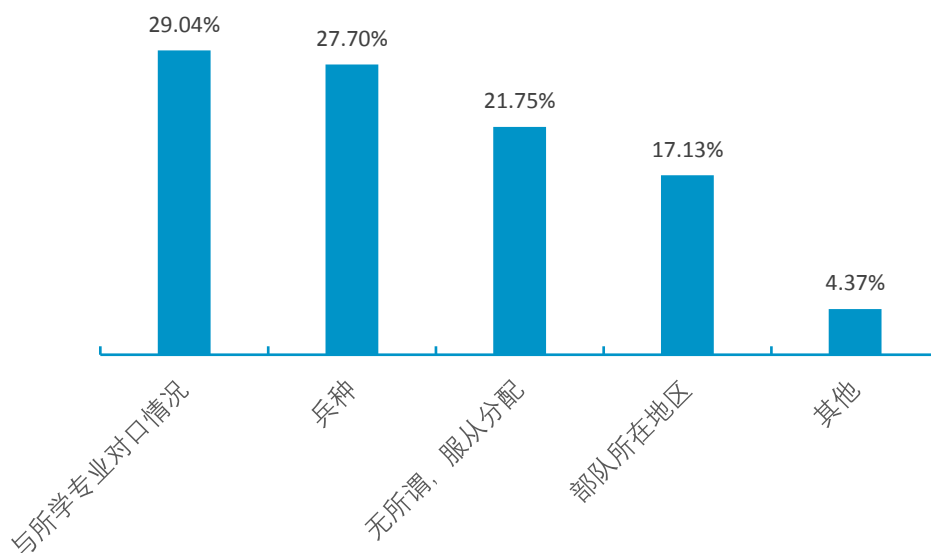


图 2-34 贵州省 2020 届高校毕业生应征入伍关注的因素

八、未就业毕业生分析

（一）未就业原因分析

调研数据显示，贵州省 2020 届高校毕业生未就业的主要原因是“求职中”（46.70%）及“拟参加公招考试”（33.73%）。各学历层次中，毕业研究生和本科毕业生未就业最主要的原因是“拟参加公招考试”，高职专科毕业生未就业最主要的原因是“求职中”。详见下图。

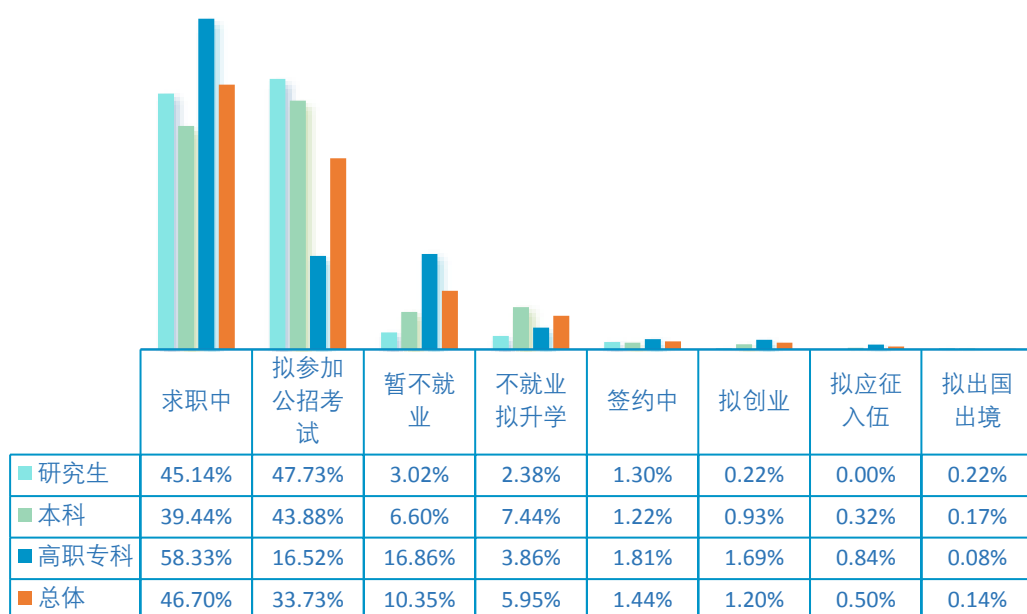


图 2-35 贵州省 2020 届高校毕业生未就业原因

（二）求职中关注因素分析

调研数据显示，未就业毕业生求职中关注因素主要有“薪酬水平”（27.57%）和“工作稳定度”（24.36%）。各学历层次中，各学历层次毕业生求职关注因素前两名与总体保持一致。详见下图与表。

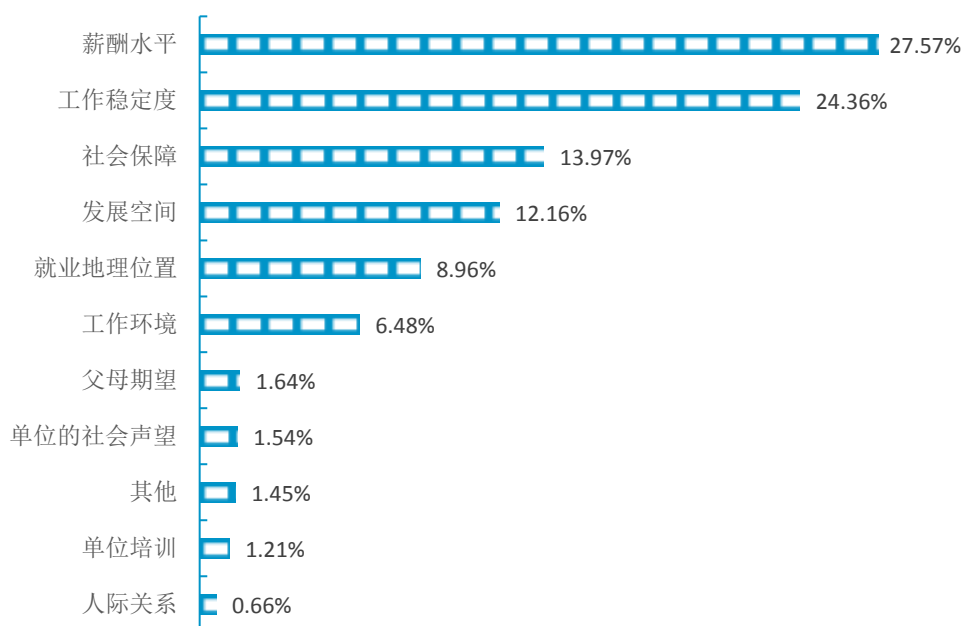


图 2-36 贵州省 2020 届未就业毕业生求职关注的因素

表 2-9 贵州省 2020 届分学历未就业毕业生求职关注的因素

单位：比例（%）

求职关注的因素	研究生	本科	高职专科
薪酬水平	24.24	27.72	27.59
工作稳定度	22.44	23.90	25.26
社会保障	13.75	14.86	12.55
发展空间	13.19	11.07	13.84
就业地理位置	15.45	10.15	6.52
工作环境	6.20	6.18	6.98
父母期望	0.90	1.88	1.30
单位的社会声望	2.37	1.54	1.47
其他	0.45	1.10	2.10
单位培训	0.34	1.10	1.44
人际关系	0.68	0.49	0.94

（三）参加面试的情况

调研数据显示，未就业毕业生参加面试次数集中在“1-3家”，占比超五成（50.95%）。另有 12.95%的未就业毕业生从未参加过面试。一方面说明未就业毕业生的求职积极性有待提高，另一方面也提示高校应加强毕业生求职技巧（如简历制作、面试技巧等）的培训工作。详见下图与表。

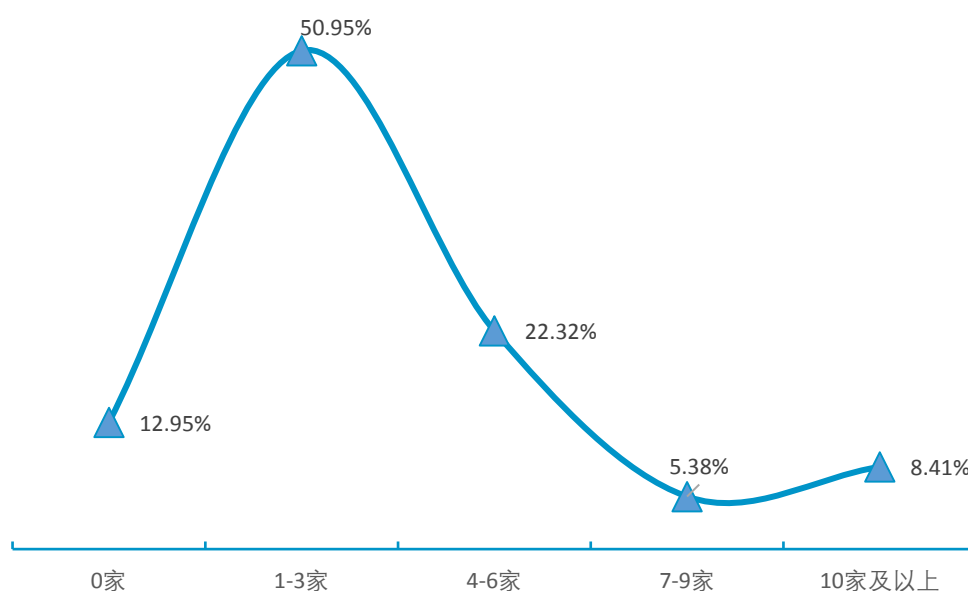


图 2-37 贵州省 2020 届未就业毕业生参加面试情况

表 2-10 贵州省 2020 届分学历高校毕业生参加面试情况

单位：比例（%）

参加过面试情况	研究生	本科	高职专科
0 家	6.98	10.79	15.62
1-3 家	50.23	50.04	51.97
4-6 家	32.56	24.08	19.80
7-9 家	5.58	6.27	4.41
10 家及以上	4.65	8.82	8.20

（四）求职过程中遇到的问题分析

调研数据显示，未就业毕业生求职过程中遇到的问题主要有“适合自己专业和学历的岗位不多”（28.39%）、“缺乏实践经验”（18.65%）、“用人单位待遇和条件不符合预期”（13.54%）。各学历层次中，“适合自己专业和学历的岗位不多”在各学历层次毕业生求职遇到的问题中均位居首位。详见下图与表。

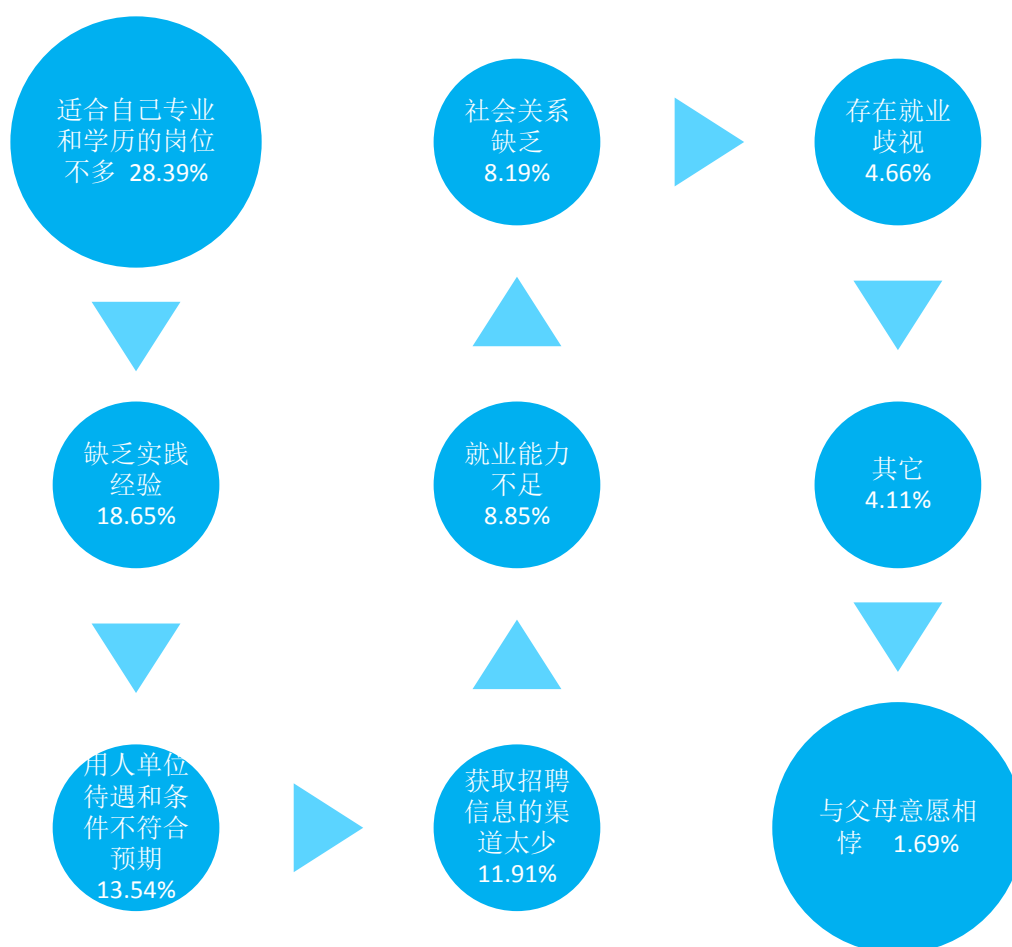


图 2-38 贵州省 2020 届未就业毕业生求职过程中遇到的问题

表 2-11 贵州省 2020 届分学历未就业毕业生求职中遇到的问题

单位：比例（%）

求职中遇到的问题	研究生	本科	高职专科
适合自己专业和学历的岗位不多	36.57	27.51	28.89
缺乏实践经验	17.13	20.75	16.43
用人单位待遇和条件不符合预期	13.66	13.31	13.79
获取招聘信息的渠道太少	7.64	10.24	14.01
就业能力不足	5.32	9.75	8.08
社会关系缺乏	7.41	8.03	8.40
存在就业歧视	6.02	4.70	4.54
其它	4.63	3.67	4.55
与父母意愿相悖	1.62	2.04	1.31

（五）希望高校提供的帮助

调研数据显示，未就业毕业生希望高校提供的帮助主要有“增加职位信息”（24.80%）、“求职技巧培训”（24.42%）、“政策帮扶”（20.36%）。详见下图。

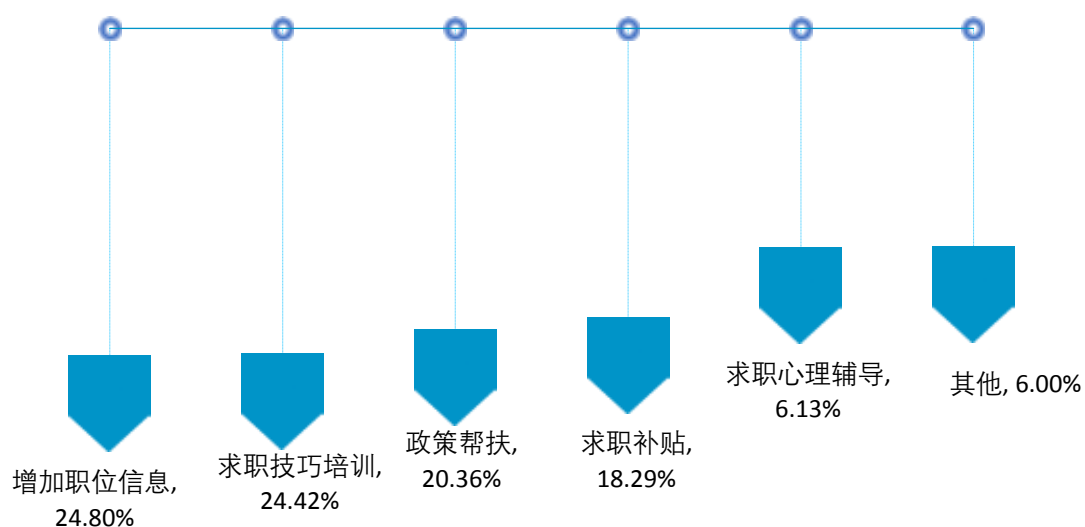


图 2-39 贵州省 2020 届未就业毕业生希望高校提供的帮助

第三章 贵州省 2020 届高校毕业生就业工作举措

就业是最大的民生。受毕业生规模增加、新冠肺炎疫情发生、经济形势变化等多种因素叠加影响，今年高校毕业生就业形势复杂严峻。在省委、省政府的正确领导下，省教育厅坚决贯彻习近平总书记重要指示精神，落实李克强总理有关部署，按照孙春兰副总理、胡春华副总理批示要求，全面落实“六稳”“六保”各项决策部署，贯彻以人民为中心的发展思想，把高校毕业生就业作为重中之重，始终站在讲政治、顾大局的高度，主动担当作为，通过实实在在、操作性强、落地见效快的就业举措，把党和政府的关心传递给每一位高校毕业生，千方百计助推高校毕业生充分就业，全省高校毕业生就业局势趋稳向好。

一、基本情况

2020 年，贵州省共有普通高等学校毕业生 201768 人，其中研究生 6246 人，本科生 84690 人，专科（高职）生 110832 人，毕业生总数较去年增加 22578 人，毕业生总数再创近年最高。截止到 2020 年 8 月 31 日，毕业生初次就业率为 81.20%。其中研究生初次就业率为 79.80%，本科毕业生初次就业率为 79.05%，专科（高职）毕业生初次就业率为 82.92%，圆满完成了各项目标任务，高校毕业生就业总体保持稳定，为全省就业大局稳定作出了重要贡献。

二、工作举措

一是高位推动抓“早”。省委副书记、省长要求“千方百计稳定就业，把高校毕业生就业作为当前的重要政治任务，确保夺取疫情防控和稳定就业双胜利”。今年 2 月以来，省委省政府多次专题研究促进高校毕业生就业工作，出台《关于做好疫情防控期间高校毕业生就业工作的通知》《关于应对新冠肺炎疫情影响强化稳就业工作的若干措施》等文件，确保高校毕业生就业大局稳定。紧紧围绕我省十大千亿级工业产业和十二个农业特色优势产业以及脱贫攻坚主战场，3 月 17 日在全国率先出台《促进 2020 年高校毕业生就业创业十条措施》，分别从扩大基层就业机会、开发设置公益性岗位、盘活编制岗位存量、支持毕业生自主创业、鼓励企业吸纳毕业生、增加毕业生再教育机会、扩大“订单班”毕业生就业规模、解决困难群体就业、激励毕业生应征入伍、做好就业服务保障十个方

面，千方百计增加就业岗位，鼓励高校毕业生参与农村产业革命，领办、创办农业企业。十条措施由省直 8 个职能部门具体牵头，省直 15 个相关职能部门共同参与，措施涉及面广，体现多渠道促进就业创业，力度较往年更大、更实。

二是多措并举抓“质”。今年我省硕士研究生招生计划 10743 人，比 2019 年增加 2480 人，增幅 30%，实现历史性突破，首次超过 10000 人；专升本招生计划增加到 12500 人，比 2019 年增加 7144 人，增幅 133%。截止到 8 月 30 日研究生招生计划和专升本招生计划录取工作已经全部完成。全省以“特岗计划”为主已招聘中小学幼儿园教师 11561 人，其中“特岗计划”7198 人，公民办学校公开招聘、人才引进、公费师范生等方式招聘 4363 人。各高校增设更多专业点，落实第二学士学位扩招任务 1390 人。完成省委组织部安排的援藏援疆计划 152 人，其中西藏 52 人，新疆 100 人。加强校企深度融合，各高职院校已完成 10000 人“订单班”就业目标任务。全省 21 所本科高校积极履行科研助理岗位吸纳高校毕业生就业主体责任，共设立 1081 名科研助理岗位吸纳高校毕业生就业，有条件的高校还设置公益性岗位化解本校毕业生就业。

三是渠道开拓抓“实”。2020 年我省“西部计划”“三支一扶计划”“选调生”、“面向脱贫攻坚一线计划”“青年见习计划”合计 2.3 万人，省教育厅积极配合有关部门组织实施基层就业牵引项目，帮助毕业生“下得去”“留得住”“干得好”。积极引导毕业生到民营企业、中小微企业、脱贫攻坚一线施展才华，鼓励毕业生到生产性、生活性服务业以及民生急需的教育、医疗、养老等领域就业创业，省人社厅提高一次性创业补贴至 10000 元，截至 7 月，已促进 1033 人创业带动就业 2626 人，为 225 名高校毕业生发放创业担保贷款 2964 万元，组织高校毕业生参加创业培训、技能培训 1196 人。鼓励各地针对就业困难的高校毕业生开发设置社会公益性服务岗位，托底安置就业。建立大学生应征入伍优惠政策体系，加大力度推进精准动员、精准征兵，全力引导大学生到军营成长成才，目前已完成 2468 名大学生入伍目标任务，其中毕业生 1500 名。

四是招聘服务抓“广”。省教育厅积极组织开展“24365 校园网络招聘服务”“百日千万网络招聘专项行动”、央企国企“抗疫稳岗扩就业”、“千校万岗”线等上招聘会，截止到 8 月 31 日，累计组织各级各类线上招聘会 6199 场，线下招聘会 363 场，为企业和高校毕业生提供全天候不断线、不打烊的就业服务。完善

高校毕业生就业信息共享发布机制，通过就业网、微信公众号、手机 APP 等新媒体多渠道宣传推介用人单位招聘信息，探索利用互联网招聘、视频招聘、远程面试、岗位匹配精准推送等线上求职招聘对接服务，努力实现网络招聘服务平台全覆盖，为供需双方搭建桥梁，更好地为用人单位引才，充分利用网络新媒体助推高校毕业生就业。

五是就业指导抓“准”。面对复杂严峻的疫情防控形势，全省各高校积极转变就业服务观念和方式，进一步加强就业指导和教育引导，充分运用就业信息精准推送平台，向毕业生精准推送需求信息，采取学生自荐、学校推荐等方式，加大帮扶力度；对升学毕业生，提供针对性的学业指导；对有创业意愿的毕业生，指定专业导师“一对一”帮扶指导；对学业困难学生，安排专任教师进行辅导，确保学生不因疫情影响学业和就业。各高校统筹就业舆情监测和引导，发挥学校党团组织、院系辅导员、班主任等各方面作用，密切掌握毕业生思想动态，耐心细致地开展指导工作，帮助毕业生解决面临的实际困难和问题，引导毕业生建立良好的就业心态，树立正确的人生观、价值观和择业观，帮助毕业生准确认识就业形势、适当降低就业期望值，增强就业信心，积极主动就业。开展就业政策宣讲进校园活动以及在校园网站主页设立政策宣传专栏和政策咨询平台，重点宣传和解读中央、省有关就业的方针政策，做到政策宣传不留死角，动员更多高校毕业生到祖国需要的地方建功立业。

六是关心帮扶抓“细”。2020 年是全面建成小康社会的关键之年，是打赢脱贫攻坚战的收官之年，做好贫困家庭高校毕业生就业工作意义重大。省教育厅组织各高校根据建档立卡毕业生名册在就业系统作精准标记，建立工作台账，做到底数清、情况明，关心农村建档立卡贫困户毕业生的就业状况，开展“一对一”精准就业指导，精准推送岗位，精准就业帮扶，今年我省农村建档立卡贫困户高校毕业生共计 53732 人，截至 8 月 31 日，就业人数 48641 人，就业率 90.53%。为湖北籍、残疾、少数民族等困难毕业生群体提供个性化指导，制定“一生一策”帮扶方案，对 7 类困难毕业生群体在每人 1000 元求职补贴基础上再追加求职补贴 500 元，全省共计追加补发 0.48 亿元，惠及毕业生 94851 人，确保有就业意愿的困难毕业生全部就业，全力实现“就业一人、脱贫一家”。

七是就业数据抓“真”。就业数据保真是就业统计工作的底线，是不可触摸

的“高压线”。省教育厅严格贯彻落实教育部《关于严格核查 2020 届高校毕业生就业数据的通知》等文件精神，进一步明确就业统计指标内涵，落实毕业生就业去向界定及标准，规范各类就业材料审核依据，出台《高校毕业生就业统计工作指南二十条》，建立就业统计责任制和负面清单管理制度，对涉及毕业生就业单位变化、毕业生离岗离职等就业异动和有误数据，及时更新纠正，动态清零，做到就业反馈信息日结日清，严防就业数据“注水”，全面挤干数据“水分”，确保高校毕业生就业数据真实、准确，为政府宏观调控、科学决策、高等教育学科专业结构优化提供良好服务。

第四章 贵州省 2017-2020 届高校毕业生就业趋势分析

一、2017-2020 届高校毕业生规模变化

贵州省 2017 届高校毕业生共有 155864 人，2018 届高校毕业生共有 167120 人，2019 届高校毕业生共有 179190 人，2020 届高校毕业生共有 201768 人。贵州省 2017-2020 届高校毕业生总人数呈上升趋势。毕业研究生和高职专科毕业生人数增长趋势和总体保持一致。详见下图。

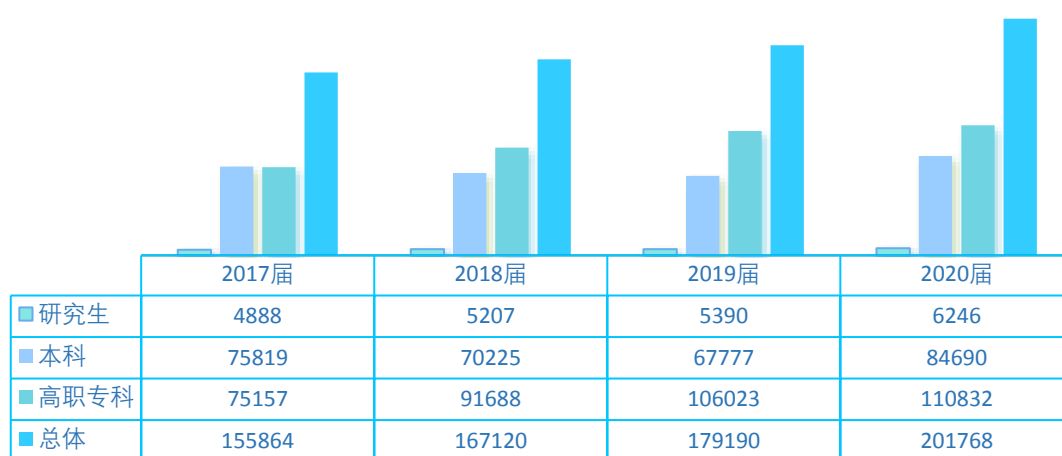


图 4-1 2017-2020 届高校毕业生规模变化

二、2017-2020 届高校毕业生就业情况分析

(一) 2017-2020 届高校毕业生就业情况分析

贵州省 2017-2020 届高校毕业生就业率分别为 90.89%、89.21%、89.38%和 81.20%，可以看出，受新冠肺炎疫情、经济下行压力增大等因素叠加影响，贵州省 2020 届高校毕业生就业率与前几届相比有所下降，但仍保持在 80.00%以上。详见下图。

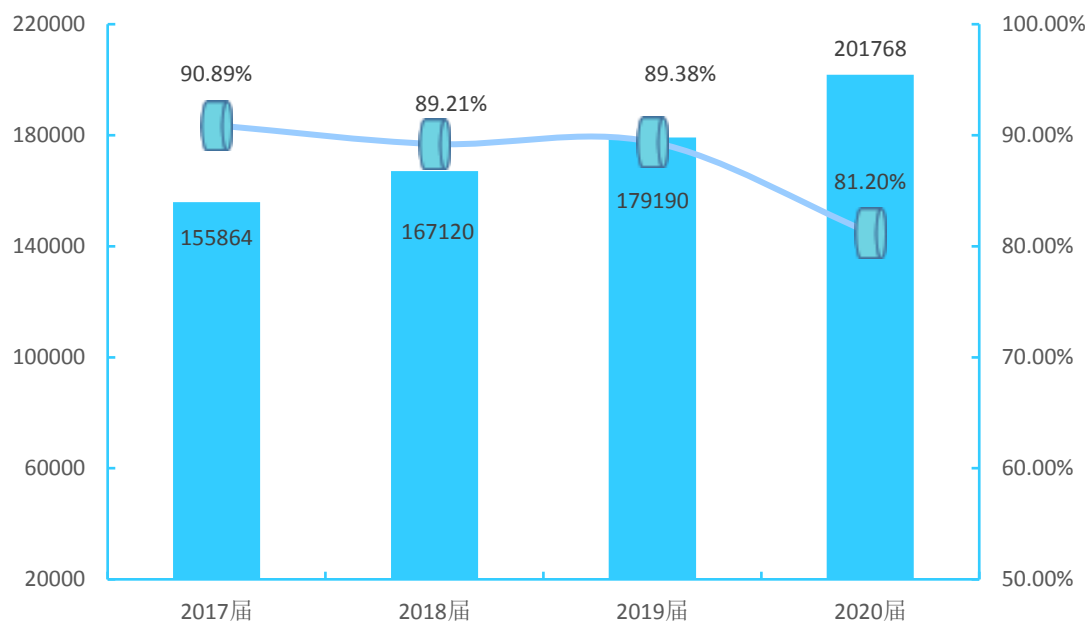


图 4-2 2017-2020 届高校毕业生就业情况

（二）2017-2020 届分学历层次毕业生就业情况分析

各学历层次中，贵州省 2017-2020 届本科毕业生和高职专科毕业生就业率呈现逐年下降趋势，毕业研究生就业率则止降回升。整体分析，高职专科毕业生就业率四年来均排在首位。详见下图。

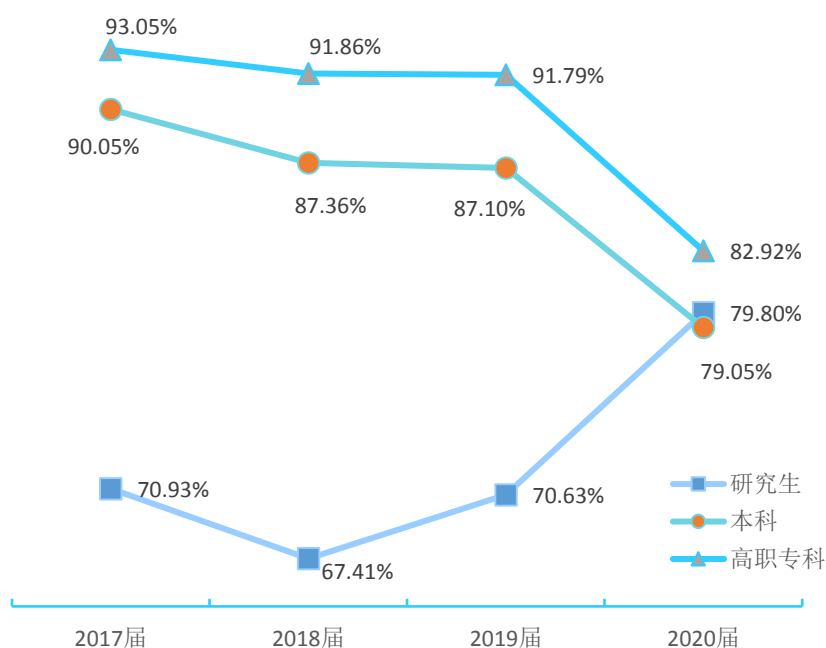


图 4-3 2017-2020 届高校毕业生分学历就业情况

（三）2017-2020 届不同性别毕业生就业情况分析

分性别分析，贵州省 2017-2020 届男性毕业生与女性毕业生就业率差别不大，2017 届、2018 届男性毕业生就业率略低于女性毕业生，2019 届、2020 届男性毕业生就业率略高于女性毕业生。男性毕业生就业率趋势与整体保持一致，女性毕业生就业率呈现逐年下降趋势。详见下图。

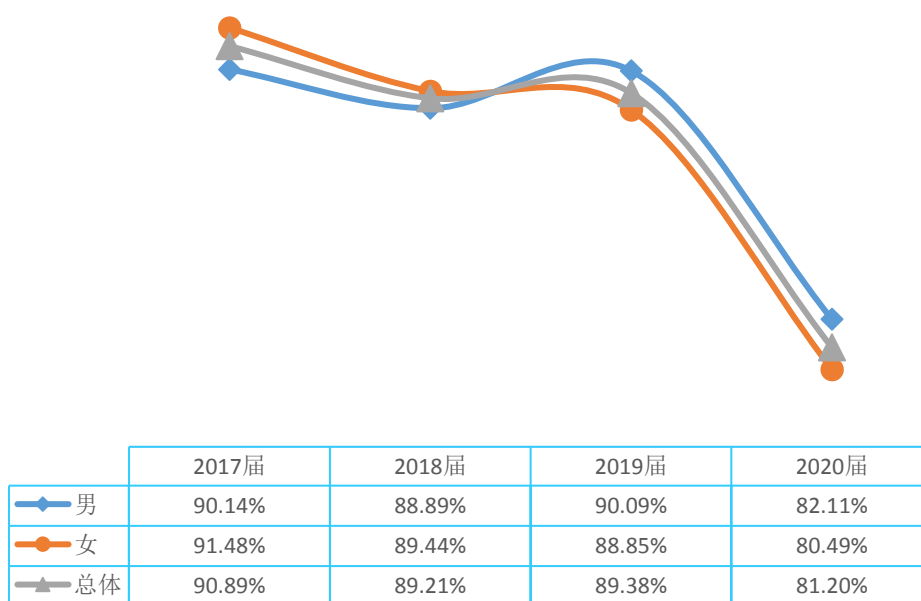


图 4-4 2017-2020 届高校毕业生分性别就业情况

三、2017-2020 届高校毕业生就业地域流向分析

已就业毕业生中，贵州省 2017-2020 届高校高校毕业生省内就业占比均在 79.00% 以上，尤其是 2017 届毕业生在贵州省内就业的比例达到了 83.67%。高校高校毕业生留黔就业情况良好，一方面说明高校为本省输送了大量人才，有力支持了贵州省经济社会发展，另一方面也说明贵州省近年来经济社会发展情况良好，能够吸引高校毕业生留黔就业。详见下图。

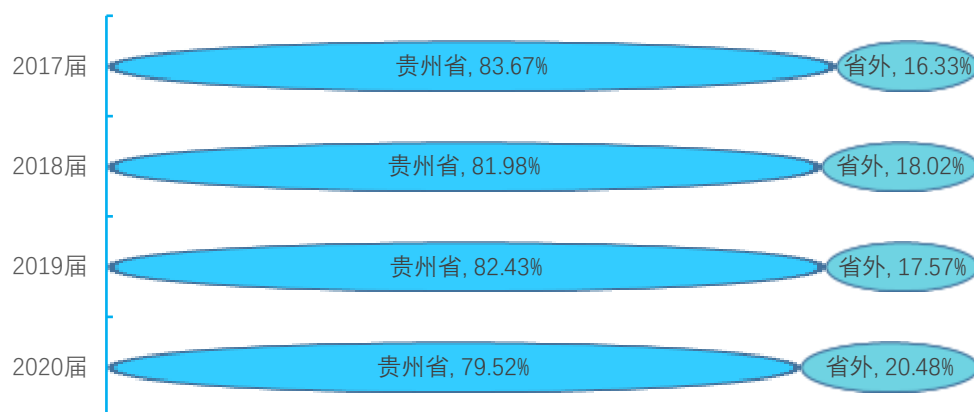


图 4-5 2017-2020 届高校毕业生就业地域流向

四、2017-2020 届高校毕业生总体就业单位行业分析

贵州省 2017-2020 届高校毕业生总体就业单位行业主要是“卫生和社会工作”“教育”和“建筑业”。其中毕业生就业单位行业为“卫生和社会工作”的比例呈现先上升后下降的趋势，毕业生就业单位行业为“教育”比例呈现先下降后上升的趋势。详见下表。

表 4-1 2017-2020 届高校毕业生就业单位行业分布

单位：人数（人），比例（%）

行业	2017 届		2018 届		2019 届		2020 届	
	人数	比例	人数	比例	人数	比例	人数	比例
卫生和社会工作	24445	19.40	25453	19.49	25088	17.51	18532	13.49
教育	18979	15.07	16940	12.97	18706	13.06	18580	13.52
建筑业	12645	10.04	14456	11.07	15305	10.68	14189	10.33
信息传输、软件和信息技术服务业	9744	7.73	10315	7.90	11093	7.74	12268	8.93
居民服务、修理和其他服务业	7036	5.59	7589	5.81	9461	6.60	8398	6.11
批发和零售业	7005	5.56	7722	5.91	10491	7.32	11613	8.45
制造业	6124	4.86	7036	5.39	8000	5.58	7744	5.64
公共管理、社会保障和社会组织	6714	5.33	5308	4.06	5356	3.74	4825	3.51
金融业	4487	3.56	4448	3.41	3958	2.76	3506	2.55
交通运输、仓储和邮政业	4235	3.36	4549	3.48	4964	3.47	3758	2.74
租赁和商务服务业	4869	3.87	5612	4.30	7298	5.09	8949	6.51
文化、体育和娱乐业	4153	3.30	4521	3.46	4977	3.47	5377	3.91

行业	2017 届		2018 届		2019 届		2020 届	
	人数	比例	人数	比例	人数	比例	人数	比例
科学研究和技术服务业	3106	2.47	2850	2.18	3221	2.25	2816	2.05
农、林、牧、渔业	2423	1.92	2730	2.09	2766	1.93	4448	3.24
住宿和餐饮业	2533	2.01	3289	2.52	4330	3.02	4140	3.01
电力、热力、燃气及水生产和供应业	2747	2.18	2660	2.04	2735	1.91	2734	1.99
房地产业	2186	1.74	2656	2.03	3067	2.14	3347	2.44
水利、环境和公共设施管理业	1522	1.21	1554	1.19	1470	1.03	1344	0.98
采矿业	884	0.70	873	0.67	843	0.59	765	0.56
军队	123	0.10	51	0.04	82	0.06	50	0.04
国际组织	16	0.01	13	0.01	34	0.02	7	0.01

五、2017-2020 届高校毕业生专业对口度变化趋势

2017-2020 届毕业生工作与专业相关度总体呈下降趋势。2017 届毕业生工作与专业相关度为 78.57%，2018 届毕业生工作与专业相关度为 75.69%，2019 届毕业生工作与专业相关度为 74.01%，2020 届毕业生工作与专业相关度为 69.61%。

各学历层次中，2017-2020 届毕业研究生专业对口率均高于本科毕业生和高职专科生。总体表明学历层次越高，工作与专业相关度越高。详见下图。

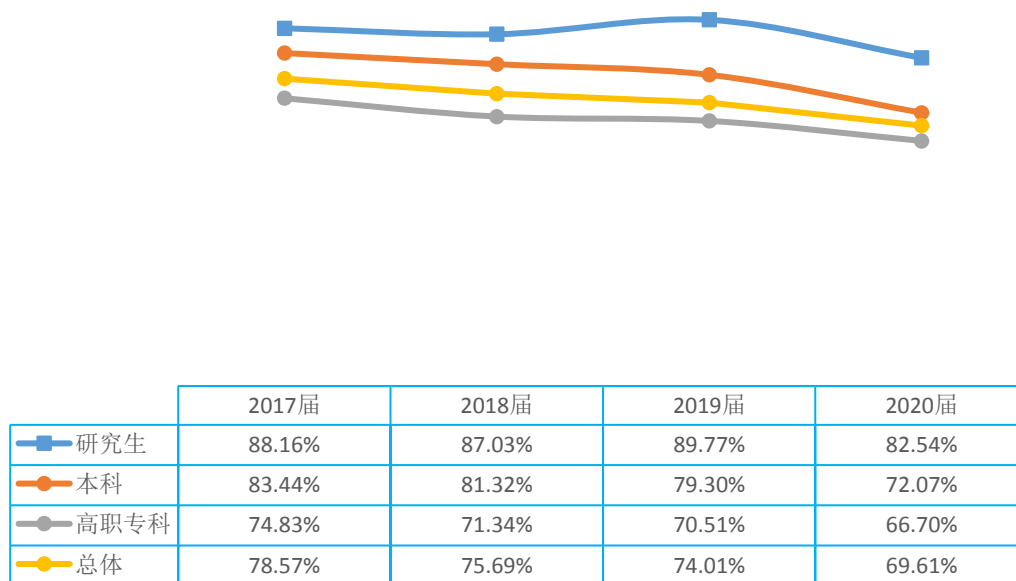


图 4-6 2017-2020 届高校毕业生专业对口度变化趋势

六、2017-2020 届高校毕业生自主创业情况分析

整体分析，贵州省 2017-2020 届高校毕业生自主创业呈现波动状态，贵州省 2020 届高校毕业生自主创业人数达到最高值，创业人数为 1245 人。

各学历层次中，高职专科毕业生自主创业人数逐年上升，2020 届本科毕业生自主创业人数较 2019 届增加 82 人，2020 届毕业研究生自主创业人数较 2019 届增加 10 人。详见下图。

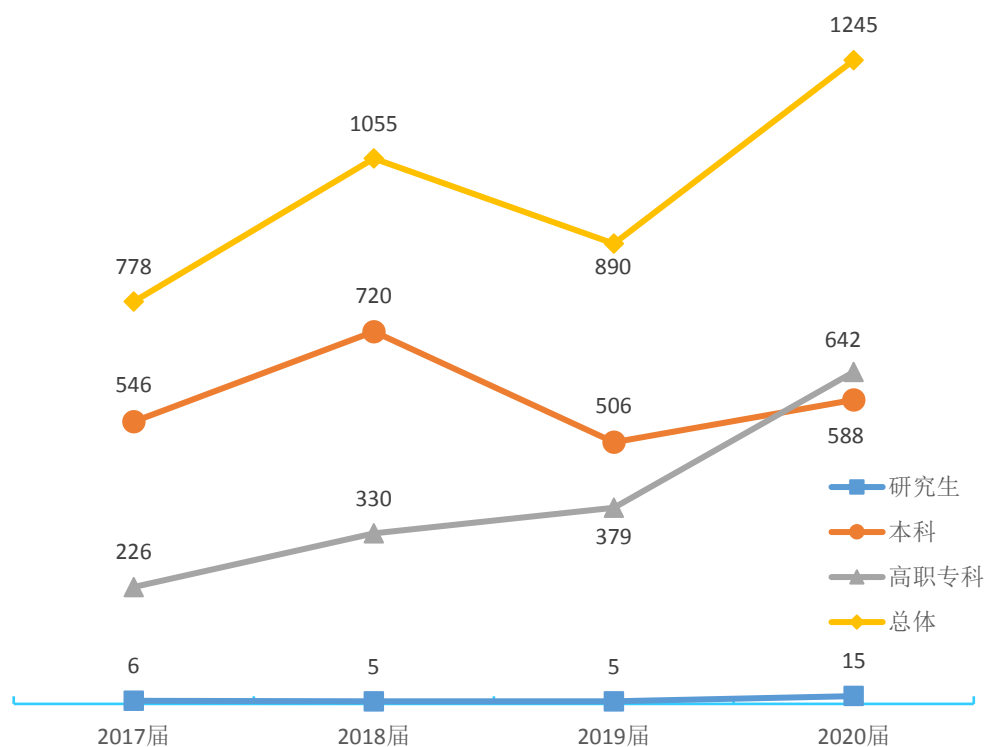


图 4-7 2017-2020 届高校毕业生自主创业情况

七、2017-2020 届高校毕业生总体升学率分析

整体分析，贵州省 2017-2020 届高校毕业生升学率呈现波动状态，其中 2020 届毕业生升学率最高，为 8.48%，较 2019 届高出 4.56 个百分点。受新冠肺炎疫情影响，2020 届毕业生就业压力增大，一部分毕业生选择升学，同时，相关部门出台了一系列毕业生升学利好政策，促进了 2020 届高校毕业生升学率的上升。详见下图。

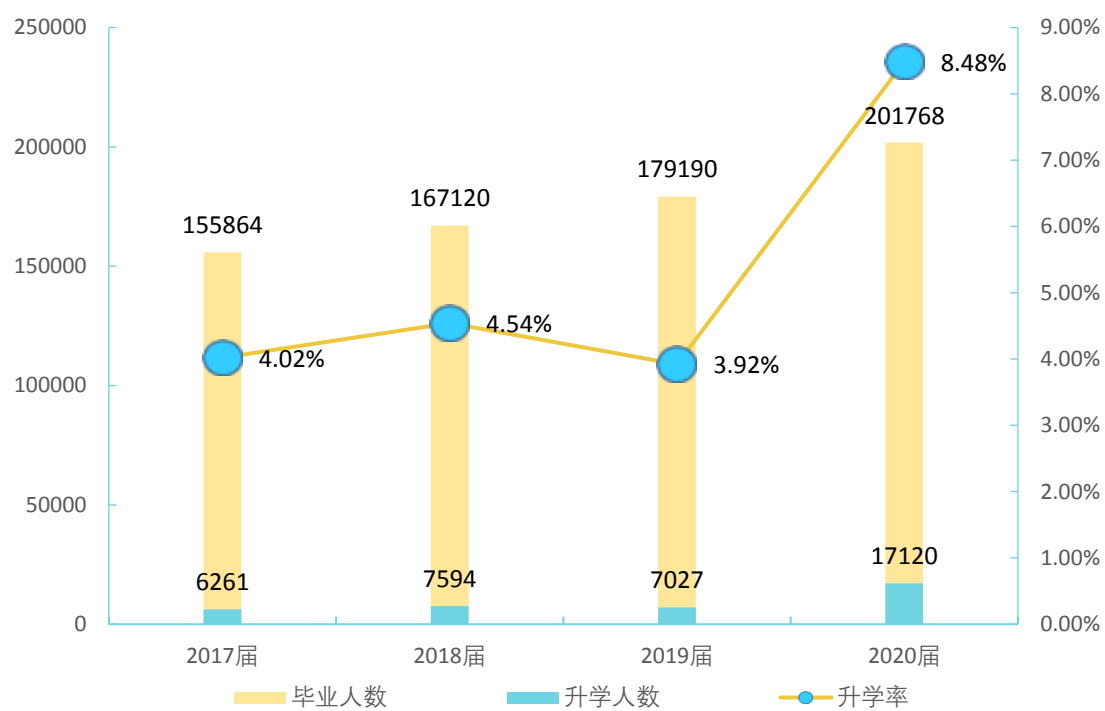


图 4-8 2017-2020 届高校毕业生升学情况

第五章 贵州省 2020 届高校毕业生对高校的评价与建议

一、毕业生对高校人才培养工作的评价与反馈

（一）对高校人才培养工作的评价

调研数据显示，贵州省 2020 届高校毕业生对母校人才培养工作的综合满意度为 88.90%。各学历层次中，毕业研究生、本科毕业生和高职专科毕业生对母校教育教学的综合满意度分别为 90.16%、88.28%、89.32%。详见下图。

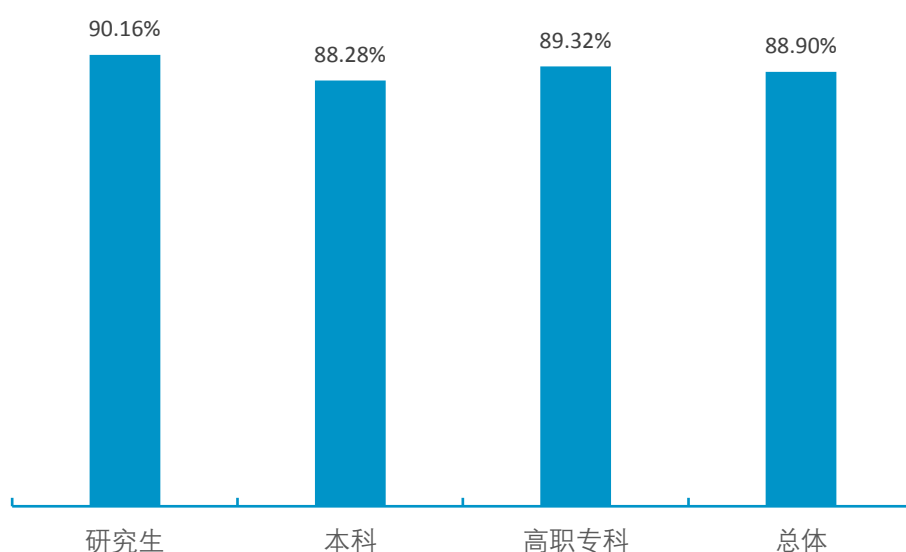


图 5-1 贵州省 2020 届高校毕业生对高校人才培养工作的评价

（二）对高校人才培养工作的反馈

1. 对教师授课的评价及反馈

调研数据显示，贵州省 2020 届高校毕业生对母校教师授课的满意度为 92.23%。各学历层次中，毕业研究生、本科毕业生和高职专科对母校教师授课的满意度分别为 92.71%、92.10%、92.30%。详见下图。

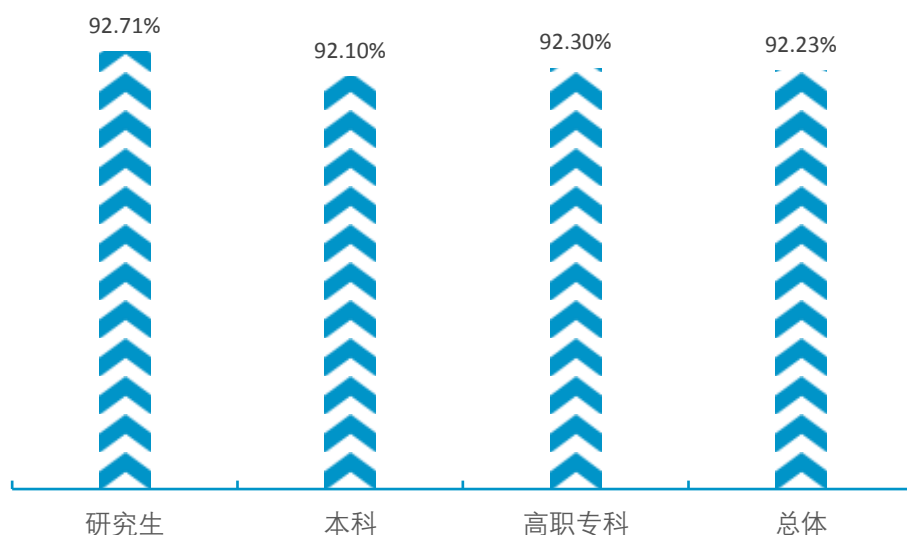


图 5-2 贵州省 2020 届高校毕业生对教师授课的评价

调研数据显示，毕业生认为母校教师授课应进一步改进的主要有“实践教学”（24.97%）、“专业课的内容及安排”（21.24%）、“教学方法和手段”（16.32%）。详见下图。

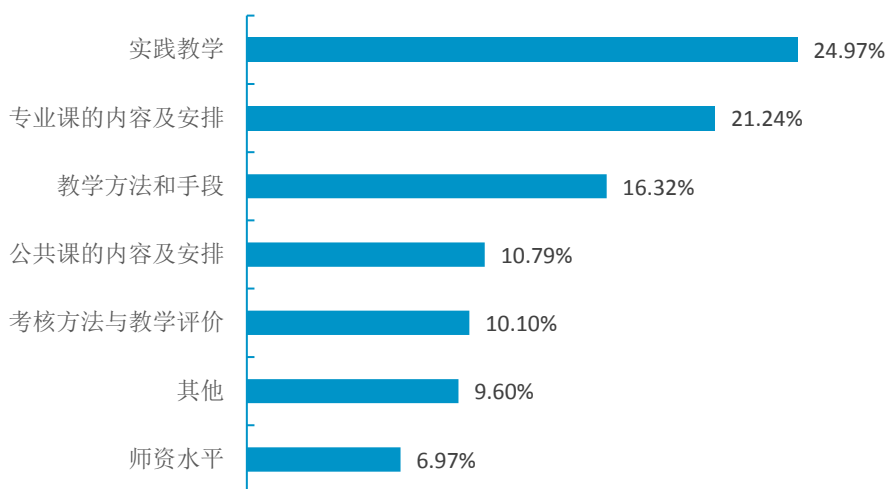


图 5-3 贵州省 2020 届高校毕业生对教师授课的反馈

2. 对课程安排的评价及反馈

调研数据显示，贵州省 2020 届高校毕业生对母校课程安排的满意度为 88.49%。各学历层次中，毕业研究生、本科毕业生和高职专科毕业生对母校课程安排的满意度分别为 89.03%、85.70%、90.63%。详见下图。

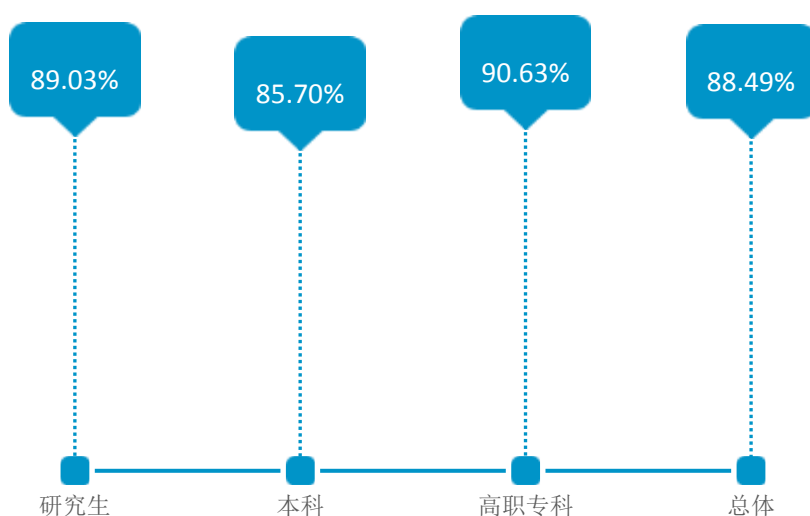


图 5-4 贵州省 2020 届高校毕业生对课程安排的评价

调研数据显示，毕业生认为母校课程设置应进一步改进的主要有“专业课内容的实用性”（23.80%）、“实践课程安排次数”（22.16%）、“各学期开设专业课门数”（14.88%）。详见下图。

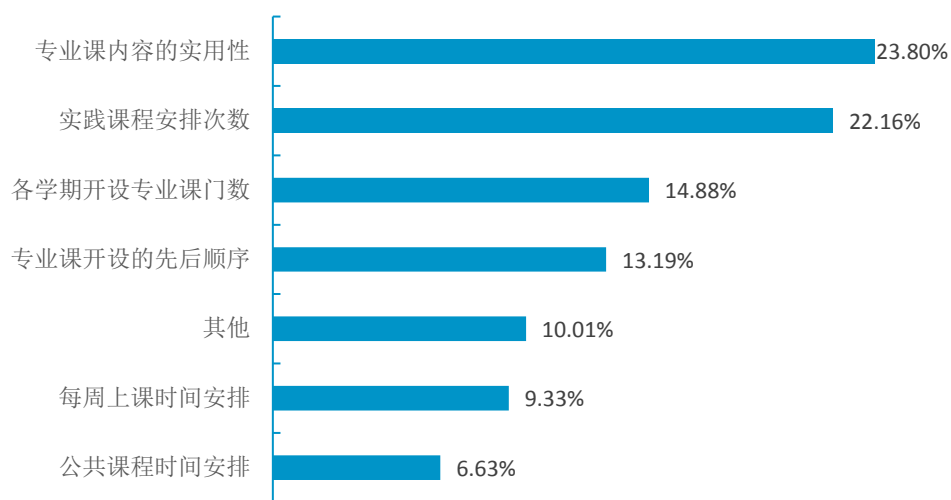


图 5-5 贵州省 2020 届高校毕业生对课程安排的反馈

3. 对实践教学的评价

调研数据显示，贵州省 2020 届高校毕业生对母校实践教学的满意度为 78.23%。各学历层次中，毕业研究生、本科毕业生和高职专科毕业生对母校实践教学的满意度分别为 75.93%、74.15%、81.48%。详见下图。

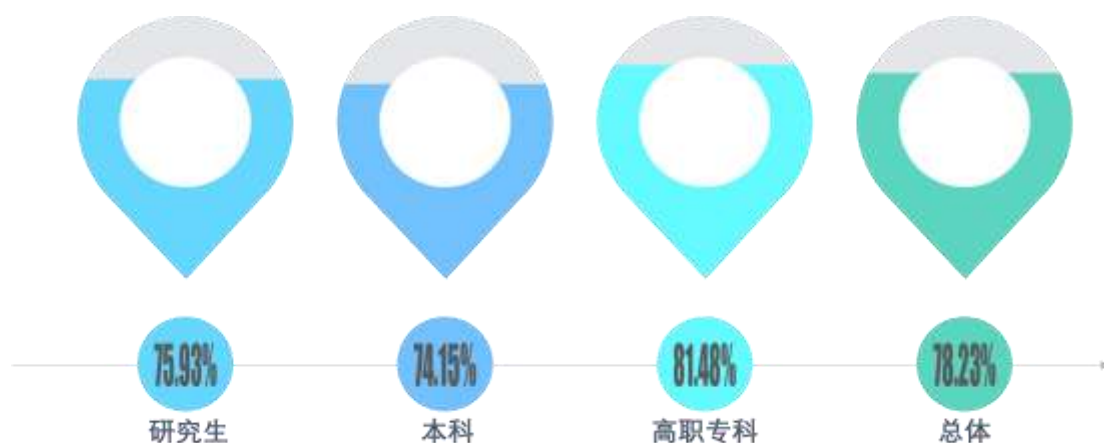


图 5-6 贵州省 2020 届高校毕业生对实践教学的评价

二、毕业生对高校就业服务工作的评价与反馈

（一）对高校就业服务工作的评价

调研数据显示，贵州省 2020 届高校毕业生对母校就业服务各项工作满意度均在 87.00% 以上，其中最满意的方面是“政策宣讲、职业辅导和就业创业讲座等活动”（91.16%）。各学历层次中，毕业研究生对母校就业服务工作最满意的方面是“校园招聘与宣讲”（87.60%），本科毕业生和高职专科毕业生与总体保持一致。

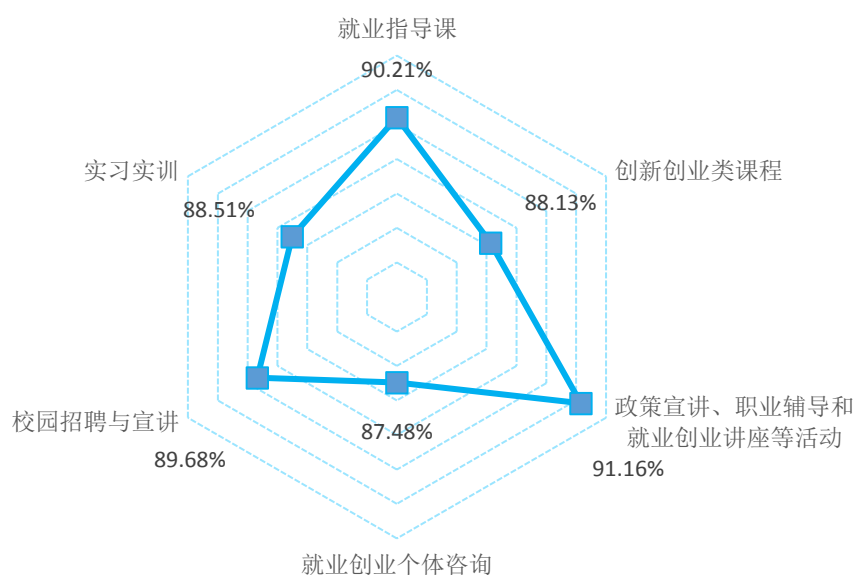


图 5-7 贵州省 2020 届高校毕业生对高校就业服务工作的评价

表 5-1 贵州省 2020 届分学历高校毕业生对高校就业服务工作的评价

单位：比例（%）

学历	研究生	本科	高职专科
就业指导课	80.62	89.23	91.43
创新创业类课程	79.19	86.96	89.47
政策宣讲、职业辅导和就业创业讲座等活动	84.53	90.36	92.09
就业创业个体咨询	79.26	86.23	88.84
校园招聘与宣讲	87.60	88.79	90.46
实习实训	82.48	87.02	89.96

（二）对高校就业服务工作的反馈

调研数据显示，毕业生认为母校就业服务工作应进一步改进的主要有“就业/创业技能培训”（18.30%）、“面试指导与训练”（16.61%）、“职业选择咨询/辅导”（13.10%）。详见下图。

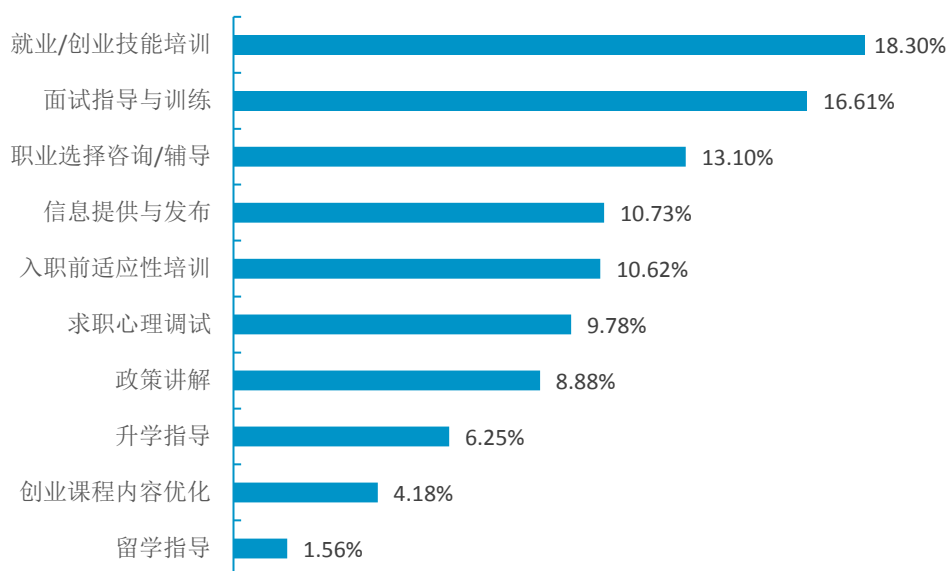


图 5-8 贵州省 2020 届高校毕业生对高校就业服务工作的建议

三、毕业生对母校的推荐度

调研数据显示，贵州省 2020 届高校毕业生对母校的推荐度为 85.29%。各学历层次中，毕业研究生、本科毕业生、高职专科毕业生对母校的推荐度分别为 91.24%、86.84%、83.71%。可以看出，学历层次越高，对母校的推荐度越高。详见下图。

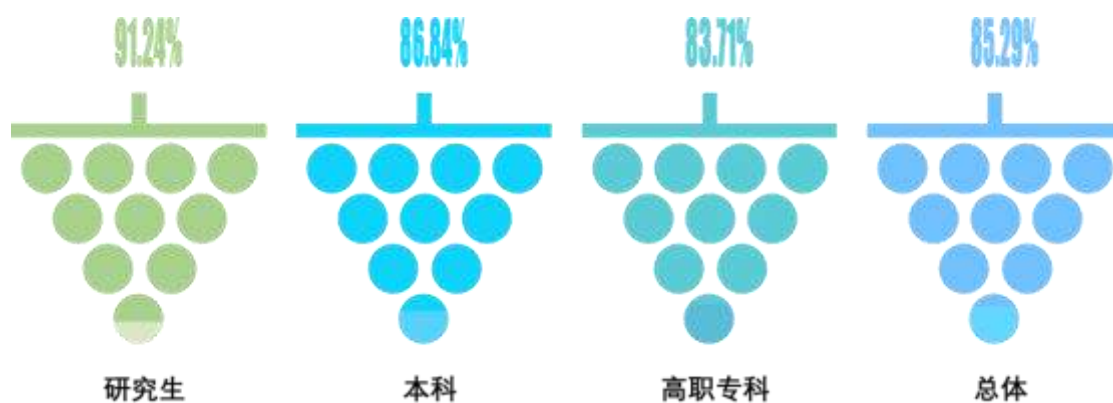


图 5-9 贵州省 2020 届高校毕业生对母校的推荐度

四、毕业生对母校的综合满意度

调研数据显示，贵州省 2020 届高校毕业生对母校的综合满意度为 92.14%。各学历层次中，毕业研究生、本科毕业生、高职专科毕业生对母校的综合满意度分别为 93.60%、92.62%、91.70%。可以看出，学历越高，对母校的综合满意度越高。详见下图。

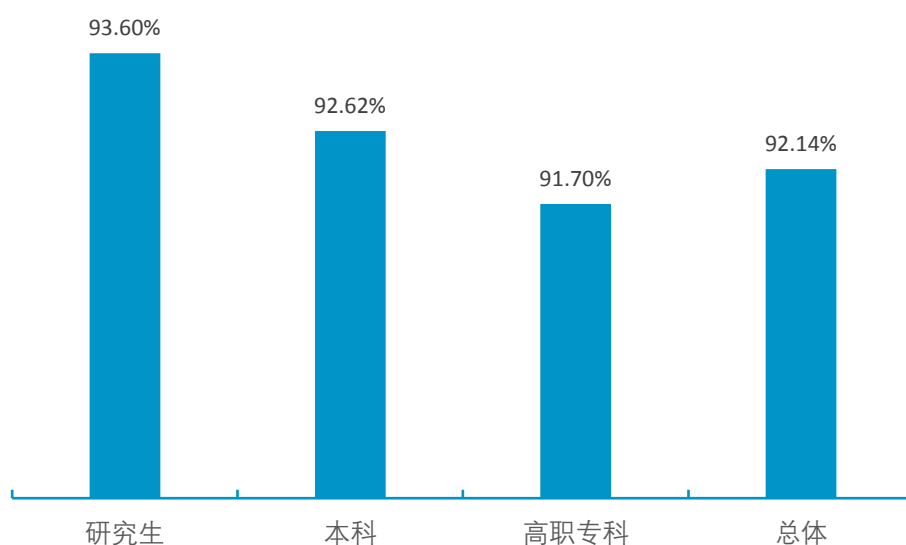


图 5-10 贵州省 2020 届高校毕业生对母校的综合满意度

第六章 用人单位对毕业生和高校的评价

一、疫情下的校园招聘市场

（一）用人单位基本情况

1. 用人单位规模

调研数据显示，参与调研的用人单位规模以“50 人及以下”“51-150 人”“151-500 人”为主，累计占比达 72.31%；单位规模在 500 人以上的占比 27.69%。详见下图。

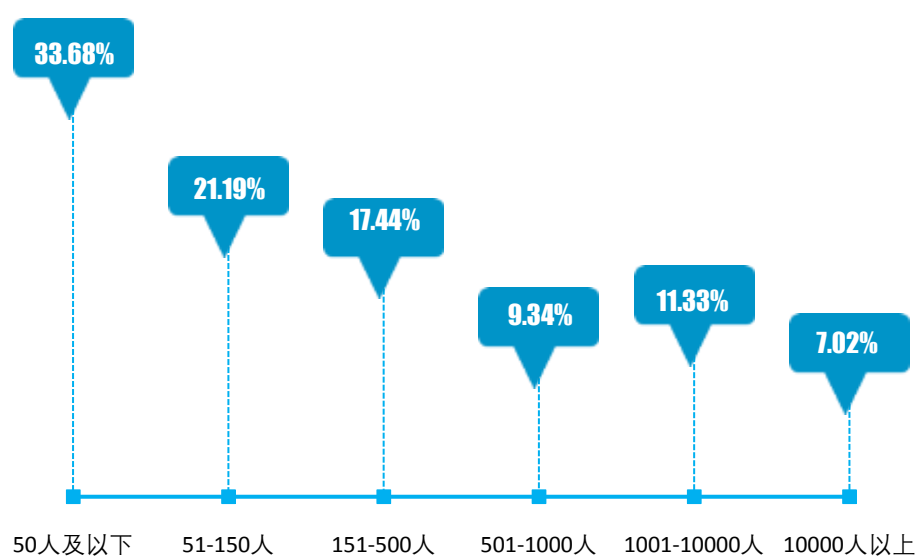


图 6-1 用人单位规模

2. 用人单位性质

调研数据显示，除其他外，参与调研的用人单位以“民（私）营企业”“事业单位（含学校或医疗卫生单位）”“国有企业”为主，占比分别为 44.14%、16.34%、12.09%。详见下图。

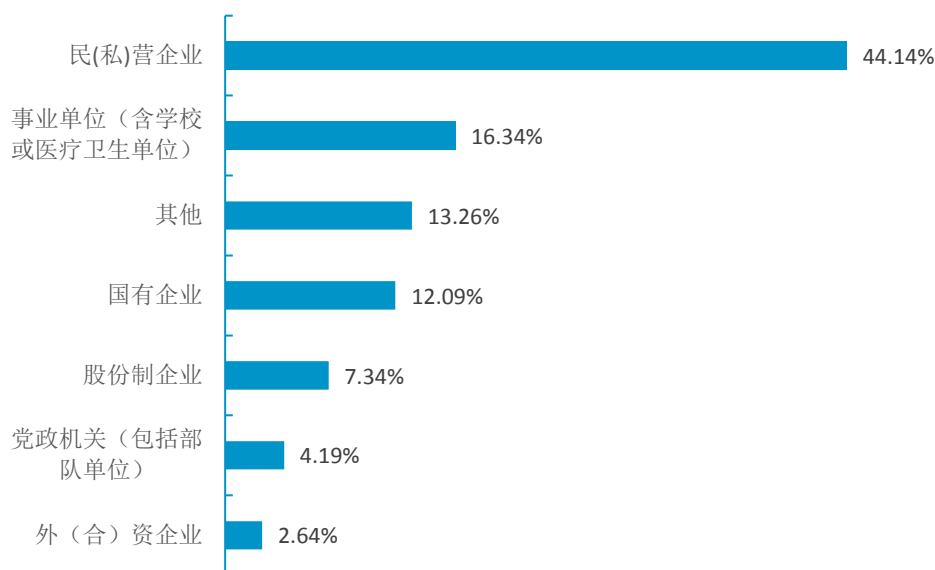


图 6-2 用人单位性质

3. 用人单位行业

调研数据显示，参与调研的用人单位行业以“教育”（17.44%）、“建筑业”（10.18%）、“卫生和社会工作”（9.70%）为主。详见下图。

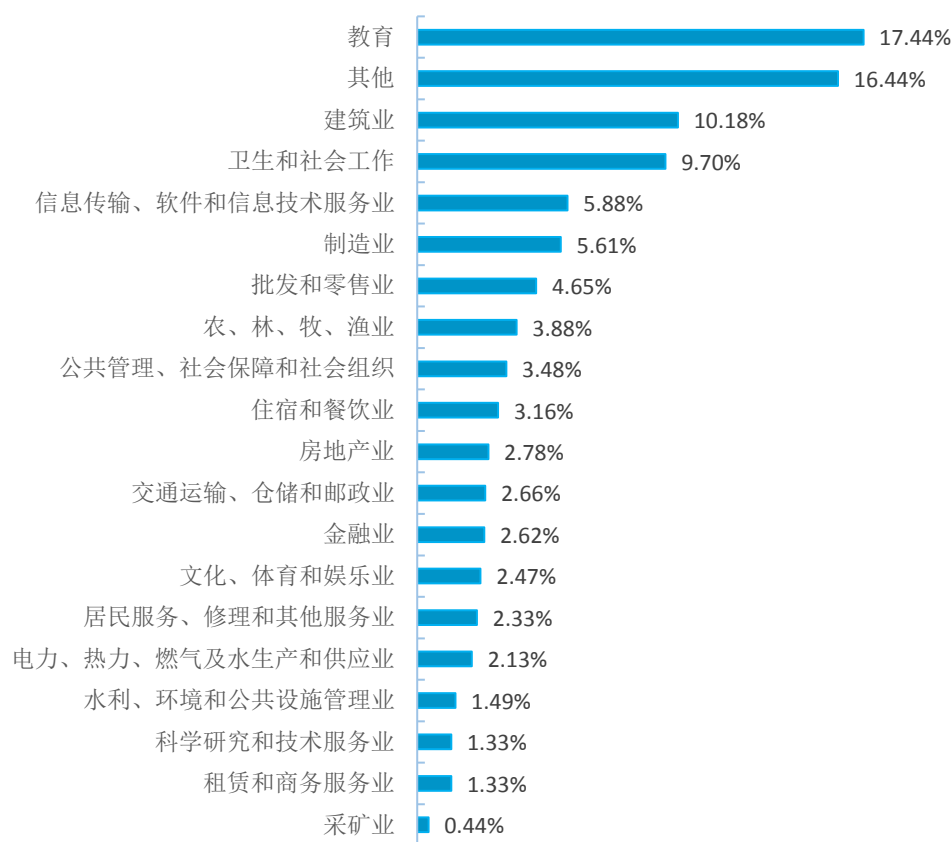


图 6-3 用人单位行业

（二）疫情对用人单位校园招聘的影响

调研数据显示，29.89%的用人单位表示校园招聘需求有所减少，33.34%的用人单位表示校园招聘需求和往年持平，36.77%的单位表示校园招聘需求有所增加。详见下图。

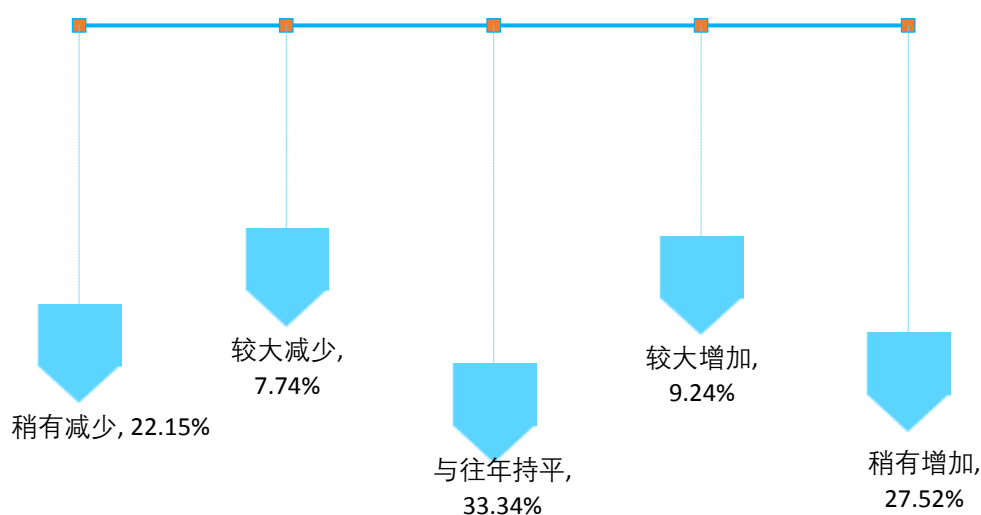


图 6-4 疫情对用人单位校园招聘的影响

（三）招聘基本情况

1. 招聘渠道

调研数据显示，用人单位招聘渠道主要是“校园招聘”（23.32%）、“社会招聘”（20.68%）和“网络招聘”（17.53%）。详见下图。

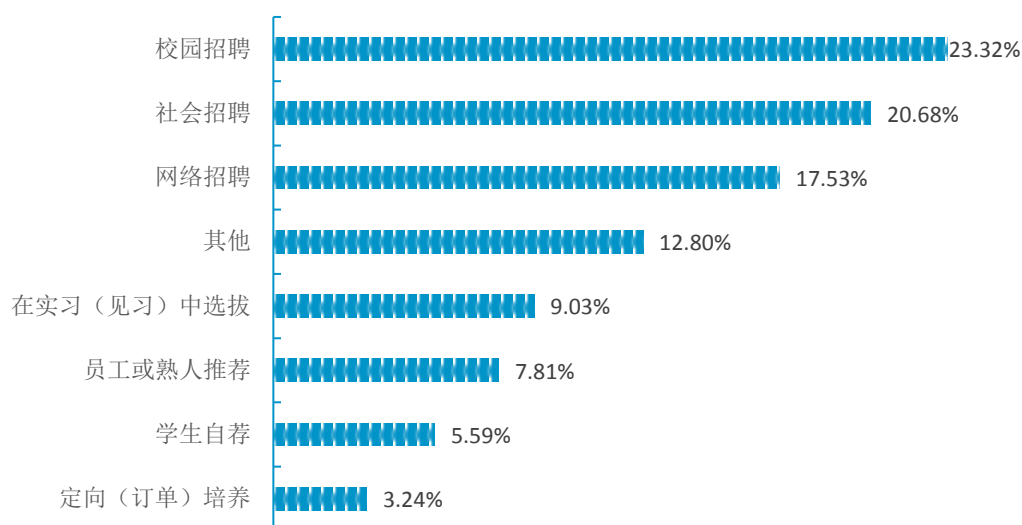


图 6-5 用人单位招聘渠道

2. 招聘关注因素

调研数据显示，用人单位在招聘毕业生时主要关注的因素有“综合素质”“所学专业”“人品素质、忠诚度、责任心”和“社会适应能力”。详见下图。

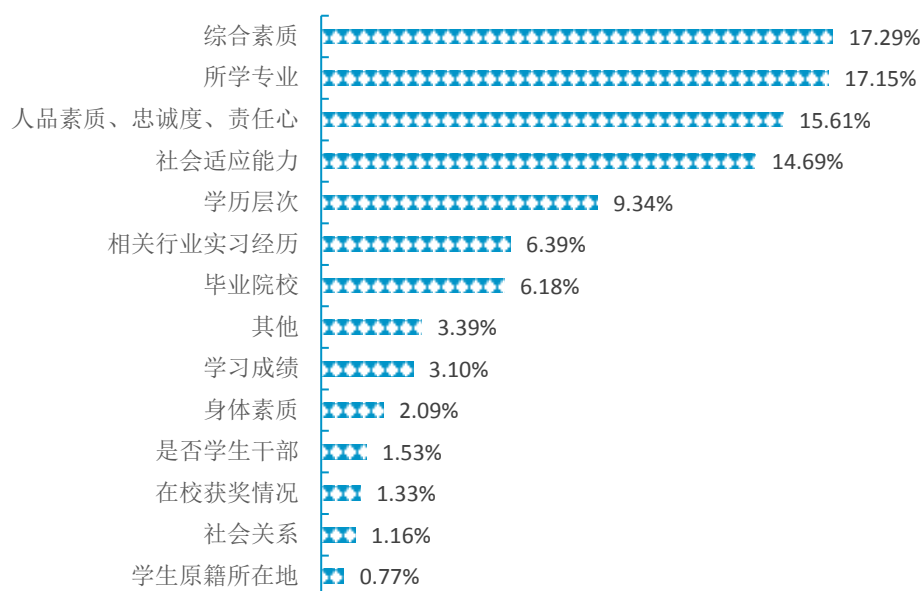


图 6-6 用人单位招聘关注的因素

3. 对毕业生所学专业的关注度

调研数据显示，用人单位在招聘时对毕业生所学专业的关注度为 83.04%。详见下图。

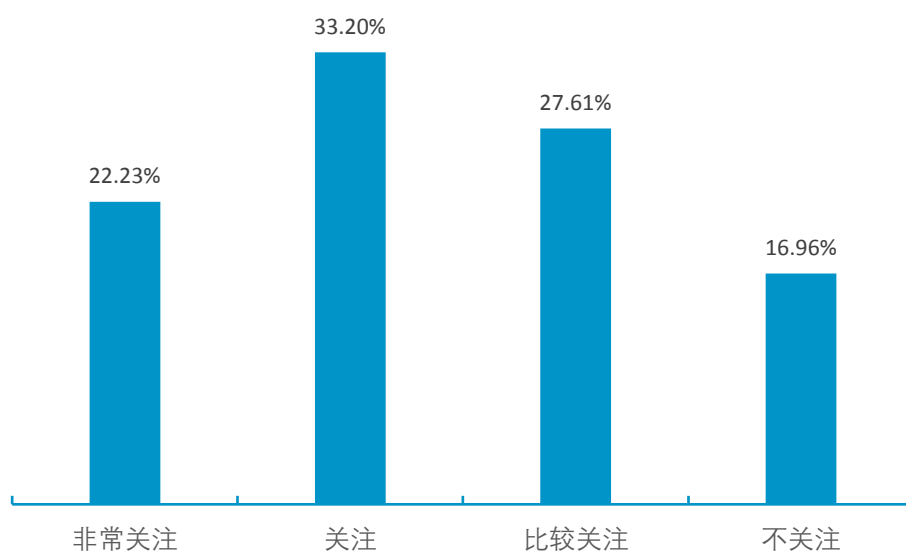


图 6-7 用人单位招聘时对专业的关注度

4. 招聘需求专业

调研数据显示，用人单位招聘需求专业主要是工程类（11.32%）、管理类（含物流管理）（11.18%）、师范类（10.29%）、医学类（10.19%）。详见下图。

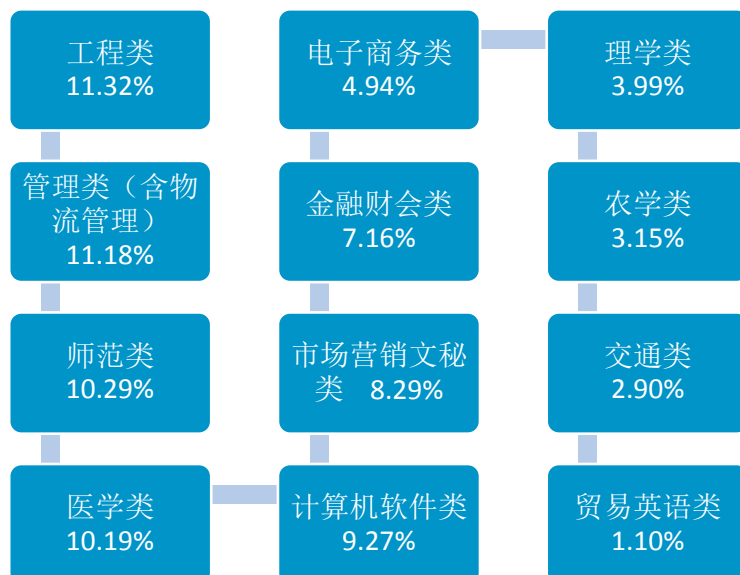


图 6-8 用人单位招聘需求专业

5. 用人单位吸引毕业生的原因

调研数据显示，15.46%的用人单位认为自身吸引毕业生的主要原因是“工作稳定度”，14.85%的用人单位认为是“个人发展空间”，14.27%的用人单位认为是“薪酬水平”，12.89%的用人单位认为是“社会保障与福利”。此外，“学习培训”“社会声望”“企业文化”“地理位置”和“人际关系”也是用人单位吸引毕业生的原因。详见下图。

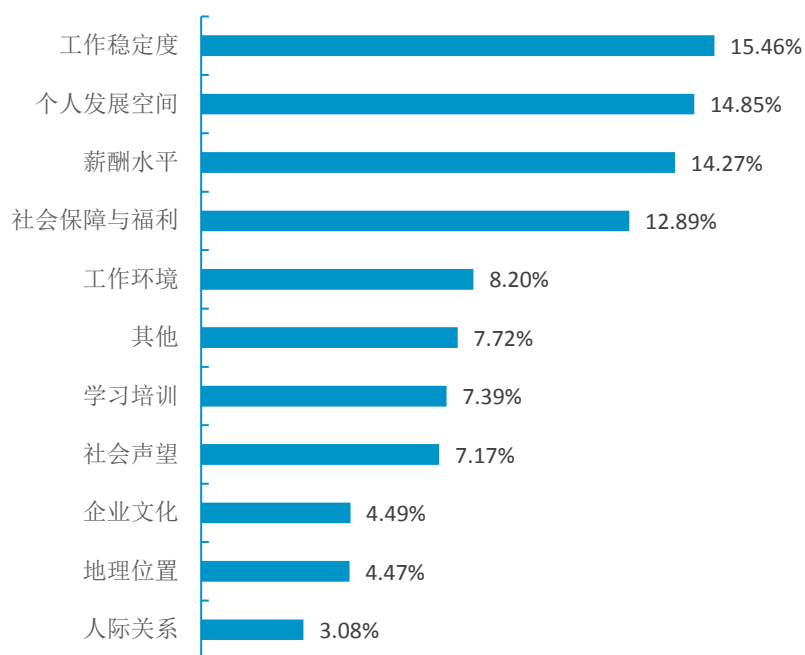


图 6-9 用人单位吸引毕业生的原因

二、用人单位对毕业生的评价

（一）对毕业生总体评价

调研数据显示，用人单位对贵州省 2020 届高校毕业生的总体评价较高，满意度为 98.51%，仅有 1.49%的用人单位表示“不满意”。详见下图。

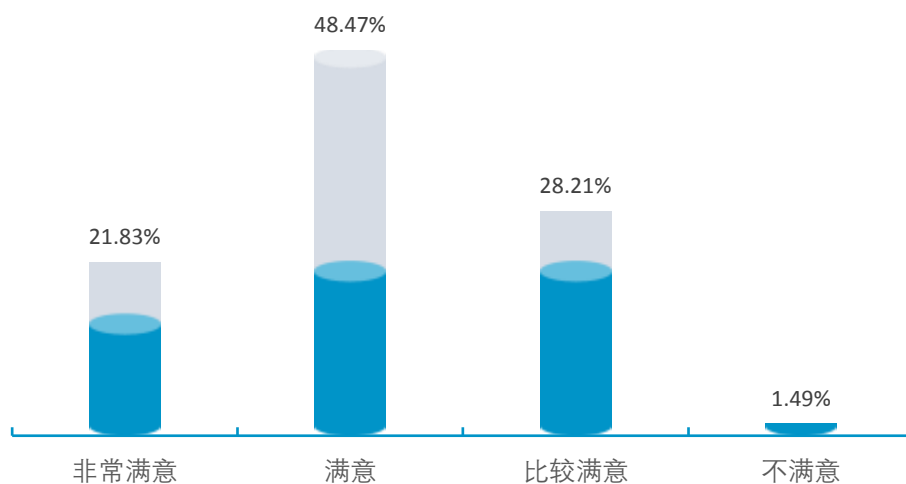


图 6-10 用人单位对毕业生的总体评价

（二）对毕业生各项表现评价

调研用人单位对毕业生各项能力素质的具体评价，数据显示，用人单位对毕业生各项表现的满意度均在 98.00% 以上，其中满意度最高的为毕业生的“工作态度”，满意度为 98.91%。详见下图。

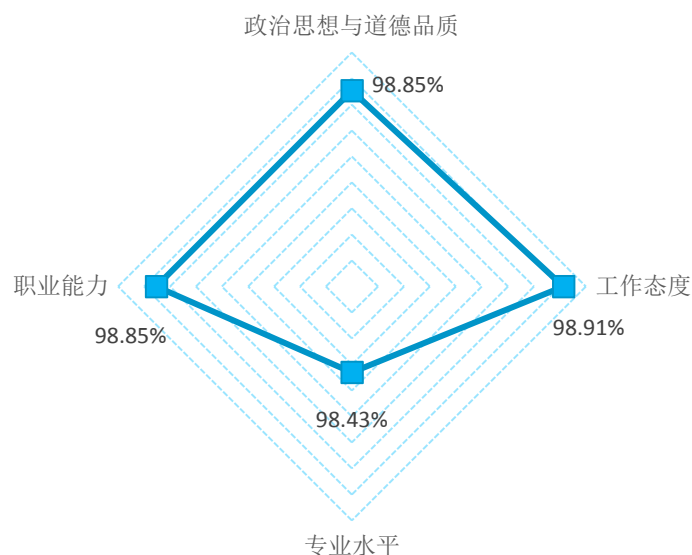


图 6-11 用人单位对毕业生各项表现的评价

三、用人单位对高校就业服务与人才培养工作的评价

（一）对高校就业服务工作的评价与反馈

调研数据显示，用人单位对高校服务就业工作给出了高度评价，总体满意度为 98.47%。一方面表明高校就业指导服务工作得到了用人单位的认可；另一方面也体现了高校就业工作在促进毕业生顺利就业、高质量就业中所发挥的重要作用。详见下图。

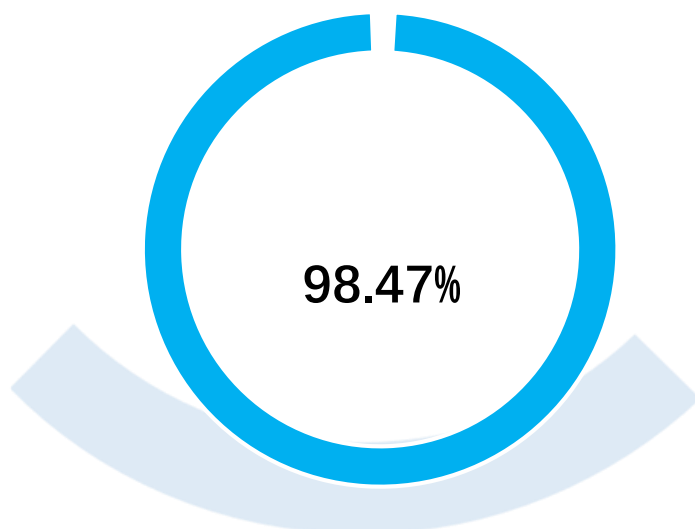


图 6-12 用人单位对高校就业服务工作的评价

调研数据显示,除其他外,用人单位认为高校就业服务工作需进一步加强的主要有“加强毕业生就业指导”(26.78%)、“增加校园招聘会场次”(16.42%)和“加大对毕业生的推荐力度”(16.16%)。详见下图。

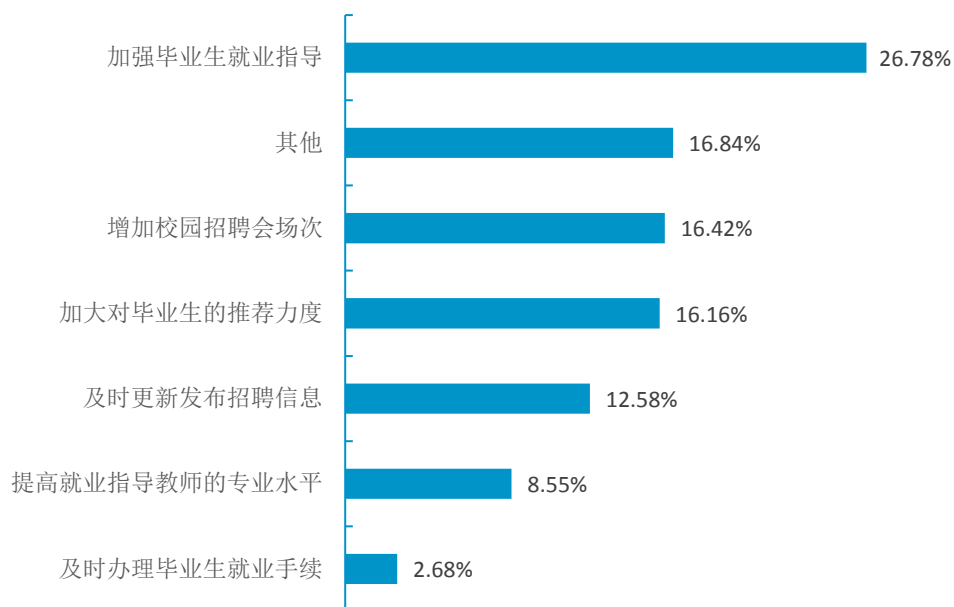


图 6-13 用人单位对高校就业服务工作的建议

（二）对高校人才培养工作的评价与反馈

调研数据显示，用人单位对高校人才培养工作的总体满意度为 98.29%。详见下图。

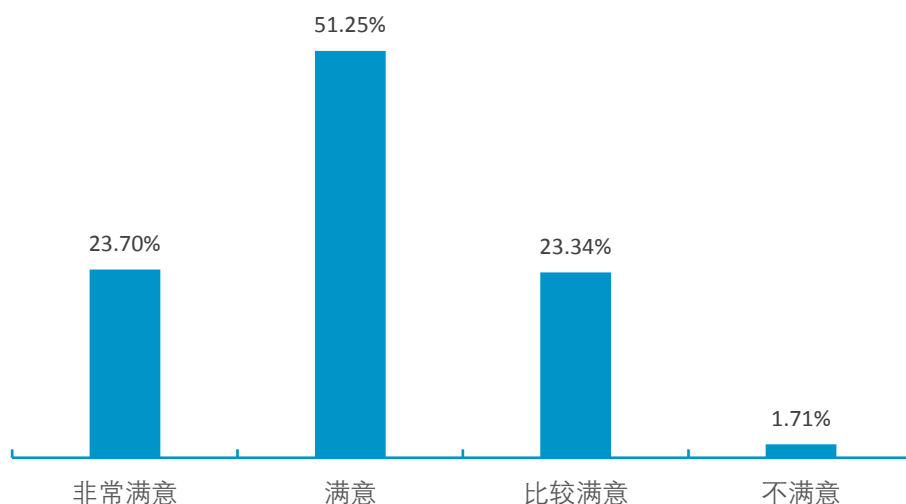


图 6-14 用人单位对高校人才培养工作的评价

调研数据显示，用人单位认为高校人才培养工作应进一步加强的主要有“专业知识的传授”（20.52%）、“实践能力的锻炼”（15.94%）、“职业素质的培养”（12.52%）。详见下图。

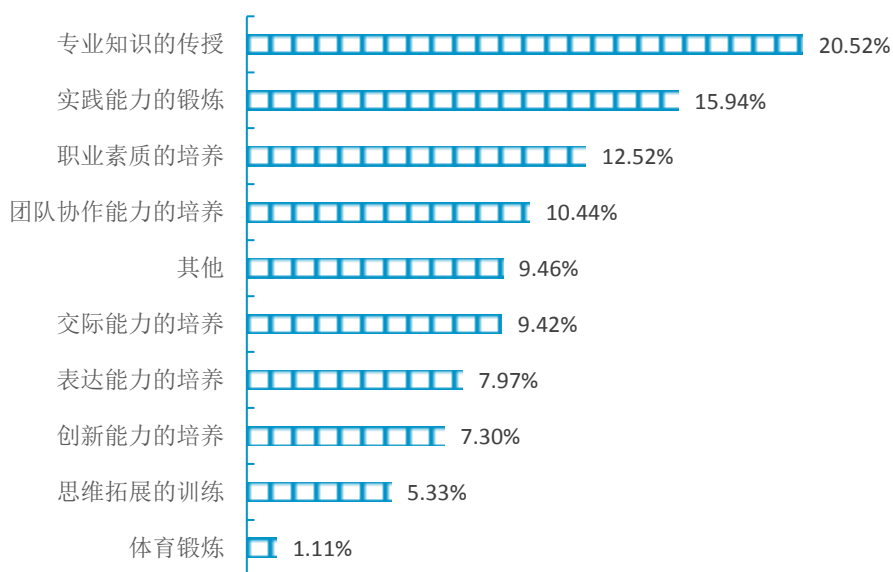


图 6-15 用人单位对高校人才培养工作的建议

第七章 高校毕业生就业质量评估

本部分利用 2020 届高校毕业生就业质量调查数据和 2020 届高校毕业生就业率统计数据，从多个维度对我省高校毕业生就业状况进行综合分析，并建立相应的数学模型，计算出我省不同学历层次毕业生和各学历层次学科门类/专业大类的毕业生就业质量评价结果。拟为我省高校提升毕业生就业质量，为更精准、直观的为高校的就业服务、人才培养方案拟定提供参考。

一、相关说明

（一）指标说明

评估体系构建中，基于贵州省 2020 届高校毕业生跟踪调研回收到的 40026 份落实就业单位的就业数据中的就业调查指标及贵州省 2020 届高校毕业生就业方案数据中指标展开。对各高校就业处有多年工作经验的教育者要求从就业率、毕业去向、就业流向、调查反馈四大方面选取重要的指标，最终按照层次分析法选取了 13 项二级指标，这 13 项二级指标重要指标的含义如下：

表 7-1 指标说明

一级指标（4）	二级指标 （13）	单位	指标说明
就业率（1）	就业率	%	就业和升学毕业生占毕业生总数的比例
毕业去向（6）	签协议和合同就业比例	%	签协议和签合同就业的毕业生占单位就业（签就业协议、签劳动合同、其他录用形式就业）毕业生人数的比例
	标签单位就业比例	%	到标签单位就业的毕业生占单位就业毕业生人数的比例（目前标签单位包括：世界 500 强/中国 500 强/上市公司/高新企业，不断增加标签）
	自主创业比例	%	自主创业毕业生占毕业生总数的比例
	基层项目就业比例	%	国家、地方基层项目毕业生占毕业生总数的比例
	境内升学比例	%	境内升学毕业生占毕业生总数的比例
	出国（境）比例	%	出国（境）毕业生占毕业生总数的比例
就业流向（1）	高校所在地就业比例	%	在院校所在省就业的毕业生占已就业毕业生的比例（不包括考研、出国）
调查反馈（5）	就业待遇指数	—	调查毕业生目前工作的就业待遇相对指数

一级指标 (4)	二级指标 (13)	单位	指标说明
	专业相关度	%	调查毕业生工作内容或创业项目与所学专业的相关度
	人职匹配度	%	调查毕业生与目前工作职位的匹配度
	就业满意度	%	调查毕业生对目前就业状况的满意度
	工作稳定性	%	调查毕业生第一份工作持续的平均时间

(二) 权重设置

依据专家给出的不同院校类型的重要指标权重值,我们将其引入到对我省各类型下毕业生就业质量评价上。

对于不同学历层次的权重值确定,按照高校类型由高到低逐次对应,即研究生学历权重引用双一流高校指标权重,本科学历的权重引入普通本科院校指标权重,专科学历的引入高职高专院校指标权重。对于我省总体毕业生的就业质量权重按照我省毕业生学历结构比例来确定,即不同学历层次的权重值分别乘以所在学历层次的结构比例值,并进行求和,得到的结果值为总体的权重值。13 项重要指标的含义及不同类型的院校的权重值分配如下:

表 7-2 权重设置

一级指标 (4)	双一流 高校指 标权重	普通本 科院校 指标权 重	高职高 专院校 指标权 重	二级指标 (13)	双一流 高校指 标权重	普通本 科院校 指标权 重	高职高 专院校 指标权 重
就业率 (1)	30%	38%	42%	就业率	30%	38%	42%
毕业去 向 (6)	30%	25%	23%	签协议和合同 就业比例	6%	6%	7%
				标签单位就业 比例	7%	5%	7%
				自主创业比例	4%	2%	2%
				基层项目就业 比例	4%	5%	4%
				境内升学比例	5%	5%	2%
				出国(境)比 例	4%	2%	1%

一级指标 (4)	双一流 高校指 标权重	普通本 科院校 指标权 重	高职高 专院校 指标权 重	二级指标 (13)	双一流 高校指 标权重	普通本 科院校 指标权 重	高职高 专院校 指标权 重
就业流向 (1)	11%	13%	10%	高校所在地就业比例	11%	13%	10%
调查反馈 (5)	29%	24%	25%	就业待遇指数	5%	3%	4%
				专业相关度	4%	4%	4%
				人职匹配度	6%	5%	6%
				就业满意度	11%	9%	7%
				工作稳定性	3%	3%	4%

(三) 计算原理

(1) 消除量纲。由于选取的指标中，就业待遇指数的单位与其他指标不同，需要消除量纲带来的计算影响。此处消除量纲采用 z-score 标准化法，由于高校各学历层次学科类型的数量均大于 12，则认为对应的数值均服从 t 分布；由于当样本数量大于或接近 30 时候，t 分布与正态分布差异甚微，为保持量纲方法一致，这里假定学科分布服从正态分布，因此在量纲时候统一采用标准化。另外为方便查看，我们对标准化的得分进行转换，转换公式为 $t = z * 10 + 80$ 。

(2) 利用消除量纲后的数据进行加权求，计算综合就业指标值。

二、学历层次就业质量评价

利用上述就业质量评估模型，计算出高校贵州省 2020 届高校毕业生就业质量综合指数为 79.94。各学历层次中，毕业研究生就业质量综合指数为 79.98，本科毕业生就业质量综合指数为 79.92；高职专科毕业生就业质量综合指数为 79.86。详见下表。

表 7-3 贵州省 2020 届高校毕业生分学历就业质量评价

单位：比例（%）

学科	就业率	签协议和合同就业比例	标签单位	自主创业比例	基层项目就业比例	境内升学比例	出国（境）比例	高校所在地就业比例	就业待遇相对指数	专业相关度	人职匹配度	就业现状满意度	工作稳定度	评估值
研究生	79.80	72.64	18.84	0.24	0.03	4.58	0.35	58.34	80.04	82.54	80.68	73.56	91.99	79.98
本科	79.05	66.43	25.84	0.69	2.77	5.40	0.22	75.31	80.03	72.07	71.35	67.35	80.34	79.92
高职专科	82.92	69.10	27.28	0.58	0.41	11.06	0.01	80.92	79.52	66.70	68.48	70.32	77.56	79.86
总体	81.20	68.09	26.33	0.62	1.39	8.48	0.11	77.88	79.49	69.61	70.19	69.21	79.33	79.94

三、科类就业质量评价

利用上述就业质量评估模型，计算出毕业研究生就业质量综合指数在 80.00 以上的学科有工学、教育学、历史学、农学、艺术学和哲学。其中教育学的就业综合指数最高，为 80.47。详见下表。

表 7-4 2020 届毕业研究生分学科门类就业质量评价

单位：比例（%）

学科	就业率	签协议和合同就业比例	标签单位	自主创业比例	基层项目就业比例	境内升学比例	出国（境）比例	高校所在地就业比例	就业待遇相对指数	专业相关度	人职匹配度	就业现状满意度	工作稳定度	评估值
总体	79.80	72.64	18.84	0.24	0.03	4.58	0.35	58.34	80.04	82.54	80.68	73.56	91.99	79.98
法学	67.96	63.52	14.15	0.14	0.00	2.22	0.28	60.92	79.67	76.59	80.49	73.66	92.20	79.10
工学	84.26	72.07	29.29	0.48	0.00	9.79	0.38	47.54	81.82	74.56	74.26	70.12	88.46	80.21
管理学	77.18	74.47	23.03	0.19	0.00	2.32	0.00	60.00	79.82	75.66	78.95	71.71	92.76	79.73

学科	就业率	签协议和 合同就业 比例	标签单 位	自主 创业 比例	基层项 目就业 比例	境内升 学比例	出国 (境) 比例	高校所 在地就 业比例	就业待 遇相对 指数	专业相 关度	人职匹 配度	就业现 状满意 度	工作稳 定度	评估值
教育学	82.45	79.32	7.81	0.27	0.27	0.82	0.41	61.06	79.02	94.69	88.75	80.00	95.00	80.47
经济学	82.08	75.00	28.57	0.00	0.00	6.60	0.47	32.70	82.44	89.80	73.47	63.27	100.00	79.92
理学	82.09	67.20	15.33	0.35	0.00	10.46	0.18	65.96	79.39	84.00	74.67	65.33	89.33	79.89
历史学	78.79	66.67	20.00	0.00	0.00	12.12	0.00	54.55	79.37	90.00	90.00	80.00	100.00	80.12
农学	81.46	72.77	36.11	0.47	0.00	5.63	0.00	85.16	79.72	73.61	78.47	78.47	89.58	80.45
文学	67.73	62.15	14.77	0.40	0.00	3.19	1.99	55.13	79.43	81.82	89.77	77.27	94.32	79.41
医学	81.92	76.01	3.76	0.00	0.00	2.28	0.40	54.47	79.39	92.48	82.71	70.68	95.49	79.90
艺术学	82.16	80.28	22.86	0.47	0.00	0.94	0.00	69.01	80.14	87.14	87.14	78.57	87.14	80.43
哲学	84.09	72.73	15.38	0.00	0.00	11.36	0.00	81.25	79.78	92.31	69.23	76.92	92.31	80.38

本科毕业生就业质量综合指数在 80.00 以上的学科是工学、教育学、理学和哲学，其中哲学就业质量综合指数最高，达 81.52。详见下表。

表 7-5 2020 届本科毕业生分学科门类就业质量评价

单位：比例（%）

学科	就业率	签协议和 合同就业 比例	标签单 位	自主 创业 比例	基层项 目就业 比例	境内升 学比例	出国 (境) 比例	高校所 在地就 业比例	就业待 遇相对 指数	专业相 关度	人职匹 配度	就业现 状满意 度	工作稳 定度	评估值
总体	79.05	66.43	25.84	0.69	2.77	5.40	0.22	75.31	80.33	72.07	71.35	67.35	80.34	79.92
法学	72.80	55.38	14.46	0.65	3.33	8.27	0.05	89.06	79.51	66.49	67.90	62.79	80.07	79.30
工学	82.40	71.04	37.00	0.39	1.69	5.41	0.08	59.54	81.77	71.47	69.33	69.10	82.59	80.10
管理学	79.21	70.19	32.04	0.86	2.39	2.52	0.39	77.82	80.17	59.03	65.20	64.08	78.35	79.84

学科	就业率	签协议和 合同就业 比例	标签单 位	自主 创业 比例	基层项 目就业 比例	境内升 学比例	出国 (境) 比例	高校所 在地就 业比例	就业待 遇相对 指数	专业相 关度	人职匹 配度	就业现 状满意 度	工作稳 定度	评估值
教育学	79.43	64.37	13.84	0.89	6.06	3.31	0.02	88.82	78.83	83.63	78.48	68.86	81.10	80.21
经济学	73.84	65.53	35.87	0.89	1.72	2.04	0.79	82.36	81.18	64.95	69.02	66.17	80.71	79.61
理学	80.02	59.91	18.45	0.46	5.71	8.88	0.08	77.36	79.92	73.11	73.43	67.25	80.54	80.01
历史学	78.84	60.24	8.16	0.40	4.58	10.65	0.00	73.60	80.52	84.69	85.71	69.39	79.59	79.97
农学	83.26	52.11	35.86	0.55	1.89	23.89	0.06	70.93	80.19	53.94	61.22	61.52	72.01	79.81
文学	75.39	64.16	13.08	0.49	3.49	3.73	0.30	85.88	79.63	79.52	75.22	68.17	78.62	79.73
医学	80.30	68.00	15.00	0.27	1.44	8.59	0.08	71.13	78.40	89.96	78.45	67.70	81.40	79.95
艺术学	77.20	66.89	20.79	2.12	1.58	2.00	0.46	81.16	81.13	70.54	73.60	70.87	79.21	79.94
哲学	92.11	60.53	30.00	0.00	5.26	23.68	0.00	95.65	78.76	50.00	80.00	80.00	80.00	81.52

利用上述就业质量评估模型,计算出高职专科毕业生就业质量综合指数在 80.00 以上的专业大类有财经商贸大类、电子信息大类、公安与司法大类、公共管理与服务大类、能源动力与材料大类、农林牧渔大类、食品药品与粮食大类、土木建筑大类、文化艺术大类、新闻传播大类、装备制造大类和资源环境与安全大类。其中能源动力与材料大类的就业质量综合指数最高,为 81.15。详见下表。

表 7-6 2020 届高职专科毕业生分专业大类就业质量评价

单位: 比例 (%)

专业大类	就业率	签协议和 合同就业 比例	标签单 位	自主 创业 比例	基层项 目就业 比例	境内升 学比例	出国 (境) 比例	高校所 在地就 业比例	就业待 遇相对 指数	专业相 关度	人职匹 配度	就业现 状满意 度	工作稳 定度	评估值
总体	82.92	69.10	27.28	0.58	0.41	11.06	0.01	80.92	79.52	66.70	68.48	70.32	77.56	79.86
财经商贸	85.82	73.14	27.34	0.58	0.26	10.78	0.03	83.65	80.00	53.79	62.84	71.14	79.07	80.16
电子信息	86.33	70.58	27.60	0.53	0.23	12.72	0.00	77.31	80.50	46.24	59.09	67.38	81.21	80.05

专业大类	就业率	签协议和 合同就业 比例	标签单 位	自主 创业 比例	基层项 目就业 比例	境内升 学比例	出国 (境) 比例	高校所 在地就 业比例	就业待 遇相对 指数	专业相 关度	人职匹 配度	就业现 状满意 度	工作稳 定度	评估值
公安与司法	80.81	57.57	6.92	0.58	0.29	17.84	0.10	96.98	82.05	79.87	84.91	86.16	91.19	80.11
公共管理与 服务	83.98	63.30	17.91	0.69	0.69	16.52	0.00	84.38	81.90	72.14	78.11	87.06	82.59	80.33
交通运输	80.49	70.82	26.16	0.61	0.18	5.94	0.00	68.01	80.22	49.49	61.75	68.18	81.13	79.35
教育与体育	82.03	58.67	20.40	0.35	1.14	21.01	0.00	90.67	77.90	84.82	78.51	69.01	72.40	79.86
旅游	81.61	66.16	23.31	0.46	0.43	13.24	0.00	80.94	79.13	50.54	61.00	70.15	79.74	79.56
能源动力与 材料	91.06	79.25	43.56	0.40	0.48	6.78	0.00	78.35	79.87	75.07	76.16	79.18	89.04	81.15
农林牧渔	84.54	73.55	39.74	1.76	0.49	6.59	0.00	78.21	80.48	70.06	69.69	75.42	81.33	80.33
轻工纺织	74.86	66.29	21.43	1.14	0.00	5.14	0.00	58.62	78.94	39.29	46.43	64.29	75.00	78.31
生物与化工	79.25	63.90	42.50	1.24	0.41	10.79	0.00	81.17	80.85	66.25	67.50	70.00	71.25	79.58
食品药品与 粮食	84.56	70.85	34.64	0.27	0.37	10.31	0.00	81.57	79.99	60.47	63.99	69.08	77.30	80.03
水利	85.20	71.86	23.93	1.57	0.34	6.73	0.00	68.80	79.79	63.93	62.95	70.49	79.34	79.95
土木建筑	88.23	77.11	32.32	0.69	0.14	8.12	0.00	76.80	80.15	73.24	71.53	71.68	79.86	80.52
文化艺术	87.01	67.50	24.09	0.71	0.42	16.55	0.00	88.71	79.70	61.55	68.81	76.24	80.86	80.41
新闻传播	85.11	61.70	24.24	0.00	0.71	21.99	0.00	93.10	79.75	48.48	69.70	78.79	87.88	80.29
医药卫生	76.45	64.98	22.42	0.35	0.49	9.56	0.00	85.53	78.21	79.27	71.68	66.24	69.53	79.07
装备制造	85.24	73.67	37.60	1.22	0.23	6.66	0.01	70.10	80.43	65.12	69.82	76.62	86.70	80.27
资源环境与 安全	91.21	76.61	29.38	0.46	0.23	11.70	0.00	69.76	80.14	71.39	70.88	69.59	78.09	80.68

第八章 总结与建议

一、总结

（一）应对疫情有力有序，2020 届高校毕业生就业率保持稳定

高校毕业生是国家宝贵的人才资源，做好高校毕业生就业创业工作，关系千万家庭幸福，关系经济发展和社会和谐稳定。2020 年全国高校毕业生达 874 万人，贵州省 2020 年高校毕业生人数达 20.17 万人，比上年增加 2.26 万人。受新冠肺炎疫情、全球经济下行压力增大等多重因素影响，2020 年高校毕业生就业创业形势复杂严峻。在贵州省委省政府的领导下，贵州省教育厅坚决贯彻习近平总书记重要指示精神，全面落实李克强总理有关部署及党中央“六稳”“六保”各项要求，把高校毕业生就业作为重中之重，始终站在讲政治、顾大局的高度，主动担当作为，通过实实在在、操作性强、落地见效快的就业举措，把党和政府的关心传递给每一位高校毕业生，千方百计助推高校毕业生充分就业。

就业工作取得了明显成效。截止到 2020 年 8 月 31 日，贵州省 2020 届高校毕业生就业率为 81.20%，在新冠肺炎疫情影响下，毕业生就业仍保持了良好态势。其中，毕业研究生就业率为 79.80%，本科毕业生就业率为 79.05%，高职专科毕业生就业率为 82.92%。

分析就业率构成，2020 届高校毕业生协议和合同就业人数 94782 人，协议和合同就业率为 46.98%；自主创业人数 1245 人，创业率为 0.62%；灵活就业人数 50470 人，灵活就业率为 25.01%；升学人数 17334 人，升学率为 8.59%；暂不就业人数 1596 人，比例为 0.79%；待就业人数 36341 人，待就业率为 18.01%。

分析性别，贵州省 2020 届高校毕业生中，男性毕业生就业率为 82.11%，女性毕业生就业率为 80.49%。

分析毕业生各民族就业率，贵州省 2020 届高校毕业生中，汉族毕业生就业率为 80.94%，少数民族毕业生就业率为 81.57%。

分析师范生类别，贵州省 2020 届高校毕业生中，非师范生就业率为 81.60%；普通师范生就业率为 78.69%；公费师范生就业率为 86.75%。

分析学科门类，贵州省 2020 届毕业研究生人数最多的学科为医学，有 1488

人，占比 23.82%。各学科门类中，就业率排在前三位是工学（84.26%）、哲学（84.09%）和教育学（82.45%）。

2020 届本科毕业生人数最多的学科为工学，有 16977 人，占比 20.05%。各学科门类中，就业率排在前三位的是哲学（92.11%）、农学（83.26%）和工学（82.40%）。

2020 届高职专科毕业生人数最多的专业大类是医药卫生，有 26757 人，占比 24.14%。各专业大类中，就业率排在前三位的专业大类是资源环境与安全大类（91.21%）、能源动力与材料大类（91.06%）和土木建筑大类（88.23%）。

综上所述，虽然新冠肺炎疫情对 2020 届高校毕业生就业造成了一定影响，但在全省上下的共同努力下，2020 届高校毕业生就业率保持稳定，未出现大幅度下滑。

（二）十条措施助力就业，2020 届高校毕业生就业质量良好

2020 年 2 月以来，贵州省委省政府多次专题研究高校毕业生就业工作，紧紧围绕贵州省十大千亿级工业产业和十二个农业特色优势产业及脱贫攻坚主战场，3 月 17 日在全国率先出台《促进 2020 年高校毕业生就业创业十条措施》，千方百计增加就业岗位。《十条措施》紧密结合贵州高校毕业生就业创业工作实际，分别从扩大基层就业机会、开发设置公益性岗位、盘活编制岗位存量、支持毕业生自主创业、鼓励企业吸纳毕业生、增加毕业生再教育机会、扩大毕业生就业规模、解决困难群体就业、激励毕业生应征入伍、做好就业服务保障十个方面加大政策支持。《十条措施》落地落实后，有力促进了贵州省 2020 届高校毕业生更好就业创业。

调研数据显示，贵州省 2020 届高校毕业生就业现状满意度为 69.21%。各学历层次中，毕业研究生、本科毕业生、高职专科毕业生就业现状满意度分别为 73.56%、67.35%、70.32%。

贵州省 2020 届高校毕业生工作与专业相关度为 69.61%。各学历层次中毕业研究生、本科毕业生、高职专科毕业生工作与专业相关度分别为 82.54%、72.07%、66.70%。

贵州省 2020 届高校毕业生工作与理想职业一致性为 70.19%。各学历层次中，

毕业研究生、本科毕业生和高职专科毕业生的工作与理想职业一致性分别为 80.68%、71.35%、68.48%。

贵州省 2020 届高校毕业生福利保障度为 73.44%。各学历层次中，毕业研究生、本科毕业生和高职专科毕业生的福利保障度分别为 97.61%、85.26%、62.39%。

贵州省 2020 届高校毕业生工作稳定度为 79.33%。各学历层次中，毕业研究生、本科毕业生和高职专科毕业生的工作稳定度分别为 91.99%、80.34%、77.56%。

贵州省 2020 届高校毕业生对用人单位的满意度为 84.02%。各学历层次中，毕业研究生、本科毕业生和高职专科毕业生对用人单位的满意度分别为 86.48%、83.80%、84.00%。

调研数据显示，贵州省 2020 届高校毕业生毕业 3 个月后离职率为 44.00%。其中毕业研究生离职率为 15.85%，本科毕业生离职率为 38.93%，高职专科毕业生离职率为 48.89%。

综上所述，贵州省 2020 届高校毕业生总体就业质量较高，虽受疫情影响，高校毕业生就业市场出现一定变化，但毕业生就业质量仍然得到了保障。

（三）有效助力脱贫攻坚，2020 届高校建档立卡毕业生就业情况良好

2020 年是全面建成小康社会的关键之年，是打赢脱贫攻坚战的收官之年，做好贫困家庭毕业生就业意义重大。贵州省教育厅积极组织各高校对农村建档立卡毕业生开展“一对一”精准就业指导，建立工作台账，制定“一生一策”帮扶方案，精准推送就业岗位，用心、用力、用情做好帮扶。

贵州省 2020 届建档立卡毕业生共有 53732 人，就业率为 90.53%。其中毕业研究生有 587 人，就业率为 90.12%；本科毕业生有 23785 人，就业率为 90.43%；高职专科毕业生有 29360 人，就业率为 90.61%。

（四）产业对接精准高效，毕业生在十大千亿级工业产业就业比例较高

调研数据显示，贵州省 2020 届高校毕业生就业于贵州省十大千亿级工业产业的比例为 37.00%。各学历层次中，毕业研究生、本科毕业生和高职专科毕业生

就业于贵州省十大千亿级工业产业的比例分别为 25.18%、32.95%、41.05%。

具体分析贵州省十大千亿级工业产业就业地域情况,可以看出毕业生在贵阳市区域内十大千亿级工业产业就业的比例均最高,尤其是大数据电子信息产业,比例高达 70.20%。

综上所述,贵州省 2020 届高校毕业生就业于贵州省十大千亿级工业产业的比例接近四成,实现了供需有效对接。

（五）育人工作卓有成效，毕业生及用人单位对高校评价较高

调研数据显示,贵州省 2020 届高校毕业生对母校人才培养工作的综合满意度为 88.90%。毕业生对母校教师授课的满意度为 92.23%,对母校课程安排的满意度为 88.49%,对母校实践教学满意度为 78.23%。毕业生对母校就业服务各项工作满意度均在 87.00%以上,其中最满意的方面是“政策宣讲、职业辅导和就业创业讲座等活动”(91.16%)。

贵州省 2020 届高校毕业生对母校的推荐度为 85.29%,各学历层次中,毕业研究生、本科毕业生、高职专科毕业生对母校的推荐度分别为 91.24%、86.84%、83.71%。毕业生对母校的综合满意度为 92.14%,各学历层次中,毕业研究生、本科毕业生、高职专科毕业生对母校的综合满意度分别为 93.60%、92.62%、91.70%。

调研数据显示,用人单位对贵州省 2020 届高校毕业生的总体评价较高,满意度为 98.51%,仅有 1.49%的用人单位表示“不满意”,对毕业生能力素质各项表现的满意度均在 98.00%以上。用人单位对高校人才培养工作的总体满意度很高,达到 98.29%,对高校服务就业工作也给出了高度评价,总体满意度为 98.47%。

综上所述,用人单位对贵州省 2020 届毕业生和贵州省高校均给予了较高评价,对高校的人才培养水平和就业工作举措给予了充分肯定和高度认可。

二、建议

（一）进一步调整优化专业结构，服务国家和地方经济社会发展

坚持社会需求和就业导向是高等教育改革的出发点。“十三五”期间,我国不断推进供给侧结构性改革,构建现代产业体系,提升创新能力,深化国际合作,进一步发展壮大新一代信息技术、高端装备、新材料、生物、新能源汽车、新能

源、节能环保、数字创意等战略性新兴产业，推动更广领域新技术、新产品、新业态、新模式蓬勃发展，建设制造强国，发展现代服务业。

“十三五”期间，贵州省深入实施创新驱动发展战略，突出抓好大数据战略行动，协调推进大扶贫和大生态战略行动，深入推进供给侧结构性改革，大力构建现代产业新体系，加快发展壮大信息经济、生物经济、高端制造、绿色低碳、数字创意 5 大领域的大数据、生物、高端装备、新材料、节能环保、新能源、新能源汽车、数字创意 8 大战略性新兴产业，组织实施关键技术创新、产业金融引导、应用示范、产业化推进、产业集聚工程，推动更广领域新技术、新产品、新业态、新模式蓬勃发展，培育经济发展新动能，推动产业迈向中高端水平。2019 年，贵州省十大产业总产值超过 1.2 万亿元，数字经济增速连续 4 年位居全国第一，为高质量发展提供了强有力支撑。

《贵州省十大千亿级工业产业振兴行动方案》提出发展目标，到 2022 年，全省工业总产值达到 2 万亿元，年均增长 10%左右，高质量发展取得重大突破。基础能源、清洁高效电力、优质烟酒、新型建材、现代化工、先进装备制造、基础材料、生态特色食品、大数据电子信息、健康医药等十大产业完成工业总产值 1.75 万亿元，年均增长 10%左右。其中，基础能源、清洁高效电力、新型建材、现代化工、优质烟酒等产业迈上 2 千亿元级台阶；先进装备制造、基础材料、生态特色食品、大数据电子信息、健康医药等产业达到千亿元级。形成一批具有国际国内影响力的龙头骨干企业和“产业航母”，全省工业整体规模、结构、质量、效益和创新能力再上新台阶，主导产业优势明显，新兴产业壮大发展，企业质量效益加快提升，内生动力不断增强，绿色发展成为主流，大数据、互联网、人工智能与工业企业深度融合，基本形成具有贵州特色的现代工业体系。

新形势下，贵州省高校毕业生就业形势不断变化，新冠肺炎疫情也对就业市场产生了一定影响，部分传统产业行业受到冲击，就业岗位需求不断萎缩；一些新兴产业则逆势突起，催生了一批新职业、新岗位，成为高校毕业生就业新的蓄水池。

当前我国经济已经由高速增长阶段转向高质量发展阶段，深化供给侧结构性改革、提高全要素生产率，离不开人才的支撑。推动高校形成就业与招生计划、人才培养联动机制，促进高校毕业生多渠道就业创业，实现更高质量和更充分就

业,是高等教育主动适应国家经济社会发展需要、提高高校人才培养质量的重要工作。高校应根据国家社会经济发展的需要,在国家核定的年度招生规模内,结合近几年来毕业生就业情况和各省(直辖市、自治区)的生源情况,调整招生专业结构、层次结构、区域结构,自主合理地安排生源计划,着力服务国家重大战略,重点布局,服务战略性新兴产业发展。

高校应进一步完善人才需求预测预警机制,推动形成招生计划、人才培养和就业联动机制,建立健全高校专业动态调整机制。以新工科、新医科、新农科、新文科建设引领带动高校专业结构调整优化和内涵提升,做强主干专业,打造特色优势专业,升级改造传统专业,坚决淘汰不能适应社会需求变化的专业。

(二) 进一步提升人才培养质量,提高毕业生综合素质和竞争力

调研数据显示,贵州省 2020 届高校毕业生就业现状满意度为 69.21%,毕业生工作与专业相关度为 69.61%,毕业生工作与理想职业一致性为 70.19%,均有一定提升空间。

培养社会主义建设者和接班人,是教育工作的根本任务,也是教育现代化的根本方向。高校应根据高等教育人才培养的特点,努力构建更加全面的人才培养体系,探索更加有效的途径方式,实现教育与生产劳动相结合、与社会实践相结合,在教学方案、教学管理、条件保障等方面着力解决高校人才培养实习实训虚化、弱化、边缘化等突出问题,大力推动与行业部门、企业、社会共建实践育人基地,进一步完善协同育人机制;应立足学校自身办学定位,凝练学科发展方向,突出学科建设重点,创新学科组织模式,打造更多学科高峰,带动学校发挥优势、办出特色,以高水平学科建设支撑高质量人才培养,主动瞄准世界科技前沿,打破传统学科之间的壁垒,促进基础学科、应用学科交叉融合,下大力气组建交叉学科群和强有力的科技攻关团队,加强对原创性、系统性、引领性研究的支持,在前沿和交叉学科领域培植新的学科增长点;应着力提升教育服务经济社会发展能力,调整优化高校学科结构、专业设置,建立健全学科专业动态调整机制,推进产学研协同创新,积极投身实施创新驱动发展战略,着重培养创新型、复合型和应用型人才;应把创新创业教育贯穿高校人才培养全过程,坚持面向全体、结合专业、强化实践,强化创新创业课程体系、教学方法、实践训练、教师队伍等

关键领域改革和建设，努力实现以赛促教、促学、促改的人才培养改革目标。

（三）进一步提高就业服务水平，助推毕业生更高质量就业创业

调研数据显示，毕业生认为母校就业服务工作应进一步改进的主要有“就业/创业技能培训”（18.30%）、“面试指导与训练”（16.61%）、“职业选择咨询/辅导”（13.10%）。用人单位认为高校就业服务工作需进一步加强的主要有“加强毕业生就业指导”（26.78%）、“增加校园招聘会场次”（16.42%）和“加大对毕业生的推荐力度”（16.16%）。

高校招生与就业工作是服务经济社会高质量发展的重要支撑，是建设高质量教育体系的重要内容。高校应全力推动职业生涯发展教育“全程化、全员化、专业化、信息化”，从课程、教材、师资、活动等方面进行顶层设计、系统推进，形成贯穿高等教育全程，适应学生发展需求的职业生涯发展教育课程及指导服务体系；建立以高校为主，地方教育部门和人力资源服务机构为辅，社会各界广泛参与的高校毕业生就业服务体系；进一步探索“互联网+就业”新模式，建立云招聘、云指导、云管理的标准化体系，强化师资队伍建设，提升教师专业化水平，建设一支相对稳定、专兼结合的专业化、职业化教师队伍；完善综合评价标准，按照综合评价就业质量的导向，建立更加科学、务实的就业工作绩效考核体系，充分调动高校促进毕业生更高质量更充分就业的积极性。

附表 1：各学历层次生源毕业生就业情况

单位：人数（人），比例/就业率（%）

学历	生源地		毕业情况		就业情况	
			人数	比例	人数	就业率
总体	总计		201768	100.00	163831	81.20
	贵州省		186629	92.50	152116	81.51
	外省	小计	15139	7.50	11715	77.38
		四川省	2496	1.24	2026	81.17
		重庆市	1624	0.80	1272	78.33
		湖南省	1157	0.57	897	77.53
		云南省	1104	0.55	877	79.44
		山东省	876	0.43	661	75.46
		河南省	836	0.41	639	76.44
		广西壮族自治区	720	0.36	571	79.31
		江西省	693	0.34	517	74.60
		山西省	642	0.32	444	69.16
		广东省	517	0.26	406	78.53
		湖北省	464	0.23	369	79.53
		河北省	439	0.22	328	74.72
		福建省	410	0.20	320	78.05
		安徽省	393	0.19	289	73.54
		江苏省	358	0.18	268	74.86
		海南省	326	0.16	237	72.70
		甘肃省	321	0.16	239	74.45
		浙江省	271	0.13	218	80.44
		陕西省	270	0.13	216	80.00
		辽宁省	234	0.12	178	76.07
		黑龙江省	212	0.11	157	74.06
		内蒙古自治区	156	0.08	119	76.28
		吉林省	144	0.07	103	71.53
		青海省	99	0.05	82	82.83
		新疆维吾尔自治区	95	0.05	76	80.00
		天津市	91	0.05	63	69.23
		西藏自治区	87	0.04	61	70.11
		宁夏回族自治区	72	0.04	54	75.00
		北京市	27	0.01	23	85.19
		上海市	5	0.00	5	100.00
研究生	总计		6246	100.00	4984	79.80
	贵州省		3106	49.73	2545	81.94
	外省	小计	3140	50.27	2439	77.68
		河南省	434	6.95	316	72.81
		四川省	364	5.83	303	83.24

学历	生源地	毕业情况		就业情况		
		人数	比例	人数	就业率	
		山东省	352	5.64	265	75.28
		重庆市	236	3.78	190	80.51
		湖南省	203	3.25	163	80.30
		湖北省	200	3.20	163	81.50
		安徽省	175	2.80	132	75.43
		山西省	151	2.42	99	65.56
		河北省	150	2.40	110	73.33
		江苏省	103	1.65	85	82.52
		江西省	101	1.62	84	83.17
		陕西省	99	1.59	81	81.82
		辽宁省	75	1.20	55	73.33
		广东省	70	1.12	55	78.57
		黑龙江省	64	1.02	47	73.44
		甘肃省	52	0.83	44	84.62
		云南省	52	0.83	38	73.08
		福建省	48	0.77	37	77.08
		浙江省	44	0.70	37	84.09
		内蒙古自治区	36	0.58	28	77.78
		广西壮族自治区	33	0.53	29	87.88
		吉林省	29	0.46	20	68.97
		新疆维吾尔自治区	17	0.27	15	88.24
		天津市	16	0.26	11	68.75
		海南省	14	0.22	14	100.00
		北京市	10	0.16	8	80.00
		宁夏回族自治区	7	0.11	5	71.43
		上海市	3	0.05	3	100.00
		青海省	2	0.03	2	100.00
本科	总计		84690	100.00	66950	79.05
	贵州省		76751	90.63	60965	79.43
	外省	小计	7939	9.37	5985	75.39
		四川省	931	1.10	736	79.05
		湖南省	714	0.84	524	73.39
		重庆市	713	0.84	532	74.61
		江西省	527	0.62	384	72.87
		广西壮族自治区	469	0.55	371	79.10
		云南省	448	0.53	353	78.79
		山东省	441	0.52	326	73.92
		山西省	441	0.52	305	69.16
		福建省	335	0.40	261	77.91
		河南省	329	0.39	260	79.03
		湖北省	247	0.29	192	77.73

学历	生源地	毕业情况		就业情况		
		人数	比例	人数	就业率	
		江苏省	247	0.29	175	70.85
		广东省	234	0.28	192	82.05
		河北省	232	0.27	170	73.28
		海南省	229	0.27	166	72.49
		安徽省	198	0.23	139	70.20
		浙江省	194	0.23	154	79.38
		甘肃省	174	0.21	120	68.97
		陕西省	152	0.18	121	79.61
		辽宁省	125	0.15	94	75.20
		黑龙江省	123	0.15	92	74.80
		吉林省	100	0.12	69	69.00
		内蒙古自治区	94	0.11	69	73.40
		天津市	75	0.09	52	69.33
		新疆维吾尔自治区	59	0.07	47	79.66
		青海省	52	0.06	39	75.00
		宁夏回族自治区	38	0.04	27	71.05
		北京市	13	0.02	11	84.62
		西藏自治区	3	0.00	2	66.67
		上海市	2	0.00	2	100.00
		高职 专科	总计	110832	100.00	91897
贵州省	106772			96.34	88606	82.99
外省	小计		4060	3.66	3291	81.06
	四川省		1201	1.08	987	82.18
	重庆市		675	0.61	550	81.48
	云南省		604	0.54	486	80.46
	湖南省		240	0.22	210	87.50
	广西壮族自治区		218	0.20	171	78.44
	广东省		213	0.19	159	74.65
	甘肃省		95	0.09	75	78.95
	西藏自治区		84	0.08	59	70.24
	山东省		83	0.07	70	84.34
	海南省		83	0.07	57	68.67
	河南省		73	0.07	63	86.30
	江西省		65	0.06	49	75.38
	河北省		57	0.05	48	84.21
	山西省		50	0.05	40	80.00
	青海省		45	0.04	41	91.11
	辽宁省		34	0.03	29	85.29
	浙江省		33	0.03	27	81.82
	宁夏回族自治区		27	0.02	22	81.48
	福建省		27	0.02	22	81.48

学历	生源地	毕业情况		就业情况	
		人数	比例	人数	就业率
	内蒙古自治区	26	0.02	22	84.62
	黑龙江省	25	0.02	18	72.00
	安徽省	20	0.02	18	90.00
	陕西省	19	0.02	14	73.68
	新疆维吾尔自治区	19	0.02	14	73.68
	湖北省	17	0.02	14	82.35
	吉林省	15	0.01	14	93.33
	江苏省	8	0.01	8	100.00
	北京市	4	0.00	4	100.00