



延安职业技术学院

2020 年毕业生就业质量年度报告

延安职业技术学院

2020. 12

目 录

第一部分：毕业生就业基本情况.....	3 -
一、毕业生规模和结构.....	3 -
（一）毕业生总体规模.....	3 -
（二）毕业生结构.....	3 -
二、就业情况.....	6 -
（一）就业总体情况.....	6 -
（二）专业就业情况.....	7 -
（三）2020 届困难群体毕业生就业情况.....	8 -
（四）毕业生升学情况.....	8 -
（五）未就业情况分析说明.....	8 -
三、就业流向.....	9 -
（一）就业形式.....	9 -
（二）就业单位性质.....	9 -
（三）就业地区分布.....	10 -
（四）就业行业分布.....	12 -
第二部分：促进毕业生就业工作的主要措施.....	13 -
一、科学研判就业形势，提前部署毕业生就业工作.....	13 -
二、加强思想教育和就业指导，做好就业政策教育.....	13 -
三、做好就业常规管理与服务保障工作.....	14 -
四、重就业，抓帮扶，促进毕业生顺利就业.....	14 -
五、毕业生对学校就业指导服务的满意度.....	15 -
第三部分：就业质量相关分析.....	16 -
一、就业满意度.....	16 -
二、专业对口率.....	17 -
三、毕业生薪酬.....	18 -
第四部分：教育教学的反馈.....	19 -
一、毕业生对教育教学的反馈.....	19 -
二、用人单位对毕业生的评价.....	19 -
第五部分：就业发展趋势分析.....	21 -
一、2021 届毕业生就业总体形势.....	21 -
二、2021 届毕业生就业形势分析.....	21 -
三、毕业生的求职意向和就业期望值.....	22 -
四、毕业生就业面临的困难及原因.....	22 -
五、就业工作对策.....	23 -

前 言

延安职业技术学院位于延安枣园革命旧址西侧，是2005年组建成立的一所全日制普通高职院校，其前身是毛主席亲自命名、中国共产党1937年创立的第一所师范学校“鲁迅师范学校”。学院占地830亩，建筑面积34万平方米。现开设涵盖石油、化工、机电、经管、师范、艺术、农林、建筑、医疗、旅游及航运11个领域的40个专业，全日制学生18343人（其中，在校生12784人）。累计输送毕业生两万多名。目前，学校为陕西省示范性高职院校，海军、空军、武警部队定向培养士官院校，交通运输部海事局西部海员培养基地、共青团中央青少年教育培训基地。全国民族团结进步创建示范学校、陕西省军民融合示范基地、陕西省平安校园、陕西省文明校园等。

近年来，学院坚持“延安精神立院、德能并重育人”的办学使命和“传承枣园灯火、培育能工巧匠”的延职精神，以“服务转型、助力发展”为办学定位，以“创新、开放、务实”为发展理念，以创建“国内一流、特色鲜明”为奋斗目标，努力打造特色专业，培育特色文化，培养特色人才，引领助推延安经济结构调整转型。学校始终把毕业生就业工作摆在重要位置，全面贯彻实施就业工作“一把手”工程，坚持“学院领导、部门统筹、以系为主、班级协助、全员参与、目标管理”的毕业生就业工作机制和“全员化、全程化、专业化、信息化”的毕业生就业指导服务体系，不断夯实就业工作责任，建立起一支稳定、高效、精干的就业工作队伍。保常规抓重点，多措并举，稳步提升毕业生的就业率与就业质量，促进学院高质量发展。培养的学生“做人品德好，就业技能强、创业本领高”，毕业生就业渠道广阔，就业率稳步提高，各专业毕业生就业率达到了90%以上，“延安石化人”“延安海员”“圣地幼师”“圣地护士”等人才品牌被企业、行业广泛认可。

本报告从毕业生就业基本情况、促进毕业生就业工作的主要措施、就业质量相关分析、教育教学的反馈、就业发展趋势等五个维度，呈现延安职业技术学院2020届毕业生就业质量状况。该报告较全面地反映学校毕业生就业工作实际、主要特点和发展趋势，以便为招生计划安排、专业结构调整、教育教学改革等方面提供参考，使专业设置与社会需求更匹配，提高毕业生就业创业能力。报告数据来源包括：全国高校毕业生就业管理与监测系统、高等职业院校人才培养工作状态数据采集与管理平台、《毕业生就业新动态》、各系面向学生和用人单位调查问卷、学院有关部门及各系提供的相关数据报告；数据抽取对象为延安职业技术学院2020届毕业生；数据截止日期为2020年11月1日。

第一部分：毕业生就业基本情况

一、毕业生规模和结构

（一）毕业生总体规模

2020年，延安职业技术学院共有高职毕业生1343人，与上年度相比，毕业生人数有较大幅度减少，受新冠肺炎疫情影响，初次就业率较往年有一定程度下降。如表1-1所示。

表 1-1 近三年毕业生就业情况统计

毕业年度	毕业生人数	初次就业人数	初次就业率 (%)
2018	2251	1918	85.21
2019	2068	1779	86.03
2020	1343	1034	76.99

（二）毕业生结构

1.院系及专业分布

学校2020届1343名毕业生主要来自9个院系37个专业，如表1-2所示。毕业生数量排名前三位的院系分别是医学护理系、师范教育系和机电工程系，其毕业生总量为784人，占全校毕业生总量的58.38%；毕业生人数最少的两个院系分别是石油和化学工程系（7.07%）和艺术系（0.15%），占全院毕业生人数总量的7.22%。毕业生人数最多的专业（专业人数超过100人）分别是护理、学前教育这些专业均属于我校传统专业。

表 1-2 2020 届毕业生院系及专业分布

院系名称	专业	专业人数	院系总人数	院系所占比
石油和化学工程系	油田化学应用技术	3	95	7.07%
	油气储运技术	8		
	石油与天然气地质勘探技术	6		
	油气开采技术	25		
	油气地质勘探技术	5		
	石油化工生产技术	15		
	应用化工技术	6		
	煤炭深加工与利用	3		

	石油化工技术	20		
	石油工程技术	3		
	化工自动化技术	1		
农林建筑 工程系	畜牧兽医	28	107	7.97%
	建筑工程技术	34		
	工程造价	11		
	园艺技术	25		
	园林工程技术	4		
	工程测量技术	5		
机电工程系	机电一体化技术	36	133	9.91%
	汽车检测与维修技术	76		
	发电厂及电力系统	20		
	汽车营销与服务	1		
经济管理系	会计电算化	31	96	7.15%
	旅游管理	16		
	酒店管理	11		
	会计	29		
	财务管理	9		
师范教育系	学前教育	251	251	18.69%
航运工程系	轮机工程技术	32	131	9.75%
	航海技术	60		
	国际邮轮乘务	39		
医学系	护理	327	400	29.78%
	药学	49		
	医学影像技术	24		
士官学院	航海技术（定向士官）	78	128	9.53%
	汽车检测与维修技术（定向士官）	50		
艺术系	艺术设计	1	2	0.15%
	舞蹈表演	1		
合计			1343	100%

从我校 2020 届毕业生院系和专业分布来看，石油化工类毕业生在上年度减少的基础上再次减少一半，毕业生人数较多的医学类、学前教育类、机电汽检类等毕业生人数今年也出现了一定程度的减少，尤其是护理专业毕业生在上年度人数（696 人）基础上大幅减少了 369 人。航运类毕业生人数则由于海军直招士官品牌效应带动，人数继续回升，其他专业毕业生人数则无明显变化，如图 1-1 所示。总体来看，我校各专业毕业人数近几年在专业之间呈现出不均衡发展趋势。

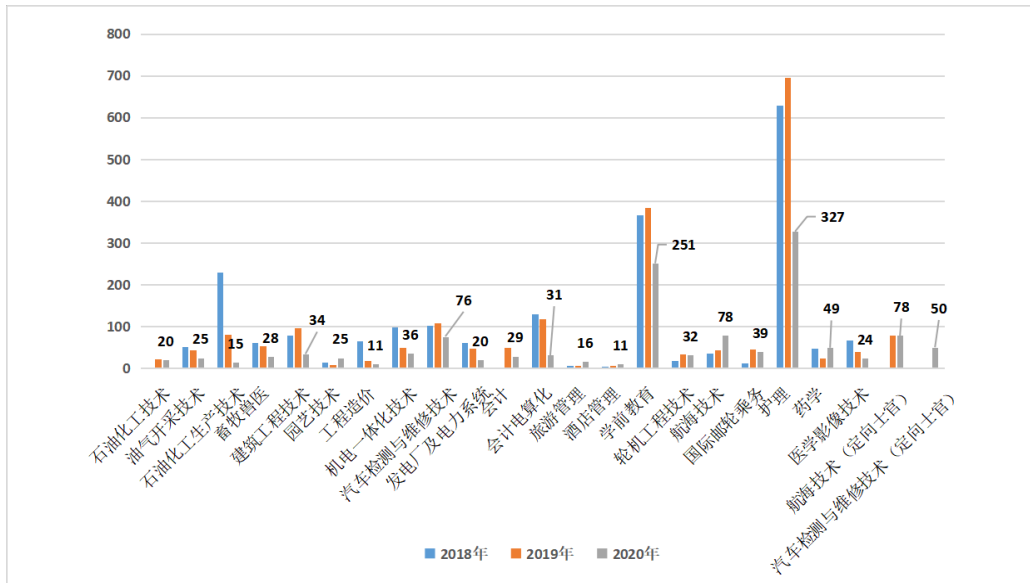


图 1-1 近三年各主要专业毕业生人数增减比较图

2. 性别结构

2020 届毕业生性别结构比例基本均衡。2020 届毕业生中，男生 664 人，占毕业生总人数的 49.44%；女生 679 人，占毕业生总人数的 50.56%；男女生比为 1:1.02，如图 1-2 所示。

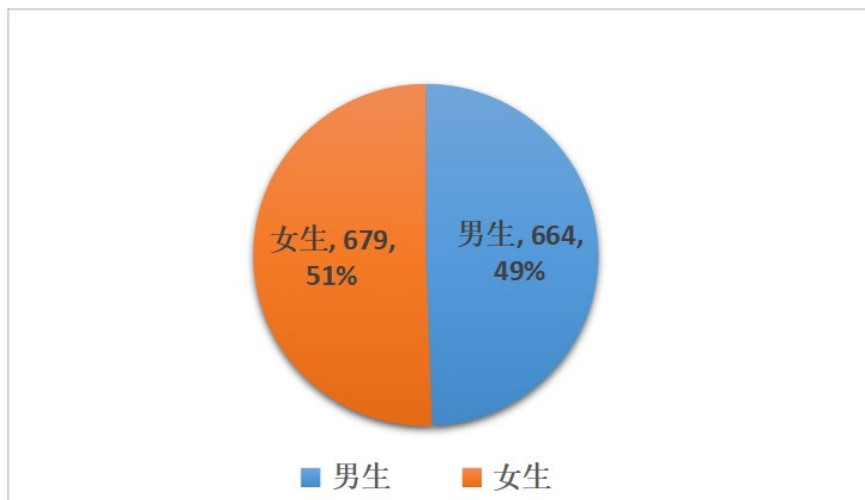


图 1-2 2020 届毕业生性别结构

3. 生源分布

2020 届毕业生生源地主要分布在西北（陕西、甘肃、宁夏、青海）及西南（重庆、四川）等 11 个省（市、区）；生源地较上年度减少了内蒙古、贵州和河北省（市、区），增加了吉林、青海省（市、区）。其中，本省（陕西）生源最多，人数为 1215 人，占比 90.47%；外省生源 128 人，占比 9.53%，较上年度减少了 10.92%；如图 1-3 所示。

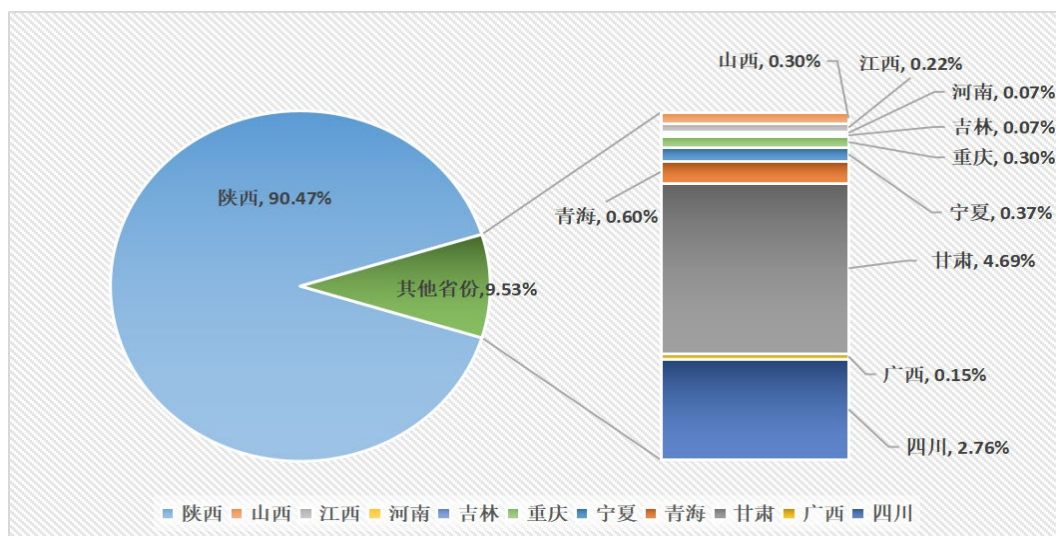


图 1-3 2020 届毕业生生源地省市分布

4. 民族分布

2020 届 1343 名毕业生中，汉族 1329 人；少数民族 14 人（回族 6 人，藏族 1 人，土族 1 人，苗族 1 人，彝族 2 人，蒙古族 1 人，壮族 1 人），人数较上年度减少 9 人；少数民族学生主要来自宁夏、青海、四川、广西、陕西等省份。

二、就业情况

（一）就业总体情况

截止 2020 年 11 月 1 日，2020 届 1343 名毕业生就业 1034 人，就业率为 76.99%，在 8 个院系中，初次就业率高于 75% 的有 6 个系，高于 80% 的有 3 个系，如图 1-4 所示。

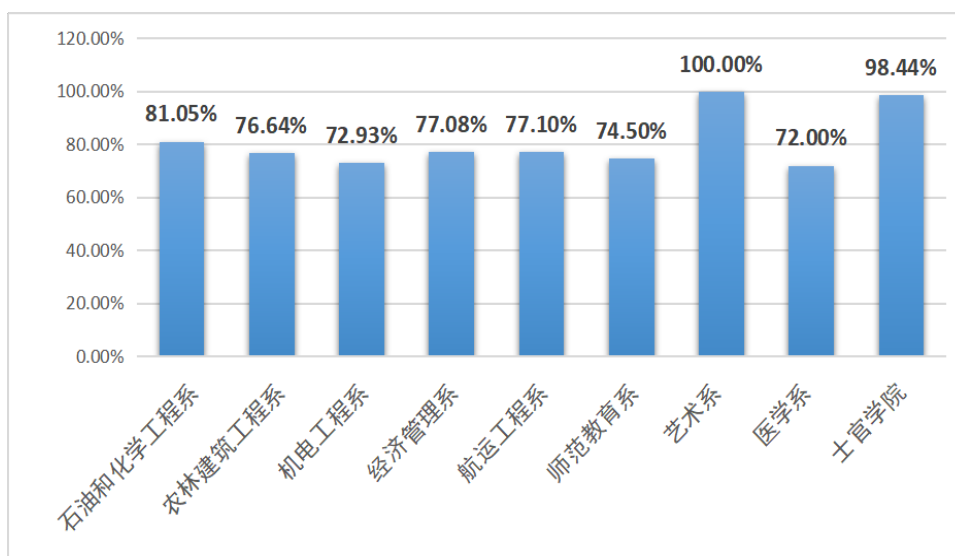


图 1-4 2020 届毕业生各系初次就业率

（二）专业就业情况

在 37 个专业中，初次就业率达到 85% 以上的专业有 16 个，90% 以上的专业 12 个，初次就业率 100% 的专业 8 个。各专业具体情况如表 1-3 所示。

表 1-3 2020 届毕业生各专业初次就业率（数据截止 2020 年 11 月 1 日）

院系名称	专业	毕业人数	就业人数	就业率
石油和化学工程系	油田化学应用技术	3	2	66.67%
	油气储运技术	8	7	87.50%
	石油与天然气地质勘探技术	6	3	50.00%
	油气开采技术	25	17	68.00%
	油气地质勘探技术	5	5	100.00%
	石油化工生产技术	15	13	86.67%
	应用化工技术	6	6	100.00%
	煤炭深加工与利用	3	2	66.67%
	石油化工技术	20	18	90.00%
	石油工程技术	3	3	100.00%
	化工自动化技术	1	1	100.00%
农林建筑 工程系	畜牧兽医	28	24	85.71%
	建筑工程技术	34	26	76.74%
	工程造价	11	9	81.82%
	园艺技术	25	16	64.00%
	园林工程技术	4	4	100.00%
	工程测量技术	5	3	60.00%
机电工程系	机电一体化技术	36	26	72.22%
	汽车检测与维修技术	76	54	71.05%
	发电厂及电力系统	20	16	80.00%
	汽车营销与服务	1	1	100.00%
经济管理系	会计电算化	31	22	70.97%
	旅游管理	16	11	68.75%
	酒店管理	11	7	63.64%
	财务管理	9	7	77.78%
	会计	29	27	93.10%
师范教育系	学前教育	251	187	74.50%
航运工程系	轮机工程技术	32	25	78.13%
	航海技术	60	44	73.33%
	国际邮轮乘务	39	32	82.05%
医学系	护理	327	244	74.62%
	药学	49	23	46.94%
	医学影像技术	24	21	87.50%
士官学院	航海技术（定向士官）	78	77	98.72%
	汽车检测与维修技术（定向士官）	50	49	98.00%
艺术系	艺术设计	1	1	100.00%
	舞蹈表演	1	1	100.00%
合计		1343	1034	76.99%

（三）2020 届困难群体毕业生就业情况

经省教育厅审定，截止 2020 年 11 月 1 日，学校 2020 届困难群体毕业生 134 人，落实就业 123 人，初次就业率为 91.79%。具体是：建档立卡 108 人（少数民族 2 人，省内深度贫困地区 1 人），就业 101 人，就业率为 93.52%，其他未就业学生，4 人参加护士资格证考试，3 人参加教师资格证考试；少数民族非建档立卡 14 人，就业 14 人；省内深度贫困地区非建档立卡毕业生 6 人，就业 4 人；残疾毕业生 6 人，就业 4 人。

（四）毕业生升学情况

2020 届 1343 名毕业生中，升学 105 人，升学率为 7.82%，较之 2019 届毕业生 2.47% 的升学率（升学 51 人）上升了 5.35%，再创历史新高。升学的毕业生主要集中在护理（58 人）、学前教育（9 人）、会计电算化（7 人）、会计（6 人）、石油化工技术（4 人）、旅游管理（3 人）、航海技术（2 人）、国际邮轮乘务管理（3 人）、医学影像技术（2 人）、酒店管理（2 人）、财务管理（2 人）、药学（2 人）、畜牧兽医（1 人）、机电一体化技术（1 人）、发电厂及电力系统（1 人）、建筑工程技术（1 人）、工程造价（1 人）等 17 个专业。升学院校均在省内，被录取院校主要有西京学院（16 人）、西安交通大学城市学院（13 人）、西安翻译学院（10 人）、西安培华学院（10 人）、西安思源学院（8 人）、延安大学创新学院（7 人）、渭南师范学院（5 人）、榆林学院（4 人）、咸阳师范学院（2 人）、商洛学院（1 人）、陕西理工大学（1 人）等 23 所院校。

（五）未就业情况分析说明

截止 2020 年 11 月 1 日，学校 2020 届毕业生中未就业人数共计 309 人，其中，302 人求职中，7 人拟参加考试。根据对部分未就业毕业生的调查分析，其未就业原因：一是我院护理专业学生占比较高，护理专业实行“职业资格证书”上岗制度，考取职业资格证书时间在学生毕业后，由于学生毕业前暂时无法拿到职业资格证，所以，有部分毕业生只能暂时到药店、诊所、月子会所等单位灵活就业，就业稳定性较差；二是毕业生就业期望值过高。部分学生就业既要专业对口，又要薪资高，而有用人单位需求的单位又大多属于民营性质，薪资待遇相对较低，与学生就业期望值有一定差距，导致少数学生不愿意或缓就业。三是受地方传统

就业观念的影响，相当一部分学生只愿意选择离家较近的本地就业，而本地单位相对较少制约着他们的就业选择。

三、就业流向

（一）就业形式

毕业生就业签约形式包括：签订就业协议、签订劳动合同、参加基层项目、国内升学和未就业（包括待就业、不就业拟升学、其他暂不就业）等。

截止 2020 年 11 月 1 日，学校 1343 名毕业生中，签订就业协议形式就业 781 人（58.15%），签订劳动合同形式就业 20 人（1.50%），自由职业 1 人（0.07%），升学 105 人（7.82%），应征义务兵 127 人（9.45%），未就业 309 人（23.01%）。详情如图 1-5 所示。

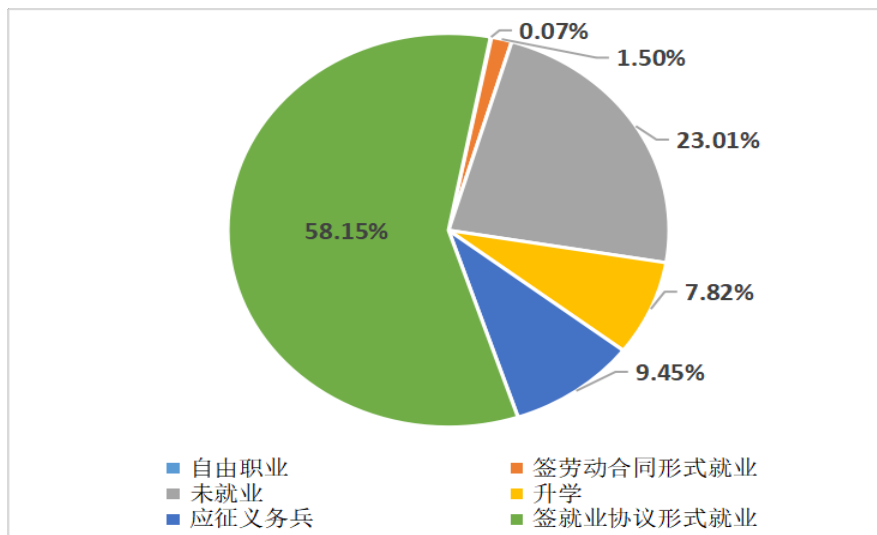


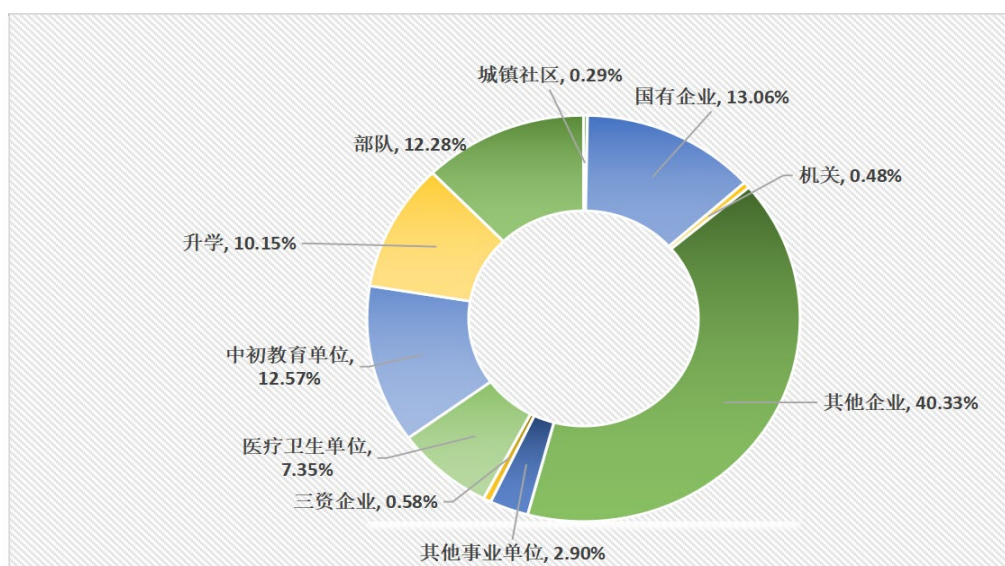
图 1-5 2020 届毕业生毕业流向

总体来看，签订就业协议形式就业和应征义务兵（主要是定向士官）为我校 2020 届毕业生就业的主要方式，比例较高，分别为 58.15%，9.45%，而签订合同形式就业与自由职业就业则比例较低，仅分别为 1.50%、0.07%。

（二）就业单位性质

学校 2020 届毕业生就业的单位性质涉及机关、教育单位、医疗卫生单位、国有企业、其他企业等类别，如图 1-6 所示。其中，就业最主要流向为其他企业，占比 40.33%，其次为国有企业、中初教育单位、部队，占比分别为 13.06%、12.57%、12.28%；而三资企业和城镇社区就业比例最小，占比分别为 0.58%、0.29%。从

学校 2020 届就业单位性质结构来看，国有单位、事业单位、部队就业人数占比较之上年度进一步提高，毕业生就业质量进一步提升。

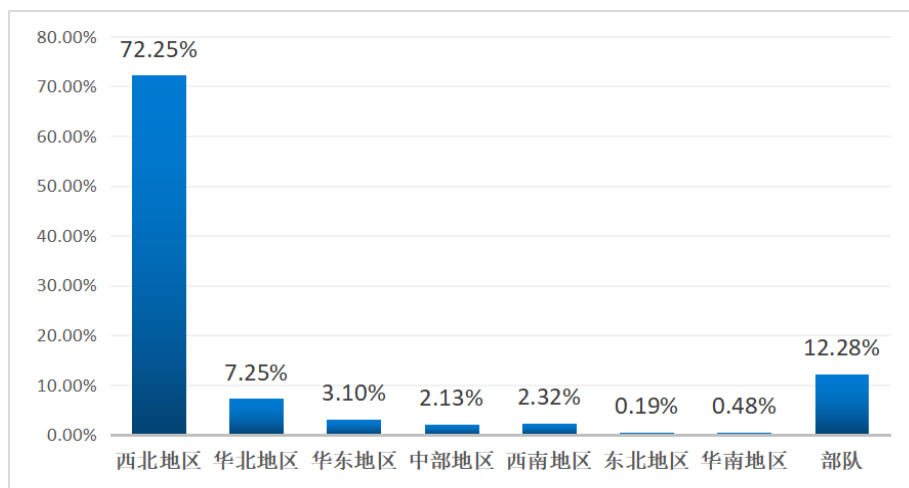


注：基数为单位就业人数

图 1-6 2020 届毕业生就业单位性质分布

（三）就业地区分布

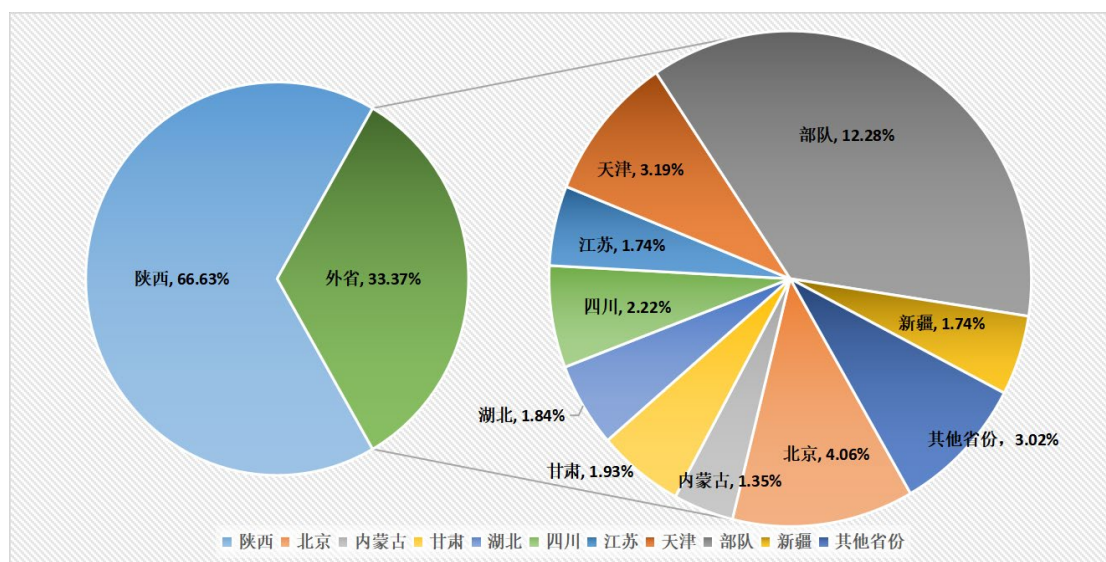
学校积极引导鼓励毕业生奔赴西部、面向基层、到祖国最需要的地方就业。2020 届毕业生就业地域分布西部特色非常明显，毕业生就业区域主要以西北地区（包括陕西省）为主，就业人数达到 747 人，占全体就业人数的 72.25%；其次以部队、华北地区（京津冀）、华东地区为主，就业人数分别占到 12.28%、7.25%、3.10%；而华南地区（珠江三角洲）、东北地区等区域就业人数则较少，以上区域毕业生就业人数总占比未超过 1%，如图 1-7 所示。



注：基数为单位就业人数

图 1-7 2020 届毕业生就业区域分布

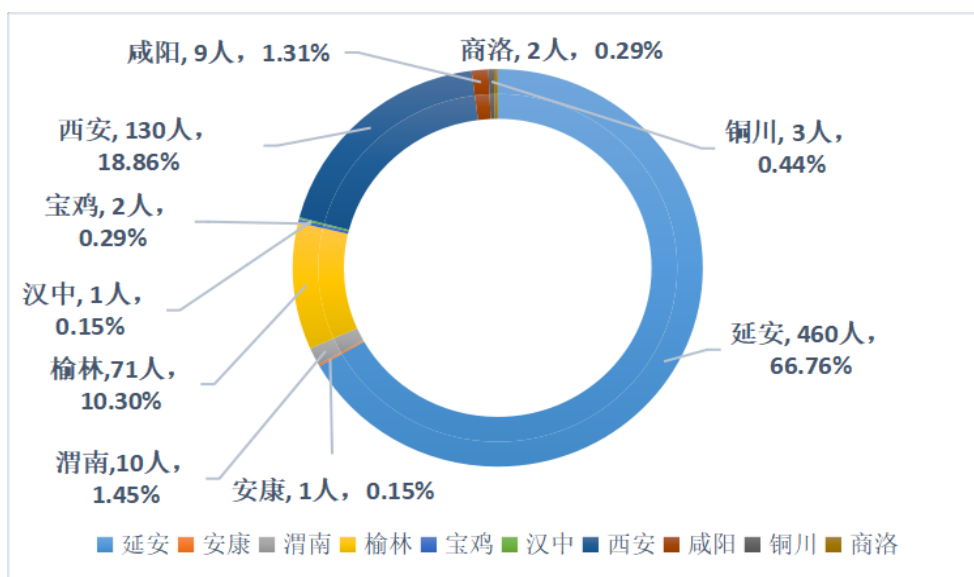
按省内外划分，陕西省内就业 689 人，占全体就业人数的 66.63%，这与我
校“紧扣区域经济社会发展战略”的定位相符合；省外就业 345 人，占全体就业
人数的 33.37%，较上年度提高了 4.25%，如图 1-8 所示。省外就业人数远高于省
外招生录取人数（128 人），省外就业学生主要分布在部队、北京、天津、四川、
甘肃、湖北、新疆、江苏、内蒙古等 20 个省（自治区、直辖市），就业区域分
布呈现出地区更加广泛，人数相对集中的特点。这与我校多年来坚持“校企合作”
的办学模式和积极召开各类校园招聘会是分不开的，尤其是与省外企事业单位
（如北京鑫裕盛船舶管理有限公司、华洋海事中心、宁夏瑞泰、内蒙古鄂尔多斯
集团、联邦制药（内蒙古）有限公司等）建立了良好的人才供需关系，在人才培
养、课程开发、实习实训及毕业生就业方面进行广泛合作。



注：基数为单位就业人数

图 1-8 2020 届毕业生就业省份分布

从 2020 届毕业生省内就业区域分布来看，主要集中在陕北区域（延安、榆
林），两地就业学生共计 531 人，占到省内就业人数的 77.07%，其次在西安就
业学生也较多，达 130 人，占到省内就业毕业生数的 18.86%，省内其他区域就
业人数则相对较少，总计占到省内就业人数的 4.07%，如图 1-9 所示。省内就业
区域分布总体呈现出以延安、西安、榆林三地集中分布，省内其他地区分散分布
的特点，与学校服务区域经济社会发展的办学定位相符合。

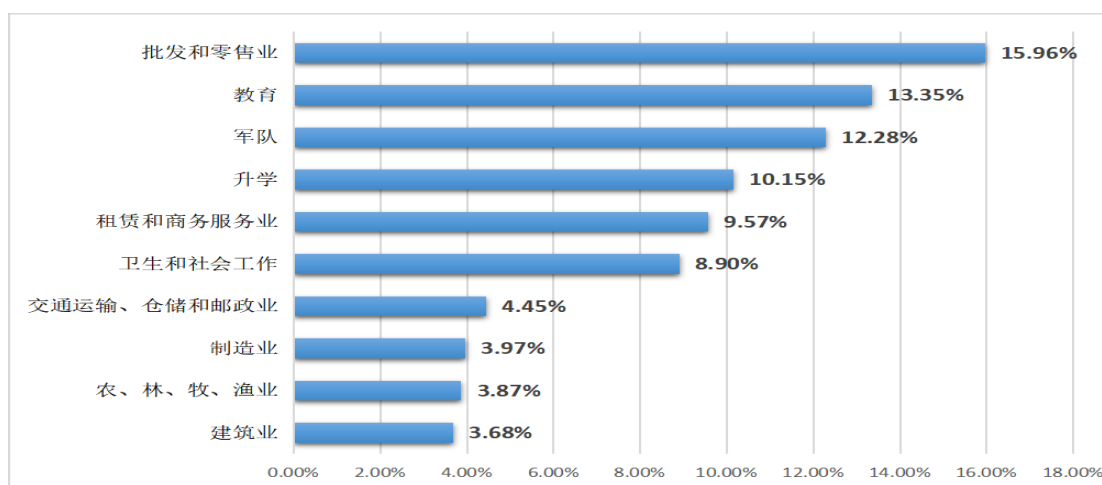


注：基数为单位就业人数

图 1-9 2020 届毕业生省内就业区域分布

(四) 就业行业分布

从学校 2020 届毕业生就业单位行业分布的人数看，排名前十的行业主要集中在批发和零售业（165 人）、卫生和社会工作（92 人）、教育（138 人）、租赁和商务服务业（99 人）、制造业（41 人）、科学研究和技术服务业（28 人）、建筑业（38 人）、军队（127 人）、农林牧渔业（40 人）、居民服务修理和其他服务业（20 人），各行业分布具体情况如图 1-10 所示。批发和零售业、卫生和社会工作、教育、商务服务业、制造业为毕业生主要的行业流向，所占全体就业学生的比例分别为 16.64%、15.91%、15.29%、11.97%、5.68%，这与学校专业设置基本匹配，与各系专业人数分布及人才培养方向基本一致。



注：基数为单位就业人数

图 1-10 2020 届毕业生前 10 大就业行业分布

第二部分：促进毕业生就业工作的主要措施

毕业生就业工作的指导思想是：坚持“学院领导、部门统筹、以系为主、班级协助、全员参与、目标管理”的毕业生就业工作机制和“全员化、全程化、专业化、信息化”的毕业生就业指导服务体系，保常规抓重点，全力促进毕业生更高质量更充分就业。

一、科学研判就业形势，提前部署毕业生就业工作

一是对 2020 届毕业生就业形势进行分析研判。2020 年，全国高校毕业生达到 870 万人，再创历史新高。我校 2020 届毕业生 1345 人，虽总量较上届毕业生大幅减少 723 人，但结构性就业矛盾问题仍然存在，为此，我们在充分分析、总结我校 2019 届毕业生就业情况及调研 2020 届毕业生专业实际情况基础上，形成《延安职业技术学院 2020 届毕业生就业形势分析报告》，上报省教育厅。二是广泛征求各系及相关部门意见，制定并印发《延安职业技术学院 2020 届毕业生就业工作实施方案》。三是转变就业工作方式，多措并举开展就业服务工作。我校认真学习贯彻习近平总书记统筹疫情防控和经济社会发展系列重要讲话精神，把就业工作作为最重要的任务，多次召开专题会议研究，研判就业形势。新冠疫情发生后，为最大限度减少疫情对我校毕业生就业工作的影响，我校及时制定疫情期间就业工作方案，转变就业工作模式，停止所有线下招聘活动，积极打通线上求职通道，不断优化和简化就业手续，多措并举开展就业服务，确保“就业工作不打烊，就业服务不停歇”。发布《就业新动态》，对就业进展情况实行定期通报。

二、加强思想教育和就业指导，做好就业政策教育

一是做好就政策宣传、就业形势和就业基本常识教育。利用大型校园招聘会，专场招聘会等平台，向毕业生发放《高校毕业生就业创业政策百问》《延安市关于高校毕业生就业政策有关规定》等宣传资料 1000 余份，进行广泛宣传。二是加强与人社、教育、财政等部门的沟通协调，落实国家促进高校毕业生就业的各项政策项目。帮助符合申报条件的 2020 届 126 名家庭经济困难毕业生申请求职创业补贴资金 12.6 万元，每人 1000 元，已全部发放到位；寒假组织 7 名学生参加了政府机关见习活动；三是引导鼓励毕业生奔赴西部、面向基层就业，积极组织毕业生参加应征入伍、特岗教师考试、专升本考试。学校努力克服疫情影响，提高就业指导服务质量和水平。2 月下旬以来，加强了网上就业指导与服务工作，

发布《致 2020 届毕业生的一封信》，简化优化就业手续；实行轮流值班制度，随时为毕业生和用人单位服务。适时更新推送最新就业政策及就业指导，积极引导毕业生到西部、基层就业，积极参加三支一扶、特岗教师招考等。各院系召开毕业生就业主题班会，把就业工作与疫情防控和思想政治教育相结合，帮助毕业生认清就业形势，“先就业，再择业”，拒绝“慢就业”。各系还安排专人为未返校毕业生提供服务，及时调查摸底，核定就业信息，抓紧收缴毕业证明材料，为毕业生顺利毕业、及时就业提供了保障。

三、做好就业常规管理与服务保障工作

一是按照教育厅疫情期间毕业生就业数据报送相关工作要求，建立 2020 届毕业生就业信息库，审核毕业就业材料，一日一报毕业生就业数据，坚持做好就业月报、就业见习管理、求职创业补贴申报等日常工作，建立和完善 2020 届毕业生基本信息，累计审核毕业生就业证明材料 1700 余份；二是采取有效措施，推进工作落实。发布《毕业生就业新动态》，及时反馈毕业生就业情况，协调解决疫情影响下就业工作中遇到的困难和问题，督促各系抓好未就业毕业生工作落实，促使今年毕业生初次就业率达到 76.99%。三是全力做好接待用人单位来电来访，洽谈校企合作、校园招聘会发布等事宜，累计接待来电来函洽谈就业的用人单位 80 多个，先后发布各类招聘信息 50 余条，提供岗位信息 20000 多个。

四、重就业，抓帮扶，促进毕业生顺利就业

一是主动加强和用人单位的联系，发挥校园招聘主渠道作用。2020 届毕业季以来，先后有延长石油集团、京东方、新希望集团、新加坡新三达集团、天津海事局等企事业单位来我校组织招聘活动，共举办石油化工、机电、航海等各类专场招聘会 5 场次；与市人才交流中心联合举办大型专场招聘会 1 场次；疫情期间，组织网络招聘会 1 次；累计提供就业职位 600 余个，提供就业岗位 16000 多个，达成初步就业意向 400 人次。二是采取“走出去”的办法，组织专门人员分别赴新疆、内蒙古等地，与当地人社部门、用人单位深入洽谈合作，不断拓宽我院毕业生就业渠道；三是突出重点，全力做好困难群体毕业生就业帮扶工作。学校坚持把就业帮扶作为助力国家脱贫攻坚战略的政治任务，对重点群体毕业生就业帮扶工作进行了专项部署。精准掌握我校 2020 届困难群体毕业生的有关信息，制定出台了《延安职业技术学院 2020 届困难群体毕业生就业精准帮扶工作实施方案》，建立了帮扶工作台账，并规范了台账内容，结合疫情防控，实行校级领导联系院系，院系领导包本系，全校教职员每人帮扶一个困难学生，汇

聚形成了就业工作和促就业的强大合力，按照“优先推荐、重点推荐”的原则，将建档立卡毕业生向用人单位优先重点推荐。截止 11 月 1 日，经省教育厅审定，学校 2020 届建档立卡毕业生 108 人，落实就业 101 人，就业率为 93.52%；其他 7 名未就业学生中，经跟踪核实，3 人因参加特岗教师考试，4 人因参加护理上岗证考试，暂不就业。

五、毕业生对学校就业指导服务的满意度

我们利用《延安职业技术学院毕业生就业质量跟踪服务调查表》，通过问卷调查及电话抽查的方式，对 2020 届毕业生进行了抽样调查，把毕业生对母校就业指导与服务工作的评价分为很满意、比较满意、一般、比较不满意、很不满意 5 级，如表 2-1 所示。

表 2-1 2020 届毕业生对学校就业指导服务满意度（百分比%）

就业指导服务	很满意	比较满意	一般	不满意	很不满意
总体评价	38.9	55.5	5.6	0	0
就业服务质量	43.9	44.4	11.7	0	0
校园招聘活动	41.7	47.2	11.1	0.6	0
招聘信息发布	53.8	38.9	6.7	0.6	0
就业指导课	51.1	38.9	9.4	0.6	0
就业政策、基层项目宣传	48.4	41.7	5.6	1.1	0

调查数据显示，毕业生对母校的就业指导与服务工作的满意度处于较高水平，总体满意度为 94.4%。其中，对“招聘信息发布”方面满意度最高，就业政策宣传、校园招聘活动、就业指导课有少部分同学不满意，学生不满意的地方是我们今后工作加强与改进的重点。

第三部分：就业质量相关分析

为了更加全面地分析研究我院 2020 届毕业生就业情况，为学院人才培养、专业设置、教育教学改革提供参考依据，学校对 9 个系（士官学院除外）的 2020 届 180 名毕业生的就业状况进行了调查。调查内容包括毕业生的基本情况、专业对口率、薪资、就业满意度等方面的评价。调查主要通过实地调研、各系发放问卷、电话咨询与网上访问相结合的方式。本次调查共发放问卷 180 份，有效回收问卷 95 份，回收率为 53%；电话咨询与网上访问 40 人次，抽查访问率 100%。

一、就业满意度

高校毕业生的就业满意度是衡量学校人才培养方案与社会需求匹配度的关键因素，也是衡量高校就业质量的一个重要指标。

本次调查对象为 2020 届已就业学生，就业状况为“签订就业协议形式就业”、“签订劳动合同形式就业”和“其他录用形式就业”三类，调查了解其对目前工作地点、工作环境、工作发展前景、薪酬、工作内容以及对工作整体的满意度。对目前就业的满意程度，划分为很不满意、比较不满意、一般、比较满意、很满意五级。并将这五级分别赋予 1-5 的分值，各指标的平均分值如图 3-1 所示。

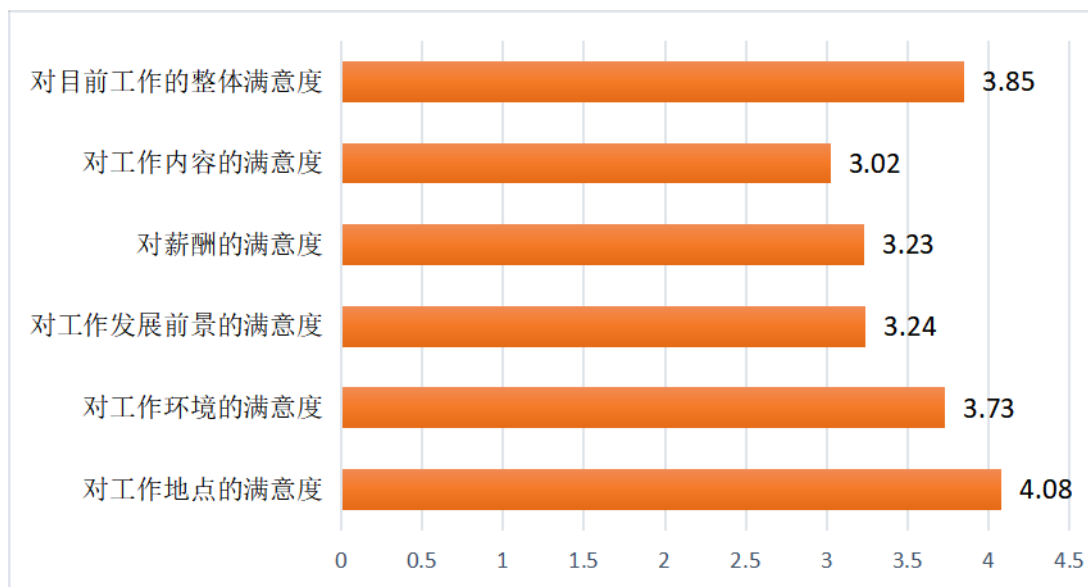


图 3-1 2020 届毕业生对目前工作的满意度均值分布

从满意度分值来看，毕业生对工作地点的满意度最高，达到了 4.08 分，相

比较而言，对薪酬和工作内容的满意度稍低，分别为 3.23 分、3.02 分，偏向于比较满意。毕业生对目前所从事工作的整体满意度为 3.85 分，偏向于比较满意。

二、专业对口率

根据高校毕业生就业管理系统数据信息统计显示，2020 届毕业生就业专业对口率为 83.75%，较之 2019 届毕业生就业专业对口率提高了 7.08%，就业质量进一步提升，各专业对口率如表 3-1 所示。

表 3-1 2020 届就业毕业生各专业对口率

院系名称	专业	就业人数	对口人数	对口率
石油和化学工程系	油田化学应用技术	2	2	100.00%
	油气储运技术	7	7	100.00%
	石油与天然气地质勘探技术	3	3	100.00%
	油气开采技术	17	17	100.00%
	油气地质勘探技术	5	5	100.00%
	石油化工生产技术	13	13	100.00%
	应用化工技术	6	6	100.00%
	煤炭深加工与利用	2	1	50.00%
	石油化工技术	18	18	100.00%
	石油工程技术	3	3	100.00%
	化工自动化技术	1	1	100.00%
农林建筑工程系	畜牧兽医	24	24	100.00%
	建筑工程技术	26	20	76.92%
	工程造价	9	6	66.67%
	园艺技术	16	16	100.00%
	园林工程技术	4	2	50.00%
	工程测量技术	3	3	100.00%
机电工程系	机电一体化技术	26	19	73.08%
	汽车检测与维修技术	54	43	79.63%
	发电厂及电力系统	16	16	100.00%
	汽车营销与服务	1	1	100.00%
经济管理系	会计电算化	22	19	86.36%
	旅游管理	11	8	72.73%
	酒店管理	7	5	71.43%
	财务管理	7	6	85.71%
	会计	27	26	96.30%
师范教育系	学前教育	187	150	80.21%
航运工程系	轮机工程技术	25	24	96.00%
	航海技术	44	44	100.00%
	国际邮轮乘务	32	30	93.75%
医学系	护理	244	168	68.85%
	药学	23	15	65.22%

	医学影像技术	21	17	80.95%
士官学院	航海技术（定向士官）	77	77	100.00%
	汽车检测与维修技术（定向士官）	49	49	100.00%
艺术系	艺术设计	1	1	100.00%
	舞蹈表演	1	1	100.00%
	合计	1034	866	83.75%

83.75%的毕业生目前就职岗位与专业对口，16.25%的毕业生目前就职岗位与专业不对口。毕业生整体专业对口率相对较高，说明我校专业设置基本符合用人单位的需求，毕业生在就业市场中具有一定的竞争优势，学生所学专业和掌握技能得到充分发挥，符合用人单位的实际需求。

对从事专业对口率低的毕业生进行调查反馈，专业对口率低的原因主要有三点：一是部分专业对应的工作岗位门槛较高，如护理、药学等专业毕业生，在毕业当年未考取资格证无法正式上岗；二是有的专业对应行业就业机会少，待遇低，该类毕业生转而进入其他行业，如园林工程技术、酒店管理等专业毕业生。三是有的专业，虽然用人需求量大，但就业稳定性相对较差，如机电一体化专业，该专业对口企业多分布于东部沿海地区，不少毕业生由于恋家、生活习惯和工作环境不适应等因素，工作一段时间后，转而离职，回到本地非机电类企业就业。

三、毕业生薪酬

薪酬水平是反映毕业生就业状况的关键指标之一。我校 2020 届毕业生的平均薪酬为 3582 元。毕业生薪酬水平呈现出地域性、行业性的特征，由于地域和行业因素的差异，各专业之间的薪酬差距较大。

从地域性来看，又分为两类，一类是西北偏远艰苦地区起薪较高，这主要体现在我校石油化工类部分毕业生积极投身新疆、甘肃、宁夏、内蒙古等西部边远地区石油化工类企业就业，月薪能达到 7000 元；另一类是东部沿海地区初次入职薪酬也较高，这主要体现在机电类专业学生，由于就业空间大、用人单位需求量大，月薪能达到 4000 元以上。相比较而言，本省、市及周边地区初次入职薪酬较低，处于 2200 元至 3500 元之间。

从行业性特征来看，2020 届毕业生部分专业如石油化工类专业薪酬能达到 7000 元，机电类、航海类专业薪酬分别能达到 4000 元、8000 元，这三类专业薪酬较高。相比之下，学前教育、会计电算化、畜牧兽医等专业初次入职薪酬则较低，平均薪酬为 2200 元、2500 元和 3200 元。

第四部分：教育教学的反馈

为了建立良好的毕业生就业工作反馈机制，学校专门印制了《延安职业技术学院毕业生就业质量跟踪服务调查表》和《延安职业技术学院社会评价调查表》，通过对部分 2020 届毕业生和用人单位进行抽样调查，为学校的教育教学改革、人才培养等方面提供参考依据。

一、毕业生对教育教学的反馈

抽样对象为本校 2020 届毕业生。调查内容包括：人才培养、专业设置、课程设计和教学内容、教学水平、教学实践等五大方面。将毕业生的评价分为很满意、比较满意、一般、比较不满意、很不满意 5 级，如表 4-1 所示。毕业生对我校的教育教学比较满意，总体满意度为 96.2%。其中，对教师的教学水平的满意度最高，达到 95.6%；相比较而言，对教学实践、课程设计和教学内容满意度稍低，但仍达到 88.9%。

表 4-1 2020 届毕业生对学校教育教学满意度（百分比%）

教育教学	很满意	比较满意	一般	比较不满意	很不满意
总体评价	57.3	38.9	3.2	0.6	0
教学水平	57.3	38.3	4.4	0	0
专业设置	48.4	41.7	8.2	1.7	0
人才培养	62.2	27.8	9.4	0.6	0
教学实践	50.0	38.9	9.4	1.7	0
课程设计和教学内容	55.6	33.3	11.1	0	0

二、用人单位对毕业生的评价

抽样调查对象为吸纳毕业生的 48 家用人单位。评价结果分为五级，评价指标如表 4-2 所示。总体来说，通过抽样调查，用人单位对于学校 2020 届毕业生的综合评价的认可度较高，综合评价满意度达到 97.9%。其中，满意度排在前三名的分别是敬业精神、动手能力、专业技能；而排在后三名的为受挫能力、计算机能力和英语能力。

表 4-2 用人单位对 2020 届毕业生满意度评价情况（百分比%）

调查内容	很满意	比较满意	一般	比较不满意	很不满意
综合评价	79.1	18.8	2.1	0	0
敬业精神	81.3	14.5	4.2	0	0
团队精神	62.5	25.0	12.5	0	0
文化素养	43.7	41.7	14.6	0	0
专业技能	85.4	8.3	6.3	0	0
工作能力	72.9	6.3	20.8	0	0
动手能力	79.2	14.5	6.3	0	0
英语能力	35.4	25.0	39.6	0	0
计算机能力	37.5	20.8	41.7	0	0
适应能力	66.7	22.9	10.4	0	0
沟通能力	58.3	27.1	14.6	0	0
受挫能力	41.7	20.8	37.5	0	0

通过以上反馈结果看，在一定程度上，体现了我校人才培养方案科学，理论切合实践，教学效果明显，但还存在不足，需加以改进和提升。具体如下：

1. 专业设置要与时俱进，立足长远。一是结合延安区域经济发展规划，立足陕北能源化工基地、延安市八大产业集群和五大文化旅游板块所需各类技术技能人才需求变化，设置高铁乘务专业，重点打造旅游、酒店管理专业。二是随着新兴产业的蓬勃兴起，建议设置技能人才短缺的前瞻性专业，如互联网终端、人工智能、云计算等方向的专业，力争专业设置与人才市场需求良好对接，提高办学实力。

2. 在学生能力培养方面，重视和加强学生的外语能力、计算机能力、受挫能力等方面的培养和提升，提高学生实践操作能力，满足用人单位岗位工作要求。

3. 随着学校五年制学生人数所占比例的上升，建议加强五年制学生顶岗实习管理，要把顶岗实习单位作为准就业意向单位来培育，合理安排实习时间，注重实习效果，真正做到统一实习、统一管理、统一指导，提高毕业生实践动手操作技能，消除用人单位对五年制学生工作能力的疑虑。

第五部分：就业发展趋势分析

一、2021 届毕业生就业总体形势

近年来，我国大学毕业生总体人数呈逐年上升态势，2021 届大学毕业生预计为 909 万，较之 2020 年增加 35 万人，再创历史新高值，如图 5-1 所示。高校毕业生就业供求总量矛盾、结构性、区域性等矛盾仍然突出，就业形势更加复杂严峻，竞争更加激烈。

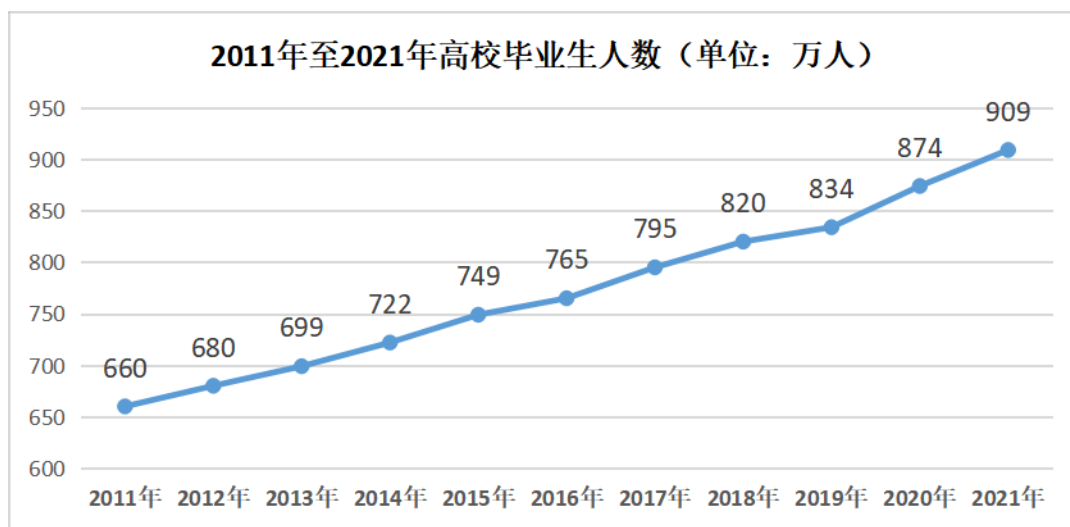


图 5-1 2011 年至 2021 年高校毕业生人数走势图

二、2021 届毕业生就业形势分析

延安职业技术学院 2021 届毕业生总计 2179 名，其中，男生 1105 名，女生 1074 人；学生涵盖石油和化学工程系、农林建筑工程系、机电工程系、经济管理学系、航运工程系、师范教育系、医学系、艺术系、电子信息工程系、士官学院等 10 个院系 32 个专业。

从就业总量矛盾来看，今年新冠疫情对我国经济运行造成了较大冲击，我国进出口贸易受到严重影响，导致劳动力需求总量下降。虽然当前国内疫情得到控制，企业复工复产，经济逐步复苏，但全球疫情仍未结束，病毒并没有从根本上得到控制，取得疫情的全面胜利言之尚早，疫情的影响并不会随疫情的结束而立刻消除，疫情导致的劳动力需求下降仍将存续一段时间。我校 2021 届毕业生总数较 2020 届 1343 人大幅度增加了 836 人，但传统产业岗位需求总量却在不断减少，就业总量矛盾依然突出。加之，毕业生以“95 后”为主体，他们的就业选择更加多元、就业期望不断提升，对就业未来又缺乏科学规划、“慢就业”、“懒就业”等现象更加突出。

从结构性矛盾来看：当前我国经济处于稳增长、调结构、促转型的关键时期，产业结构不断转型升级，市场格局瞬息万变，导致了学校专业设置与就业供需结构的不对等、不平衡，“企业招工难、学生就业难”并存，就业的结构性矛盾更加突出。石油、化工类专业一直是我校的传统专业建设群，受近几年国家产业结构调整政策影响，石油化工类专业学生人数近几年持续下降，我校石油和化学工程系 2021 届毕业生总数仅为 47 人，较之 2020 届 95 名毕业生减少了一半，但在人才需求端则出现了回暖的迹象，尤其是化工类人才需求规模正在稳步增长，预计我校石油化工类毕业生 2021 年就业较为稳定。而我校其他传统专业如农林、建筑类专业毕业生就业压力依然较大。

从一些服务行业来看，人才需求在增加，但用人门槛随之也相应提高。例如医疗、教育、财会、旅游等服务行业，近年来人才市场出现供需两旺的情况，但由于其行业的特殊性，进入门槛较高，所需人才必须通过相应的资格考试并取得相关从业资格证书，才能真正实现就业，此类毕业生就业稳定性相对较差。我校 2021 届毕业生中，涉及到教育、医疗、财会、旅游管理等服务行业的毕业生人数为 1166 人，占到我校 2021 届毕业生总数的 53%。对于此类专业的学生，一方面用人单位尤其是一些基层单位苦于留不住人才、缺少人才；而另一方面该类毕业生又由于其行业的特殊性及刚毕业的学生实践经验欠缺等，护士、幼师等职业资格在毕业前难以取得，就业竞争力相对不高，在一定程度上影响到了此类毕业生的就业。

从学校近年来不断调整、建设的重点特色专业就业情况来看，就业情况则较为稳定，航海类专业、定向士官生，通过近几年的不断建设，加强与政府、军队合作，充分聚集了专业品牌效应，这两类毕业生预计 2021 年就业较为稳定。

三、毕业生的求职意向和就业期望值

学校生源主要来自于省内及四川、甘肃、宁夏等周边省市，因此，毕业生就业求职意向主要是以本省为主。通过对校内学生就业意向调研显示，90%的学生期望就业能与所学专业对口；其次，70%学生期望到省内就业，30%的学生愿到省外专业对口、企业规模大、效益高、前景看好的企业就业；毕业生工资期望值为 3000 元至 5000 元。毕业生求职心态不断在调整，趋于理性。

四、毕业生就业面临的困难及原因

1. 受当前全球新冠疫情、中美贸易摩擦等因素对毕业生就业的整体影响，部分涉及服务、互联网、金融、科技行业的人才市场需求量总体减少，2021 届毕

业生就业率、专业对口率和就业稳定性提升有较大困难。

2. 传统专业毕业生就业面临困境。学院专业设置主要是以石油、化工、财会、农林、建筑、机电、医学护理、学前教育类等传统专业为主，随着产业结构的调整、科技创新能力不断增强，传统行业人才需求下降，传统专业毕业生就业面临困境，农林、建筑类专业毕业生就业压力依然较大。

3. 护理和学前教育专业就业前景不容乐观。一是近年来高校大量招收护理和学前教育专业学生，人才市场需求几近饱和，从毕业生就业趋势看，这些专业学生就业困难明显增大，特别是对高职学生的就业影响更大。二是就业门槛逐渐提高。护理与学前教育专业实行“职业资格证书”上岗制度，学生毕业前难以取得这些资格证，就业竞争力低，就业稳定性差。

五、就业工作对策

1. 积极开拓毕业生就业市场。充分发挥以系为主的毕业生就业工作机制，各系要紧扣各专业实习就业黄金时间节点，线上线下联动多举办小型、专场校园招聘会。针对我校 2021 届毕业生实际，重点要做好学前教育、护理两个专业毕业生的就业推荐工作。今年 9 月份以来，我校针对 2021 届毕业生和 2020 届未就业毕业生开展了“石油化工类专场招聘会”“大数据类专场招聘会”“航海类专场招聘会”等各类校园专场招聘会 4 场次，先后有 20 余家省内外企业单位参加，提供就业岗位 800 多个，达成签约意向 300 余人，其中正式签约 113 人。

2. 随着学校五年制学生人数所占比例的上升，建议加强五年制学生顶岗实习管理，要把顶岗实习单位作为准就业意向单位来培育，合理安排实习时间，注重实习效果，真正做到统一实习、统一管理、统一指导，提高毕业生实践动手操作技能，消除用人单位对五年制学生工作能力的疑虑。

3. 鼓励引导学生到基层一线就业、到偏远地区就业。重点关注护理和学前教育专业毕业生就业，鼓励他们参加“西部振兴计划”、特岗教师、社区服务等公益岗位招考活动，到甘肃、宁夏、新疆等地就业。

4. 教育学生树立科学的择业观、就业观。引导学生正确认识当前的就业形势，客观评估自身的实际能力，引导学生理性看待就业区域，充分认识到中小城市以及农村巨大的发展空间；在工作单位的选择上，不一味地追求国有企业，多关注蕴含着巨大发展空间的中小微企业，拓宽自己的就业渠道。