

曲靖师范学院物理与电子工程学院 2020 年 就业质量年度报告

2020 年，物理与电子工程学院在学校党委的正确领导下，在就业创业工作领导小组的指导帮助下，认真贯彻落实关于大学生就业的各项政策，并结合学院特点，积极采取有效措施，加强就业指导和思想教育，培养毕业生正确的就业观念，全院领导和教职员工齐心协力，扎实工作，保证了就业工作的顺利开展。为了更好地总结我院在就业工作中的取得的成绩和存在的问题，现根据 2020 届毕业生的就业实际情况，对 2020 年度的就业工作报告如下：

一、毕业生就业质量基本情况

1. 规模结构

我院 2020 年毕业生共 198 人，其中男生 109 人，占总毕业生人数的 55.1%；女生 89 人，占总毕业生人数的 44.9%。各专业分布情况分别如下：

毕业生规模统计表

单位：人

	物理学	电子信息科学与技术	电子信息工程	教育技术学	合计
男生数	37	27	27	18	109
女生数	19	15	21	34	89
合计	56	42	48	52	198

2. 生源结构

我院 2020 年毕业生生源主要集中在云南省，云南籍学生共 174 人，占毕业生总数的 87.88%，外省籍的学生共 24 人，占毕业生总数的 12.12%。具体情况如下：

毕业生生源结构统计表

单位：人

	物理学	电子信息科学与技术	电子信息与工程	教育技术学	合计
云南	51	37	37	49	174
浙江	3				3
四川	1		2		3
福建			2		2
山西			2		2
河北	1				1
海南		3		2	5
江西		2			2
河南			2		2
湖北			2		2
贵州			1		1
湖南				1	1
合计	56	42	48	52	198

3.类型结构

我院 2020 年毕业生共四个班级，其中物理学专业和教育技术学专业为师范类学生，共 108 人，占毕业生总数的 54.55%；电子信息科学与技术 and 电子信息工程两个专业为非师范类学生，共 90 人，占毕业生总数的 45.45%。具体情况如下：

毕业生类型结构统计表

单位：人

	物理学	电子信息科学与技术	电子信息工程	教育技术学	合计
师范	56	0	0	52	108
非师范	0	42	48	0	90
合计	56	42	48	52	198

4.就业率

我院 2020 年毕业生的初次就业率为 91.41%，年终就业率为

96.46%，具体每个专业的初次就业率和年终就业率分别如下：

毕业生就业率统计表

单位：人，%

专业	物理学	电子信息科学与技术	电子信息工程	教育技术学	师范类合计	非师范类合计
毕业生数	56	42	48	52	108	90
年终就业人数	53	41	46	51	104	87
年终就业率 截止 12 月 31 日	94.64	97.62	95.83	98.08	96.3	96.67

5.就业结构

(1) 就业地域分布

我院毕业生户籍多数为云南籍，近几年走出去就业的学生在逐年增加，2020 年，云南籍学生走出去省外就业共 21 人，占毕业生总人数的 13.04%。

毕业生就业地域情况统计表

单位：人

	曲靖	省内 非曲靖地州	省外就业		出国出境就业
			总数	云南籍学生省外就业	
物理学	19	32	51	2	0
电子信息科学与技术	9	20	29	12	0
电子信息工程	9	34	43	3	0
教育技术学	20	26	46	5	0
师范类合计	39	58	97	7	0
非师范类合计	18	54	72	15	0

(2) 行业分布

我院 2020 年毕业生，就业行业分布情况充分体现了专业性。其中，师范类毕业生主要集中在了教育行业，在教育行业就业人数为 79 人，占师范类毕业生总数的 73.15%；非师范类毕业生，集中在信

息传输、软件业等。具体就业行业情况如下：

毕业生就业行业情况统计表

单位：人

	A 农、林、牧、渔业	B 采矿业	C 制造业	D 电力、燃气及水的生产和供应	E 建筑业	F 交通运输、仓储和邮政	G 信息传输、计算机服务和软件业	H 批发和零售	I 住宿和餐饮业	J 金融业
物理学	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0
电子信息科学与技术	0	0	1	0	0	2	20	0	0	0
电子信息工程	1	0	0	1	2	18	0	0	0	0
教育技术学	0	0	0	0	0	0	5	1	0	0
师范类合计	0	0	0	0	0	0	6	1	0	0
非师范类合计	1	0	1	1	2	20	20	0	0	0
	K 房地产业	L 租赁和商务服务业	M 科学研究、技术服务和地质勘查	N 水利、环境和公共设施管理	O 居民服务和其他服务业	P 教育	Q 卫生、社会保障和社会福利	R 文化、体育和娱乐业	S 公共管理和社会组织	T 国际组织
物理学	0	0	6	0	0	42	0	0	4	0
电子信息科学与技术	0	0	1	0	2	11	0	3	1	0
电子信息工程	1	0	1	1	3	8	0	2	8	0
教育技术学	0	0	1	0	2	37	0	5	0	0
师范类合计	0	0	7	0	2	79	0	5	4	0
非师范类合计	1	0	2	1	5	19	0	5	9	0

(3) 就业单位性质分布

我院 2020 年毕业生在自主创业、部队、事业单位、升学读研、特岗教师、国有企业、公务员项目上的就业人数为 65 人，占毕业生总人数的 40%。

毕业生就业单位性质统计表

单位：人

	自主创业	事业单位	党政机关	国有企业	非国有企业	部队	升学	西部计划	三支一扶	特岗	大学生村官	选调生	其他
物理学	0	30	0	0	4	0	6	0	0	12	0	0	1
电子信息科学与技术	0	5	1	3	32	0	0	0	0	0	0	0	0
电子信息工程	0	5	4	0	31	1	2	0	0	2	0	0	1
教育技术学	1	10	1	0	23	1	6	0	0	7	0	0	2
师范类合计	1	40	1	0	27	1	12	0	0	19	0	0	3
非师范类合计	0	10	5	3	63	1	2	0	0	2	0	0	1
总计	1	50	6	3	90	2	14	0	0	21	0	0	4

二、毕业生就业质量情况分析

1. 毕业生就业竞争力分析

为提高学生就业竞争实力，我院注重加强学生实践能力培养，培养过程中注重与专业结合。在众多积极举措下，毕业生的就业技能、专业能力等都有了很大的提高。

考研上线及录取情况统计

单位：人，%

	毕业生数	报考人数	上线人数	上线率	录取人数	录取率
物理学	56	12	6	50	6	100

电子信息科学与技术	42	6	0	0	0	0
电子信息工程	48	8	2	33.33	2	100
教育技术学	52	11	2	18.18	2	100
合计	198	37	10	27.02	10	100

2.毕业生就业专业吻合度分析

我院 2020 年毕业生的专业对口率为 72.05%，每个专业的具体情况如下：

毕业生就业岗位与专业对口情况统计

单位：人

	对口	相关	不对口	不相关
物理学	51	1	1	0
电子信息科学与技术	20	17	1	3
电子信息工程	22	14	7	3
教育技术学	38	9	2	2
师范类合计	89	10	3	2
非师范类合计	42	31	8	6

3.毕业生升学情况分析

我院 2020 年毕业生，研究生总共考取了 8 人，占毕业生总人数的 4.04%，其中考取双一流高校的有 3 人，占考取研究生人数的 37.50%。具体情况如下：

毕业生升学情况统计

单位：人

	985 高校研究生	211 高校研究生	其他高校研究生	升学学生占毕业生总数的比例 (%)
物理学	0	3	2	2.53

电子信息科学与技术	0	0	0	0
电子信息工程	0	0	1	0.50
教育技术学	0	0	2	1.01
师范类合计	0	3	4	3.53
非师范类合计	0	0	1	0.50

4.毕业生薪酬待遇情况分析

调查数据显示，我院2020年毕业生就业薪酬均在1500元以上（未就业的除外），其中，1500-2500元占11.52%，2500-4000元占66.49%，4000-6000元占16.23%，6000元以上占5.76%。具体情况如下：

毕业生薪酬待遇情统计表

单位：元

	1500-2500	2500-4000	4000-6000	6000以上
物理学	6	34	10	3
电子信息科学与技术	6	25	6	4
电子信息工程	4	34	6	2
教育技术学	6	34	9	2
师范类合计	12	68	19	5
非师范类合计	10	59	12	6

5.毕业生满意度分析

(1) 毕业生对学校人才培养工作满意度分析

我院2020年毕业生对学校人才培养工作很满意的占29.29%，满意的占51.52%，比较满意的占14.65%，不满意的占4.54%，满意度为95.46%。具体情况如下：

毕业生对学校人才培养工作满意度 单位：人

	物理学	电子信息科学与技术	电子信息工程	教育技术学	合计
很满意	14	11	17	16	58
满意	31	23	25	23	102
比较满意	9	6	4	10	29
不满意	2	2	2	3	9

(2) 毕业生签约单位满意度分析

我院2020年毕业生对签约单位很满意的占24.61%，满意的占54.45%，比较满意的占16.23%，不满意的占4.71%，满意度为95.29%。具体情况如下：

毕业生签约单位满意度 单位：人

	物理学	电子信息科学与技术	电子信息工程	教育技术学	合计
很满意	12	9	14	12	47
满意	28	24	26	26	104
比较满意	11	6	4	10	31
不满意	2	2	2	3	9

(3) 毕业生签约单位与期望值匹配度分析

我院2019年毕业生对签约单位的期望值的高低，与期望一致或基本一致的占83.77%如下：

毕业生签约单位与期望值匹配度 单位：人

	物理学	电子信息科学与技术	电子信息工程	教育技术学	合计
超出期望	9	8	8	9	34
与期望相符	33	27	32	34	126
低于期望	12	6	6	8	32

(4) 毕业生对就业服务工作的满意度分析

我院 2020 届毕业生对母校提供的就业服务工作很满意的占 25.76% 满意的占 52.02% ， 比较满意的占 15.66% ， 不满意的占 6.57% ， 满意度为 93.43% 。 具体情况如下：

毕业生对就业服务工作的满意度					单位：人
	物理学	电子信息科学与技术	电子信息工程	教育技术学	合计
很满意	17	10	10	14	51
满意	26	25	26	26	103
比较满意	10	5	6	10	31
不满意	3	2	6	2	13

(5) 毕业生对薪酬待遇满意度分析

我院 2020 年毕业生对薪酬待遇很满意的占 23.56% ， 满意的占 54.45% ， 比较满意的占 16.23% ， 不满意的占 4.71% ， 满意度为 95.29%。 具体情况如下：

毕业生对薪酬待遇满意度					单位：人
	物理学	电子信息科学与技术	电子信息工程	教育技术学	合计
很满意	11	10	13	11	45
满意	29	23	27	25	104
比较满意	11	6	4	10	31
不满意	2	2	2	3	9

6.用人单位满意度分析

用人单位对我院毕业生的各方面素质和能力的评价，对专业知识的满意度为 96.89%，对实践应用能力的满意度为 98.76%，对开拓创新能力的满意度为 98.76%，对吃苦耐劳精神的满意度为 99.38%，对

人文素养的满意度为 98.76%，对职业规划目标的满意度为 98.14%，对就业竞争力的满意度为 98.76%，对综合素质的满意度为 98.14%。具体情况如下：

用人单位满意度							单位：人	
	专业知识	实践应用能力	开拓创新	吃苦耐劳	人文素养	职业规划目标	就业竞争力	综合素质
好	70	74	77	64	67	69	77	73
一般	86	85	82	96	92	89	82	85
差	5	2	2	1	2	3	2	3

三、提高毕业生就业质量的主要措施

1.学院在教育教学、人才培养模式改革方面的举措

为提高学生就业竞争实力,物电学院注重加强学生实践能力培养,培养过程中,注重与专业结合。对物理学专业,针对学生面向中学物理教学实际,结合全国大学生中学物理教学技能大赛,以此为抓手,不断训练学生教学技能,促进学生教学技能的提升;对电子信息科学与技术专业和电子信息工程专业,以创新实验室为平台,以全国大学生电子设计与制作竞赛、全国大学生智能汽车竞赛为抓手,不断推进学生实践动手能力的提升,为了进一步促进学校教育教学改革的深化,强化电子信息科学与技术专业和电子信息专业学生的职业技能和职业素质,本着“一个转变,两个转化”(学生就业择业观念的转变,专业知识向专业技能转化,学生身份向员工身份转化)的实训宗旨,与四川华迪信息有限公司开展校企联合培训工作;对教育技术专业而言,重点开展摄影摄像、非线性编辑、平面图形图像设计与制作的实训课程教学,不断提升学生对图形图像设计制作、编辑处理能力,

能够适应社会对教育技术人才的需求。在物电学教师的精心培养下，对学生的素质培养取得了较好的效果。2020 年获得了一系列的国家级省级奖励：2019-2020 年度第十六届“挑战杯”大学生课外科技作品竞赛省级二等奖 1 项；2019-2020 年度全国大学生数学建模竞赛省级三等奖 1 项；第十届“挑战杯”大学生课外科技作品竞赛省级三等奖 1 项；2019-2020 年度中国大学生计算机设计大赛国家级二等奖 1 项、国家级三等奖 2 项、省级三等奖 2 项；2019-2020 年度全国大学生电子设计竞赛省级二等奖 1 项；2020 年全国大学生电子设计竞赛省级一等奖 1 项、省级三等奖 1 项；2019-2020 年度互联网+获省级铜奖 1 项、校级银奖 5 项、校级铜奖 3 项；2019-2020 年度大学生挑战杯学术科技作品获校级二等奖 1 项；2019-2020 年度“创青春”大学生创新创业获校级银奖 2 项、校级铜奖 2 项；2019-2020 年度大学生模拟求简历大赛校级一等奖 1 项；2020 年，物电学院学生获国家级奖励学生累计达 18 人次，获省级奖励学生累计 67 人次。

2.学院在毕业生就业指导与服务方面的措施

(1) 在市场开拓方面的措施

在 2020 年，除了组织学生积极参加学校和社会上组织的大型招聘会外，学院也积极联系就业单位到学院进行专场招聘会，为毕业生提供更加便利的条件和机会。2020 年共组织了 11 场专场会，招聘单位的情况具体如下：

用人单位信息库

单位名称	职位	联系人	签约学生数

青山控股集团有限公司	电气管培生、中控等 174 人	王先生 18571457051	0
宜宾海丰和锐有限公司	电气技术员若干	罗先生/杨女士 0831-2846807	0
昆明正道实力中学	各科任课教师 10 人	蒋安富 18087228998	3
曲靖市麒麟区学思咨询有限公司	各科任课教师 12 人	李老师 18908742202	0
福牌彩印厂	班主任、任课老师若干	章雅馨 13769697555	0
雨润集团	各科任课教师	杨老师 13618843132	0
用友集团	软件工程师	杨老师 13618843132	0
曲靖经济开发区试程教育	任课老师	袁海燕 13887192570	0
云南南天电子信息产业股份有限公司	技术人员 9 名 商务人员 2 名	李燕 15398744240	0
昆明市官渡区钟英中学	班主任 20 名	汪洪 13888666727	0
中诺教育集团	班主任、任课老师若干	赵霞 18887489251	1

(2) 在创新创业教育方面的措施

学院对有意向创业的学生进行辅导，指导学生的自主创业。到目前为止，学院创业成功的（指具有营业执照和税务登记的）共有 18 人，具体情况如下：

创业项目统计表

项目名称	项目负责人情况				项目场地面积 (m ²)	是否办理 营业执照	是否办理 税务登记
	姓名	专业	班级	联系电话			

泽颜美肤堂	赵泽彦	教育技术学	20071221	13988954293	80	是	是
绿都环保科技	张冬	教育技术学	20071221	18812388823	450	是	是
电子工程类项目	孙成喜	电子信息科学与技术	20081231	13330579182	120	是	是
汽车装饰服务	张显善	电子信息科学与技术	20081231	15187412100	70	是	是
罗平县浩阳广告制作部	张仁毫	电子信息科学与技术	20081231	15887487306	60	是	是
自助纸上烧烤	李仁银	电子信息科学与技术	20091231	15808747857	87	是	是
LED 节能灯	王明信	物理学	20091211	15087446051	65	是	是
嵩明县小街镇翔腾汽车养护服务中心	杨立超	汽车检测与维修	20121271	18687426343	320	是	是
果绿缘农副产品	何婷婷	电子信息科学与技术	20111231	13466081271	15	是	是
宁夏海狗文化传媒有限公司	李翔	物理学	20111211	15202685155	100	是	是
昆明超贝商贸有限公司	赵昆会	教育技术学	20121221	15287403817	100	是	是
曲靖开发区异域一味零食店	于智旭	物理学	20131212	18687469464	15	是	是
会泽华程电脑经营部	沈燕平	电子信息科学与技术	20121231	15721819785	50	是	是
明昇学习中心	代兴彪	物理学	20131211	18388306562	25	是	是
创视界文化传媒有限公司	周浩特	教育技术学	20131221	15912015650	50	是	是
西山区乐见好吃小吃店	王林瑞	物理学	20141211	18593152827	15	是	是
曲靖开发区飞行滑板店	孙伟	电子信息科学与技术	20151231		15	是	是
曲靖开发区怀吉美容馆	王怀吉	物理学	20171211		15	是	是

(3) 就业帮扶方面措施

对于就业困难学生，学院积极开展座谈会，了解困难原因，有针对性的进行帮扶。确保建档立卡户就业率高于本校年终就业率。

就业困难群体毕业生数据库

序号	姓名	学号	专业	个人情况	联系人	就业情况	就业单位
1	吴小光	2016121150	物理学	建档立卡户	姬忠涛	已就业	会泽东陆高级中学
2	李永昌	2016121103	物理学	建档立卡户		已就业	昭通市昭阳区教育体育局
3	赵平松	2016121149	物理学	建档立卡户		已就业	镇雄县教育体育局
4	房晗	2016121123	物理学	建档立卡户		已就业	保山市龙陵县教育局
5	代荣畔	2016121126	物理学	建档立卡户		已就业	曲靖市会泽县特岗教师
6	李思	2016121132	物理学	建档立卡户	姬忠涛	已就业	富源县教育体育局
7	樊则恩	2016121128	物理学	建档立卡户		已就业	会泽县教育体育局
8	陈兴波	2015121155	物理学	建档立卡户		已就业	会泽县教育体育局
9	宁辉	2016121120	物理学	建档立卡户		已就业	会泽县教育体育局
10	王家圆	2016121133	物理学	建档立卡户		已就业	临沧市临翔区教育体育局
11	王丹	2016123134	电子信息科学与技术	建档立卡户		已就业	云南小鲤鱼商贸有限公司
12	刘全梅	2016123116	电子信息科学与技术	建档立卡户	李会	已就业	云南小鲤鱼商贸有限公司
13	叶健	2016123149	电子信息科学与技术	建档立卡户		已就业	彝良县市场监督管理局
14	张博	2016123118	电子信息科学与技术	建档立卡户		已就业	云南安行汽车服务有限公司
15	李庆兵	2016123126	电子信息科学与技术	建档立卡户		已就业	苏州德硕智能科技有限公司
16	瞿亚然	2016123119	电子信息科学与技术	建档立卡户		已就业	普洱市澜沧教育体育局

17	杨国林	2016123151	电子信息科学与技术	建档立卡户	戴普明	已就业	曲靖市麒麟区学乐教育咨询工作室
18	李云康	2016123150	电子信息科学与技术	建档立卡户		已就业	曲靖市麒麟区学乐教育咨询工作室
19	马兴梅	2016124136	电子信息工程	建档立卡户		已就业	云南吉捷科技有限公司
20	钱坤	2016124108	电子信息工程	建档立卡户		已就业	云南华风科技有限公司
21	王敏	2016124145	电子信息工程	建档立卡户		已就业	重庆嘉腾机器人自动化有限公司
22	姜永祥	2016124105	电子信息工程	建档立卡户		已就业	昆明东川区税务局
23	陈昱东	2016124126	电子信息工程	建档立卡户		已就业	恒大地产集团云南公司昆明业弘管理咨询有限公司(曾用名)
24	时翠鸿	2016124132	电子信息工程	建档立卡户	戴普明	已就业	云南双友现代农业股份有限公司
25	文欢	2016124140	电子信息工程	建档立卡户		已就业	红河州建水实验中学
26	黄众脍	2016124143	电子信息工程	建档立卡户		已就业	云南毅厚商贸有限公司
27	鹿冰	2016124115	电子信息工程	建档立卡户		已就业	广南县教育体育局
28	刘正友	2016122130	教育技术学	建档立卡户		已就业	红河元阳县特岗教师
29	俞建将	2016122109	教育技术学	建档立卡户		应征义务兵	应征义务兵
30	张天晴	2016122139	教育技术学	建档立卡户		周庆芳	已就业
31	刘苏蕊	2016122113	教育技术学	建档立卡户	已就业		马白镇人民政府(幸福社区)西部志愿者
32	何吉	2016122114	教育技术学	建档立卡户	已就业		文山州富宁县特岗教师

(4) 就业指导与咨询方面的措施

为了增强毕业生的就业竞争力，学院积极开展各项就业指导活

动，包括就业指导讲座、职前培训等。具体情况如下：

毕业生就业指导讲座情况统计

就业指导课程、讲座、培训名称	主讲人	参加学生范围	参加学生人数	参加学生占毕业生总数的比例（%）
Ni-Mn-Ga 合金负热膨胀温跨的等静压调控	魏生贤、季鹏成	2021 年毕业生	180 余人	100
物电学院举办考研交流会	李宛泽	2020 年毕业生	200 余人	100
当众讲话技巧培训	李会	2020 年毕业生	180 余人	100
大学生模拟求职培训	李宛泽	2020 年毕业生	180 余人	100
2021 届研究生入学考试冲刺点题培训课程	蒋华、刘泽政	2021 年毕业生	200 余人	100
求职通用能力、教资国考、公招“云上直播”线上课程	生涯规划讲师团	2021 年毕业生	200 余人	100

3. 就业工作的保障情况

(1) 就业指导队伍的建设情况

为了保障就业工作的顺利开展，学院建立了就业工作负责人，具体情况如下：

学院就业工作负责人

姓名	职务	联系电话
施传柱	党委书记	15924931189
李哲	院长	13987453360
施美玲	党委副书记	13508742473
徐坤	副院长	15108660430
时有明	系主任	15087456159
李会	物理教育技术系副主任	15887482340

杨桃香	电信系副主任	15969115185
张娆	团委书记、辅导员	18087493537
杨娟	学生事务中心副主任、辅导员	18288703576
赵楠	辅导员	13629665948
王彩连	辅导员	15908800510

班级就业工作联络人

姓名	专业	班级	职务	联系电话	QQ
姬忠涛	物理学	20161211	班主任	15969108316	470137142
周庆芳	教育技术学	20161221	班主任	18908740199	104249538
李会	电子信息科学与技术	20161231	班主任	15887482340	958467548
戴普明	电子信息工程	20161241	班主任	15108665757	510015994
崔庆红	物理学	20171211	班主任	15911434397	1394017128
李锐	教育技术学	20171221	班主任	13324910382	381600683
夏文智	电子信息科学与技术	20171231	班主任	13732703048	316079779
李勇	电子信息工程	20171241	班主任	15559989612	307226114

(2) 就业经费的保障情况

我院 2020 年就业经费为 22200 元，全年总经费约 16.7 万元，就业经费占总经费的 13.29%。

就业工作经费	全年部门总经费	就业工作经费占部门总经费的比例
22200	167000	13.29%

四、在提高毕业生就业质量方面存在的问题

经过调查总结，目前在影响我院毕业生就业质量方面仍存在以下

问题:

1.学生的教研科研能力有待提高。学生的教研科研学习训练不足，导致教研科研能力不强。

2.教学技能有待加强。学生的教学技能、教学方法、课堂把控能力、学生成绩分析等能力有待加强。

3.学生的班主任技能有待提高。新进教师一般都需担任班主任，我校毕业生在班主任技能方面，需要加强见习和实习，对中小学生的课堂管理能力、思想教育和心理健康教育能力都要加强学习，加强实践锻炼。

4.毕业生的实习跟踪管理要进一步规范。毕业生的实习跟踪管理需落到实处，要严格管理学生的实习过程，作好实习与工作的良好过渡。

5.学校与中小学的沟通交流有待加强。需加强我校与中小学，特别是省外的中小学的交流沟通，形成人才培养的良好对接。

五、对提高就业质量的意见和建议

学院对上述存在的问题进行了积极思考，拟在以下几个方面加强措施，以提高就业质量。

1.营造提高学生教研科研能力的学术氛围

可以通过导师制下的师带徒形式加强学生的教学科研能力学习训练。让学生多参与教师的研究课题，通过帮助教师收集课题材料、素材，在老师指导下实验探索等训练，培育和增强教研科研意识和科研能力。

2.加强教学技能学习训练

通过强化教材分析指导、微课训练、说课讲课的指导和训练、教育技术课程等，进一步提高学生的教学技能。同时，结合见习实习，在实践中进一步掌握和提升教学技能。

3.开拓实习实训基地

进一步开拓实习实训基地，以实习基地为平台，与用人单位建立长期的合作关系，同时也为学生就业提供机会和平台。比如：可以到省外的中小学建立实习基地，一方面为学生的将来就业做好对接准备；另一方面，规范管理实习过程，加强实习过程的追踪管理，将实习落实到实处，使学生能够通过实习切实了解教学工作各方面的要求。

4.丰富班主任技能培训或锻炼形式

学生除了需学习相关的班主任工作技能的理论外，要加强见习和实习，同时要配合大量的班主任技能培训或锻炼的实训活动，例如：班主任或班级可以通过班会、团队活动等时间，将班主任工作的各项技能进行实践模拟，以此加强毕业生对班级管理、课堂掌控、学生管理等方面能力的提高。

5. 从大学入学起，重视学生职业情操、情感的培养，让学生入职前就要认识到，教师工作是用人格影响人格，用心灵影响心灵的工作。在校期间加强对心理健康和心理健康教育工作的指导，一方面自身要心理健康，另一方面要学习当一名教师对学生要怎样进行心理健康指导。

6.创造更多的学生参与社会实践的机会

在做好校内实践活动的基础上，要积极扩展校外社会实践的机会。一方面，希望通过社会实践活动，让学生尽快融入社会；另一方面，通过社会实践活动，开阔学生的见识，提高学生的自信心。

7.加强与校友的联系

校友应是提高我校就业范围的一条重要的渠道。应多开展调研活动，以此加强与校友的联系，了以便更多地了解就业单位的信息，为学生的就业宣传奠定基础。

8.开展有针对性的毕业生笔试面试培训

针对师范类和非师范类的毕业生，应采取不同形式的就业技能培训 and 面试培训。师范类和非师范类学生面临的笔试内容和面试方式是有所不同的，应区别对待，以此提高学生的应试能力。