# 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合力,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<br>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<br>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   |
| 工西 |     | 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和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<br>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<br>与技术 | 电子信<br>息工程 | 教育技<br>术学 | 师范类<br>合计 | 非师范<br>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<br>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    |              | 省外就业 | <br>  出国出境就业 |  |
|-----------|---------------------|-------|--------------|------|--------------|--|
|           | 四 <i>判</i><br> <br> | 非曲靖地州 | 总数 云南籍学生省外就业 |      | 1 四国田苑观亚     |  |
| 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、<br>林、牧、<br>渔业 | B 采<br>矿业     | C 制造<br>业 | D 电力、燃<br>气及水的<br>生产和供<br>应 | E 建筑<br>业               | F通输仓和政交运、储邮政 | G 信息传<br>输、计算机<br>服务和软件<br>业 | H批<br>发和<br>零售       | I住宿<br>和餐<br>饮业        | <b>J</b> 金融业  |
|-------------------|--------------------|---------------|-----------|-----------------------------|-------------------------|--------------|------------------------------|----------------------|------------------------|---------------|
| 物理学               | 0                  | 0             | 0         | 0                           | 0                       | 0            | 1                            | 0                    | 0                      | 0             |
| 电子信<br>息科学<br>与技术 | 0                  | 0             | 1         | 0                           | 0                       | 2            | 20                           | 0                    | 0                      | 0             |
| 电子信<br>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<br>合计         | 0                  | 0             | 0         | 0                           | 0                       | 0            | 6                            | 1                    | 0                      | 0             |
| 非师范<br>类合计        | 1                  | 0             | 1         | 1                           | 2                       | 20           | 20                           | 0                    | 0                      | 0             |
|                   | K 房地<br>产业         | L租<br>赁商<br>務 | M 科       | N 水利、环<br>境和公共<br>设施管理      | O 居民<br>服务和<br>其他服<br>务 | P 教<br>育     | Q 卫生、社<br>会保障和社<br>会福利       | R文<br>化、育<br>和<br>乐业 | S公   共管   理和   社会   组织 | T国<br>际组<br>织 |
| 物理学               | 0                  | 0             | 6         | 0                           | 0                       | 42           | 0                            | 0                    | 4                      | 0             |
| 电子信<br>息科学<br>与技术 | 0                  | 0             | 1         | 0                           | 2                       | 11           | 0                            | 3                    | 1                      | 0             |
| 电子信<br>息工程        | 1                  | 0             | 1         | 1                           | 3                       | 8            | 0                            | 2                    | 8                      | 0             |
| 教育技<br>术学         | 0                  | 0             | 1         | 0                           | 2                       | 37           | 0                            | 5                    | 0                      | 0             |
| 师范类<br>合计         | 0                  | 0             | 7         | 0                           | 2                       | 79           | 0                            | 5                    | 4                      | 0             |
| 非师范<br>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<br>有企<br>业 | 部队 | 升学 | 西部计划 | 三支一扶 | 特岗 | 大学<br>生村<br>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<br>息科学<br>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<br>合计         | 1    | 40   | 1    | 0    | 27            | 1  | 12 | 0    | 0    | 19 | 0             | 0   | 3  |
| 非师范<br>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<br>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 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<br>与技术 | 电子信息工程 | 教育技<br>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<br>息工程 | 教育技<br>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 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<br>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:

|      | 毕业生对薪酬遇满意度 单位: |           |            |           |     |  |  |  |  |
|------|----------------|-----------|------------|-----------|-----|--|--|--|--|
|      | 物理学            | 电子信息科学与技术 | 电子信<br>息工程 | 教育技<br>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%,对吃苦敬业精神的满意度为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:

|    |     |     | 单位: | · 人 |     |     |     |     |
|----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
|    | 专业知 | 实践应 | 开拓创 | 吃苦敬 | 人文素 | 职业规 | 就业竞 | 综合素 |
|    | 识   | 用能力 | 新   | 业   | 养   | 划目标 | 争力  | 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;对教育技术学专业而言,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一等奖1项、省级三等奖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<br>174 人   | 王先生<br>18571457051      | 0 |
|-------------------|----------------------|-------------------------|---|
| 宜宾海丰和锐有限<br>公司    | 电气技术员若干              | 罗先生/杨女士<br>0831-2846807 | 0 |
| 昆明正道实力中学          | 各科任课教师 10 人          | 蒋安富<br>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<br>18908742202      | 0 |
| 福牌彩印厂             | 班主任、任课老师若 干          | 章雅馨<br>13769697555      | 0 |
| 雨润集团              | 各科任课教师               | 杨老师<br>13618843132      | 0 |
| 用友集团              | 软件工程师                | 杨老师<br>13618843132      | 0 |
| 曲靖经济开发区试<br>程教育   | 任课老师                 | 袁海燕<br>13887192570      | 0 |
| 云南南天电子信息 产业股份有限公司 | 技术人员 9 名<br>商务人员 2 名 | 李燕<br>15398744240       | 0 |
| 昆明市官渡区钟英<br>中学    | 班主任 20 名             | 汪洪<br>13888666727       | 0 |
| 中诺教育集团            | 班主任、任课老师若 干          | 赵霞<br>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

| 而日夕秒 |    | 项目负 | 责人情况 |      | 项目场地面积 | 是否办理 | 是否办理 |
|------|----|-----|------|------|--------|------|------|
| 项目名称 | 姓名 | 专业  | 班级   | 联系电话 | (m²)   | 营业执照 | 税务登记 |

| 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<br>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<br>腾汽车养护服务<br>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<br>媒有限公司         | 李翔  | 物理学           | 20111211 | 15202685155 | 100 | 是 | 是 |
| 昆明超贝商贸有<br>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<br>营部            | 沈燕平 | 电子信息科<br>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<br>有限公司          | 周浩特 | 教育技术学         | 20131221 | 15912015650 | 50  | 是 | 是 |
| 西山区乐见好吃                  | 王林瑞 | 物理学           | 20141211 | 18593152827 | 15  | 是 | 是 |
| 曲靖开发区飞行                  | 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<br>况 | 联系人 | 就业情<br>况 | 就业单位             |
|----|----------------|------------|-------------------|----------|-----|----------|------------------|
| 1  | 吴小<br>光        | 2016121150 | 物理学               | 建档立卡 户   |     | 己就业      | 会泽东陆高级中学<br>校    |
| 2  | 李永<br>昌        | 2016121103 | 物理学               | 建档立卡户    |     | 己就业      | 昭通市昭阳区教育<br>体育局  |
| 3  | 赵平<br>松        | 2016121149 | 物理学               | 建档立卡 户   | 姬忠涛 | 己就业      | 镇雄县教育体育局         |
| 4  | 房晗             | 2016121123 | 物理学               | 建档立卡 户   |     | 己就业      | 保山市龙陵县教育<br>局    |
| 5  | 代荣畔            | 2016121126 | 物理学               | 建档立卡     |     | 己就业      | 曲靖市会泽县特岗<br>教师   |
| 6  | 李思             | 2016121132 | 物理学               | 建档立卡 户   |     | 己就业      | 富源县教育体育局         |
| 7  | <b>樊则</b><br>恩 | 2016121128 | 物理学               | 建档立卡户    |     | 己就业      | 会泽县教育体育局         |
| 8  | 陈兴<br>波        | 2015121155 | 物理学               | 建档立卡户    |     | 己就业      | 会泽县教育体育局         |
| 9  | 宁辉             | 2016121120 | 物理学               | 建档立卡户    | 姬忠涛 | 己就业      | 会泽县教育体育局         |
| 10 | 王家圆            | 2016121133 | 物理学               | 建档立卡户    |     | 己就业      | 临沧市临翔区教育<br>体育局  |
| 11 | 王丹             | 2016123134 | 电子信息<br>科学与技<br>术 | 建档立卡户    |     | 己就业      | 云南小鲤鱼商贸有<br>限公司  |
| 12 | 刘全梅            | 2016123116 | 电子信息<br>科学与技<br>术 | 建档立卡户    |     | 己就业      | 云南小鲤鱼商贸有<br>限公司  |
| 13 | 叶健             | 2016123149 | 电子信息<br>科学与技<br>术 | 建档立卡户    |     | 己就业      | 彝良县市场监督管<br>理局   |
| 14 | 张博             | 2016123118 | 电子信息<br>科学与技<br>术 | 建档立卡户    | 李会  | 己就业      | 云南安行汽车服务<br>有限公司 |
| 15 | 李庆             | 2016123126 | 电子信息<br>科学与技<br>术 | 建档立卡户    |     | 己就业      | 苏州德硕智能科技<br>有限公司 |
| 16 | 瞿亚<br>然        | 2016123119 | 电子信息<br>科学与技<br>术 | 建档立卡户    |     | 己就业      | 普洱市澜沧教育体<br>育局   |

| 17 | 杨国<br>林 | 2016123151 | 电子信息<br>科学与技<br>术 | 建档立卡户     |     | 己就业       | 曲靖市麒麟区学乐<br>教育咨询工作室                 |
|----|---------|------------|-------------------|-----------|-----|-----------|-------------------------------------|
| 18 | 李云康     | 2016123150 | 电子信息<br>科学与技<br>术 | 建档立卡户     |     | 己就业       | 曲靖市麒麟区学乐<br>教育咨询工作室                 |
| 19 | 马兴<br>梅 | 2016124136 | 电子信息<br>工程        | 建档立卡户     | 戴普明 | 己就业       | 云南吉捷科技有限<br>公司                      |
| 20 | 钱坤      | 2016124108 | 电子信息<br>工程        | 建档立卡户     |     | 己就业       | 云南华风科技有限<br>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<br>动化有限公司                  |
| 22 | 姜永<br>祥 | 2016124105 | 电子信息<br>工程        | 建档立卡<br>户 |     | 己就业       | 昆明东川区税务局                            |
| 23 | 陈昱<br>东 | 2016124126 | 电子信息 工程           | 建档立卡户     |     | 己就业       | 恒大地产集团云南公<br>司昆明业弘管理咨询<br>有限公司(曾用名) |
| 24 | 时翠 鸿    | 2016124132 | 电子信息<br>工程        | 建档立卡 户    |     | 已就业       | 云南双友现代农业股<br>份有限公司                  |
| 25 | 文欢      | 2016124140 | 电子信息<br>工程        | 建档立卡户     | 戴普明 | 己就业       | 红河州建水实验中学                           |
| 26 | 黄众<br>脒 | 2016124143 | 电子信息<br>工程        | 建档立卡户     |     | 己就业       | 云南毅厚商贸有限<br>公司                      |
| 27 | 鹿冰      | 2016124115 | 电子信息 工程           | 建档立卡户     |     | 己就业       | 广南县教育体育局                            |
| 28 | 刘正<br>友 | 2016122130 | 教育技术 学            | 建档立卡户     |     | 己就业       | 红河元阳县特岗教<br>师                       |
| 29 | 俞建<br>将 | 2016122109 | 教育技术 学            | 建档立卡户     |     | 应征义务<br>兵 | 应征义务兵                               |
| 30 | 张天<br>晴 | 2016122139 | 教育技术 学            | 建档立卡户     | 周庆芳 | 已就业       | 云南冬子科技有限<br>公司                      |
| 31 | 刘苏蕊     | 2016122113 | 教育技术学             | 建档立卡户     |     | 己就业       | 马白镇人民政府<br>(幸福社区)西部<br>志愿者          |
| 32 | 何吉      | 2016122114 | 教育技术 学            | 建档立卡      |     | 己就业       | 文山州富宁县特岗<br>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<br>名称           | 主讲人         | 参加学生范围    | 参加学生<br>人数 | 参加学生占毕业生<br>总数的比例(%) |
|------------------------------|-------------|-----------|------------|----------------------|
| Ni-Mn-Ga 合金负热膨胀温跨<br>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<br>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、<br>公招"云上直播"线上课程 | 生涯规划讲<br>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<br>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<br>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%。

物电学院就业经费使用情况

单位:元

| 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,在实践中讲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和面试培训。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。