

# 榆林能源科技职业学院

## 高等职业教育质量年度报告

(2023)

二〇二四年一月

## 内容真实性责任声明

学校对榆林能源科技职业学院质量年度报告（2023）  
及相关附件的真实性、完整性和准确性负责。  
特此声明。

单位名称（盖章）：榆林能源科技职业学院

法定代表人（签名）：



张翠芳

2024年1月18日

# 目 录

1学生发展质量 .....	4
1.1党建引领 .....	4
1.2立德树人 .....	6
1.3在校体验 .....	8
1.4就业质量 .....	10
1.5技能大赛 .....	11
2教育教学质量 .....	11
2.1专业建设质量 .....	11
2.2课程建设质量 .....	12
2.3教学方法改革 .....	13
2.4教材建设质量 .....	16
2.5数字化教学资源建设 .....	16
2.6师资队伍建设 .....	16
2.7校企双元育人 .....	17
3国际合作质量 .....	18
4服务贡献质量 .....	18
5政策落实质量 .....	18
5.1国家政策落实 .....	18
5.2经费投入 .....	19
6面临挑战 .....	19
附表（高职） .....	21

## 1 学生发展质量

### 1.1 党建引领

2023年是党的二十大召开后的开局之年，学院党委以习近平新时代中国特色社会主义思想为指引，坚持把学习宣传贯彻党的二十大精神作为首要政治任务，认真组织广大党员干部、师生员工学习宣传贯彻党的二十大精神，持续深入推动党的二十大精神入脑入心、走深走实、落地生根。

学院思政课教师及时把党的二十大报告、习近平总书记系列重要讲话精神等转化为教学内容和教学语言融入思政课堂，组织开展专题研讨、集体备课，积极推动党的二十大精神进教案、进课堂、进头脑，教育引导广大青年学生坚定不移听党话、跟党走。

校团委在上级党委和校领导的正确领导下，团结领导全校团员和党员紧紧围绕学校的中心工作开展活动，认真做好党建思想教育、组织建设、校园文化建设、学生管理(社会实践、学生会及社团工作、勤工助学及权益工作、志愿服务)工作。

#### 1.1.1 聚焦思想政治引领、凝聚青春奋进力量

##### (1) 持续加强理论学习

学院党员领导干部“以上率下”带头学习，学校党委书记带头、全体校领导跟进，通过组织专题学习，到处级干部专题培训班指导学习，与联系单位、分管部门、党员群众共

同学习，深入基层一线督促督导学习等，以实际行动影响和带动广大党员干部、师生员工。学校通过专题学习、主题党日、专题党课、“三会一课”等多种形式，组织开展全方位、多层次的学习宣传贯彻活动，既读原文、学理论，又组织师生党员到生产工作一线、到乡村振兴的生动实践中学习，推动理论与实践紧密结合。

学院团委坚持把学习贯彻习近平新时代中国特色社会主义思想作为主线贯穿始终，扎实开展青年主题教育。依托“三会一课”、学习研讨、座谈交流、“青马工程”等形式，组织团干部、团员党员青年开展专题学习 13 次，专题组织生活会 1 次。

#### (2) 广泛开展主题活动。

开展学雷锋志愿服务、“就业传帮带师兄师姐面对面”等主题活动 5 场，共 300 余人参加。

#### (3) 强建思想舆论阵地。

用好微信公众号宣传功能，增设“团员和青年主题教育”“青年大学习”“专题学习”“青学习领读”等专栏，引导广大青年勇当听党话、跟党走的“排头兵”。

#### (4) 发挥团干作用，做好团务工作

充分发挥团委学生副书记、各班团支书等团干的主力作用，完成了资料分班整理，团组织关系转接，团、党费收缴，

线上“青年大学习”，线下活动学习、团员党员信息完善等常规工作。

## 1.2 立德树人

### 1.2.1 聚焦青春建功行动、踊跃投身火热实践

以活动为载体，增进党组织的凝聚力。今年以来，紧紧围绕学校中心工作有序的开展了系列形式多样教育活动、文化活动，有力的推动了学校工作整体发展。

六月，为向共青团注入新鲜血液组织开展2023年新发  
展团员入团仪式；为提高学生们的毒品预防能力和禁毒意识  
组织我院学生参观学习榆林市禁毒教育基地。八月至九月，  
为彰显学校和谐温馨的校园氛围，组织学生会和青年志愿者  
协会成员开展喜迎新生和迎新晚会志愿服务活动。十月，为  
切实加强共青团对青年思想政治引领，丰富大学生文娱生活，  
精心组织开展校园歌手大赛。十一月，为协助我校首届校园  
招聘会顺利开展，组织青年志愿者协会40名学生开展招聘  
会志愿服务活动。十二月，为贯彻落实我为同学做实事相关  
工作要求，组织学生会和青年志愿者协会成员在校内开展清  
扫积雪志愿者服务活；扎实推进高校青年志愿者社区志愿服  
务行动，组织志愿者们一同携手走进榆阳区牛家梁镇大伙场  
村老年互助幸福院给老人们送去温暖。

### 1.2.2 聚焦共青团改革，总结经验与不足，荟聚青春新动能

校团委于9月份召开第二次团学代会，对组织结构进行了调整，目前我校设有一个校级团委下设三个院系团总支：医学系团总支，现代服务系团总支以及能源化工系团总支。现共有班级支部64个，团员总人数771人，占我校青年人数26%。我校共青团工作的开展离不开上级单位的指导：2023年11月团省委学校部部长朱振华，团市委王卉一行到校检查指导工作。12月份校学生处处长，团委书记和部分优秀青年一行参加了由榆阳区委举办的“青云职上逐梦未来”青年创业就业座谈会，了解地方政府对于青年创业的政策支持。我校团委工作凭借扎实认真的工作态度，细致严谨的工作作风得到上级单位的肯定与认可：2023年3月被榆林市筹委会志愿者工作部评为陕西省第十七届运动会优秀组织奖，被榆林市委、榆林市人民政府评为陕西省第十七届运动会集体三等功，2023年4月被榆阳区委评委共青团工作优秀奖。回顾这些荣誉的获得，是肯定更是挑战，在校团委的工作中目前存在以下问题还需要改进：

一是对政治理论学习还不够深入系统，需进一步加强；二是在班级团支部活力还不够，学生社团、学生社区功能型团支部发挥作用尚不够突出；三是服务青年成长的实效性有待提升，服务青年成长的工作内容与青年学生的需求匹配度还需加强，服务路径还需持续拓宽。

在今后工作中，将不断学习研究，认真总结经验，主动积极地开展工作，在抓好基本工作环节的基础上，抓好学院党建工作，活跃党的工作，更好地为青年学生服务，努力开拓创新，把党建工作做细做实，争取使我校党建工作更上一层楼，为学校的发展与建设做贡献。

### 1.3 在校体验

为提高学生心理素质，加强了学生的管理与团结，促进学生健康发展，本着“全心全意为学生服务”的宗旨，以下是过去一年学生会配合开展的相关活动：

2023 年开展活动一览表

序号	时间	项目名称
1	1月3日	收缴团费
2	2月11日	团课-带你走进团-学生团委副书记李帅朝
3	2月23日	团课-坚定理想信念争做，先进团员-团委书记呼哲哲老师
4	3月12日	团课-我们的青春 我们的团-团委书记呼哲哲老师
5	3月25日	团课-志愿服务青春先行-鲜永昌老师
6	4月3日	团学代表大会
7	4月12日	团课-奋斗者正青春-党晓宁院长
8	4月24日	团课-追忆革命历史续红色血脉-团委呼哲哲老师
9	5月12日	团课-学习总书记在建团百年大会上的重要讲话-团委书记呼哲哲老师
10	5月24日	团课-学习二十大永远跟党走-吴栋梁院长
11	6月7日	新团员入团仪式
12	6月26日	禁毒参观学习
13	8月27日-30日	迎接新生入学
14	9月1日-15日	团员关系转接
15	9月25日	迎新晚会
16	10月16日	团务工作培训

17	10月20日	团学代表大会
18	10月31日	校园歌手大赛
19	11月10日	团课-如何做一名合格的共青团员-学生团委副书记张祯喆
20	11月17日	团课-学习焦裕禄精神-能源化工系团总支书记李炎炎老师
21	11月24日	校园招聘会
22	11月24日	团课-“燃灯校长”张桂梅-医学系团总支书记高霞老师
23	11月29日	青马工程开课仪式
24	11月29日	陕西省青马工程第17期高校班学员心得分享-志愿者协会主席张智烁
25	11月29日	让青春在新时代绽放绚丽之花-学生会主席团成员杨仕杰
26	12月1日	团课-大山的女儿黄文秀-现代服务系团总支书记张秀老师
27	12月6日	青马工程-青春向党不忘初心跟党走，党的光辉照我心-吴栋梁院长
28	12月8日	团课-当代青年应如何看待体育-团委副书记李强老师
29	12月13日	青马工程-志存高远立大志，矢志为国为民-团委书记呼哲哲老师
30	12月20日	青马工程-思想之基，马克思主义和马克思主义中国化的三次飞跃-团委 逯佳老师
31	12月21日	组织生活会
32	12月27日	青马工程-观看影片《建军大业》
33	12月28日	青马工程-结业测试

2023年学生会开展活动一览表

序号	时间	项目名称
1	3月	雷锋月献血和捐衣物活动
2	6月26日	参观学习榆林市禁毒教育基地
3	4月3日	榆林能源科技职业学院第一次团代会暨学代会
4	6月2日	“视听盛宴，绮梦之旅”校园文化艺术节
5	9月27日	“逐梦迎新季 扬帆展新程”迎新晚会
6	10月7日-12日	学生会纳新
7	10月20日	榆林能源科技职业学院第二次团代会暨学代会
8	10月22日-24日	路人王争霸赛
9	11月6日-13日	校园歌手大赛
10	11月12日	榆林市学联学生会组织全体工作人员培训工作

11	11月24日	榆林能源科技职业学院首届校园招聘
12	11月29日	青马工程开课仪式
13	11月29日	陕西省青马工程第17期高校班学员心得分享-志愿者协会主席张智烁
14	11月29日	让青春在新时代绽放绚丽之花-学生会主席团成员杨仕杰
15	12月6日	青马工程-青春向党不忘初心跟党走,党的光辉照我心-吴栋梁院长
16	12月13日	青马工程-志存高远立大志,矢志为国为民-团委书记呼哲哲老师
17	12月20日	青马工程-思想之基,马克思主义和马克思主义中国化的三次飞跃-团委绿佳老师
18	12月22日	“热乎乎的饺子,热乎乎的心”包饺子
19	12月27日	青马工程-结业测试
20	12月28日	青马工程-观看影片《建军大业》

在本学年的工作过程中，学生会为提高学生心理素质，加强学生管理，团结同学，促进榆林能源科技职业学院大学生健康发展，做到工作规范化、有序化，本着全心全意服务于同学的宗旨，本着务实创新，深入挖掘的精神，努力奋斗、大力协作。

#### 1.4 就业质量

学院自从2020年6月晋升为国家统招高职院校以来积极探索校企合作，订单培养的就业模式，先后与江苏恒力集团，陕煤集团，兖矿集团，延长石油有限公司，榆林中医院，榆林二院，陕汽集团，一汽大众，西安比亚迪有限公司，红蓝黄幼儿园，华为5G等三十余家单位签订校企合作协议，为学生后期就业打下坚实基础。

2023年8月第一批毕业生759人全部毕业，落实就业人数507人，就业率66.8%。

### 1.5 技能大赛

1.5.1《ILS半选择性受体荧光传感系统》作品在第十四届“挑战杯”陕汽集团陕西省大学生课外学术科技作品竞赛中荣获三等奖。

1.5.2《VR云展厅--再走长征路》在中国国际第九届“互联网+”大学生创新创业大赛陕西赛区省级复赛（职教赛道）中荣获银奖。

1.5.3.2023年12月21日，榆林能源科技职业学院成功举办首届大学生职业规划大赛。

## 2 教育教学质量

### 2.1 专业建设质量

榆林能源科技职业学院共开设有物联网应用技术、安全技术管理、化工自动化技术、煤化工技术、机电设备技术、智能控制技术、汽车制造与试验技术、新能源汽车技术、护理、口腔医学技术、学前教育、高速铁路客运服务15个专业，其中2023年新增医学检验技术等3个专业。

专业目录表

序号	专业名称	院系	学制	备注
1	化工自动化技术	能源化工系	三年	
2	安全技术与管理	能源化工系	三年	
3	煤化工技术	能源化工系	三年	
4	机电设备技术	智能工程系	三年	
5	物联网应用技术	智能工程系	三年	
6	智能控制技术	智能工程系	三年	
7	汽车制造与试验技术(汽车检测与维修技术)	汽车工程系	三年	
8	新能源汽车技术	汽车工程系	三年	
9	医学检验技术	医学系	三年	2023 新增专业
10	口腔医学技术	医学系	三年	
11	护理	医学系	三年	
12	高速铁路客运服务	现代服务系	三年	
13	环境艺术设计	现代服务系	三年	2023 新增专业
14	学前教育(师范类)	现代服务系	三年	
15	美术教育(师范类)	现代服务系	三年	2023 新增专业

## 2.2 课程建设质量

2022 至 2023 学年，榆林能源科技职业学院开设的课程总数为 197 门（含公共选修课），课程类型分为三类：公共课（A 类）、理论+实践课（B 类）、实践课（C 类）。

### 2.3 教学方法改革

教学方法改革是教学研究永恒的课题，是提高教育教学质量的关键。为了增强教育的针对性、有效性。榆林能源科技职业学院持续探索在疫情之下以信息化教学手段切实提高线上教学效果的方法和措施，做好线上线下教学有效衔接，深入开展课堂教学改革和研究。

教师竞赛、教科研。以教务处为牵头部门，学校于 12 月成立各专业教研室与专门活动工作机构和工作小组，制定活动开展方案。通过开展“促规范-专项教学督导检查”，旨在规范教学业务管理，促进学院（系部）间交流学习；“重提升-听课评课活动”，旨在提高课堂效果，促进教师队伍整体提升；“立标杆-“校级优秀教研室”评选”，旨在总结推广先进教研室的工作经验，加强基层教学单位教研室建设。发挥优秀教师榜样、示范作用，营造积极向上的教学氛围等一系列活动，每项活动有方案计划、有实施过程、有总结反馈，多方位、多层次、多角度规范教学过程管理，加强过程监控体系，明确教学中心地位，增强质量意识，提高学校整体教学水平，把提升内涵建设落到实处，促进学校的教

育教学质量再上一个新台阶。以听评课为例，以评促改、以评促教。

### 成立教研室

系（部）	教研室名称	教研室主任
思政部	思政部教研室	呼哲
公共基础部	公共基础部教研室	牛东
医学系	医学系教研室	卢婷
现代服务系	现代服务系教研室	刘强
能源化工系	能源化工系教研室	杨建玲

#### 2.3.1 教师培训情况

（1）组织专职教师参加教育部 2022-2023 学年寒假教师研修。

（2）组织专职教师参加教育部 2023 年暑假教师研修。

（3）组织 29 名专兼职教师参加新时代展初心强师德新征程勇担当育新人——2023 年教师思想政治素质和师德师风素养提升，其中 25 人合格。

（4）我校共 5 名教师参加陕西省 2023 年职业院校教师素质提高计划国（省）培项目。

#### 2.3.2 师德师风工作总结

（1）制订 2022-2023 学年第二学期《榆林能源科技职业学院师德师风建设方案》。进一步提高教职工师德水平和业务能力，推动师德师风建设常态化、长效化。

(2) 为深入贯彻习近平新时代中国特色社会主义思想，进一步加强榆林能源科技职业学院师德师风建设，健全师德师风建设长效机制，在《榆林能源科技职业学院关于教师师德师风考核的实施方案》的基础上修订《榆林能源科技职业学院教师师德师风考核实施办法（修订版）》。

### 2.3.3 教学工作情况

#### (1) 学生评教工作

本年度总共进行了两次学生评教。分别针对 2022-2023 学年第一学期和 2023-2024 学年第一学期。各任课教师对学生的评价对自己的教学方式作出相应的调整，不足的地方立即整改。

#### (2) 教学质量

2023 年共开两次教学质量座谈会，听取学生们对于学校教师教学，教师设备，学校公共设施等的建议。并根据教学督导工作对各教师的听课记录，对存在问题的教师下发整改通知。

人才培养模式改革。高职教育是起点而不是终点，为顺应国家教育改革发展趋势，榆林能源科技职业学院致力于多元化发展，由“以就业为导向”转向“就业升学并重”，在强化学生技能学习的基础上，加强文化基础课教育，推动人才培养模式改革，积极探索单招、艺术升学、普通升学等多种升学模式，为学生进一步深造和学习拓宽渠道。

根据人才培养需要，榆林能源科技职业学院对现有的实验室逐步进行更新改造，制定、完善实训场（室）各项相关规章制度，优化实训教学环境

## 2.4 教材建设质量

教材建设是学校基础建设的重要组成部分，是进行教学的基本工具，也是反映教学改革成果、培养创新人才的重要保证。榆林能源科技职业学院持续加强教材的选用、征订、发放以及退书的管理，遵循适用、选优、选新的原则，公共基础课程、思政课程严格按照国家中职教育要求选用统一教材，对选用教材进行政治把关，切实加强教材建设的意识形态安全，坚决杜绝问题教材进课堂。

## 2.5 数字化教学资源建设

学校不断加大对实训环节的硬件投入，先后投入 5000 余万元建成标准化采矿仿真实训室、化工总控制实训室、水处理技术实训室、数控编程实训室、工业机器人实训室、车工、铣工、钳工实训室、焊工实训室、电气装置实训室、电子电工实训室、西北最大航空波音 737-800 飞机模拟实训室、CBT 教室、高铁实训室、形体礼仪实训室、新能源汽车实训室、电钢琴实训室、幼儿舞蹈表演室、医学实验实训室、计算机 5G 网络实训室等 40 多个专业实训室。

## 2.6 师资队伍建设

### 2.6.1 专任教师的职务结构

学院共有教职工 436 人，其中：校内专任教师 332 人；具有副高级以上职称 71 人，占专任教师总数的 21.3%；中级职称 99 人，占专任教师总数的 29.8%；初级职称 140 人，占专任教师总数的 42.5%。

### 2.6.2 专任教师的学历结构

榆林能源科技职业学院教师队伍的整体学历水平呈现出良好的发展势头。目前学院 436 名教职工中，具有硕士研究生以上学历的教师人数与同期相比，有所增加，本科及其以下学历的教师显著减少。其中硕士学位以上 68 人，占专任教师总数的 20.5%。

### 2.6.3 教师的年龄结构

学院专任教师队伍中，35 岁以下教师 160 人，占整个专任教师队伍的 48.2%；36—45 岁的教师 101 人，占整个专任教师队伍的 30.4%；46—60 岁以上教师 71 人，占整个专任教师队伍的 21.4%；61 岁以上教师 0 人。整个师资队伍年龄结构为金字塔型，结构较为合理。

## 2.7 校企双元育人

学院不断深化校企合作，计划以产教融合驱动教学改革，探索在课程更新、订单培养、联合招生、顶岗实习、生产实训、交流任职、员工培训、协同创新等方面。

“订单班”人才培养，是落实校企深入合作的途径，也可以解决学生在校学习的职业针对性、技术应用性以及就业

岗前培训等问题。学院现正在筹备签订的订单班的基础上继续深入探讨订单人才培养模式、师资培训、顶岗实训、学生就业、校外实训基地建设等项目。

### **3 国际合作质量**

榆林能源科技职业学院暂无国际合作项目。

### **4 服务贡献质量**

学院紧紧围绕立德树人根本任务，坚持全面依法治校，深入开展教育教学改革，创新科研和社会服务工作，将以榆林地区特色产业技术为专业打造基础，形成煤化工、化工自动化技术、新能源汽车技术等特色产业专业，助力能源产业类特色人才培养。

### **5 政策落实质量**

#### **5.1 国家政策落实**

我院在贯彻“公开、公平、公正”原则的前提下，切实做好了奖助学金有关工作。评选了国家奖学金 0 人、国家励志奖学金 102 人共伍拾壹万元；国家助学金 2097 人，共叁佰贰拾万零叁佰元。

2023 年学生资助工作满意度进行在线调查，覆盖范围全日制在校生一、二年级段各专业，具有一定的代表性，共有 400 余名学生参与。同时，资助中心结合新政策，进一步修订了《榆林能源科技职业学院家庭困难学生认定办法》，本办法在原基础上新增建档立卡贫困学生认定办法等，在实施

过程中，更加合理化、精准化、细致化，为后期精准扶贫工作奠定基础。

## 5.2 经费投入

本年度学院师资队伍建设经费 76.9 万元；教学仪器设备新增 134.6 万元；日常教学经费 313.16 万元。有力地保证了学校教学、管理等各项工作的运行。

## 6 面临挑战

6.1 榆林能源科技职业学院尚处于建校初期，师资力量薄弱，今后需进一步加强师资队伍建设。学院将继续通过培训、企业锻炼、鼓励教师参与技术服务等措施，加强“双师型”教师队伍建设。制定青年教师入职培养与考核认证办法，提高入职青年教师职业教学素质，加强青年教师培养，保证教学质量。

6.2 信息平台建设滞后目前，学院正在运行的部门管理系统体系不健全，没有形成统一的数据接口。当进行数据采集时，一个数据表可能得分给好几个部门填写才能完整，不仅办事效率大打折扣，而且容易出错。没有信息化数据平台，教学状态数据不能得到开放共享，数据也就得不到使用和监督，不利于学校发现问题、解决问题，也不利于实施调控和改进。

6.3 内涵建设需进一步加强。目前，我院的基本建设、实验实训条件建设等硬件建设已经基本满足教学的需要，但

软件条件还需要进一步加大建设力度，还需要加强科学化、制度化、规范化和现代化建设。回顾过去，学院发展态势良好，各项工作进展正常。全体教职工将一如既往，继续努力，艰苦奋斗，为职业教育事业的蓬勃发展作出我们应有的贡献。

榆林能源科技职业学院

2024年1月18日



## 附表（高职）

### 1. 人才培养质量计分卡

名称：榆林能源科技职业学院(14737)

序号	指标	单位	2023年
1	毕业生人数	人	759
2	毕业去向落实人数	人	507
	其中：毕业生升学人数	人	0
	升入本科人数	人	0
3	毕业生本省去向落实率	%	14.50
4	月收入	元	3200
5	毕业生面向三次产业就业人数	人	506
	其中：面向第一产业	人	1
	面向第二产业	人	417
	面向第三产业	人	88
6	自主创业率	%	0
7	毕业三年晋升比例	%	0

## 2. 教学资源表

名称：榆林能源科技职业学院(14737)

序号	指标	单位	2023年
1	生师比	:	17.22
2	双师素质专任教师比例	%	0.00
3	高级专业技术职务专任教师比例	%	0.00
4	专业群数量	个	0
	专业数量	个	15
5	教学计划内课程总数	门	159
		学时	19362.00
	教学计划内课程-课证融通课程数	门	0
		学时	0.00
	教学计划内课程-网络教学课程数	门	0
		学时	0.00
6	专业教学资源库数	个	0
	其中：国家级数量	个	0
	接入国家智慧教育平台数量	个	0
	省级数量	个	0
	接入国家智慧教育平台数量	个	0
	校级数量	个	0
	接入国家智慧教育平台数量	个	0
7	在线精品课程数	门	0
		学时	0.00
	在线精品课程课均学生数	人	0.00
	其中：国家级数量	门	0
	接入国家智慧教育平台数量	门	0
	省级数量	门	0
	接入国家智慧教育平台数量	门	0
	校级数量	门	0
接入国家智慧教育平台数量	门	0	
8	虚拟仿真实训基地数	个	0
	其中：国家级数量	个	0
	接入国家智慧教育平台数量	个	0
	省级数量	个	0
	接入国家智慧教育平台数量	个	0
	校级数量	个	0
	接入国家智慧教育平台数量	个	0
9	编写教材数	本	0
	其中：国家规划教材数量	本	35
	校企合作编写教材数量	本	0
	新形态教材数量	本	0
	接入国家智慧教育平台数量	本	0
10	互联网出口带宽	Mbps	200.00
11	校园网主干最大带宽	Mbps	200.00
12	生均校内实践教学工位数	个/生	0.00
13	生均教学科研仪器设备值	元/生	8120.32

### 3. 国际影响表

名称：榆林能源科技职业学院(14737)

序号	指标	单位	2023年
1	接收国外留学生专业数	个	0
	接收国外留学生人数	人	0
	接收国外访学教师人数	人	0
2	开发并被国外采用的职业教育标准数量	个	0
	其中：专业标准	个	0
	课程标准	个	0
	开发并被国外采用的职业教育资源数量	个	0
	开发并被国外采用的职业教育装备数量	个	0
3	在国外开办学校数	所	0
	其中：专业数量	个	0
	在校生数	人	0
4	中外合作办学专业数	个	0
	其中：在校生数	人	0
5	专任教师赴国外指导和开展培训时间	人日	0
6	在国外组织担任职务的专任教师数	人	0
7	国外技能大赛获奖数量	项	0

## 4. 服务贡献表

名称：榆林能源科技职业学院(14737)

序号	指标	单位	2023年
1	毕业生就业人数	人	507
	其中：A类：留在当地就业	人	110
	B类：到西部和东北地区就业	人	329
	C类：到中小微企业等基层就业	人	507
	D类：到大型企业就业	人	0
2	横向技术服务到款额	万元	0
	横向技术服务产生的经济效益	万元	0
3	纵向科研经费到款额	万元	0.00
4	技术产权交易收入	万元	0.00
5	知识产权项目数	项	0
	其中：专利授权数量	项	0
	发明专利授权数量	项	0
	专利转让数量	项	0
	专利成果转化到款额	万元	0
6	非学历培训项目数	项	0
	非学历培训学时	学时	0.00
	公益项目培训学时	学时	0.00
7	非学历培训到账经费	万元	0

## 5. 落实政策表

名称：榆林能源科技职业学院(14737)

序号	指标	单位	2023年
1	全日制在校生人数	人	5972.00
2	年生均财政拨款水平	元	0.00
3	年财政专项拨款	万元	483.30
4	教职员工额定编制数	人	0
	教职工总数	人	442
	其中：专任教师总数	人	338
	思政课教师数	人	4
	体育课专任教师数	人	32
	美育课专任教师数	人	3
	辅导员人数	人	40
	班主任人数	人	0
5	参加国家学生体质健康标准测试人数	人	4075
	其中：学生体质测评合格率	%	100
6	职业技能等级证书（含职业资格证书）获取人数	人	0
7	企业提供的校内实践教学设备值	万元	0.00
8	与企业共建开放型区域产教融合实践中心	个	0
9	聘请行业导师人数	人	0
	其中：聘请大国工匠、劳动模范人数	人	0
	行业导师年课时总量	课时	0.00
	年支付行业导师课酬	万元	0
10	年实习专项经费	万元	0.00
	其中：年实习责任保险经费	万元	0.00