

内容真实性责任声明

学校对 杨凌职业技术学院 质量年度报告（2019）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）：



法定代表人（签名）：

王周锁

2018年12月5日



2019

高等职业教育质量年度报告

Annual report on technical and vocational Higher Education

2018年11月

撰写说明

根据教育部《关于编制、发布和报送高等职业教育质量年度报告（2019）的通知（教职成司函[2018]142号）》，以杨凌职业技术学院的数据为主要依据，结合麦可思的第三方评价数据，开展了深入的数据分析，形成了《杨凌职业技术学院高等职业教育质量年度报告（2019）》。

报告分为学院概况、学生发展、教育改革、培养结果质量、国际合作、政策保障、服务贡献、面临挑战等8个部分。

目 录

一、	学院概况	1
(一)	学校定位	1
(二)	二级学院/系总数	3
(三)	办学条件	5
(四)	办学经费	6
二、	学生发展	9
(一)	招生口径	9
(二)	高中生与三校生所占比例	9
(三)	生源分布地区	9
(四)	在校生结构及规模	10
(五)	学生活动	11
(六)	社团活动	25
(七)	学生服务	25
(八)	学生在校期间能力培养情况	29
(九)	加强学生综合素质教育,成就学生出彩人生	30
(十)	学生各级各类获奖情况	32
(十一)	立德树人	39
(十二)	“工匠精神”培育	43
三、	教学改革	50
(一)	专业建设	50
(二)	课程建设	52
(三)	师资队伍建设	57
(四)	校内外实训基地建设	60
四、	培养结果质量	70
(一)	毕业生就业率	70
(二)	毕业生对就业现状的满意度	70
(三)	毕业生平均月收入	71
(四)	毕业生对母校总体满意度和推荐度	71
(五)	毕业生获得职业资格证书的比例	72
(六)	用人单位满意度	73
(七)	毕业生的工作专业相关度	73
(八)	理工农医类毕业生的工作专业相关度	74

(九) 对主要职业的人才贡献	74
(十) 对主要行业的人才贡献	75
(十一) 对本地区的人才贡献	75
(十二) 对不同类型企业的人才贡献及其质量	76
(十三) 创业人才比例	76
(十四) 毕业生职业中期发展	77
(十五) 专升本比例	77
五、 国际合作	78
(一) 学生培养	78
(二) 课程建设	79
(三) 技术交流与培训	79
(四) 国际化合作典型案例	80
(五) “一带一路”建设	82
六、 政策保障	83
(一) 政策扶持	83
(二) 政府的项目和经费保障	84
七、 服务贡献	86
(一) 毕业生本省就业分布	86
(二) 培训非学历学生规模及课时数	86
(三) 与本地企业共同开发课程	86
(四) 为本地企业提供咨询服务的收入总数	88
(五) 为本地企业的新雇员提供职前培训	88
(六) 为本地开展文化演出、体育比赛等活动	89
(七) 为本地提供医疗、健康咨询等服务	89
(八) 为本地提供法律咨询等其他志愿者服务	90
(九) 精准扶贫	90
八、 面临挑战	94
(一) 现有挑战	94
(二) 应对措施	95
附件一：质量报告“计分卡”指标	99
附件二：质量报告“学生反馈表”指标	100

附件三：质量报告“资源表”指标	105
附件四：质量报告“国际影响表”指标	106
附件五：质量报告“服务贡献表”指标	107
附件六：质量报告“落实政策表”指标	108

一、 学院概况

（一） 学校定位

杨凌职业技术学院（英文：Yangling Vocational and Technical College，简称：杨凌职院）是一所省属全日制普通高等学校。1999 年经国家教育部批准，由原国家级重点中专陕西省农业学校、陕西省水利学校和省部级重点中专陕西省林业学校合并组建，学院历史可以追溯到 1934 年于右任先生和杨虎城将军创建的国立西北农林专科学校附设高职。建校 84 年以来，共培养各类专业技术人才 21 万多名，为陕西乃至西北地区经济社会发展做出了重要贡献，先后荣获省级以上奖励 60 多项。在首届全国高职高专“优质校”建设与评价论坛会议发布的《中国大学及学科专业评价报告（2018）》中，位列全国 1386 所高职院校竞争力排行榜第 11 名，稳居全国高职教育第一梯队。

学院地处素有八百里秦川美誉的关中平原，是我国农业硅谷、全国第一个国家级农业高新技术产业示范区——杨凌的主要驻区单位。东距西安 60 公里，西距宝鸡 80 公里，陇海铁路、西宝高铁和连霍高速公路、西宝中线贯通东西，交通便利。学院占地 1630 亩，校舍建筑面积 49 万平方米，固定资产 8 亿元，教学科研仪器设备值 2.7 亿元。校园网出口宽带 5.2G，校园无线 wifi 全覆盖。拥有现代化、生产性校内实验实训中心、基地 220 个，校外实习基地 171 个，校外产学研示范基地 11 个。馆藏纸质图书 114.86 万册，其中电子期刊 8621 种。

学院现有各类在校生 2 万余名，其中全日制在校生 18996 名。现有教职工 908 人，其中教授 70 名、副教授 306 名，具有“双师”素质专任教师 490 名，外聘兼职教师 569 名。有国家级教学团队 1 个，省级教学团队 10 个，国家和省级突出贡献专家、劳动模范 9 名，陕西省特支计划教学名师 2 人，国家级、省级教学名师 17 名，各类学会评选教学名师 23 名，国内外访问学者 9 名，省级师德标兵 3 人，师德先进个人 4 名，陕西省普通高校青年杰出人才 1 人，陕西省蜂业产业技术体系首席科学家 1 人，陕西省蜂业、梨、莓类、花卉等产业体系岗位专家 4 人。教师先后主、参编正式出版教材 500 多种，公开发表论文 2600 多篇，其中核心期刊 1100 多篇。获得国家 and 省部级教学及科研推广成果奖 43 项，地厅级科研成果奖 28 项，培育小麦、

花椒等新品种 8 个，专利 36 项。学院科研、教研项目、经费、奖项及项目等多年来居全省高职院校首位。

学院设有 16 个分院（部），8 大类 68 个高职专业，3 个本科联办专业。有中央财政支持建设的专业 6 个，国家骨干专业 17 个，省级“一流”建设专业 19 个，省级综合改革试点专业 6 个；中央财政支持建设的实训基地 4 个，省级示范性实训基地 6 个。主持国家专业教学资源库 3 个，参加国家级专业教学资源库 13 个，主持省级专业教学资源库 3 个，建成国家级精品资源共享课 3 门，省部级和行指委精品课程 27 门，院级精品资源课 96 门。获国家级、省级教学成果奖 27 项。设有全国大学英语、计算机等级考点。设有陕西省中职校长培训基地、陕西省中职骨干教师培训基地、陕西省阳光工程培训基地等 7 个基地，建有华北水电学院等 5 所本科院校函授站。创办有《杨凌职业技术学院学报》《高职教育研究》等刊物。

学院坚持走“教学、科研、推广”三结合之路，依托“百县千企联姻工程”和“中国杨凌现代农业职业教育集团”两大平台，不断深化校企合作、产教融合。与省内外 142 个县（区）政府、1332 家企业建立长期友好合作关系。建有 163 个校外实训基地，6 个大学生协同创新中心，122 个学生顶岗实习和社会实践基地，69 个教师实践锻炼基地，60 多个企业订单班、13 种优秀学生奖学金；举办有“中国水电十五局水电学院”“陕建集团建筑见习学院”等 10 多个校企合作学院。在全省建立产学研基地 13 个，探索形成了技术服务型、基地示范性、科技包村型、专家大院型和企业带动型五种农业高职院校产学研示范推广模式，彬县基地被农业部确定为“农业科技创新与集成示范基地”。聚焦精准扶贫，在麟游县、太白县、旬邑县建立 2 个产学研一体化示范基地和 1 个网络电商平台，实施 10 余个特色产业扶贫项目，形成了职教扶贫高职范式。

重视国际合作，与澳大利亚、德国等 7 个院校建立了友好合作关系；招收有俄罗斯、哈萨克斯坦、乌兹别克斯坦、吉尔吉斯斯坦等外国留学生；引进荷兰朗蒂斯教育集团现代农业技术课程资源；开展对“一带一路”沿线国家的农业实用技术培训和农业科技项目建设，在哈萨克斯坦设立现代农业技术培训中心；加入《悉尼协议》，开展国际专业认证研究与实践；与新西兰林肯大学、新西兰商学院开展“2+1+2”专升硕留学生培养计划。

学生工作坚持“教育科学化，管理规范，服务亲情化”的工作思路，创新实施“四位一体”人才培养方案，注重德技并修，以学分为导向，使学生德、智、体、美、劳全面发展落到实处。以“十大节庆主题教育”品牌为引领，把文化教育、德育教育、个性化教育、行为养成教育与学生的校园文化活动、日常学习生活紧密衔接，全面提升学生的综合素质和核心竞争力。近五年，学生参加各类职业技能大赛获得国赛奖项 380 多项次，毕业生就业率稳定在 96% 以上。形成了以大中城市为中心、覆盖全国、辐射国外的就业基地网络，建立了以中国水利水电集团、陕西建工集团、西北电力建设集团、中铁集团等国有大型企业为引领的 60 多个就业集团企业基地。学院获“全国普通高等学校毕业生就业工作先进集体”“陕西省示范性高等学校毕业生就业创业指导服务机构”等称号。

“十三五”以来，学院以“建设国内一流、具有一定影响力的高职名校”为奋斗目标，秉承“明德强能，言物行恒”的校训、“照准目标，矢志不渝”的精神，坚持以内涵建设、质量提升为核心，构建一流的人才培养体系、一流的专业发展体系、一流的人才和人事管理体系、一流的支撑和保障体系，实施质量立校、人才强校、改革兴校、特色名校四大战略和教育教学质量提升工程等十大工程，团结奋进，砥砺前行，各项办学事业取得了长足发展。

（二） 二级学院/系总数

杨凌职业技术学院开设二级专业学院 11 个，共覆盖高职 8 类专业 68 个。

表 1-1 本院所开设二级学院及专业名称

序号	二级学院名称	专业数	专业名称
1	水利工程分院	1	水利水电建筑工程
2		2	水利工程
3		3	安全技术管理
4		4	给排水工程技术
5	建筑工程分院	1	建筑工程技术
6		2	建筑工程技术
7		3	工程造价
8		4	建筑设备工程技术
9		5	建设工程监理
10		6	市政工程技术
11	交通与测绘工程分	1	道路桥梁工程技术

序号	二级学院名称	专业数	专业名称
12	院	2	工程测量技术
13		3	铁道工程技术
14		4	城市轨道交通工程技术
15		5	地下与隧道工程技术
16		6	城市轨道交通运营管理
17		7	摄影测量与遥感技术
18		机电工程分院	1
19	2		机电一体化技术
20	3		机械制造与自动化
21	4		电气自动化技术
22	5		电力系统自动化技术
23	6		水利机电设备运行与管理
24	7		机电设备维修与管理
25	8		工业机器人技术
26	信息工程分院	1	计算机应用技术
27		2	应用电子技术
28		3	动漫设计与制作
29		4	通信技术
30		5	计算机信息管理
31	经济与贸易分院	1	连锁经营管理
32		2	电子商务
33		3	物流管理
34		4	会计
35		5	审计
36		6	工商企业管理
37		7	财务管理
38	旅游与管理分院	1	旅游管理
39		2	酒店管理
40		3	物业管理
41		4	应用英语
42		5	人力资源管理
43	生物工程分院	1	园艺技术
44		2	食品营养与检测
45		3	种子生产与经营
46		4	食品加工技术
47		5	绿色食品生产与检验
48		6	农产品加工与质量检测
49		7	农业生物技术

序号	二级学院名称	专业数	专业名称
50	生态环境工程分院	8	植物保护与检疫技术
51		1	园林工程技术
52		3	林业技术
53		4	环境艺术设计
54		5	水环境监测与治理
55		6	环境监测与控制技术
56		7	建筑室内设计
57		8	风景园林设计
58	动物工程分院	1	畜牧兽医
59		2	饲料与动物营养
60		3	动物医学
61		4	宠物养护与训导
62		5	动物药学
63		6	宠物临床诊疗技术
64	药物工程分院	1	药品生产技术
65		2	药品经营与管理
66		3	石油化工技术
67		4	药品质量与安全
68		5	中药制药技术

数据来源：杨凌职业技术学院数据。

（三） 办学条件

表 1-2 本院办学基本条件一览表

基本监测指标	教育部合格标准	本院数据
生师比	18.0	17.37
具有研究生学位教师占专任教师的比例（%）	15.0	70.82
生均教学行政用房面积（平方米/生）	16.0	16.34
生均教学科研仪器设备值（元/生）	4000	13001.56
生均图书（册/生）	60.0	60.2
具有高级职务教师占专任教师的比例（%）	20.0	37.39
生均占地面积（平方米/生）	59.0	60.4
生均宿舍面积（平方米/生）	6.5	6.86
百名学生配教学用计算机台数（台）	10.0	25.72
新增教学科研仪器设备所占比例（%）	10.0	13.31
生均年进书量（册/生）	2.0	7.62

数据来源：杨凌职业技术学院数据。

（四） 办学经费

1. 收入情况

1) 收入总额及构成情况

2017年，学院总收入41210.13万元，其中：①公共预算财政拨款27095.83万元(含教育事业费包干拨款5190.26万元,离退休经费拨款295.43万元,奖助学金拨款2665.13万元，专项拨款4965元，生均拨款12363万元，机关事业单位基本养老保险缴费1806.48万元)。财政拨款收入占收入总额65.75%；②事业收入12560.01万元，占收入总额30.48%；③其他收入1554.29万元，占收入总额3.77%。

表 1-3 学院收入情况分析表 1 (单位：万元)

收入项目	金额	所占比例
财政拨款	27095.83	65.75%
事业收入	12560.01	30.48%
其他收入	1554.29	3.77%

数据来源：杨凌职业技术学院数据。

2) 收入与上年度对比分析

2017年度学院取得各项收入41210.13万元，与2016年的38232.45万元相比增加了2977.68万元，增长率为7.79%。其中：①财政拨款收入27095.83万元，比2016年25251.67万元增加了1844.16万元，增长率为7.3%。②事业收入12560.01万元，比2016年12429万元增长131.01万元，增长率为1.05%。③其他收入1554.29万元，比2016年551.78万元增加1002.51万元，增长率为181.69%。

表 1-4 学院收入情况分析表 2 (单位：万元)

项目	年份		比上年增长额	比上年增长率
	2016年	2017年		
一、财政拨款	25251.67	27095.83	1844.16	7.3%
二、事业收入	12429	12560.01	131.01	1.05%
三、其他收入	551.78	1554.29	1002.51	181.69%
总计	38232.45	41210.13	2977.68	7.79%

数据来源：杨凌职业技术学院数据。

3) 生均培养成本的公私构成

学院办学经费总支出为 34513.54 万元，共有在校生 19080.8 人，生均培养成本（办学经费总支出/在校生人数）为 1.81 万元，其中：财政拨款支出 27052.48 万元，生均支出 1.42 万元，学院事业收入及其他收入支出 7211.06 万元，生均支出 0.38 万元。

2. 支出情况

1) 支出总额及构成情况

2017 年，学院总支出 34513.54 万元，其中：基本支出 26068.35 万元，占总支出 75.53%；项目支出 8445.19 万元，占总支出 24.47%。

总支出按经济分类，其中：工资福利支出 14248.21 万元，占总支出 41.28%；对家庭和个人补助支出 6196.24 万元，占总支出 17.95%；商品和服务支出 9978.38 万元，占总支出 28.91%；其它资本性支出 4090.71 万元，占总支出 11.85%。

总支出按资金来源分类，其中：财政拨款支出 27052.48 万元，占总支出 78.38%；财政专户管理资金和其他资金支出 7461.06 万元，占总支出 21.62%。

表 1-5 支出情况分析表 1（单位：万元）

支出项目	金额	所占比例
工资福利支出	14248.21	41.28%
商品服务支出	9978.38	28.92%
对家庭和个人补助支出	6196.24	17.95%
其他资本性支出	4090.71	11.85%

2) 支出结构与上年对比分析

从支出结构来看，工资福利支出 14248.21 万元，与上年相比增加 46.45%，占总支出的 41.28%，对个人及家庭补助支出 6196.24 万元，与上年相比增加-34.44%，占总支出 17.95%；商品和服务支出 9978.38 万元，与上年相比增加 21.91%，占总支出的 28.91%；其他资本性支出 4090.71 万元，占与上年相比减少 7.1%，占总支出的 11.85%。从人员支出和公用经费支出两方面分析，人员支出占总支出 46.14%，公用经费支出占总支出 53.86%，支出结构基本合理，具体情况分析如下：

表 1-6 支出情况分析表 2 (单位: 万元)

项目	年份		增长额	增长率%
	2016 年	2017 年		
工资福利支出	9729.42	14248.21	4518.79	46.45%
商品服务支出	8184.76	9978.38	1793.62	21.91%
对家庭和个人补助支出	9450.68	6196.24	-3254.44	-34.44%
其他资本性支出	4403.33	4090.71	-312.62	-7.1%
合 计	31768.19	34513.54	2745.35	26.82%

数据来源: 杨凌职业技术学院数据。

3) 教学经费支出情况

近年来, 学院不断加大对教学及其实验实训设施建设的投入力度, 2017 年学院对日常教学、教学改革及实验实训条件等重点项目投入 6039.07 万元; 其中: 日常教学经费投入 2423.92 万元, 教改及教学质量工程建设投入 2442.66 万元, 实验实训条件建设投入 2373.73 万元。

3. 收入与支出的比率

表 1-7 收入与支出的比率

经费收入			经费支出		
项目	金额 (万元)	所占比例 (%)	项目	金额 (万元)	所占比例 (%)
财政拨款	27095.83	65.75%	财政拨款	27052.48	78.38%
事业收入	12560.01	30.48%	事业收入	5972.65	17.31%
其他收入	1554.29	3.77%	其他收入	1488.41	4.31%
总收入	41210.13		总支出	34513.54	
收支比率			83.75%		

二、 学生发展

（一） 招生口径

1. 计划招生数、实际录取数、录取后报到率

本院 2017-2018 学年计划招生数 7000 人，实际录取数 6609 人，录取后报到人数 6273 人，录取后报到率为 94.92%。

表 2-1 本院计划招生数、实际录取数以及报到率

单招口径	计划招生数 (人)	实际录取数 (人)	录取后报到数 (人)	报到率 (%)
单独考试招生	2591	2591	2478	95.64
普通高考招生	4409	4018	3795	94.45
合计	7000	6609	6273	94.92

数据来源：杨凌职业技术学院数据。

（二） 高中生与三校生所占比例

本院 2017-2018 学年，实际录取 6609 人，其中高中生 6303 人，占比 95.37%，三校生 306 人，占比 4.63%。

表 2-2 本院招生口径分布

招生口径	人数	百分比
高中生	6303	95.37%
三校生	306	4.63%
合计	6609	100%

数据来源：杨凌职业技术学院数据。

（三） 生源分布地区

本院 2017-2018 学年新生生源中，本市生源有 159 人，本省生源（含本市）有 6297 人，西部地区生源有 6599 人。

表 2-3 本院新生生源地区分布

生源地	人数	百分比
本市生源	159	2.41%
本省生源（含本市）	6297	95.28%

生源地	人数	百分比
西部地区生源	6599	99.85%

数据来源：杨凌职业技术学院数据。

（四） 在校生结构及规模

1. 学生数量

本院 2017-2018 学年在校生中普通招生有 12883 人，占比 67.82%，自主招生有 6113 人，占比 32.18%。

表 2-4 本院高中生与三校生分布

招生口径	人数	百分比
普通招生	12883	67.82%
自主招生	6113	32.18%
合计	18996	100.0%

数据来源：杨凌职业技术学院数据。

2. 年龄结构

本院在校生以大学生学龄人口为主，19~21 岁的学生占 72.33%。

表 2-5 本院年龄结构分布

年龄	人数	百分比
18 岁及以下	3174	16.74%
19 岁	4948	26.04%
20 岁	5329	28.05%
21 岁	3466	18.24%
22 岁	1362	7.16%
23 岁	410	2.16%
24 岁	92	0.48%
25 岁及以上	225	1.18%
合计	18996	100.0%

数据来源：杨凌职业技术学院数据。

（五） 学生活动

1. 生均体育与文化设施面积

全院共有各类文体设施面积为 90836 平方米，目前全院在校生为 18996 人，生均面积为 4.78 平方米。

2. 学生活动内容

表 2-6 本院学生活动内容

序号	活动时间	活动名称
1	2017 年 9 月 5 日	“别宅在宿舍了 快和我一起打篮球吧”
2	2017 年 9 月 8 日	“ 热血的足球在呼唤你”
3	2017 年 9 月 9 日	《声音的名义》校园最佳战队 PK 赛
4	2017 年 5 月 11 日	“2016 感动中国十大人物”
5	2017 年 5 月 11 日	“ 遇到羽毛球，我的运动我做主 ”
6	2017 年 5 月 11 日	“手工大赛 变废为宝，手随心动”
7	2017 年 6 月 1 日	“ 文艺下乡 歌舞升太平，情意暖千家 ”
8	2017 年 6 月 1 日	“端午之忆 品味端午，传承文明”
9	2017 年 6 月 1 日	“端午忆，粽叶情，一带一路一家亲”我和老外过端午
10	2017 年 6 月 2 日	“唯有美食与音乐不可辜负 ”
11	2017 年 10 月 1 日	“拔河比赛 拔出友谊，赛出精彩”
12	2017 年 10 月 2 日	“篮球比赛 随心而动，激情青春 ”
13	2017 年 10 月 3 日	“重阳之孝 今天陪你过温暖的重阳 ”
14	2017 年 10 月 4 日	“我的文学梦，听青年作家范墩子给你讲”
15	2017 年 10 月 5 日	“二十四节气”之书画展活动
16	2017 年 9 月 1 日	学生干部培养大会
17	2017 年 9 月 2 日	喜迎国庆欢度中秋迎新生文艺晚会
18	2017 年 10 月 20	魅力社团宣讲大会
19	2017 年 11 月 8 日	“凛冬将至，墨艺飘香”书法绘画摄影展
20	2017 年 11 月 8 日	“迎新杯”篮球赛
21	2017 年 11 月 8 日	爱心社献爱心--支教活动
22	2017 年 12 月 1 日	“百家争鸣 弘扬传统文化”辩论赛
23	2017 年 12 月 1 日	“闹元旦、迎新春、猜字谜、送福字”
24	2017 年 12 月 1 日	“绽放 2018”主题文艺晚会
25	2017 年 12 月 1 日	“助学，助梦，助人”征文活动
26	2017 年 12 月 1 日	“品传统文化、识文学力量”知识讲座

序号	活动时间	活动名称
27	2017年12月1日	“烟花三月，放飞心灵舞台”
28	2017年12月1日	元旦晚会
29	2017年5月17日	“明德尚行，共度重阳”
30	2017年9月27日	庆国庆迎新生文艺晚会
31	2017年9月29日	“爱国之怀”--《梦启华夏》朗诵
32	2017年10月20日	主持人大赛
33	2017年12月25日	“新年之约”喜迎元旦文艺晚会
34	2017年9月24日	协会成员自我才能展示
35	2017年9月13日	创业之路，青春有为
36	2017年9月10日	聆听心声，诉说感恩
37	2017年9月13日	第一课宣讲
38	2017年9月15日	岁月如歌，感谢师恩
39	2017年9月17日	你我共同努力，共建美好校园
40	2017年9月15日	第一课宣讲
41	2017年9月21日	腾宇在邀约
42	2017年9月15日	乒乓球赛
43	2017年9月22日	舞蹈社团招新交流会
44	2017年9月6日	纳新宣传准备工作
45	2017年9月15日	放飞爱心，书送希望
46	2017年9月4日	纳新宣传准备工作
47	2017年10月10日 -31日	无沙盘不热血，无沙盘不青春
48	2017年10月17日	“创业无处不在，梦想成就现实”
49	2017年10月15日	领略自然风光，凝聚小组力量
50	2017年10月1日	一首诗歌颂青春；青春短暂，诗歌永存
51	2017年10月8日	“喜迎国庆”
52	2017年10月22日	“我服务，我快乐”
53	2017年10月13日	绿色校园，你我他
54	2017年10月23日	“畅享心中祖国，成就你我未来”
55	2017年10月11日 -19日	“生命在于运动”
56	2017年10月20日	舞者同心一家亲 舞蹈交流比赛
57	2017年10月16日	“说话和做事哪个更重要”辩论赛
58	2017年10月28日	关爱老人，情满金秋
59	2017年10月13日	English Oral Ability
60	2017年11月15日	ERP 种子选手选拔

序号	活动时间	活动名称
61	2017年11月9日	环保海报设计
62	2017年11月28日	第六届国际文化艺术节
63	2017年11月17日	中国传统文学
64	2017年11月18日	诗情诵意
65	2017年11月5日	杨林农高会
66	2017年11月10日	福利院爱心行
67	2017年11月23日	煮酒温茶，笔墨轻画
68	2017年11月12日	“羽”你同行
69	2017年11月20日	舞蹈人生，放飞自我
70	2017年11月16日	第六届国际文化艺术节
71	2017年11月18日	“爱我‘母亲河’志愿者在行动”
72	2017年11月16日	西农文化艺术节
73	2017年12月5日	ERP种子选手选拔
74	2017年12月11日	创新创业，成就梦想
75	2017年12月10日	新年之约晚会小品选拔夜
76	2017年12月17日	我的大学，青春飞扬
77	2017年12月15日	遨游书海，品味经典
78	2017年12月17日	传承志愿，接力爱心
79	2017年12月20日	校园爱心义卖
80	2017年12月11日	书写青春，我与腾宇同在
81	2017年12月7日	乒乓球友谊赛
82	2017年12月10日	以舞会友
83	2017年12月11日	魅力方言，风采展示
84	2017年12月18日	爱我“母亲河”，志愿者在行动
85	2017年12月26日	英语乐欢天
86	2017年11月5日	杨凌第二十五届农高会
87	2017年11月31日	“展书法魅力，构和谐校园”书法大赛
88	2017年12月5日	捐衣送温暖活动
89	2017年12月25日	棋艺交流大会
90	2017年12月28日	“十大节庆”主题教育活动之“新年之约”文艺晚会
91	2017年11月1日	旅管经贸篮球赛
92	2017年11月8日	拔河比赛
93	2017年11月7日	留学经验交流会
94	2017年11月28日	学习十九大精神
95	2017年12月8日	师生诵读主题宪法活动
96	2017年12月16日	新媒体年度工作总结表彰大会

序号	活动时间	活动名称
97	2017年12月18日	宿舍安全卫生检查
98	2017年9月3日	学习励志人物“孔繁森”
99	2017年9月9日	新生拓展训练
100	2017年9月9日	教师节送贺卡
101	2017年9月10日	学习励志人物“杨善洲”
102	2017年9月24日	学习“大庆精神”
103	2017年9月17日	观看《狼牙山五壮士》
104	2017年9月29日	迎新歌会
105	2017年9月29日	支教活动
106	2017年9月29日	黑板报大赛
107	2017年10月8日	学习励志人物“毛泽东”
108	2017年10月15日	学习励志人物“周恩来”
109	2017年10月22日	开展“师恩之念”主题教育活动
110	2017年10月29日	学习“两弹一星精神”
111	2017年10月12日	观看《鸡毛信》
112	2017年10月12日	汉字听写大赛
113	2017年10月14日	主持人初赛
114	2017年10月19日	开展“爱国之怀”主题教育活动
115	2017年11月26日	开展“中秋之韵”主题教育活动
116	2017年12月3日	学习“载人航天精神”
117	2017年12月5日	慰问环卫工人
118	2017年12月10日	观看《平原游击队》
119	2017年12月12日	种下友谊之树
120	2017年12月17日	开展“重阳之孝”主题教育活动
121	2017年12月18日	冬至包饺子
122	2017年12月19日	拔河比赛
123	2017年12月24日	观看《铁道游击队》
124	2017年12月26日	书写经典，传承国粹。
125	2017年12月29日	关爱留守儿童筑梦成长计划元旦晚会
126	2017年12月31日	学习“陕西精神”
127	2017年9月1日	公益力量活动
128	2017年9月1日	迎新晚会/至如约而至的你活动
129	2017年10月1日	生工系乒乓球选拔及比赛通知活动
130	2017年10月1日	“喜迎十九大，秦春建功”实践总结交流大会活动
131	2017年10月1日	倡导绿色环保，我们在行动！活动
132	2017年10月1日	“金秋十月，丹墨飘香”书画展活动

序号	活动时间	活动名称
133	2017年10月1日	砥砺前行，再创辉煌，新媒体中心表彰大会活动
134	2017年10月1日	自行车协会出征杨凌农科城自行车邀请赛活动
135	2017年11月1日	游中国周城，赏周朝风朝活动
136	2017年11月1日	情暖“立冬”唯诗与饺子不负活动
137	2017年11月1日	第一届乒乓球赛活动
138	2017年11月1日	书无止境，德艺双馨活动
139	2017年11月1日	发挥学校与社会的桥梁作用活动
140	2017年11月1日	暑假赴新加坡短期留学交流会活动
141	2017年11月1日	冬季羽毛球公开赛活动
142	2017年11月1日	爱心支援，伴你成长活动
143	2017年11月1日	不忘初心，奋勇前进活动
144	2017年11月1日	竞技绿茵，激情人生活活动
145	2017年11月1日	迎时尚之风，造温馨小家活动
146	2017年11月1日	常怀感动之情，常为感恩之活动
147	2017年11月1日	以篮球之名，投生工风采活动
148	2017年11月1日	超越梦想，魅力新星——主持人大赛活动
149	2017年11月1日	青年志愿者协会成立十周年庆典文艺晚会活动
150	2017年11月1日	生物工程分院举办换届大会活动
151	2017年12月1日	“新羽杯”冬季羽毛球公开赛活动
152	2017年12月1日	张扬活力，脉动生命活动
153	2017年12月1日	游中国周城，观秦岭之景活动
154	2017年12月1日	举办学习十九大知识竞赛活动
155	2017年12月1日	举办2017年团总支学生任命大会活动
156	2017年12月1日	从棋弈看传统文化活动
157	2017年12月1日	保护环境，就是爱惜生命活动
158	2017年12月1日	“诵读中华经典诗词，弘扬民族传统文化活动
159	2017年12月1日	冬至如大年，饺子才是王道活动
160	2017年12月1日	不忘初心，牢记使命活动
161	2017年12月1日	奉献、友爱、互助、进步活动
162	2017年12月1日	“拉手之约”用双手赢未来
163	2017年9月1日	2017年下半年社团工作会议
164	2017年9月3日	新学期社团工作会议
165	2017年9月6日	新生接待
166	2017年9月9日	参观学校
167	2017年9月18日	“国耻纪念日”默哀
168	2017年10月11日	社团风采展摄影作品备选照片

序号	活动时间	活动名称
169	2017年10月12日	2017年度“新星杯”篮球赛
170	2017年10月13日	“智胜未来”专业报告会
171	2017年10月16日	社团风采展照片
172	2017年10月18日	“新星杯”篮球赛活动照片
173	2017年10月23日	董姚姚参加出国访学交流座谈会
174	2017年11月16日	“梦在远方，路在脚下”主题文艺晚会
175	2017年11月20日	新一届学生干部全体会议
176	2017年12月12日	西安事变观影
177	2017年12月18日	环校长跑
178	2017年12月28日	新年之约联谊会
179	2017年10月19日	二十四节气知识竞赛
180	2017年10月22日	礼敬中华优秀传统文化
181	2017年10月23日	活力青春，羽我同在
182	2017年10月26日	棋心渴会天下友
183	2017年10月27日	书写万象，行之千里
184	2017年10月28日	情暖福利院，浓浓敬老情
185	2017年11月3日	新生篮球赛
186	2017年11月5日	炫动轮滑，挑战自我
187	2017年11月7日	书写青春，梦想出彩
188	2017年11月14日	落叶之美，秋叶之殇
189	2017年11月20日	超越自我，青春无悔
190	2017年11月23日	感恩从心出发，让爱温暖彼此
191	2017年12月1日	行动起来，向“1零”艾滋出发
192	2017年12月18日	垃圾桶百变装
193	2018年1月15日	“冬雪系情暖人心”
194	2018年1月15日	“小葵花绽放行动”之城乡手拉手春游活动
195	2018年1月15日	“情暖雷锋月，共享三月天”志愿服务活动
196	2018年10月17日	国际马拉松志愿者
197	2018年11月5日	篮球友谊赛
198	2018年3月10日	五人制足球比赛
199	2018年3月11日	清明时节雨纷纷，路上
200	2018年3月21日	第三届武术交流会
201	2018年4月15日	中华晨读微电影大赛
202	2018年4月2日	“寒冬凛冽，冬至忆温情”
203	2018年4月2日	校园模拟招聘会
204	2018年4月23日	动工二十四声之“冬至”文化传承日

序号	活动时间	活动名称
205	2018年4月23日	晨星点亮黎明，诚信温暖世界主题知识竞赛
206	2018年4月8日	“传统文化的传承与弘扬是自觉还是强制”主题辩论赛
207	2018年5月12日	“凛冽寒冬，听小寒故事”
208	2018年5月14日	“欢乐脱口秀活动”
209	2018年5月14日	传统文化的传承与弘扬是自觉还是强制辩论赛
210	2018年5月29日	欢乐脱口秀
211	2018年5月30日	“野生动物知多少”校园图片展
212	2018年5月31日	白雪皑皑，大雪暖诗心
213	2018年6月5日	保护珍稀动物知识讲座活动
214	2018年9月1日	“追梦赤子心”——“学长学姐”再见吧！
215	2018年9月30日	“驰骋绿茵，挥洒激情”
216	2018年3月16日	“爱心传递，文化传承”图书捐赠活动
217	2018年3月7日	学雷锋精神，展青年风采”主题活动
218	2018年3月19日	“走进社区，关爱空巢老人”活动
219	2018年3月20日	“校风校训大学精神文化研讨会”活动
220	2018年3月21日	“学雷锋，我们在行动”签字活动
221	2018年3月21日	“文化传承，节气之韵”活动
222	2018年3月21日	“秀出风采，秀出自我”欢乐脱口秀活动
223	2018年3月22日	“学雷锋，我们在行动”观影活动
224	2018年4月2日	“清明时节雨纷纷，路上”文化讲座活动
225	2018年4月3日	“缅怀先烈，感恩幸福生活”祭扫活动
226	2018年4月4日	举办“清明之思”活动
227	2018年4月12日	一学一做，学习习总书记讲话，做合格共青团员活动
228	2018年4月13日	“两学一做”之井冈山精神
229	2018年4月28日	“实践劳动精神，劳动为荣”主题活动
230	2018年5月6日	“助力生态跑，志愿者在行动”
231	2018年5月7日	“立夏养生之多少”活动
232	2018年5月10日	“四进四信，共筑中国梦”主题活动
233	2018年5月14日	“书香画意，墨林动工”摄影展
234	2018年5月20日	“奉献爱心，服务大众”青年志愿者在行动活动
235	2018年5月27日	武术交流会
236	2018年6月2日	“声而不凡，音你而美”校园歌手选拔赛
237	2018年6月3日	“学长学姐”再见吧活动
238	2018年6月5日	“贷款助学筑梦，诚信铸造未来”知识竞赛活动
239	2018年6月6日	“《梁家河》学习研讨会，把心留在了梁家河”活动

序号	活动时间	活动名称
240	2018年6月7日	“说学逗唱”趣味活动
241	2018年6月8日	“让温暖与关爱同行”助残日活动
242	2018年6月10日	《分享你与动物的故事照片征集》活动
243	2018年6月14日	“粽叶飘香品端午，浓浓深情颂屈原”活动
244	2018年6月20日	“孝道，茶道”茶艺交流会活动
245	2018年6月20日	“第二届校园心里情景剧”大赛
246	2018年6月22日	“深入红色教育，传承革命老歌”活动
247	2018年6月25日	“爱党之情”中华经典诵读比赛活动
248	2018年9月20日	“浓情中秋，语动青春”主题活动
249	2018年10月27日	“重阳敬老，茶酒抒情”主题活动
250	2018年11月11日	“弘扬民族精神·助力中国梦”主题演讲比赛
251	2018年3月8日	“学习雷锋精神月活动”启动仪式
252	2018年3月22日	单车行一周至水街骑行一日游
253	2018年3月27日	“新时代雷锋精神”演讲比赛
254	2018年4月3日	杨凌烈士陵园祭扫缅怀
255	2018年4月9日	“梦幻彩虹 跑动青春”马拉松比赛
256	2018年4月12日	召开“学习经验交流大会”
257	2018年4月22日	校运会
258	2018年5月1日	“弘扬五一劳动精神，走进高新小学”
259	2018年5月9日	《厉害了，我得国》主题观影
260	2018年5月26日	“诚实守信，立德树人”演讲比赛
261	2018年5月31日	“清新校园，无烟行动”宣传
262	2018年6月14日	“赠香包，亿端午”传统文化活动
263	2018年1月3日-7日	“ERP沙盘协会年会终结活动”
264	2018年1月4日	扬帆起航
265	2018年1月5日	“表演赏析”
266	2018年1月5日	颂渭河，扬风帆
267	2018年1月6日	书香润心灵，雅言溢校园
268	2018年1月10日	“传承志愿，接力爱心”
269	2018年1月6日	校园环境保护
270	2018年1月3日	品味墨香，展现自我风采
271	2018年1月5日	“颂渭河，扬风帆”
272	2018年1月10日	舞动精彩，炫出自我
273	2018年1月8日	年度总结大会
274	2018年1月6日	老有所依，爱满夕阳

序号	活动时间	活动名称
275	2018年1月1日	观英文电影，看世界繁华
276	2018年3月15日	ERP 沙盘讲座
277	2018年3月15日	寻找校园最美丽一角
278	2018年3月21日	”魅力三月 激情表演”
279	2018年3月15日	春天来了
280	2018年3月15日	弘扬诗歌文化，传承现代经典
281	2018年3月10日	追忆农耕生活，学习农业精神
282	2018年3月16日	学雷锋，校园行
283	2018年3月28日	阑珊墨迹初春炫
284	2018年3月11日	女子篮球赛
285	2018年3月6日	激舞飞扬 魅力三七
286	2018年3月12日	领略自然风光，凝聚社团力量
287	2018年3月1日	保护杨凌公园环境
288	2018年3月24日	HolidayS Feeling
289	2018年4月16日	ERP 沙盘讲座
290	2018年4月16日	部门考核，部长选拔
291	2018年4月15日	铭记历史 缅怀四月
292	2018年4月4日	"饮水思源，祭奠先烈"
293	2018年4月15日	飞扬的青春
294	2018年4月15日	无私奉献，志愿光荣
295	2018年4月13日	心系公益，为爱接力
296	2018年4月10日	书法文化欣赏讲座
297	2018年4月13日	跑出活力，跑出青春
298	2018年4月9日	舞蹈交流观影
299	2018年4月3日	“缅怀先烈，宣扬爱国情怀”
300	2018年4月14日	净化校园环境
301	2018年4月1日	英语交流
302	2018年5月16日	残局对抗
303	2018年5月16日	专业知识竞赛
304	2018年5月16日	激扬青春，采风五四
305	2018年5月14日	感母恩，颂亲情
306	2018年5月15日	承五四精神，展青岗风采
307	2018年5月10日	弘扬五四精神，激扬青春旋律
308	2018年5月4日	我劳动，我快乐
309	2018年5月14日	传承五四，青春不朽
310	2018年5月15日	“羽”你同行

序号	活动时间	活动名称
311	2018年5月8日	舞出艺术、武打文化
312	2018年5月14日	感母恩，颂亲情
313	2018年5月4日	传承五四薪火展现青春风采
314	2018年5月10日	My college life
315	2018年6月18日	ERP 最强达人
316	2018年6月20日	迎创新风尚，走时代之路
317	2018年6月4日	稻田杯
318	2018年6月20日	给父亲的一封信
319	2018年6月11日	父恩浩荡，携手感恩
320	2018年6月7日	换届演讲
321	2018年6月4日	我劳动，我快乐
322	2018年6月11日	日影横斜，泼墨缀夏至
323	2018年6月15日	篮球友谊赛
324	2018年6月8日	舞动心灵，舞出魅力
325	2018年6月17日	感母恩，颂亲情
326	2018年6月9日	传承民族精神，弘扬爱国主义
327	2018年6月7日	The future of English
328	2018年7月2日	夏季清凉一战
329	2018年7月3日	回味童年
330	2018年7月1日	“爱党七月，激情观影”
331	2018年7月2日	我的青春
332	2018年7月6日	激扬青春，风采动人
333	2018年7月1日	爱国悠悠，党在我心
334	2018年7月1日	迎七一，红色观影”
335	2018年7月1日	党永在我心
336	2018年7月6日	乒乓球比赛
337	2018年7月1日	燃烧活力，舞动青春
338	2018年7月3日	部门考核，部长选拔
339	2018年7月4日	回顾·展望
340	2018年7月1日	“谈国外名著，畅世界文化
341	2018年9月27日	迎接新员，续写辉煌
342	2018年9月16日	创新创业宣誓仪式
343	2018年9月5日	日常排练展演
344	2018年9月12日	感恩老师
345	2018年9月10日	浓浓师情
346	2018年9月23日	美食节志愿者

序号	活动时间	活动名称
347	2018年9月21日	共建绿色校园，争做文明使者
348	2018年9月10日	粉笔蚀墨，桃李满天下
349	2018年9月28日	系队纳新，壮我体协
350	2018年9月10日	舞动三尺舞台，浇灌桃李满天下
351	2018年9月18日	牢记历史，勿忘国耻
352	2018年9月14日	传承民族精神，弘扬爱国主义
353	2018年9月24日	HolidayS Feeling
354	2018年10月12日	ERP 物理沙盘知识讲座
355	2018年10月15日	创新之路，稳步前进
356	2018年10月10日	新生表演交流会
357	2018年10月15日	弘扬民族精神，助力中国梦
358	2018年10月15日	弘扬民族精神，助力中国梦
359	2018年10月14日	爱心捐赠
360	2018年10月19日	心系公益，为爱接力
361	2018年10月15日	汽凝摇为霜，残墨初为形
362	2018年10月12日	羽展天下，球造英豪
363	2018年10月15日	爱舞蹈
364	2018年10月15日	弘扬民族精神，助力中国梦
365	2018年10月27日	我环保，我动手，我快乐
366	2018年10月20日	The future of English
367	11月1日至30日	ERP 种子选手选拔
368	2018年11月17日	创新创业经验交流
369	2018年11月15日	青春洋溢，放飞自我
370	2018年11月15日	我的梦，中国梦
371	2018年11月15日	激扬青春，风采动人
372	11月28日至11月9日	现代农业创造美好生活——大学生眼中的农高会
373	11月28日至11月9日	现代农业创造美好生活——大学生眼中的农高会
374	2018年11月12日	品茗茶，执笔会书友
375	2018年11月16日	燃放乒乓热情，打出敏锐节奏
376	2018年11月10日	舞林大会
377	2018年11月22日	感恩的心，感谢一路有你
378	2018年11月9日	现代农业创造美好生活——大学生眼中的农高会
379	2018年11月16日	观看英文电影
380	2018年1月4日	团结协作，服务新生，做校园最美先锋

序号	活动时间	活动名称
381	2018年1月6日	评选最美宿舍
382	2018年1月6日	2017年秋季党课结业考试正式进行
383	2018年1月10日	温德姆酒店管理学院知识圆满结束
384	2018年月18日	2018年寒假学生社会实践活动动员大会
385	2018年6月10日	旅管老师深入企业慰问定岗实习学生
386	2018年3月5日	新学期团学干部工作会
387	2018年3月7日	3.7女生节女性生理健康知识讲座
388	2018年3月19日	校风校训大学精神研讨会
389	2018年3月20日	校风校训大学精神主题班会
390	2018年3月20日	人资17006班学雷锋活动-走进杨陵区公园路日间照料中心
391	2018年1月1日	元旦晚会
392	2018年1月7日	学习励志人物“邓小平”
393	2018年1月14日	学习励志人物“雷锋”
394	2018年3月11日	观看《雷锋》
395	2018年3月18日	开展“清明之思”主题教育活动
396	2018年3月19日	文明行动宣传活动
397	2018年3月25日	开展“追忆家风”主题教育活动
398	2018年4月1日	学习“井冈山精神”
399	2018年4月1日	清明之思
400	2018年4月2日	清明祭祀
401	2018年4月8日	观看《离开雷锋的日子》
402	2018年4月11日	学习交流会
403	2018年4月14日	走进福利院
404	2018年4月15日	开展“劳动之荣”主题教育活动
405	2018年4月22日	开展“五四之魂”主题教育活动
406	2018年4月27日	食堂故事
407	2018年4月29日	学习“长征精神”
408	2018年5月3日	清理小广告
409	2018年5月5日	关爱留守儿童
410	2018年5月6日	观看《闪闪红星》
411	2018年5月6日	爱心募捐
412	2018年5月10日	感恩母亲
413	2018年5月13日	开展“端午之忆”主题教育活动
414	2018年5月20日	学习“延安精神”
415	2018年5月27日	学习励志人物“孔子”

序号	活动时间	活动名称
416	2018年5月31日	关爱残疾人
417	2018年6月1日	关爱留守儿童筑梦成长计划
418	2018年6月3日	观看《万水千山》
419	2018年6月7日	福利院助残
420	2018年6月7日	志愿高考
421	2018年6月10日	学习“西柏坡精神”
422	2018年6月24日	开展“爱党之情”主题教育活动
423	2018年6月28日	红歌晚会
424	2018年7月1日	学习励志人物“卡尔·海因里希·马克思”
425	2018年7月8日	观看《革命家庭》
426	2018年9月10日	教师节活动
427	2018年7月15日	学习“五四精神”
428	2018年9月27日	朗诵比赛
429	2018年9月28日	文字法律宣传
430	2018年9月28日	国庆板报大赛
431	2018年9月29日	迎新晚会
432	2018年10月8日	社会实践
433	2018年11月19日	开展“爱国之怀”主题教育活动
434	2018年11月26日	开展“中秋之韵”主题教育活动
435	2018年1月1日	汇聚“志愿之手”爱心力量，点燃“校园温情”奉献之光活动
436	2018年1月1日	“庆元旦，迎新春”主持人大赛活动
437	2018年3月1日	“魅力女生，活力四射”活动
438	2018年3月1日	“做好事，做善事，做志愿者”活动
439	2018年3月1日	“学习雷锋精神，美化校园环境”活动
440	2018年3月1日	“光嚷没用，还得靠拼”爱拼才会赢活动
441	2018年3月1日	“心相印书相承，爱心传递温暖”捐书活动
442	2018年3月1日	“品雷锋精神”座谈会活动
443	2018年3月1日	“老吾老以及人之老”福利院慰问活动
444	2018年3月1日	“学习雷锋精神”为主题的组织生活
445	2018年4月1日	三月雷锋与你同行、勿忘活动
446	2018年4月1日	烈士陵园祭扫烈士墓活动
447	2018年4月1日	“慢速生活，享受生活每一天”慢骑比赛活动
448	2018年4月1日	“关爱”老人尽孝心慰问幸福院活动
449	2018年4月1日	声音之夜，为你加油活动
450	2018年4月1日	“春起四月，墨香四溢”书画展活动

序号	活动时间	活动名称
451	2018年4月1日	寒假社会实践经验交流活动
452	2018年4月1日	“中国梦、国学情”国学知识竞赛活动
453	2018年5月1日	“让校园因我而美，心怀感恩回馈社会”美化校园环境活动
454	2018年5月1日	“诗词大会”竞赛活动
455	2018年5月1日	学习经验交流活动
456	2018年5月1日	“学习马卡斯主义，做新时代坚定的青年马克思主义者”教育实践活动
457	2018年6月1日	志愿生态跑，我们在行动
458	2018年6月1日	“诚信杯”辩论赛活动
459	2018年6月1日	棋艺小天地，人生大世界活动
460	2018年6月1日	爱心助残日，我们在行动活动
461	2018年6月1日	学习习总书记北大讲话活动
462	2018年6月1日	2018届学生干部座谈会活动
463	2018年6月1日	生物工程分院2018届毕业典礼活动
464	2018年6月1日	趣味运动会活动
465	2018年6月1日	端午暨毕业晚会活动
466	2018年6月1日	我院举办大学生心里团体活动
467	2018年6月1日	全国大学生环保知识竞赛活动
468	2018年6月1日	“青春正好，我在路上”游艺闯关活动
469	2018年6月1日	“爱园艺，爱生活”综合知识大奖赛活动
470	2018年6月1日	“校园路人王”篮球赛活动
471	2018年6月1日	青协年度总结暨环保知识竞赛表彰大会活动
472	2018年7月1日	羽毛球友谊赛活动
473	2018年7月1日	“文秘飞扬，秘抒青春”演讲比赛活动
474	2018年7月1日	“二十四节气”知识竞赛活动
475	2018年7月1日	校园歌手大赛活动
476	2018年7月1日	“纹屏论道，乐在其中”棋类大赛活动
477	2018年9月1日	情系敬老院
478	2018年9月2日	爱国之怀暨“推普”
479	2018年10月1日	军训服募捐
480	2018年10月2日	很高兴认识你
481	2018年10月3日	岁岁重阳，今又重阳
482	2018年10月4日	歌声传递
483	2018年10月5日	弘扬中华精神
484	2018年11月1日	观看纪录片

序号	活动时间	活动名称
485	2018年11月2日	趣味活动

数据来源：杨凌职业技术学院数据。

（六） 社团活动

1. 生均参加的社团活动时间

学院人均参与社团活动时间为 3.69 小时。

2. 各年级学生参与社团活动的比例

大一参加活动的人数：7698 人次（一年级总人数：6354 人）一年级学生参与活动的比例为 100%；

大二参加活动的人数：14115 人次（二年级总人数：6515 人）二年级学生参与活动的比例为 100%。

3. 毕业生对社团活动的满意度

毕业生对社团活动的满意度：在毕业前夕，学生处开展了问卷调查，毕业生普遍对开展社团活动持支持态度，对活动内容的满意度较高，达到抽查学生的 96.2% 以上。

（七） 学生服务

1. 生均参加入学教育的课时

学院经对 11 个分院调查了解，生均入学教育时数为 20 小时。

2. 新生对入学教育的满意度

学院共发出调查问卷 200 份，收回有效问卷 191 份。经统计新生对入学教育的总体评价平均分为 90.8 分；对现有入学教育最喜欢的三项为：校史校情教育、国防教育（军训）、职业生涯规划教育；入学后最希望了解的内容为：校史及学院现状，所在分院现状、所学专业现状、学习要求及就业前景，个人能力素质将得到哪些提升，怎样提升；对入学教育组织方式最喜欢的是学生手册、新媒体、师兄师姐经验分享、观看视频。

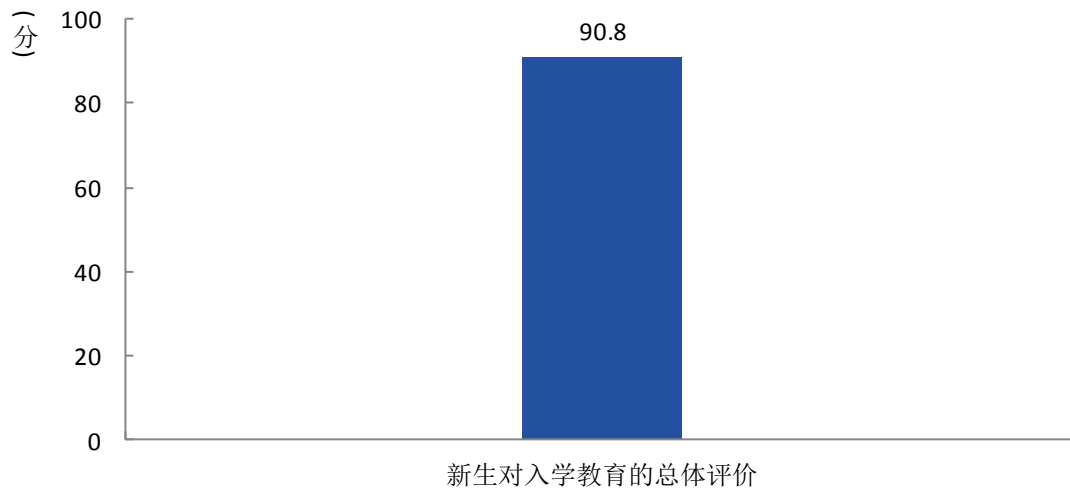


图 2-1 本院新生对入学教育的总体评价

数据来源：杨凌职业技术学院数据。

3. 新生适应性问题得到帮助的比例

99%以上的新生入学后的适应性问题得到了解决，整体适应情况良好。

4. 在校生对学生工作和生活服务的满意度

在校生对学生工作和生活服务的满意度：学生处对在校生开展了满意度问卷调查，共发出调查问卷 200 份，收回有效问卷 188 份。对学校学生工作和生活服务质量的满意度为 93.9%，满意度较高。

5. 对教学管理、后勤服务满意度

本院一年级、二年级在校生对教学管理的满意度分别为 95.39%、95.76%。

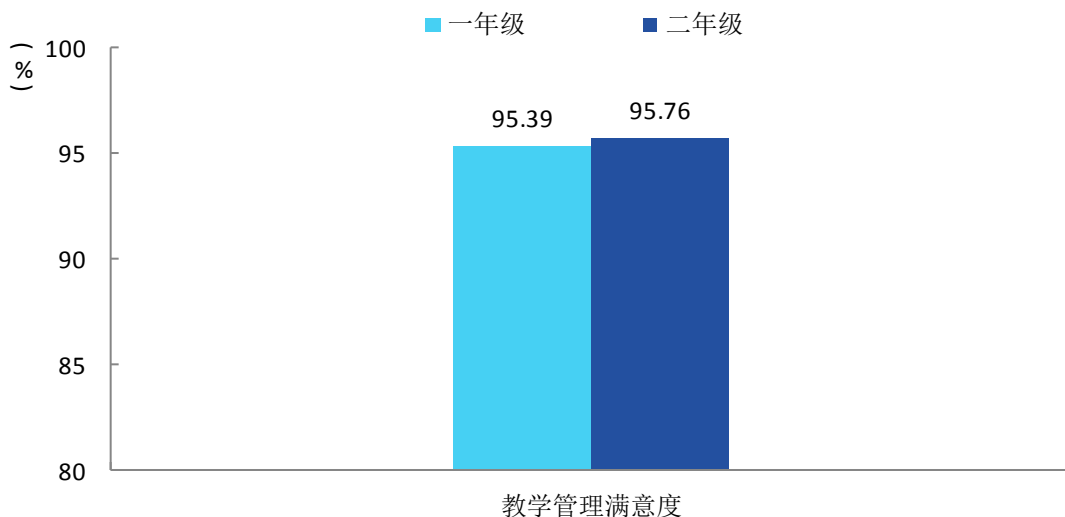


图 2-2 本院在校生对教学管理的满意度

数据来源：杨凌职业技术学院数据。

本院一年级、二年级在校生对后勤服务的满意度分别为 93.37%、93.93%。

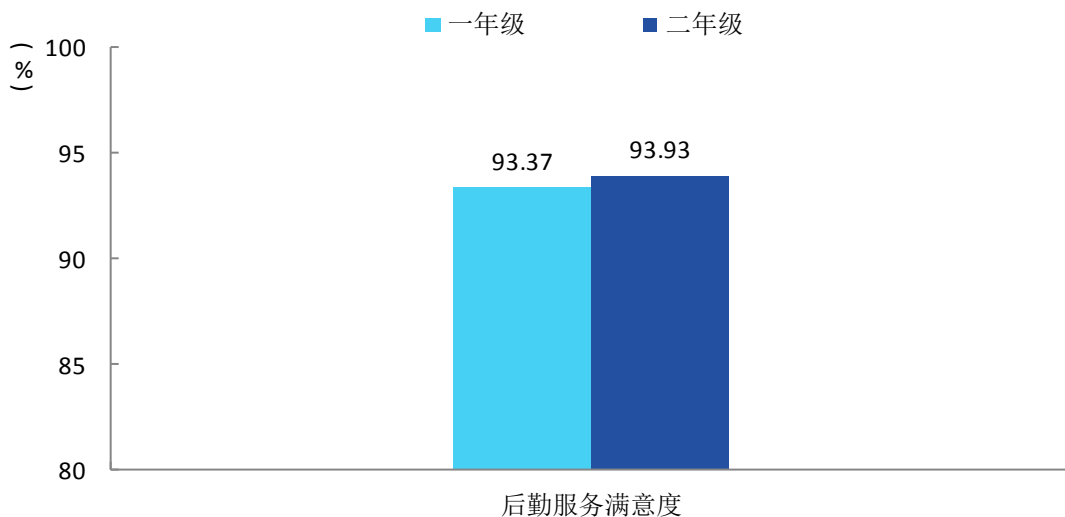


图 2-3 本院在校生对后勤服务的满意度

数据来源：杨凌职业技术学院数据。

6. 学生资助类型和数量

表 2-7 学院 2017—2018 学年奖助学金等资助情况一览表

资助类别	资助额 (万元)	占资助总 额的比例 (%)	资助学生 数 (个)	占资助学 生总数的 比例 (%)	人均资助 额 (元)
2016-2017 国家奖学金	12.8	0.29%	16	0.07%	8000
2016-2017 国家励志奖 学金	260.5	5.84%	521	2.35%	5000
2017 国家助学金	2000	44.84%	7076	31.90%	2826
建档立卡家庭学生 2500 元助学金生活补助	490.05	10.99%	1918	8.65%	2555
生源地贷款	957.226	21.46%	1798	8.11%	5324
入伍学费资助	211.55	4.74%	207	0.93%	10219
高职生活补贴	173.19	3.88%	5773	26.02%	300
中职免学费	134.56	3.02%	576	2.60%	2336
中职生活补贴	5.52	30.67%	184	0.83%	300
院内奖学金	37.62	0.84%	753	3.39%	500
单项奖学金	1.94	0.04%	121	0.55%	160
勤工助学金	32.2732	0.72%	2960	13.34%	109
减免学费	139.15	3.12%	253	1.14%	5500
社会奖助学金	3.73	0.08%	27	0.12%	1381
合计	4460.10 92		22183		

数据来源：杨凌职业技术学院数据。

7. 毕业生接受就业服务的比例

本院 2018 届毕业生接受“大学组织的招聘会”求职服务的比例（77%）最大，其有效性为 90%；接受“辅导求职策略”求职服务的比例为 24%，其有效性（92%）较高。本院 2018 届毕业生中，有 8%的人表示“没有接受任何求职辅导服务”。

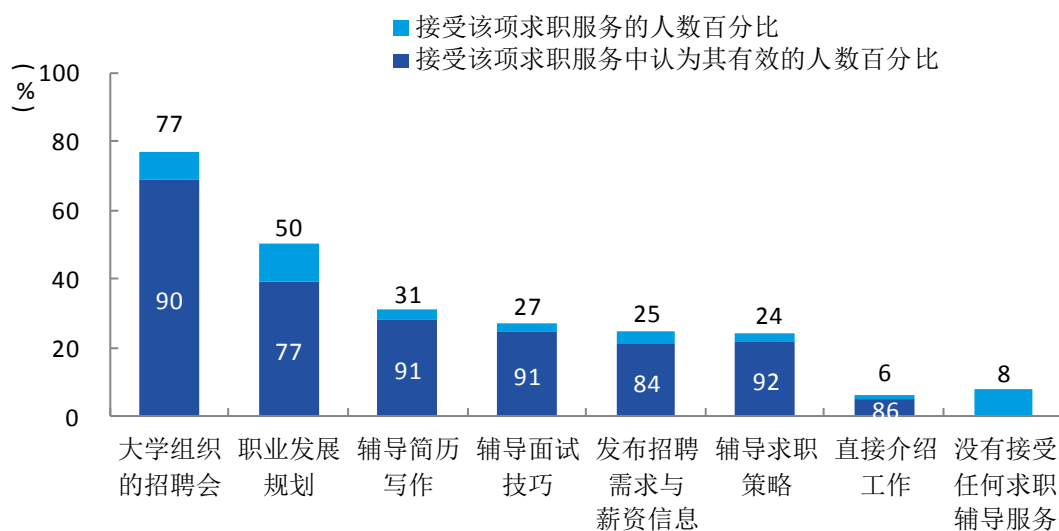


图 2-4 本院毕业生接受就业指导服务的比例及有效性评价（多选）

数据来源：麦可思-杨凌职业技术学院 2018 届毕业生培养质量评价数据。

（八） 学生在校期间能力培养情况

本院 2018 届毕业生认为受母校学习经历影响明显比例较高的通用能力是“团队合作能力”（56%），其次是“沟通与交流能力”、“专业知识应用能力”均为（53%）。

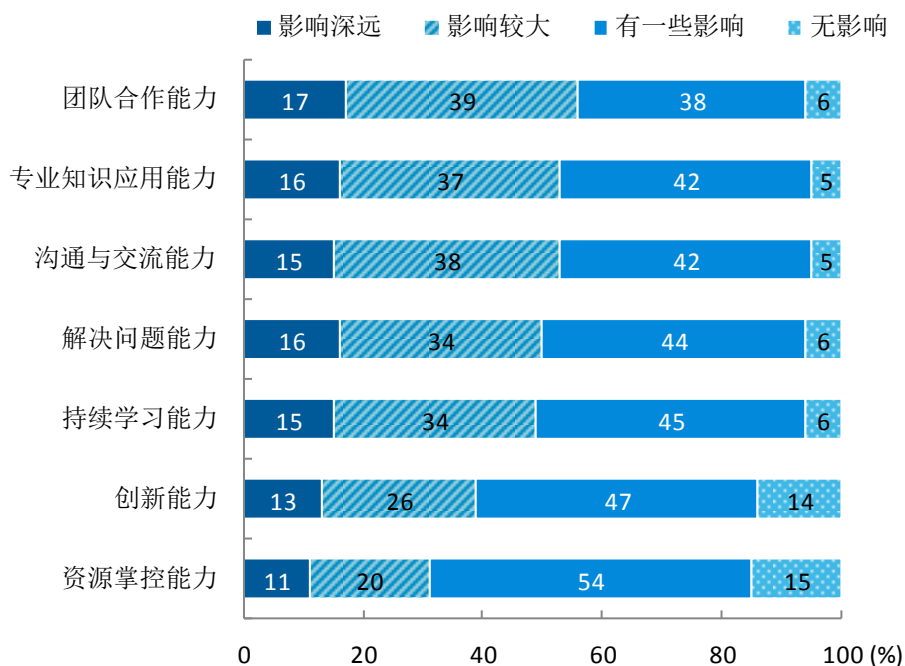


图 2-5 母校学习经历对各项通用能力的影响

数据来源：麦可思-杨凌职业技术学院 2018 届毕业生培养质量评价数据。

（九） 加强学生综合素质教育，成就学生出彩人生

2017 至 2018 学年，学院学生素质教育工作以十九大精神和全国高校思想政治工作会议精神为指引，以“四位一体”人才培养方案为核心，强化“三全”育人理念，坚持以大学生思想政治教育和综合素质全面提升为主线，狠抓大学生理想信念教育，强化日常行为养成，着力培育优良学风，大力提升学生素质教育，促进学生全面发展。

1. 强化理想信念教育，深化品牌育人工程。以中省高校思想政治工作会议精神为指针，以培育社会主义核心价值观为中心，以五爱、五观、五法、五通、五名的五个五思想导航工程为主要内容，实施十大主题教育工程，大力开展正面教育引导。

2. 制度体系建设进一步完善。召开 2017 年教育教学工作会议，出台学院《关于进一步加强学生综合素质教育的意见》，对学生综合素质教育工作进行了全方位、宽领域的安排部署。修订《杨凌职业技术学院学生管理规定》、《学生综合素质测评办法》等有关规章制度，建立健全了团学例会制度等。

3. 行为养成教育收效显著。以落实行为养成课为重点；以抓教室、宿舍安全卫

生，抓上课、早操、自习纪律；严格执行请销假制度、去向登记制度、学业预警制度、检查评比、奖惩通报等制度规定。大力倡导“十个一点”和《校园文明公约》，深入开展“四进两联一交友”活动，认真抓好安全纪律教育月活动，广大学生的纪律意识、卫生习惯、安全观念和文明素养都有了很大进步，校园秩序更加井然。

4.文化活动浓厚人文底蕴。在全院一二年级广泛开展中华经典晨读活动，以晨读经典为切入点，多举措、多方式有序开展，学生参与率 90%以上；举办了“五四之魂”、高雅艺术进校园等活动；开展主题为“品赵瑜面粉饺子，汇学农爱农真情”万名学生免费吃饺子活动，文化熏陶与浸润作用明显。

5.心理健康教育咨询深入广泛。组织举办第八届心理健康教育宣传季系列活动。活动贯穿全年，普及三校区各年级学生。组织开展新生的心理测评测试工作，对问题学生逐一进行了谈话了解，视情做了必要的心理干预，树立心理健康意识，优化心理品质，有效提升学生身心素质。

6.社会实践助力全方位育人。举办“青春雷锋耀郟城”学雷锋活动，扎实开展青年志愿者服务活动，充分发挥志愿服务的实践育人和文化育人功能，增强学生的社会责任感、创新精神和实践能力。

学院高度重视学生全面发展，在长期的工作中，形成以下几点经验。一是注重学生行为养成。将学生日常行为教育与落实“四位一体”人才培养方案相结合，深入开展纪律安全教育、诚信教育、劳动课教育等培养学生良好习惯，规范学生行为。二是建立健全学生素质教育机制体制。形成“党委学工系统、教学系统、共青团系统、后勤系统、学生会系统”素质教育工作机制，构建“大思政”格局协同育人工作体系，多方位推进学生素质教育。三是创新载体，深化品牌育人工程。实施社会主义先进文化学习计划、十大励志人物教育工程、双百励志教育工程、中华民族精神教育工程、学生社团百千万建设工程、诚信教育工程、实践育人工程、十大节庆主题教育工程、24 节气暨农耕文化传承工程、学生（校园）精气神提振行动计划等十大主题教育工程。这十大工程，贯穿全年，涵盖全面，主题鲜明，促进了学生教育活动的模块化、体系化、制度化。

(十) 学生各级各类获奖情况

1. 本院学生综合素质教育获奖情况

表 2-8 学院学生获奖情况统计表

获奖日期	奖项名称	获奖名单
2017 年	杨凌职业技术学院 2016 至 2017 学年度先进班集体	水利水建建筑工程 15145 班等 36 个班级
2017 年	杨凌职业技术学院 2016 至 2017 学年度三好学生标兵	水利工程 15077 班董春卓等 63 名学生
2017 年	杨凌职业技术学院 2016 至 2017 学年度三好学生	水利工程 15072 班乔战峰等 257 名学生
2017 年	杨凌职业技术学院 2016 至 2017 学年度优秀学生干部	水利工程 15077 班杨双煜等 96 名学生
2017 年	杨凌职业技术学院 2016 至 2017 学年度院内二等奖学金	水利水电建筑工程 15141 班李勇军等 125 名学生
2017 年	杨凌职业技术学院 2016 至 2017 学年度院内三等奖学金	水利水电建筑工程 15138 班汪梦雄等 628 名学生
2017 年	杨凌职业技术学院 2016 至 2017 学年度国家奖学金	水利工程分院水利水电建筑工程 15141 班曹威等 16 名学生
2017 年	杨凌职业技术学院 2016 至 2017 学年度国家励志奖学金	水利工程分院安全技术管理 15007 班李妮等 521 名学生
2018 年	杨凌职业技术学院 2017 至 2018 学年度“五四红旗团总支”	水利工程分院团总支等 6 个团总支
2018 年	杨凌职业技术学院 2017 至 2018 学年度“学生社团工作优秀组织奖”	经济与贸易分院团总支等 6 个团总支
2018 年	杨凌职业技术学院 2017 至 2018 学年度“学雷锋暨青年志愿服务先进集体”	机电工程分院团总支等 6 个团总支
2018 年	杨凌职业技术学院 2017 至 2018 学年度“五四红旗团支部”	水利水电建筑工程 15146 班团支部等 60 个团支部
2018 年	杨凌职业技术学院 2017 至 2018 学年度“五星级”社团	院大学生艺术团等 10 个学生社团
2018 年	杨凌职业技术学院 2017 至 2018 学年度“优秀团干部”	水利水电建筑工程 15146 班王卓雅等 164 名师生
2018 年	杨凌职业技术学院 2017 至 2018 学年度“优秀团员”	水利水电建筑工程 15139 班成宁等 293 名学生

获奖日期	奖项名称	获奖名单
2018年	杨凌职业技术学院2017至2018学年度“优秀社团社长”	通信技术17015班庞雨等29名学生
2018年	杨凌职业技术学院2017至2018学年度“假期社会实践先进个人”	水利水电建筑工程17161班郝育斌等100名学生
2018年	杨凌职业技术学院2017至2018学年度“最美青年志愿者”	水利水电建筑工程17158班闫仕林等100名学生
2018年	杨凌职业技术学院2017至2018学年度“学雷锋先进个人”	水利水电建筑工程17156班王一飞等100名学生
2018年	杨凌职业技术学院2017至2018学年度“学生社团活动积极分子”	水利水电建筑工程17155班强健等100名学生

数据来源：杨凌职业技术学院数据。

2. 本院学生“互联网+”竞赛获奖情况

表 2-9 第四届中国“互联网+”大学生创新创业大赛获奖情况

竞赛级别	获奖级别	备注
国家级	国家级铜奖	建筑绘影
国家级	国家级铜奖	多肉景观萌
省级	省级金奖	棚室绘景
省级	省级金奖	建筑绘影
省级	省级银奖	E卫士-动物疫苗在线筛选
省级	省级银奖	中药控烟e时代
省级	省级银奖	指尖的空间体验
省级	省级铜奖	茶之国
省级	省级铜奖	白泽说
省级	省级铜奖	缘聚书生校园服务平台
省级	省级铜奖	迷你果树盆景
省级	省级铜奖	乐码
省级	省级铜奖	欧米伽3大农业
省级	省级铜奖	观景入微——微景观 产品创意与开发 微景观产品创意与开发
省级	省级季军	多肉景观萌（红旅赛道）
省级	乡村振兴奖	多肉景观萌
省级	精准扶贫奖金奖	多肉景观萌
省级	精准扶贫奖金奖	安凌电工
省级	精准扶贫奖银奖	黄金果中出黄金

竞赛级别	获奖级别	备注
省级	精准扶贫奖银奖	e 服农商
省级	精准扶贫奖铜奖	养心篱院

数据来源：杨凌职业技术学院数据。

3. 本院学生技术技能竞赛获奖情况

表 2-10 2018 年技能大赛获奖情况

竞赛级别	竞赛名称	获奖级别	获奖人员姓名	竞赛类型
2018 年国赛	G-2018001 农产品质量安全检测	二等奖	折 萌、赵洋娟	团体
2018 年国赛	G-2018002 园林景观设计与施工	一等奖	李 俊 何伟伟 丁玉洁 朱文涛	团体
2018 年国赛	G-2018039 电子商务技能	二等奖	唐聪、杨燕婷、刘壮、王海	团体
2018 年国赛	G-2018003 鸡新城疫抗体水平测定	三等奖	梁向阳 陈 涛	团体
2018 年省赛	G-2018001 农产品质量安全检测(茶叶中重金属含量的检测分项)	一等奖	赵洋娟	个人
2018 年省赛	G-2018001 农产品质量安全检测(蔬菜中有机磷类农药残留的检测分项)	一等奖	折 萌	个人
2018 年省赛	G-2018002 园林景观设计	一等奖	李 俊 何伟伟 王 博 朱文涛	团体
2018 年省赛	G-2018003 鸡新城疫抗体水平测定	一等奖	梁向阳 白 坤	团体
2018 年省赛	G-2018036 会计技能	一等奖	牛银花 刘梦洁 李文华 赵佳雯	团体
2018 年省赛	G-2018036 会计技能	一等奖	汪 鹏 梁亚亚 马 涛 赵 仪	团体
2018 年省赛	G-2018039 电子商务技能	一等奖	高长腾 李婷婷 刘 壮 唐 聪	团体
2018 年省赛	G-2018041 导游服务	一等奖	倪 婷	
2018 年省赛	S-2018001 建筑信息模型技术应用技能 (BIM)	一等奖	李星亮 郭 腾 张晓娟	团体
2018 年省赛	S-2018001 建筑信息模型技术应用技能 (BIM)	一等奖	陈 庚 杨 谨 沈洲波	团体

竞赛级别	竞赛名称	获奖级别	获奖人员姓名	竞赛类型
2018 年省赛	S-2018011 土工试验检测技能	一等奖	梁帅帅 宁致远 李守杰	团体
2018 年省赛	S-2018011 土工试验检测技能	一等奖	杨 凯 成佳杨 胡 震	团体
2018 年省赛	G-2018001 农产品质量安全检测(茶叶中重金属含量的检测分项)	二等奖	王钰雯	个人
2018 年省赛	G-2018001 农产品质量安全检测(蔬菜中有机磷类农药残留的检测分项)	二等奖	李 宁	个人
2018 年省赛	G-2018003 鸡新城疫抗体水平测定	二等奖	陈 涛 张杨惠子	团体
2018 年省赛	G-2018004 工程测量	二等奖	王 明 苏凯强 文路路 杜 通	团体
2018 年省赛	G-2018004 工程测量	二等奖	李玄奥 卢凡凡 王 磊 屈 缙	团体
2018 年省赛	G-2018006 建筑工程识图	二等奖	张浩天 余明飞	团体
2018 年省赛	G-2018006 建筑工程识图	二等奖	李 广 姚 磊	团体
2018 年省赛	G-2018010 数控机床装调与技术改造	二等奖	杨 俊 许权力 赵开国	团体
2018 年省赛	G-2018027 计算机网络应用	二等奖	程凯威 强逸凡 侯 斌	团体
2018 年省赛	G-2018029 嵌入式技术应用开发	二等奖	党灵杰 周明飞 赵 优	团体
2018 年省赛	G-2018029 嵌入式技术应用开发	二等奖	马 啸 张震东 王佳伟	团体
2018 年省赛	G-2018034 中药传统技能	二等奖	刘玉巧	个人
2018 年省赛	G-2018034 中药传统技能	二等奖	卫泽宽	个人
2018 年省赛	G-2018034 中药传统技能	二等奖	刘瑞瑞	个人
2018 年省赛	G-2018037 互联网+国际贸易综合技能	二等奖	黄 荣 王润宇 周张世婕 武晓梦	团体
2018 年省赛	G-2018037 互联网+国际贸易综合技能	二等奖	王 婷 冯含笑 卓 迎 谢辉辉	团体
2018 年省赛	G-2018039 电子商务技能	二等奖	杨艳婷 王 海 田璐璐 瞿本峰	团体
2018 年省赛	G-2018041 导游服务	二等奖	唐王凯	个人
2018 年省赛	G-2018043 英语口语(非专业组)	二等奖	令彤佳	个人

竞赛级别	竞赛名称	获奖级别	获奖人员姓名	竞赛类型
2018 年省赛	G-2018043 英语口语（专业组）	二等奖	赵小虎	个人
2018 年省赛	S-2018002 土木工程材料试验检测技能	二等奖	王 喆 余 聪	团体
2018 年省赛	S-2018007 艺术专业技能（中国舞表演）	二等奖	张羽喆	个人
2018 年省赛	G-2018007 工业产品数字化设计与制造	三等奖	呼延旭成 姚志屹	团体
2018 年省赛	G-2018007 工业产品数字化设计与制造	三等奖	杨行隆 李 浪	团体
2018 年省赛	G-2018007 工业产品数字化设计与制造	三等奖	李 笃 王 勇	团体
2018 年省赛	G-2018010 数控机床装调与技术改造	三等奖	邢 珂 杜 力 黄 峥	团体
2018 年省赛	G-2018010 数控机床装调与技术改造	三等奖	夏忠银 员鹏飞 訾增彦	团体
2018 年省赛	G-2018016 汽车检测与维修	三等奖	石锦涛 张 辉 陈耀琦	团体
2018 年省赛	G-2018017 工业分析与检验	三等奖	刘思思 王 元	团体
2018 年省赛	G-2018026 虚拟现实（VR）设计与制作	三等奖	王鹏飞 张潇天 尚红珍	团体
2018 年省赛	G-2018026 虚拟现实（VR）设计与制作	三等奖	董姚姚 姚雨晨	团体
2018 年省赛	G-2018029 嵌入式技术应用开发	三等奖	翟 帅 符 旭 郭耸琪	团体
2018 年省赛	G-2018029 嵌入式技术应用开发	三等奖	高 乐 杨洁伟 汪成波	团体
2018 年省赛	G-2018034 中药传统技能	三等奖	谢丹丹	团体
2018 年省赛	G-2018038 市场营销技能	三等奖	刘仰方 叶 凡 鲁婷婷 郝天友	团体
2018 年省赛	G-2018040 智慧物流作业方案设计与实施	三等奖	陈 莹 姜丽荣 李金波 王 旭	团体
2018 年省赛	G-2018040 智慧物流作业方案设计与实施	三等奖	陈族江 任爱莹 王 瑛 辛先平	团体
2018 年省赛	G-2018041 导游服务	三等奖	吴沙沙	个人
2018 年省赛	G-2018041 导游服务	三等奖	李潇潇	个人

竞赛级别	竞赛名称	获奖级别	获奖人员姓名	竞赛类型
2018 年省赛	G-2018041 导游服务	三等奖	常源源	个人
2018 年省赛	S-2018002 土木工程材料试验检测技能	三等奖	任鹏涛 史国伟	团体
2018 年省赛	S-2018004 自动化生产线安装与调试	三等奖	严 华 赵亮亮	团体
2018 年省赛	S-2018004 自动化生产线安装与调试	三等奖	黄震星 甘晨阳	团体
2018 年省赛	S-2018008 建筑装饰综合技能	三等奖	陈春运 刘雨尘 蔚莹莹	团体

数据来源：杨凌职业技术学院数据。

表 2-11 第十一届全国水利高等职业院校技能大赛“蜀水杯”技能大赛获奖项目

序号	学生姓名	奖励等级	指导教师	参加项目	分院名称
1	乔瑞	三等奖	闫龙	混凝土设计与检测	建工
2	卢进	三等奖	孙玉齐	混凝土设计与检测	建工
3	杨立宽	三等奖	周磊	混凝土设计与检测	建工
4	陈可可	二等奖	闫爱军	坝工土料试验工	交测
5	杨凯	二等奖	梁引乐	坝工土料试验工	交测
6	成佳杨	三等奖	张建辉	坝工土料试验工	交测
7	苏朝东	二等奖	李飞	工程测量工	交测
8	闫雄飞	二等奖	杨旭江	工程测量工	交测
9	康 晗	二等奖	刘宝峰	工程测量工	交测
10	周 磊	二等奖	张养安	工程测量工	交测
11	郑吉昌	二等奖	武荣	制图员（水利工程 CAD）	水利
12	湛宣念	二等奖	宋亮	制图员（水利工程 CAD）	水利
13	李林辉	二等奖	宋亮	制图员（水利工程 CAD）	水利
14	丁甜甜	二等奖	赵旭升、卜贵贤、 庞洁	水利工程造价	水利
15	李瑞	二等奖	赵旭升、卜贵贤、 庞洁	水利工程造价	水利
16	宁南南	三等奖	赵旭升、卜贵贤、 庞洁	水利工程造价	水利

说明：本大赛最奖项设置为：特等奖、一等奖、二等奖、三等奖。

数据来源：杨凌职业技术学院数据。

案例一：

交通与测绘工程分院职业技能竞赛成绩突出

分院单列 450 余万元的经费用于实验实训条件的改造，采购了测量软件，无人机等实训设备，全力保证选手的实训和竞赛需求。同时深入校企融合，与西安鑫雅图科技有限公司合作，开展现代学徒制试点，实行校企共同参与的“柔性化”的教学管理模式，提高了学生的专业素质和技能水平。



通过层层选拔优秀选手，指导老师夜以继日全程指导，以及进行封闭式训练和实战模拟训练。分院获得了以下突出成绩：地理信息技能竞赛团队荣获“达北杯”第二届全国大学生无人机测绘技能竞赛特等奖；1 名学生获全国卡西欧工程计算器测量编程大赛一等奖；测绘技能竞赛团队在第十二届全国水利高等院校职业技能大赛工程测量项目中获 2 个一等奖、2 个二等奖，团体第四名。承办 2018 年陕西省高院校土工试验检测技能大赛，获一等奖 2 项。



（十一） 立德树人

1. 学院“立德树人”的有效举措

本院形成了“十大素质教育工程”，为社会主义事业培养德、智、体、美、劳全面发展的建设者和接班人。

一、实施“社会主义先进文化”教育工程。以团支部为单位，组织学生学习社会主义先进文化，坚定学生的四个自信和三个认同。

二、实施“中华经典晨读”教育工程。2017年，学院一二年级380个班级常态化集体晨读中华经典30余篇，生均晨读时长1530余分钟，参与晨读学生累计达到194.8万余人（次），撰写心得体会38.2万余篇。

三、实施“十大节庆”主题教育工程。学院从中华优秀传统文化中遴选出10个重要节日，创新实施了“新年之约、清明之思、劳动之荣、五四之魂、端午之忆、爱党之情、中秋之韵、师恩之念、爱国之怀、重阳之孝”等十大节庆主题教育工程。

四、实施“十大中华民族精神”教育工程。学院实施“红船精神、井冈山精神、长征精神、延安精神、西柏坡精神、五四精神、雷锋精神、大庆精神、两弹一星精神、载人航天精神”等“十大中华民族精神”教育工程。

五、实施“十大人物”励志教育工程。学院为学生推荐“孔子、马克思、毛泽东、周恩来、邓小平、雷锋、钱学森、焦裕禄、习近平、张海迪”等十大励志人物。组织学生学习他们坚定的社会主义理想信念、高尚的品德、伟大的人格魅力和优秀事迹。

六、实施“双百励志”教育工程。开展以“放飞梦想·励志青春”为主题的“双百励志”教育工程，着力培育学生红色基因，形成了“每周一歌”及“周末影院”红色教育品牌。

七、实施“二十四节气暨农耕文化”教育工程。通过组织学生挖掘节气由来，掌握节气养生常识，学习节气知识等。学院推出的“冬至节气·万名学子饺子宴”活动，《陕西电视台》等多家媒体给予了现场报道。为学生提供的节气养生小常识，深受学生喜爱。

八、实施“学生社团百千万建设”工程。在全院建好 100 个以上学生社团，每个社团每月举办 1 次活动，全年举办不少于 1000 次活动，每年参与活动的人数不少于 10 万人（次），确保万名以上学生个性得到充分发展的“学生社团百千万建设”工程。

九、实施“青春出彩”工程。学院把“思政导航、榜样育人、励志教育、中华民族精神教育、中华优秀传统文化教育、中华经典文化教育、实践育人、社团文化、青马工程及心理健康教育”等融入立德树人全过程。

十、实施《大学生第二课堂成绩单》成人成才工程。实施《大学生第二课堂成绩单》制度，涉及到学生健康成人成才的方方面面，实行学分制，真实记录青年学生成长足迹。考评结果纳入综合素质测评及团员教育评议中，体现在“三好表彰、五四表彰”等环节。

2. 课堂育人满意度

本院 2017-2018 学年一年级、二年级课堂育人满意度分别为 95.16%、95.92%。

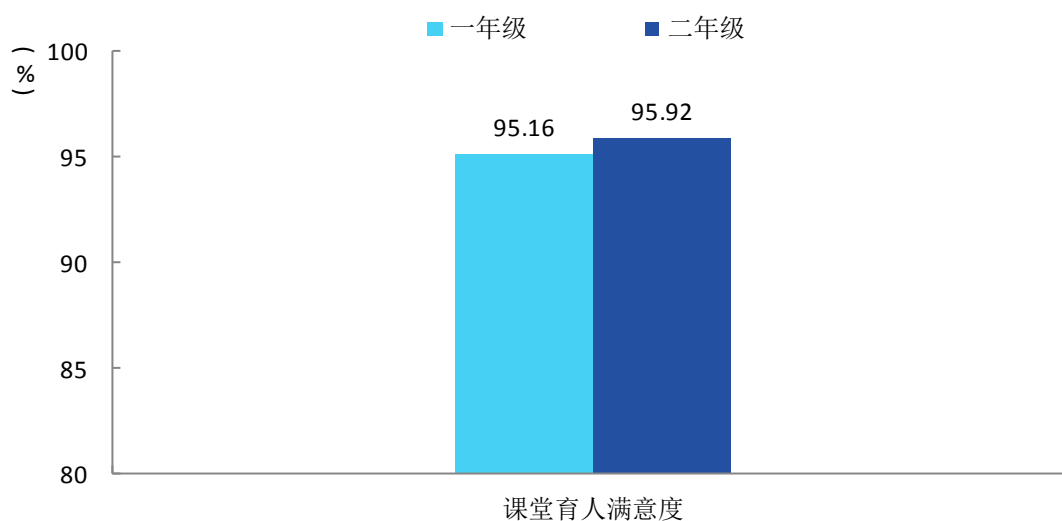


图 2-6 本院课堂育人满意度评价

数据来源：杨凌职业技术学院数据。

3. 课外育人满意度

本院 2017-2018 学年一年级、二年级课外育人满意度分别为 96.11%、97.89%。

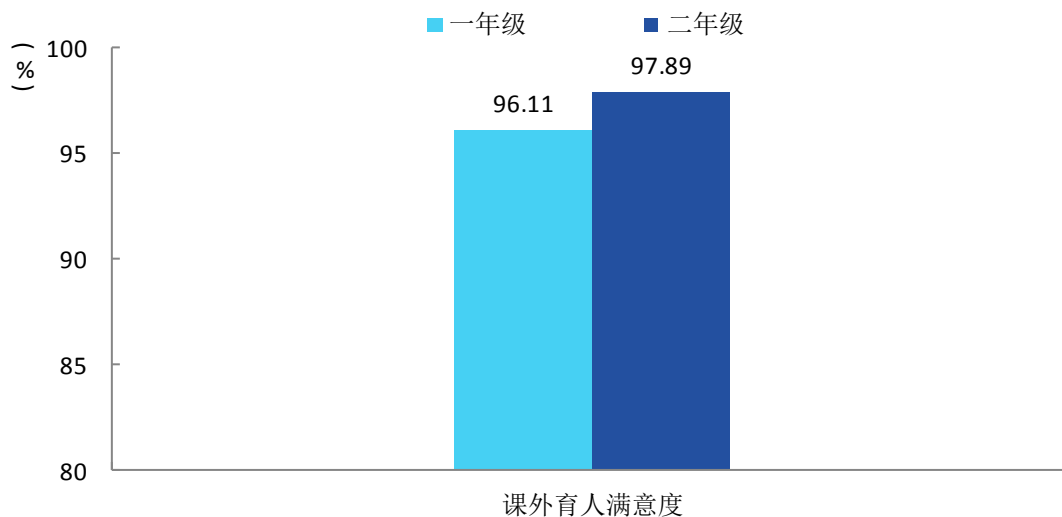


图 2-7 本院课外育人满意度评价

数据来源：杨凌职业技术学院数据。

4. 思想政治课教学满意度

本院 2017-2018 学年一年级、二年级思想政治课教学满意度分别为 95.63%、96.46%。

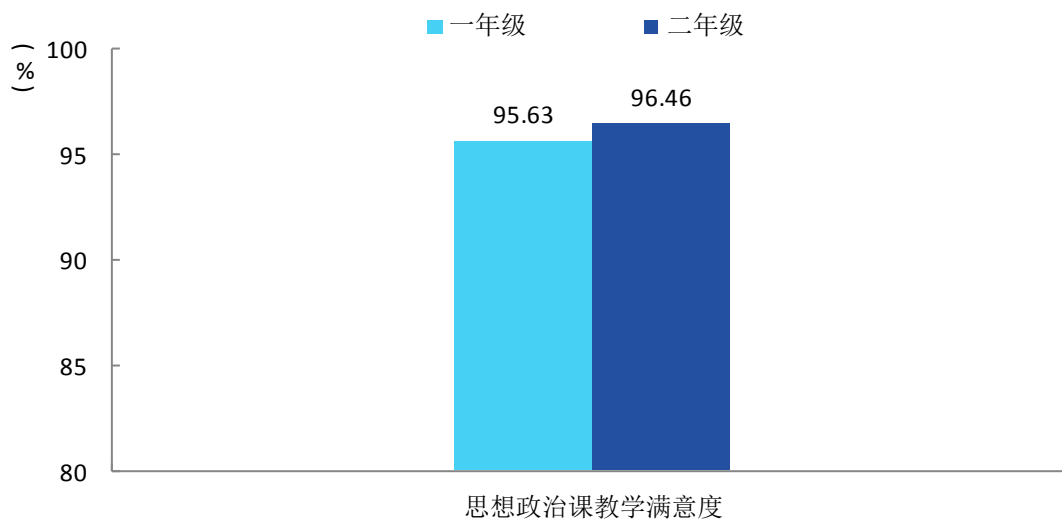


图 2-8 本院思想政治课教学满意度评价

数据来源：杨凌职业技术学院数据。

5. 公共基础课（不含思想政治课）满意度

本院 2017-2018 学年一年级、二年级课公共基础课(不含思想政治课)满意度分别为 94.36%、95.57%。

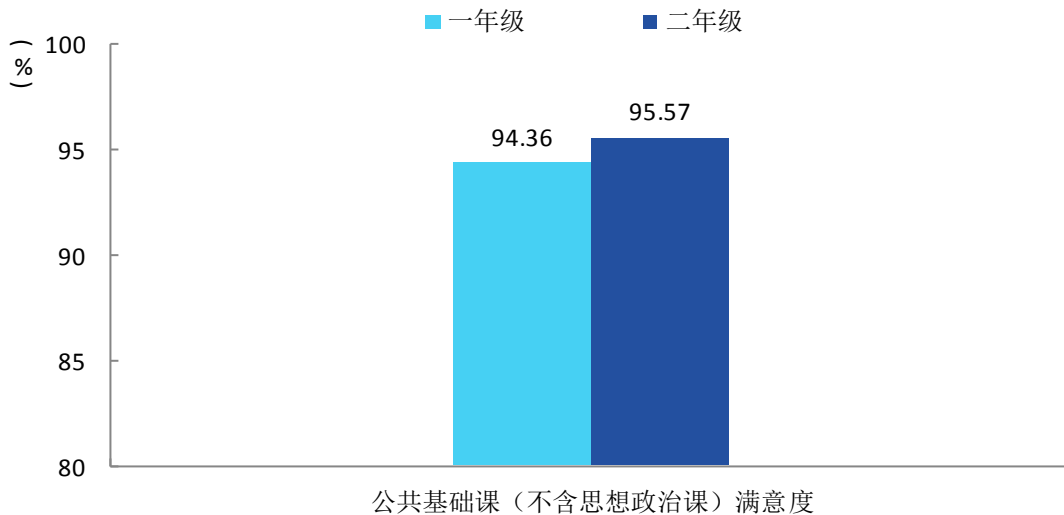


图 2-9 本院公共基础课（不含思想政治课）满意度评价

数据来源：杨凌职业技术学院数据。

6. 专业课教学满意度

本院 2017-2018 学年一年级、二年级专业课教学满意度分别为 95.85%、96.89%。

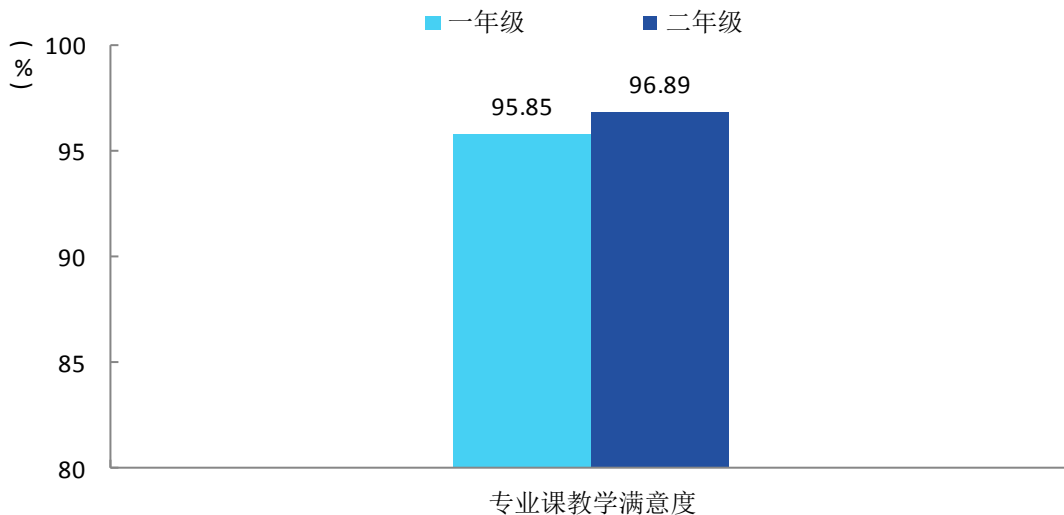


图 2-10 本院专业课教学满意度评价

数据来源：杨凌职业技术学院数据。

（十二）“工匠精神”培育

案例二：

“工匠精神”培育案例

1. 脚踏实地，完善课程体系

《机电设备故障诊断与维修》、《数控机床编程与操作》等课程在教学过程中，将学生的职业品格和职业素养融入到考核中，养成爱岗敬业、尚品修德、至精至诚、勇于奉献等职业精神。



图 1. 考试改革及课程实训作品图片

2. 业精于工，提升专业技能

《数控机床编程与加工》、《UG 编程及加工》实训项目中，对于一些零件加工精度的要求比较高（IT6 级、IT7 级），主导学生自己设计最优加工工序、创新加工工序。学院提供资源，鼓励学生参加技能竞赛，通过竞赛很好的锻炼了学生的专业技能和职业素养，且效果显著：组织学生参加了 2018 年“知识产权杯”全国大学生工业设计大赛陕西赛区比赛，参加了 2018 年陕西省职业院校技能大赛获得二等奖 2 项，三等奖 6 项等。



图 2. 参加陕西省职业院校技能大赛图片



图 3. 学生技能实践图片

3. 专注持久，推进校企融合

学院重视与智能制造领域相关企业进行深度合作，现阶段与黑河水力发电有限公司、中铁工程装备集团技术服务有限公司等进行了广泛的合作，已与多家公司签署校企合作协议书。同时，邀请优秀校友、企业导师定期为学生和教师开展专业技能方面的讲座。



图 4. 学院领导与合作企业相互参观交流探讨图片

4. 推陈出新，支持创新创业

机电工程学院建立了机电与自动化技术创新创业基地、机械工程技术创新创业基地、校外实训基地群创新创业基地、杨凌示范区创新创业基地，同时，依托创新基地成立了六个互联网+创新创业工作室。现阶段已取得丰硕成果：学院被评为陕西省高等学校创新创业教育改革试点学院；学院“互联网+”创新创业项目“青年红色筑梦之旅-安凌电工”参加了全国对接活动（山东）；学院“青年红色筑梦之旅-安凌电工”项目在第四届“互联网+”大学生创新创业大赛省级复赛中获金奖；学院“黑河水力发电公司创新创业教育实践基地”被评为陕西省大学生校外创新创业教育实践基地等。



图 5. 学院“互联网+”项目及创新创业实践基地图片

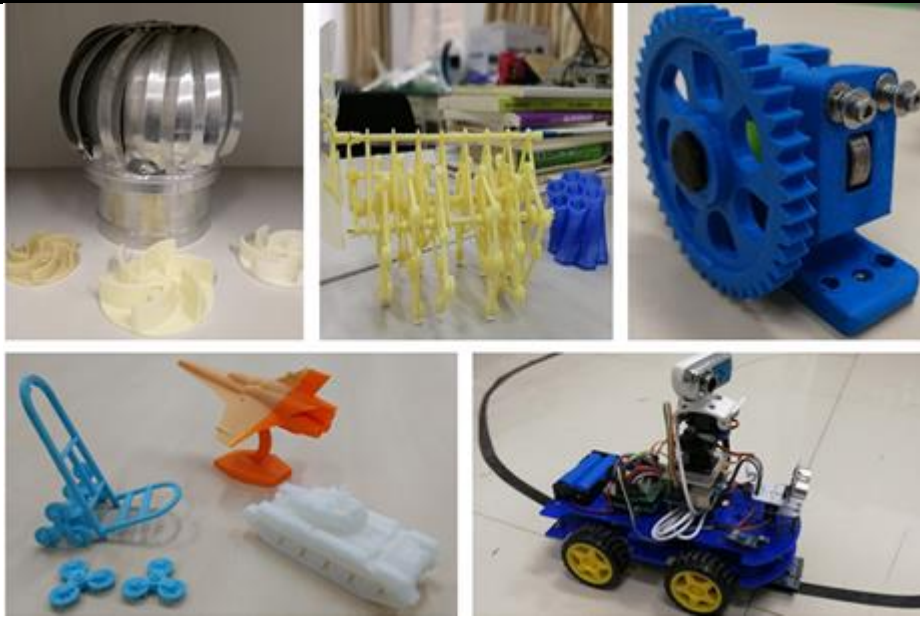


图 6.学院创新工作室部分作品图片

案例三：

探索现代学徒制育人机制 培养创新创业实用型人才

2017 年中药制药技术专业现代学徒制试点项目被教育部批准立项，经过探索与实践，在“东科药业”校企合作模式基础上，总结形成“12345”的现代学徒制育人机制（图 1），即校企搭建一个协同育人的平台，实施“双主体”的办学及“二元制”的管理，实施“三个阶段”的企业岗位实践教学，确定“四个核心技能岗位群”为学徒制企业实践岗位，最后实现“五个转变”。

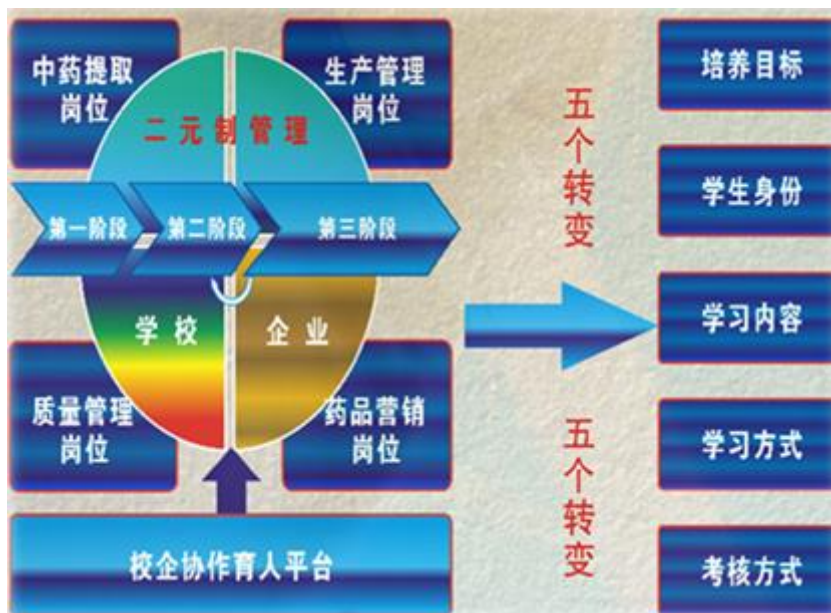


图 1 中药制药技术专业“12345”现代学徒制育人机制

这一育人机制的主要做法如下：

1、招生招工一体化。在 2017 年招生时，我们按照企业提供的用人计划，在报考中药制药专业的新生中让其自愿报名，企业组织理论考试及面试，遴选了 41 名学生，进行现代学徒制育人的试点工作。2017 年现代学徒制试点拜师会如图 2。



图 2 拜师会师徒合影

2、搭建校企育人平台。成立由企业、学院相关人员组成的校企合作协调小组，签订现代学徒制培养协议，制定相关政策，明确各自责权。

3、落实校企育人职责。通过协议明确“双主体”育人中校企双方的职责与权利（图 3）。在学徒的管理中，实施“二元制”的管理（图 4），把企业管理同学校管理紧密结合；校企共同考核评价，共同颁发相关证书等。

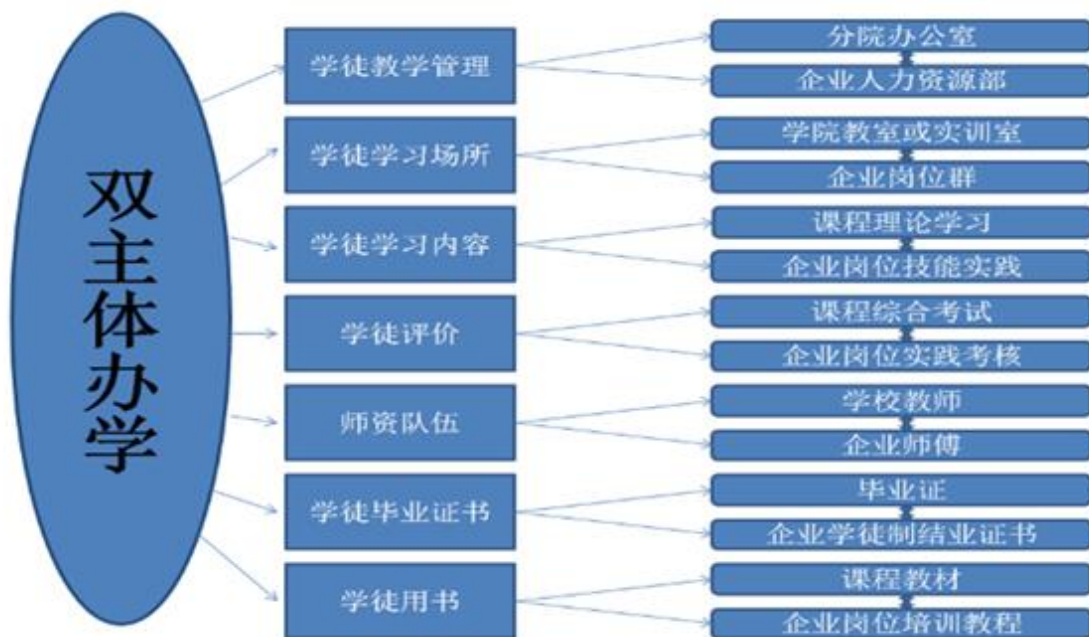


图 3 中药制药技术专业现代学徒制“双主体办学”模式图

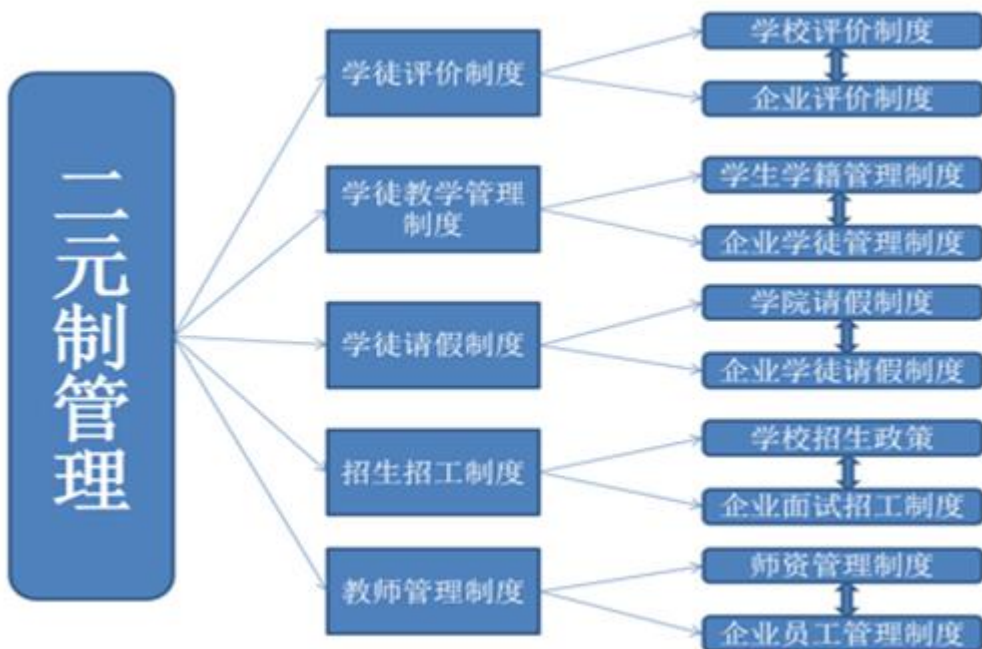


图 4 中药制药技术专业现代学徒制“二元制管理”模式图

- 4、实施“三阶段”的企业岗位实践教学。
- 5、明确四个关键岗位群（图 5）。

通过以上各岗位的学习，学生毕业时，可获得“5+1”证书，即毕业证、职业素养合格证书、行业资格证、计算机证、英语证、“师徒制”培养合格证。

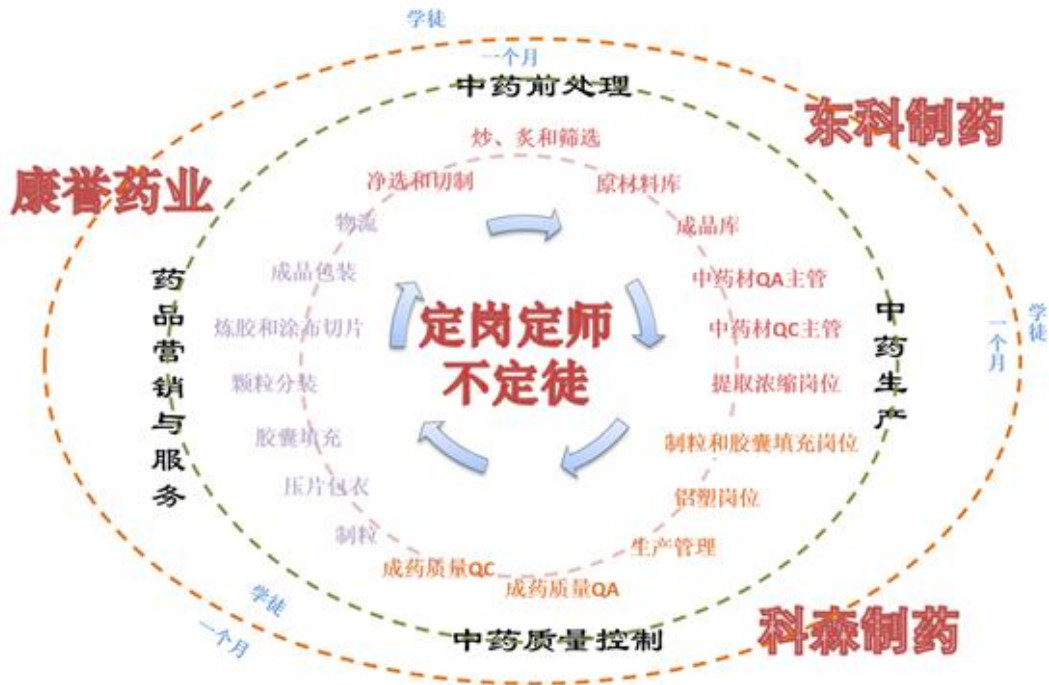


图5 中药制药技术专业现代学徒制“定岗定师不定徒”模式图

6、实现“五个”转变。通过实践，实现了学生身份、培养目标、学习内容、学习方式、考核方式的转变。

在中药制药技术专业推广现代学徒制教学，实施工学交互，专业理论和专业技能同步进行，师傅带徒弟，在做中学，在学中做，言传加身教，学与做融入一体。

三、 教学改革

（一） 专业建设

1. 专业结构、规模及其调整

学院现开设专业 71 个，含 3 个专业方向，涵盖 15 个专业大类，形成了以“三农”、食品安全为主的现代农业技术专业类群；以绿色发展、生态环境建设为主的现代林业技术专业类群；以水土保持、河流治理为主的工程专业类群；以水电建设、工业与民用建筑、交通与测绘为主的建工技术专业类群；以信息产业、现代制造业为主的信息技术及机电一体化专业类群；以现代服务业为主的现代财经商贸和旅游管理专业类群；以制药、化工为主的药物生产与化工生产专业类群；以畜牧产业链发展为主的动物工程专业类群等 8 大专业类群。

表 3-1 本院专业结构及规模

专业大类名称	设置专业数量（个）	在校生人数（人）	占在校生总数的比例（%）
农林牧渔大类	11	2762	14.53
资源环境与安全大类	5	622	3.27
能源动力与材料大类	1	206	1.08
土木建筑大类（含 3 个专业方向）	14	3375	17.78
水利大类	4	2184	11.5
食品药品与粮食大类	5	1352	7.09
装备制造大类	6	2007	10.57
生化与化工大类	2	496	2.60
交通运输大类	4	1568	8.25
电子信息大类	5	1759	9.26
财经商贸大类	9	1818	9.57
旅游大类	2	534	2.80
文化艺术大类	1	109	0.57
教育与体育大类	1	80	0.42
公共管理与服务大类	1	122	0.64
合计	71	18996	100.00

数据来源：杨凌职业技术学院数据。

2. 重点或特色专业

学院现有水电建筑工程等 4 个国家级教学改革试点专业，园林工程技术、畜牧兽医等 11 个省级重点专业。水电建筑工程等 6 个陕西省一流专业，林业技术等 13 个省级一流（培育专业），农业生物技术等 21 个校级特色优势专业。

表 3-2 本院重点或特色专业

专业名称	国家级重点专业	省级重点专业	校级特色专业
水电建筑工程	国家级重点专业	省级重点专业、省级一流专业	
农业生物技术	国家级重点专业	省级重点专业、省级一流专业	校级特色专业
建筑工程技术	国家级重点专业	省级重点专业、省级一流专业	
园艺技术	国家级重点专业	省级重点专业、省级一流专业	
机电设备维修与管理		省级重点专业	
畜牧兽医		省级重点专业、省级一流专业	
园林工程技术		省级重点专业 国家林业局重点专业 省级一流（培育专业）	
工程测量技术		省级重点专业	
审计		省级重点专业、省级一流（培育专业）	
药品生产技术 (生物制药技术)		省级重点专业	
计算机应用技术		省级重点专业	
酒店管理		省级重点专业	
电气自动化技术		省级重点专业、省级一流（培育专业）	
工程		省级重点专业、省级一流专业	
食品营养与检测		省级重点专业	校级特色专业
林业技术		国家林业局重点专业 省级一流（培育专业）	校级特色专业
工程造价		省级一流（培育专业）	
农产品加工与质量检测		省级一流（培育专业）	

专业名称	国家级重点专业	省级重点专业	校级级特色专业
机电一体化技术			
会计			
旅游管理		省级一流（培育专业）	
植物保护与检疫技术		省级一流（培育专业）	校级特色专业
道路桥梁工程技术		省级一流（培育专业）	
石油化工技术		省级一流（培育专业）	
药品经营与管理		省级一流（培育专业）	校级特色专业
通信技术		省级一流（培育专业）	校级特色专业
电子商务		省级一流（培育专业）	校级特色专业
种子生产与经营			校级特色专业
给排水工程技术			校级特色专业
建设工程监理			校级特色专业
建筑设备工程技术			校级特色专业
建筑室内设计			校级特色专业
水环境监测与治理			校级特色专业
宠物养护与训导			校级特色专业
动物医学			校级特色专业
铁道工程技术			校级特色专业
机电设备运行与管理			校级特色专业
旅游管理			校级特色专业
物业管理			校级特色专业
动漫制作技术			校级特色专业
物流管理			校级特色专业

数据来源：杨凌职业技术学院数据。

（二） 课程建设

1. 课程类型、数量、学时及其调整

表 3-3 本院课程类型、数量及学时

课程类型	课程门数（门）	学时（课时）	占总学时的比例（%）
理论课（A类）	326	39626	22.05
理论+实践课（B类）	752	83628	46.54
实践课（C类）	373	55995	31.14
合计	1406	179699	

数据来源：杨凌职业技术学院数据。

2. 课程级别及数量

表 3-4 本院课程级别及数量

课程级别/类别	2015—2016 学年课程数 (门)	2016—2017 学年课程数 (门)	变化 (门)
国家级精品课程	1	0	0
省级精品课程	5	5	0
校级精品课程	0	16	16

数据来源：杨凌职业技术学院数据。

表 3-5 本院专业教学资源库情况

序号	级别	专业教学资源库名称	主持院校	立项时间 (年月)	备注
1	国家级	水环境监测与治理	杨凌职业技术学院 南通科技职业学院 重庆电力职业技术学院	2016 年 12 月	教职成函 (2016) 17 号
2	国家级	食品营养与检测	杨凌职业技术学院 重庆医药高等专科学校 江苏农林职业技术学院	2018 年 7 月	教职成司函 (2018) 92 号
3	省级	审计	杨凌职业技术学院	2016 年 6 月	陕教高办 (2016) 30 号
4	省级	动物医学	杨凌职业技术学院	2018 年 5 月	陕教高办 (2018) 16 号
5	省级	药品质量与安全	杨凌职业技术学院	2018 年 5 月	陕教高办 (2018) 16 号

数据来源：杨凌职业技术学院数据。

表 3-6 本院 2017-2018 学年公开出版优秀教材一览表

序号	教材名称	主编/副主编/参编	出版社	出版时间	总字数 (千字)
1	GIS 应用实验教程	李文凤	电子科技大学出版社	2017 年 9 月	58
2	大学英语语法讲解	王艳荣 黄从玲	安徽师范大学出版社	2017 年 9 月	350
3	城市轨道交通票务实务	赵珍祥	中国建材工业出版社	2017 年 9 月	276

序号	教材名称	主编/副主编/参编	出版社	出版时间	总字数(千字)
			社		
4	铁道概论	刘淑娟	中国建材工业出版社	2017年10月	393
5	城市轨道交通车站设备使用与维护	赵珍祥 杜娇	中国建材工业出版社	2017年10月	279
6	《大学英语实用教程》	黄美蓉、朱荣梅、陈志平、杨亚丽、屈波等	郑州大学出版社	2017年10月	240
7	CorelDRAW X6 设计软件基础	段锦	安徽美术出版社	2017年11月	300
8	药理学	胡莉娟	化学工业出版社	2017年11月	555
9	广告创意与制作	段锦	安徽美术出版社	2017年12月	300

数据来源：杨凌职业技术学院数据。

表 3-7 本院 2017-2018 学年全国职业教育优秀教材名单

序号	教材名称	主编姓名	主编单位	出版社	获奖版本	出版时间
1	水电工程施工技术	卜贵贤	杨凌职业技术学院	中国水电出版社	第1版	2011.01
2	工程图识读与绘制	郝红科	杨凌职业技术学院	中国水电出版社	第1版	2011.12
3	力学与结构（上册）	刘洁	杨凌职业技术学院	中国水电出版社	第1版	2012.08
4	力学与结构（下册）	刘洁	杨凌职业技术学院	中国水电出版社	第1版	2012.08
5	工程水文及计算	拜存有等	杨凌职业技术学院	黄河出版社	第3版	2016.05
6	灌溉排水工程技术	郭旭新	杨凌职业技术学院	黄河出版社	第2版	2016.07
7	建筑材料检测与试验	杜旭斌	杨凌职业技术学院	中国水电出版社	第1版	2016.08
8	工程施工与造价	何祖朋	杨凌职业技术学院	中国水电出版社	第1版	2016.12

数据来源：杨凌职业技术学院数据。

表 3-8 本院 2017-2018 学年陕西省教育厅优秀教材推选

序号	教材名称	主编姓名	主编单位	出版社
1	园林植物育种技术(第2版)	钱栓提	杨凌职业技术学院	中国林业出版社
2	经济学基础	张永良	杨凌职业技术学院	北京理工大学出版社
3	中药炮制技术(第2版)	张中社	杨凌职业技术学院	人民卫生出版社
4	植物组织培养技术	秦静远	杨凌职业技术学院	重庆大学出版社
5	乡镇供排水技术	陈亚萍	杨凌职业技术学院	黄河出版社

数据来源：杨凌职业技术学院数据。

3. 生均修课的课时

本院生均修课的课时为 850 课时。

4. 在校生对课堂教学的满意度

本院在校生对课堂教学的满意度为 95.54%

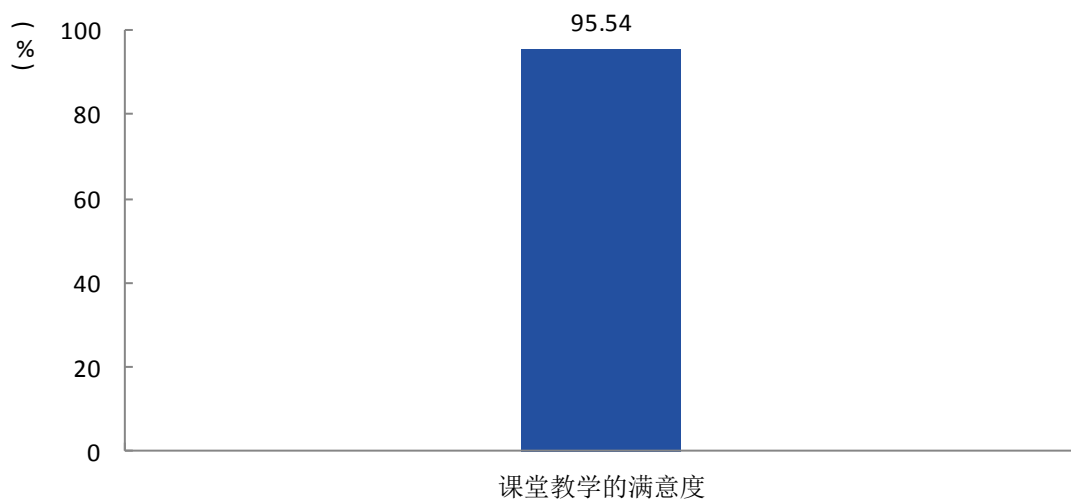


图 3-1 本院在校生的课堂教学满意度

数据来源：杨凌职业技术学院数据。

5. 毕业生工作后对所学专业核心课程的满意度

本院毕业生工作后对所学专业核心课程的满意度为 96.37%

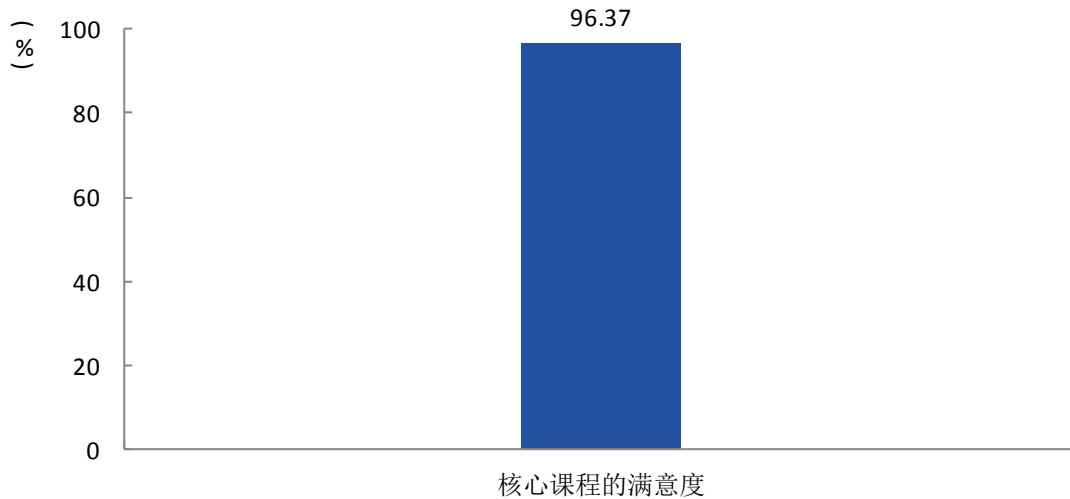


图 3-2 本院核心课程满意度

数据来源：杨凌职业技术学院数据。

6. 毕业生工作后对所学专业核心课程的重要性评价

本院毕业生工作后对所学专业核心课程的重要性评价为 96.28%

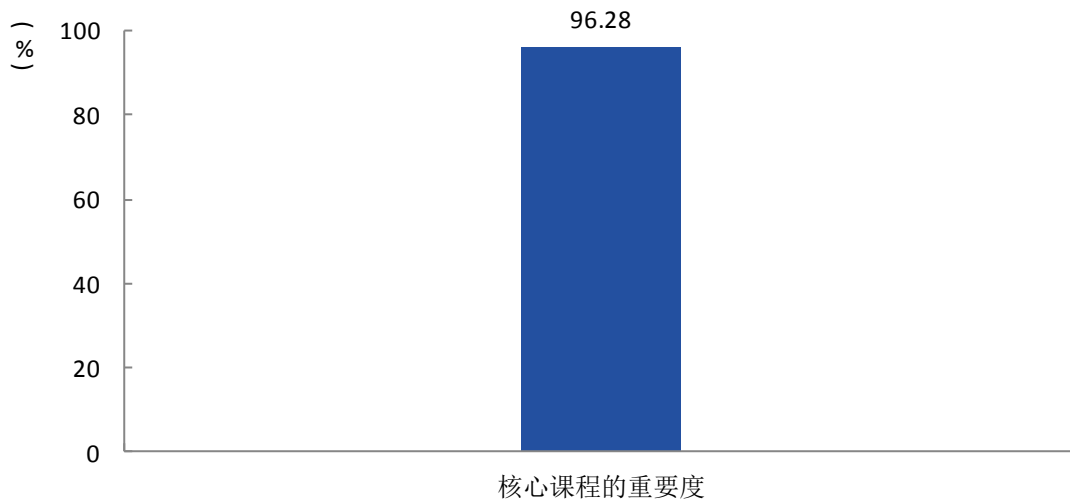


图 3-3 本院核心课程重要度

数据来源：杨凌职业技术学院数据。

（三） 师资队伍建设

1. 职称结构

本院教师中，高级职称有 264 人，占比 37.39%。

表 3-9 本院教师职称结构分布

职称等级	人数	百分比
高级职称	264	37.39%
中级职称	263	37.25%
初级及以下职称	179	25.36%

数据来源：杨凌职业技术学院数据。

2. 学历结构

本院教师主要以硕士、学士学历为主，分别为 326 人、343 人。

表 3-10 本院教师学历结构分布

学历等级	人数	百分比
博士及以上	25	3.54%
硕士	326	46.18%
学士	343	48.58%
专科及以下	12	1.70%

数据来源：杨凌职业技术学院数据。

3. 双师素质教师所占比例

本院双师素质教师 499 人，占比 70.68%。

4. 参与校外进修、培训、交流的教师比例

表 3-11 本院参与校外进修、培训、交流的教师比例

进修、培训、交流项目	参与教师数（人次）	投入资金（万元）
教育部网培中心网络培训	603	27.1
教师暑期实践锻炼	403	183
信息化教学设计培训	43	4.8
精品在线开放课程培训	33	3.7
教师学历进修	15	8.2
专业技术人员公需课网络培训	430	4.1
职业院校教师素质提高计划	32	1.6

进修、培训、交流项目	参与教师数（人次）	投入资金（万元）
合计	1559	232.5

数据来源：杨凌职业技术学院数据。

5. “劳模精神”培育案例

案例四：

厚植人才沃土 凝聚职教英才 ——人才工作优秀创新案例

学院坚持内培外引的人才队伍建设策略，积极实施“四大工程”，增加人才存量，提高人才质量，发挥人才作用，稳定人才队伍。

一是实施人才引进工程，人才引进取得重大进展。目前，引进国家级教学名师1名（教授），骨干教师（副教授）1名，紧缺专业人才（博士）2名。同时，招聘优秀硕士毕业生25名，其中博士3名，有985或211院校教育经历者17人，提高了教师招聘质量。

二是实施人才培育工程。通过多年建设，我院拥有全国优秀教师1人，省级教学名师达13人，行业协会教学名师25人，三级教授5人，高级职称315人，国家级教学团队1个，省级教学团队8个。



选派20名专业人才赴荷兰开展访问学习

三是实施人才引领工程。近两年，学院先后举办了名师风采讲堂、名师示范课、省级师德标兵师德报告会等大型活动6场次，累计培训教师1700余人次，提高了青年教师的业务能力和师德水平。



我院省级教学名师龙建明教授带领创新团队进行产品研发

四是实施暖心留人工程。学院开展了以提升教师幸福感为主题的专项研究，详细调研了我院人才生存现状及现实需求，在此基础上，推进实施教师幸福感提升计划，同时开展了“一周一名师”系列报道，宣传人才典型事迹，为人才创造便利的生活和工作条件以及良好的环境氛围，进一步稳定了人才队伍。

案例五：

“讲、学、做、评”四位一体师德建设

——师德建设优秀工作案例

“讲、学、做、评”四位一体建设核心理念是将师德理论教育和学习与教师实际工作充分结合，注重师德建设的日常化和持续性。“讲”是指在全院层面，邀请省内外和我院省级及以上师德标兵、师德先进个人，每学期举办1-2次师德专题报告会，宣讲师德先进典型案例，解析教师师德丰富内涵及个人提高师德修养的方法手段；“学”是指每双周周一下午以分院部或教研室为单位，组织教师进行政治理论和相关政策、制度、文件，提高教师师德理论认知水平；“做”是指教师在教学过程中及日常工作中做学生的楷模，通过言传身教影响、教育学生，同时严格规范自己的言行；“评”是指开展二级分院、学院师德先进个人和省级师德标兵评选及表彰活动，树立师德先进典型，以榜样的力量带动全院师德建设工作。“讲、学、做、评”四位一体建设四个环节相辅相成，前三者层层递进，是师德建设理论到实践不断细化深入的过程，“评”是对建设成果的巩固和发扬，为前三者的顺利实施并取得实效提供了良好的客观环境。

“讲、学、做、评”四位一体建设举措是我院多年师德建设工作经验的总结，实施后，本院涌现出了一批师德先进典型，学院有1人被评为全国教育系统职工职业道德建设标兵，2人被评为省级师德标兵，4人被评为省级师德先进个人，1人被评为省级教书育人楷模。

（四） 校内外实训基地建设

1. 校内外实训基地建设

本院拥有现代化、生产性校内实验实训中心、基地 305 个，校外实习基地 150 个，校外产学研示范基地 12 个，形成了太白县棉寺坝村、麟游县紫石崖核桃产学研示范基地等具有职业训练、教学科研、技术交流和服务于一体的实训体系。

2. 生均参加实习与实践的时间

表 3-12 学生参加实习与实践项目情况一览表

实践基地名称	实习与实践项目	时间	生均学时
兽医临床实验室	兽医临床诊疗实训、寄生虫实训、技能强化训练、综合能力提升、影像诊断实训、动物疫病实训、动物外产科实训。	480	4.5
兽医基础实验室	兽医基础实训、动物药理实训、检验与化验。	230	3.9
微生物实验室	动物生物化学实训、动物微生物实训。	750	4.2
畜牧综合实验室	畜禽繁育实训	260	3.4
饲料实验室	动物营养与饲料加工实训、饲料营养实训、饲料品质检测实训。	370	3.1
解剖生理实验室	动物解剖实训、宠物解剖实训	380	3.2
传染病实验室	动物流行病实训、动物传染病实训	60	2.8
药物工程实训中心	药品微生物实训、中药炮制实训、中药鉴定实训、中药调剂实训、制剂分析检测实训、药物制剂实训、中药制剂实训、药事管理实训、药物分析实训、药物化学实训、化学制药实训、仪器分析实训、发酵技术实训、分离与纯化实训、制药设备综合实习、生物化学实训、实中药制剂技术综合实习、药物制剂技术综合实习、中药制剂分析综合实习	4118	5.6
石油化工实训中	化工原理实训、石油化工工艺实训、反应器操作与控制实训、CAD 制图实训、化工分析实训、石油产品分析实训、石油炼制实训、有机化工生产	935	5.5

实践基地名称	实习与实践项目	时间	生均学时
	实训、仪器分析实训、物理化学实训、化工设备认识实训、化学药物分析实训、石油化工综合性项目训练。		
农林综合实训基地	发酵技术综合实训、酶制剂生产及应用技术实习、设施栽培实训、植物生产综合实训、微生物应用技术实习、观光农业实习、食用菌栽培实习、蔬菜生产技术实习、园艺植物病虫害防治实习、微生物应用技术实习、发酵技术综合实训、酶制剂生产及应用技术实习、设施栽培实训、植物生产综合实训、园艺产品贮运保鲜实习、专业综合实训、园艺产品加工实习、园艺产品质量检测实习、食用菌生产技术实习、土壤与植物营养实习、植物组织培养实习、园艺植物育种技术实习、园艺植物种苗繁育实习、设施园艺实训、园艺机械与生产资料实习、植物生长与环境实训、种子检验技术实习、专业认识实习、果树生产技术实习。	1245	5.6
农产品质量检测实训中心	农产品环境检测实训、农资产品质量检测实训、安全农产品生产实训、粮油产品检验技术实训、农产品质量管理与认证实训、农产品加工与质量检测实训、绿色食品加工技术实训、畜产品加工技术实训、绿色食品标准化生产实训、绿色食品贮藏与运输实训、食品质量控制实训、农业基础化学实训、实验设计与统计分析实训、植物生长与环境实训、土壤检测实训、农产品安全性检测实训、农产品贮藏与加工实训、畜产品检测技术实训、安全农产品生产实训、绿色食品生产环境检测与评价实训、绿色食品质量检测实训、畜产品检验技术实训、食品微生物及检测实训、果酒加工技术实训、仪器分析实训。	1040	3.25
食品营养与检测实训中心	食品检验与分析实习、农产品加工技术实习、食品加工综合实训、食品微生物及检测实习、畜产品加工技术实习、粮油产品检验技术实习、食品感官检验技术实习、畜产品检验技术实习、专业综合实训、食品检验与分析实习、专业综合实训、软饮料加工实习、食品发酵技术实习、食品加工技术实习、食品微生物实习、食品微生物实习、植物病虫害杂草防治技术综合、园艺植物病虫害	1135	4.7

实践基地名称	实习与实践项目	时间	生均学时
	防治实习、食品理化检测技术实习、食品营养与健康实习、食品质量控制实习、仪器分析实习、食品生物化学实习、食品微生物实习、焙烤制品加工技术实习、果蔬贮藏加工技术实习、乳品加工技术实习、仪器分析实习、机械制图与机械基础实习、食品机械与设备实习、食品生物化学实习、食用菌栽培实习。		
植物保护与检疫实训中心	植物病虫害杂草防治技术综合、园艺植物病虫害防治实习。 食用菌栽培实习、植物保护综合实训、植物病虫害测报实习	360	4.0
电商创业孵化园	国际贸易综合实训、电子商务网络技术综合实训、商务图像处理技术综合实训、网络零售实务综合实训 商务图像处理技术综合实训、网络零售实务综合实训	1890	3.85
VBSEF 财务仿真实训中心	岗前综合技能实训、网中网岗前综合实训	2640	4.3
物流实训室	智慧物流作业方案设计与实施实训、京东仓储实训	34	2.1
企业经营管理实训室	企业管理综合实训	30	2.8
ERP 沙盘实训室	企业管理综合实训	160	3.2
经贸实训超市	门店综合管理、理货作业、收银管理、进存货管理	340	3.3
旅游与管理实训中心	菜单设计实训；茶叶与茶具识别、大众茶冲泡、功夫茶冲泡实训；酒水认识与服务、鸡尾酒调制、酒吧服务实训；礼仪形体训练；财务管理、人力资源管理、市场营销、前厅客房管理、餐饮管理、旅游信息管理、旅行社经营与管理实训；模拟导游实训；英语听力实训，英语口语实训；物业安全管理、环境管理、设备设施管理实训。	966	3.7
基础实验实训中心（化学实验室）	有机化学系列实验 9 个、分析化学系列实验 10 个	756	4.6
基础实验实训中心（数学建模实训室）	数学软件 Matlab 的操作及应用、数据统计软件 Excel 的使用及论文撰写编辑综合练习。	360	4.8
建筑施工实训基地	建筑构造实训、建筑施工技术实训、平法识图与钢筋算量实训、认识实习。施工综合实训、砌筑	2752	4.3

实践基地名称	实习与实践项目	时间	生均学时
	工程施工实训、装饰工程施工实训		
分部分项工程实训中心	钢筋算量、放线、绑扎, 模板设计、制作、安装, 脚手架搭设等实训。	2040	4.0
力学结构实训场所	低碳钢拉伸与压缩、铸铁拉伸与压缩, 扭转实验, 纯弯梁实验。	700	4.0
工程设计中心	广联达 GGJ2013 钢筋算量软件实训、图形算量软件实训、GBQ4.0 计价软件实训、PKPM 软件实训。	2519	4.18
工业与建筑实训中心	管道安装实训、空调与制冷实训、暖气片安装与检测实训、建筑电气安装实训、管道弯曲实训、招投标实训、项目管理实训。	1638	4.2
道桥设计实训中心	公路工程概预算实训、道路勘测设计实训、桥梁结构设计实训、公路 CAD 实训、公路工程识图实训、公路工程管理实训。	210	5.25
道桥检测实训中心	公路工程检测实训、道桥工程实训、认识实习	65	3.63
长安大学太白山综合实习基地	道路勘测综合实训、小区域控制测量实训。	60	3.5
南校区测绘实训基地	现代测量技术综合实训、工程测量技术课内实训、铁路速测技术课内实训、现代测量技术课内实训、小区域控制测量实训、水准测量实训、数字测图实训、工程测量实训、道路工程测量实训、水利工程测量实训。	450	4.5
北校区测绘实训基地	小区域控制测量实训、水准测量实训、数字测图实训、工程测量实训、道路工程测量实训、水利工程测量实训。	140	3.15
西校区测绘实训基地	小区域控制测量实训、水准测量实训、数字测图实训、工程测量实训、道路工程测量实训、水利工程测量实训。	80	3.0
树木园测绘实训基地	小区域控制测量实训、水准测量实训、数字测图实训、工程测量实训、道路工程测量实训、水利工程测量实训。	160	4.0
蓝田鲍旗测绘综合实习基地	控制测量实训、水准测量实训、工程测量实训、测绘综合实习。	220	5.2
测绘数据处理中心	GIS 软件综合实训、测绘 CAD 实训、测绘数据处理实训。	160	3.15
工程检测实训基地	铁道工程检测实训、工程检测综合实训、专业综合实习、铁道工程检测技术课内实训、工程检测技术课内实训。	440	3.4

实践基地名称	实习与实践项目	时间	生均学时
铁路光电模型演练区	认识实习、铁道工程施工组织实训、行车调度实训、城轨运营管理综合实训、专业综合实习、铁路选线课内实训、铁路隧道构造与施工课内实训、专业认知讲座、高架结构施工课内实训、城市轨道交通概论课内实训、城市轨道交通运营组织管理课内实训、城市轨道交通行车组织课内实训。	600	3.32
土工试验区	土工检测与地质构造实训、工程地质与土工检测课内实训。	600	2.9
杨职院南校区测量实训基地	铁道工程测量实训、工程测量实训、工程测量综合实训、现代测量技术综合实训、工程测量技术课内实训、铁路速测技术课内实训、现代测量技术课内实训。	820	3.7
长安大学太白山实训基地	铁路选线实训	180	4.5
铁道实训中心	认识实习、专业综合实习、城轨运营管理综合实训、铁路轨道构造与施工课内实训、城市轨道交通构造与施工课内实训、城市轨道交通线路探伤技术课内实训、城市轨道交通概论课内实训。	475	3.37
城市轨道交通运营管理实训中心(票务实训中心)	客运票务实训、认识实习、城轨运营管理综合实训、城市轨道交通运营设备课内实训、票务组织课内实训、城市轨道交通概论课内实训。	275	3.2
铁道机房	铁道工程施工识图实训、铁路工程施工图预算、计算机制图与识图实训、专业综合实习、高架结构施工方案编制、铁道工程施工概预算编制实训、铁路 CAD 课内实训、计算机辅助设计课内实训、CAD 机械制图课内实训、专业综合实习。	940	4.1
机电设备与自动化实训区	电工与电子技术实训、电工与电子技术实训、电工学与电气设备实训、自动化生产线技术实训、工厂供配电技术实训、发电厂变电所电气设备实训、电力系统分析实训、PLC 应用技术实训、单片机应用技术实训、制图综合实训、电机与电气控制实训、电子技术实训、电工基础与测量实训、电机与电气控制实训、汽车电工电子技术实训、机械加工综合实训。水泵站与电气设备实习、建筑供配电系统与照明技术实习、PLC 与组态岗前综合实训、PLC 系统设计岗前综合实训、生产线调试岗前综合实训、电气控制岗前综合实训、变频调	4500	5.36

实践基地名称	实习与实践项目	时间	生均学时
	速岗前综合实训、维修电工及综合实训、机电设备安装与检测综合实训、现代电气控制技术综合实训、继电保护自动化综合实训、维修电工综合实训、电力系统成套装置综合实训、电气控制与PLC综合实训、电机及拖动技术实习。		
车辆工程实训室车间	汽车电器实训、汽车底盘实训、汽车检测技术实训、汽车电工电子技术实训、液压传动实训、专业认识实习、发动机拆装、整车拆装、汽车营销、汽车性能检测、自动变速器、液压与气动技术实习、汽车发动机实习、汽车发动机构造与维修实习。	3630	7.58
机械加工实训车间	机加工实训、机电一体化技术实训、数控机床编程与操作实训、数控线切割技术实训、产品工艺设计实训、数车加工综合实训。车铣强化、数控编程与加工实训、机械加工工艺设计、低压电气安装、机械造型及3D打印、机床电气控制实习、机床电气控制实习、机械制造技术实习、CREO三维造型设计实习、机械设计基础实习。	2190	6.17
建筑材料检测实训中心	水泥、砂石料、混凝土、砂浆、沥青五类建筑材料测试，新型防水材料、装饰材料和土工织物的检测、钢筋原材质量检测、无损检测等课内实验、建筑材料检测综合实习、三合一培训、国际工程施工及质量检测订单班实训。	376	11.5
水利工程施工实训中心	认识实习、水利工程施工组织设计实训、水利工程各工种技能测试实训、水工建筑物实训、新型施工技术实训、安全管理实训、安全专业综合实训、水利工程测量实训、渠系建筑物施工组织实训、渠系建筑物测量实训、三合一培训。	230	6.8
水工监测实训中心	闸孔出流测试，渠道测流，断面形状测试，管道沿程阻力测试，明渠流量测试、流速测量实训、流量测量实训、水力计算综合实训。	206	6.2
工程设计实训中心	工程制图及CAD综合实训、水利工程技能大赛培训、水利工程图识读及绘制实训、水利工程综合设计、水利工程造价及施工组织设计实训，水利资料整编实训。	260	7.7
水利工程分院校外认识实习基地	水利工程工种实训、建筑材料实训、水工建筑物实训、水利工程工种实训、水工建筑物实训、水	320	9.5

实践基地名称	实习与实践项目	时间	生均学时
冯家山水库、石头河水库、陕西省水利博物馆、黑河水库等地	利枢纽布置实训、水工建筑物布置实训、水处理实训、污水处理工艺流程实训、大坝变形观测实训。		
水利工程分院校外施工实习基地 中国水电十五局相关工地（3个基地） 南沟门水库、旬阳电站、三河口水利枢纽等	水利水电建筑工程专业施工实习、水利工程专业施工实习、水利监理专业施工实习、水利安全专业施工实习、水利工程类专业工种实训、水利工程类专业各特长班施工、质检、测量等方向实训，水利工程类专业订单班施工实训。	965	7.8
电子信息实训中心	数电模电实训、高频电子实训、制热制冷实验实训、录音机、音响等实训、单片机、EDA、显示技术、电子产品装配电子 CAD、网页设计制作实训、JAVA 程序设计综合实训、JSP 开发综合实训、数据库实训、软件开发综合实训、电子商务综合实训、管理信息系统实训、C 程序设计实训、速录练习、局域网拓扑结构、传输介质及制作、对等网组建与配置、云计算技术与应用实训、网络综合实训、计算机网络配置与管理实训、计算机组装与维护实训、二维动画制作综合实训、三维动画制作综合实训、音视频制作综合实训、平面设计与制作综合实训、LTE 基站系统运行与维护实训、移动通信网络规划实训、通信工程项目实训、物联网实训、数字与数据通信技术实训、信息处理技术。	5600	4.25
园林实训中心	园林工程施工技术综合实训、园林工程管理综合实训、园林机械实训、园林工程项目管理综合实训、园林工程硬质材料实训、园林规划设计实训、园林计算机辅助设计实训、园林植物栽培养护管理综合实训、园林景观建筑（与小品）设计实训、园林计算机辅助设计 CAD/PS/SU实训、景观设计综合项目实训、园林工程测量实习、园林植物实习、设计素描实训、工程制图实习、专业认识实习、毕业答辩、毕业教育、园林计算机辅助设计实训、园林机械实训、园林景观建筑小品实训、园林工程招投标与预决算实训、园林计算机辅助设计 CAD/PS/SU实训、园林规划与工程设计综合实训、园林艺术实训、园林植物实训、园林植物栽培养护管理综合实训、园林植物识别与应用（树	5265	3.8

实践基地名称	实习与实践项目	时间	生均学时
	木+花卉)实训、园林植物栽培养护管理实训、园林制图与表现技法综合实训。		
环艺实训中心	室内装饰工程综合实训、室内设计综合实训、装饰材料工艺实训、室内设计效果图制作实训、室内设计综合实训、色彩实训、室内 CAD 制图实训、专业基本技能综合实训、专业基本技能实训、工程制图及 CAD 实训、专业认识实训	2145	2.6
林业技术实训中心	森林调查技术实习、林业有害生物控制技术实习、森林经营技术实习、森林营造技术实习、森林资源管理实习、水土保持工程实习、经济林栽培实习、经济林栽培实训、“3S”技术及其应用实训、花卉生产与应用实训、林木种苗生产技术实训、森林调查技术实训	420	2.8
环境监测与治理实训中心	环境监测与评价综合实训、“三废”治理综合实训、毕业设计综合实训、水处理工程综合实训、水质分析综合实训、环境监测实训、环境工程制图实训、专业基本技能实训、水污染控制技术实训、水处理工程技术实训、水质检验技术实训。	990	4.8

数据来源：杨凌职业技术学院数据。

案例六：

校企合作基地建设

在示范区创业中心的大力支持下，杨凌现代农业示范园区开发建设有限公司与学院签订校企共建协议，成立校企合作基地建设领导小组，为开展共享型基地建设奠定坚实基础，确保了基地建设的组织实施。同时，不断完善“专业为纽带，分院抓实施，政府（县乡）做协调，需求为基础，学校、企业、政府、学生四方受益”的产教融合运行机制。取得的主要成效：

（一）创新形成园艺技术专业“季节分段，工学结合”的人才培养模式

确立了园艺技术专业以“果、菜、花、菌”的生产、保鲜、经营为主要教学内容，创新形成“季节分段，工学结合”的人才培养模式，使学院的专业教学内容更加贴近企业实际生产需求，教学的组织实施更加符合工学结合的要求。

（二）形成了校政企育人环境，实现教学过程与生产过程对接

通过共享型基地平台，根据农时季节及企业生产实际需求，企业为学院园艺技术、农业生物技术等专业学生提供生产性实训基地，包括施果蔬生产、果树苗木繁育、食用菌工厂化生产等，合理打造季节性分阶段生产实训实习。

(三) 以企业行业标准和需求为导向，实现了课程教学内容与职业标准对接

通过共享型实训基地平台，有力推进了学院园艺技术等相关专业课程改革，企业与学院共同确定课程目标、课程内容标准，做到了职业标准与课程内容的对接。

(四) 学生职业能力得到锻炼，人力资源质量明显提升

自建立共享型实训基地，校企紧密合作，企业先后接收了 400 多名学生参加顶岗实习工作。先后接纳园艺专业毕业生 13 名，其中 4 名学生已经成长为企业的技术和业务骨干；先后有 13 名近年毕业生及在校生进入示范区创业。



图 1 企业骨干袁达树指导学生进行黄瓜生产



图 2 学生在企业生产基地进行田间调查



图 3 实习学生在接受企业教师培训

3. 毕业生参加实践与实训的比例

本院毕业生参加实践与实训的比例为 98.6%。

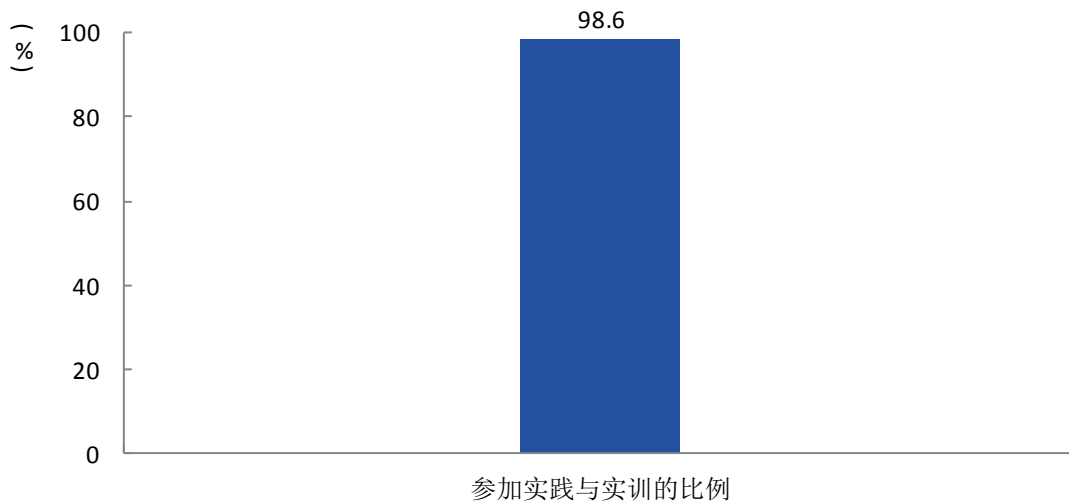


图 3-4 本院毕业生参加实践与实训的比例

数据来源：杨凌职业技术学院数据。

4. 毕业生实践和实训的专业相关度

本院毕业生实践和实训的专业相关度为 96.8%。

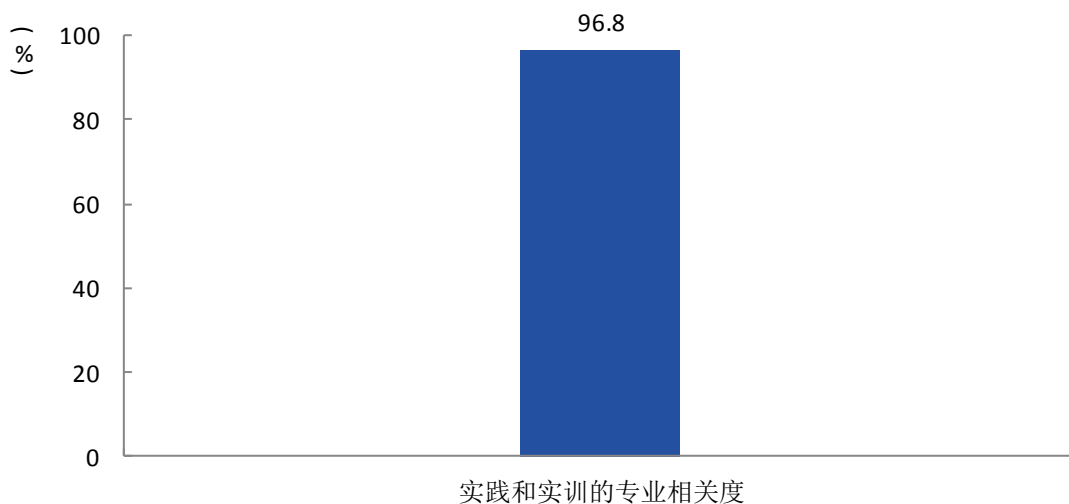


图 3-5 本院毕业生实践和实训的专业相关度

数据来源：杨凌职业技术学院数据。

四、 培养结果质量

(一) 毕业生就业率

本院 2018 届毕业生就业率为 96.20%。

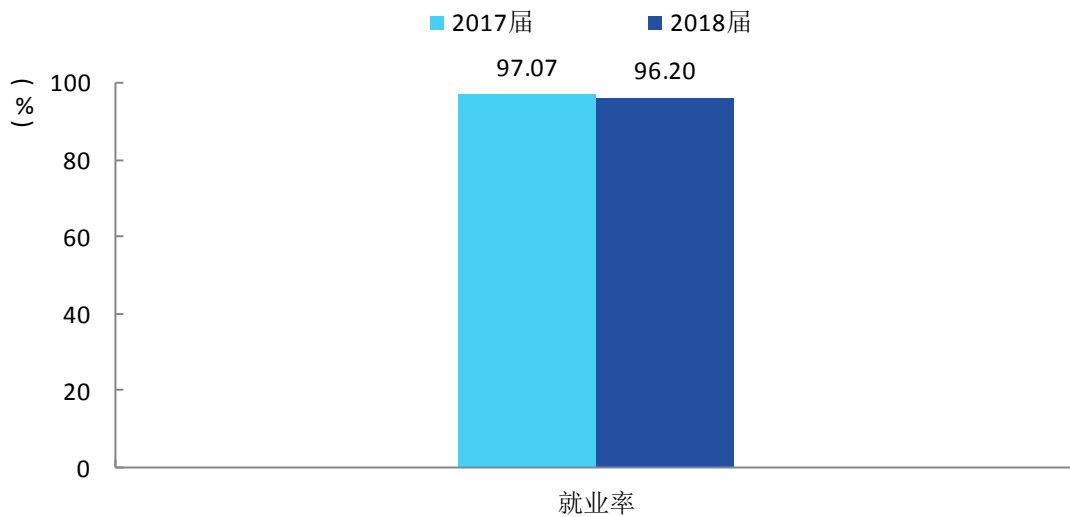


图 4-1 本院毕业生的就业率

数据来源：杨凌职业技术学院数据。

(二) 毕业生对就业现状的满意度

本院 2018 届毕业生对就业现状的满意度为 96.5%。

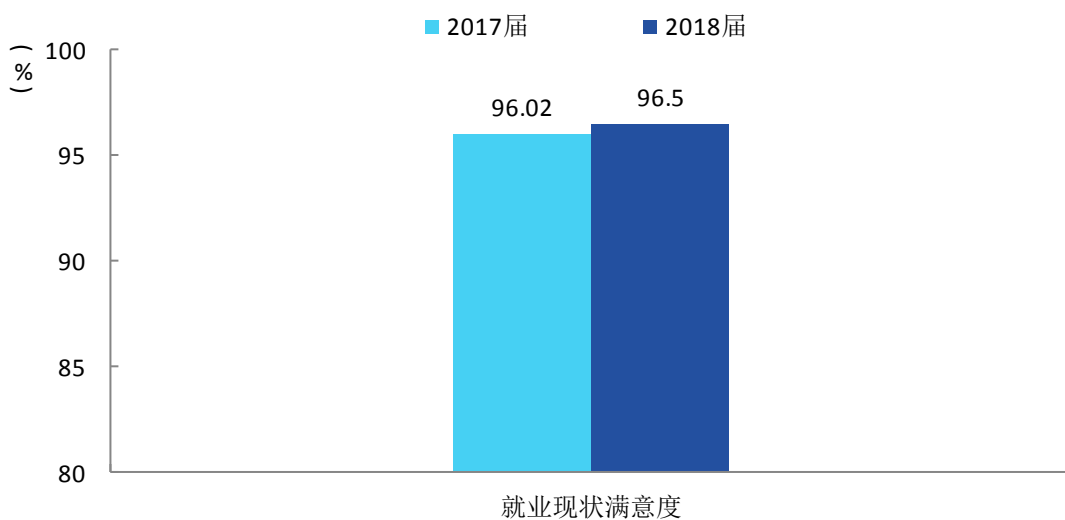


图 4-2 本院毕业生的就业现状满意度

数据来源：杨凌职业技术学院数据。

（三） 毕业生平均月收入

本院 2018 届毕业生的月收入为 3987.0 元。

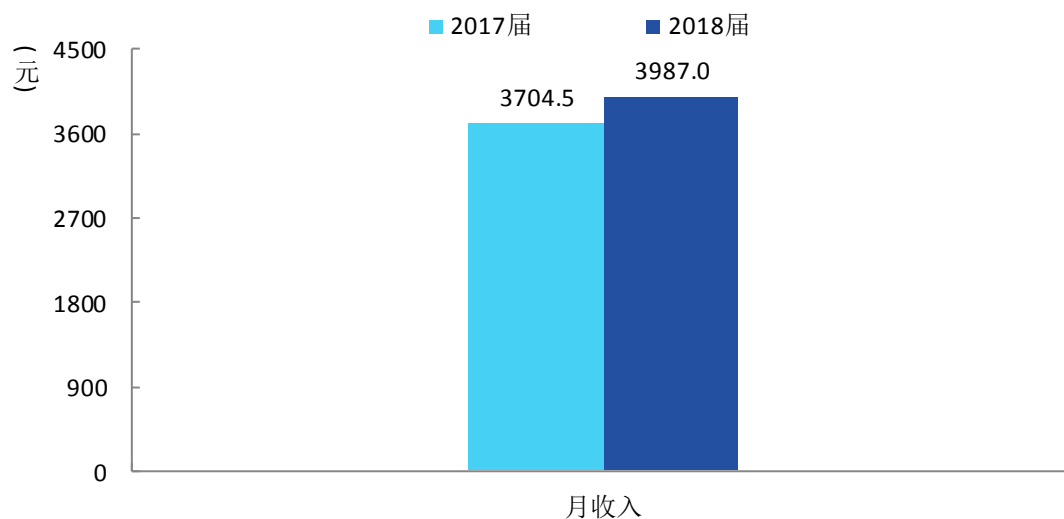


图 4-3 本院毕业生的月收入

数据来源：杨凌职业技术学院数据。

（四） 毕业生对母校总体满意度和推荐度

本院 2018 届毕业生对母校的满意度为 97%。

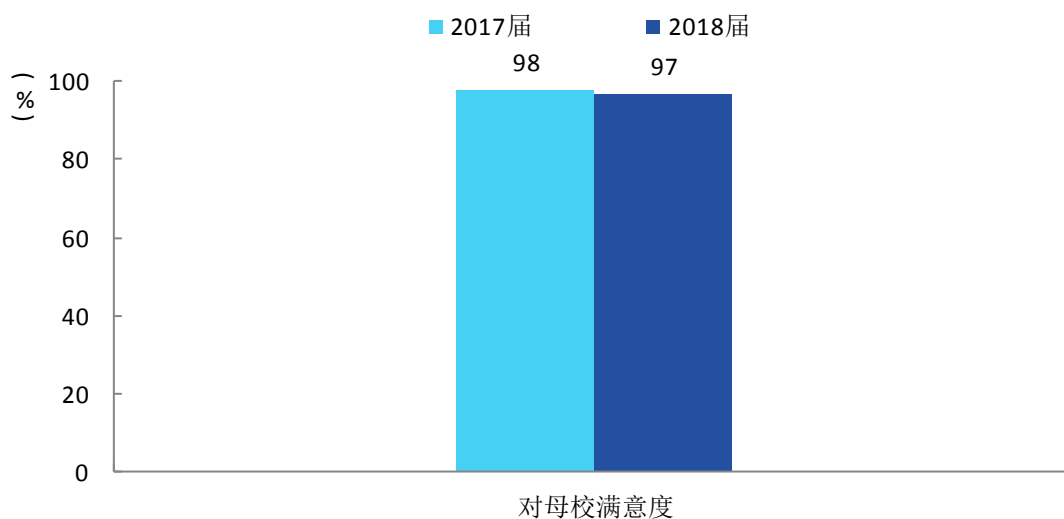


图 4-4 本院毕业生对母校的满意度

数据来源：杨凌职业技术学院数据。

本院 2018 届毕业生对母校的总体推荐度为 86.2%。

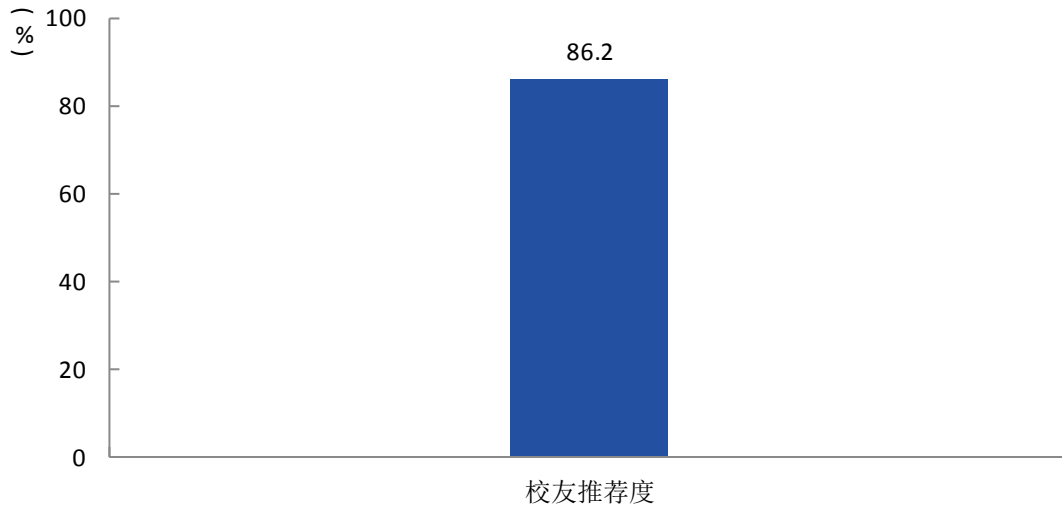


图 4-5 本院毕业生对母校的推荐度

数据来源：杨凌职业技术学院数据。

（五） 毕业生获得职业资格证书的比例

1. 毕业生职业资格证书获证情况

本院 2018 届毕业生获得职业资格证书的比例为 62%。

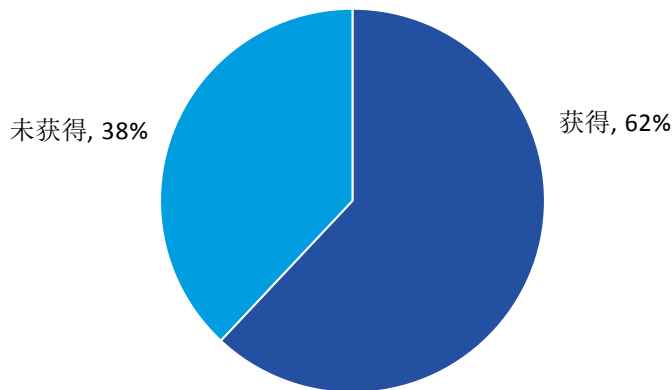


图 4-6 本院毕业生职业资格证书获证情况

数据来源：杨凌职业技术学院数据。

（六） 用人单位满意度

用人单位对本院毕业生的总体满意度为 97%。

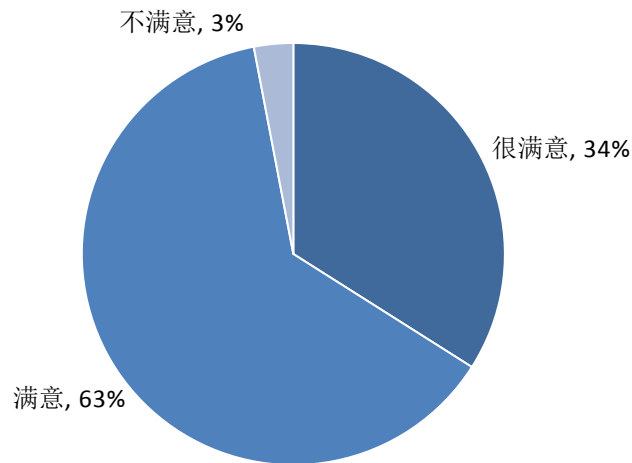


图 4-7 用人单位对本院毕业生的总体满意度

数据来源：麦可思-杨凌职业技术学院 2018 年用人单位评价数据。

（七） 毕业生的工作专业相关度

本院 2018 届毕业生的工作专业相关度为 89.0%。

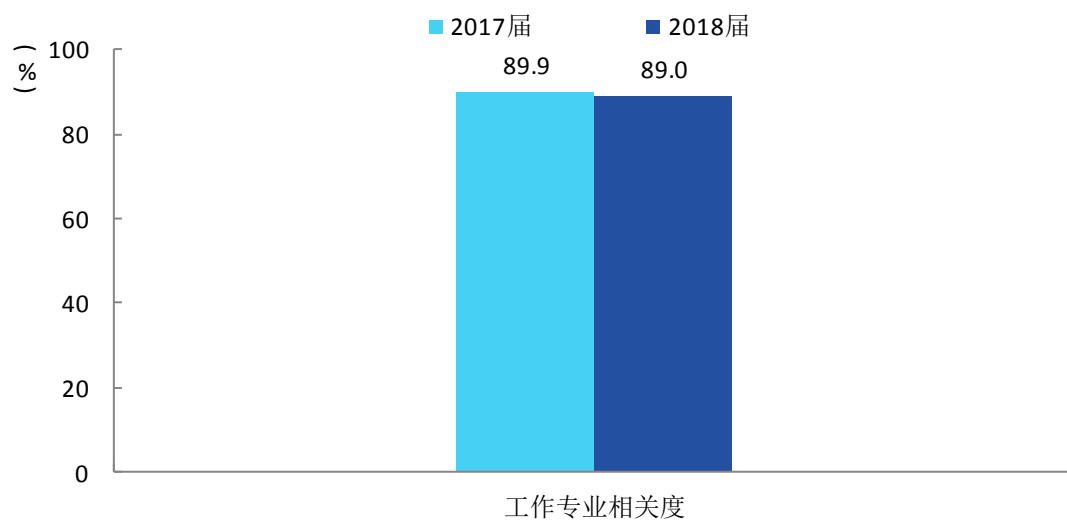


图 4-8 本院毕业生的工作专业相关度

数据来源：杨凌职业技术学院数据。

（八） 理工农医类毕业生的工作专业相关度

本院理工农医类毕业生的工作专业相关度为 87.8%。

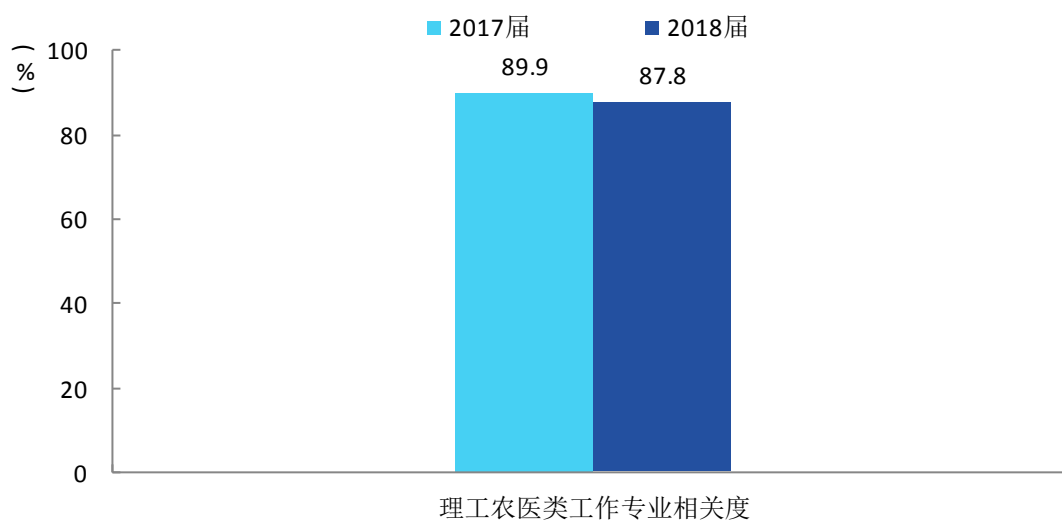


图 4-9 本院理工农医类毕业生的工作专业相关度

数据来源：杨凌职业技术学院数据。

（九） 对主要职业的人才贡献

本院 2018 届毕业生从事的主要职业类如下表所示。本院 2018 届毕业生就业量较大的职业类为建筑工程（30.6%）、财务/审计/税务/统计（8.7%）、农/林/牧/渔类（8.5%）。

表 4-1 毕业生从事的主要职业类

职业类名称	占本院就业毕业生的人数百分比 (%)
建筑工程	30.6
财务/审计/税务/统计	8.7
农/林/牧/渔类	8.5
销售	6.0
行政/后勤	4.7
工业安全与质量	3.7

数据来源：麦可思-杨凌职业技术学院 2018 届毕业生培养质量评价数据。

（十） 对主要行业的人才贡献

本院 2018 届毕业生就业的主要行业类如下表所示。本校 2018 届毕业生就业量较大的行业类为建筑业（40.7%）、农业/林业/渔业和畜牧业（9.0%）、化学品/化工/塑胶业（4.5%）。

表 4-2 毕业生就业的主要行业类

行业类名称	占本院就业毕业生的人数百分比（%）
建筑业	40.7
农业、林业、渔业和畜牧业	9.0
化学品、化工、塑胶业	4.5
媒体、信息及通信产业	3.6
电子电气仪器设备及电脑制造业	3.3

数据来源：麦可思-杨凌职业技术学院 2018 届毕业生培养质量评价数据。

（十一） 对本地区的人才贡献

本院 2018 届就业的毕业生中，有 72% 的人在陕西省就业。毕业生就业量较大的城市为西安（36.5%）、咸阳（7.7%）、榆林（4.3%）。

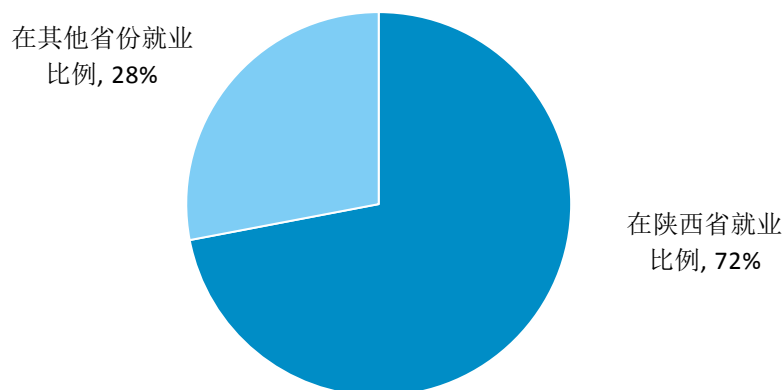


图 4-10 毕业生对本地区的人才贡献

数据来源：杨凌职业技术学院数据。

（十二） 对不同类型企业的人才贡献及其质量

本院 2018 届毕业生主要就业的用人单位类型是民营企业/个体（51%），就业于国有企业的比例为 40%；毕业生主要就业于 1000 人以上的大型用人单位（40%）。

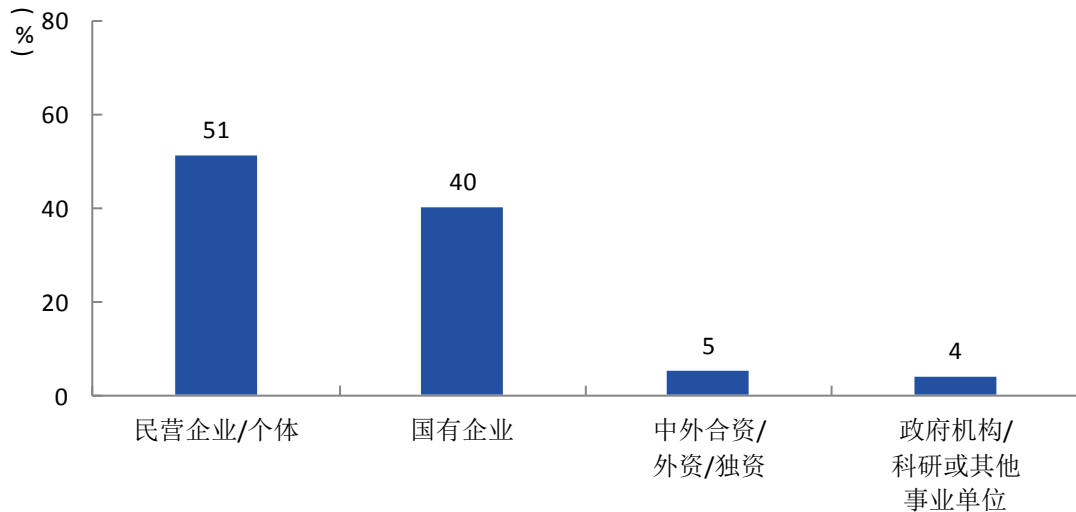


图 4-11 不同类型用人单位需求

数据来源：麦可思-杨凌职业技术学院 2018 届毕业生培养质量评价数据。

（十三） 创业人才比例

本院 2018 届毕业生自主创业比例为 2.8%。

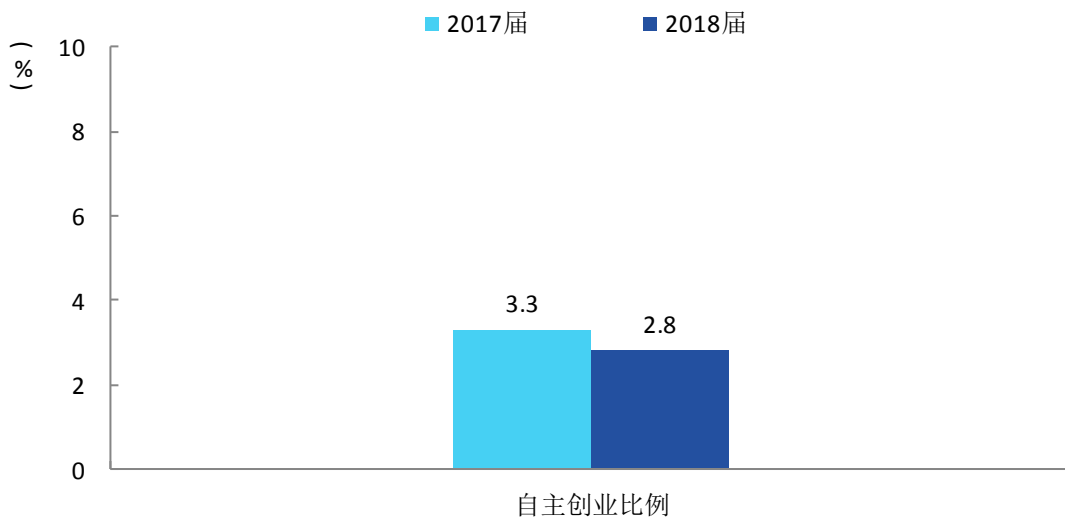


图 4-12 本院毕业生自主创业比例

数据来源：杨凌职业技术学院数据。

（十四） 毕业生职业中期发展

本院 2018 年毕业生职位晋升的比例为 93.46%。

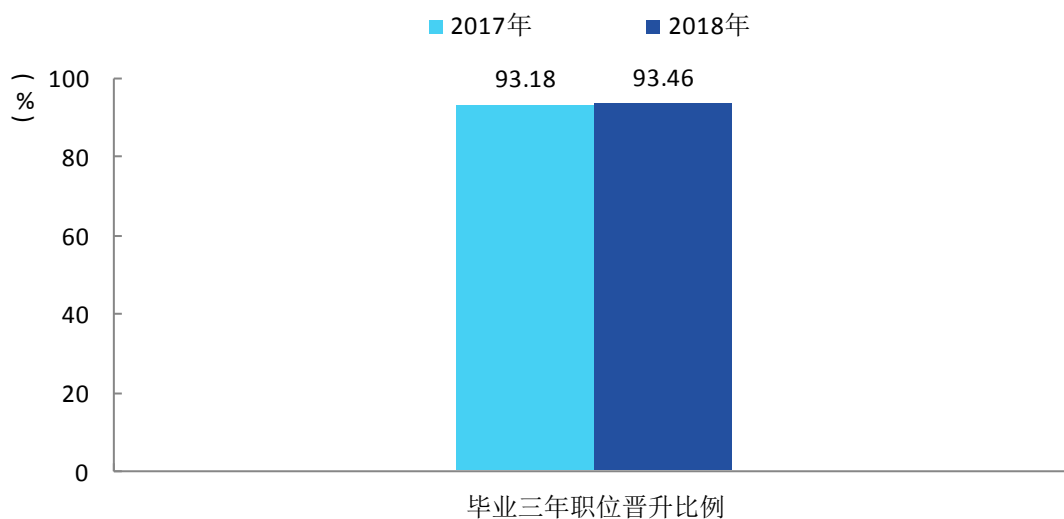


图 4-13 本院毕业生职位晋升的比例

数据来源：杨凌职业技术学院数据。

（十五） 专升本比例

本院 2018 届毕业生的升学比例为 2.51%。

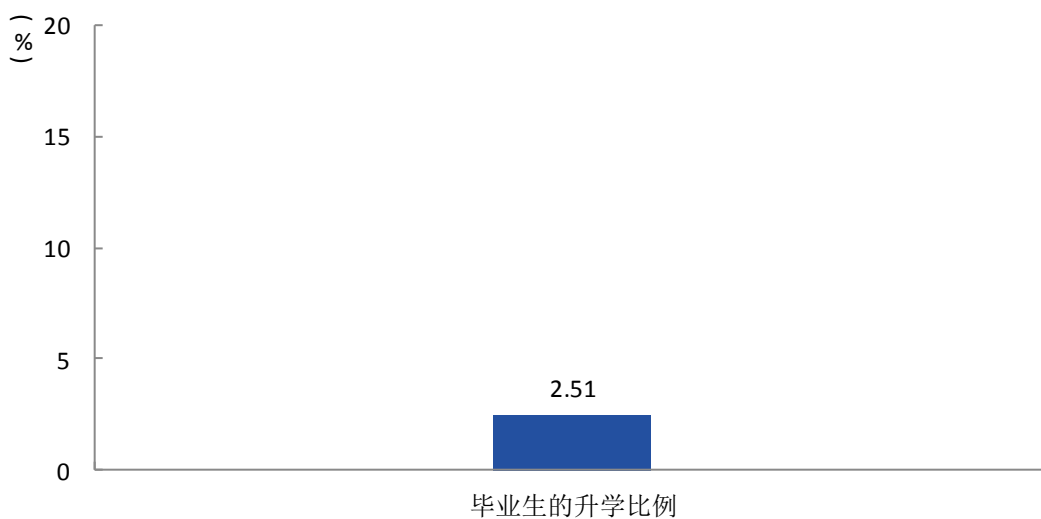


图 4-14 毕业生的升学比例

数据来源：杨凌职业技术学院数据。

五、 国际合作

2017 年至 2018 年度，以学院“十三五”发展规划为指导，在国际化合作方面保持了良好的发展势头，已有的项目持续运作，同时也开拓了新的国际合作项目，尤其在学生培养方面有重大突破。

（一） 学生培养

我院不断通过国际项目为中国学生提供国际优质教育资源，同时，在外国留学生招收方面取得了突破。

1. 中国学生国际化培养

1) 新加坡短期留学项目

2017 年 8 月我院首次组织了“新加坡短期留学项目”，2018 年 8 月，我院再次选拔 18 名优秀学生组团赴新加坡学习 7 天。学生在新加坡体验了国际先进高等教育环境，参观了发达的社会文化体系，极大的拓展了国际视野，更新了学生的学习及就业理念。

2) 新加坡企业实习项目

2018 年 8 月机电分院 3 名学生通过了新加坡 UMC 及阳邦公司的面试，年底将赴新加坡进行为期 10 个月的实习。我院机电分院与新加坡多家企业有长期合作关系，每年向学生提供海外带薪实习机会。

2. 外国留学生招收及培养

2018 年初，我院明确了招收外国留学生的方针和招生专业及项目；5 月份我院与哈萨克斯坦一体化基金会已就留学生招生宣传及辅助管理工作签订了相关协议，委托基金会协助进行招生宣传工作；8 月国际学院已招生录取了 4 个国家 18 名外国留学生。此次招生开创了我校招收外国留学生先例，是我院国际化合作办学发展中的里程碑。

目前，我院外国留学生培养方式分两种：1. 生物工程分院的农业生物技术专业三年制专科文凭项目；2. 一年制中文培训项目。

（二）课程建设

我院共有 15 个专业的 15 门国际化课程，共 1040 学时，上课学生 1946 人，生均 0.53 个课时。这些课程为经济贸易分院和旅游与管理分院的课程建设项目，由 2017 年赴德国接受培训的 15 名教师负责进行建设。

表 5-1 国际化课程建设一览表

课程类型	课程门数（门）	学时（课时）	占总学时的比例
物流成本管理	1	50	2%
商务网页设计与制作	1	60	2.4%
门店开发与设计	1	50	2%
市场营销	1	50	35%
《中小企业创业实务》	1	50	1.85%
会计电算化	1	100	4.2%
纳税实务	1	50	2%
酒吧经营与管理	1	50	2%
《物业管理实务》	1	120	5%
《管理学基础》	1	50	1.87%
饭店服务与管理	1	60	4%
国际商务英语	1	150	5%
旅游景区管理	1	50	3.3%
人际关系与沟通	1	100	5%
会计学基础	1	50	10%
合计	15	1040	86%

数据来源：杨凌职业技术学院数据。

（三）技术交流与培训

（一）“引进来”培训

1. 出国学习交流

本年度，我院 3 批共 4 名教师分别赴加拿大、德国、新加坡进行了专业交流学习，对我院教师的教育国际化理念更新、课程国际化标准完善、学生国际化视野建立都起到了进一步的推动作用。

2. 校内师资培训

2017年我院与荷兰朗蒂斯教育集团就引进荷兰优质涉农专业12门课程达成一致合作意见。2018年3月“中荷现代农业高级技术课程”合作项目第一期已顺利完成，生物工程分院专业教师与荷兰专家在培训中进行了课程对接与交流。通过课程合作，将进一步推进我院涉农专业课程的国际化改革，加快课程国际化标准的制定。

（二）“走出去”培训

1. “一带一路”对外技术培训

2018年5月我院与示范区国际交流中心联合举办了4个商务部援外人力资源培训项目，共计完成对100人次发展中国家技术官员为期84天的培训任务。这是我院连续第三年举办该项目，是服务“一路一带”建设的战略任务之一。

2. 建立海外技术培训中心

2018年8月我院在俄罗斯库尔斯克农业园区首个海外技术培训中心挂牌成立，同时，我院专业教师向该地区农业技术人员提供了为期两周的现代农业技术视频培训。出访的王周锁、郑爱泉、张振仓、杜斌四名人员担任该培训中心的培训教师职务。

（四）国际化合作典型案例

案例七：

与荷兰朗蒂斯教育集团现代农业高级技术课程合作

我院与荷兰朗蒂斯教育集团自2016年来在现代农业高级技术专业领域进行了多方面合作，2016年我院涉农专业20名中青年教师赴荷兰朗蒂斯教育集团参加现代农业技术培训，回校后对16个专业的20门课程进行了国际化提升。“中荷现代农业高级技术课程”合作项目是我院与荷兰朗蒂斯教育集团过去数年在涉农领域专业合作的深化与延伸，旨在通过课程合作，进一步推进我院涉农专业课程的国际化改革，加快课程国际化标准的制定。该项目涉及育种、繁殖等12门农业专业课程的教学内容、方法等内容，该项目计划在一年半内（2018年至2019年上半年）分3期实施完成。2018年初，第一期课程合作引进培训已经顺利完成，荷兰专家与我院生物工程分院专业教师在培训中进行了课程对接与交流。该期课程引进合作培训促进了农业相关课程结构国际化的不断完善，开阔了教师们的国际视野，为实现高质量的国际化办学打下坚实基础

第二、三期培训将根据双方“现代农业高级技术课程合作”协议商定实践，按期执行。

附培训照片：



案例八：

学生赴新加坡短期留学

为进一步扩大学院的对外交流与合作，开阔学生的国际视野，促进学院的国际化建设，学院选派 18 名优秀学子于 2018 年 7 月 17 日至 7 月 23 日赴新加坡开展为期 7 天的短期留学活动。通过与在新加坡两所大学的留学生的座谈交流，使学生真实地了解了大学生在新加坡就业和生活的实际情况，也为后期学院各专业毕业生赴新加坡工作就业提供了借鉴与参考。



（五）“一带一路”建设

学院积极参与“一路一带”建设，自 2016 年来，连续 3 年与杨凌示范区国际交流中心合作，联合举办商务部针对发展中国家技术人员的援外人智力资源培训。2018 年，我院承担了 4 个对外技术培训班，共培训了来自蒙古、津巴布韦等十几个发展中国家的 100 名技术官员，我院参加培训专业教师共 17 名，培训涉及的专业有畜牧业养殖、城市基础设施建设、金融管理等领域，培训效果良好。

通过项目实施，加强了我院与杨凌示范区的合作，提高了我院专业教师的专业技能应用能力，促进了我院与“一带一路”沿线发展中国家的交流与沟通，更加扩大了我院的国际影响力。



六、 政策保障

（一） 政策扶持

1. 2018 年学院成功申报立项陕西省一流学院建设项目；被水利部确定为全国水利优质校建设单位；响应国家《关于实施乡村振兴战略的意见》和陕西省委、省政府《关于实施乡村振兴战略的实施意见》，积极申请开办杨凌职业技术学院村干部大专学历教育，服务国家战略。

2. 加强体制改革，增强办学活力。根据办学事业整体发展及强化内涵、质量提升的要求，强化体制改革，试点分院二级管理，扩大财权、下放事权，加强服务、监管和考核，激发分院自主办学活力。

3. 健全制度体系，树立依法治校理念。进一步完善健全制度体系，全年出台《党委主体责任纪委监督责任实施意见》、《院党委委员联系党总支制度》等工作制度，进一步修订《单位（部门）年度目标管理及考核实施法（修订）》、出台《处级干部年度考核管理办法》等考核制度，《党风廉政建设责任制追究办法》、《纪检监察工作规则》等监察制度，形成了完善健全的了的制度体系。

4. 改革考核分配机制，树立人才强校理念。学院按照强化日常效率，强化过程监督，强化重点工作和关键要素量化考核，强化目标管理和任务落实，充分调动工作的积极性、主动性和创造性的原则，调研、改革了单位（部门）年度目标管理与考核办法、公开招聘工作人员实施办法、岗位聘期考核实施办法（试行）、兼职教师管理办法（修订），突出人才在一流学院建设中的关键作用，以强有力地机制保障贯彻人才强校理念。

5. 确立诊断改进机制，树立质量立校理念。2018 年，按照教育部部署，学院紧扣“内涵发展、质量提升”核心，将学校、专业、课程、教师、学生 5 个横向层面

及决策指挥、质量生成、资源建设、支持服务、监督控制 5 个纵向系统诊断与改进的基本要素嵌入学院“一核四柱一平台”中，形成以任务体系切入，构建和完善相应的“目标、标准、制度、运行、评价、监控”的诊断与改进工作任务和运行机制，在全院树立了自觉地质量立校理念。

6. 优化内部控制机制，树立经济效益意识。以控制经济活动为重点，以加强管理制度、财务与资产管理、组织人事管理为手段，整合学院各项管理制度，规范各部门职责权限和办事流程，构建科学的内部控制体系，形成高效的运行机制，保证了经济活动合法合规、资产安全和使用有效、财务信息真实完整，有效防范舞弊和腐败，提高了公共服务的效率和效果，全面树立了经济效益意识，提升了学院的综合管理水平。

7. 构建检查监督机制，增强干事创业意识。学院坚持从严治党，标本兼治，奖励与惩处相结合，接受党内外群众监督的指导思想，构建了纪委、监察、审计、教代会、学术委员会、民主党派不同主体共同参与、辐射校内外行政学术等领域的监督体系，贯彻落实鼓励激励、容错纠错、能上能下“三项机制”，增强全院上下干事创业的积极性。

（二）政府的项目和经费保障

表 6-1 学院政策扶持情况表

项目名称	项目来源	经费（万元）	
		下达经费	到账经费
省属高校“四个一流”建设专项	陕西省教育厅	910	910
高职院校质量提升中央补助专项	陕西省教育厅	1900	1900

表 6-2 政府的项目和经费保障情况表

项目名称	项目来源	经费（万元）		备注
		下达经费	到账经费	
中职学校教师素质提升计划	陕西省教育厅	140	140	
水环境检测与治理专业教学资源库	教育部	350	350	中央 财政资金
	陕西省教育厅	100	100	省级 财政资金
技能大赛	陕西省教育厅	450	450	
畜牧兽医专业综合改革	陕西省教育厅	350	350	
电子商务专业综合改革	陕西省教育厅	350	350	
创新创业试点学院（系）—机电工程分院	陕西省教育厅	100	100	
创新创业试点学院（系）—经济与贸易分院	陕西省教育厅	100	100	
审计专业教学资源库	陕西省教育厅	100	100	
陕西省高校“四个一流”建设培育引导—一流专业建设专项	陕西省教育厅	420	420	
彬县旱地小麦新品种引进及配套高产栽培技术示范与推广	陕西省教育厅	5	5	
不同水氮处理对冬小麦生长及产量的影响研究	陕西省教育厅	2	2	
带肋方钢管混凝土短主轴压力学性能分析	陕西省教育厅	2	2	
凤县基地特色产业升级与技术服务体系建设项目	陕西省教育厅	4	4	
适宜肉鸡无抗发酵饲料高效菌株的筛选与利用研究	陕西省教育厅	2	2	

七、服务贡献

（一）毕业生本省就业分布

本校 2018 届就业的毕业生中，有 72% 的人在陕西省就业。毕业生就业量较大的城市为西安（36.5%）、咸阳（7.7%）、榆林（4.3%）。

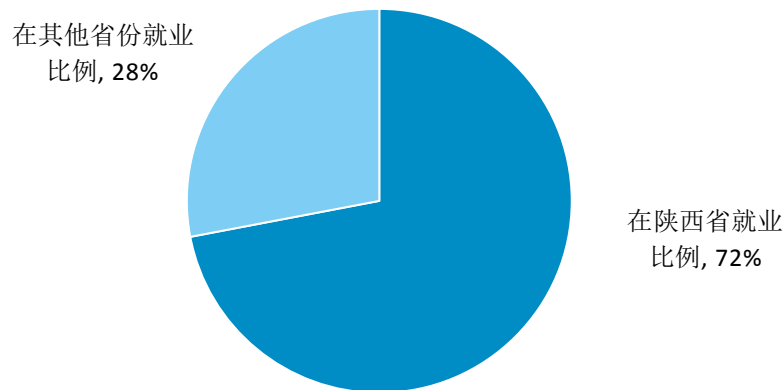


图 7-1 毕业生在陕西省就业的比例

数据来源：杨凌职业技术学院数据。

表 6-3 主要就业城市需求

就业城市	占本校就业毕业生的人数百分比 (%)
西安	36.5
咸阳	7.7
榆林	4.3

数据来源：麦可思-杨凌职业技术学院 2018 届毕业生培养质量评价数据。

（二）培训非学历学生规模及时数

学院为社会及行业企业培训 181129 人日。

（三）与本地企业共同开发课程

表 6-4 本院与本地企业共同开发课程

序号	课程名称	合作企业
1	环境监测	中百欧（北京）环境科技有限公司
2	水环境监测	西安创业水务有限公司

序号	课程名称	合作企业
3	水环境实训	西安创业水务有限公司
4	土壤污染监测与控制	陕西金盾环境检测有限公司
5	水质检验技术	中国核工业集团杨凌新华水务有限公司
6	水质检验技术实训	中国核工业集团杨凌新华水务有限公司
7	工业废水处理	陕西碧诺环保科技有限公司
8	环境监测与评价综合实训	陕西谷德环保科技有限公司
9	顶岗实习	陕西盛中建环保科技有限公司
10	水厂运行与管理	杨凌华宇水质净化有限公司
11	环保设备	陕西碧诺环保科技有限公司
12	水处理设备与仪表	陕西碧诺环保科技有限公司
13	环境工程 CAD 制图	陕西碧诺环保科技有限公司
14	清洁生产	陕西古德环保科技有限公司
15	环境监理	陕西古德环保科技有限公司
16	噪声与振动控制	陕西盛中建环保科技有限公司
17	环境工程 CAD 制图实训	陕西碧诺环保科技有限公司
18	工程制图与 CAD	陕西碧诺环保科技有限公司
19	工程制图与 CAD 实训	陕西碧诺环保科技有限公司
20	工程制图	陕西碧诺环保科技有限公司
21	环境工程 CAD	陕西碧诺环保科技有限公司
22	室内空气检测与治理	陕西盛中建环保科技有限公司
23	水资源利用与保护	陕西古德环保科技有限公司
24	环境工程 CAD 实训	陕西碧诺环保科技有限公司

数据来源：杨凌职业技术学院数据。

（四）为本地企业提供咨询服务的收入总数

表 6-5 本院为本地企业提供咨询服务的收入总数

序号	单位名称	收入金额（万元）
1	杨凌富士特饲料有限公司	0.8
2	杨凌康绿生态农牧发展有限公司	1.5
3	陕西秦川牛业有限公司	3.0
4	陕西凌曦建设工程有限公司	0.5
5	陕西省第七集团有限公司	1.0
6	陕西甲瑞甲建设工程质量检测有限公司	1.5
7	陕西百翔建设工程有限公司	0.7
8	陕西昱升建设工程有限公司	0.5
9	杨陵返乡农民创新创业孵化园	1.5
10	杨凌索菲尔定制家具公司	0.1
11	杨凌晨阳农业科技有限公司	0.1
合计		11.2

数据来源：杨凌职业技术学院数据。

（五）为本地企业的新雇员提供职前培训

表 6-6 本院为本地企业的新雇员提供职前培训

序号	单位名称	培训人数 (人)	培训天数 (天)	收入金额 (万元)
1	陕西省饲料厂	30	3	0.6
2	陕西凌曦建设工程有限公司	30	3	0.6
3	陕西省第七集团有限公司	30	5	1.0
4	陕西甲瑞甲建设工程质量检测有限公司	90	10	2.0
5	陕西百翔建设工程有限公司	60	7	1.4
6	陕西昱升建设工程有限公司	90	9	1.8
7	杨凌国际会展中心酒店	100	10	2.0
8	杨凌示范区物业管理行业协会	500	6	1.2
9	杨凌广通物业管理有限公司	70	7	1.4
10	陕西德盛装饰设计工程有限公司	10	3	0.6
11	杨凌安凌机电工程有限公司	10	2	0.4
12	陕西德纯电子科技有限公司	5	10	2.0
13	杨凌稷农农业科技有限公司	5	10	2.0

14	杨凌明江电气有限公司	10	2	0.4
15	中国科学院西北植物研究所化工厂	3	7	1.4

数据来源：杨凌职业技术学院数据。

（六）为本地开展文化演出、体育比赛等活动

表 6-7 本院为本地开展文化演出、体育比赛等活动列表

序号	活动名称
1	我院大学生艺术团走进宝鸡市斗鸡中学，助演该校第二届校园文化艺术节
2	我院文艺小分队参加渭南市澄城创新中学文化艺术节
3	承办陕西省天然气公司职工运动会场地、组织级裁判工
4	2018 年杨凌国际马拉松比赛组织及裁判工作
5	2018 年陕西省足球协会甲级联赛裁判工作
6	2018 年陕西省第十六届运动会裁判工作
7	2018 年陕西省第七届少数民族运动会裁判工作
8	佳仪公益发展中心贫困家庭体育扶贫活动

数据来源：杨凌职业技术学院数据。

（七）为本地提供医疗、健康咨询等服务

表 6-8 本院为本地提供医疗、健康咨询等服务列表

时间	项目名称
2017 年 9-10 月	完成全院大学生医保费收缴工作。
2017 年 11 月	学院羽毛球赛、乒乓球赛等提供医疗服务保障
2017 年 12 月	学院与杨凌示范区疾控中心、计生协会、妇联等单位共同开展世界艾滋病日宣传活动。
2017 年 12 月	配合杨凌示范区疾控中心开展大型艾滋病问卷调查活动，并提供传染病监测血样 800 余份。
2018 年 4 月	完成春季运动会运动员体检及医疗保障任务。
2018 年 4 月	联合杨凌示范区医共体为学院三级教授办理农科专家就诊卡。
2018 年 4 月	开展自主考试考生提供医疗保障
2018 年 5 月	举办传染病预防讲座专场培训会。
2018 年 5 月	举行“5.12 国际护士节”心肺复苏应急演练及培训活动。
2018 年 5 月	在杨凌示范区渭惠路社区开展关爱老年人医疗巡诊及健康咨询活动。
2018 年 5 月	为全国园林景观设计施工国家技能大赛活动提供医疗保障
2018 年 7 月	《大学生健康教育手册》编写、印制。
2018 年 3-4 月	围绕“世界防治结核病日”宣传月，开展多种形式的宣传活动。

数据来源：杨凌职业技术学院数据。

（八）为本地提供法律咨询等其他志愿者服务

表 6-9 本院为本地提供法律咨询等其他志愿者服务列表

时间	项目名称
2017.12	杨陵区大寨街道办农村党员与干部冬季培训班
2017.12	铜川市印台区职业农民农业法律法规培训
2018.4	宝鸡虢镇冯家山水库管理局职工十九大精神培训
2018.5	宝鸡市水利系统职工十九大精神培训
2018.6	杨凌示范区青少年校外活动中心志愿服务

数据来源：杨凌职业技术学院数据。

（九）精准扶贫

案例九：

科技助推马家原村共同致富奔小康

马家原村位于宝鸡市金台区西关的北塬上，属于干旱半干旱地区。该村以葡萄种植为生，产量低、品质差，经济效益不高，为了走出困境，1996年村委会邀请杨凌职业技术学院马文哲教授为村葡萄生产技术顾问，定期现场指导葡萄生产，2008组建了马家原村果业专业合作社，吸收全村145户种植葡萄，建立了6个葡萄大棚，经过多年试验示范，技术指导，良种引进与开发，2017年实现基地葡萄平均亩产值1万元以上，全村葡萄产值600万元以上，基地先后被评为宝鸡市金台区葡萄示范基地，2016年该村被评为全国一村一品示范村。



马文哲教授在田间进行技术培训
专家现场解决生产难题



马家原品牌



无公害基地认证

在进行社会服务的同时，为双师型教师的培养提供了一个得天独厚的条件，使教师常年深入农业生产第一线，在试验研究、示范推广中取得了第一手资料，丰富充实了教学内容，提高了教学质量，实现了实现校村互利双赢的良好局面。在指导马家塬村葡萄生产中，马教授先后提出了“葡萄三带栽培、限根栽培、果穗整型、无核处理、土壤修复等八大葡萄生产新技术，马家塬村先后荣获宝鸡市农民增收先进村，省级文明村，卫生示范村，宝鸡市生态村，葡萄科技示范基地等多项荣誉。



葡萄示范基地荣誉奖牌

案例十：

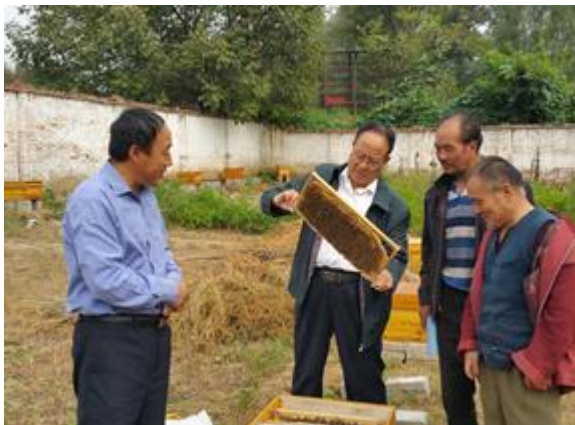
发展中蜂养殖、助力脱贫攻坚

——杨凌职业技术学院结对帮扶麟游县典型案例

麟游县九成宫镇紫石崖村属于典型贫困村。2017年11月杨凌职业技术学院组织有关专家、教授经过充分详实的考察调研论证后，经与麟游县九成宫镇和紫石崖村共同协商，在紫石崖村建立了“双百工程”中蜂养殖产学研一体化示范基地，并于2017年12月签定项目合作协议书。

基地建成后，学院从人力、物理、财力等方面给予了大力支持，重点开展养蜂技术培训服务，先后为基地村举办中蜂养殖培训班（会）3次，培训蜂农270人次。专家技术人员在中蜂养殖各个关键生产环节亲自深入到养殖户，现场进行指导，帮助蜂农提高生产管理技术水平。在财力上，学院于2017年12月为基地资助20万元，主要用于中蜂养殖示范点（户）的建设和解决部分贫困户在发展养殖过程中资金困难问题。在物质上，学院于2017年12月为基地村捐赠了200只蜂箱，同时经学院宣传倡导，紫石崖村已建立起了中蜂养殖专业合作社。

通过校村共同努力，紫石崖村的中蜂养殖产业成效显著，中蜂养殖户和养殖规模不断增加扩大，经济效益显著提高，全村养蜂经济效益由2017年的50多万元增加到2018年的120多万元，养蜂产值占到全村总产值的30%以上。紫石崖村中蜂养殖产业的快速发展，激励带动了贫困户积极参与到中蜂养殖产业中来，2018年全村71户贫困户中已有49户养殖了中蜂，而且取得了较好的经济效益。中蜂养殖产业的发展将为紫石崖全村2018年底全部脱贫奠定了良好的基础。



案例十一：

科技帮扶、基地助推棉寺坝村脱贫致富

——杨凌职业技术学院精准扶贫太白县棉寺坝村典型案例

太白县棉寺坝村为我院“两联一包”扶贫村。2016年3月学院按照省委要求选派干部进驻棉寺坝村开展扶贫工作。学院组织干部专家22人结对帮扶22个贫困户；组织果树、蔬菜、中

药材、畜禽养殖及植物保护等 5 个专业扶贫组；组织专家针对生产中存在的问题进行“核桃栽培技术”、“生猪养殖与疾病防治”、“中蜂养殖”、“中药规范化栽培”、“蔬菜栽培技术”等专项专业技术培训、讲座。

2017 年，在地方政府支持下，根据棉寺坝村实际，学院筹措 11 万元，建立了食用菌和生猪养殖产学研基地。采用“基地+合作社+科研项目（专家）+贫困户”的模式，通过入股分红的形式，破解增收难题。

食用菌场项目共拟建大棚 10 座，前期五个大棚于 2018 年初建成并投产运行，目前食用菌厂销售额达 9.5 万元；我院帮扶的村集体经济产业生猪养殖场项目于今年 5 月全面建成并投产正常运行，在学院专家教授的指导下，养殖生猪 310 头，截止 2018 年 9 月底出栏 180 头，销售额 35 万元。预计年底全部出栏销售额在 50 万元以上。2018 年年底，还将建设郊野民宿 10 间，带动乡村旅游，增加村民及集体经济收入。

通过驻村工作人员、专家教授与全体村民的共同努力，棉寺坝村 2016 年脱贫 4 户、12 人，2017 年脱贫 28 户、121 人，2018 年将全部脱贫。产学研基地的建设、特色产业的发展为群众的脱贫致富、村集体经济的壮大及实现乡村振兴做出了贡献。



八、 面临挑战

（一） 现有挑战

高职教育自身发展方式调整、教育技术变革、社会大众要求和服务发展面向的新动向，都为学院提出了更为严峻的挑战。

（1）生源趋稳，内涵发展的质量和特色面临挑战。从整体上看，高职教育规模几乎占到高等教育的一半，随着高职院校分类招生的改革，生源竞争压力不断加大，生源类型和素质差异较大，这对于高职院校内涵发展、突出特色、提高质量、就业导向都是巨大挑战。

（2）信息化和远程教育发展迅猛，传统办学理念和方式面临挑战。国家将高等职业教育信息化提到战略高度，信息融合、远程教育、数字化教学资源不断推陈出新。立足高职教育信息化，人才培养从教育理念、师资队伍建设、教学方式、竞争方式等受到前所未有的挑战。

（3）依法办学凸显，治理能力和水平面临挑战。高职教育要走上持续健康的良性发展道路，必须坚持规范办学、公开办学、依法治校，这是现代大学制度的基本要求。实行按章程公开办学，扩大办学自主权，高职院校适应公开监督的治理能力和办学水平愈加受到社会挑战。

（4）大众创业、万众创新兴盛，人才培养质量面临挑战。创新创业成为社会特征，创新创业能力和素质成为社会对毕业生的客观要求。高等职业教育既要因材施教、人人成才，又要不断实施创新创业教育的升级版，对高职教育从顶层设计者到具体实践者都是空前的挑战。

另外，招生规模基本稳定，但生源类型复杂，教学难度增大；管理制度较为健全，但管理的精细化、科学化程度还有待提高；教育教学改革重点突出、适应趋势，但步伐较慢，标志性、高质量成果有待加强。

这些问题既是当前面临的挑战，也是今后的努力方向 and 发展的着力点。

（二）应对措施

1. 构建目标体系，科学谋划发展

1) 以“十三五”发展规划为统领，明确发展目标。深入开展调查研究，认真分析面临形势和机遇，科学制定学院“十三五”发展规划，提出“61410”的发展思路，明确了“立足高等职业教育，突出农业特色”的办学定位和“建设省内一流、国内领先、具有一定国际影响力的高等职业院校”十三五总体发展目标，以“四个一流体系”（一流人才培养体系、一流专业发展体系、一流人才队伍和人事管理体系、一流支撑保障体系）建设为支柱，以十项工程（教育教学质量提升工程、一流专业建设工程、人才强校工程、百县千企联姻工程、数字化校园工程、科研引领工程、终身学习培训工程、创新创业培育工程、青春出彩工程和魅力校园工程）为抓手，实现发展模式的四大转型（教书育人向协同育人、外延发展向内涵发展、着重硬实力向倚重软实力、目标手段向人本绩效机制）。

2) 以专项规划和分院规划为支撑，夯实发展基础。为了确保“十三五”发展目标的实现，在学院总体规划的基础上，根据整体规划要求，制定了学院10个专项规划及十四个分院（部）“十三五”发展规划，形成了学院完善的发展目标链，为学院发展奠定了坚实基础。

2. 强化制度建设，完善标准体系

1) 以章程为统领，健全制度体系。章程是学校依法治学、科学发展的依据和基础，对于深化教育体制改革，建立现代大学制度，促进高校依法办学具有非常重要的意义。《高等学校章程制定暂行办法》（教育部2011年第31号令）颁布以后，学院启动制定《章程》工作，历经学习培训、调查研究、拟定草案、征求意见、专家论证、核准施行等4年10多个环节，依据《教育法》、《教师法》、《职业教育法》、《高等教育法》、《中国共产党普通高等学校基层组织工作条例》、《学校教职工代表

大会规定》、《中华全国学生联合会章程》、《中国共产主义青年团章程》、《高等学校教师道德规范》等法规，九易其稿，于2015年7月经陕西省教育厅核准(陕教政(2015)7号)颁布施行，成为陕西省同类院校首批核准的纲领性规范。

按照《章程》的要求，学院启动了以“一章八制”（“一章八制”即学校章程和学校党委领导下的校长负责制、教职工代表大会制度、教学与学术委员会制度、理事会制度、教师申诉制度、学生申诉制度、财经委员会制度、信息公开制度）为统领的规章制度体系建设，围绕履行人才培养、科学研究、社会服务、文化传承、国际合作交流等五大职能，制定、修订了《党委领导下校长负责制实施细则》《领导班子工作规则》《杨凌职业技术学院落实“三重一大”决策制度实施办法》等决策制度、《杨凌职业技术学院教学科研成果等专项奖励办法》等激励制度及《中共杨凌职业技术学院纪律检查委员会工作规则》《杨凌职业技术学院教职工代表大会实施细则》《财经领导小组工作规则》等工作制度，《杨凌职业技术学院单位（部门）工作目标考核办法》《杨凌职业技术学院纪检监察信访举报工作暂行办法》《学院党委关于加强作风纪律巡查工作的意见》等考核监督制度，形成了完善健全的制度体系。

2) 优化机构设置，厘清工作职责。按照现代化教育和管理需要，合理设置管理部门，成立了质量监控办公室（职教研究所、学报编辑部）、资产设备处、网络与现代教育技术中心、创新创业服务中心、教师发展中心等，合并设置党委组织部（党校、统战部）、学生处（学工部、团委、学生资助中心、书画艺术教育中心）、党委保卫部（保卫处、人武部）等，突出学生素质教育、创新创业教育、教师发展服务、信息化等，职能相近的共享人力资源，实行多个牌子、一套人马，提高行政效率，降低管理成本。按照新的机构设置，明确了各部门（单位）的职责权限，确保学院各项工作落到实处。同时，增强教学单位办学活力，先后将教学系改制为二级分院，增设副院长，人、财、物、管理相对自主，实行一定程度的独立运行，完善二级分

院教代会、党政联席会制度，促进民主管理。实行党支部按专业设置，加强教工党员在学生思想政治工作、党组织建设方面的作用。

3) 明确岗位职责，激发工作热情和创新动力。为了进一步提高工作效能，根据新的机构设置，对各部门、单位的工作人员岗位职责进行重新梳理，并按照“小机关、大服务”的思路，充分利用信息化、网络化、协同办公条件，实行一人多岗、主管+协助的岗位设置，按照“主管负责、协助配合、相互顶岗、分工协作”的原则，提高管理效率。

3. 制定系列实施方案，夯实各项任务落实

统筹制定各项实施方案，落实各项任务。根据“十三五”发展规划，结合创新发展行动计划中优质校建设、陕西省“四个一流”建设、追赶超越、五新战略、全国水利优质高职院校建设等，学院统筹规划，加强顶层设计，先后制定了《优质专科高等职业院校建设实施方案》《“一流学院”建设方案》《追赶超越实施方案》《五新战略实施方案》《全国水利优质高职院校建设方案》及学院“十三五”规划提出的十大工程实施方案等，同时，将各个方案系统部署，统筹推进，确保各项任务落实。

4. 明确年度目标任务，分年度扎实推进

根据学院“十三五”总体发展规划和10个专项规划及相关建设实施方案，学院制定详细的年度工作计划，并根据年度计划，制定年度（季度）部门、分院目标任务书，明确工作任务和要求，扎实推进年度各项目标任务实施，使学院确定的“十三五”各项目标任务按计划逐步完成。

5. 强化组织实施，确保任务完成

一是修订完善绩效考核体系。结合学院内部质量保证体系建设与运行工作要求，进一步修订学院部门、分院（部）年度考核办法、分院（部）关键要素考核评价体系、学院季度考核点评办法；修订完善处级干部考核管理办法，制定干部鼓励激励、

容错纠错、能上能下管理办法；修订完善绩效工资分配办法、教师工作量化考核办法、教学科研成果专项奖励办法等，强化日常考核和量化考核，强化过程监督，强化重点工作和关键要素量化考核，强化目标管理和任务落实，充分调动干部和教职工工作的积极性、主动性和创造性。

二是完善学院“两级管理”机制。以年度工作计划落实为基础，将内部质量保证体系建设与运行工作融入部门、分院（部）的绩效目标考核，强化各责任单位和责任人的主体责任，将学院年度工作任务落实、各类项目建设、过程管理成效作为部门绩效考核诊断的重要依据。

三是构建工作流程，促进有效实施。按照“确定目标—分解任务—建立标准—组织实施—监控监测—诊断问题—持续改进—绩效考核—质量报告”的诊改流程，在学院各部门、分院（部）两个层面，明确任务目标与责任部门，建立工作标准，组织实施各项工作，并依据工作中产生的数据，及时开展自我诊改，保证学院总体目标的实现。

四是实施季度考核点评。为了保证年度工作任务的推进实施，2017年学院开展实施季度考核点评工作，按照年度（季度）工作任务书的内容，全面检查各部门、分院（部）工作完成情况，并进行考核打分排序，未完成事项，提出整改措施。

6. 开展年度工作诊断，总结分析存在问题

按照年度考核的要求，各部门（单位）认真梳理年度工作任务完成情况，填写年度工作任务完成情况对照表，对本单位年度工作任务完成情况进行总结，明确年度未完成的任務，分析存在问题，提出下一年度改进的具体计划。

附件一：质量报告“计分卡”指标

附表1 本院质量报告“计分卡”

院校代码	院校名称	指标	单位	2017年	2018年
10966	杨凌职业技术学院	1 就业率	%	97.07	96.20
		2 月收入	元	3704.50	3987.0
		3 理工农医类专业相关度	%	89.90	87.80
		4 母校满意度	%	98.00	97.00
		5 自主创业比例	%	3.30	2.80
		6 雇主满意度	%	98.76	97.00
		7 毕业三年职位晋升比例	%	93.18	93.46

数据来源：杨凌职业技术学院数据。

附件二：质量报告“学生反馈表”指标

附表2 本院质量报告“计分卡”

院校代码	院校名称	指标	单位	一年级	二年级	备注		
10966	杨凌职业技术学院	1 全日制在校生人数	人	6354	6515			
		教书育人满意度	—					
		2 (1) 课堂育人	调研人次	人次	1650	1738		
			满意度	%	95.16	95.92		
		(2) 课外育人	调研人次	人次	1386	1474		
			满意度	%	96.11	97.89		
		课程教学满意度	—					
		3 (1) 思想政治课	调研课次	课次	407	418		
			满意度	%	95.63	96.46		
		(2) 公共基础课(不含思想政治课)	调研课次	课次	407	418		
			满意度	%	94.36	95.57		
		(3) 专业课教学	调研课次	课次	517	506		
			满意度	%	95.85	96.89		
		管理和服务工作满意度	—					
		4 (1) 学生工作	调研人次	人次	1210	1012		
			满意度	%	95.48	94.89		
			(2) 教学管理	调研人次	人次	1210	1012	
				满意度	%	95.39	95.76%	
			(3) 后勤服务	调研人次	人次	1078	880	
				满意度	%	93.37	93.93	
		5 学生参与志愿者活动时间	人日	100	200			
		学生社团参与度	—					
		6 (1) 学生社团数		个	149	149		
			(2) 参与各社团的学生人数	人	6354	6515	详见下表	

数据来源：杨凌职业技术学院数据。

参与各社团的学生人数共计 12869 人，其中一年级 6354 人，二年级 6515 人。

本院社团活动情况

序号	社团名称	成立时间	现有成员数量	社团类型
1	青年志愿者协会	2007年9月	150	志愿公益类

序号	社团名称	成立时间	现有成员数量	社团类型
2	沃野文学社	1992年10月	51	文化活动类
3	自行车协会	2016年6月	56	体育活动类
4	青春时尚社	2012年10月	60	文化活动类
5	篮球协会	2010年5月	59	体育活动类
6	嘻剧社	2016年11月	50	文化活动类
7	乒羽协会	2015年11月	58	体育活动类
8	初音社	2017年5月	50	文化活动类
9	书法与美术爱好者协会	2007年4月	56	文化活动类
10	演讲与口才协会	2013年9月	50	文化活动类
11	英语爱好者协会	2012年12月	51	学术科技类
12	棋艺社	2003年10月	60	文化活动类
13	园艺协会	2017年12月	56	学术科技类
14	武术协会	2017年9月	52	体育活动类
15	创新创业协会	2015年5月	94	学术科技类
16	篮球协会	2014年5月	89	体育活动类
17	乒乓球协会	2015年9月	86	体育活动类
18	羽毛球协会	2015年10月	89	体育活动类
19	足球协会	2008年6月	90	体育活动类
20	电子竞技协会	2016年9月	89	体育活动类
21	武之梦协会	2011年10月	93	体育活动类
22	单车行俱乐部	2015年11月	189	体育活动类
23	POP音乐协会	2017年12月	92	文化活动类
24	晨风文学社	2010年9月	81	文化活动类
25	我是演说家协会	2016年10月	103	文化活动类
26	英语口语协会	2003年9月	93	文化活动类
27	墨艺书法摄影协会	2012年5月	95	文化活动类
28	大学生爱心社	2007年10月	143	志愿公益类
29	青年志愿者协会	2015年11月	153	志愿公益类
30	青年志愿者服务大队	2008年3月	322	志愿公益类
31	足球社	2008年9月	50	体育活动类
32	微电影协会	2015年9月	56	文化活动类
33	激流扬帆启航文学社	2003年10月	88	文化活动类
34	翰韵书法协会	2009年9月	84	文化活动类
35	国球社	2009年9月	100	体育活动类
36	锋羽社	2017年9月	146	体育活动类
37	篮球社	2017年9月	97	体育活动类
38	天籁音乐社	2008年9月	222	文化活动类
39	桌游社	2016年4月	200	体育活动类

序号	社团名称	成立时间	现有成员数量	社团类型
40	未来工程师联盟	2017年4月	240	学术科技类
41	武艺非凡舞蹈社	2010年9月	59	文化活动类
42	大艺术团	2012年09月	92	文化活动类
43	野生动物保护协会	2017年04月	61	志愿公益类
44	博轩书美协会	2014年08月	51	文化活动类
45	雏菊文学社	2002年09月	55	文化活动类
46	青年志愿者协会	2010年04月	181	志愿公益类
47	球类运动协会	2013年09月	73	体育活动类
48	弘武武术协会	2014年09月	82	体育活动类
49	校企合作协会	2014年09月	50	学术科技类
50	演讲与口才协会	2016年09月	57	文化活动类
51	腰鼓协会	2015年09月	54	文化活动类
52	音悦社	2016年09月	96	文化活动类
53	青悠国学社	2017年11月	50	文化活动类
54	ERP沙盘协会	2009年6月	621	学术科技类
55	大学生自主创业联盟	2006年9月	367	学术科技类
56	稻田话剧社	2009年12月	179	文化活动类
57	金叶文学社	2001年9月	227	文化活动类
58	经典诗歌朗诵协会	2015年9月	166	文化活动类
59	青年志愿者协会	2014年9月	848	志愿公益类
60	人文环保协会	2011年12月	442	志愿公益类
61	腾宇书画协会	2002年4月	259	文化活动类
62	舞加武协会	2004年1月	312	文化活动类
63	演讲与口才协会	2005年9月	213	文化活动类
64	阳光E家大学生公益协会	2015年6月	339	志愿公益类
65	英语协会	2006年9月	409	文化活动类
66	体育联盟协会	2017年9月	339	体育活动类
67	龙武协会	2015年9月	72	体育活动类
68	导游协会	2010年8月	79	学术科技类
69	礼仪协会	2012年9月	39	学术科技类
70	双语协会	2008年9月	44	学术科技类
71	青年志愿者协会	2008年6月	100	志愿公益类
72	炫舞协会	2010年9月	79	文化活动类
73	龙武协会	2015年9月	72	体育活动类
74	导游协会	2010年8月	79	学术科技类
75	礼仪协会	2012年9月	39	学术科技类
76	双语协会	2008年9月	44	学术科技类
77	青年志愿者协会	2008年6月	100	志愿公益类

序号	社团名称	成立时间	现有成员数量	社团类型
78	炫舞协会	2010年9月	79	文化活动类
79	环境保护协会	2006年6月	164	志愿公益类
80	劲松文学社	2006年6月	97	文化活动类
81	乒羽协会	2006年6月	114	体育活动类
82	棋艺协会	2006年6月	99	文化活动类
83	青年志愿者协会	2006年6月	318	志愿公益类
84	热音协会	2006年6月	107	文化活动类
85	唯美书画协会	2006年6月	187	文化活动类
86	舞蹈协会	2006年6月	134	文化活动类
87	优飞自行车协会	2016年3月	98	体育活动类
88	奇迹魔方社	2016年09月	94	文化活动类
89	创梦话剧社	2016年09月	128	文化活动类
90	光狼足球协会	2016年09月	124	体育活动类
91	凌风乐跑跑步健身协会	2017年09月	137	体育活动类
92	秋叶动漫社团	2017年09月	151	文化活动类
93	new hope 篮球社	2017年09月	121	体育活动类
94	青年志愿者协会	1999年03月	437	志愿公益类
95	春蕾书画摄影协会	1998年07月	100	文化活动类
96	润泽美术协会	2016年1月	57	文化活动类
97	英语交流协会	2016年1月	91	文化活动类
98	CAD 兴趣小组	1999年09月	207	文化活动类
99	足球爱好者协会	2016年1月	62	体育活动类
100	新梦想协会	2017年03月	52	文化活动类
101	神农博弈协会	2016年1月	120	文化活动类
102	春炫舞社	2016年1月	55	文化活动类
103	激流演讲协会	2016年1月	73	文化活动类
104	速度与激情轮滑社	2016年1月	60	体育活动类
105	篮球爱好者协会	2016年1月	123	体育活动类
106	茗人礼乐协会	2016年1月	54	文化活动类
107	郟城乒羽协会	2016年1月	260	体育活动类
108	水工建模协会	2016年1月	77	学术科技类
109	水之韵文学社	1997年09月	72	文化活动类
110	“羽”你同行	2014年5月	136	体育活动类
111	“π”摄影协会	2014年6月	160	文化活动类
112	疾风篮球社	2015年5月	256	体育活动类
113	计算机协会	2012年10月	320	学术科技类
114	绿荫竞技社	2014年7月	120	体育活动类
115	梦篮子动漫社	2014年8月	135	学术科技类

序号	社团名称	成立时间	现有成员数量	社团类型
116	钟秀书画协会	2012年9月	125	文化活动类
117	众乐乒乓球协会	2013年5月	140	体育活动类
118	X—power 艺术团	2015年5月	260	文化活动类
119	绿杨文学社	2007年9月	96	文化活动类
120	棋艺协会	2015年9月	90	文化活动类
121	起点轮滑社	2015年9月	106	体育活动类
122	球类协会	2017年9月	90	体育活动类
123	药工书美协会	2013年10月	90	文化活动类
124	舞蹈协会	2015年9月	86	文化活动类
125	心理协会	2015年9月	93	自律互助类
126	演讲与口才协会	2015年9月	125	文化活动类
127	创新创业协会	2017年9月	110	文化活动类
128	英语协会	2015年9月	139	文化活动类
129	青年志愿者协会	2015年9月	210	志愿公益类
130	众联制药服务协会	2017年9月	116	自律互助类
131	紫焰剧社	2015年9月	89	文化活动类
132	思轩研讨社	2006年10月	107	文化活动类
133	知音音乐协会	2007年10月	123	文化活动类
134	育梦话剧社	2016年9月	89	文化活动类
135	仓颉书美协会	2014年10月	173	文化活动类
136	远望文学社	2006年10月	95	文化活动类
137	心铃协会	2011年9月	236	志愿公益类
138	绿色环保协会	2014年9月	198	志愿公益类
139	雨希爱心社	2010年9月	114	志愿公益类
140	青年志愿者协会	2017年10月	546	志愿公益类
141	疯狂英语协会	2010年10月	122	学术科技类
142	测量协会	2008年9月	340	学术科技类
143	铁道精调协会	2017年10月	175	学术科技类
144	乒羽协会	2015年10月	260	体育活动类
145	CO 篮球社	2016年10月	284	体育活动类
146	大学生艺术团	2002年6月	500	文化活动类
147	大学生数学建模协会	2016年9月	200	学术科技类
148	《职苑文艺》编辑部	2015年12月	35	思想政治类
149	大学生创新创业协会	2016年9月	600	学术科技类
合计	(学院实施百千万社团工程, 1名学生可以参与多个社团)		21813	

数据来源：杨凌职业技术学院数据。

附件三：质量报告“资源表”指标

附表 3 本院质量报告“资源表”

院校代码	院校名称	指标	单位	2017 年	2018 年
10966	杨凌职业技术学院	1 生师比	—	16.48	17.37
		2 双师素质专任教师比例	%	70.82	70.68
		3 生均教学科研仪器设备值	元/生	11600.28	13001.56
		4 生均教学及辅助、行政办公用房面积	m ² /生	16.55	16.34
		5 生均校内实践教学工位数	个/生	4.71	4.35
		6 校园网主干最大带宽	Mbps	5200	5200
		7 教学计划内课程总数	门	1379	1406
		其中：线上开设课程数	门	260	362
学校类别（单选）：综合、师范、民族院校（ <input type="checkbox"/> ） 工科、农、林院校（ <input checked="" type="checkbox"/> ） 医学院校（ <input type="checkbox"/> ） 语文、财经、政法院校（ <input type="checkbox"/> ） 体育院校（ <input type="checkbox"/> ） 艺术院校（ <input type="checkbox"/> ）					

数据来源：杨凌职业技术学院数据。

附件四：质量报告“国际影响表”指标

附表 4 本院质量报告“国际影响表”

院校代码	院校名称	指标	单位	2017 年	2018 年	备注	
10966	杨凌职业技术学院	1 全日制国（境）外留学生人数（一年以上）	人	0	18	---	
		2 非全日制国（境）外人员培训量	人日	6204	8400	---	
		3 在校生服务“走出去”企业国（境）外实习时间	人日	0	900	---	
		4 专任教师赴国（境）外指导和开展培训时间	人日	490	28	---	
		5 在国（境）外组织担任职务的专任教师人数	人	0	4	王周锁、张振仓、郑爱泉、杜斌在哈萨克斯坦现代农业技术培训中心，担任农业技术培训教师。	
		6	开发并被国（境）外采用的专业教学标准数	个	0	0	填报格式：开发××标准被××、××采用（该标准须被 2 个及以上国家或地区同行所采用）；须逐一列出，否则数据无效。
			开发并被国（境）外采用的课程标准数	个	1	0	
7	国（境）外技能大赛获奖数量	项	0	0	填报格式：××（姓名）在××（大赛名），获××奖；须逐一列出，否则数据无效。		

数据来源：杨凌职业技术学院数据。

附件五：质量报告“服务贡献表”指标

附表 5 本院质量报告“服务贡献表”

院校代码	院校名称	指标	单位	2017 年	2018 年	
10966	杨凌职业技术学院	全日制在校生人数	人	18873	18996	
		毕业生人数	人	5986	6070	
		其中：就业人数	人	5810	5839	
		毕业生就业去向：	—	—	—	
		1 A 类:留在当地就业人数	人	4182	3813	
		B 类:到西部地区和东北地区就业人数	人	4668	4449	
		C 类:到中小微企业等基层服务人数	人	3532	3263	
		D 类:到 500 强企业就业人数	人	832	1271	
		2 横向技术服务到款额	万元	102.9	113.5	
		横向技术服务产生的经济效益	万元			提供产生经济效益的企业出具的证明，并盖财务章。
		3 纵向科研经费到款额	万元	543.15	501.2	
		4 技术交易到款额	万元	85.4	104.3	
		5 非学历培训到款额	万元	1113.6	1065.4	
		6 公益性培训服务	人日	4640	8100	
主要办学经费来源（单选）：省级（ <input checked="" type="checkbox"/> ）			地市级（ <input type="checkbox"/> ）			
行业或企业（ <input type="checkbox"/> ）			其他（ <input type="checkbox"/> ）			

数据来源：杨凌职业技术学院数据。

附件六：质量报告“落实政策表”指标

附表 6 本院质量报告“落实政策表”

院校代码	院校名称	指标	单位	2017 年	2018 年	
10966	杨凌职业技术学院	1	年生均财政拨款水平	元	13379.79	14177.85
			其中：年生均财政专项经费	元	4363.94	3998.85
		2	教職員工額定編制數	人	1063	1063
			在崗教職員工總數	人	904	908
			其中：專任教師總數	人	699	706
		3	企業提供的校內實踐教學設備值	萬元	0	110
		4	生均企業實習經費補貼	元	72.52	76.86
			其中：生均財政專項補貼	元	0	0
		5	生均企業實習責任保險補貼	元	15	15
			其中：生均財政專項補貼	元	0	0
		6	企業兼職教師年課時總量	課時	61265	46227
			年支付企業兼職教師課酬	元	2853825	2311350
			其中：財政專項補貼	元	13460	12350

数据来源：杨凌职业技术学院数据。