



河南农业职业学院
高等职业教育质量年度报告
2023 年度

附件 3

内容真实性责任声明

学校对 河南农业职业学院 中国职业教育质量
报告（2023 年度）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）



2024年1月4日

河南农业职业学院高等职业教育质量年度报告（2023 年度）

前言

学校以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导，深入学习贯彻党的二十大精神，积极贯彻全国教育大会精神，落实《中华人民共和国职业教育法》和《关于深化现代职业教育体系建设改革的意见》等有关文件要求，依据教育部职业教育与成人教育司《关于做好中国职业教育质量报告（2023 年度）的通知》和《全国高等职业院校人才培养工作状态数据采集平台 V3.3.8 版》（2022.9.1-2023.8.31）的数据，开展了深入的数据分析，形成了《河南农业职业学院高等职业教育质量年度报告（2023 年度）》。报告分为学校概况、人才培养质量、教学改革、国际合作、政策保障、服务贡献、面临机遇挑战、附件八个部分。

目 录

一、学校概况	1
(一) 二级学院总数	1
(二) 办学条件	1
(三) 办学经费	2
1. 学年办学经费总收入及其结构	2
2. 生均培养成本的公私构成	2
3. 学年办学经费总支出及其结构	2
4. 收入与支出比例	3
二、人才培养质量	4
(一) 生源招生口径	4
(二) 生源分布地区	4
(三) 学生活动	4
1. 生均体育设施面积	4
2. 学生社团活动	4
(四) 社团活动	7
(五) 学生服务	8
1. 生均参加入学教育课时	8
2. 新生对入学教育的满意度	8
3. 新生适应性问题得到帮助的比例	8
4. 学生奖助学金类型和数量	8
(六) 部分学生获奖情况	9
(七) 培养结果质量	13
1. 毕业生就业率	13
2. 创业人才比例	13
3. 专升本比例	13
4. 毕业生平均月收入	13
5. 毕业生对就业现状的满意度	13
6. 毕业生职业期待吻合度	13
7. 毕业生总体职业发展情况和变化情况	13
8. 毕业生对母校的总体满意度	13

9. 毕业生对母校的推荐度	13
10. 用人单位满意度	13
11. 工作中最重要的通用能力及增值情况	13
12. 毕业生接受创业服务的比例	13
(八) 立德树人	14
1. 国防教育提升行动	14
2. 创新素养提升行动	14
3. 道德素养提升行动	15
4. 生活素养提升行动	17
三、教学改革	19
(一) 专业建设	19
1. 专业结构、规模及其调整	19
2. 专业群建设	19
(二) 课程建设	20
1. 课程类型、数量、学时及其调整	20
2. 课程教材建设情况	20
3. 在校生对课堂教学的满意度	21
(三) 师资队伍建设	22
1. 职称结构	22
2. 学位结构	22
3. 双师素质教师所占比例	22
4. 学院获国家级教学成果奖	22
5. 学校高层次教学、创新团队、技能大师工作室	23
6. 河南省教学能力大赛获奖情况	23
(四) 校内外实训基地建设	24
1. 校内外实训基地建设	24
2. 校外实习基地建设	24
3. 毕业生参加实践与实训的比例	24
4. 毕业生实践和实训的专业相关度	25
(五) 打造产教融合实践基地 助力高技能人才培养	25
(六) 开展 1+X 证书制度试点	29
四、国际合作	32
(一) 非全日制国(境)外人员培训量	32
(二) 专任教师服务“走出去”企业国(境)外指导时间	32

五、政策保障	35
(一) 国家层面	35
(二) 学校层面	36
六、服务贡献	37
(一) 本地技能人才输送	37
(二) 服务地方产业发展	37
1. 2022-2023 学年非学历培训完成情况	37
2. 与本地企业共同开发教材数	37
3. 横向技术服务产生的经济效益一览表	38
4. 为本地企业共建研发中心	39
(三) 服务乡村振兴	39
(四) 精准扶贫	40
1. 脱贫攻坚	40
七、面临机遇挑战	43
(一) 面临机遇	43
1. 国家开展本科层次职业教育提供新引擎	43
2. 国家职业教育改革进入快车道	43
(二) 面临挑战	43
1. 资源瓶颈持续存在	43
2. 产教融合的继续深化问题	43
八、附件	44

图表目录

一、学校概况	1
表 1-1 学校办学基本条件一览表	1
表 1-2 本年度办学经费总收入及其结构	2
表 1-3 本年度办学经费总支出及其结构	2
表 1-4 学校收入与支出比例	3
二、人才培养质量	4
表 2-1 生源招生口径	4
表 2-2 新生生源分布地区	4
表 2-3 在校生开展活动情况	4
图 2-1 学校“新时代青年农场主”获省“十佳学生社团”	7
图 2-2 新生对入学教育的满意度	8
图 2-3 新生适应性问题得到帮助的比例	8
表 2-4 学生奖助学金和数量	9
表 2-5 2022-2023 学年部分学生获奖情况	9
图 2-4 郭肖阳同学获国赛一等奖	11
图 2-5 袁笑同学获全国大学生田径锦标赛女子乙组标枪银奖	12
图 2-6 刘明锦、韩迪获省赛一等奖	12
图 2-7 学院向郑州舰“流动图书站”捐赠图书	14
图 2-8 学院荣获第十三届“挑战杯”中国大学生创业计划竞赛全国决赛铜奖	15
图 2-9 张玉滚老师到学校作道德建设专题报告会	16
图 2-10 学校大学生志愿者社团开展志愿服务爱心助残活动	17
图 2-11 机电工程学院开展新生内务整理培训活动	18
三、教学改革	19
表 3-1 本校招生专业结构及规模	19
表 3-2 专业群建设一览表	19
表 3-3 学院开设课程一览表	20
表 3-4 课程教材建设一览表	20
表 3-5 学校在河南省职业教育和继续教育精品在线课立项项目	21
表 3-6 杨彩虹老师在河南省高等职业教育课程思政教学创新大赛获二等奖	21
表 3-7 学校教职工职称结构分布	22
表 3-8 学校教师学位结构分布	22

表 3-9 学校获国家级教学成果奖二等奖	22
表 3-10 学校高层次教学、创新团队、技能大师工作室	23
表 3-11 教师获奖情况	23
图 3-1 学校毕业生参加实践与实训的比例	25
图 3-2 学校毕业生实践和实训的专业相关度	25
图 3-3 河南省三融教育发展研究院揭牌	26
图 3-4 学校再次荣获昆山“政校企合作优秀院校”荣誉称号	27
图 3-5 新品种农麦 30 审定证书	28
图 3-6 学校海南中试(南繁)基地揭牌成立	29
表 3-12 2023 年新增“1+X”试点证书一览表	29
图 3-7 1+X 食品检验管理职业技能等级考试现场	31
四、国际合作	32
表 4-1 学校开展非全日制国(境)外人员培训情况	32
表 4-2 学校专任教师服务“走出去”企业国(境)外指导情况	32
图 4-1 学校与阿尔泰国立农业大学举行线上交流合作磋商会	33
图 4-2 学校受邀参加中国-埃塞俄比亚“中文+职业技能”项目启动仪式	34
五、政策保障	35
表 5-1 国家政策一览表	35
六、服务贡献	37
表 6-1 非学历培训完成情况	37
表 6-2 学校与本地企业共同开发教材数	37
表 6-3 横向技术服务产生的经济效益一览表	38
图 6-1 河南省 2023 年乡村设计人员职业技能培养培训班顺利开班	39
图 6-2 学校为尉氏县邢庄乡水黄村捐助玉米种	40
图 6-3 纪委书记王文锋一行在水黄村村委广场向水黄村送慰问物资	41
图 6-4 学校专家开展“三夏”技术指导服务活动	42
七、面临机遇挑战	43
八、附件	44
表 1 人才培养质量计分卡	44
表 2 满意度调查表	44
表 3 教学资源表	45
表 4 服务贡献表	46
表 5 国际影响表	64
表 6 落实政策表	65

案例目录

一、学校概况	1
二、人才培养质量	4
案例	6
案例 以赛促改提质量 以赛促教同成长	11
案例	14
案例	15
案例 学校志愿者进社区	17
三、教学改革	19
案例	21
案例	21
案例 贯彻国家精神 成立研究院	26
案例 学校再获优秀院校称号	26
案例 深化校企合作，推动种业创新	27
案例	28
案例	30
四、国际合作	32
案例	33
案例	33
五、政策保障	35
六、服务贡献	37
案例 培训人才 振兴乡村	39
案例 以学促干助力乡村振兴	40
案例	41
案例 “三农”专家团赴各地服务“三夏”工作	41
七、面临机遇挑战	43
八、附件	44

一、学校概况

河南农业职业学院 1952 年 10 月创建于郑州，是公办全日制高等院校。现为国家“双高计划”高水平专业群建设单位、国家优质高职院校、国家骨干高职院校、国家首批现代学徒制试点高职院校、国家首批 1+X 证书制度试点学校、首批“国家示范性职业教育集团（联盟）”培育单位、国家乡村振兴人才培养优质校、全国第一批职业院校数字校园建设试点单位、国家首批现代学徒制试点高职院校、省“双高工程”建设单位、省首批深化创新创业教育改革示范高校、省示范性高职院校、省“三全育人”综合改革试点学校、河南省国防教育模范高校。

建校 71 年来，学校累计为国家培养大中专毕业生 20 万余人，培训各类学员 40 万人，毕业生中涌现出国家科技进步一等奖获得者——著名玉米育种家程相文（国家十大功勋育种家）和小麦育种家茹振钢等一批知名校友，为河南经济社会发展和国家粮食生产安全作出了积极贡献，赢得了社会的广泛赞誉。各级领导对学校发展给予了厚望，李克强同志为学校亲笔题词，寄语学校“进一步深化教学改革，提高职业教育质量，培养合格人才，推进农业科技创新”；张德江同志到学校调研，对学校的发展建设成就给予了充分肯定。学校分别被教育部、农业部、省政府、省教育厅授予全国职业教育先进集体、全国农业职业院校产学研结合先进单位、全国农业职业教育先进集体、全国阳光工程农民创业培训优秀培训机构、河南省文明校园、河南省文明标兵学校、河南省职业教育先进单位、河南省职教攻坚先进单位、河南省普通大中专院校毕业生就业工作先进单位、河南省学校行风建设先进单位等荣誉称号。

（一）二级学院总数

学校设有农业工程、园艺园林、牧业工程、食品工程、信息工程、机电工程、经济贸易、财会金融、旅游管理、人文教育、洛阳分院等 11 个二级学院以及思想政治、体育、艺术 3 个教学部。

（二）办学条件

表 1-1 学校办学基本条件一览表

数据项目	数据值	数据项目	数据值
教学科研及辅助用房面积 (平方米)	319393.69	占地面积(平方米)	1276948.14

行政用房面积 (平方米)	12639.77	学生宿舍面积(平方米)	135808.25
纸质图书资源量 (万册)	138.18	固定资产总值(万元)	51462.74
折合数字资源量(册)	5278700	教学科研仪器设备资产总 值(万元)	24591.73
教学用计算机(终端)总数 (台)	7730	当年新增教学科研仪器设 备值(万元)	2789.17

(三) 办学经费

1. 学年办学经费总收入及其结构

学校 2022 年年度办学经费总收入 40159 万元, 主要来源于财政拨款, 共计 31993 万元, 其次为教育事业收入, 共计 7553 万元, 科研事业收入 136 万元, 其他收入 477 万元。

表 1-2 本年度办学经费总收入及其结构

收入项目	金额(万元)	所占比例(%)
财政拨款收入	31993	79.66
教育事业收入	7553	18.81
科研事业收入	136	0.34
其他收入	477	1.19
合计	40159	100

2. 生均培养成本的公私构成

全日制在校生 19386 人, 年生均财政拨款水平 15801.09 元/生, 以财政教育经费资金投入为主。

3. 学年办学经费总支出及其结构

学校 2022 年年度办学经费总支出 36415 万元。除其他支出外, 主要为教学支出 30587 万元, 占比 84%, 科研支出 384 万元, 占比 1.05%, 实训和实践支出 519 万元, 占比 1.43%, 其他支出 4925 万元, 占比 13.52%。

表 1-3 本年度办学经费总支出及其结构

支出项目	金额(万元)	所占比例(%)
教学支出	30587	84
科研支出	384	1.05

实训和实践支出	519	1.43
其他支出	4925	13.52
合计	36415	100

4.收入与支出比例

表 1-4 学校收入与支出比例

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（%）
财政拨款收入	31993	79.66	教学支出	30587	84
教育事业收入	7553	18.81	科研支出	384	1.05
科研事业收入	136	0.34	实训和实践支出	519	1.43
其他收入	477	1.19	其他支出	4925	13.52
合计	40159	100	合计	36415	100
收支比率	1.1:1				

二、人才培养质量

（一）生源招生口径

学校 2023 年计划招生 5500 人，实际录取 5500 人，录取后报到学生 5373 人。

表 2-1 生源招生口径

招生口径	计划招生数 (人)	实际录取数 (人)	录取后报到数 (人)	报到率 (%)
高中生	4200	4200	4125	98.2%
三校生	1300	1300	1248	96%

（二）生源分布地区

表 2-2 新生生源分布地区

生源地	人数 (人)	百分比 (%)
本市生源	608	11.05
本省生源 (含本市)	5267	95.76

（三）学生活动

1. 生均体育设施面积

学校生均体育设施面积为 6.5 平方米。

2. 学生社团活动

表 2-3 在校生开展活动情况

时间	活动名称
2022. 9. 23-2022. 9. 23	武术协会 武术协会交流
2022. 10. 3-2022. 10. 3	轮滑社 绿博园轮滑活动
2022. 10. 12-2022. 10. 12	围棋爱好者协会 新生杯比赛
2022. 10. 15-2022. 10. 15	雁鸣文学社 似有千言万语在身边征文比赛
2022. 10. 16-2022. 10. 16	天驰无人机协会 放飞梦想, 青春飞扬
2022. 10. 20-2022. 10. 20	农学社 摄影活动
2022. 10. 29-2022. 10. 29	滑板协会 滑板新手趣味赛
2022. 10. 29-2022. 10. 29	朝华汉服社 入社大典
2022. 10. 30-2022. 10. 30	书画协会 新生书画比赛
2022. 10. 30-2022. 10. 30	幻歆动漫社 校园季活动

2022. 11. 1-2022. 11. 1	旅游协会 第十六届导游技能大赛
2022. 11. 4-2022. 11. 4	围棋爱好者协会 棋芝大赛
2022. 11. 7-2022. 11. 7	英语协会 英语单词打卡竞赛
2022. 11. 8-2022. 11. 8	大学生记者团 记者节视频拍摄
2022. 11. 9-2022. 11. 9	吉他社 吉他大赛
2022. 11. 11-2022. 11. 11	演讲与口才协会 奋进新时代团结向未来演讲比赛
2022. 11. 12-2022. 11. 12	农学社 摄影活动
2022. 11. 12-2022. 11. 12	天驰无人机协会 科普法规, 拒绝黑飞
2022. 11. 13-2022. 11. 13	创业协会 创业故事分享会
2022. 11. 18-2022. 11. 18	旅游协会 未来之星活动
2022. 11. 19-2022. 11. 19	青年志愿者协会 清扫校园活动
2022. 11. 19-2022. 11. 19	幻歌动漫社 动漫观影展
2022. 11. 20-2022. 11. 20	读者协会 三行情书
2022. 11. 20-2022. 11. 20	新时代青年农场主协会 植物生理课
2022. 11. 20-2022. 11. 23	大学生拔河比赛
2022. 11. 23-2022. 11. 23	书画协会 共同抗疫, 共克时艰书画活动
2023. 2. 26-2023. 2. 26	花卉协会 缎带玫瑰
2023. 3. 1-2023. 3. 1	雁鸣文学社 我的成长总有你陪伴
2023. 3. 1-2023. 3. 1	英语协会 英语演讲比赛
2023. 3. 4-2023. 3. 4	旅游协会 品味山川, 展示自我
2023. 3. 5-2023. 3. 5	国旗班 以“让温暖从‘心’开始”志愿者活动
2023. 3. 5-2023. 3. 5	青年志愿者协会 社区环境治理活动
2023. 3. 6-2023. 3. 6	电子竞技协会 王者荣耀高校联赛
2023. 3. 12-2023. 3. 12	花卉协会 多肉种植
2023. 3. 15-2023. 3. 15	吉他社 草坪音乐会
2023. 3. 20-2023. 3. 20	读者协会 早读
2023. 3. 21-2023. 3. 21	青年志愿者协会 雷励活动
2023. 3. 22-2023. 3. 22	大学生歌手大赛决赛
2023. 3. 23-2023. 3. 23	轮滑社 轮滑考核活动
2023. 3. 24-2023. 3. 24	心晴心理社 心灵奇妙游园会
2023. 3. 24-2023. 3. 24	新时代青年农场主协会 秋季实习短视频活动
2023. 3. 24-2023. 3. 24	校学生会 结核病预防宣传日
2023. 3. 25-2023. 3. 25	大学生舞蹈大赛决赛
2023. 3. 25-2023. 3. 25	朝华汉服社 花朝节
2023. 3. 26-2023. 3. 26	滑板协会 滑板观影活动
2023. 3. 26-2023. 3. 26	幻歌动漫社 动漫观影展
2023. 3. 28-2023. 3. 28	围棋爱好者协会 五子棋交流比赛
2023. 3. 20-2023. 3. 28	大学生排球比赛
2023. 3. 29-2023. 3. 29	公关礼仪协会 排球比赛助力
2023. 3. 31-2023. 3. 31	创业协会 创新创业分享会

2023. 4. 1-2023. 4. 1	心晴心理社 心理情景剧
2023. 4. 1-2023. 4. 1	轮滑社 轮滑刷街象湖
2023. 4. 1-2023. 4. 1	朝华汉服社 踏青
2023. 4. 2-2023. 4. 2	国旗班 以“青春绽放，筑梦启航”志愿者活动
2023. 4. 3-2023. 4. 3	国旗班 主题升旗仪式，授旗仪式
2023. 4. 4-2023. 4. 4	演讲与口才协会 到祖国最需要的地方
2023. 4. 5-2023. 4. 5	演讲与口才协会 英雄礼赞
2023. 4. 10-2023. 4. 10	雁鸣文学社 你好,明天
2023. 4. 18-2023. 4. 18	书画协会 读书节书画比赛
2023. 4. 18-2023. 4. 18	围棋爱好者协会 象棋交流比赛
2023. 4. 19-2023. 4. 19	心晴心理社 心连新心理辅导
2023. 4. 10-2023. 4. 19	大学生篮球比赛
2023. 3. 2-2023. 4. 20	大学生辩论赛
2023. 4. 21-2023. 4. 21	农学社 西瓜育苗活动
2023. 4. 25-2023. 4. 25	心晴心理社 心理涂鸦大赛
2023. 4. 25-2023. 4. 25	茶艺协会 茶艺表演展示活动
2023. 4. 26-2023. 4. 26	大学生记者团 运动会拍摄
2023. 4. 26-2023. 4. 28	大学生春季运动会
2023. 5. 7-2023. 5. 7	滑板协会 高校联合滑板活动
2023. 5. 10-2023. 5. 10	春芽广播站 大学生撕名牌
2023. 5. 11-2023. 5. 11	幻歆动漫社 草坪音乐会
2023. 5. 16-2023. 5. 16	农学社 茶花种植活动
2023. 5. 16-2023. 5. 16	新时代青年农场主协会 方特绿植领养活动
2023. 5. 17-2023. 5. 17	读者协会 阅读沙龙
2023. 5. 24-2023. 5. 24	围棋爱好者协会 象棋五子棋对决会
2023. 5. 25-2023. 5. 25	创业协会 摊主实践站
2023. 5. 27-2023. 5. 27	花卉协会 插花活动
2023. 5. 28-2023. 5. 28	朝华汉服社 茶话会
2023. 5. 31-2023. 5. 31	青年志愿者协会 清扫校园活动
2023. 6. 1-2023. 6. 1	心晴心理社 心理健康讲座
2023. 6. 2-2023. 6. 2	青年志愿者协会 净摊活动
2023. 6. 7-2023. 6. 7	电子竞技协会 蛋仔派对校赛
2023. 6. 15-2023. 6. 15	公关礼仪协会 社团之夜
2023. 6. 15-2023. 6. 15	手工艺爱好者协会 作品展览活动
2023. 6. 15-2023. 6. 15	幻歆动漫社 草坪音乐会
2023. 6. 15-2023. 6. 15	EPR 沙盘协会 ERP 沙盘竞赛
2023. 7. 27-2023. 7. 27	青年志愿者协会 圆梦工程活动

案例

河南农业职业学院作为农业院校，高度重视新型农业人才培养，2019年12月31日成立校新时代青年农场主协会。新时代青年农场主协会以党建带团建，征选专业素养和品德修养高、学生和社团管理经验丰富的党员教师对社团工作进行指导、管理，邀请配备专家团队，培养实践能力和科学文化知识并重、“懂农业、爱农村、爱农民”的“三农”人才。通过讲座培训、农场农企调研学习实践、创业扶持等方式培育新农人，助力乡村振兴。新时代青年农场主协会项目“新青农”在2022年全省“三下乡”社会实践活动省级优秀工作典型评选中被评为“优秀品牌项目”。

2023 年全省高校“十佳学生社团”评选结果

(排名不分先后)

三、创新创业类		
序号	社团名称	所在学校
1	创客协会	河南科技大学
2	学生 BIM 协会	河南财经政法大学
3	漫动作动漫社	信阳师范大学
4	ONEBYONE 大学生成长中心	中原工学院
5	警用无人机创新实践社团	河南警察学院
6	智行团队	郑州西亚斯学院
7	机械兵团创业者协会	黄河水利职业技术学院
8	新时代青年农场主	河南农业职业学院
9	VR 社团	河南建筑职业技术学院
10	林建艺术雕刻社	林州建筑职业技术学院

图 2-1 学校“新时代青年农场主”获省“十佳学生社团”

(四) 社团活动

在校生生均参加社团活动时间为12.8小时。一年级学生参与社团活动比例为60%，二年级学生参与社团活动比例为45%。通过抽样调查，12%的在校学生对社团活动非常满意，18%很满意，78%满意，4%不满意。

（五）学生服务

1. 生均参加入学教育课时

生均入学教育课时为 18 课时。

2. 新生对入学教育的满意度

新生入学教育满意度为 98%。

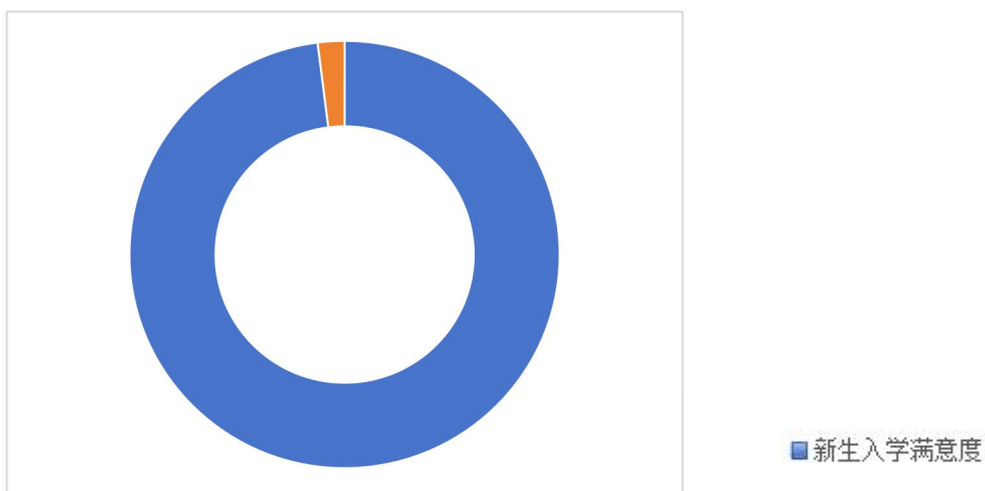


图 2-2 新生对入学教育的满意度

3. 新生适应性问题得到帮助的比例

新生适应性问题 100% 得到了有效帮助。

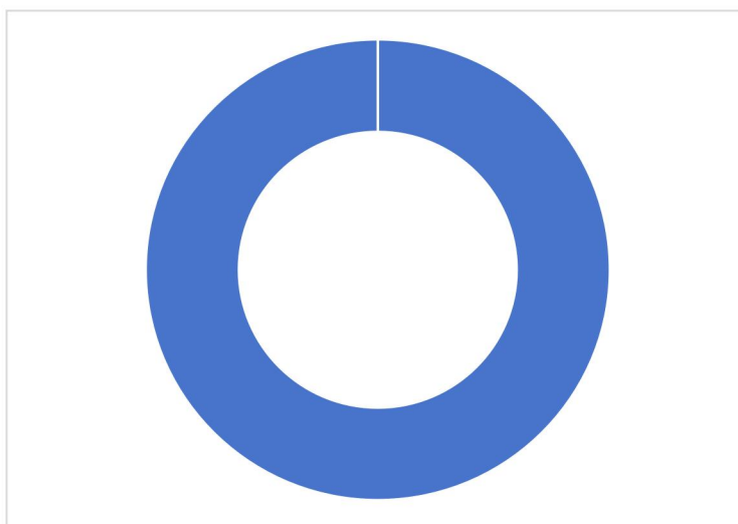


图 2-3 新生适应性问题得到帮助的比例

4. 学生奖助学金类型和数量

表 2-4 学生奖助学金和数量

序号	项目名称	项目种类	资助范围	资助人数 (人)	资助金额 (万元)
1	校级奖学金	奖学金	品学兼优	2289	166.10
2	国家励志奖学金	奖学金	家庭贫困, 成绩优异	824	412
3	国家助学金	助学金	建档立卡、贫困生	6370	2102.10
4	国家奖学金	奖学金	品学兼优	62	49.60
5	竞赛奖学金	奖学金	参加各级竞赛获奖学生	95	4.18
6	勤工助学金	助学金	家庭贫困, 热爱劳动	246	24.60

(六) 部分学生获奖情况

表 2-5 2022-2023 学年部分学生获奖情况

大赛项目名称	项目类别	级别	获奖日期	大赛学生名单
2023 年全国职业院校技能大赛 高职组“花艺”赛项	技能大赛	国家级	一等奖	郭肖阳
全国智慧农业虚拟仿真创新设计大赛	技能大赛	国家级	一等奖	宋成怡
第十四届蓝桥杯全国软件和信息技术专业人才大赛青少年移动应用全栈开发高级组	技能大赛	国家级	一等奖	李宇航
2022 年“首冠杯”全国职业院校大数据财务分析大赛	技能大赛	国家级	二等奖	张艳丽、李广辉、林莹、张雪妍
全国智慧农业虚拟仿真创新设计大赛	技能大赛	国家级	二等奖	潘振阳
全国职业院校技能大赛高职组烹饪赛项团体赛	技能大赛	国家级	二等奖	李锦 崔冰洁 张紫玲 方斯豪
第十四届蓝桥杯全国软件和信息技术专业人才大赛青少年移动应用全栈开发高级组	技能大赛	国家级	二等奖	李振洋
第十四届蓝桥杯全国软件和信息技术专业人才大赛青少年移动应用全栈开发高级组	技能大赛	国家级	二等奖	姜金珂
第三届全国智慧农业虚拟仿真创新设计大赛——农业物联网项目规划与实施	技能大赛	国家级	二等奖	吴长松
全国智慧农业虚拟仿真创新设计大赛	技能大赛	国家级	三等奖	牛韬
全国智慧农业虚拟仿真创新设计大赛	技能大赛	国家级	三等奖	孙增超

全国智慧农业虚拟仿真创新设计大赛	技能大赛	国家级	三等奖	张团团
全国智慧农业虚拟仿真创新设计大赛	技能大赛	国家级	三等奖	周连豪
全国智慧农业虚拟仿真创新设计大赛	技能大赛	国家级	三等奖	吕文吉
全国第二届职业技能大赛河南省选拔赛	技能大赛	省部级	金奖	米昶达, 李福洋
第五届河南省大学生传统美食创意设计大赛	技能大赛	省部级	特等奖	刘佳鑫、熊臣军
2022年“首冠杯”全国职业院校大数据财务分析大赛	技能大赛	省部级	一等奖	郭梦、张雪妍、段心缘、李静静
2022年河南省高等职业教育技能大赛“建筑工程识图”赛项	技能大赛	省部级	一等奖	庆九, 张璐璐
2022年河南省高等职业教育技能大赛“建筑工程识图”赛项	技能大赛	省部级	一等奖	郑瑞, 初程俊
2022年河南省高等职业教育技能大赛园艺赛项	技能大赛	省部级	一等奖	李福洋, 栗铭凯
2022年河南省高等职业教育技能大赛建筑装饰技术应用赛项	技能大赛	省部级	一等奖	李英杰, 王亚鹏
2022年河南省高等职业教育技能大赛银行业务综合技能赛项	技能大赛	省部级	一等奖	郭光伟, 郭中梅, 王晶, 李冰冰
2022年河南省高等职业教育技能大赛高职组“花艺”赛项	技能大赛	省部级	一等奖	刘金雨
2022年河南省高等职业教育技能大赛高职组“花艺”赛项	技能大赛	省部级	一等奖	郭肖阳
河南省职业院校技能大赛烹饪赛项团体赛	技能大赛	省部级	一等奖	崔冰洁 张紫玲 方斯豪 李聪哲
鸡新城疫抗体水平测定	技能大赛	省部级	一等奖	董艳娜, 高雅丽
鸡新城疫抗体水平测定	技能大赛	省部级	一等奖	田恒, 李浇璇
2022年“挑战杯”河南省大学生创业计划竞赛《“匠心鉴定”新能源二手车评估师培训行业领跑者》	技能大赛	省部级	二等奖	廉永恒, 李硕硕, 宋来文, 田于桐
2022年河南省高等职业学校技能大赛“5G全网建设技术”赛项	技能大赛	省部级	二等奖	袁赛赛, 刘韦豪
2022年河南省高等职业教育技能大赛“芯片级检测维修与数据恢复”赛项	技能大赛	省部级	二等奖	刘一豪, 刘庆兴
“挑战杯”河南省大学生创业计划竞赛	技能大赛	省部级	二等奖	黄俊璨、马佩玉、 胡鑫垚、李艺菲、 郑德华
河南省职业院校技能大赛农产品质量安全检测团体赛	技能大赛	省部级	一等奖	刘明锦、韩迪

案例

以赛促改提质量 以赛促教同成长

职业院校技能大赛体现了行业企业的人才培养需求，是引领和促进学校教育教
学改革的有力杠杆。学院高度重视技术技能型人才的培养，积极组织师生参加全国
职业院校技能大赛，充分发挥职业技能大赛在“以赛促学、以赛促教、以赛促改、
以赛促建”方面的重要作用，不断挖掘大赛的教育教学功能和发展性效能，切实推
进大赛成果的具体应用。



图 2-4 郭肖阳同学获国赛一等奖



图 2-5 袁笑同学获全国大学生田径锦标赛女子乙组标枪银奖

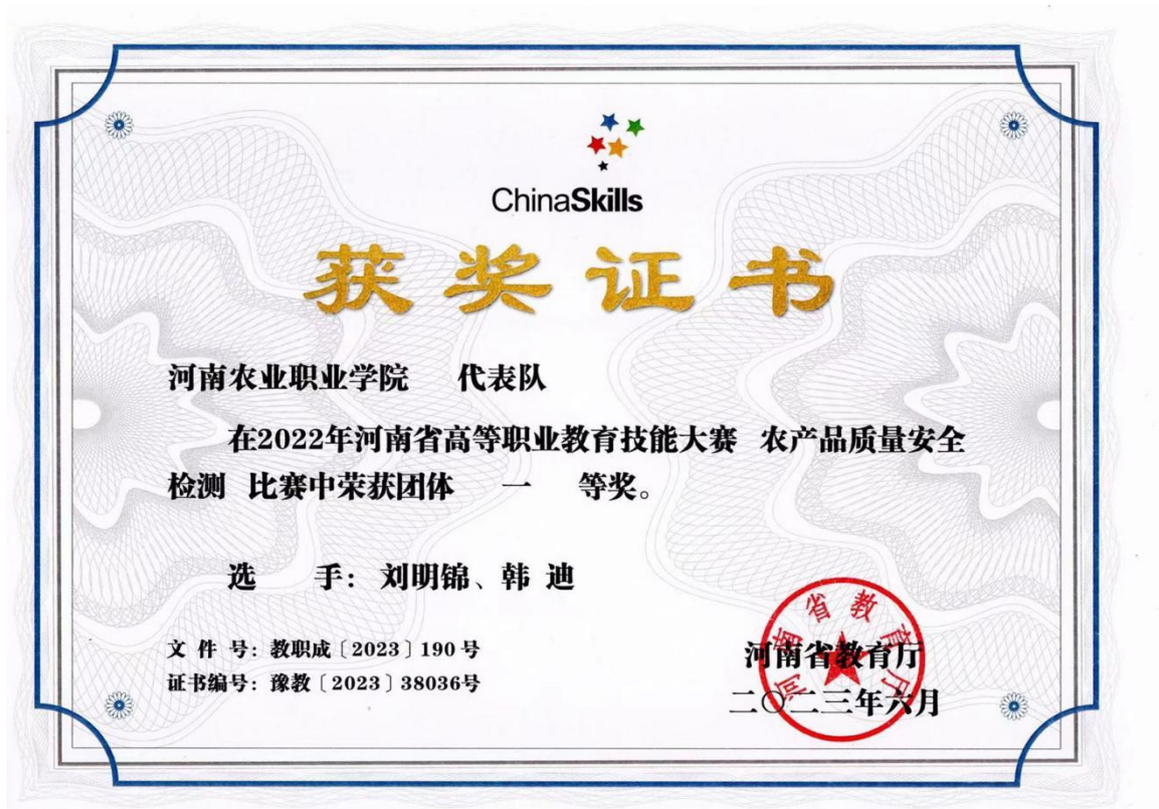


图 2-6 刘明锦、韩迪获省赛一等奖

（七）培养结果质量

1. 毕业生就业率

截止 2023 年 12 月 18 日，学校 2023 届毕业生的毕业去向落实率为 95.15%。

2. 创业人才比例

学校 2023 年毕业生自主创业比例为 4.7%。

3. 专升本比例

学校 2023 届毕业生毕业后读本科的比例为 21.4%。

4. 毕业生平均月收入

学校 2023 届毕业生转正前平均月收入为 3853 元，当前平均月收入为 4284 元。

5. 毕业生对就业现状的满意度

学校 2023 届毕业生对就业现状的满意度为 81%。

6. 毕业生职业期待吻合度

职业期待吻合度反映了大学生在校期间对职业的认知与在职场实际中的感受之间的匹配程度。学校 2023 届毕业生的职业期待吻合度为 51%。

7. 毕业生总体职业发展情况和变化情况

到目前为止，2023 届毕业生有 49%的毕业生在薪资或职位上有过提升，27%有过转岗经历。

8. 毕业生对母校的总体满意度

学校毕业生有 94%对母校表示满意，毕业生对母校的整体满意度评价较高。

9. 毕业生对母校的推荐度

学校毕业生有 78%愿意推荐母校，毕业生对母校的认可度较高。

10. 用人单位满意度

用人单位对毕业生表示满意或基本满意的比例为 91.12%。

11. 工作中最重要的通用能力及增值情况

我校 2023 届毕业生认为工作中最重要的通用能力是团队合作、沟通交流，其增值比例（分别为 88%、91%）也相对较高。

12. 毕业生接受创业服务的比例

创新创业教育的开展有助于培养毕业生的创新意识，同时营造学校创新氛围。2023 届毕业生接受创业教育主要是创业教学课程（100%），其次是创业辅导活动

(100%)。

（八）立德树人

立德树人作为教育的根本任务，关系到德智体美劳全面发展的社会主义建设者和接班人的培养，也是塑造高质量教育事业发展新动能的必然要求，其重要性不言而喻。学校将立德树人作为奋力推动教育高质量发展的重要举措，体现了对教育本质特征的深刻把握，把社会主义核心价值体系融入国民教育体系之中，更是充实了人才培养的深层内容。

1. 国防教育提升行动

高校国防教育是高校立德树人的重要内容。国防教育贯穿人才培养和思政教育全过程，能够进一步完善学生全面的知识结构，培育学生爱国主义情感，引导学生树立正确的世界观、人生观和价值观，对高校的思想政治教育具有积极的促进作用。

案例

为贯彻落实习近平总书记关于加强全民国防教育的重要指示精神，弘扬爱国主义精神，增强全民国防意识，按照《关于加强和改进新时代全民国防教育工作的意见》文件要求，在郑州市退役军人事务局和中牟县人武部的大力支持下，学校联动“郑州舰”、结合大一新生军训，开展“青春无悔投国防 踔厉奋发新时代”主题国防教育活动，提升了青年学生的国防意识和国防素养。

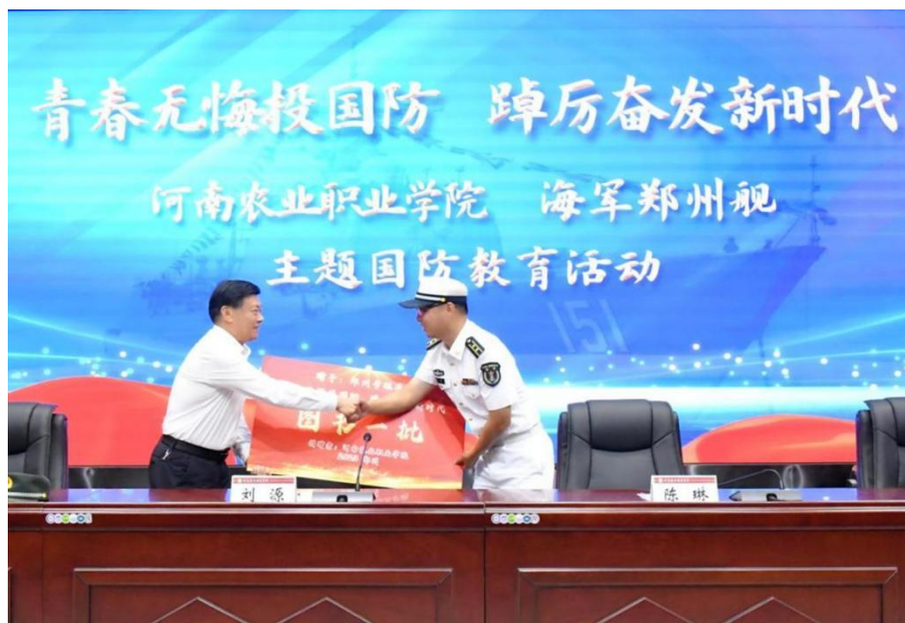


图 2-7 学院向郑州舰“流动图书站”捐赠图书

2. 创新素养提升行动

以创新为引领，激发创新意识，掌握创新方法，提升创新能力，培养创新人才，全面提升学生创新实践能力。着力培养学生的创新精神和创新人格。通过引导学生参加“挑战杯”全国大学生课外学术科技作品竞赛、“振兴杯”全国青年职业技能大赛，考察学生的行业规范操作能力、设计能力等，培养大学生创新能力和团队协作精神，推动大学生全面发展。

案例

创新创业成果展

第十三届“挑战杯”
中国大学生创业计划竞赛

画饼神机——匠心传承登封舌尖上的非遗

项目名称：画饼神机——匠心传承登封舌尖上的非遗
参赛组别：社会治理和公共服务
负责人：李耀超
联系电话：15230303115

项目简介：本项目的最终产品是创新后的“芝麻焦盖烧饼”，是地道的登封特色小吃，又是郑州市非物质文化遗产。通过AUTOCAD制作图纸500余份，采购各种传感器、电机、控制器、钢材、铝材、不锈钢材料，制造研发，废弃的材料也堆满了房屋的一角，最终完成第一代产品的定型，并与2021年成功申请专利一项，一项发明专利和一项实用新型专利受理中。为了实现机器制造还原传统手工制造的风味口感，我利用半年时间历经300余次的反复调试，最终成功生产出与传统工艺口感相同的烧饼，确定了机器最佳参数，烧饼的工艺参数和材料配比成为独家秘方。通过学校双创教育的开展，我的创业想法逐渐清晰，并持续进行探索实践。我利用所学专业知知识，致力于发扬家乡传统非遗项目，持续创新，为家乡建设助力，为提高家乡人民的收入水平、生活质量奋斗，为实现共同富裕贡献自己的力量。小烧饼大产业，把烧饼制作融入少林文化、中原文化、中国传统文化，赋予烧饼饥饿外的深厚内涵，成为中国文化传播的载体。让烧饼生产更智能、更绿色、更高效，让登封“芝麻焦盖烧饼”一步步走向全国，迈向世界。

李耀超

图 2-8 学院荣获第十三届“挑战杯”中国大学生创业计划竞赛全国决赛铜奖

3. 道德素养提升行动

道德修养是一个人成长成才的重要方面，只有具备高尚道德情操的人，才能够在今后的发展当中抢占先机，才能够为今后的发展积蓄力量。作为大学生，只有具备较高的自我道德修养，今后才能成为社会有用的人才，才能为经济社会的进步提供强大的能量。

案例

时代楷模进校园

学校专门邀请“时代楷模”、“全国道德模范”张玉滚老师作道德建设专题报告会。



图 2-9 张玉滚老师到学校作道德建设专题报告会

案例

学校志愿者进社区

学校与地方各部门积极合作，带领大学生志愿者到社区、养老院和特殊学校开展爱心服务活动。大学生通过志愿者活动学会自觉地奉献精神和参加社会活动的责任感，精神境界获得提升。



图 2-10 学院大学生志愿者社团开展志愿服务爱心助残活动

4. 生活素养提升行动

坚持面向学生生活，提高健康生活意识，提升劳动光荣意识，强化生活技能，学会安全自助与救护，培养自主生活能力，养成低碳生活习惯。养成劳动习惯，崇尚劳动、尊重劳动。积极开展火灾、水电、交通、防盗等安全教育活动，增强学生应急能力和救助能力。引导学生学会低碳生活，注意节粮、节电、节水、节油、节气，提倡绿色出行。



图 2-11 机电工程学院开展新生内务整理培训活动

三、教学改革

(一) 专业建设

1. 专业结构、规模及其调整

学校高职共开设专业 53 个，其中重点专业 19 个。

表 3-1 本校招生专业结构及规模

学院名称	设置专业数量	在校生人数
	(个)	(人)
农业工程学院	6	932
园艺园林学院	8	2481
牧业工程学院	5	2800
食品工程学院	5	957
信息工程学院	8	4111
机电工程学院	8	1667
财会金融学院	4	1730
经济贸易学院	5	1851
旅游管理学院	4	1148

2. 专业群建设

表 3-2 专业群建设一览表

专业群名称	专业群代码	级别
种子生产与经营	410101	国家级
现代农业技术	410103	省级
园艺技术专业群	410105	校级
园林技术专业群	410202	校级
建筑工程技术专业群	440301	校级
数控技术	460103	校级
机械制造及自动化	460104	校级
机电一体化技术	460301	校级
智能控制技术	460303	校级
汽车制造与试验技术	460701	校级
新能源汽车技术	460702	校级
智能网联汽车技术	460704	校级
汽车检测与维修技术	500211	校级
财经类专业	530302	校级
旅游管理	540101	校级
酒店管理与数字化运营	540106	校级

（二）课程建设

1.课程类型、数量、学时及其调整

学校课程设置有公共基础课和专业（技能）课程，其中公共基础课程 24660 学时，专业（技能）课程 115251 学时。

表 3-3 学院开设课程一览表

课程类型	学时（课时）	占总学时的比例（%）
公共基础课	24660	17.63
专业（技能）课	115251	82.37
合计	139911	100

2.课程教材建设情况

表 3-4 课程教材建设一览表

课程	数量	课程	数量
校企合作开发课程数	80	省级以上精品在线开放课程	24
校企合作开发教材数	8	学校教师主编教材获奖数	8
学校教师主编出版教材数	43	教学计划内课程总数	798
新形态教材数量	30	课证融通课程数	59

打造精品课程，助推高质量发展

课程建设是教学质量的中心环节，是衡量学校办学水平与教学质量的重要标志，是实现培养目标的基本保证。精品课程建设集中体现了课程建设的要求。河南农业职业学院以特色优势学科为突破口，高标准地打造了一批符合高职人才培养目标要求并适应新的人才培养模式的精品课程，进而带动其他课程的建设，助推高质量发展。

案例

表 3-5 学校在河南省职业教育和继续教育精品在线课立项项目

课程类型	课程名称	所属专业	总时数
专业核心课	食品微生物与检验	食品检验检测技术	144
专业核心课	酒店服务英语	酒店管理	144
专业核心课程	单片机原理与应用技术	电气自动化技术	60
专业基础课	房屋建筑构造技术	建筑工程技术	64
专业核心课	酒水服务与酒吧管理	酒店管理与数字化运营	72
专业基础课	动物生理	畜牧兽医	60
专业核心课	中餐烹调技术	烹饪工艺与营养专业	108
专业核心课	市场营销	市场营销	68
公共基础课	思想道德与法治	小学道德与法治教育	54

案例

表 3-6 杨彩虹老师在河南省高等职业教育课程思政教学创新大赛获二等奖

二等奖				
序号	单位	参赛课程	参赛选手	证书编号
1	河南机电职业学院	10kV 油浸式非晶合金变压器的装配与检验	何文博	豫教(2023) 37969
2	空军工程大学航空机务士官学校	航空材料	王春净	豫教(2023) 37970
3	洛阳科技职业学院	汽车销售实务	闫文英	豫教(2023) 37971
4	漯河职业技术学院	ABB 机器人现场编程	李 远	豫教(2023) 37972
5	郑州信息科技职业学院	电气控制与 PLC 应用技术	闫胜男	豫教(2023) 37973
6	周口职业技术学院	新能源汽车动力电池与管理系统检修	曾少华	豫教(2023) 37974
7	河南农业职业学院	机械设计基础	杨彩虹	豫教(2023) 37975
8	河南工业贸易职业学院	工业机器人现场编程	胡俊立	豫教(2023) 37976
9	河南林业职业学院	机械设计基础	王 杰	豫教(2023) 37977
10	洛阳职业技术学院	PLC 应用技术	张艳珍	豫教(2023) 37978
11	河南物流职业学院	Python 基础	董晓阳	豫教(2023) 37979
12	商丘职业技术学院	程序设计基础 (Java 语言)	丰 雁	豫教(2023) 37980
13	郑州城市职业学院	UI 设计	张 雨	豫教(2023) 37981
14	郑州亚欧交通职业学院	数字电子技术	吴 昕	豫教(2023) 37982
15	郑州理工职业学院	动画分镜头脚本设计	王真真	豫教(2023) 37983

3.在校学生对课堂教学的满意度

学校 2023 届毕业生对母校的教学满意度为 95%。毕业生对母校教学工作的评价

较高体现出本校教学工作开展情况较好，得到了毕业生的认可。

(三) 师资队伍建设

1. 职称结构

学校现有高级职称教师 317 人；中级职称教师 381 人；初级职称教师 129 人。

表 3-7 学校教职工职称结构分布

职称等级	人数（人）
高级职称	317
中级职称	381
初级职称	129

2. 学位结构

表 3-8 学校教师学位结构分布

学历等级	人数（人）
博士及以上	25
硕士	465
本科	320
其他	162

3. 双师素质教师所占比例

学校专任教师双师素质教师所占比例为 80.93%。

4. 学院获国家级教学成果奖

表 3-9 学校获国家级教学成果奖二等奖

序号	成果名称	完成人	完成单位
279	服务军工高端装备制造的机电一体化技术专业群改革与实践	温道军, 张季萌, 马小兵, 郭闯, 王娜, 张玉华, 朱成俊, 杨洋, 韩艳赞, 杜建根, 赵冉, 党淼, 盛青山, 袁苏楠, 周航	河南工业职业技术学院, 河南国防科技工业高等职业教育集团
280	“多方协同、五阶贯穿、平台赋能”聚力培育种子精神新农人的创新实践	刘源, 门保全, 高淑婷, 蒋鹏, 陈会丽, 武志远, 朱雪茹, 樊振江, 远兵强, 吴帅, 方自远, 王栋, 韩芳, 朱元至, 郭素源	河南农业职业学院, 开封大学, 漯河食品职业学院, 济源职业技术学院
281	新时代水利高职产学研转创共同体育人综合改革创新与实践	周保平, 马晓慧, 陶水霞, 雷恒, 刘许亮, 薛建荣, 职保平, 冯峰, 王宏涛, 李响, 焦红强, 王忠伟, 卫宗超, 王磊, 郜国明, 金泗荣	黄河水利职业技术学院, 水利部黄河水利委员会国际合作与科技局, 三门峡明珠(集团)有限公司, 开封市黄河之星创业孵化器有限公司
289	服务高铁产业升级“两化、三对接、三融通”育训结合人才培养模式研究与实践	陈彦恒, 倪居, 梁明亮, 宋颖, 刘素芳, 陈奎元, 刘爽, 张岩, 王伟, 刘伟, 王新	郑州铁路职业技术学院, 中国铁路郑州局集团有限公司职工培训部
290	对接产业 情景实战 协同创新提升高职宠物类专业课程质量的探索与实践	朱金凤, 王艳丰, 张丁华, 王申锋, 孙攀峰, 徐芳, 赵健, 杨开红, 张红超, 田超, 李嘉, 李萍, 姬长新, 曹红涛, 赵庆枫	河南农业职业学院, 洛阳职业技术学院, 中国农业出版社有限公司, 周口职业技术学院, 瑞派宠物医院管理股份有限公司
291	高职院校本科教育人才培养定位及专本贯通研究与实践	宋志敏, 林宁, 左慧琴, 王中军, 曹明, 吴莹玖, 赵书锋, 陈琼, 徐冉月	开封大学

151	混合所有制产业学院引领的33521物流管理专业群高水平建设系统解决方案	邵庆祥, 聂华, 吴庆念, 李晓阳, 裴文意, 张妮佳, 马荣飞, 单友成, 李弟财, 王庆, 余建海, 张启慧, 刘颖, 姚文斌, 俞志东	浙江经济职业技术学院, 物产中大集团股份有限公司
152	“育繁推”一体化、“产学研创”全场景: 现代种业人才培养的创新与实践	鄧良影, 赵降英, 许方程, 李炎炎, 王新燕, 刘松涛, 骆秋琴, 罗天宽, 朱世杨, 高春娟, 郑超, 李红, 洪怡, 潘可可, 吕晓宁	温州科技职业学院(温州市农业科学研究院), 新疆农业职业技术学院, 河南农业职业学院, 浙江省种子产业协会, 浙江勿忘农种业股份有限公司
153	四融四新: 乡村振兴“新农人”培养模式的创新与实践	吴海红, 方俊良, 庄应强, 葛永元, 卢晓慧, 马建富, 常康龙, 潘菊明, 石玉波, 李军, 陈春霞, 李玉清, 向天勇, 屠娟丽, 钱长根	嘉兴职业技术学院, 江苏理工学院, 嘉兴乡村振兴学院, 嘉兴碧云花园有限公司

5. 学校高层次教学、创新团队、技能大师工作室

表 3-10 学校高层次教学、创新团队、技能大师工作室

团队名称	负责人	级别	类型	立项时间
国家级职业院校教师教学创新教育	朱金凤	国家级	高水平教学团队	202108
河南省职业教育: 果蔬花卉生产技术专业名师工作室	智利红	国家级	大师工作室	201806
河南省高校黄大年式教师团队: 牧业工程学院教师团队	朱金凤	省部级	高水平教学团队	201808
河南省职业教育教师教学创新团队	朱金凤	省部级	高水平创新团队	202105
河南省高校黄大年式教师团队: 现代种业技术教师团队	王立河	省部级	高水平教学团队	202008
河南省职业院校种子生产与经营专业教师教学创新团队	刘松涛	省部级	高水平创新团队	202105
园艺技术专业创新团队	常介田	省部级	高水平创新团队	202011
花艺传承创新平台	高素玲	省部级	名师工作室	202109
压花传承创新平台	郭丽	省部级	名师工作室	202201
大宗蔬菜产业体系岗位专家	梁芳芳	省部级	技能大师工作室	202201

6. 河南省教学能力大赛获奖情况

表 3-11 教师获奖情况

作品名称	课程名称	奖项	教师名单
助力农业强国梦 道德涵养种业人	思政类课程	一等奖	王瑞霞、张俊雅、张茜、王一琛

Promoting a Bite of China 推广舌尖上的中国	外语	一等奖	赵静、张宪杰、苏丽萍、秦梦阳
快消品配送作业	物流类	一等奖	王磊、张敬云、梁冲、黄宁宁
贵宾犬的护理与美容	畜牧业类	一等奖	陈海燕、卢慧芳、张书汁、江倩
果树病虫害识别与防治	农业类	二等奖	袁水霞、张志刚、张佳佳、海飞
大寒中有机磷农药残留测定	食品类	二等奖	张会会、贾彦杰、娄慧芳、蒋小锋
滑板式遥控玩具汽车的逆向设计与制作	机械设计制造类	三等奖	李韬、曾凡娇、李晓妹、张义俊
传统装饰材料在现代建中传承与应用	建筑设计类	三等奖	王婷荷、于淼、鲁家濠、周向阳
戏曲音乐鉴赏	美育	三等奖	胡凯华、陶艳芳、韩绍云、路遥

（四）校内外实训基地建设

1. 校内外实训基地建设

校内实习基地建设：建成生物技术（园艺）、畜牧兽医、现代农业职业教育虚拟仿真 3 个省级实训基地，畜牧兽医、现代农业技术、现代园艺技术、现代种业、河南省农业高新科技园、电子商务 6 个省级示范性实训基地。校内实训中心 15 个，各类实训室 184 个。（校本部）教学仪器设备 15817 台（套），设备总值 2.166 亿元，其中单价 10 万元以上的设备 311 台（套），当年新增设备值 2789 万元。

2. 校外实习基地建设

校外实习基地共计 245 个，其中新增宁波逸东酒店投资发展有限公司、南京扬子江资产运营管理有限公司扬子江国际会议中心分公司、青岛院士港酒店管理有限公司 3 个校外实习基地。

3. 毕业生参加实践与实训的比例

学校 2023 届毕业生参加实践与实训比例为 100%。

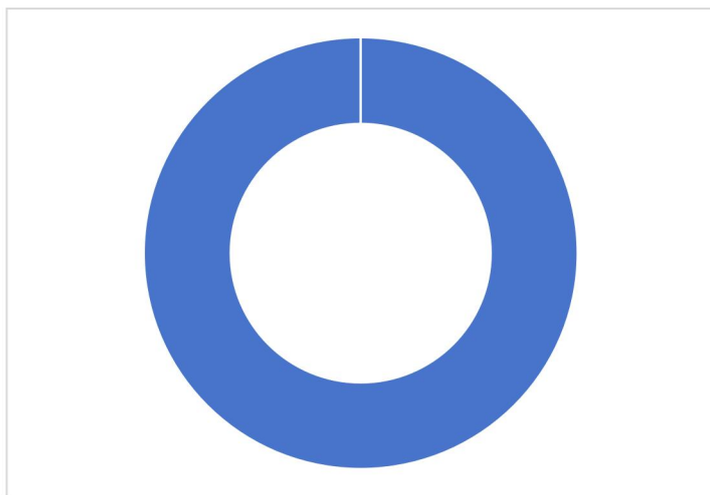


图 3-1 学校毕业生参加实践与实训的比例

4. 毕业生实践和实训的专业相关度

学校 2023 届毕业生实践和实训的专业相关度为 100%。

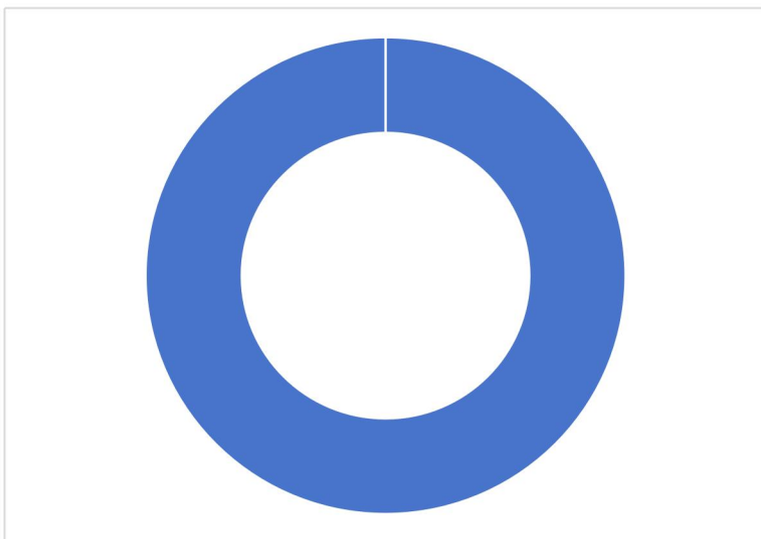


图 3-2 学校毕业生实践和实训的专业相关度

（五）打造产教融合实践基地 助力高技能人才培养

近年来，河南农业职业学院以“双高”建设为契机，深入贯彻落实习近平总书记关于职业教育的重要指示精神，紧紧围绕国家和地方经济社会发展需求，积极探索产教融合新模式。学院主动与企业深度对接，促进产业链、创新链、教育链与人才链协同融合，为学生提供广阔就业渠道和就业机会，为教师提供丰富的教学内容和教学方法，为企业提供优秀人才储备和人才培养，为社会提供高效的技术转移和技术创新平台。

案例

贯彻国家精神 成立研究院

为深入贯彻落实党的二十大提出的推进“职普融通、产教融合、科教融汇”精神，落实锚定“两个确保”、实施“十大战略”、建设“教育强省”战略部署，河南农业职业学院和河南犇犇教育科技有限公司共同成立了河南省三融教育发展研究院。研究院的建设有助于服务协同创新、促进学生全面发展；推进职普融通、服务中国特色现代教育体系的构建；深化产教融合、服务区域经济社会高质量发展的需要；是坚持科教融汇、服务创新驱动发展战略的需求。



图 3-3 河南省三融教育发展研究院揭牌

案例

学校再获优秀院校称号

2023年5月24日，昆山市政府举办“昆山开发区政校企合作年会暨人力资源洽谈会”。河南农业职业学院因毕业生较高的职业技能和专业素养获得昆山市政府和企业认可，并连续四届获得优秀合作院校。



图 3-4 学校再次荣获昆山“政校企合作优秀院校”荣誉称号

案例

深化校企合作，推动种业创新

学校多年来高度重视校企合作，利用双方的人才优势和平台优势，创建农作物协同创新研究中心，在品种选育和推广领域取得了丰硕的成果。学校与河南三农种业有限公司共同选育的小麦新品种农麦 30 通过河南省审定。审定意见显示：该品种符合河南省小麦品种审定标准，适宜河南省（南部长江中下游麦区除外）高中水肥地块早中茬地种植，通过审定。

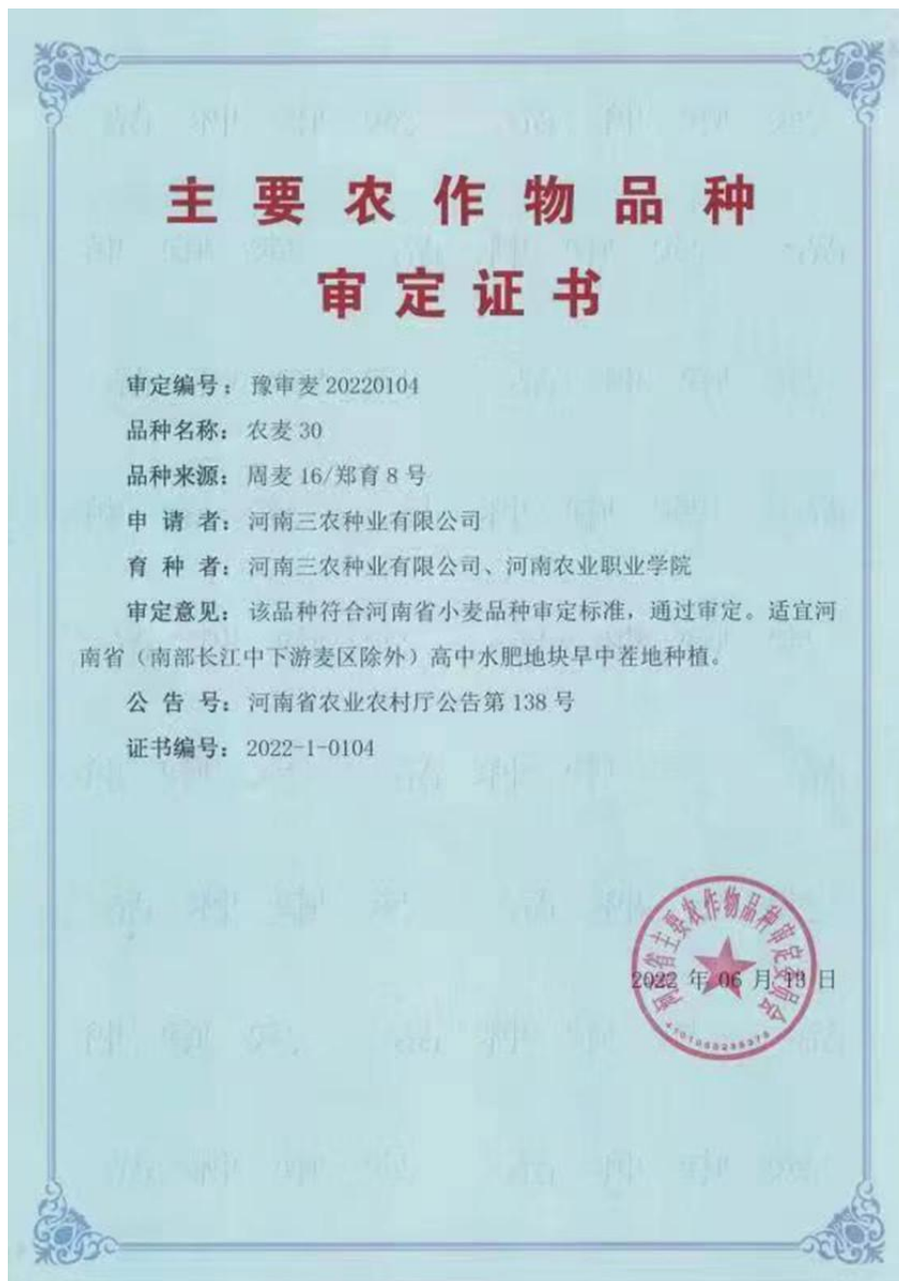


图 3-5 新品种农麦 30 审定证书

案例

学校的海南中试(南繁)基地位于国家南繁科研育种基地核心区，该基地以“校企服务平台、成果转化枢纽”为定位，将为学校新品种、新技术推广和成果转化提供有力支撑，更好服务学校国家双高校建设，有利于提升学校服务地方发展能力，更好保障学校基础研究的延续和扩大，同时能够为学校科学试验研究、科技交流提供更加优良的平台，逐步建设成河南乃至全国种业领域权威的高校科学研究活动基地、成果转化窗口和人才培养基地。



图 3-6 学校海南中试(南繁)基地揭牌成立

（六）开展 1+X 证书制度试点

为贯彻全国教育大会精神，落实《国家职业教育改革实施方案》关于启动 1+X 证书制度试点的工作部署，深化复合育人，提高人才培养质量，作为国家首批 1+X 证书制度试点学校，河南农业职业学院坚持学历教育与职业培训相结合，促进证书融通，严把证书标准和人才质量两个关口，规范培养培训过程。2023 年新增第四批“1+X”试点证书 23 个。

表 3-12 2023 年新增“1+X”试点证书一览表

申报年度	证书名称	颁证机构	批准总培训人数
2023	设施蔬菜生产职业技能等级证书(中级)	山东省寿光蔬菜产业集团有限公司	100
2023	食品检验管理职业技能等级证书(中级)	中检科教育科技有限公司(北京)有限公司	70
2023	Web 前端开发职业技能等级证书(初级)	工业和信息化部教育与考试中心	120
2023	财务共享服务职业技能等级证书(初级)	北京东大正保科技有限公司	120
2023	WPS 办公应用职业技能等级证书(初级)	北京金山办公软件股份有限公司	400
2023	工程造价数字化应用职业技能等级证书(中级)	广联达科技股份有限公司	50

2023	智能财税职业技能等级证书(中级)	中联集团教育科技有限公司	155
2023	宠物护理与美容职业技能等级证书(初级)	名将宠美教育科技(北京)有限公司	20
2023	大数据财务分析职业技能等级证书(初级)	北京首冠教育科技集团有限公司	237
2023	研学旅行课程设计与实施职业技能等级证书(中级)	北京中凯国际研学旅行股份有限公司	100
2023	家庭农场粮食生产经营职业技能等级证书(中级)	北大荒农垦集团有限公司	60
2023	农业经济组织经营管理职业技能等级证书(中级)	北大荒农垦集团有限公司	40
2023	食品合规管理职业技能等级证书(中级)	烟台富美特信息科技股份有限公司	83
2023	建筑工程识图职业技能等级证书(中级)	广州中望龙腾软件股份有限公司	40
2023	网店运营推广职业技能等级证书(初级)	北京鸿科经纬科技有限公司	200
2023	网店运营推广职业技能等级证书(中级)	北京鸿科经纬科技有限公司	200
2023	网约车运营管理职业技能等级证书(中级)	北京运华科技发展有限公司	50
2023	建筑工程识图职业技能等级证书(初级)	广州中望龙腾软件股份有限公司	80
2023	数字营销技术应用职业技能等级证书(中级)	中教畅享(北京)科技有限公司	50
2023	物流管理职业技能等级证书(中级)	北京中物联物流采购培训中心	50
2023	汽车电商服务平台运营与管理职业技能等级证书(中级)	北京运华科技发展有限公司	100
2023	智能网联汽车测试装调职业技能等级证书(中级)	国汽(北京)智能网联汽车研究院有限公司	150
2023	机械产品三维模型设计职业技能等级证书(中级)	广州中望龙腾软件股份有限公司	60

案例



图 3-7 1+X 食品检验管理职业技能等级考试现场

四、国际合作

（一）非全日制国（境）外人员培训量

表 4-1 学校开展非全日制国（境）外人员培训情况

培训项目	参与人员数 (人次)	投入资金 (万元)
多乐食品加工有限公司-养殖技术培训	60	8.99
云南省农垦局集团埃塞俄比亚种植业发展有限公司-食用菌种植技术培训	60	8.99
云南省农垦局集团埃塞俄比亚种植业发展有限公司-现代种植技术培训	60	8.99
甘肃旭日升农业发展私人有限公司-养殖技术培训	60	8.99
甘肃旭日升农业发展私人有限公司-现代种植技术培训	60	8.99
泰国吉拉达学校《农产品营销和电子商务》培训（使用上一年度录制的线上课程进行培训）	15	0
培黎职业学院与巴基斯坦费萨拉巴德农业大学共建的海外学院《现代农业技术》培训（使用上一年度录制的线上课程进行培训）	80	0
合计	395	44.95

（二）专任教师服务“走出去”企业国（境）外指导时间

表 4-2 学校专任教师服务“走出去”企业国（境）外指导情况

企业名称	参与教师数 (人次)	指导时间(天)
多乐食品加工有限公司（埃塞俄比亚）	5	15
云南省农垦局集团埃塞俄比亚种植业发展有限公司	9	15
甘肃旭日升农业发展私人有限公司（埃塞俄比亚）	9	15
合计	23	45

国际合作办学不仅能够引进国外优质教育资源，加速教育体制的改革，而且能吸纳国外先进的教育与教学管理经验和方法，以实现学校与国际的接轨。随着教育国际化的不断深入，中外合作办学已成为河南农业职业学院教育教学改革的重要组成部分，为广大师生提供留学机会，满足不同学生的求学、发展需求。

案例

继去年河南农业职业学院与阿尔泰国立农业大学签订学术合作协以来,两校又在线上举行交流合作磋商会,就拟开展合作的具体问题展开交流讨论。此次视频会议进一步推进了两校深入交流合作,标志着河南农业职业学院国际化进程又迈出新的一步。



图 4-1 学校与阿尔泰国立农业大学举行线上交流合作磋商会

案例

2023年6月8日,学院应邀参加中国-埃塞俄比亚“中文+职业技能”项目启动仪式。本次启动“中文+职业技能”项目,旨在推进中国与埃塞俄比亚职业院校国际合作的务实发展,分享“中文+职业技能”项目的实践经验,为中非职业教育提供可推广可复制的合作范式,推动职业教育高质量发展。



图 4-2 学校受邀参加中国-埃塞俄比亚“中文+职业技能”项目启动仪式

五、政策保障

（一）国家层面

近年来，国家持续加大对职业教育的政策支持力度，从习近平总书记关于职业教育的重要指示和全国职业教育大会精神到《关于实施中国特色高水平高职学校和专业建设计划的意见》，从出台《国家职业教育改革实施方案》到提出《职业教育提质培优行动计划（2020—2023年）》，从制定《关于推动现代职业教育高质量发展的意见》到修订职业教育法，无不彰显着国家对办好职业教育的殷切希望。数据显示，在一系列政策的支持下，职业教育的招生人数正在持续增加，职业教育的质量也在大幅提升，人们在看到职业教育巨大变化的同时也期待更多的政策措施落地落实。

表 5-1 国家政策一览表

序号	政策文件	政策保障
1	习近平总书记关于职业教育的重要指示和全国职业教育大会精神	全国职业教育大会进一步确立了职业教育在我国经济社会发展和教育工作中的重要地位。《决定》和会议明确提出了要把职业教育作为经济社会发展的重要基础和教育工作的战略重点。
2	新《职业教育法》、《国家职业教育改革实施方案》	新的职业教育法从职业教育性质、地位、发展路径、教育管理等方面，把职业教育纳入新的法制化轨道，为职业教育高质量发展提供了坚实的法律保障。明确指出“职业教育是与普通教育具有同等重要地位的教育类型”，职校学生在升学、就业、职业发展等方面与同层次普通学校学生享有平等机会。并通过推进普职融通等制度设计，真正实现职业教育从“层次教育”到“类型教育”转变。从制度设计的层面，真正实现了职业教育与普通教育具有同等重要地位的定位。新修订的职业教育法标志着中国进入职业教育高质量发展和建设技能型社会的新阶段，体

		现了国家对办好职业教育的决心和愿望。
3	《关于推动现代职业教育高质量发展的意见》	指出职业教育是国民教育体系和人力资源开发的重要组成部分，肩负着培养多样化人才、传承技术技能、促进就业创业的重要职责。在全面建设社会主义现代化国家新征程中，职业教育前途广阔、大有可为。
4	《职业教育提质培优行动计划（2020-2023年）》	“行动计划”为贯彻落实《国家职业教育改革实施方案》，办好公平有质量、类型特色突出的职业教育，提质培优、增值赋能、以质图强，加快推进职业教育现代化，更好地支撑我国经济社会持续健康发展提供政策支持。
5	《关于实施中国特色高水平高职学校和专业建设计划的意见》	职教双高计划旨在支持全国各地职业教育发展，推动我国职业教育从“大小化”向“标准化”发展；加快建立以教育部为主体、企业、社会等各方共同参与的职业教育体系；促进高素质职业人才的培养，提高职业教育质量，推动职业教育走向现代化和智能化；不断完善职业教育制度，注重提高职业教育的供给质量，提升全民职业教育水平。

（二）学校层面

学校深入贯彻习近平总书记关于教育的重要论述和全国职业教育大会精神，落实《中共中央国务院关于深化新时代教师队伍建设改革的意见》等文件精神，制定“十四五”发展规划，统筹推进学校“双高计划”、本科层次职业教育、新校区建设、“职业教育提质培优行动计划”、“乡村振兴人才培养优质校”等重大建设任务，为新时期职业教育改革发展、河南扛稳粮食安全重任、中原发展更加出彩做出新的贡献；印发《开展教师职业技能等级认定实施方案》，进一步加快学校“双师型”教师队伍建设步伐，提高教师个人素质，提升人才培养质量，促进毕业生高质量就业；组织1+X证书制度试点省级师资培训，提高教师把握技能教学、培训重难点的准确度，培养一支数量充足、结构合理、专业知识丰富、实践能力强的高技能、

高素质的双师型教师队伍，打造能够满足教学与培训需求的教学创新团队。

六、服务贡献

（一）本地技能人才输送

学校 2023 届已就业的毕业生中，有 65.4%的人在河南就业，学校为本地经济发展培养了较多人才。此外，毕业生就业量较大的城市为郑州（25.9%）、洛阳（8.3%）。

（二）服务地方产业发展

1. 2022-2023 学年非学历培训完成情况

表 6-1 非学历培训完成情况

培训项目	单位	总数（学时）
2022 年“校地结对帮扶”正阳农业标准化生产培训班	人日	4160
2022 年河南省职业院校“双师型”教师培训	人日	240
科技特派员服务技术培训	人日	420
正阳县花生管理技术培训	人日	2197
2022 年高素质农民培训	人日	600
2023 年 1+X 职业技能等级证书培训	人日	4499
作物病虫害防治培训	人日	1027
残疾人技能培训	人日	178
河南省新型职业农民中职教育培养 2021 级	人日	219
其他培训	人日	10664
合计	人日	24204

2. 与本地企业共同开发教材数

表 6-2 学校与本地企业共同开发教材数

教材名称	出版单位	版次日期	合作企业名称
畜禽生产技术	高等教育出版社	202307	河南省澳美牧业有限公司
畜禽营养与饲料加工	高等教育出版社	202308	河南金元挑战饲料科技有限公司
种子生产与经营	高等教育出版社	202308	河南省种子管理站 种子质量检测中心
土壤肥料	中国农业大学出版社	202308	河南商都种业有限公司

农作物生产技术	高等教育出版社	202208	河南天存种业 科技有限公司
食品标准与法规	中国农业出版社	202109	三全食品股份有限公司
养猪与猪病防治	中国农业出版社	202206	河南银发牧业有限公司
宠物外产科病	中国农业出版社	202111	瑞派宠物医院管理 股份有限公司
作物种子生产与管理	中国农业出版社	202201	河南金博士种业 股份有限公司
动物药理与毒理	华中科技大学出版社	202207	河南豫正生物 科技有限公司
动物防疫与检疫技术	华中科技大学出版社	202208	瑞派宠物医院管理 股份有限公司
动物解剖生理	华中科技大学出版社	202301	河南瑞派宠物医院 管理有限公司

3. 横向技术服务产生的经济效益一览表

表 6-3 横向技术服务产生的经济效益一览表

序号	单位名称	增收金额（万）
1	河南省农作物新品种引育中心	825
2	郑州伊康宠物医院	120
3	正阳县罗氏农业种植专业合作社	120
4	正阳县品味农业有限责任公司	3588
5	河南锦康源科技服务有限公司	200
6	郑州言鼎汽车维修技术服务有限公司	200
7	郑州浩海工程设计咨询有限公司	1847
8	河南瑞派宠物医院管理有限公司	1300
9	河南省农业高新科技园有限公司	750
10	常州佳信宠物医院有限公司	150
11	温县进宝有机蔬菜农民专业合作社	200
12	常州市道格医疗科技有限公司	530
13	上海心语宠物医院	300
14	上海五家宠物医院	300
15	上海艾咪宠物医院	200
16	河南省景观规划设计研究院有限公司	810

17	合计	11440
----	----	-------

4. 为本地企业共建研发中心

学校为本地企业共建河南省大宗蔬菜产业试验站、河南省大宗果品试验站、河南省大蒜工程中心。

(三) 服务乡村振兴

案例

培训人才 振兴乡村

习近平总书记对实施乡村振兴战略作出深刻阐述和重要部署，要求深刻认识实施乡村振兴的重要性和必要性，扎扎实实把乡村振兴战略实施好。高职院校有责任也有能力发挥人才、科技、文教优势，自觉担负起服务乡村振兴的历史使命。因此，学校不断提升高校创新能力，为乡村振兴提供源头动力，同时深化产教融合，为乡村振兴夯实人才基础，不仅授人以鱼，还授之以渔，既组织教师深入一线解决实际问题，又开门办学加强基层培训服务。



图 6-1 河南省 2023 年乡村设计人员职业技能培养培训班顺利开班

案例

以学促干助力乡村振兴

为推动学校主题教育活动走深走实，进一步落实习近平总书记给中国农业大学科技小院的学生回信精神，做到以学促干助力乡村振兴。2023年5月23日，学校书记刘源、党委副书记赵麦成一行，赴尉氏县邢庄乡水黄村开展助力乡村振兴调研和捐赠活动。



图 6-2 学校为尉氏县邢庄乡水黄村捐助玉米种

（四）精准扶贫

1. 脱贫攻坚

学校始终把定点帮扶工作作为一项重要政治任务和一把手工程来抓，扎实履行脱贫攻坚政治责任。按照习近平总书记“脱贫摘帽不是终点，而是新生活、新奋斗的起点”的要求，学校正在不断探索高校助力脱贫攻坚体系机制的新模式。

案例

学校以党的二十大报告精神为引领，围绕“五大振兴”持续做好脱贫攻坚和乡村振兴工作的有效衔接，推动定点帮扶工作深入开展，全力以赴助力水黄村乡村振兴建设，为水黄村多做实事、多办好事，扎扎实实开展好驻村帮扶工作，为农民群众带来实实在在的收益。



图 6-3 纪委书记王文锋一行在水黄村村委广场向水黄村送慰问物资

案例

“三农”专家团赴各地服务“三夏”工作

2023年5月底，河南省大部分地区出现阴雨天气，给今年夏收工作带来了严重影响。为应对阴雨天气对麦收的不利影响，降低天气原因对“三夏”工作的危害，河南农业职业学院积极组织“三农”专家团到周边各乡镇开展服务工作，发挥学院农业专家优势。



图 6-4 学校专家开展“三夏”技术指导服务活动

七、面临机遇挑战

（一）面临机遇

近年来，党和政府高度重视职业教育发展，职业教育迈入高质量发展窗口期。学校创新发展面临政策、经济、社会发展等多项利好，要抓住机遇，在新时期有新作为。

1. 国家开展本科层次职业教育提供新引擎

国家开展本科层次职业教育打破了职业教育止步于专科层次的“天花板”，巩固了职业教育的类型地位，彰显了纵向贯通、横向融通现代化职业教育体系的进一步完善。《关于加快推进乡村人才振兴的意见》提出，优先支持高水平农业高职院校开展本科层次职业教育。这些重大政策利好为学校提升办学层次、实现历史性跨越提供了新引擎。

2. 国家职业教育改革进入快车道

习近平总书记对职业教育发展作出重要指示，《中国教育现代化（2035）》《国家职业教育改革实施方案》《教育部河南省人民政府关于深化职业教育改革推进技能社会建设的意见》《河南省职业教育改革实施方案》等，为职业教育体系构建和高质量发展提供了良好的外部环境和政策支持。

（二）面临挑战

1. 资源瓶颈持续存在

随着学校招生规模的扩大和发展布局的拓展，河南农业职业学院对硬件资源、人力资源和财力资源的需求也日益增加，制约学校高质量发展的资源瓶颈问题将持续存在。如何进一步增强资源意识，开拓资源供给渠道，为学校“双高计划”建设和新校区建设奠定坚实的资源基础，将是未来几年面临的重大挑战。

2. 产教融合的继续深化问题

学校与行业企业的交流合作还不够系统深入，导致专业动态调整优化机制不及时、不全面；亟需全面推进新技术改造传统专业；学校在校地、职教集团建设、校企合作办学等方面走入更深乃至取得突破，是新时期面临的又一重大课题。

八、附件

表 1 人才培养质量计分卡

名称：河南农业职业学院(13790)

序号	指标	单位	2023年
1	毕业生人数	人	7017
2	毕业去向落实人数	人	6678
	其中：毕业生升学人数	人	1246
	升入本科人数	人	1246
3	毕业生本省去向落实率	%	87.60
4	月收入	元	4284
5	毕业生面向三次产业就业人数	人	6678
	其中：面向第一产业	人	886
	面向第二产业	人	821
	面向第三产业	人	4971
6	自主创业率	%	4.70
7	毕业三年晋升比例	%	52

表 2 教学资源表

名称：河南农业职业学院(13790)

序号	指标	单位	2023年
1	生师比	:	17.25
2	双师素质专任教师比例	%	80.93
3	高级专业技术职务专任教师比例	%	32.75
4	专业群数量	个	16
	专业数量	个	69
5	教学计划内课程总数	门	798
		学时	161711.00
	教学计划内课程-课证融通课程数	门	59
		学时	13070.00
	教学计划内课程-网络教学课程数	门	148
		学时	18964.00
6	专业教学资源库数	个	8
	其中：国家级数量	个	2
	接入国家智慧教育平台数量	个	2
	省级数量	个	2
	接入国家智慧教育平台数量	个	1
	校级数量	个	4
7	在线精品课程数	门	53
		学时	19069.00
	在线精品课程课均学生数	人	693.04
	其中：国家级数量	门	1
	接入国家智慧教育平台数量	门	1
	省级数量	门	23
	接入国家智慧教育平台数量	门	9
	校级数量	门	33
接入国家智慧教育平台数量	门	10	
8	虚拟仿真实训基地数	个	4
	其中：国家级数量	个	1
	接入国家智慧教育平台数量	个	1
	省级数量	个	3
	接入国家智慧教育平台数量	个	0
	校级数量	个	0
9	编写教材数	本	69
	其中：国家规划教材数量	本	28
	校企合作编写教材数量	本	12
	新形态教材数量	本	30
	接入国家智慧教育平台数量	本	0
10	互联网出口带宽	Mbps	15000.00
11	校园网主干最大带宽	Mbps	40960.00
12	生均校内实践教学工位数	个/生	0.57
13	生均教学科研仪器设备值	元/生	12685.30

表3 服务贡献表

名称：河南农业职业学院(13790)

序号	指标	单位	2023年
1	毕业生就业人数	人	4533
	其中：A类：留在当地就业	人	3204
	B类：到西部和东北地区就业	人	132
	C类：到中小微企业等基层就业	人	4433
	D类：到大型企业就业	人	3
2	横向技术服务到款额	万元	136
	横向技术服务产生的经济效益	万元	11440
3	纵向科研经费到款额	万元	92.00
4	技术产权交易收入	万元	0.00
5	知识产权项目数	项	32
	其中：专利授权数量	项	27
	发明专利授权数量	项	9
	专利转让数量	项	26
	专利成果转化到款额	万元	9
6	非学历培训项目数	项	61
	非学历培训学时	学时	4098.00
	公益项目培训学时	学时	2880.00
7	非学历培训到账经费	万元	899.20

横向技术服务产生的经济效益一览表

序号	单位名称	增收金额（万）
1	河南省农作物新品种引育中心	825
2	郑州伊康宠物医院	120
3	正阳县罗氏农业种植专业合作社	12
4	正阳县品味农业有限责任公司	3588
5	河南锦康源科技服务有限公司	200
6	郑州言鼎汽车维修技术服务有限公司	200
7	郑州浩海工程设计咨询有限公司	1847
8	河南瑞派宠物医院管理有限公司	1300
9	河南省农业高新科技园有限公司	750
10	常州佳信宠物医院有限公司	150
11	温县进宝有机蔬菜农民专业合作社	200
12	常州市道格医疗科技有限公司	530
13	上海心语宠物医院	300
14	上海五家宠物医院	300
15	上海艾咪宠物医院	200
16	河南省景观规划设计研究院有限公司	810
17	合计	11440

技术服务成效证明

河南农业职业学院“三农”专家团成员田超、杨开红、张红超、陈功义、张磊、刘燕、陈海燕等多位专家教授2023年度在小动物外科技术、骨科技术、影像技术、眼科技术、内科技术方面进行指导和帮扶，并对小动物外科、影像、骨科、眼科、实验室诊断等方面进行专题培训和线上指导，本年度增加小动物外科、影像、骨科、眼科等病例近280例，增加经济效益300万元。


上海心语宠物医院
2023年12月10日
曾红平

技术服务成效证明

河南农业职业学院“三农”专家团成员田超、杨开红、张红超、陈功义、张磊、刘燕、陈海燕等多位专家教授 2023 年度在小动物外科技术、骨科技术、影像技术、眼科技术、内科技术方面进行指导和帮扶，并对小动物外科、影像、骨科、眼科、实验室诊断等方面进行专题培训和线上指导，本年度增加小动物外科、影像、骨科、眼科等病例近 400 例，增加经济效益 300 万元。



2023 年 12 月 12 日

技术服务成效证明

河南农业职业学院“三农”专家团成员田超、杨开红、张红超、陈功义、张磊、刘燕、陈海燕等多位专家教授 2023 年度在小动物外科技术、骨科技术、影像技术、眼科技术、内科技术方面进行指导和帮扶，并对小动物外科、影像、骨科、眼科、实验室诊断等方面进行专题培训和线上指导，本年度增加小动物外科、影像、骨科、眼科等病例近 300 例，增加经济效益 200 万元。

上海艾咪尔宠物医院
2023年12月26日



技术服务成效证明

河南农业职业学院“三农”专家团成员田超、杨开红、张红超、陈功义、张磊、刘燕、陈海燕等多位专家教授 2023 年度在小动物外科技术、骨科技术、影像技术、眼科技术、内科技术方面进行指导和帮扶，并对小动物外科、影像、骨科、眼科、实验室诊断等方面进行专题培训和线上指导，本年度增加小动物外科、影像、骨科、眼科等病例近 200 例，增加经济效益 150 万元。



技术服务成效证明

河南农业职业学院花生生产技术指导专家高延玲、张翠翠、黄海帆、张慎璞、陈刚、曹雯梅等多位专家教授在“2022年河南农业职业学院花生绿色高产生产技术集成示范推广项目”实施中提供花生生产技术方面的帮扶和指导，制定花生生产管理技术方案，深入示范区进行技术培训指导。核心示范区500亩，以远杂9102作为花生绿色高效技术示范品种。制定了花生绿色高效生产技术操作规程，扶持一家家庭农场和一家合作社，帮助企业开发设计出3个花生新产品，建立了直营店，探索出三产融合新模式。经专家实地测产，与非示范区相比，示范区亩增产干果59.8公斤，按当年花生果市场价3元计算，亩增效益358.8元。由核心示范区辐射带动100000亩花生实施绿色高效生产技术，增加收益3588万元。

正阳县高味农业有限公司



2022年9月26日

技术服务成效证明

河南农业职业学院“三农”专家团成员黄海帆、张慎璞、侯殿明、乔宝营、张翠翠、陈世昌等多位专家教授 2022 年度在小辣椒、大棚西瓜、果树新品种的引进及生产技术方面进行指导和扶持，并制定了小辣椒病虫害绿色防控技术方案。与传统大田作物相比，累计示范推广新品种、新技术 600 余亩，每亩净增收益 2000 余元，产生经济效益 120 万元。

罗氏农业种植专业合作社

2022年10月12日

技术服务成效证明

小麦生产技术指导专家高延玲、王立河、张翠翠、马丽、刘松涛、陈刚、曹文梅等多位专家教授在 2021 年度“河南农业职业学院小麦高产、高效、绿色生产技术集成示范与产业化开发”项目的小麦生产技术方面进行帮扶和指导，并制定了相配套的小麦生育期病虫害绿色防控技术方案。项目共计示范推广小麦新品种 1 个（郑麦 1860），联合申请专利 1 项、优质小麦企业生产技术规程 1 项，帮扶合作社 2 家，完成 5000 亩小麦示范基地回收任务。与常规小麦大田生产相比较示范基地农户每亩净增加直接收益 150 元，合计增加直接经济效益 75 万元，5000 亩项目示范基地共计产生经济效益 825 万元。

河南省农作物新品种引育中心

2022 年 7 月 30 日



技术服务成效证明

河南农业职业学院“三农”专家团成员张红超、田超、刘燕、银岭等多位专家教授 2022 年度在郑州伊康宠物医院进行技术指导和扶持，并结合河南省宠物医院发展情况，修改并制定了宠物医院诊疗流程参考标准，被河南省近 60 家宠物医院借鉴和应用。大幅增加了宠物医院工作效率，直接或间接产生经济效益 120 万元。



技术服务成效证明

河南锦康源科技服务有限公司依托郑州顺丰农业科技发展有限公司投资筹建“郑州顺丰果蔬配送中心”郑州顺丰果蔬配送中心是集基地种植、技术指导、分拣包装、保鲜储藏、物流配信息共享为一体的现代化农业供应链运营平台，河南农业职业学院园林专家团成员卢伟娜、张慎璞、许芳等多位专家教授 2022 年度在农业园区规划设计、农产品营销、农耕体验活动设计方面进行全方位指导。使农产品得以保鲜、迅达、实现从田间到餐桌无缝衔接，创建产、学、研、供、销一体化的农产品流通体系。与传统大田作物相比，累计示范推广新品种、新技术 1000 余亩，产生经济效益 200 万元。



技术服务成果证明

河南农业职业学院“朱仁凯大师工作室”专家团成员李韬、李文雅、张雨、杨灿和苏张磊等多位专家教授在朱仁凯大师指导下积极转化科研成果。其中重点推广的汽车尾气智能监测分析仪成果斐然，该设备设计理念先进，数据分析精准可靠，能有效帮助企业快速提高故障诊断、产品识别的能力，增加企业在该维修领域的市场竞争力。2022年度该技术产品累计推广到全国十几个省市 30 多家汽车维修企业，新增产值达 200 余万元，获得了较好的经济效益和社会效益。

郑州言鼎汽车维修技术服务有限公司

2023年12月12日



技术服务成效证明

河南农业职业学院专家张慎璞、乔宝营、黄海帆、邵秀丽等作为我公司园艺技术指导专家，常年进行园艺作物新品种种苗培育、销售及示范推广工作。2022年累计培育推广各类苗木（茄果类、瓜类、叶菜类等蔬菜苗及葡萄、桃树等果树苗木）6000余万株，面积2.5万余亩，累计增效750万元。

特此证明

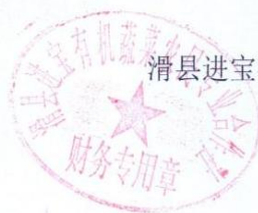
河南省农业高新科技园有限公司

2023年12月29日



技术服务成效证明

河南农业职业学院“三农”专家团成员张慎璞、邵秀丽、海飞等，2022年度在“生菜、小白菜、茼蒿、菠菜等叶菜类新品种引进示范”“菌剂菌肥使用”及“新型施药器械蔬菜病虫害防治技术应用”等方面定期、不定期开展培训及现场指导。在我社及周边引进示范带动生菜、小白菜、茼蒿、菠菜面积2500余亩，“菌剂菌肥使用”及“新型施药器械蔬菜病虫害防治技术应用”3000亩。累计增收节支近200余万元。



滑县进宝有机蔬菜农民专业合作社

2022年12月20日

技术服务成效证明

河南农业职业学院“三农”专家团成员王申锋、钱明珠、化军、银岭、刘守铉等多位专家教授 2023 年度在公司手术器械研发和医院管理水平提升等方面进行了指导和帮扶，并对公司“宠物桡尺骨骨折侧方开口器”进行专项的研发和关键技术指导，并取得发明专利，该专利技术在集团内推广，累计可为公司产生经济效益 1300 万元。

河南瑞派宠物医院管理有限公司

2023年12月15日



技术服务成效证明

河南农业职业学院“三农”专家团成员田超、杨开红、张红超、陈功义、张磊、刘燕、陈海燕等多位专家教授 2023 年度在小动物外科技术、骨科技术、影像技术方面进行指导和帮扶，在小动物外科、影像、骨科等方面进行专题培训 80 多场，为公司客户提供线上指导 500 多例，本年度为公司增加经济效益 530 万元。

常州市道格医疗科技有限公司



2023 年 12 月 5 日

技术服务成效证明

河南农业职业学院“乡村规划设计”专家团成员赵发军、于淼、李重、卢伟娜、陶良如、刘艳杰等多位专家教授在 2022 年度河南省乡村振兴、美丽乡村规划设计、推动乡村产业高质量发展等技术方面进行指导和扶持，并完成了汝阳县大步湾菌棒加工及冷链物流运输项目等较多工程的施工图设计、工程量清单及招标控制编制等工作。累计完成乡村规划设计新项目 51 项，完成产值 1847 余万元，具有良好经济效益和社会效益。

河南浩海工程设计咨询有限公司

2023 年 11 月 22 日



技术服务成效证明

河南农业职业学院陶良如教授作为我公司特聘专家人员，到我公司开展培训及现场指导。在专家的培训指导下，使得我公司的质量管理和研发水平得到了有效提高，2022年实现经济效益增收810万元。

河南省景观规划设计研究院有限公司（盖章）



2023年12月25日

表4 国际影响表

名称：河南农业职业学院(13790)

序号	指标	单位	2023年
1	接收国外留学生专业数	个	1
	接收国外留学生人数	人	42
	接收国外访学教师人数	人	3
2	开发并被国外采用的职业教育标准数量	个	9
	其中：专业标准	个	1
	课程标准	个	8
	开发并被国外采用的职业教育资源数量	个	13
3	开发并被国外采用的职业教育装备数量	个	0
	在国外开办学校数	所	2
	其中：专业数量	个	2
4	在校生数	人	60
	中外合作办学专业数	个	1
5	其中：在校生数	人	45
	专任教师赴国外指导和开展培训时间	人日	45
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	1

表5 落实政策表

名称：河南农业职业学院(13790)

序号	指标	单位	2023年
1	全日制在校生人数	人	19386.00
2	年生均财政拨款水平	元	15801.09
3	年财政专项拨款	万元	3719.55
4	教职员工额定编制数	人	726
	教职工总数	人	1129
	其中：专任教师总数	人	965
	思政课教师数	人	62
	体育课专任教师数	人	32
	美育课专任教师数	人	-
	辅导员人数	人	119
5	班主任人数	人	-
	参加国家学生体质健康标准测试人数	人	8848
	其中：学生体质测评合格率	%	89.60
6	职业技能等级证书（含职业资格证书）获取人数	人	6788
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	260
9	聘请行业导师人数	人	274
	其中：聘请大国工匠、劳动模范人数	人	4
	行业导师年课时总量	课时	102610.00
	年支付行业导师课酬	万元	52.33
10	年实习专项经费	万元	48.24
	其中：年实习责任保险经费	万元	20.51

学校将通过官网公开年报：<https://www.hnca.edu.cn/>