

甘肃省职业教育教学成果奖推荐书

(2021 年)

成 果 名 称：新工科背景下高职扩招建设工程管理专
业创新创业人才培养的创新与实践

成 果 完 成 人：徐生龙 李国锋 蔡济众 崔玉萍 康兴奎
王 权 董 鹏 赵特庆 陈睿国 刘尔玲

成 果 完 成 单 位：武威职业学院

推 荐 等 级 建 议：省级二等奖

推 荐 单 位 名 称 及 盖 章：

推 荐 时 间：2021 年 9 月 1 日

成 果 所 属 专 业 大 类：土木建筑大类

代 码：1 4 4 0 2

序 号：

编 号：

甘肃省教育厅 甘肃省人力资源和社会保障厅制

一、成果简介

| 获奖时间 | 获奖种类 | 获奖等级 | 奖金数额(元) | 授奖部门 |
|-------|--------------------------------------|------|---------|----------------------|
| 2020年 | 甘肃省首届高等院校就业创业课程案例设计大赛 | 一等奖 | 2000 | 甘肃省教育厅 |
| 2019年 | 全省职业院校教师技能大赛 | 二等奖 | 1000 | 甘肃省人力资源和社会保障厅、甘肃省教育厅 |
| 2020年 | 甘肃省首届高等院校就业创业课程案例设计大赛 | 二等奖 | 1600 | 甘肃省教育厅 |
| 2021年 | 全省职业院校教师技能大赛 | 二等奖 | 1000 | 甘肃省人力资源和社会保障厅、甘肃省教育厅 |
| 2021年 | 第三届甘肃省青年志愿服务大赛 | 铜奖 | | 共青团甘肃省委、甘肃省青年志愿者协会 |
| 2021年 | 武威市职业技能大赛“1+X”WEB前端开发教师组 | 一等奖 | | 武威市人力资源和社会保障局、武威市教育局 |
| 2020年 | 武威市第一届学术年会 | 一等奖 | | 武威市科技局、武威市农业农村局 |
| 2021年 | 武威市第二届学术年会 | 二等奖 | | 武威市科技局、武威市农业农村局 |
| 2021年 | 甘肃省第四届“践行社会主义核心价值观 脱贫攻坚奔小康”微电影、微视频大赛 | 三等奖 | 2000 | 甘肃省委宣传部 |
| 2019年 | 武威职业学院院级教学成果奖 | 一等奖 | | 武威职业学院 |
| 2019年 | 武威职业学院院级教学成果奖 | 二等奖 | | 武威职业学院 |
| 2019年 | 武威职业学院第一届辅导员优秀工作案例 | 二等奖 | | 武威职业学院 |

成果曾获奖励

| | | | | | |
|--------|-------|---|-----|--------|--------|
| | 2021年 | 第七届中国国际“互联网+”大学生创新创业大赛甘肃省分赛“青年红色筑梦之旅”赛道 | 金奖 | 10000元 | 甘肃省教育厅 |
| | 2021年 | 第七届中国国际“互联网+”大学生创新创业大赛甘肃省分赛“职教”赛道 | 金奖 | 10000元 | 甘肃省教育厅 |
| 成果曾获奖励 | 2020年 | 第十届全国大学生电子商务“创新、创意及创业挑战赛”甘肃省赛区省级选拔赛 | 一等奖 | 2000 | 甘肃省教育厅 |
| | 2019年 | 第十二届“挑战杯”甘肃省大学生课外学术科学作品 | 一等奖 | | 甘肃省教育厅 |
| | 2020年 | 首届甘肃省高校大学生就业创业大赛暨首届西北四省区大学生就业创业大赛省赛 | 一等奖 | 2000 | 甘肃省教育厅 |
| | 2019年 | 2019年“创青春”全国大学生创业大赛甘肃赛区 | 二等奖 | | 甘肃省教育厅 |
| | 2019年 | 第十二届“挑战杯”甘肃省大学生课外学术科学作品 | 二等奖 | | 甘肃省教育厅 |
| | 2019年 | 第十二届“挑战杯”甘肃省大学生课外学术科技作品 | 二等奖 | | 甘肃省教育厅 |
| | 2020年 | 第十届全国大学生电子商务“创新、创意及创业挑战赛”甘肃省赛区省级选拔赛 | 二等奖 | | 甘肃省教育厅 |
| | 2019年 | 第五届中国“互联网+”大学生创新创业大赛甘肃赛区 | 银奖 | | 甘肃省教育厅 |
| | 2020年 | 第五届中国“互联网+”大学生创新创业大赛甘肃赛区 | 银奖 | | 甘肃省教育厅 |

| | | | | | |
|--------|-----------------------------|--|-----|------|--------|
| | 2020年 | 第二届甘肃省黄炎培职业教育创新创业大赛 | 铜奖 | 1400 | 甘肃省教育厅 |
| | 2020年 | 第六届中国国际“互联网+”大学生创新创业大赛甘肃省分赛“青年红色筑梦之旅”赛道 | 铜奖 | 1400 | 甘肃省教育厅 |
| | 2020年 | 第六届中国国际“互联网+”大学生创新创业大赛甘肃省分赛职教赛道 | 铜奖 | 1400 | 甘肃省教育厅 |
| 成果曾获奖励 | 2019年 | 第六届中国国际“互联网+”大学生创新创业大赛甘肃省分赛职教赛道 | 铜奖 | 1400 | 甘肃省教育厅 |
| | 2020年 | 第六届中国国际“互联网+”大学生创新创业大赛甘肃省分赛职教赛道 | 铜奖 | 1400 | 甘肃省教育厅 |
| | 2020年 | 第三届甘肃省青年志愿服务项目大赛 | 铜奖 | | 甘肃省教育厅 |
| | 2019年 | 第十二届“挑战杯”甘肃省大学生课外学术科技作品 | 三等奖 | | 甘肃省教育厅 |
| | 2019年 | 第十二届“挑战杯”甘肃省大学生课外学术科技作品 | 三等奖 | | 甘肃省教育厅 |
| | 2020年 | 首届甘肃省高校大学生就业创业大赛暨首届西北四省区大学生就业创业大赛省赛（高职组） | 一等奖 | 2000 | 甘肃省教育厅 |
| | 2020年 | 全国高职高专校长联席会议成果案例 | 院级 | | 武威职业学院 |
| 成果起止时间 | 起始：2019年5月 完成：2021年7月 | | | | |
| 主题词 | 新工科；高职扩招；建设工程管理专业；创新创业；人才培养 | | | | |

1. 成果简介

中国创造需要大量能够引领未来发展的新工科科技创新人才，作为高职扩招的工科类学生，是推动“中国创造”不可或缺的科技创新人才，提高高职扩招工科类专业人才培养质量和创新创业能力迫在眉睫。

该成果依托学院省级众创空间、孵化基地等创新创业的平台和资源，紧密结合社会对建设工程管理专业人才需求，2019年5月，开始对学院高职扩招建设工程管理专业创新创业人才培养进行创新与实践。通过创新构建“全程五阶螺旋递进”人才培养模式并实施，全方位科学推进课程改革，实施多元多方式全程动态科学评价体系，建立“六维一体系”人才培养保障体制，健全全方位协同人才培养保障机制，对高职扩招建设工程管理专业学生创新创业能力进行全面培养，提高人才培养质量和创新创业实践能力。

该成果经过2年多的研究与实践，全面提升了学生的专业技能、创新创业能力和教师教研水平。学生在省级技能大赛中多次获奖，在各类省级大学生创新创业大赛中多次获金、银、铜奖，并且获奖项目、等次逐年大幅提升，完成省级创新创业训练计划项目4项，个别学生已成功创业。教师在甘肃省技能大赛中获二等奖3次，研究地厅级教改创新项目21项（完成11项、在研10项）和院级项目14项（完成5项、在研9项），国家实用新型专利授权5个，参编教材2部，学术期刊发表学术论文30多篇（核心3篇、大学学报4篇）。培养的建设工程管理人才得到用人单位高度好评，研究成果在5所高职院校推广应用效果较好。

2. 成果主要解决的教学问题及解决教学问题的方法

(1) 成果主要解决的教学问题

①学生创新创业培养不到位的问题。解决人才培养中重知识、技能传授而忽视创新创业实践能力的培养。

②学生工学矛盾的问题。解决高职扩招学生岗位工作和完成学业的矛盾。

③学生内生动力不足的问题。解决课程目标、内容、评价等不贴合高职扩招学生实际情况，学生学习动力不足。

④不能有效评价人才培养质量的问题。解决人才培养的评价主体单一和内容不全面，不能够多元、多方面进行动态长效评价。

⑤保障体制机制不够科学、健全的问题。解决没有科学的建立健全高职扩招人才培养体制机制，人才培养培养得不到有效保障。

(2) 解决教学问题的方法

①科学创新构建“全程五阶螺旋递进”的人才培养模式并实施

将学生的创新创业教育贯通在人文素养、专业基础、专业技能、专业创新、专业创业五个阶段全过程中，螺旋递进的培养和全面提升学生双创实践能力和水平（图1）。

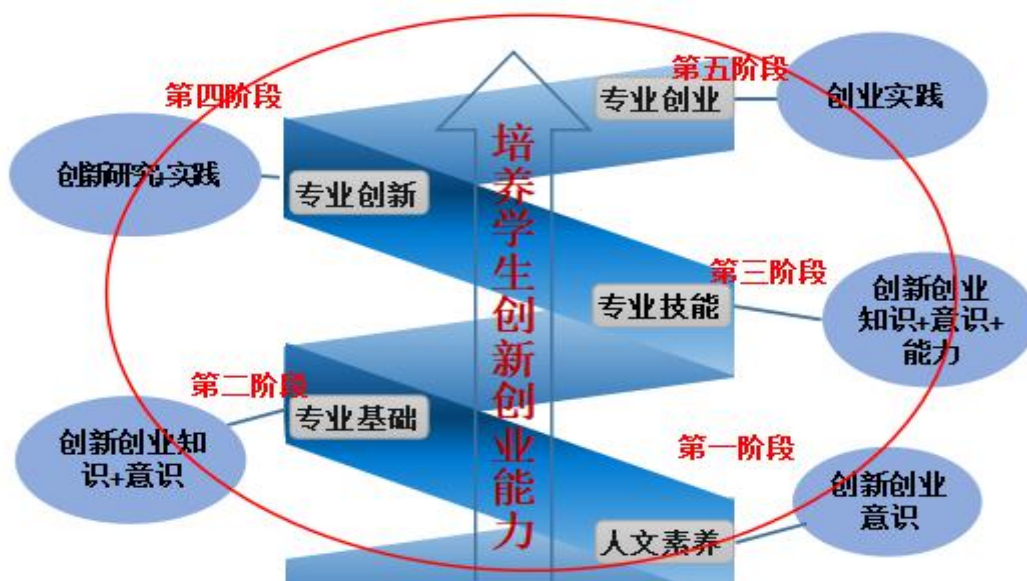


图1：“全程五阶螺旋递进”创新创业人才培养模式

②全方位科学推进课程改革

创新四维课程目标（知识+技能+情感+创新创业），构建三模块课程（创新创业基础知识、专业拓展、实践能力）和三平台训练（创业项目训练学生双创思维、参加大赛锤炼“双创”能力、进行创业激发“双创”活力）的“三三制”课程设置，采用“线上+线下”混合教学模式，采用“教-学-练-赛-创”一体的教学方式，全方位提高学生双创能力。

③实施多元多方式全程动态科学评价体系

实施学校、教师、学生、用人单位多元及“线下+线上”多方式的全程动态科学评价体系。

④建立“六维一体系”的人才培养保障体制

通过“六维一体系”人才培养体制的科学建立（图2），高效整体保障扩招建设工程管理专业创新创业人才培养质量。

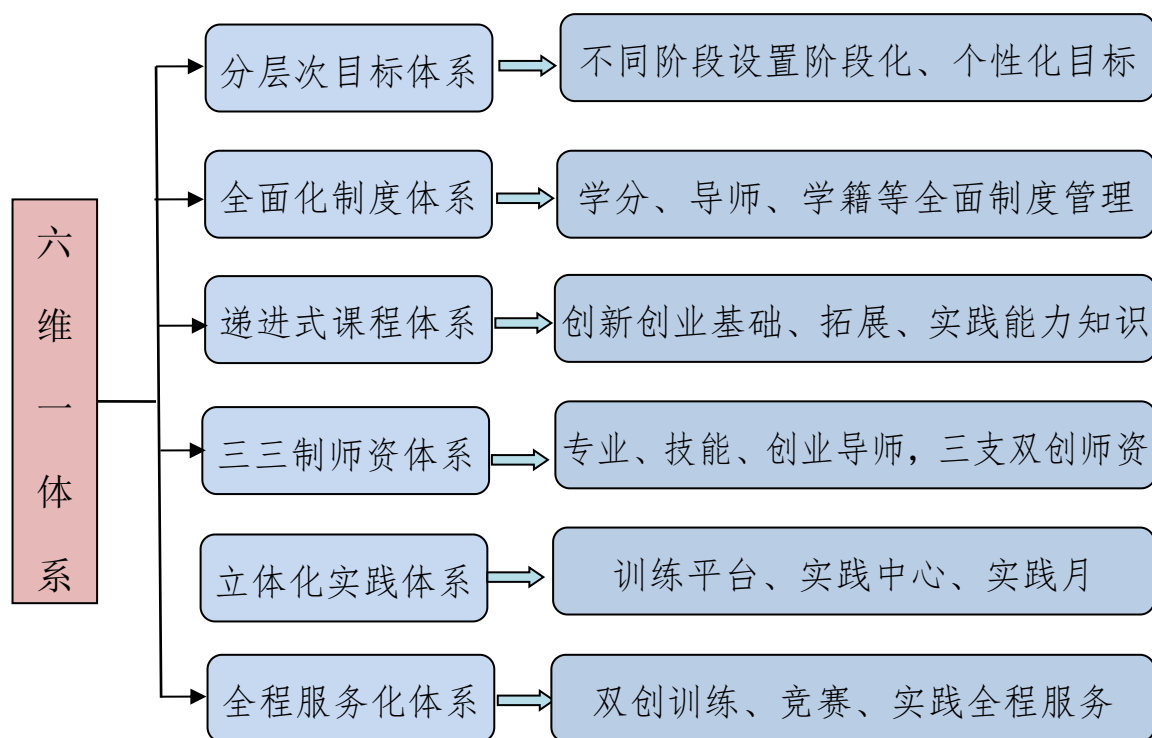


图2：“六维一体系”的人才培养保障体制

⑤健全全方位协同的人才培养保障机制

通过对各项规章制度、组织机构、协作平台、加大经费投入等机制的逐步建立健全，全方位协同起来有效的保障创新创业人才培养。

3. 成果的创新点

通过人才培养模式、课程体系、质量评价体系、保障体制机制的全方位创新，切实有效的培养社会需要的高职建设工程管理专业创新创业人才。

(1) 人才培养模式新

紧密结合社会对建设工程管理专业人才的实际动态需求，以立德树人根本任务，以学生为中心和主体，科学的创新构建“全程五阶螺旋递进”的高职扩招建设工程管理专业创新人才培养模式。

(2) 课程体系新

对高职扩招建设工程管理专业人创新创业人才培养的课程目标（四维目标：知识+技能+情感+创新创业知识、意识、能力目标）、课程设置（三三制课程）、课程教学模式（线上+线下混合教学模式）、课程教学方式（“教-学-练-赛-创”一体的教学方式）进行了结合学生实际情况和企业需求的创新。

(3) 人质量评价体系新

实施学校、教师、学生、用人单位多元及“线下+线上”多方式的全程动态科学评价体系。

(4) 保障体制机制新

建立分层次目标体系、全面化制度体系、递进式课程体系、三三制师资体系、立体化实践体系、全程化服务体系的“六维一体系”人才培养体制。健全各项规章制度、组织机构、协作平台、加大经费投入等全方位协同有效保障机制。

4. 成果的推广应用效果

通过创新构建“全程五阶螺旋递进”的人才培养模式并实施，全方位科学推进课程改革，实施多元多方式全程动态科学评价体系，建立“六维一体”的人才培养保障体制，健全全方位协同的人才培养保障机制，对高职扩招建设工程管理专业创新创业进行培养，取得了显著的人才培养质量效果和较好的推广应用效果。

(1) 教师全身心投入课堂教学和改革创新

教师全身心投入教育教学实践，每门课程的每堂课中融入和渗透培养学生创新创业意识和能力。教师积极开展教学研究，主动进行课程改革和专业建设，研究各类教研改革项目 30 多个，发表教改学术论文 30 余篇，教师在甘肃省技能大赛中多次获奖，指导的学生在各级、各类大学生创新创业大赛中获奖。

(2) 创新创业人才培养质量显著

两年多来，邀请科技创新专家、企业管理经理、创业成功人士向学生开展创新创业专题讲座 20 多场。组织学生参与不同类型的创新创业实践活动 100 多人次，学生在省级技能大赛中多次获奖，在各类省级大学生创新创业大赛中多次获金、银、铜奖，并且获奖项目、等次逐年大幅提高，完成省级创新创业训练计划项目 4 项，个别学生已成功创业。教师在甘肃省技能大赛中获二等奖 3 次，研究地厅级教改创新项目 21 项。培养的人才得到用人单位的高度好评，个别学生成功创业。

(3) 高职院校推广应用效果较好

研究成果在甘肃省内 5 所高职院校工科专业推广应用，取得了较好的效果，得到推广应用的高职院校及其他高职院校的好评。

主要完成人情况

| | | | |
|-----------------|--|--------|-------------------|
| 第(1) 完成人姓名 | 徐生龙 | 性别 | 男 |
| 出生年月 | 1983年9月 | 最后学历 | 大学本科 |
| 参加工作时间 | 2006年7月 | 教龄 | 15年 |
| 专业技术职称 | 副教授 | 现任党政职务 | 图书馆副馆长 |
| 工作单位 | 武威职业学院 | 联系电话 | 18993561188 |
| 现从事工作及专长 | 创新创业教学及指导 | 电子信箱 | 1162856376@qq.com |
| 通讯地址 | 甘肃省武威市凉州区皇台路102号 | 邮政编码 | 733000 |
| 何时何地受何种地厅级及以上奖励 | 2017年获甘肃省教学成果奖，指导学生多次在中国国际“互联网+”大学生创新创业大赛甘肃省分赛区获金奖、银奖、铜奖。 | | |
| 主要贡献 | <p>1. 进行高职扩招建设工程管理专业创新创业人才培养方案的调研、论证、修订工作。</p> <p>2. 担任《CAD制图》课程的教学工作。</p> <p>3. 指导高职工科类专业学生进行创新创业训练计划研究。</p> <p>4. 指导高职学生参与省级、市级创新创业大赛，并多次获奖。</p> <p>5. 推广学院创新创业成果。</p> <p style="text-align: right;">本人签名：</p> <p style="text-align: right;">年 月 日</p> | | |

主要完成人情况

| | | | |
|-----------------|--|--------|---------------|
| 第(2)完成人姓名 | 李国锋 | 性 别 | 男 |
| 出生年月 | 1974年11月 | 最后学历 | 本科 |
| 参加工作时间 | 1997年7月 | 高校教龄 | 17年 |
| 专业技术职称 | 教授 | 现任党政职务 | 无 |
| 工作单位 | 武威职业学院 | 联系电话 | 13359356266 |
| 现从事工作及专长 | 体育教学及创新创业指导 | 电子信箱 | gtxch@126.com |
| 通讯地址 | 甘肃省武威市凉州区皇台路102号 | 邮政编码 | 733000 |
| 何时何地受何种地厅级及以上奖励 | 2014年获甘肃省高校社科成果三等奖,2016年获甘肃体育局社会科学成果二等奖,2019年获甘肃省学校体育工作先进个人,指导学生在省级比赛中多次获一、二、三等奖。 | | |
| 主要贡献 | <p>1. 进行高职扩招建设工程管理专业创新创业人才培养方案的调研、论证、修订工作。</p> <p>2. 指导高职建设工程管理专业学生参加创新创业训练计划研究。</p> <p>3. 指导高职建设工程管理专业学生参加大学生创新创业竞赛活动。</p> <p>4. 完成高职扩招建设工程管理专业学生《创新创业》课程教材的编写工作。</p> <p style="text-align: right;">本人签名:</p> <p style="text-align: right;">年 月 日</p> | | |

主要完成人情况

| | | | |
|-----------------|--|--------|-------------------|
| 第(3)完成人姓名 | 蔡济众 | 性 别 | 男 |
| 出生年月 | 1984年4月 | 最后学历 | 本科 |
| 参加工作时间 | 2007年10月 | 教龄 | 14年 |
| 专业技术职称 | 副教授 | 现任党政职务 | 建筑工程系副主任 |
| 工作单位 | 武威职业学院 | 联系电话 | 18009358883 |
| 现从事工作及专长 | 建设工程管理专业教学 | 电子信箱 | 2209855627@qq.com |
| 通讯地址 | 甘肃省武威市凉州区皇台路102号 | 邮政编码 | 733000 |
| 何时何地受何种地厅级及以上奖励 | 2014年被甘肃省省委宣传部等部委评为甘肃省大中专学生暑期社会实践活动先进个人，2017年被甘肃省省委宣传部等部委评为甘肃省大中专学生暑期社会实践活动优秀指导教师，2019年被甘肃省教育厅等部委评为第十二届“挑战杯”甘肃省大学生课外学术科技作品竞赛“优秀指导教师”。 | | |
| 主要贡献 | <p>1. 调研、论证、撰写高职扩招建设工程管理专业人才培养方案，组织课程改革及实训室建设。</p> <p>2. 承担高职扩招建设工程管理专业《建筑构造与识图》、《创新创业》等课程的教学任务。</p> <p>3. 指导高职扩招建设工程管理专业学生参加各级各类创新创业类竞赛活动。</p> <p>4. 参编《创新创业》教材。</p> <p style="text-align: right;">本 人 签 名:</p> <p style="text-align: right;">年 月 日</p> | | |

主要完成人情况

| | | | |
|-----------------|---|--------|------------------|
| 第(4)完成人姓名 | 崔玉萍 | 性别 | 女 |
| 出生年月 | 1983年11月 | 最后学历 | 大学本科 |
| 参加工作时间 | 2007年10月 | 教龄 | 14 |
| 专业技术职称 | 讲师 | 现任党政职务 | 无 |
| 工作单位 | 武威职业学院 | 联系电话 | 18993563260 |
| 现从事工作及专长 | 计算机课程教学及创新创业指导 | 电子信箱 | 119268827@qq.com |
| 通讯地址 | 甘肃省武威市凉州区西关街皇台路102号 | 邮政编码 | 733000 |
| 何时何地受何种地厅级及以上奖励 | 指导学生多次在中国国际“互联网+”大学生创新创业大赛甘肃省分赛区获金、银、铜奖。 | | |
| 主要贡献 | <p>1. 进行高职扩招建设工程管理专业创新创业人才培养方案的调研工作。</p> <p>2. 担任高职工科类专业学生《计算机应用基础》等课程的教学工作。</p> <p>3. 指导工科类专业学生参加创新创业训练计划和参加创新创业竞赛活动。</p> <p>4. 组织学生开展创新创业教育讲座及进行创业就业咨询活动。</p> <p style="text-align: right;">本人签名：</p> <p style="text-align: right;">年 月 日</p> | | |

主要完成人情况

| | | | |
|-----------------|--|--------|-------------------|
| 第(5)完成人姓名 | 康兴奎 | 性 别 | 男 |
| 出生年月 | 1993年10月 | 最后学历 | 本科 |
| 参加工作时间 | 2015年9月 | 高校教龄 | 6年 |
| 专业技术职称 | 助教 | 现任党政职务 | 无 |
| 工作单位 | 武威职业学院 | 联系电话 | 18219859656 |
| 现从事工作及专长 | 建筑工程专业教学 | 电子信箱 | 1396941280@qq.com |
| 通讯地址 | 甘肃省武威市凉州区皇台路102号 | 邮政编码 | 733000 |
| 何时何地受何种地厅级及以上奖励 | 2020年, 指导学生在第二届甘肃省黄炎培职业教育创新创业大赛获铜奖。 | | |
| 主要贡献 | <p>1. 参与高职扩招建设工程管理专业创新创业人才培养方案的调研、论证工作。</p> <p>2. 承担建设工程管理专业《建筑制图》《创新创业》等课程的教学任务。</p> <p>3. 指导学生参与省级、市级创新创业大赛, 并多次获奖。</p> <p>4. 组织学生开展创新创业教育讲座及进行创业就业咨询活动。</p> <p style="text-align: right;">本人签名:</p> <p style="text-align: right;">年 月 日</p> | | |

主要完成人情况

| | | | |
|------------------|--|--------|----------------|
| 第(6)完成人姓名 | 王 权 | 性 别 | 男 |
| 出生年月 | 1982年1月 | 最后学历 | 本科 |
| 参加工作时间 | 2005年7月 | 高校教龄 | 16年 |
| 专业技术职称 | 讲师 | 现任党政职务 | 无 |
| 工作单位 | 武威职业学院 | 联系电话 | 18993563396 |
| 现从事工作及专长 | 计算机技术教育教学及创新创业指导 | 电子信箱 | gswwwq@163.com |
| 通讯地址 | 甘肃省武威市凉州区皇台路102号 | 邮政编码 | 733000 |
| 何时何地受何种地厅级及以上奖励 | 2019年指导学生获得全省职业院校学生技能大赛“电子商务技能”赛项团体二等奖，2019年学院优秀教师；2020年获武威市中等职业学校技能大赛“1+X”WEB前端开发教师组一等奖。 | | |
| 主 要 贡 献 | <p>1. 参与高职扩招建设工程管理专业人才培养方案调研与论证。</p> <p>2. 担任《计算机基础》课程的教学工作。</p> <p>3. 指导学生参与省级、市级创新创业大赛，并多次获奖。</p> <p>4. 完成高职扩招建设工程管理专业招生网页制作、宣传等工作。</p> <p style="text-align: right; margin-top: 20px;">本 人 签 名：</p> <p style="text-align: right; margin-top: 10px;">年 月 日</p> | | |

主要完成人情况

| | | | |
|-----------------|---|--------|-----------------|
| 第(7)完成人姓名 | 董 鹏 | 性 别 | 男 |
| 出生年月 | 1982年9月 | 最后学历 | 本科 |
| 参加工作时间 | 2008年10月 | 高校教龄 | 13年 |
| 专业技术职称 | 讲师 | 现任党政职务 | 招就处副处长 |
| 工作单位 | 武威职业学院 | 联系电话 | 18993561166 |
| 现从事工作及专长 | 计算机信息管理及就业创业指导 | 电子信箱 | 35365388@qq.com |
| 通讯地址 | 甘肃省武威市凉州区皇台路102号 | 邮政编码 | 733000 |
| 何时何地受何种地厅级及以上奖励 | 2020年获得“甘肃省首届高等院校就业创业课程案例设计大赛”二等奖，2020年学院“省级优质高等职业院校项目”建设先进工作者。 | | |
| 主要贡献 | <p>1. 参与高职扩招建设工程管理专业该专业人才培养方案调研与论证，进行专业就业市场调研及毕业生就业质量跟踪调查。</p> <p>2. 承担高职扩招学生《大学生就业创业指导》等课程的教学工作、大学生职业生涯规划及就业指导讲座。</p> <p>3. 指导学生参与省级、市级创新创业大赛，并多次获奖。</p> <p>4. 完成高职扩招建设工程管理专业招生网页制作、宣传等工作。</p> <p style="text-align: right;">本人签名：</p> <p style="text-align: right;">年 月 日</p> | | |

主要完成人情况

| | | | |
|-----------------|---|--------|-----------------|
| 第(8)完成人姓名 | 赵特庆 | 性 别 | 男 |
| 出生年月 | 1980年7月 | 最后学历 | 本科 |
| 参加工作时间 | 2009年12月 | 高校教龄 | 12年 |
| 专业技术职称 | 讲师 | 现任党政职务 | 无 |
| 工作单位 | 武威职业学院 | 联系电话 | 18993563950 |
| 现从事工作及专长 | 建筑工程专业教学 | 电子信箱 | 13081952@qq.com |
| 通讯地址 | 甘肃省武威市凉州区皇台路102号 | 邮政编码 | 733000 |
| 何时何地受何种地厅级及以上奖励 | 2019年参加全省职业院校教师技能大赛“建筑工程识图”获二等奖，第十一、十二届挑战杯甘肃省大学生课外学术作品竞赛优秀指导教师，2020年全省职业院校学生技能大赛“建筑工程识图”指导教师。 | | |
| 主要贡献 | <p>1. 参与高职扩招建设工程管理专业人才培养方案的调研、论证、修订工作。</p> <p>2. 承担高职扩招建设工程管理专业《建筑构造与识图》《创新创业》等课程的教学任务。</p> <p>3. 指导高职扩招建设工程管理专业学生参加创新创业训练计划和参加创新创业竞赛活动，并多次获奖。</p> <p>4. 组织学生开展讲座和就业咨询活动。</p> <p style="text-align: right;">本人 签 名：</p> <p style="text-align: right;">年 月 日</p> | | |

主要完成人情况

| | | | |
|-----------------|--|--------|------------------|
| 第(9)完成人姓名 | 陈睿国 | 性别 | 男 |
| 出生年月 | 1990年2月 | 最后学历 | 本科 |
| 参加工作时间 | 2013年8月 | 高校教龄 | 8年 |
| 专业技术职称 | 助教 | 现任党政职务 | 无 |
| 工作单位 | 武威职业学院 | 联系电话 | 15193535773 |
| 现从事工作及专长 | 建筑工程系教学 | 电子信箱 | 315698737@qq.com |
| 通讯地址 | 甘肃省武威市凉州区皇台路102号 | 邮政编码 | 733000 |
| 何时何地受何种地厅级及以上奖励 | 2019年获十二届“挑战杯”甘肃省大学生课外科技作品竞赛优秀指导教师。 | | |
| 主要贡献 | <p>1. 参与高职扩招建设工程管理专业人才培养方案的调研与论证。</p> <p>2. 承担高职扩招建设工程管理专业《建筑构造与识图》、《创新创业》等课程的教学任务。</p> <p>3. 组织学生参与省级、市级创新创业大赛，并多次获奖。</p> <p>4. 推广高职扩招建设工程管理专业创新创业人才培养模式。</p> <p style="text-align: right;">本人签名：</p> <p style="text-align: right;">年 月 日</p> | | |

主要完成人情况

| | | | |
|------------------|---|--------|------------------|
| 第(10)完成人姓名 | 刘尔玲 | 性 别 | 女 |
| 出生年月 | 1976年4月 | 最后学历 | 本科 |
| 参加工作时间 | 1996年7月 | 高校教龄 | 3年 |
| 专业技术职称 | 讲师 | 现任党政职务 | 无 |
| 工作单位 | 武威职业学院 | 联系电话 | 18993546260 |
| 现从事工作及专长 | 学生思想教育及就业指导 | 电子信箱 | 815892263@qq.com |
| 通讯地址 | 武威职业学院 | 邮政编码 | 733000 |
| 何时何地受何奖励 | 2021年7月获得甘肃省首届高校文旅大赛三等奖。 | | |
| 主 要 贡 献 | <p>1. 承担高职学生《思政》等课程的教学任务。</p> <p>2. 进行学生就业创业的讲座和就业指导工作。</p> <p>3. 拍摄《北纬37度上的绿色梦想》等作品应用于高职扩招专业学生的教学工作。</p> <p style="text-align: right; margin-top: 20px;">本人签名:</p> <p style="text-align: right; margin-top: 10px;">年 月 日</p> | | |

三、主要完成单位情况

| | | | |
|----------|--|------|-------------------|
| 第一完成单位名称 | 武威职业学院 | 主管部门 | 甘肃省教育厅 |
| 联系人 | 徐永生 | 联系电话 | 0935-6975176 |
| 传真 | 0935--6975177 | 电子信箱 | wwzyxybgs@163.com |
| 通讯地址 | 甘肃省武威市凉州区皇台路102号 | 邮政编码 | 733000 |
| 主要贡献 | <p>1. 建立健全人才培养机制。通过对扩招建设工程管理专业人才培养各项规章制度、组织机构、协作平台、加大经费投入等机制的逐步健全，有效的保障扩招建设工程管理专业创新创业人才培养。</p> <p>2. 加快学生创新创业平台建设。大力建设众创空间、孵化基地、科技园等学生创新创业平台，保障扩招学生学生创新创业的实践。</p> <p>3. 科学制定扩招人才培养方案。组织学术委员会多次论证、修订和不断完善扩招建设工程管理专业人才培养方案，科学培养扩招建设工程管理专业人才。</p> <p>4. 加大实训基地建设。通过逐步加大资金投入，加大扩招建设工程管理专业学生学院内实训室建设，与多家知名建筑企业合作建设院外实训基地，全力保障和落实学生实训，切实提高学生的专业技能。</p> <p>5. 加强扩招建设工程管理专业师资力量建设。通过引进建设工程管理专业人才、培训提高现有建筑工程系教师、聘请企业技术人才等多种途径，优化和完善师资考核和评价体制，加快扩招建设工程管理专业师资力量建设。</p> <p style="text-align: center;">单 位 盖 章</p> <p style="text-align: right;">年 月 日</p> | | |

四、推荐、评审意见

| | |
|------|--|
| 推荐意见 | <p>该成果率先创新构建高职扩招建设工程管理专业“全程五阶螺旋递进”创新创业人才培养模式并实施，全方位科学推进课程改革，实施多元多方式全程动态科学评价体系，建立“六维一体系”人才培养保障体制，健全人才培养保障机制，对高职扩招建设工程管理专业学生进行创新创业全面培养，提高人才培养质量和创新创业能力。</p> <p>该成果弥补了高职扩招建设工程专业人才培养方面的不足，产生了较好的社会影响，推广应用前景较好。</p> <p>同意推荐该成果参评 2021 年甘肃省职业教育教学成果二等奖。</p> <p style="text-align: center;">院校（公章）/市（州）教育局（公章）/市（州）人力资源和社会保障局</p> <p style="text-align: right; margin-right: 100px;">年 月 日</p> |
| 评审意见 | <p style="text-align: center;">甘肃省职业教育教学成果奖评审委员会主任</p> <p style="text-align: center;">签字：</p> <p style="text-align: right; margin-right: 100px;">年 月 日</p> |
| 审定意见 | <p style="text-align: center;">甘肃省人力资源和社会保障厅 甘肃省教育厅 （盖章）</p> <p style="text-align: right; margin-right: 100px;">年 月 日</p> |