

2021年四川省职业教育教学成果奖

申报书

成果名称 高职动漫制作技术专业“校企合作，三位一体”的教学资源建设探索与实践

成果主要完成人 欧君才、高秀东、张婷婷、田晓明、杨磊、陈阳、李燕、高人彬、梁波、黎洋、欧丽娜、张启芳

成果主要完成单位 四川航天职业技术学院
成都完美动力科技有限公司

推荐单位名称及盖章 四川航天职业技术学院

推荐时间 2021年9月25日

成果所属类别 高等职业教育（专科）

代 码 2 5 1 1 2 3

序 号 2 3 3 0 0 8

编 号

四川省教育厅 制

2021年8月

职业教育教学成果持有者承诺书

在申报四川省职业教育教学成果奖过程中，本人自愿作出如下承诺：

对填写的《2021年四川省职业教育教学成果奖申报书》各项内容及提供的相关佐证材料的真实性和准确性负责，成果申报材料真实、可靠，不存在知识产权争议，未弄虚作假、未剽窃他人成果。

本成果已获得省级及以上教学成果奖（ / 年四川省 等奖、 / 年国家级 等奖，若有此类情况请填写，无此类情况请在空白处划斜线），但在原有基础上有特别创新。

特此承诺。

持有人签字：

顾长才

申报单位名称（盖章）：



2021年9月25日

一、成果简介（可另加附页）

成果 曾获 奖励 情况	获 奖 时 间	获 奖 种 类	获 奖 等 级	授 奖 部 门
	2021. 07	教学成果奖	一等奖	四川航天职业 技术学院
成果依托项 目	项 目 名 称		项 目 级 别	文 号 及 项 目 编 号
	四川省第二批生产性实训基地 (动漫制作技术实训基地) 建设 项目		省 级	川教函(2017) 474 号, 序号 XM2-79
	四川省第二批精品在线开放课程 立项(影视特效) 建设项目		省 级	川教函(2017) 474 号, 序号 XM6-61
	四川省第三批省级现代学徒制试 点专业建设项目(动漫制作技术)		省 级	川教函(2017) 812 号, 序号 14
成果 起止时间	起始： 2009 年 1 月 实践检验时间： 2 年 完成： 2019 年 4 月			
<p>1.成果简介</p> <p>本成果是在国务院、教育部等部门《关于深化产教融合的若干意见》、《职业学校校企合作促进办法》和《国家职业教育改革实施方案》相关文件的指导下，以解决现有教学资源不能满足高职动漫制作技术专业的迫切需求为目标，进行的探索与实践。</p> <p>成果是以“四川省教育厅关于确定教育部《高等职业教育创新发展行动计划(2015-2018年)》四川省第二批项目承接院校的通知”(川教函(2017)474号)中的“第二批生产性实训基地(动漫制作技术实训基地)”建设项目、四川省第二批精品在线开放课立项项目《影视特效》(序号分别为：XM2-79、XM6-61)、四川省教育厅“第三批现代学徒制(动漫制作技术)”试点项目(川教函(2017)812号,序号14)为依托，结合学院动漫制作</p>				

技术专业 16 年教学资源建设经验,以和成都完美动力科技有限公司为代表的“校企合作”为基础,重点围绕学生、教师和企业的职业教学需求,进行的高职动漫制作技术专业“校企合作,三位一体”的教学资源建设探索与实践。

成果付诸实施以来,成效显著,获得了校内师生、兄弟院校及企业、社会的广泛认可。目前,动漫制作技术专业已建成省级精品课(示范课)8 门、四川航天工业集团有限公司金牌班组 1 个、四川省生产性实训基地 1 个、四川省现代学徒制试点项目 1 个,学生就业率达 95%以上(用人单位满意度 98%以上),获得学生竞赛等级奖 63 项,立项省级大学生创新创业训练计划 159 项,推广到 5 所兄弟院校成果应用,完成企业服务 4 项,参与乡村振兴项目 3 个,获得包括中央广电总台国际在线、四川教育在线、搜狐网等在内的媒体关注,对高职动漫制作技术和其他专业的教学资源建设具有开创性和示范性作用。

2.成果主要解决的教学问题及解决教学问题的方法

主要解决的教学问题:

(1) **课程资源不能完全满足职业教育需要。**高职动漫制作技术专业是科学与艺术高度融合的新兴专业,教学资源相对储备不足,专业建设和市场需求衔接不够紧密,因为学科的特殊性,制作软件更新速度太快,课程资源无法完全及时更新。

(2) **教师资源缺乏“职业性”。**大部分高职教师是由“出学校”到“进学校”的一个过程,身份从学生直接转变为教师,很难具有“职业性”。同时,“职业性”没有与教师考核、职称评选、薪资待遇挂钩,无法从根本上让教师对自身职业性提升产生内在驱动力。

(3) **实训资源与企业实际工作环境脱节。**动漫制作技术专业对于实训基地的投入过大、前期设备、制作软件、后期剪辑设备等都需要高额的资金支持,致使实训设备投入不足。学生在实训过程中,难以接触到最新最全的技术与项目。

解决教学问题的方法:

教师、企业、学生是建设教学资源的重要力量，教师有丰富的教学经验，理论水平高，企业教师有成熟的项目经验，而学生具有对项目强烈的求知欲。因此，通过充分利用教师、企业、学生三方力量，凝练出“校企合作，三位一体”的教学资源建设模式（图 1 所示），有效解决了上述问题。



图 1 “校企合作，三位一体”的教学资源建设模式示意图

(1) 利用班组建设，通过教学资源共建，提高教师资源职业性。

背靠中国航天，引入航天优质文化和班组管理，经过 2 年多建设，于 2019 年 4 月获得四川航天工业集团有限公司金牌班组称号，通过班组建设，提升教师职业教育能力。通过与企业共同建设教学资源，教师获得与企业人员一起共事、相互学习和融合的机会，更加充分的熟悉该专业的岗位职业能力体系，有效提高了教师职业性。

(2) 企业发挥优势，共建共享教学资源。首先，企业把用于职工培训的资源，用于和学校共建课程资源，实现课程资源的共享，用于提升职工

的理论水平，培养的学校师资也可为企业提供技术支持。将企业项目应用于课堂，提高学生的职业技能，为企业提供人才储备。已共建省级精品课（示范课）8 门。**其次**，企业把用于采购设备的资源，用于和学校共建实训资源，实现“产学一体”。共建教学资源，不仅是教学资源的积累，也是企业发展资源的积累，实现校企共建共赢共享。已共建省级生产性实训基地 1 个、省级现代学徒制项目试点 1 个。

（3）学生参与完善教学资源建设，提升职业能力。在教学资源建设的过程中，学生使用教学资源过程产生的作品，可以反过来不断充实、完善教学资源，形成良性循环。

3.成果的创新点

（1）赋予了校企合作新的内涵，对管理模式进行创新

该成果在实践探索中，将航天班组管理理念引入动漫制作技术专业教师资源的建设中，赋予了校企合作新的内涵。引入航天班组管理后，专业团队基础管理得到提升，特别是班组制度建设方面有了突破；凝练出具有识别度的“速度、‘键’行、逐梦、护航”的班组文化，获得了班组成员（教师）的普遍认同，增强了凝聚力、集体荣誉感和职业幸福感；班组成员（教师资源）的综合素质、班组业绩均有了一定程度的提升；增加了企业氛围，有助于职业教育的实施。

（2）构建了“校企合作，三位一体”的教学资源建设模式

该成果在共建共享教学资源过程中，总结了校企合作共建教学资源以及学生使用教学资源产生的作品来不断充实、完善教学资源的方法，凝练出“校企合作，三位一体”的教学资源建设模式。即教师、企业代表、学生三方共建共享教学资源，形成教师热情参与、企业代表主动参与、学生积极参与的良性循环的教学资源建设模式。

（3）通过教学资源建设，促进了校企之间资源的共享共用

该成果的提出，是基于校企合作为前提的，通过教学资源的共建，一方面缓解了高职院动漫制作技术专业基于真实工作环境教学资源短缺的问题，提升了高职人才培养质量。另一方面积累了企业发展资源，通过教学

资源的共享一定程度降低了企业投入。同时通过学生参与教学资源建设，为企业招聘人才提供了窗口。体现了校企之间的地位对等、利益一体、共建共享性。

4.成果的推广应用效果

(1) 人才培养质量显著提升

本成果确保了人才培养质量的提升，学生就业率达到 95%以上，用人单位满意率不低于 98%，学生专升本录取率提高，专业办学规模逐年递增。学生竞赛成绩显著，获得省级及以上奖项 63 个。积极引导学生创新创业，省级大学生创新创业训练计划项目成功立项 159 项。

(2) 教师队伍建设水平提高

本成果主要完成人先后在世界技能大赛-中国技能大赛选拔赛、全国职业技能大赛承担裁判和监督工作，获得黄炎培职业教育奖杰出教师奖等荣誉称号，团队多名骨干青年教师，获得行业技术教师、专家认证资格，其中 8 人次被聘为企业技术顾问，2 人获得校级教学名师称号，研究生学历教师现已达 90%以上。出版教材 19 部，获得专利、软件著作权等 16 项，教师个人获得各级荣誉奖项近 54 个。

(3) 示范辐射范围不断扩大

在校内，已建成教学资源在全校多个专业推广使用，年均受益 1300 余人。项目的推广实施也为程序类专业群的教学改革起到示范作用，该专业群学生获得省级及以上技能竞赛奖项 19 项。

在校外，本成果已在重庆航天职业技术学院、四川水利职业技术学院、四川信息职业技术学院等 5 家兄弟院校相关专业推广应用，获得充分肯定。团队教师先后完成新加坡留学生的学术及教学交流活动，台湾树德科技大学的学术交流和学生交流活动。

2021 年学院作为四川省职业技能等级证书联盟牵头单位，成功举办四川省新闻传播类职业技能等级证书联盟成立大会，成为该联盟理事长单位，成果主要完成人当选联盟秘书长，并在会上交流了该成果的应用情况。

(4) 社会影响不断提升

媒体报道方面，随着本成果的日渐丰富，中央广电总台国际在线、四川教育在线等宣传媒体对专业教学团队“创建金牌班组”和“深化校企合作”的工作进行了广泛报道，引发了社会关注。


服务企业方面，团队发挥专业特色，先后为四川航天工业集团有限公司、成都航天医院、北京航天自动控制研究所等单位提供商标设计、视频制作、软件设计等服务，受邀参加了2020四川省大学生数字艺术设计大赛、2021米兰设计周中国高校设计学科师生优秀作品展（四川赛区）等赛事的评审工作，为专业所属行业赛事的顺利举办和水平提升做出了努力。

参与乡村振兴方面，团队先后分别与广汉市新坪镇政府、广安市华蓥观音溪镇跳石沟村、阿坝州理县桃坪镇佳山村合作完成多个扶贫项目，为助力脱贫攻坚，发展区域经济，做出了贡献。

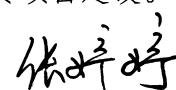
二、主要完成人情况

第一完成人姓名	欧君才	性别	男
出生年月	1962.04	最后学历	本科
参加工作时间	1981.07	职业院校教龄	37年
专业技术职务	教授	现任党政职务	教研室主任
工作单位	四川航天职业技术学院	办公电话	0838-5884111
现从事工作及专长	数字媒体技术	移动电话	13689629989
电子邮箱	524814052@qq.com	邮政编码	618300
详细通讯地址	四川省德阳市广汉市航天大道155号		
何时何地受何种省部级及以上奖励	全国三维数字化推广先进个人		
主要贡献	<p>1. 负责本项目的具体执行。</p> <p>2. 2009年主持了省级精品课程《Premiere 视频编辑》建设。</p> <p>3. 2010年主持了省级精品课程《影视特效》建设。</p> <p>4. 2014年主持了省级精品资源共享课《影视特效》建设。</p> <p>5. 2015年主持了省级精品资源共享课《Premiere 视频编辑》建设。</p> <p>6. 2018年主持了省级精品在线开放课程《影视特效》建设。</p> <p>7. 2019年主持了省级动漫制作技术生产性实训基地建设。</p> <p>8. 2019年以第二参与了省级动漫制作技术学徒制试点建设。</p> <p>9. 2018年主持了新媒体制作中心的建设。</p> <p>10. 主编了项目式教材《影视特效》、《游戏制作》初级教程，出版了10多本教材。</p> <p style="text-align: right;">本人签名：欧君才</p> <p style="text-align: right;">2021年9月25日</p>		

主要完成人情况

第二完成人姓名	高秀东	性别	男
出生年月	1986.07	最后学历	硕士研究生
参加工作时间	2006.07	职业院校教龄	15年
专业技术职务	副教授	现任党政职务	党支部书记、系主任
工作单位	四川航天职业技术学院	办公电话	0838-5884111
现从事工作及专长	教育教学管理	移动电话	15983849868
电子邮箱	gaoxiudong@qq.com	邮政编码	618300
详细通讯地址	四川省德阳市广汉市航天大道155号		
何时何地受何种省部级及以上奖励	2021年5、6月获得第十二届蓝桥杯全国软件和信息技术专业人才大赛四川赛区优秀指导教师、全国决赛优秀指导教师称号		
主要贡献	<ol style="list-style-type: none"> 1. 全面负责本项目的整体设计、规划。 2. 负责协调本项目实施过程中的各种资源。 3. 负责校企合作管理，协调校企合作中的各种关系，协调社会服务工作，独著论文“现代学徒制背景下的高职学生管理研究”、“高职院校学生顶岗实习监管的问题及对策”公开发表。 4. 主持完成本成果金牌班组建设工作。 5. 主要参与本成果省级精品课程建设工作。 6. 主要参与本成果省级动漫制作技术生产性实训基地项目建设。 7. 主要参与本项目省级动漫制作技术学徒制试点项目建设工作。 8. 主持本成果乡村振兴项目推广、其它院校推广实施。 <p style="text-align: right; margin-top: 20px;">本人签名: </p> <p style="text-align: right; margin-top: 10px;">2021年9月25日</p>		

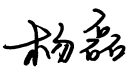
主要完成人情况

第三完成人姓名	张婷婷	性别	女
出生年月	1979.10	最后学历	硕士研究生
参加工作时间	2003.08	职业院校教龄	18年
专业技术职务	副教授	现任党政职务	计算机应用技术专业负责人
工作单位	四川航天职业技术学院	办公电话	0838-5884111
现从事工作及专长	计算机应用技术	移动电话	13608102301
电子邮箱	3645260@qq.com	邮政编码	618300
详细通讯地址	四川省德阳市广汉市航天大道155号		
何时何地受何种省部级及以上奖励	2017.04, 全国职业院校技能大赛高职组学前教育专业教育技能监督员; 2017.03 -2021.04, “蓝桥杯全国软件和信息技术专业人才大赛”全国决赛“优秀指导教师”1次、省级“优秀指导教师”4次; 2021.03, 荣获四川省、重庆市中华职教社首届“双城杯”黄炎培职业教育奖杰出教师奖。		
主要贡献	<ol style="list-style-type: none"> 1. 主持完成省级创新创业教育示范课程《新媒体运营实务》。 2. 主研完成省级精品资源共享课《web前端开发技术》。 3. 主持完成院级精品在线开放课程《Linux操作系统基础》。 4. 参与本成果省级动漫制作技术生产性实训基地建设。 5. 参与本成果省级动漫制作技术学徒制试点建设。 6. 主编《新编移动UI设计之案例与实战》等3本高职高专教材。 7. 主持程序类专业教学教改项目, 组织指导学生创业创新训练项目、学生竞赛项目等, 推广本成果的辐射应用。 8. 作为金牌班组核心成员, 参与地方扶贫项目建设。 <p style="text-align: right; margin-right: 50px;">本人签名: </p> <p style="text-align: right; margin-right: 50px;">2021年9月25日</p>		


主要完成人情况

第四完成人姓名	田晓明	性别	男
出生年月	1983.10	最后学历	硕士研究生
参加工作时间	2007.08	职业院校教龄	10年
专业技术职务	讲师	现任党政职务	
工作单位	四川航天职业技术学院	办公电话	0838-5884111
现从事工作及专长	数字媒体技术	移动电话	13881046817
电子邮箱	314090586@qq.com	邮政编码	618300
详细通讯地址	四川省德阳市广汉市航天大道155号		
何时何地受何种省部级及以上奖励	2019年参与阿坝州理县桃坪镇“艺术乡村”彩绘项目获得四川省文学艺术届联合会、四川省美术家协会颁发的“乡村振兴”帮扶项目荣誉证书		
主要贡献	<ol style="list-style-type: none"> 1. 主持建设完成省级精品资源共享课《角色设计》。 2. 指导学生参加技能竞赛，获得国家级奖项4项，省奖项17项。 3. 申请并获得国家外观设计专利3项。 4. 主持完成课题申报《视觉课程设计的创新改革探索》并已结题。 5. 主编教材《Photoshop CC 平面设计实例》。 6. 与四川航天工业集团、美的集团对接，服务企业并转化为成果。 7. 承担参与包括全国高校数字艺术设计大赛在内的技能竞赛评审工作，助力行业发展。 8. 参与广汉、广安及阿坝州的文化扶贫项目。 9. 与四川信息职业技术学院对接，完成成果推广实施，效果良好。 10. 参与成果的策划和论证工作；负责完成社会影响部分资料的收集整理及撰写工作。 <p style="text-align: right; margin-top: 20px;">本人签名： </p> <p style="text-align: right; margin-top: 10px;">2021年9月25日</p>		

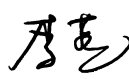
主要完成人情况

第五完成人姓名	杨磊	性别	男
出生年月	1984.07	最后学历	本科
参加工作时间	2009.07	职业院校教龄	
专业技术职务		现任党政职务	
工作单位	成都完美动力科技有限公司	办公电话	028-86622151
现从事工作及专长	区域经理，负责区域市场运营和校企合作	移动电话	18681220125
电子邮箱	410484547@qq.com	邮政编码	610000
详细通讯地址	成都市高新区孵化园9号楼F座4层		
何时何地受何种省部级及以上奖励	无		
主要贡献	<p>本人2011年-2021年间在成都完美动力科技有限公司担任区域市场经理职务，深刻体会到人才在企业发展道路中至关重要的地位，随着职业教育的发展，产教融合、校企合作真正切实缓解了企业用工难，培养成本高等问题。四川航天职业技术学院与我司是多年的校企合作单位，正式在校企合作道路中的不断创新和尝试，为企业的发展提供了源源不断的动力。在本成果中本人主要贡献如下：</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 参与了校企合作的建设，主要对企业的资源进行梳理、调配，配合校企合作工作中具体事务的落地。 2. 组织企业骨干技术人员细化企业用人需求和培养目标，总结企业生产项目案例与校方共同形成可用于教学的内容，从而建设成为精品课程以惠及产业； 3. 组织一线生产人员以及选定合适的生产项目，在校方现代学徒制思想的指导下建设新型的生产性实训基地。从而有效的提升了企业的生产效率，同时也为行业提供了更多实践能力过硬的人才。 <p style="text-align: right;">本人签名： 2021年9月25日</p>		

主要完成人情况

第六完成人姓名	陈阳	性别	男
出生年月	1985.09	最后学历	硕士研究生
参加工作时间	2016.07	职业院校教龄	5年
专业技术职务	讲师	现任党政职务	专业负责人
工作单位	四川航天职业技术学院	办公电话	0838-5884111
现从事工作及专长	大数据专业负责人	移动电话	18181996806
电子邮箱	yangchen@alu.uestc.edu.cn	邮政编码	618300
详细通讯地址	四川省德阳市广汉市航天大道155号		
何时何地受何种省部级及以上奖励	无		
主要贡献	<p>1. 负责课题背景调查与研究成果汇总，承担申报书相关内容撰写。</p> <p>2. 负责部分优质企业教学资源的引进与实施。</p> <p>3. 负责课题研究成果在校内大数据技术专业和计算机网络技术专业与校外四川水利职业技术学院数字媒体技术专业的推广。</p> <p>4. 负责企业项目《全数字测试平台图形化展示》软件的研发与教学资源转化工作。</p> <p>5. 第一指导教师指导学生参加高职院校各技能竞赛获得国家级奖项3项、省级奖项2项。</p> <p>6. 第一作者申请软件著作权4项，另主编教材4本。</p> <p>7. 主要参与省级创新创业教育示范课《新媒体运营实务》的建设。</p> <p>8. 主要参与华蓥市观音溪镇跳石沟村小学帮扶项目。</p> <p style="text-align: right;">本人签名： </p> <p style="text-align: right;">2021年9月25日</p>		


主要完成人情况

第七完成人姓名	李燕	性别	女
出生年月	1990.08	最后学历	硕士研究生
参加工作时间	2018.06	职业院校教龄	3年
专业技术职务	助教	现任党政职务	专业负责人
工作单位	四川航天职业技术学院	办公电话	0838-5884111
现从事工作及专长	专业教师/专业负责人	移动电话	18982204556
电子邮箱	282144700@qq.com	邮政编码	618300
详细通讯地址	四川省德阳市广汉市航天大道155号		
何时何地受何种省部级及以上奖励	无		
主要贡献	<p>1. 在项目建设中，对接成果实施，主持完善动漫制作技术专业的人才培养方案，协助系上开展专业建设、做好教材选择，定期开展教师教研活动。</p> <p>2. 承担项目中部分调研工作，分析和撰写改革背景中面临的问题。</p> <p>3. 收集项目部分相关佐证材料。</p> <p>4. 负责与动漫制作技术合作企业对接，开展校企合作事宜。</p> <p>5. 参与项目在各院校推广与使用的数据收集工作。</p> <p>6. 负责制作成果介绍视频。</p> <p style="text-align: center;">本人签名： </p> <p style="text-align: right;">2021年 9月 25日</p>		

主要完成人情况

第八完成人姓名	高人彬	性别	男
出生年月	1981.09	最后学历	硕士研究生
参加工作时间	2005.07	职业院校教龄	13年
专业技术职务	政工师	现任党政职务	支部副书记、副主任
工作单位	四川航天职业技术学院	办公电话	0838-5884111
现从事工作及专长	党务及学生管理	移动电话	18942898789
电子邮箱	25664357@qq.com	邮政编码	618300
详细通讯地址	四川省德阳市广汉市航天大道155号		
何时何地受何种省部级及以上奖励	无		
主要贡献	<p>1. 在项目实施过程中，负责学生就业质量报告调研、。</p> <p>2. 负责动漫制作技术专业就业数据分析，为本成果提供调研数据。</p> <p>3. 协助打造航天班组建设，提升教师职业教育能力，用航天精神重塑教师文化，构建了“企业班组型”教师资源；</p> <p>4. 牵头与广汉市新坪镇政府合作完成了“桂红村贫困党员向贵洪多肉种植园扶贫项目——种植园基础设施设计打造工程”、与广安市华蓥观音溪镇跳石沟党村支部（定点扶贫）合作完成了“大手拉小手、帮扶一起走”主题实践活动和“手绘文化墙，扮靓新农村”主题墙绘实践活动。</p> <p>5. 收集项目部分相关佐证材料。</p> <p style="text-align: right;">本人签名：高人彬</p> <p style="text-align: right;">2021年 9月 25日</p>		

主要完成人情况

第九完成人姓名	梁波	性别	男
出生年月	1982.02	最后学历	硕士研究生
参加工作时间	2006.07	职业院校教龄	15年
专业技术职务	副教授	现任党政职务	教研主管
工作单位	四川航天职业技术学院	办公电话	0838-5884111
现从事工作及专长	教研、教学管理	移动电话	13550636636
电子邮箱	517095929@qq.com	邮政编码	618300
详细通讯地址	四川省德阳市广汉市航天大道155号		
何时何地受何种省部级及以上奖励	无		
主要贡献	<p>1. 在项目实施过程中,协助动漫制作技术专业持续完善人才培养方案,协助开展专业建设。</p> <p>2. 负责本项目相关研究成果的汇总、分析。</p> <p>3. 参与校企合作资源的引进与实施。</p> <p>4. 负责本研究成果在计算机网络技术专业的推广。</p> <p>5. 参与航天金牌班组的建设。</p> <p>6. 负责本成果宣传网站建设、佐证材料整理和汇编。</p> <p style="text-align: right;">本人签名: </p> <p style="text-align: right;">2021年9月5日</p>		


主要完成人情况

第十完成人姓名	黎洋	性别	男
出生年月	1990.10	最后学历	硕士研究生
参加工作时间	2017.06	职业院校教龄	4年
专业技术职务	讲师	现任党政职务	信息安全技术与应用专业负责人
工作单位	四川航天职业技术学院	办公电话	0838-5884111
现从事工作及专长	信息安全与管理专业教学及科研	移动电话	17360082900
电子邮箱	289571131@qq.com	邮政编码	618300
详细通讯地址	四川省德阳市广汉市航天大道155号		
何时何地受何种省部级及以上奖励	无		
主要贡献	<p>1. 参与省级创新创业教育示范课程《新媒体运营实务》的课程建设、讲授、视频录制等工作。</p> <p>2. 参与省级精品资源共享课《web前端开发技术》的建设工作。</p> <p>3. 组织指导学生创业创新训练项目、学生竞赛项目的实施。</p> <p>4. 以金牌班组核心成员身份，参与地方扶贫项目建设。</p> <p>5. 作为成果推广者，将该成果在所负责的信息安全技术与管理专业教学模式深化改革中，进行推广应用，起到显著作用。</p> <p style="text-align: center;">本人签名：黎洋</p> <p style="text-align: right;">2021年9月25日</p>		

主要完成人情况

第十一完成人姓名	欧丽娜	性别	女
出生年月	1994.04	最后学历	本科
参加工作时间	2018.06	职业院校教龄	3年
专业技术职务	助教	现任党政职务	教学干事
工作单位	四川航天职业技术学院	办公电话	0838-5884111
现从事工作及专长	教学管理	移动电话	15982421767
电子邮箱	1029067482@qq.com	邮政编码	618300
详细通讯地址	四川省德阳市广汉市航天大道155号		
何时何地受何种省部级及以上奖励	无		
主要贡献	<p>1. 参与本项目校企合作事宜的管理工作。</p> <p>2. 负责保障教师管理水平的提升调研、教学资源的优化数据收集。</p> <p>3. 负责教学质量监督工作，定期协助组织开展教研活动，加强沟通教学效果，持续改进教学水平。</p> <p>4. 负责就业指导工作，对接企业完成学生就业统计。</p> <p>5. 参与成果推广，编制完成了计算机网络技术、web前端设计等相关课程教材。</p> <p>6. 参与航天金牌班组建设。</p> <p>7. 参与广安市华蓥观音溪镇跳石沟村小学帮扶项目。</p> <p style="text-align: right;">本人签名：欧丽娜</p> <p style="text-align: right;">2021年9月25日</p>		

主要完成人情况

第十二完成人姓名	张启芳	性别	男
出生年月	1983.03	最后学历	本科
参加工作时间	2002.06	职业院校教龄	11年
专业技术职务	讲师	现任党政职务	系团总支书记
工作单位	四川航天职业技术学院	办公电话	0838-5884111
现从事工作及专长	学生管理	移动电话	13508023396
电子邮箱	57123911@qq.com	邮政编码	618300
详细通讯地址	四川省德阳市广汉市航天大道155号		
何时何地受何种省部级及以上奖励	无		
主要贡献	<p>1. 在项目建设中，负责校企合作学生安全管理、学生信息收集、审核、上报工作。</p> <p>2. 负责建立学生就业信息数据库，有针对性的进行就业指导和职业规划，联系用人单位，协助系部完成改成果就业数据的收集。</p> <p>3. 负责针对更好提升课堂教与学质量调查问卷设计工作。</p> <p>4. 参与研究成果在计算机网络技术专业的推广。</p> <p style="text-align: right;">本人签名：</p> <p style="text-align: right;">2024年9月25日</p>		

三、主要完成单位情况

第一完成单位名称	四川航天职业技术学院	主管部门	中国航天科技集团第七研究院
联系人	李涛	联系电话	15883446106
传真	028-84809678	电子邮箱	28537870@qq.com
通讯地址	四川省成都市龙泉驿区天生路155号	邮政编码	610100
主要贡献	<p>四川航天职业技术学院是经四川省人民政府批准，教育部备案，面向全国招生的公办全日制普通高等院校，是四川省教育厅、四川省国防科工办、四川航天管理局三方共建的四川省示范性高等职业院校。学院依托航天优势资源，传承航天优秀文化，现已列为国家高技能人才培训基地、国家高技能人才培养示范基地、国防科技工业职业教育实训基地、国家机电项目高技能人才培训基地、国家职业技能鉴定所、中国航天科技集团公司高技能人才培训中心，被中华总工会授予全国职工教育培训示范点。对本成果主要贡献如下：</p> <ol style="list-style-type: none"> 1、提供顶层设计方案，为本成果建设提出的规划和实施提供各项政策支持、激励措施。 2、为本成果的顺利开展提供充足的经费、人力等资源支持。 3、随着本项目的探索和实践，为项目提供科学的指导。 4、搭建了校企合作、班组建设、服务企业、乡村振兴的平台，为本成果提供了全方位的支撑。 5、为本成果的宣传、推广、凝练发挥积极作用。 <p style="text-align: center;">单位盖章</p> <p style="text-align: center;">2021年9月25日</p>		

主要完成单位情况

第二完成 单位名称	成都完美动力科技有限公司	主管部门	
联系人	杨磊	联系电话	18681220125
传 真	028-86622151	电子邮箱	410484547@qq.com
通讯地址	成都市高新区孵化园9号楼F座4层	邮政编码	610000
主 要 贡 献	<p>完美动力集团自2004年成立，依靠服务于不同行业客户的经验积淀，依托专业子公司庞大的服务体系与技术支持，以及深谙创意之道的精英团队，以专业的策略思考和创意执行，以及广泛利用行业的关联服务平台与专业服务，为不同区域不同行业的客户提供全面性的综合创意产业解决方案。伴随客户的成长，完美动力亦同步发展，在短时间内迅速成长为行业领域的创意旗舰。承担着中国文化传播、影像技术、动画艺术、网络技术与影视动画教育的领军任务，并为中国的CG产业培育出大批实战队伍，主要从事影视动画制作、电视包装、影视特效等业务。</p> <p>成都完美动力科技有限公司为完美动力集团在成都的全资子公司，在2009年成立之初就尤为重视与高校间的合作交流。与四川航天职业技术学院的合作已经走过近十个年头。对本成果主要贡献如下：</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 支持本成果实施，体现企业社会责任，在校企合作中实现互利互惠。企业利用有限资源，共享生产实训设备，建成四川省生产性实训基地（动漫制作技术）。 2. 企业和学校共同研讨，克服困难，将生产过程中的操作整理出典型，再将典型转化为可以用于教学的案例。 3. 企业派遣技术骨干担任实训教师，但技术人员授课方面经验不足，存在“做的好、讲不好”的问题，校方给与了重要的授课指导，在此过程中也探索出了双师型人才的培养思路。 4. 利用企业优势，参与学校动漫制作技术专业精品课程建设、教材建设。 <p>企业在校方“产教融合”思路的指导下，尽管有付出但更多的收获了持续发展的动力，我司也将坚定的支持校企共同发展的道路。</p> <p style="text-align: right;">单位盖章 2021年9月25日</p>		



四、推荐、评审意见

推
荐
意
见

“高职动漫制作技术专业‘校企合作，三位一体’的教学资源建设探索与实践”项目是学院计算机科学系围绕 IT 教改专业动漫制作技术重点打造的特色项目成果，经实践，该项目建成了四川省第二批生产性实训基地（动漫制作技术实训基地）1 个，成为四川省第三批现代学徒制试点单位（动漫制作技术），建成了四川航天集团金牌班组，共建成省级精品在线开放课 1 门、省级精品资源共享课 4 门、省级精品课程 2 门、院级精品课程 1 门，建成省级创新创业教育示范课程 1 门。总结凝练了“校企合作，三位一体”的教学资源建设模式，并在校内其它专业、省内外 5 所兄弟院校推广使用，效果良好。

本项目的实施对于专业建设、教学资源建设具有积极的借鉴、推动作用。

同意推荐该项目申报 2021 年四川省职业教育教学成果二等奖。

推荐单位公章



2021 年 9 月 25 日

<p style="text-align: center;">评 审 意 见</p>	<p style="text-align: center;">四川省职业教育教学成果奖评审委员会主任委员</p> <p style="text-align: center;">签字:</p> <p style="text-align: right;">年 月 日</p>
<p style="text-align: center;">审 定 意 见</p>	<p style="text-align: center;">四川省教学成果奖励领导小组组长</p> <p style="text-align: center;">签字:</p> <p style="text-align: right;">月 日</p>

五、附件目录

1. 成果总结
2. 成果展示网站: <http://www.scavc.com/cgsb/cg88/cgj.htm>