

# 2021 年四川省职业教育教学成果奖 支撑材料

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

成果完成单位 四川航天职业技术学院

推荐时间 2021 年 9 月 25 日

# 目 录

1、成果依托项目 .....	1
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 .....	1
四川省教育厅 四川省经济和信息化委员会关于公布第三批省级现代学徒制试点单位的通知——川教函（2017）812 号 .....	7
2、校内获奖文件 .....	12
3、拟推荐省级教学成果奖校内公示文件 .....	16
4、成果的推广应用效果 .....	20
（1）建成本专业省级精品课（示范课）8 门 .....	20
（2）建成四川航天工业集团“金牌班组”1 个 .....	26
（3）近两年本专业毕业生就业率、满意率高达 95%以上 .....	28
（4）团队教师部分获奖情况（19 项） .....	32
（5）指导学生近 3 年获省级以上奖项（53 项）及省级大学生创新创业训练计划项目立项（159 项） .....	41
（6）部分企业合作协议（8 份）及兼职教师情况 .....	60
（7）在 5 所省内外兄弟院校推广应用情况 .....	72
（9）服务社会情况 .....	86
（10）参与乡村振兴 .....	95
（11）媒体报道成果 .....	101

## 1、成果依托项目

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

# 四川省教育厅

---

川教函〔2017〕474号

## 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

各高等职业院校：

按照《四川省教育厅关于印发〈四川省高等职业教育创新发展行动计划总体实施方案〉的通知》（川教函〔2016〕429号）和《四川省教育厅办公室关于做好2017年四川省高等职业教育创新发展行动计划实训类项目申报工作的通知》（川教厅办函〔2017〕54号）、《四川省教育厅关于开展第二批高等学校精品在线开放课程认定工作的通知》（川教函〔2017〕236号）、《四川省教育厅关于开展第二批高等学校省级创新创业教育示范课程申报工作的通知》（川教函〔2017〕237号）要求，我厅对申报承接教育部《高等职业教育创新发展行动计划（2015-2018年）》（以下简称“行动计划”）的第二批四类项目进行了评审和公示，现将结果予以公布，并就做好建设工作有关事项通知如下。

---

## 一、评审结果

对 50 所高职院校申报的 238 个校级生产性实训基地、虚拟仿真实训中心、精品在线开放课程和创新创业教育专门课程项目进行遴选，立项确定 161 个省级项目进行建设（详见附件 1）。

## 二、平台管理

（一）请各承接院校及时登录教育部“高职教育创新发展行动计划管理平台”（以下简称“管理平台”），按照系统提示填报本校获批承接的项目和相关资料。

（二）《行动计划》执行期间，每年 12 月 10 日前，各项目承接院校须按要求在管理平台填报项目年度工作进度及相关绩效数据。

平台登录网址：[www.36ve.com/jihua/index.php/site/loginS](http://www.36ve.com/jihua/index.php/site/loginS)，登录账户为学校代码，初始密码为：12345。

## 三、任务书报送

（一）请各项目承接院校按照本通知要求和承诺的项目建设资金预算，结合本校项目建设的实际情况，制定《四川省高职院校创新发展行动计划项目建设任务书》（以下简称《任务书》，模板见附件 2）。

（二）项目建设要制定明确的阶段目标，有可监测指标和过程监控手段；项目经费预算科学合理，管理措施切实可行；项目



管理制度完善，建设责任落实到位。建设进度须与《四川省高等职业教育创新发展行动计划总体实施方案》进度安排保持一致，确保在建设期内完成建设任务。

（三）请于2017年8月31日前将《任务书》（一式两份、加盖学院、院校举办方或主管部门及合作企业公章）报送至教育厅高等教育处，电子稿（word版）请发送至指定邮箱。

（四）项目承接院校的《任务书》经审核批复后，将在“四川高职高专教育网”予以公布。

#### **四、有关工作要求**

（一）承接院校要高度重视，进一步完善校级执行方案，建立管理机制、夯实责任，设立台账、明确时限，从制度、人员、经费等方面予以支持，确保顺利推进并取得实效。

（二）承接院校要切实履行申报承诺，确保项目配套资金及时足额到位。要加强对建设项目的管理和进度检查，及时将项目实施过程中出现的情况和问题反馈教育厅。

（三）教育厅将对创新发展项目实行动态管理，按照《任务书》对项目的实施情况进行绩效评价，发布绩效报告，督促项目建设。对于建设进度和质量不符合要求的项目，将予以通报批评，直至终止立项支持。

（四）创新发展项目实施完成后，教育厅将按照教育部统一

部署进行总结验收。项目验收未通过的，应进行限期整改，并在规定期限（一般不超过半年）内再次组织验收；整改期间，暂停国家级、省级相关项目申报。

### 五、联系方式

联系人：高波、蒲子晗

联系电话：028-86110894、86110643

电子邮箱：scgjsysx@126.com

联系地址：成都市陕西街26号四川省教育厅高教处504号

邮 编：610041

- 附件：1. 四川省高等职业教育创新发展行动计划第二批项目立项名单
2. 四川省高等职业教育创新发展行动计划项目建设任务书



附件 1

四川省高等职业教育创新发展行动计划第二批

项目立项名单

XM2-2 生产性实训基地立项名单（40 个）

序号	学校	项目名称
XM2-61	成都纺织高等专科学校	“成都纺专—九诚公司”环境检测中心
XM2-62	成都工贸职业技术学院	智能制造生产性实训基地
XM2-63	成都工业职业技术学院	建筑工程质量检测实训基地
XM2-64	成都航空职业技术学院	校企合作共建航空复合材料生产性实训基地
XM2-65	成都农业科技职业学院	现代农业装备生产性实训基地
XM2-66	成都职业技术学院	护理实训服务基地
XM2-67	广安职业技术学院	产教融合型汽车服务生产性实训基地
XM2-68	泸州职业技术学院	数字化媒体制作教学工厂
XM2-69	泸州职业技术学院	工程造价生产性实训基地
XM2-70	绵阳职业技术学院	服装设计与工艺生产性实训基地
XM2-71	南充职业技术学院	印刷包装生产性实训基地
XM2-72	南充职业技术学院	川东北 ICT 产业服务生产性实训基地
XM2-73	内江职业技术学院	先进制造生产性实训基地
XM2-74	内江职业技术学院	黑猪养殖生产综合实训基地
XM2-75	四川城市职业学院	服装服饰生产性实训基地
XM2-76	四川工程职业技术学院	酒店服务与管理生产性实训基地
XM2-77	四川工商职业技术学院	HPE 成都大数据创新应用基地
XM2-78	四川国际标榜职业学院	健康服务综合实训基地
XM2-79	四川航天职业技术学院	动漫制作技术实训基地
XM2-80	四川护理职业学院	护理生产性实训基地
XM2-81	四川护理职业学院	康复生产性实训基地
XM2-82	四川化工职业技术学院	汽车维修（含新能源汽车）生产性实训基地
XM2-83	四川机电职业技术学院	机电设备维修生产性实训基地

序号	学校	项目名称
XM6-54	四川工程职业技术学院	AutoCAD 软件应用
XM6-55	四川工程职业技术学院	计算机应用基础
XM6-56	四川工程职业技术学院	单片机应用技术
XM6-57	四川工程职业技术学院	机械设备修理
XM6-58	四川工程职业技术学院	焊接结构制造工艺及实施
XM6-59	四川工程职业技术学院	设备控制基础
XM6-60	四川工商职业技术学院	发酵制品检测技术
XM6-61	四川航天职业技术学院	影视特效
XM6-62	四川航天职业技术学院	平板电视原理与维修
XM6-63	四川航天职业技术学院	工程造价管理及技能训练
XM6-64	四川化工职业技术学院	化工机器
XM6-65	四川化工职业技术学院	大学生素质训练
XM6-66	四川交通职业技术学院	基于.NET 的模块开发
XM6-67	四川交通职业技术学院	工程招投标与合同管理实务
XM6-68	四川交通职业技术学院	汽车维护
XM6-69	四川交通职业技术学院	市政工程计量与计价
XM6-70	四川水利职业技术学院	钢筋混凝土结构
XM6-71	四川司法警官职业学院	人民调解实务
XM6-72	四川文化产业职业学院	文化市场营销实务
XM6-73	四川文化产业职业学院	电视画面编辑
XM6-74	四川信息职业技术学院 中兴通讯股份有限公司	高频电子技术
XM6-75	四川信息职业技术学院	零件数控铣削加工
XM6-76	四川信息职业技术学院 北京发那科机电有限公司	数控系统调试与维护
XM6-77	四川邮电职业技术学院	光纤通信设备
XM6-78	四川邮电职业技术学院	接入网技术实训
XM6-79	四川邮电职业技术学院	Windows Server 管理与应用
XM6-80	雅安职业技术学院	基本护理技术
XM6-81	宜宾职业技术学院	白酒酿造技术
XM6-82	宜宾职业技术学院	国际物流与货运代理

# 四川省教育厅 四川省经济和信息化委员会

---

川教函〔2017〕812号

## 四川省教育厅 四川省经济和信息化委员会 关于公布第三批省级现代学徒制试点单位的通知

各市（州）教育行政部门、经济和信息化委，各高职院校：

根据《教育部关于开展现代学徒制试点工作的意见》（教职成〔2014〕9号）和《四川省教育厅 四川省经济和信息化委员会关于开展现代学徒制试点工作的实施意见》（川教〔2015〕44号）要求，经各单位申报，教育厅和省经济和信息化委研究遴选，现确定1家企业、25所高职院校和11所中等职业学校为我省第三批省级现代学徒制试点单位，现予以公布（名单详见附件），并就有关事项通知如下。

### 一、高度重视，制定试点工作任务书

各试点单位要高度重视，按照有关要求，与合作单位共同开展试点工作，探索现代学徒制的实现途径、人才培模式和管理制



度。各试点单位要认真组织制定试点工作任务书，明确试点工作的建设目标、重点建设内容、实施步骤、进度安排、责任主体、保障措施、预期成效等，确保试点工作顺利实施。试点工作任务书于2018年1月15日前报相关单位备案。企业、行业任务书报省经济和信息化委教育培训处，高职院校任务书报省教育厅高教处，中职学校任务书报省教育厅职成处。

## **二、加强领导，健全试点工作机制**

各市（州）教育行政部门、经济和信息化委员会及高职院校举办方要切实加强对现代学徒制试点工作的组织领导，强化统筹协调，健全工作机制。要加大投入力度，通过财政资助、政府购买等措施，引导企业和职业院校积极开展现代学徒制试点。要加强督查指导，建立年度报告和周期总结工作制度，逐步形成可推广的校企深度合作模式、机制和制度。

## **三、学习宣传，营造试点工作良好氛围**

各试点单位要加强对现代学徒制试点工作的研究，认真学习借鉴先进地区的成功经验，积极开展与第一批、第二批省级试点单位的交流沟通，及时总结提炼，不断完善现代学徒制实践理论及制度体系。要充分发挥媒体作用，开展多层次、全方位的宣传活动，营造有利于试点工作开展的良好社会环境和氛围。

企业、行业任务书送至省经济和信息化委教育培训处，联系

人：蒋楠，电话：028-86262842，邮箱：10461045@qq.com，联系地址：成都市人民东路66号省经济和信息化委主楼221号办公室。

高职院校任务书送省教育厅高教处，联系人：蒲子晗，电话：028-86110894，邮箱：scjytgjc@163.com，联系地址：成都市陕西街26号省教育厅高教处5楼4号办公室。

中职学校任务书送省教育厅职成处，联系人：姬岳江，电话：028-86110799，邮箱：88051932@qq.com，联系地址：成都市陕西街26号省教育厅职成处10楼5号办公室。

附件：四川省第三批现代学徒制试点单位名单



四川省经济和信息化委员会  
2017年12月14日



附件

## 四川省第三批现代学徒制试点单位名单

### 一、企业、行业（1家，企业和名称及试点专业）

1. 四川省自贡市海川实业有限公司（数控技术应用）

### 二、高等职业院校（25家，学校名称及试点专业）

1. 雅安职业技术学院（中医学）
2. 成都工业职业技术学院（移动应用开发、铁道信号自动控制）
3. 成都职业技术学院（动漫制作技术、连锁经营管理）
4. 四川财经职业学院（会计专业群）
5. 四川艺术职业学院（舞蹈表演）
6. 成都航空职业技术学院（计算机网络技术）
7. 四川工程职业技术学院（酒店管理）
8. 四川建筑职业技术学院（地下与隧道工程技术、电梯工程技术）
9. 成都工贸职业技术学院（电子商务）
10. 广安职业技术学院（工程测量技术、旅游管理）
11. 乐山职业技术学院（光伏材料制备技术）



12. 四川护理职业学院（药学）
13. 四川工商职业技术学院（电子信息工程技术）
14. 四川航天职业技术学院（动漫制作技术）
15. 四川化工职业技术学院（机械产品检测检验技术）
16. 四川现代职业学院（数控技术）
17. 四川电力职业技术学院（发电厂及电力系统）
18. 川北幼儿师范高等专科学校（小学教育、学前教育）
19. 四川应用技术职业学院（电气自动化技术）
20. 四川托普信息技术职业学院（数控技术）
21. 巴中职业技术学院（物流管理）
22. 四川西南航空职业学院（民航空中安全保卫）
23. 四川三河职业学院（电子信息工程技术）
24. 四川文轩职业学院（汽车运用与维修）
25. 四川希望汽车职业学院（工业机器人技术）

### 三、中等职业学校（11家，学校名称及试点专业）

1. 核工业成都机电学校（汽车制造与检修、数控技术应用）
2. 四川省盐业学校（化学工艺）
3. 四川省金堂县职业高级中学（机械加工技术、机电技术应用、数控技术应用）
4. 泸州市江阳职业高级中学校（汽车运用与维修、计算机应

## 2、校内获奖文件

# 四川航天职业技术学院文件

院字〔2021〕75号

## 关于表彰四川航天职业技术学院 2021年教育教学成果奖的通知

各部门：

为进一步优化学院教育教学工作，推动教学改革创新。提高教育教学质量，表彰在教育教学改革方面的突出成果，学院组织开展了2021年教育教学成果奖的申报、评审工作。学院学术委员会本着公平、公正、公开原则，对各部门推荐的教学成果进行了严格的评审，经学院学术委员会评审，院务会审定，决定表彰我院2021年教育教学成果奖特等奖2项、一等奖7项、二等奖9项。

希望各部门通过本次教学成果奖，调动广大教师的积极性，

- 1 -

认真梳理、总结教学工作经验，发挥创新思维，发挥创新思维，积极开展教育教学研究与实践，提高学院教育教学水平和人才培养质量。

此通知。

附件：四川航天职业技术学院 2021 年教育教学成果奖获奖名单

四川航天职业技术学院  
2021年7月31日



附件

四川航天职业技术学院 2021 年度职业教育教学成果获奖名单

序号	成果类别	成果名称	主持人	参与人员
1	特等奖	根植航天服务航天 紧盯行业关键产业链 打造航天优势专业群	袁 玫	王立波、周 林、王 银、曾 强、宋 科、胡文彬、黄昌志、古中林、夏江华、杨济铭、漆 军
2		行校协同建设航天特色校园文化，润育新时代航天工匠	李晓敏	马 芸、陈 宇、涂朝志、周 林、庞念念、卫寒夕、杨 劲、李帛倪
3	一等奖	高职院校中外合作办学机制的探索与实践	夏 华	戚 炎、李尚蒸、焦佚冰、向 华、余 旭、张 欢、段小雪、李 燕
4		“三创共融，三化贯通”高职创新创业人才培养模式的探索与实践	李 涛	陈 宇、秦 勇、李 莹、吴 旭、徐丽莉、李 彬、杨济铭、何华权、高秀东、王 银、万 荣、范永刚
5		高职院校航天技能人才培养体系的探索与实践	杨 林	胡文彬、王立波、刘 璐、张钧涵、唐睿宸、李利琼、王华平、焦佚冰
6		高职焊接专业“双基平台，循环工学”的现代学徒制人才培养模式探索与实践	罗 意	吴 强、黄昌志、李文兵、李晓波、吴则旭
7		高职电类专业“行校企联动，赛教创融通”的人才培养模式探索与实践	宋 科	何义奎、肖正洪、张 双、李 彬、宋 睿、赵 威、夏江华、欧金林、何 苗
8		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	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
9		高职财经商贸类专业“四化递推”教学模式改进的探索与实践	高 成	李建群、张仕平、郑 敏、张 欢、倪 霓、赵开敏

10	二等奖	文行忠信，严谨细实—基于航天品质的专业建设与教学改革研究	何义奎	宋科、李彬、肖正宏、宋睿、孙宏伟、王艳、汤素丽、杨怡、欧金林
11		视觉类实践课程教学模式改革探索	田晓明	朱熙、李燕
12		智能焊接技术专业1+X制度下课证融通教学模式改革	李文兵	罗意、闫霞、李晓波、提学超、宋琴
13		基于订单培养的商用飞机装配技能人才培养探索与实践	刘清杰	古中林
14		高职院校“IT技能拔尖人才培养实践”	陈阳	杨春玉、杨贺昆、胡将军、肖欢
15		培养工匠人才，落实工匠精神的育人模式探索和实践	李彬	阳妮
16		基于双创背景的高职院校新媒体运营课程建设的探索与实践	张婷婷	刘晓芳、高秀东、刘甜恬、黎洋、杨劲、刘泽、梁波、张浩
17		三全育人视野下思政课教师与专业课教师关于课程思政路径探索的研究	于子琪	郭重阳、陈珍、郭海萍
18		高职院校土建专业建设模式探索与实践	郭凤双	田野、刘虹贻、唐小强

四川航天职业技术学院办公室

2021年7月31日印发

校对：王立波

共印26份

### 3、拟推荐省级教学成果奖校内公示文件

## 四川航天职业技术学院文件

院字〔2021〕84号

### 关于推荐申报 2021 年四川省 职业教育教学成果奖结果的公示

各部门：

2021 年学院开展了四川航天职业技术学院教育教学成果奖的评选，经学术委员会评审，院务会审定，评选出 2021 年度院级教育教学成果奖特等奖 2 项、一等奖 7 项、三等奖 9 项。根据《四川省教育厅关于做好 2021 年四川省职业教育教学成果奖励工作的通知》（川教函〔2021〕301 号）文件精神，经学院学术委员会审议，拟推荐院级特等奖、一等奖共 9 项获奖成果申报 2021 年省级职业教育教学成果奖。

此通知。

- 1 -



附件：推荐申报 2021 年四川省职业教育教学成果奖名单



附件

推荐申报 2021 年四川省职业教育教学成果奖名单

序号	成果名称	主持人	参与人员	成果类别
1	根植航天服务航天 紧盯行业关键产业链 打造航天优势专业群	袁 玫	王立波、周 林、王 银、曾 强、宋 科、胡文彬、黄昌志、古中林、夏江华、杨济铭、漆 军	一等奖
2	行校协同建设航天特色校园文化，洞育新时代航天工匠	李晓敏	马 芸、陈 宇、涂朝志、周 林、庞念念、卫寒夕、杨 劲、李帛倪	
3	高职院校中外合作办学机制的探索与实践	夏 华	戚 炎、李尚蒸、焦伏冰、向 华、余 旭、张 欢、段小雪、李 燕	二等奖
4	“三创共融，三化贯通”高职创新创业人才培养模式的探索与实践	李 涛	陈 宇、秦 勇、李 莹、吴 旭、徐丽莉、李 彬、杨济铭、何华权、高秀东、王 银、万 荣、范水刚	
5	高职院校航天技能人才培训体系的探索与实践	杨 林	胡文彬、王立波、刘 璐、张钧涵、唐睿宸、李利琼、王华平、焦伏冰	
6	高职焊接专业“双基平台，循环工学”的现代学徒制人才培养模式探索与实践	罗 意	吴 强、黄昌志、李文兵、李晓波、吴则旭	
7	高职电类专业“行校企联动，赛教创融通”的人才培养模式探索与实践	宋 科	何义奎、肖正洪、张 双、李 彬、宋 睿、赵 威、夏江华、欧金林、何 苗	



8	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	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	
9	高职财经商贸类专业 “四化递推”教学模式 改进的探索与实践	高成	李建群、张仕平、郑敏、 张欢、倪宽、赵开敏	

四川航天职业技术学院办公室

2021年9月13日印发

校对: 王立波

共印 26 份

## 4、成果的推广应用效果

### (1) 建成本专业省级精品课（示范课）8 门

2009 年四川省省级精品课程《Premiere 视频编辑》

# 四川省教育厅

川教函〔2009〕355 号

## 四川省教育厅关于公布 2009 年度 四川省精品课程名单的通知

各高等学校：

为贯彻落实《教育部财政部关于实施高等学校本科教学质量与教学改革工程的意见》（教高〔2007〕1号）和《教育部关于进一步深化本科教学改革全面提高教学质量的若干意见》（教高〔2007〕2号）精神，按照教育部2009年度高等学校本科教学质量与教学改革工程项目有关申报要求，我厅组织开展了2009年度省级精品课程的申报、遴选工作。经各高校推荐、专家评审、网上公示、我厅审定，决定批准本年度省级精品课程204门，现予公布（名单见附件）。

附件：						
2009年度四川省精品课程名单						
序号	课程名称	学校名称	课程负责人姓名	课程类型（本/高职）	所属本科一级学科门类/高职专业大类	所属本科二级学科类/高职二级专业类
130	机床电气控制系统运行与维护	成都航空职业技术学院	袁忠	高职	制造大类	自动化类
131	园林植物配置	内江职业技术学院	肖雍琴	高职	农林牧渔大类	林业技术类
132	市场营销实务	泸州职业技术学院	曾庆双	高职	财经大类	市场营销类
133	Premiere视频编辑	四川航天职业技术学院	欧君才	高职	电子信息大类	计算机类
134	中西式快餐	四川烹饪高等专科学校	何江红	高职	旅游大类	餐饮管理与服务类

## 2010 年四川省省级精品课程《影视特效》

# 四川省教育厅

川教函〔2010〕410 号

### 四川省教育厅关于公布 2010 年度 四川省精品课程名单的通知

各高等学校：

按照教育部 2010 年度高等学校本科教学质量与教学改革工程项目有关申报要求，我厅组织开展了本年度省级精品课程的申报、遴选工作。经各高校推荐、专家评审、网上公示、我厅审定，决定批准本年度省级精品课程 226 门，现予公布（名单见附件）。

序号	学校名称	课程名称	课程负责人	所属一级学科门类	所属二级学科类
177	四川电力职业技术学院	税务会计	宋昌英	财经大类	财务会计类
178	四川工程职业技术学院	工业网络控制系统安装与调试	王舒华	制造大类	自动化类
179	四川工程职业技术学院	铸造工艺 CAE 技术	王泽忠	制造大类	机械设计制造类
180	四川工程职业技术学院	CAD/CAM 技术	赵松涛	制造大类	机械设计制造类
181	四川工程职业技术学院	设计素描	邓斌	艺术设计传媒大类	艺术设计类
182	四川工商职业技术学院	广告设计	赵浩	艺术设计传媒大类	艺术设计类
183	四川工商职业技术学院	构成基础	韩炎	艺术设计传媒大类	艺术设计类
184	四川国际标榜职业技术学院	中传技法综合训练	徐慧	医药卫生大类	医学技术类
185	四川国际标榜职业技术学院	数码图像后期制作	姜科	艺术设计传媒大类	艺术设计类
186	四川航天职业技术学院	影视特效	欧君才	电子信息大类	计算机类
187	四川航天职业技术学院	Protel DXP 电路设计与制版	夏江华	电子信息大类	电子信息类
188	四川航天职业技术学院	自动检测技术	简元金	电子信息大类	电子信息类

# 2014 年省级精品资源共享课《影视特效》

## 中共四川省委教育工作委员会 四川省教育厅

[无障碍浏览](#) [移动门户](#) [新媒体矩阵](#)

机构
新闻
信息公开
服务
互动
办公系统

[首页] >> 政府信息公开 >> 基本信息 >> 政策文件 >> 2014年 >> 四川省教育厅关于公布2014年四川省精品资源共享课的通知(川教函〔2014〕778号)

### 四川省教育厅关于公布2014年四川省精品资源共享课的通知(川教函〔2014〕778号)

[四川省教育厅] 发布时间: 2014-12-30 19:26 来源: 分享: [微信](#) [QQ](#) [微博](#)

川教函〔2014〕778号

**四川省教育厅关于公布  
2014年四川省精品资源共享课的通知**

各高等学校:

按照《教育部关于国家精品开放课程建设的实施意见》(教高〔2011〕8号)和《教育部办公厅关于印发〈精品资源共享课建设工作实施办法〉的通知》(教高厅〔2012〕2号)要求,我厅组织开展了本年度省级精品资源共享课的申报、遴选工作。经学校推荐、专家评审、网上公示、我厅审定,决定批准本年度精品资源共享课210门,现予公布(名单见附件)。

一、所有批准立项的省级精品课程均应按照规定上网,取消登录用户名和密码,向高校师生及社会学习者免费开放。

序号	层次	学校	课程名称	课程负责人	学科门类	专业类
40	专科	四川工商职业技术学院	前厅服务与管理	蔡登火	财经大类	工商管理
41	专科	四川工商职业技术学院	思想道德修养与法律基础	王正莉	马克思主义理论类	思想品德课类
42	专科	四川工商职业技术学院	发酵制品检测技术	魏明英	轻纺食品大类	食品类
43	专科	四川工商职业技术学院	色彩基础	黄志刚	艺术设计传媒大类	艺术设计
44	专科	四川广播电视大学	管理会计	李玉波	财经大类	财务会计类
45	专科	四川航天职业技术学院	影视特效	欧君才	电子信息大类	计算机类
46	专科	四川化工职业技术学院	高聚物生产技术	胡健	生化与药品大类	化工技术类
47	专科	四川化工职业技术学院	化工机器	周文	制造大类	机械设计制造类
48	专科	四川建筑职业技术学院	信息素养与信息检索	刘鸥	电子信息大类	电子信息类
49	专科	四川建筑职业技术学院	路基路面工程	侯涛	土建大类	建筑设计类
50	专科	四川建筑职业技术学院	混凝土结构工程施工	吴明军	土建大类	土建施工
51	专科	四川建筑职业技术学院	误差理论与测量平差	李海峰	资源开发与测绘大类	测绘类

# 2015 年省级精品资源共享课 《Premiere 视频编辑》、《角色设计》、《web 前端开发技术》

中共四川省委教育工作委员会  
四川省教育厅

无障浏览 移动门户 新媒体矩阵

请输入搜索关键字

机构 新闻 信息公开 服务 互动 办公系统

[首页] >> 政府信息公开 >> 基本信息 >> 政策文件 >> 2015年 >> 四川省教育厅关于公布2015年四川省精品资源共享课的通知

## 四川省教育厅关于公布2015年四川省精品资源共享课的通知

[四川省教育厅] 发布时间: 2015-12-24 19:21 来源:四川省教育厅 分享: [微信] [微博]

川教函〔2015〕734号

四川省教育厅关于公布  
2015年四川省精品资源共享课的通知

各高等学校:

根据《教育部关于国家精品开放课程建设的实施意见》(教高〔2011〕8号)和《四川省教育厅 四川省财政厅关于实施“高等教育质量工程”的意见》(川教〔2011〕149号)精神,我厅组织开展了本年度省级精品资源共享课的申报、遴选工作。经学校推荐、专家评审、网上公示、我厅审定,决定批准本年度精品资源共享课187门,现予公布(名单见附件)。

一、所有批准立项的省级精品资源共享课均应按有关规定上网,取消登录用户名和密码,向高校师生及社会学习者免费开放。

143	专科	四川工程职业技术学院	SINUMERIK840D 编程	杨保成	制造大类	机械设计制造类
144	专科	四川工程职业技术学院	AutoCAD 软件应用	陶华	制造大类	自动化类
145	专科	四川工程职业技术学院	计算机应用基础	易欣	电子信息大类	计算机类
146	专科	四川工商职业技术学院	人力资源管理	董颖	财经大类	工商管理类
147	专科	四川工商职业技术学院	生产与运作管理	李霞	财经大类	工商管理类
148	专科	四川工商职业技术学院	食品检测技术	朱克永	轻纺食品大类	食品类
149	专科	四川航天职业技术学院	汽车发动机构造	范芳	制造大类	汽车类
150	专科	四川航天职业技术学院	工程造价管理及技能训练	刘虹贻	土建大类	工程管理类
151	专科	四川航天职业技术学院	web 前端开发技术	袁晓维	电子信息大类	计算机类
152	专科	四川航天职业技术学院	角色设计	田晓明	电子信息大类	计算机类
153	专科	四川航天职业技术学院	Premiere 视频编辑	欧君才	电子信息大类	计算机类
154	专科	四川航天职业技术学院	Protel DXP 电路设计与制板	夏江华	电子信息大类	电子信息类
155	专科	四川化工职业技术学院	Photoshop 图像处理	张竞波	电子信息大类	计算机类
156	专科	四川建筑职业技术学院	卫星遥感与航空摄影测量技术	许辉熙	资源开发与测绘大类	测绘类

# 2018 年省级精品在线开放课《影视特效》

中共四川省委教育工作委员会  
四川省教育厅

无障浏览 移动门户 新媒体矩阵

请输入搜索关键字

机构 新闻 信息公开 服务 互动 办公系统

[首页] >> 政府信息公开 >> 基本信息 >> 政策文件 >> 2017年 >> 四川省教育厅关于公布第二批高等学校省级精品在线开放课程的通知

## 四川省教育厅关于公布第二批高等学校省级精品在线开放课程的通知

[四川省教育厅] 发布时间: 2017-07-21 19:15 来源: 四川省教育厅 分享:

川教函〔2017〕459

### 四川省教育厅关于公布第二批高等学校 省级精品在线开放课程的通知

各高等学校:

根据教育部《关于加强高等学校在线开放课程建设应用与管理的意见》(教高〔2015〕3号)和《四川省教育厅关于开展第二批高等学校精品在线开放课程认定工作的通知》(川教函〔2017〕236号)精神,我厅组织开展了本年度省级精品在线开放课程的申报、遴选工作。经学校推荐、专家评审、网上公示、我厅审定,认定四川大学的《赣制化学》等250门课程为省级精品在线开放课程,现予公布(名单见附件),并就有关事项通知如下:

一、完善共建共享和协同发展机制,所有批准立项的省级精品在线开放课程均应按照规定上网,取消登录用户名和密码,向高校师生及社会学习者开放。

附件:

## 四川省第二批高等学校省级精品在线开放课程名单 (排名不分先后)

序号	申报单位 (联合申报填写牵头单位)	课程名称	课程负责	申报单位层次 (本科/高职高专)
232	四川工程职业技术学院	计算机应用基础	易欣	高职高专
233	四川工程职业技术学院	单片机应用技术	施芸	高职高专
234	四川工程职业技术学院	机械设备修理	吴先文	高职高专
235	四川工程职业技术学院	焊接结构制造工艺及实施	朱小兵	高职高专
236	四川工程职业技术学院	设备控制基础	冯锦春	高职高专
237	四川工商职业技术学院	发酵制品检测技术	魏明英	高职高专
238	四川航天职业技术学院	影视特效	欧君才	高职高专
239	四川航天职业技术学院	平板电视原理与维修	孙宏伟	高职高专
240	四川航天职业技术学院	工程造价管理及技能训练	刘虹贻	高职高专
241	四川化工职业技术学院	化工机器	周文	高职高专
242	四川化工职业技术学院	大学生素质训练	刘文	高职高专
243	四川交通职业技术学院	基于.NET的模块开发	陈斌	高职高专
244	四川交通职业技术学院	工程招投标与合同管理实务	杨甲奇	高职高专



# 2018 年省级创新创业教育示范课

[无障碍浏览](#)   [移动门户](#)   [新媒体矩阵](#)



## 中共四川省委教育工作委员会 四川省教育厅



机构
新闻
信息公开
服务
互动
办公系统

[首页] >> 政府信息公开 >> 基本信息 >> 政策文件 >> 2018年 >> 四川省教育厅关于公布高等学校第三批省级创新创业教育示范课程立项名单的通知

### 四川省教育厅关于公布高等学校第三批省级创新创业教育示范课程立项名单的通知

[四川省教育厅] 发布时间: 2018-12-28 19:11 来源: 四川省教育厅 分享:

川教函〔2018〕744号

四川省教育厅关于公布  
高等学校第三批省级创新创业教育示范课程  
立项名单的通知

各高等学校:

按照《四川省教育厅关于开展第三批高等学校省级创新创业教育示范课程申报工作的通知》(川教函〔2018〕541号)精神,我厅组织开展了本年度高等学校省级创新创业教育示范课程的申报、遴选工作。经学校推荐、专家评审、网上公示,同意电子科技大学“工程创新与设计”等77门课程为省级创新创业教育示范课程,现将立项名单予以公布(见附件),并就有关要求通知如下。

序号	申报单位	课程名称	课程类型	课程类别	课程负责人	层次
50	成都职业技术学院	移动电子商务应用	在线开放课程	学科专业类创新创业教育课程	周江	高职
51	四川邮电职业技术学院	互联网+创新创业基础	在线开放课程	通识素质类创新创业教育课程	黄杰	高职
52	四川城市职业学院	中国传统文化传承与创意	在线开放课程	通识素质类创新创业教育课程	袁娟	高职
53	四川信息职业技术学院	电子创新设计与实践	在线开放课程	学科专业类创新创业教育课程	吴志毅	高职
54	成都纺织高等专科学校	机械创新与创业	在线开放课程	学科专业类创新创业教育课程	杜碧华	高职
55	泸州职业技术学院	创业项目思维呈现--富媒体技术集成与应用	在线开放课程	通识素质类创新创业教育课程	卓先德	高职
56	宜宾职业技术学院	微小企业物流运营管理	其他类型课程	通识素质类创新创业教育课程	卢琳	高职
57	四川航天职业技术学院	新媒体运营实务	其他类型课程	通识素质类创新创业教育课程	张婷婷	高职
58	眉山职业技术学院	导游创新创业基础技能	在线开放课程	通识素质类创新创业教育课程	杨佳根	高职
59	四川长江职业学院	《初创者的营销思维与实践》	其他类型课程	通识素质类创新创业教育课程	耿兵	高职
60	成都职业技术学院	创想与发明	其他类型课程	通识素质类创新创业教育课程	严光玉	高职
61	雅安职业技术学院	创业实务	其他类型课程	通识素质类创新创业教育课程	王自红	高职
62	成都农业科技职业学院	设计思维创新训练	在线开放课程	通识素质类创新创业教育课程	陈艳	高职
63	成都农业科技职业学院	川派盆景传承与创新	在线开放课程	学科专业类创新创业教育课程	杨群	高职

## (2) 建成四川航天工业集团“金牌班组”1个

# 四川航天工业集团有限公司文件

川航人(2019)57号

## 关于表彰四川航天工业集团有限公司第四批 “金牌班组”、“先进班组”的决定

各单位:

2017-2018年,四川航天工业集团有限公司(以下简称“四川航天集团”)进一步加强班组建设,持续打造“金牌班组”,涌现出了一批管理先进、服务精细、团队精干、业绩突出的优秀班组,为激励两大产业一线职工学习先进,岗位建功,经四川航天集团工会全委会考核验收、党委会研究决定:

一、授予航天模塑模具分公司技术部班组、九鼎科技装配车间阅系组、航天世源加工中心班组、**川职院计算机科学系班组**、航天医院神经内科班组等5个班组四川航天集团2017-2018年度

“个有利于”的管理思路,将工作、质量、安全职责全面落实到位。班组始终坚持“精益制造”,通过精益改善,将产品合格率提升12%,生产效率提升15%,全年为公司节约65.6万元。班组成立以来,先后荣获七院“青年安全生产示范岗”、七院“安康杯”竞赛活动“先进班组”、四川航天集团“青年文明号”、航天世源“优秀团队”的荣誉称号。

**川职院计算机科学系“逐梦护航”班组以“放飞师生梦想,描绘七彩人生”为班组理念,按照“速度、‘键’行、逐梦、护航”的工作思路,不断更新高速发展的IT知识,提高“运行速度”,用精湛的教学技能指导学生成才,用无私的关心爱护助力学生逐梦。班组成立以来,全体成员把握时机,勇往直前,紧跟学校优**



质建设的步伐，教学质量不断提升，学生规模不断发展壮大，科研成果硕果累累。两年来，取得省级课题结题 3 个，论文 38 篇，专利 5 个；荣获国家级奖项 8 项，省级奖项 14 项。

航天医院神经内科班组始终践行“守护中枢，灵动一生”的承诺，用爱心温暖患者，用医术解除疾苦，在减轻病人痛苦、维护群众健康的过程中实现着班组每个成员的自身价值。两年来，创建了龙泉驿区首个帕金森病诊疗中心并建立首个帕金森病患者数据库，成功申请成都市医学科研课题 2 项，承担省级课题 1 项，在国内外医学期刊发表论文 20 余篇，其中 3 篇发表在国际神经病学核心期刊上，被 SCI（美国《科学引文索引》）收录。

二、授予航天万欣专用车总装工段班组、航天天盛航天宾馆财务部班组、航天建筑 901 项目“领头雁”班组、重职院数控技术教学班组等 4 个班组四川航天集团 2017-2018 年度“先进班组”荣誉称号，各奖励人民币 1 万元。

希望以上受到表彰的班组再接再厉，持续提升建设水平，不断创造新业绩。希望各单位进一步加强班组建设，夯实发展基石，为四川航天两大产业全面深化改革和持续发展作出新的更大贡献。

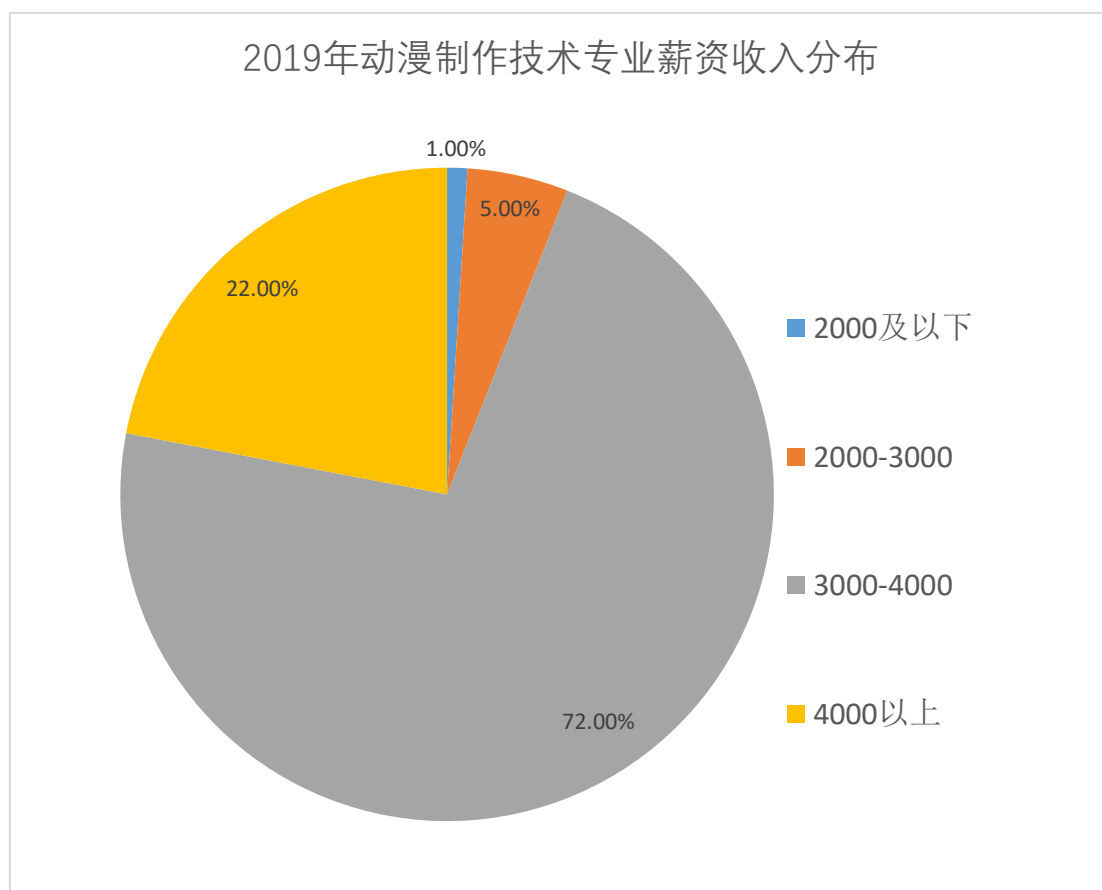
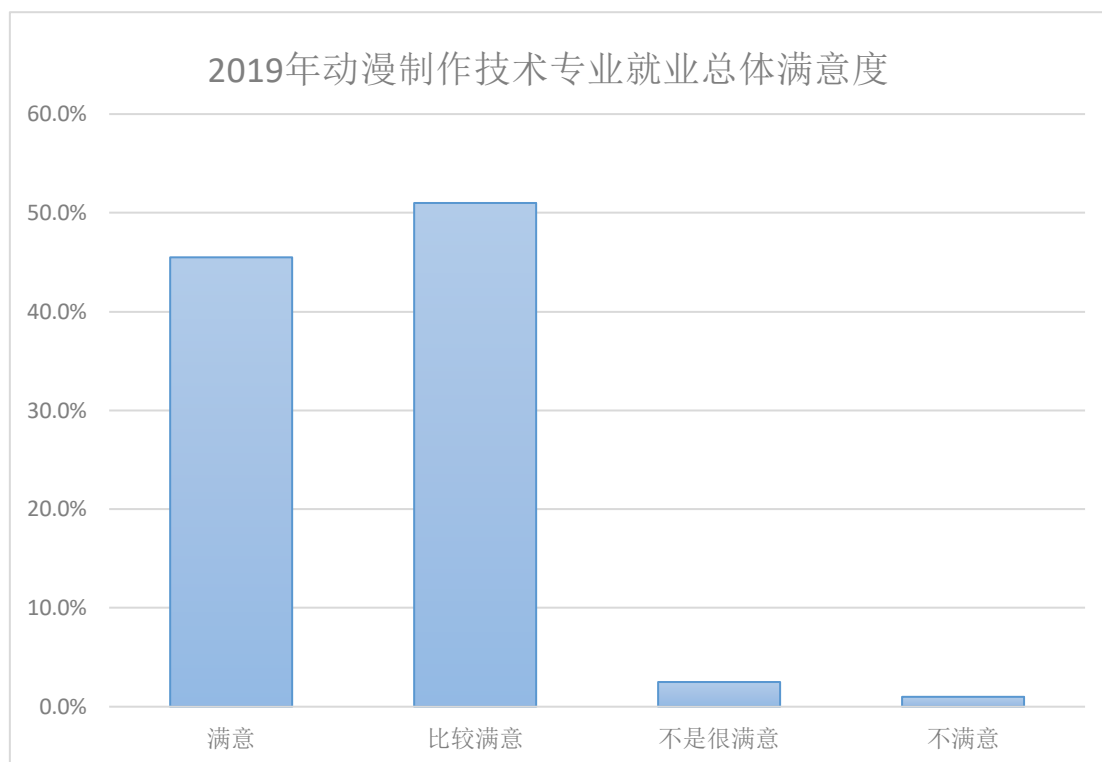
此决定。

四川航天工业集团有限公司

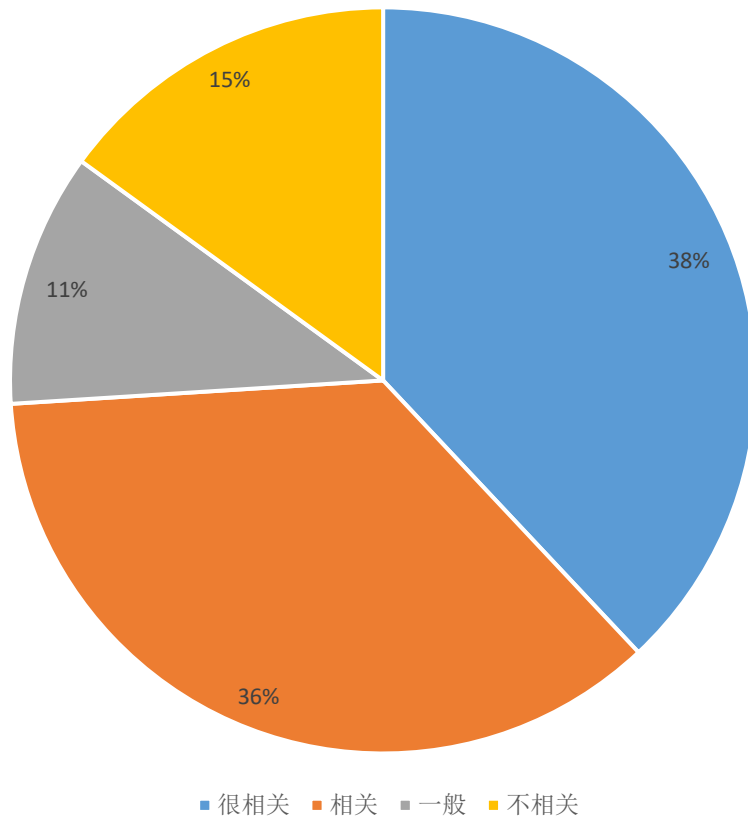
2019 年 5 月 14 日



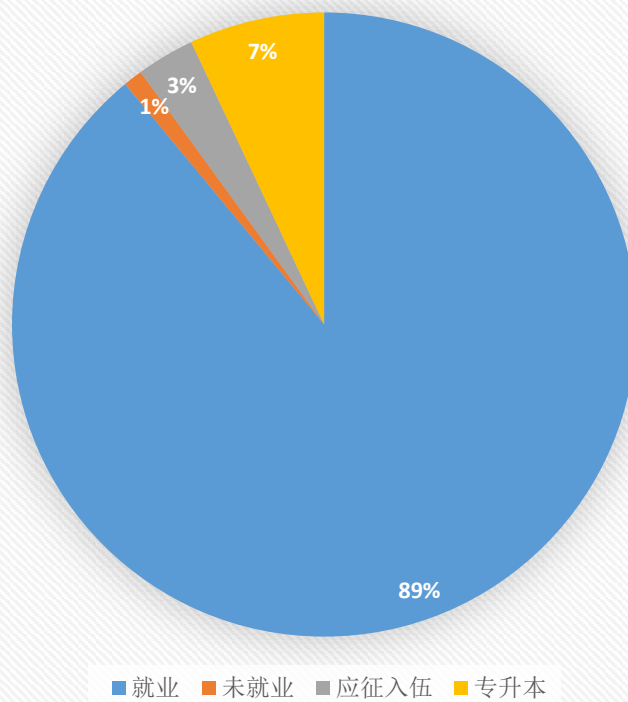
### (3) 近两年本专业毕业生就业率、满意率高达 95%以上



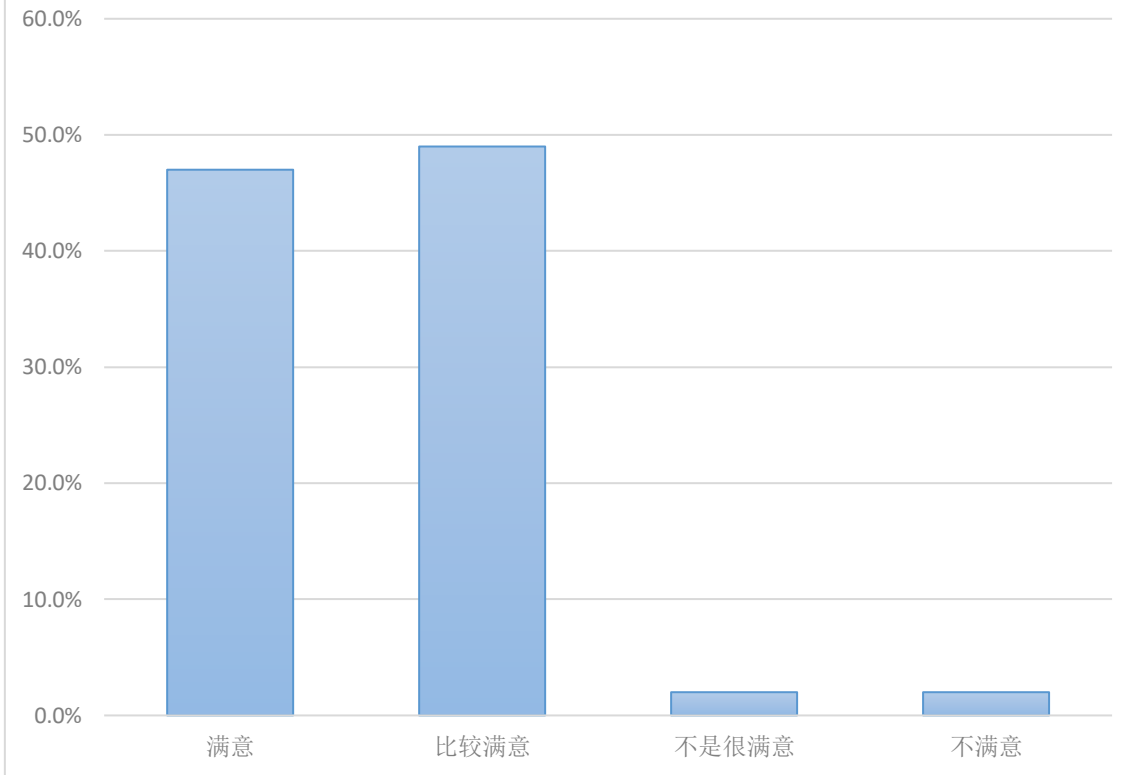
2019年动漫制作技术专业就业相关度



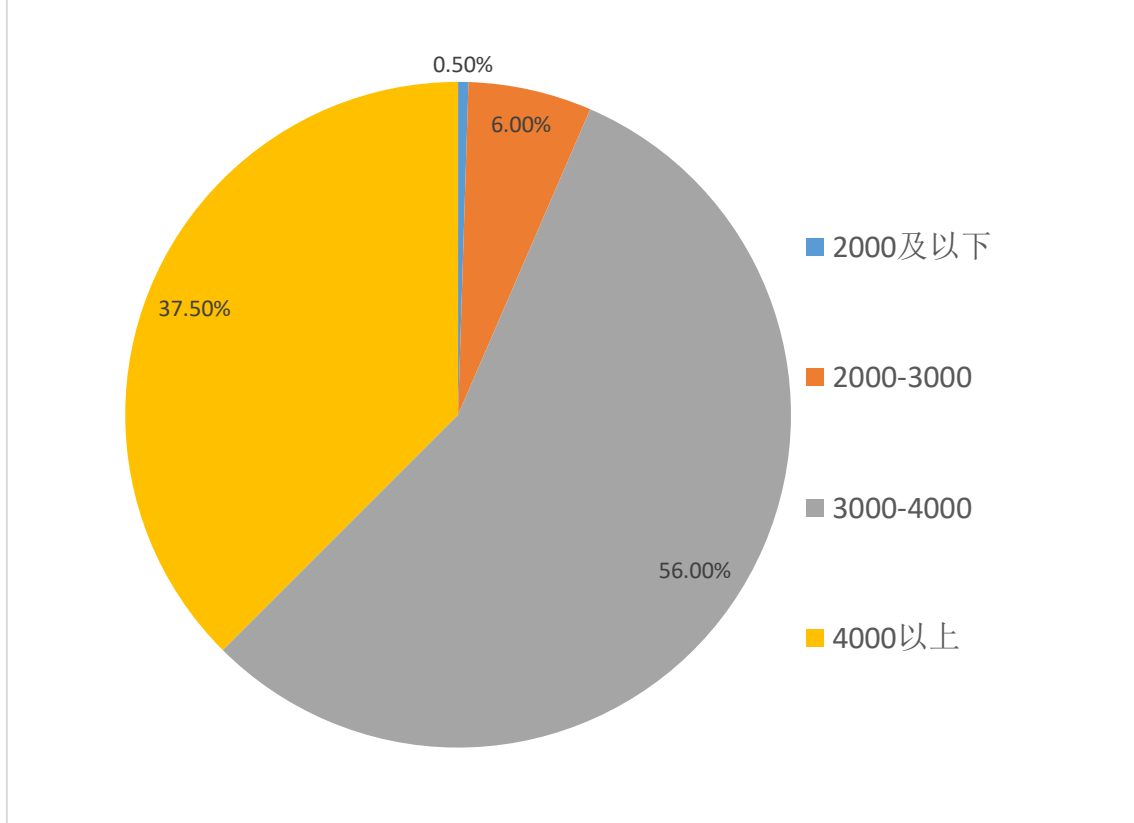
2019年动漫制作技术专业就业情况



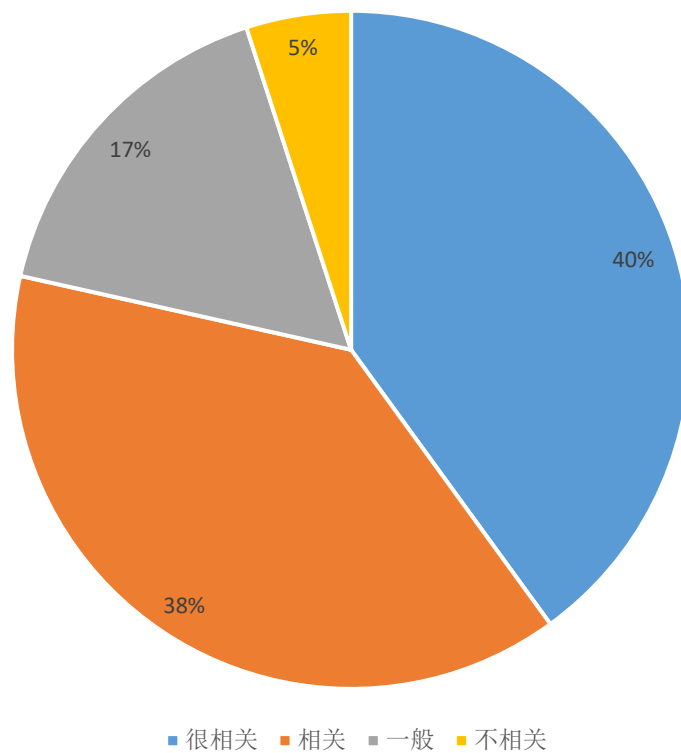
2020年动漫制作技术专业就业总体满意度



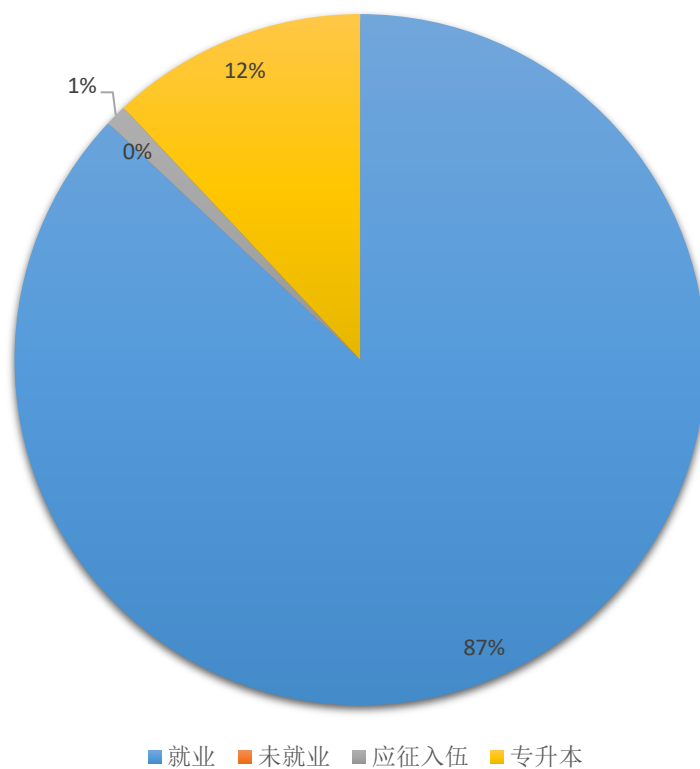
2020年动漫制作技术专业薪资收入分布



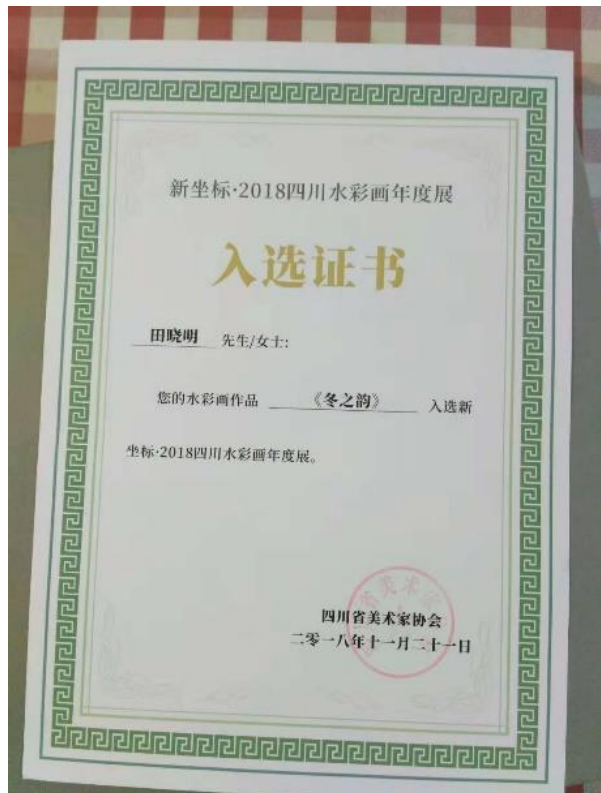
2020年动漫制作技术专业就业相关度



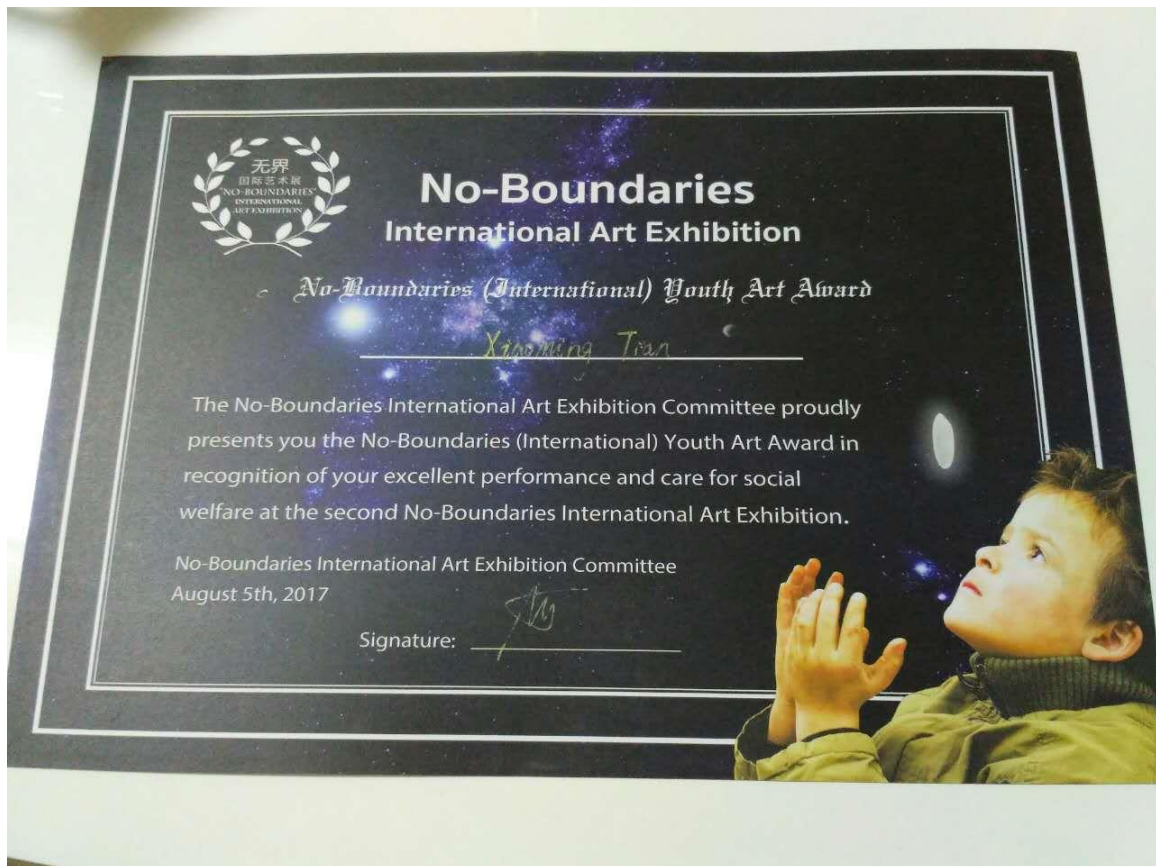
2020年动漫制作技术专业就业情况



#### (4) 团队教师部分获奖情况 (19 项)









四川省大学生数字艺术作品大赛  
暨第七届全国高校数字艺术设计大赛（四川赛区）  
SICHUAN COLLEGE STUDENT DIGITAL ART COMPETITION  
& 7TH NATIONAL COLLEGE DIGITAL ART & DESIGN AWARDS (SICHUAN AREA)

2019  
NCDA Awards

# 优秀指导教师奖

田 晓 明



工业和信息化部人才交流中心 四川省教育厅 第七届全国高校数字艺术设计大赛四川赛区组委会 四川省大学生数字艺术大赛组委会





田晓明 老师在第七届全国高校数字艺术设计大赛中成绩优秀，指导学生获得  
 二等奖一名，三等奖一名  
 荣获优秀指导教师奖。



2019年9月



田晓明老师（四川航天职业技术学院）

在第八届全国高校数字艺术设计大赛(四川赛区)中成绩优秀，荣获  
**优秀指导教师奖**



主办单位：四川省教育厅  
 2020四川省大学生数字艺术  
 作品大赛组委会(代章)

2020年9月12日



第八届全国高校数字艺术设计大赛组委会

证书编号：NCDA8E181055003  
 验证网址：http://www.ncda.org.cn

# 荣誉证书

田晓明老师（四川航天职业技术学院）：

在第八届全国高校数字艺术设计大赛中，指导学生获得

二等奖一项、三等奖一项

成绩斐然，荣获优秀指导教师奖，特发此证，以资鼓励！

大赛官网：[www.ncda.org.cn](http://www.ncda.org.cn)



证书编号：RYNCDA202010001659



RY 00A0003561

# 荣誉证书

HONORARY CREDENTIAL

田晓明

在由四川省文化和旅游厅指导、眉山市人民政府主办的第十二届中国泡菜食品国际博览会 第三届世界川菜大会川渝高校泡菜包装创新设计大赛中，荣获：

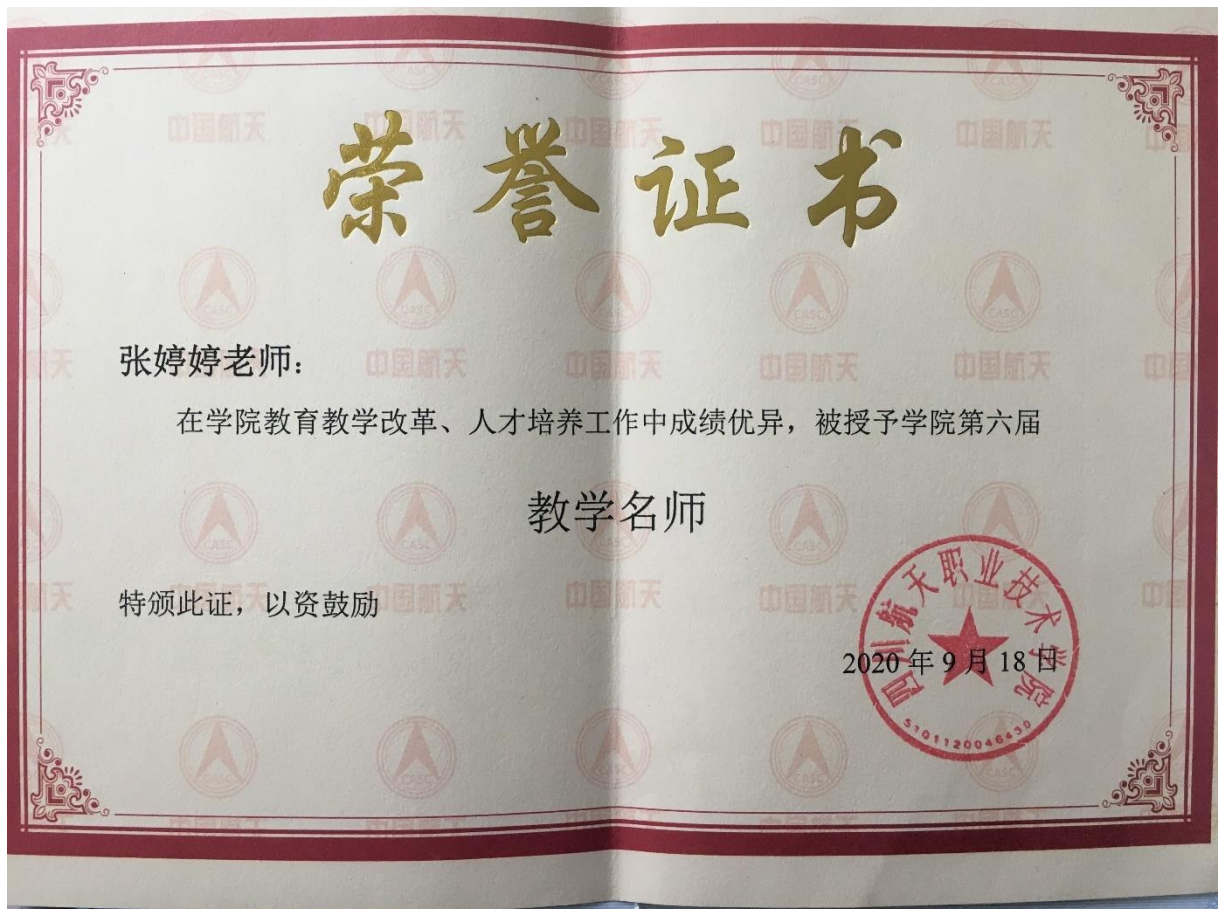
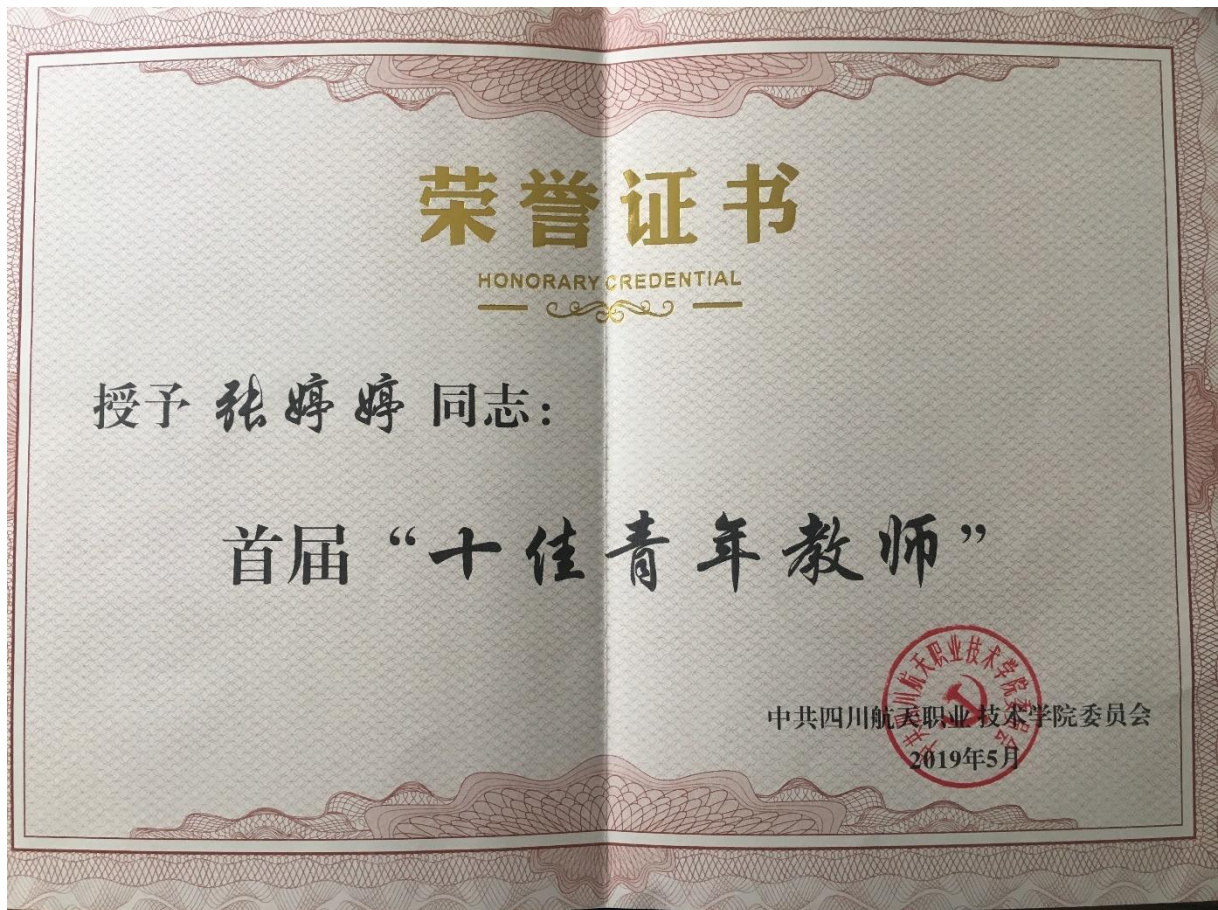
## 最佳指导教师奖

特发此证，以兹鼓励！

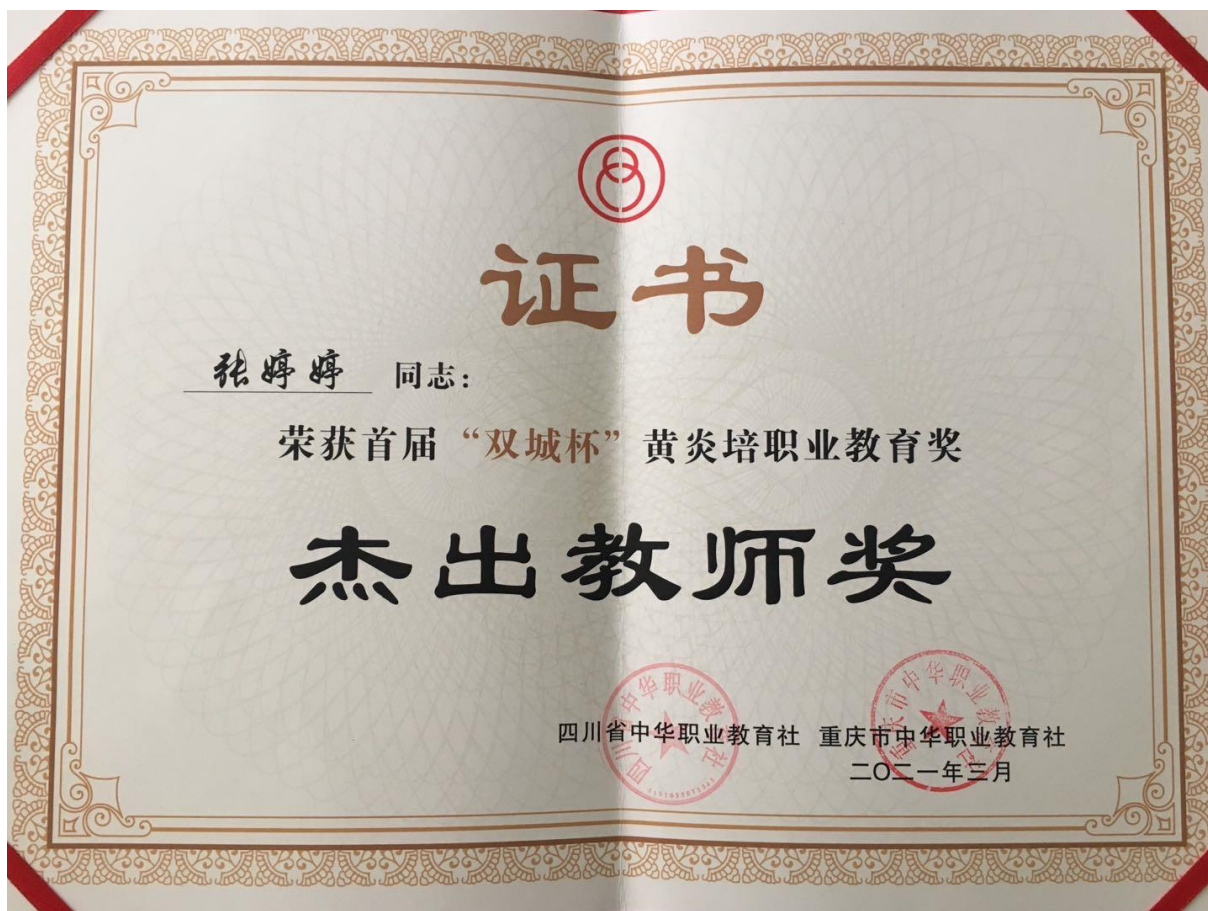
第十二届中国泡菜食品国际博览会 组委会 四川省包装装潢印刷工业协会  
第三届世界川菜大会 组委会

二〇二〇年11月17日













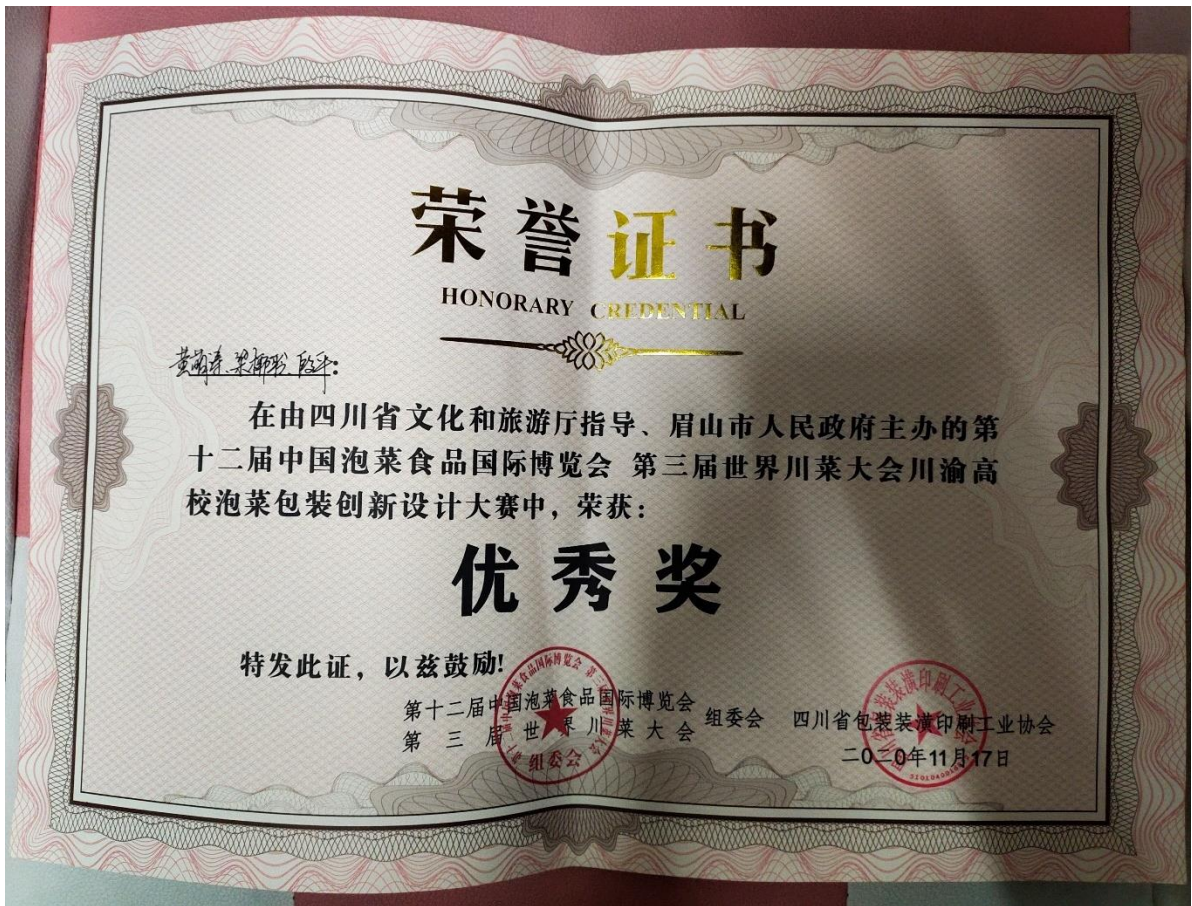




(5) 指导学生近 3 年获省级以上奖项（53 项）及省级大学生创新创业训练计划项目立项（159 项）









# 获奖证书

第八届全国高校数字艺术设计大赛  
全国总决赛一等奖

作者姓名：黄萌涛、梁柳聆、段平

作品名称：自由空间APP

参赛组别：学生组

指导教师：朱熙

大赛官网：www.ncda.org.cn

作品类别：视觉传达设计

参赛单位：四川航天职业技术学院



证书编号：HJNCDA202010006066

工业和信息化部人才交流中心

2020年09月28日

HJ 00A0008682

# 获奖证书

第八届全国高校数字艺术设计大赛  
全国总决赛二等奖

作者姓名：黄萌涛

作品名称：呼吸共生

参赛组别：学生组

指导教师：朱熙、杨济铭

大赛官网：www.ncda.org.cn

作品类别：视觉传达设计

参赛单位：四川航天职业技术学院



证书编号：HJNCDA202010006068

工业和信息化部人才交流中心

2020年09月28日

HJ 00A0008684

# 获奖证书

第八届全国高校数字艺术设计大赛  
全国总决赛二等奖

作者姓名：吴可意

作品名称：不到园林，怎知春色如许

参赛组别：学生组

作品类别：数字绘画

指导教师：田晓明

参赛单位：四川航天职业技术学院

大赛官网：www.ncda.org.cn



工业和信息化部人才交流中心

2020年09月28日

证书编号：HJNCDA202010006071

HJ 00A0008687

# 获奖证书

第八届全国高校数字艺术设计大赛  
全国总决赛三等奖

作者姓名：何俊、蒋彩、李可

作品名称：城市夜景

参赛组别：学生组

作品类别：视觉传达设计

指导教师：朱熙、杨济铭

参赛单位：四川航天职业技术学院

大赛官网：www.ncda.org.cn



工业和信息化部人才交流中心

2020年09月28日

证书编号：HJNCDA202010006073

HJ 00A0008689



# 获奖证书

第八届全国高校数字艺术设计大赛  
全国总决赛三等奖

作者姓名：刘东海

作品名称：蛉蛾戏火

参赛组别：学生组

指导教师：田晓明

大赛官网：www.ncda.org.cn

作品类别：数字绘画

参赛单位：四川航天职业技术学院



证书编号：HJNCDA202010006078



HJ 00A0008694

# 获奖证书

第八届全国高校数字艺术设计大赛  
全国总决赛三等奖

作者姓名：蒋雨辰

作品名称：种族歧视

参赛组别：学生组

指导教师：朱熙

大赛官网：www.ncda.org.cn

作品类别：视觉传达设计

参赛单位：四川航天职业技术学院



证书编号：HJNCDA202010006081



HJ 00A0008697

2019 NCCA Awards 四川省大学生数字艺术作品大赛暨第七届全国高校数字艺术设计大赛（四川赛区）

2019 NCCA Awards 四川省大学生数字艺术作品大赛暨第七届全国高校数字艺术设计大赛（四川赛区）

# 2019 NCCA Awards

## 一等奖

作品类别：A 类视觉传达设计

作者姓名：樊涛

作品名称：抵制网络暴力

参赛院校：四川航天职业技术学院

指导老师：田晓明

2019 NCCA Awards 四川省大学生数字艺术作品大赛暨第七届全国高校数字艺术设计大赛（四川赛区）

2019 NCCA Awards 四川省大学生数字艺术作品大赛暨第七届全国高校数字艺术设计大赛（四川赛区）

# 2019 NCCA Awards

## 二等奖

作品类别：H 类数字绘画

作者姓名：曾佳悦

作品名称：漫游宇宙

参赛院校：四川航天职业技术学院

指导老师：李燕, 田晓明

2019 NCCA Awards 四川省大学生数字艺术作品大赛暨第七届全国高校数字艺术设计大赛（四川赛区）

2019 NCCA Awards 四川省大学生数字艺术作品大赛暨第七届全国高校数字艺术设计大赛（四川赛区）

# 2019 NCCA Awards

## 二等奖

作品类别：A 类视觉传达设计

作者姓名：黎桂西

作品名称：严禁吸烟

参赛院校：四川航天职业技术学院

指导老师：田晓明

2019 NCCA Awards 四川省大学生数字艺术作品大赛暨第七届全国高校数字艺术设计大赛（四川赛区）

2019 NCCA Awards 四川省大学生数字艺术作品大赛暨第七届全国高校数字艺术设计大赛（四川赛区）

# 2019 NCCA Awards

## 二等奖

作品类别：H 类数字绘画

作者姓名：冉琪琦

作品名称：翻

参赛院校：四川航天职业技术学院

指导老师：田晓明



2019 NCDA Awards 四川省大学生数字艺术作品大赛暨第七届全国高校数字艺术设计大赛（四川赛区）  
SICHUAN COLLEGE STUDENT DIGITAL ART COMPETITION & 7TH NATIONAL COLLEGE DIGITAL ART & DESIGN AWARDS (SICHUAN AREA)

# 2019 NCDA Awards

## 二等奖

作品类别： B类数字影像与视频设计

作者姓名： 张致源

作品名称： 记忆通话

参赛院校： 四川航天职业技术学院

指导老师： 田晓明

工业和信息化部人才交流中心 四川省教育厅 第七届全国高校数字艺术设计大赛四川赛区组委会 四川省大学生数字艺术大赛组委会

2019 NCDA Awards 四川省大学生数字艺术作品大赛暨第七届全国高校数字艺术设计大赛（四川赛区）  
SICHUAN COLLEGE STUDENT DIGITAL ART COMPETITION & 7TH NATIONAL COLLEGE DIGITAL ART & DESIGN AWARDS (SICHUAN AREA)

# 2019 NCDA Awards

## 三等奖

作品类别： B类数字影像与视频设计

作者姓名： 蔡玉佳

作品名称： 手艺人

参赛院校： 四川航天职业技术学院

指导老师： 田晓明

工业和信息化部人才交流中心 四川省教育厅 第七届全国高校数字艺术设计大赛四川赛区组委会 四川省大学生数字艺术大赛组委会

2019 NCDA Awards 四川省大学生数字艺术作品大赛暨第七届全国高校数字艺术设计大赛（四川赛区）  
SICHUAN COLLEGE STUDENT DIGITAL ART COMPETITION & 7TH NATIONAL COLLEGE DIGITAL ART & DESIGN AWARDS (SICHUAN AREA)

# 2019 NCDA Awards

## 三等奖

作品类别： H类数字绘画

作者姓名： 吴可意

作品名称： 十三余

参赛院校： 四川航天职业技术学院

指导老师： 田晓明

工业和信息化部人才交流中心 四川省教育厅 第七届全国高校数字艺术设计大赛四川赛区组委会 四川省大学生数字艺术大赛组委会

2019 NCDA Awards 四川省大学生数字艺术作品大赛暨第七届全国高校数字艺术设计大赛（四川赛区）  
SICHUAN COLLEGE STUDENT DIGITAL ART COMPETITION & 7TH NATIONAL COLLEGE DIGITAL ART & DESIGN AWARDS (SICHUAN AREA)

# 2019 NCDA Awards

## 三等奖

作品类别： H类数字绘画

作者姓名： 吴淼

作品名称： 幻想

参赛院校： 四川航天职业技术学院

指导老师： 李燕, 田晓明

工业和信息化部人才交流中心 四川省教育厅 第七届全国高校数字艺术设计大赛四川赛区组委会 四川省大学生数字艺术大赛组委会

2019 NCDA Awards 四川省大学生数字艺术作品大赛暨第七届全国高校数字艺术设计大赛（四川赛区）  
SICHUAN COLLEGE STUDENT DIGITAL ART COMPETITION & 7TH NATIONAL COLLEGE DIGITAL ART & DESIGN AWARDS (SICHUAN AREA)

# 2019 NCDA Awards

## 三等奖

作品类别：G类表情包装设计

作者姓名：易梦玲

作品名称：杯子动物

参赛院校：四川航天职业技术学院

指导老师：田晓明

2019 NCDA Awards 四川省大学生数字艺术作品大赛暨第七届全国高校数字艺术设计大赛（四川赛区）  
SICHUAN COLLEGE STUDENT DIGITAL ART COMPETITION & 7TH NATIONAL COLLEGE DIGITAL ART & DESIGN AWARDS (SICHUAN AREA)

# 2019 NCDA Awards

## 三等奖

作品类别：B类数字影像与视频设计

作者姓名：张致源

作品名称：劳而不怨

参赛院校：四川航天职业技术学院

指导老师：田晓明

2019 NCDA Awards 四川省大学生数字艺术作品大赛暨第七届全国高校数字艺术设计大赛（四川赛区）  
SICHUAN COLLEGE STUDENT DIGITAL ART COMPETITION & 7TH NATIONAL COLLEGE DIGITAL ART & DESIGN AWARDS (SICHUAN AREA)

# 2019 NCDA Awards

## 三等奖

作品类别：B类数字影像与视频设计

作者姓名：张致源

作品名称：时光历程

参赛院校：四川航天职业技术学院

指导老师：田晓明

2019 NCDA Awards 四川省大学生数字艺术作品大赛暨第七届全国高校数字艺术设计大赛（四川赛区）  
SICHUAN COLLEGE STUDENT DIGITAL ART COMPETITION & 7TH NATIONAL COLLEGE DIGITAL ART & DESIGN AWARDS (SICHUAN AREA)

# 2019 NCDA Awards

## 三等奖

作品类别：A类视觉传达设计

作者姓名：钟美娟

作品名称：食谷杂粮包装

参赛院校：四川航天职业技术学院

指导老师：杨劲, 田晓明









## 一等奖

参赛组别: 视觉传达设计

作品类别: 学生组

作者姓名: 黄萌涛、梁柳聆、段平

作品名称: 自由空间APP

参赛院校: 四川航天职业技术学院

指导老师: 朱熙



2020年9月12日



证书编号: NCDAB5810550A259101  
验证网址: <http://www.ncda.org.cn>



## 一等奖

参赛组别: 数字绘画

作品类别: 学生组

作者姓名: 吴可意

作品名称: 不到园林, 怎知春色如许

参赛院校: 四川航天职业技术学院

指导老师: 田晓明



2020年9月12日



证书编号: NCDAB5810550H200201  
验证网址: <http://www.ncda.org.cn>



## 二等奖

参赛组别: 视觉传达设计

作品类别: 学生组

作者姓名: 蒋雨辰

作品名称: 种族歧视

参赛院校: 四川航天职业技术学院

指导老师: 朱熙



2020年9月12日



证书编号: NCDAB5810550A100201  
验证网址: <http://www.ncda.org.cn>



## 二等奖

参赛组别: 视觉传达设计

作品类别: 学生组

作者姓名: 李小芬

作品名称: 和平

参赛院校: 四川航天职业技术学院

指导老师: 朱熙



2020年9月12日



证书编号: NCDAB5810550A100501  
验证网址: <http://www.ncda.org.cn>



## 二等奖

参赛组别: 视觉传达设计

作品类别: 学生组

作者姓名: 林朝群

作品名称: 四季风采

参赛院校: 四川航天职业技术学院

指导老师: 朱熙、杨济铭



2020年9月12日



证书编号: NCDAB5810550A150601  
验证网址: <http://www.ncda.org.cn>



## 二等奖

参赛组别: 数字绘画

作品类别: 学生组

作者姓名: 刘东海

作品名称: 铃蟻戏火

参赛院校: 四川航天职业技术学院

指导老师: 田晓明



2020年9月12日



证书编号: NCDAB5810550H100501  
验证网址: <http://www.ncda.org.cn>



## 二等奖

参赛组别: 视觉传达设计

作品类别: 学生组

作者姓名: 罗金菊

作品名称: 大运会运动主题插画

参赛院校: 四川航天职业技术学院

指导老师: 朱熙、杨济铭



2020年9月12日



证书编号: NCDAB5810550A750501  
验证网址: <http://www.ncda.org.cn>



## 三等奖

参赛组别: 数字绘画

作品类别: 学生组

作者姓名: 周永可

作品名称: 荒野列车

参赛院校: 四川航天职业技术学院

指导老师: 朱熙



2020年9月12日



证书编号: NCDAB5810550H200501  
验证网址: <http://www.ncda.org.cn>





### 三等奖

参赛组别: 视觉传达设计

作品类别: 学生组

作者姓名: 曾锦仪

作品名称: 城市夜景

参赛院校: 四川航天职业技术学院

指导老师: 朱熙



2020年9月12日



证书编号: NCDAB5810550A700901  
验证网址: <http://www.ncda.org.cn>



### 三等奖

参赛组别: 视觉传达设计

作品类别: 学生组

作者姓名: 胡婷

作品名称: Why are we different

参赛院校: 四川航天职业技术学院

指导老师: 田晓明、朱熙



2020年9月12日



证书编号: NCDAB5810550A100801  
验证网址: <http://www.ncda.org.cn>



### 三等奖

参赛组别: 数字绘画

作品类别: 学生组

作者姓名: 冉琪琦

作品名称: 慕斯熊

参赛院校: 四川航天职业技术学院

指导老师: 田晓明



2020年9月12日



证书编号: NCDAB5810550H100101  
验证网址: <http://www.ncda.org.cn>



### 三等奖

参赛组别: 数字绘画

作品类别: 学生组

作者姓名: 沈莹

作品名称: The Four Seasons

参赛院校: 四川航天职业技术学院

指导老师: 田晓明



2020年9月12日



证书编号: NCDAB5810550H200101  
验证网址: <http://www.ncda.org.cn>



## 三等奖

参赛组别: 视觉传达设计  
 作品类别: 学生组  
 作者姓名: 魏春燕  
 作品名称: 《欢迎回家》  
 参赛院校: 四川航天职业技术学院  
 指导老师: 朱熙



主办单位: 四川省教育厅  
 2020四川省大学生数字艺术  
 作品大赛组委会(筹)

2020年9月12日



第八届全国高校数字艺术  
 设计大赛组委会

证书编号: NCDAS810550A700101  
 验证网址: <http://www.ncda.org.cn>



## 三等奖

参赛组别: 视觉传达设计  
 作品类别: 学生组  
 作者姓名: 尹盛莲  
 作品名称: HAVE A DRINK  
 参赛院校: 四川航天职业技术学院  
 指导老师: 朱熙



主办单位: 四川省教育厅  
 2020四川省大学生数字艺术  
 作品大赛组委会(筹)

2020年9月12日



第八届全国高校数字艺术  
 设计大赛组委会

证书编号: NCDAS810550A700201  
 验证网址: <http://www.ncda.org.cn>



## 三等奖

参赛组别: 数字绘画  
 作品类别: 学生组  
 作者姓名: 周永可  
 作品名称: 荒野列车  
 参赛院校: 四川航天职业技术学院  
 指导老师: 朱熙



主办单位: 四川省教育厅  
 2020四川省大学生数字艺术  
 作品大赛组委会(筹)

2020年9月12日



第八届全国高校数字艺术  
 设计大赛组委会

证书编号: NCDAS810550A700301  
 验证网址: <http://www.ncda.org.cn>









# 获奖证书

四川航天职业技术学院：

在2019年四川省高职院校大学生软件测试技能大赛中荣获

## 团体三等奖

参赛学生：罗玉翔、陈程、袁枢钥

指导老师：杨眷玉、郭华

特发此证，以资鼓励。

四川省高职院校大学生  
软件测试技能大赛组委会  
二〇一九年四月

# 获奖证书

四川省代表队

在2019年全国职业院校技能大赛高职组“新华三杯”大数据技术与应用比赛中荣获团体二等奖。

学校名称：四川航天职业技术学院

选手姓名：邱宇、奉鈞璐、廖宏桦

指导教师：陈阳、杨眷玉

全国职业院校技能大赛组织委员会  
二〇一九年五月

编号：201912690





欢迎来到四川省职业院校技能大赛平台



# 四川省职业院校技能大赛平台

· 首页 · 通知公告 · 新闻资



陈洪科

Welcome Back!

 编辑  退出



我的竞赛



修改密码

## 我的竞赛 共有1个项目

全部 比赛中 已结束

- 2021年四川省职业院校大数据技术与应用技能大赛



大数据技术与应用 **[竞赛管理员已通过]**

获奖名次: 二等奖 (银奖)

[打印报名表](#) [打印参赛证](#)



# 四川省职业院校技能大赛平台

· 首页 · 通知公告



刘艺

Welcome Back!

 编辑  退出



我的竞赛

## 我的竞赛 共有1个项目

全部 比赛中 已结束

- 2021年四川省职业院校云计算大赛



**[竞赛管理员已通过]**

获奖名次: 三等奖 (铜奖)

[打印报名表](#) [打印参赛证](#)

# 省级大学生创新创业训练计划项目立项

## 四川省教育厅

川教函〔2018〕513号

四川省教育厅关于公布2018年

省级大学生创新创业训练计划项目名单的通知

各普通高校:

根据《四川省教育厅办公室关于开展2018年省级大学生创新创业训练计划立项工作的通知》(川教厅办函〔2018〕27号)精神,省内79所普通高校申报了本年度省级大学生创新创业训练计划项目。经审核,同意立项省级大学生创新创业训练计划项目8012项,其中创新训练项目5516项,创业训练项目1485项,创业实践项目1011项,现予以公布(名单见附件)。各单位可登陆教育厅网站,在高等教育处栏目进行查询。

各高校要高度重视大学生创新创业训练计划对推动人才培养模式改革的重要意义,进一步理顺校内管理机制,加强项目过程管理,保障经费投入,切实提高学生创新创业能力。

项目结束后,由学校组织项目验收,并将验收结果报送我行。

验收结果中,必需材料为各项目的总结报告,支撑材料为论文、设计、专利等相关材料。我行将组织对参加省级大学生创新创业训练计划的高校进行绩效评价。

附件:2018年度省级大学生创新创业训练计划项目名单  
(请在教育厅网站高等教育处栏<http://gjc.sc.edu.net/>下载)



政务公开选项:主动公开

四川省教育厅办公室

2018年9月7日印发

- 2 -

- 1 -

立项年份	省/直辖市	高校代码	高校名称	项目编号	项目名称	项目类型	项目负责人姓名	项目负责人学号	项目其他成员信息	指导教师姓名	指导教师职称	财政拨款(元)	校拨(元)	总经费(元)	项目所属一级学科代码
2018	四川省	12641	四川航天职业技术学院	201812641001	绘画颜料的技术革新-茶叶的新应用	创新训练项目	周宁	201613091067	李梦/201613091045, 曹迪/201613091021	田晓明	讲师	10000	3000	13000	760
2018	四川省	12641	四川航天职业技术学院	201812641002	绘画颜料的技术革新-咖啡的新应用	创新训练项目	周宁	201613091067	李梦/201613091045, 曹迪/201613091021	田晓明	讲师	10000	3000	13000	760
2018	四川省	12641	四川航天职业技术学院	201812641003	传统绘画的数字化应用	创新训练项目	罗根和	201613091017	李雪兰/201613091042	田晓明	讲师	5000	5000	10000	520
2018	四川省	12641	四川航天职业技术学院	201812641004	校内无缝DIY店	创业实践项目	袁雅莉	201713081042	朱英/201713081054, 袁迅/201713081006	郭华	副教授	10000	3000	13000	540
2018	四川省	12641	四川航天职业技术学院	201812641005	共享运动器材	创新训练项目	邓晓蓉	201713081040	刘庆/201713081016	郭华	副教授	10000	3000	13000	890
2018	四川省	12641	四川航天职业技术学院	201812641006	预约共享厨房	创新训练项目	杜信鑫	201713081032	邓连/201713081056	郭华	副教授	10000	3000	13000	550
2018	四川省	12641	四川航天职业技术学院	201812641007	电子数码销售	创业实践项目	刘林	201513011021	无	张婷婷	副教授	10000	5000	15000	520
2018	四川省	12641	四川航天职业技术学院	201812641008	基于手机无线充电装置的研究	创业训练项目	蔡林	201713013001	赵国杰/201713013072	戴黎莹	助教	10000	5000	15000	520
2018	四川省	12641	四川航天职业技术学院	201812641009	便携控制伸缩电动车	创业训练项目	黎洋洋	201713013023	何金/201713013015, 王连/201713013047	戴黎莹	助教	10000	5000	15000	535
2018	四川省	12641	四川航天职业技术学院	201812641010	3D动感影院	创业训练项目	王榆焱	201713013049	辛果/201713013057, 肖宇/201713013056	戴黎莹	助教	10000	5000	15000	535
2018	四川省	12641	四川航天职业技术学院	201812641011	互联网家政	创业训练项目	彭洪岩	201713013038	四和电珠/201713013041, 王连/201713013047	戴黎莹	助教	10000	5000	15000	840
2018	四川省	12641	四川航天职业技术学院	201812641012	AR设计体验馆	创业训练项目	杨锋	201713013059	于成龙/201713013062	戴黎莹	助教	10000	5000	15000	535
2018	四川省	12641	四川航天职业技术学院	201812641013	机洗专用污水过滤器	创业训练项目	肖人中	201713013054	吴文杰/201713013053	戴黎莹	助教	10000	5000	15000	535
2018	四川省	12641	四川航天职业技术学院	201812641014	足下洗废水收集按摩器	创业训练项目	潘梦琴	201713014017	谢仁娇/201713014020, 罗嘉玲/201713014013	戴黎莹	助教	10000	5000	15000	535
2018	四川省	12641	四川航天职业技术学院	201812641015	基于Android的移动端网络工具设计与开发	创业训练项目	吴强鑫	201713013052	魏辛/201713013050, 杨龙洪/201713013060	戴黎莹	助教	10000	5000	15000	535
2018	四川省				部分立项项目截图				张威/201713013070, 胡兰/201713014062, 马海阿蕊琪/201713014014	戴黎莹	助教	10000	5000	15000	840
					中学生课桌智能灯				余华林						





## 四川省教育厅关于公布2019年省级大学生创新创业训练计划项目名单的通知

[四川省教育厅] 发布时间: 2019-06-26 18:28 来源:四川省教育厅 分享:

川教函〔2019〕300号

### 四川省教育厅关于公布2019年 省级大学生创新创业训练计划项目名单的通知

各普通高校:

根据《四川省教育厅办公室关于开展2019年省级大学生创新创业训练计划立项工作的通知》(川教厅办函〔2019〕21号)精神,省内82所普通高校申报了本年度省级大学生创新创业训练计划项目。经审核,同意立项省级大学生创新创业训练计划项目9931项,其中创新训练项目7228项,创业训练项目1924项,创业实践项目779项,现予以公布(名单见附件)。各单位可登陆教育厅网站,在高等教育处栏目进行查询。

各高校要高度重视大学生创新创业训练计划对推动人才培养模式改革的重要意义,进一步理顺校内管理机制,加强项目过程管理,保障经费投入,切实提高学生创新创业能力。

高校代码	高校类型	高校名称	项目编号	项目级别	项目名称	项目类型	项目负责人姓名	项目负责人学号	项目其他成员信息	指导教师姓名	指导教师职称	财政支持经费(元)	校拨经费(元)	总经费(元)	项目所属专业类代码	项目简介(200字以内)
12641	高职	四川航天职业技术学院	S201912641001	省级	互联网大数据分析	创新训练项目	宋子玥	201810908		曾尔素	助理会计师	0	1000	1000	809	当今时代,大数据运用无处不在,对于大数据分析来说对规模巨大的数据进行分析,现在大数据的前端呈现于手机分析的那13亿中国向魔兽足球,热恋足球,首先找一些志同道合的朋友组建为一个球队然后加入在本市或者一个区的足球队俱乐部,以点因为本人对汉服比较喜欢所以对汉服也比较了解,做这个首先知道汉服的形制选取布料进行初步的打版,设计是由本人来完成,精品店是很多学生都爱逛的店铺,需求市场很大,由于学生对饰品需求相对比较大,我们将会以出售学生饰品为主,提供目前比较成熟的半定制产品在固定角度、固定距离的条件下具有较好的识别效果,但是在不同角度条件下,识别效果较差,由航班座位的分配有一系列的规则,但由于物理座位限制,一般无法满足所有旅客的个性化需求。由于大多数航班都具备提前选座
12641	高职	四川航天职业技术学院	S201912641002	省级	组建一支足球队	创新训练项目	徐玮	201810854		曾尔素	助理会计师	0	1000	1000	1204	
12641	高职	四川航天职业技术学院	S201912641003	省级	汉服设计与制作	创新训练项目	汤杰梁	201821558		曾尔素	助理会计师	0	1000	1000	1305	
12641	高职	四川航天职业技术学院	S201912641004	省级	精品店	创新训练项目	雷明彪	201821547		曾尔素	助理会计师	0	1000	1000	1305	
12641	高职	四川航天职业技术学院	S201912641005	省级	车牌识别AI系统	创新训练项目	屈旭东	201713081023	唐忠成/201713081026,罗推	陈阳,黎洋	助教(高校),助教(高校)	0	1000	1000	809	
12641	高职	四川航天职业技术学院	S201912641006	省级	航班座位个性化分配系统	创新训练项目	徐宇航	201713011058	201713013059/杨强,袁振	陈阳,杨劲	助教(高校),助教(高校)	0	1000	1000	809	
12641	高职	四川航天职业技术学院	S201912641007	省级	招聘数据智能分析平台	创新训练项目	李万杰	201821508	尹强/20181810837,黄俊杰	陈阳,杨雷玉	助教(高校),助教(高校)	0	1000	1000	809	
12641	高职	四川航天职业技术学院	S201912641008	省级	基于大数据的AI就业分析平台	创新训练项目	邱宇	201713012040	李珂璐/201821475,廖宏祥	陈阳,张婷婷	助教(高校),副教授	0	1000	1000	809	
12641	高职	四川航天职业技术学院	S201912641009	省级	老年活动中心	创新训练项目	黄永康	201713012019		戴馨莹	助教(高校)	0	1000	1000	1204	
12641	高职	四川航天职业技术学院	S201912641010	省级	游戏资源共享工作室	创新训练项目	雄艺斌	201713012035	杜京洲/201713012010	戴馨莹	助教(高校)	0	1000	1000	1204	
12641	高职	四川航天职业技术学院	S201912641011	省级	DIY手工	创新训练项目	赵松	201713014004		戴馨莹	助教(高校)	0	1000	1000	1204	
12641	高职	四川航天职业技术学院	S201912641012	省级	DIY手工	创新训练项目	曹曼华	201713014004	赵琴/201713014004	戴馨莹	助教(高校)	0	1000	1000	1204	

部分立项项目截图

## (6) 部分企业合作协议（8份）及兼职教师情况

### 关于四川航天职业技术学院 与成都完美动力科技有限公司建立学生校外实习实训基地的协议

甲方：四川航天职业技术学院

乙方：成都完美动力科技有限公司

根据高职院校学生培养目标及要求，为加速一线高素质技能型专门人才的培养，提高学生的职业能力与职业素养，四川航天职业技术学院（以下简称甲方）成都完美动力科技有限公司（以下简称乙方）本着平等互利、诚实守信、共谋发展、充分利用现有教育资源的原则，实施校企合作，建立学生校外实习实训基地。经双方协商一致，签订如下协议。

#### 一、协议内容

甲方是中国航天科技集团培养高技能人才的高等专科学校，承担着为国家和社会培养一线高技能专门人才的重任，为提高学生的动手能力和专业技术水平，决定从2017年起在乙方建立动漫设计与制作专业校外实习实训基地。

#### 二、合作方式

1、甲方在乙方悬挂“四川航天职业技术学院实习实训基地”标志牌。

2、甲乙双方各委派2人成立“实习实训领导小组”，负责学生实习和日常管理等一系列工作。

#### 三、双方职责

##### （一）甲方职责

- 1、利用学院的教育资源，为乙方人员到我院进修、培训提供便利。
- 2、实习实训期间，师生必须遵守相关法规和实习单位的管理制度，不得从事与实习实训无关的活动，不影响实习单位的正常经营。
- 3、负责向乙方推荐实习生。
- 4、负责向乙方提供详细的实训内容和计划。
- 5、会同乙方共同做好学生实习实训期间的教育和日常管理工作。
- 6、协助乙方进行实习实训综合考评。
- 7、乙方在招聘毕业生时，甲方给予优先推荐。

##### （二）乙方职责

- 1、优先为甲方学生提供实训场地和实训岗位。
- 2、委派技术和技能骨干参加实训指导。
- 3、根据甲方提交的实训教学计划和内容，结合实际安排实施实践教学，并协助甲方对实训学生进行实训管理和考核。
- 4、乙方应加强对实习现场的管理，负责学生工作期间的技术安全教育，严格遵守《安全生产法》。
- 5、招聘员工时，可优先聘用甲方毕业生。

#### 四、合作期限

合作期限为2017年9月10日至2022年9月10日，自协议签订之日起生效；协议期满，双方同意续签的，另行签订协议。

#### 五、免责条件

1、本协议生效期间，如遇不可抗力因素，双方均保留提出修改协议的权利。

2、本协议未尽事宜，双方共同协商解决。

本协议一式两份，甲乙双方各执一份，具有同等法律效力。

甲方：四川航天职业技术学院

甲方代表：

2017年9月10日

乙方：成都完美动力科技有限公司

乙方代表：

2017年9月10日

**关于四川航天职业技术学院  
与成都教创未来科技有限公司建立学生校外实习实训基地的协  
议**

甲方：四川航天职业技术学院

乙方：成都教创未来科技有限公司

根据高职院校学生培养目标及要求，为加速一线高素质技能型专门人才的培养，提高学生的职业能力与职业素质，四川航天职业技术学院（以下简称甲方）成都教创未来科技有限公司（以下简称乙方）本着平等互利、诚实守信、共谋发展、充分利用现有教育资源的原则，实施校企合作，建立学生校外实习实训基地。经双方协商一致，签订如下协议：

**一、协议内容**

甲方是中国航天科技集团培养高新技术人才的高等专科学校，肩负着为国家和社会培养一线高技能专门人才的重任，为提高学生的动手能力和专业技术水平，决定从2017年起在乙方建立动漫设计与制作专业校外实习实训基地。

**二、合作方式**

- 1、甲方在乙方悬挂“四川航天职业技术学院实习实训基地”标志牌。
- 2、甲乙双方各委派 2 人成立“实习实训领导小组”，负责学生实训和日常管理等一系列工作。

**三、双方职责**

**(一) 甲方职责**

- 1、利用学院的教育资源，为乙方人员到我院进修、培训提供便利。
- 2、实习期间，师生必须遵守相关法规和实习单位的管理制度，不得从事与实习实训无关的活动，不影响实习单位的正常经营。
- 3、负责向乙方推荐实习生。
- 4、负责向乙方提供详细的实训内容和计划。
- 5、会同乙方共同做好学生实习期间教育和日常管理工作。
- 6、协助乙方进行实习实训综合考评。
- 7、乙方在招聘毕业生时，甲方给予优先推荐。

**(二) 乙方职责**

- 1、优先为甲方学生提供实训场地和实训岗位。
- 2、委派技术和技能骨干参加实训指导。
- 3、根据甲方提供的实训教学计划和内容，结合实际安排实施实习教学，并协助甲方对实训学生进行实训管理和考核。
- 4、乙方应加强对实习现场的管理，负责学生工作期间的技术安全教育，严格遵守《安全生产法》。
- 5、招聘员工时，可优先聘用甲方毕业生。

**四、合作期限**

合作期限为 2017 年 9 月 10 日至 2022 年 9 月 10 日，自协议签订之日起生效；协议期满，双方同意续签的，另行签订协议。

**五、免责条件**

1、本协议生效期间，如遇不可抗力因素，双方均保留提出修改协议的权利。

2、本协议未尽事宜，双方共同协商解决。

本协议一式两份，甲乙双方各执一份，具有同等法律效力。

甲方：四川航天职业技术学院

司

甲方代表：

2017 年 9 月 10 日



乙方：成都教创未来科技有限公司

乙方代表：

2022 年 9 月 10 日





**关于四川航天职业技术学院  
与成都航天电视台建立学生校外实训基地的协议**

甲方：四川航天职业技术学院

乙方：成都航天电视台

根据高职院校学生培养目标及要求，为加速一线高素质技能型专门人才的培养，提高学生的职业能力与职业素质，四川航天职业技术学院（以下简称甲方）成都航天电视台（以下简称乙方）本着平等互利、诚实信用、共谋发展、充分利用现有教育资源的原则，实施校企合作，建立学生校外实习实训基地。经双方协商一致，签订如下协议。

**二、协议内容**

甲方是中国航天科技集团培养高技能人才的高等专科学校，肩负着为国家和社会培养一线高技能专门人才的重任，为提高学生的动手能力和专业技术水平，决定从2017年起在乙方建立动漫设计与制作专业校外实习实训基地。

**二、合作方式**

1、甲方在乙方悬挂“四川航天职业技术学院实习实训教学基地”标志牌。

2、甲乙双方各委派2人成立“实习实训领导小组”，负责学生实训和日常管理等一系列工作。

**三、双方职责**

(一) 甲方职责

- 1、利用学院的教育资源，为乙方人员到我院进修、培训提供便利。
- 2、实习实训期间，师生必须遵守相关法规和实习单位的管理制度，不得从事与实习实训无关的活动，不影响实习单位的正常经营。
- 3、负责向乙方推荐实习生。
- 4、负责向乙方提供详细的实训内容和计划。
- 5、会同乙方共同做好学生实习实训期间的教育和日常管理工作。
- 6、协助乙方进行实习实训综合考评。
- 7、乙方在招聘毕业生时，甲方给予优先推荐。

**(二) 乙方职责**

- 1、优先为甲方学生提供实训场地和实训岗位。
- 2、委派技术和技能骨干参加实训指导。
- 3、根据甲方提供的实训教学计划和内容，结合实际安排实施实践教学，并协助甲方对实训学生进行实训管理和考核。
- 4、乙方应加强对实习现场的管理，负责学生工作期间的技术安全教育，严格遵守《安全生产法》。
- 5、招聘员工时，可优先聘用甲方毕业生。

**四、合作期限**

合作期限为2017年9月10日至2022年9月10日，自协议签订之日起生效。协议期满，双方同意续签的，另行签订协议。

**五、免责条件**

- 1、本协议生效期间，如遇不可抗力因素，双方均保留提出修改协议的权利。

2、本协议未尽事宜，双方共同协商解决。

本协议一式两份，甲乙双方各执一份，具有同等法律效力。

甲方：四川航天职业技术学院  
甲方代表：  
2017年9月10日

乙方：成都航天电视台  
乙方代表：  
2017年9月10日



**关于四川航天职业技术学院  
与成都立方数字科技有限公司建立学生校外实习实训基地的协  
议**

甲方：四川航天职业技术学院

乙方：成都立方数字科技有限公司

根据高职院校学生培养目标及要求，为加速一线高素质技能型专门人才的培养，提高学生的职业能力与职业素养，四川航天职业技术学院（以下简称甲方）成都立方数字科技有限公司（以下简称乙方）本着平等互利、诚实信用、共谋发展、充分利用现有教育资源的原则，实施校企合作，建立学生校外实习实训基地。经双方协商一致，签订如下协议。

**三、协议内容**

甲方是中国航天科技集团培养高技能人才的高等专科学校，承担着为国家和社会培养一线高技能专门人才的重任，为提高学生的动手能力和专业技术水平，决定从2017年起在乙方建立动漫设计与制作专业校外实习实训基地。

**二、合作方式**

1、甲方在乙方悬挂“四川航天职业技术学院实习实训教学基地”标志牌。

2、甲乙双方各委派2人成立“实习实训领导小组”，负责学生实训和日常管理等一系列工作。

**三、双方职责**

**(一) 甲方职责**

- 1、利用学院的教育资源，为乙方人员到我院进修、培训提供便利。
- 2、实习期间，师生必须遵守相关法规和实习单位的管理制度，不得从事与实习实训无关的活动，不影响实习单位的正常经营。
- 3、负责向乙方推荐实习生。
- 4、负责向乙方提供详细的实训内容和计划。
- 5、会同乙方共同做好学生实习期间教育和日常管理工作。
- 6、协助乙方进行实习实训综合考评。
- 7、乙方在招聘毕业生时，甲方给予优先推荐。

**(二) 乙方职责**

- 1、优先为甲方学生提供实训场地和实训岗位。
- 2、委派技术和技能骨干参加实训指导。
- 3、根据甲方提供的实训教学计划和内容，结合实际安排实施实践教学，并协助甲方对实训学生进行实训管理和考核。
- 4、乙方应加强对实习现场的管理，负责学生工作期间的技术安全教育，严格遵守《安全生产法》。
- 5、招聘员工时，可优先聘用甲方毕业生。

**四、合作期限**

合作期限为2017年9月10日至2022年9月10日，自协议签订之日起生效。协议期满，双方同意续签的，另行签订协议。

**五、免责条件**

1、本协议生效期间，如遇不可抗力因素，双方均保留提出修改协议的权利。

2、本协议未尽事宜，双方共同协商解决。

本协议一式两份，甲乙双方各执一份，具有同等法律效力。

甲方：四川航天职业技术学院

甲方代表：[签字]

2017年9月10日

乙方：成都立方数字科技有限公司

乙方代表：[签字]

2017年9月10日

**关于四川航天职业技术学院  
与成都三叠纪数码科技有限公司建立学生校外实习实训基地的  
协议**

甲方：四川航天职业技术学院

乙方：成都三叠纪数码科技有限公司

根据高职院校学生培养目标及要求，为加速一线高素质技能型专门人才的培养，提高学生的职业能力与职业素养，四川航天职业技术学院(以下简称甲方)成都三叠纪数码科技有限公司(以下简称乙方)本着平等互利、诚实信用、共谋发展、充分利用现有教育资源的原则，实施校企合作，建立学生校外实习实训基地。经双方协商一致，签订如下协议。

**四、协议内容**

甲方是中国航天科技集团培养高技能人才的高等专科学校，负担着为国家和社会培养一线高技能专门人才的重任，为提高学生的动手能力和专业技术水平，决定从 2017 年起在乙方建立动漫设计与制作专业校外实习实训基地。

**二、合作方式**

1、甲方在乙方悬挂“四川航天职业技术学院实习实训教学基地”标志牌。

2、甲乙双方各委派 2 人成立“实习实训领导小组”，负责学生实训和日常管理等一系列工作。

**三、双方职责**

**(一) 甲方职责**

- 1、利用学院的教育资源，为乙方人员到我院进修、培训提供便利。
- 2、实习实训期间，师生必须遵守相关法规和实习单位的管理制度，不得从事与实习实训无关的活动，不影响实习单位的正常经营。
- 3、负责向乙方推荐实习生。
- 4、负责向乙方提供详细的实训内容和计划。
- 5、会同乙方共同做好学生实习实训期间的教育和日常管理工作。
- 6、协助乙方进行实习实训综合考评。
- 7、乙方在招聘毕业生时，甲方给予优先推荐。

**(二) 乙方职责**

- 1、优先为甲方学生提供实训场地和实训岗位。
- 2、委派技术和技能骨干参加实训指导。
- 3、根据甲方提供的实训教学计划和内容，结合实际安排实施实训教学，并协助甲方对实训学生进行实训管理和考核。
- 4、乙方应加强对实习现场的管理，负责学生工作期间的技术安全教育，严格遵守《安全生产法》。
- 5、招聘员工时，可优先聘用甲方毕业生。

**四、合作期限**

合作期限为 2017 年 9 月 10 日至 2022 年 9 月 10 日，自协议签订之日起生效。协议期满，双方同意续签的，另行签订协议。

**五、免责条件**

1、本协议生效期间，如遇不可抗力因素，双方均保留提出修改协议的权利。

2、本协议未尽事宜，双方共同协商解决。

本协议一式两份，甲乙双方各执一份，具有同等法律效力。

甲方：四川航天职业技术学院

甲方代表：

2017 年 9 月 10 日

乙方：成都三叠纪数码科技有限公司

乙方代表：

2017 年 9 月 10 日



**关于四川航天职业技术学院  
与四川航天天盛广告有限公司建立学生校外实习实训基地的协  
议**

甲方：四川航天职业技术学院

乙方：四川航天天盛广告有限公司

根据高职院校学生培养目标及要求,为加速一线高素质技能型专门人才的培养,提高学生的职业能力与职业素质,四川航天职业技术学院(以下简称甲方)四川航天天盛广告有限公司(以下简称乙方)本着平等互利、诚实守信、共谋发展、充分利用现有教育资源的原则,实施校企合作,建立学生校外实习实训基地。经双方协商一致,签订如下协议。

**五、 协议内容**

甲方是中国航天科技集团培养高新技术人才的高等专科学校,承担着为国家和社会培养一线高技能专门人才的重任,为提高学生的动手能力和专业技术水平,决定从2017年起在乙方建立动漫设计与制作专业校外实习实训基地。

**二、 合作方式**

1、甲方在乙方悬挂“四川航天职业技术学院实习实训教学基地”标志牌。

2、甲乙双方各委派2人成立“实习实训领导小组”,负责学生实训和日常管理等一系列工作。

**三、 双方职责**

**(一) 甲方职责**

- 1、利用学院的教育资源,为乙方人员到我院进修、培训提供便利。
- 2、实习实训期间,师生必须遵守相关法规和实习单位的管理制度,不得从事与实习实训无关的活动,不影响实习单位的正常经营。
- 3、负责向乙方推荐实习生。
- 4、负责向乙方提供详细的实训内容和计划。
- 5、会同乙方共同做好学生实习实训期间的教育和日常管理工作。
- 6、协助乙方进行实习实训综合考评。
- 7、乙方在招聘毕业生时,甲方给予优先推荐。

**(二) 乙方职责**

- 1、优先为甲方学生提供实训场地和实训岗位。
- 2、委派技术和技能骨干参加实训指导。
- 3、根据甲方提供的实训教学计划和内容,结合实际安排实施实践教学,并协助甲方对实训学生进行实训管理和考核。
- 4、乙方应加强对实习现场的管理,负责学生工作期间的技术安全教育,严格遵守《安全生产法》。
- 5、招聘员工时,可优先聘用甲方毕业生。

**四、 合作期限**

合作期限为2017年9月10日至2022年9月10日,自协议签订之日起生效。协议期满,双方同意续签的,另行签订协议。

**五、 免责条件**

1、本协议生效期间,如遇不可抗力因素,双方均保留提出修改协议的权利。

2、本协议未尽事宜,双方共同协商解决。

本协议一式两份,甲乙双方各执一份,具有同等法律效力。

甲方：四川航天职业技术学院  
甲方代表：  
2017年9月10日

乙方：四川航天天盛广告有限公司  
乙方代表：  
2017年9月10日



**关于四川航天职业技术学院  
与四川金诚广告传播有限公司建立学生校外实习实训基地的协  
议**

甲方：四川航天职业技术学院

乙方：四川金诚广告传播有限公司

根据高职院校学生培养目标及要求，为加速一线高素质技能型专门人才的培养，提高学生的职业能力与职业素质，四川航天职业技术学院（以下简称甲方）四川金诚广告传播有限公司（以下简称乙方）本着平等互利、诚实守信、共谋发展、充分利用现有教育资源的原则，实施校企合作，建立学生校外实习实训基地。经双方协商一致，签订如下协议。

**六、 协议内容**

甲方是中国航天科技集团培养高技能人才的高等专科学校，承担着为国家和社会培养一线高技能专门人才的重任，为提高学生的动手能力和专业技术水平，决定从 2017 年起在乙方建立动漫设计与制作专业校外实习实训基地。

**二、合作方式**

1、甲方在乙方悬挂“四川航天职业技术学院实习实训基地”标志牌。

2、甲乙双方各委派 2 人成立“实习实训领导小组”，负责学生实训和日常管理等一系列工作。

**三、 双方职责**

**（一）甲方职责**

- 1、利用学院的教育资源，为乙方人员到我院进修、培训提供便利。
- 2、实习期间，学生必须遵守相关法规和实习单位的管理制度，不得从事与实习实训无关的活动，不影响实习单位的正常经营。
- 3、负责向乙方推荐实习生。
- 4、负责向乙方提供详细的实训内容和计划。
- 5、会同乙方共同做好学生实习期间教育和日常管理工作。
- 6、协助乙方进行实习实训综合考评。
- 7、乙方在招聘毕业生时，甲方给予优先推荐。

**（二）乙方职责**

- 1、优先为甲方学生提供实训场地和实训岗位。
- 2、委派技术和技能骨干参加实训指导。
- 3、根据甲方提供的实训教学计划和内容，结合实际安排实施实践教学，并协助甲方对实训学生进行实训管理和考核。
- 4、乙方应加强对实习现场的管理，负责学生工作期间的技术安全教育，严格遵守《安全生产法》。
- 5、招聘员工时，可优先聘用甲方毕业生。

**四、合作期限**

合作期限为 2017 年 9 月 10 日至 2022 年 9 月 10 日，自协议签订之日起生效。协议期满，双方同意续签的，另行签订协议。

**五、 免责条件**

1、本协议生效期间，如遇不可抗力因素，双方均保留提出修改协议的权利。

2、本协议未尽事宜，双方共同协商解决。

本协议一式两份，甲乙双方各执一份，具有同等法律效力。

甲方：四川航天职业技术学院  
甲方代表：  
2017 年 9 月 10 日

乙方：四川金诚广告传播有限公司  
乙方代表：  
2017 年 9 月 10 日

## 关于四川航天职业技术学院

### 与重庆足下科技有限公司建立学生校外实习实训基地的协议

甲方：四川航天职业技术学院

乙方：重庆足下科技有限公司

根据高职院校学生培养目标及要求，为加速一线高素质技能型专门人才的培养，提高学生的职业能力与职业素养，四川航天职业技术学院（以下简称甲方）重庆足下科技有限公司（以下简称乙方）本着平等互利、诚实信用、共谋发展、充分利用现有教育资源的原则，实施校企合作，建立学生校外实习实训基地。经双方协商一致，签订如下协议。

#### 七、协议内容

甲方是中国航天科技集团培养技能人才的高等专科学校，担负着为国家和社会培养一线高技能专门人才的重任，为提高学生的动手能力和专业技术水平，决定从2017年起在乙方建立动漫设计与制作专业校外实习实训基地。

#### 二、合作方式

1、甲方在乙方悬挂“四川航天职业技术学院实习实训教学基地”标志牌。

2、甲乙双方各委派2人成立“实习实训领导小组”，负责学生实训和日常管理等一系列工作。

#### 三、双方职责

#### (一) 甲方职责

- 1、利用学院的教育资源，为乙方人员到我院进修、培训提供便利。
- 2、实习实训期间，师生必须遵守相关法规和实习单位的管理制度，不得从事与实习实训无关的活动，不影响实习单位的正常经营。
- 3、负责向乙方推荐实习生。
- 4、负责向乙方提供详细的实训内容和计划。
- 5、会同乙方共同做好学生实习实训期间的教育和日常管理工作。
- 6、协助乙方进行实习实训综合考评。
- 7、乙方在招聘毕业生时，甲方给予优先推荐。

#### (二) 乙方职责

- 1、优先为甲方学生提供实训场地和实训岗位。
- 2、委派技术和技能骨干参加实训指导。
- 3、根据甲方提供的实训教学计划和内容，结合实际安排实施实践教学，并协助甲方对实训学生进行实训管理和考核。
- 4、乙方应加强对实习现场的管理，负责学生工作期间的技术安全教育，严格遵守《安全生产法》。
- 5、招聘员工时，可优先聘用甲方毕业生。

#### 四、合作期限

合作期限为2017年9月10日至2022年9月10日，自协议签订之日起生效。协议期满，双方同意续签的，另行签订协议。

#### 五、免责条件

- 1、本协议生效期间，如遇不可抗力因素，双方均保留提出修改

协议的权利。

2、本协议未尽事宜，双方共同协商解决。

本协议一式两份，甲乙双方各执一份，具有同等法律效力。

甲方：四川航天职业技术学院  
甲方代表：  
2017年9月10日

乙方：重庆足下科技有限公司  
乙方代表：  
2017年9月10日



## 动漫制作技术实训基地企业兼职教师聘书





# 聘书

Letter of Appointment

兹聘请 施肇麟 同志担任我院兼职教师，聘期五年，自 2017 年 9 月 10 日至 2022 年 9 月 10 日止。

四川航天职业技术学院  
二〇一七年九月十日



# 聘书

Letter of Appointment

兹聘请 王志宏 同志担任我院兼职教师，聘期五年，自 2017 年 9 月 10 日至 2022 年 9 月 10 日止。

四川航天职业技术学院  
二〇一七年九月十日



# 聘书

Letter of Appointment

兹聘请 杨 磊 同志担任我院兼职教师，聘期五年，自 2017 年 9 月 10 日至 2022 年 9 月 10 日止。

四川航天职业技术学院  
二〇一七年九月十日



# 聘书

Letter of Appointment

兹聘请 郑立波 同志担任我院兼职教师，聘期五年，自 2017 年 9 月 10 日至 2022 年 9 月 10 日止。

四川航天职业技术学院  
二〇一七年九月十日





# 聘书

Letter of Appointment

兹聘请 郑 新 同志担任我院兼职教师，聘期五年，自 2017 年 9 月 10 日至 2022 年 9 月 10 日止。

四川航天职业技术学院  
二〇一七年九月十日



# 聘书

Letter of Appointment

兹聘请 周 燕 同志担任我院兼职教师，聘期五年，自 2017 年 9 月 10 日至 2022 年 9 月 10 日止。

四川航天职业技术学院  
二〇一七年九月十日





## (7) 在 5 所省内外兄弟院校推广应用情况

四川航天职业技术学院

《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》在四川信息职业技术学院软件学院的推广使用

四川航天职业技术学院计算机科学系教学成果《高职动漫制作技术专业“校企合作，三位一体”的教学资源建设模式探索与实践》自 2019 年开始在我院动漫制作技术专业和数字媒体技术专业推广使用至今，涉及到学生共 1200 余人次。

该教学成果系统的搭建了学校与企业合作的新模式，弥补了学校和企业各自的劣势和不足；为学校教学资源的建设、教师行业经验的积累、学生职业能力的提升起到了很好的推动作用；同时这些成果又助力了企业的发展，使职业教育更好的服务社会。

该成果对我院教学模式改革和专业建设都具有参考价值。



四川信息职业技术学院软件学院

# 重庆航天职业技术学院

## 四川航天职业技术学院《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》在重庆航天职业技术学院智能信息工程学院的推广与使用

四川航天职业技术学院动漫制作技术专业教学资源成果《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》自2019年在我院数字媒体技术专业推广使用，每年涉及学生300余人次。

此成果以教学资源建设为中心，以提高培养质量为核心，让教师、学生、企业三者互相支撑，多维度融合进行资源共建共享。在本院使用中，能够更有效的指导教学实践，有益于专业教学的深化改革发展，提高了教师的职业技能，让学生的专业技能与市场需求接轨，进一步明确了技术性人才培养的目标定位，得到了师生的一致认可。

该成果对专业建设和教学资源建设具有借鉴意义。

重庆航天职业技术学院智能信息工程学院

2021年4月



地址：重庆市江北区红石路255号 电话：(023)67613015 邮编：400021  
CQ08.18.0309

四川航天职业技术学院《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》  
在自贡职业技术学院的推广与使用

四川航天职业技术学院计算机科学系教学成果《高职动漫制作技术专业“校企合作，三位一体”的教育资源建设探索与实践》在我校推广实践过程中，对数字媒体技术、计算机应用技术这两个新专业的申报具有促进作用。该成果的理论 and 实践经验，对新专业申报前的教学资源建设具有借鉴意义，尤其是对教学资源建设模式进行了创新，特别是在资源共建共享、促进校企合作、协同育人机制建设方面进行了深入的改革，为人才培养质量的提高奠定了基础，目前我院数字媒体技术、计算机应用技术已取得招生资质。





四川航天职业技术学院《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》在四川水利职业技术学院信息工程系的推广与使用

四川航天职业技术学院动漫制作技术专业群成果《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》自 2016 年来在我系数字媒体技术专业推广使用，每年涉及学生 80 余人次。

成果对专业教学资源建设具有借鉴意义。融合该模型建成的教学资源，丰富了原有教学资源的类型，弥补了传统教学资源脱离职业环境的不足。使用该模式建成的教学资源提升了学生的学习积极性和参与主动性，锻炼了学生解决实际问题的能力，并通过合作共享的方式实现了校企共赢，得到了师生的认可。

四川水利职业技术学院信息工程系



四川航天职业技术学院《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  
在天府新区通用航空职业学院的推广与使用

四川航天职业技术学院计算机科学系《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》成果于2019年开始在我院数字媒体技术专业进行了推广和使用。经实践，该成果对专业建设和教学资源建设具有促进作用，让专业目标更加明确，课程设置更加清晰，师资队伍结构更加合理，实训条件进一步完善，教育教学质量进一步提升。生学习积极性主动性得到提升。

该成果对专业建设、教学改革、教学资源建设具有借鉴意义。

天府新区通用航空职业学院

2021年4月



(8) 成果交流情况



与韩国庆星大学进行专业交流



与意大利库内奥美术学院合作签约





与台湾树德科技大学进行专业交流



与台湾树德科技大学合作交流







与重庆航天职业技术学院相关教师专业交流



四川传媒学院交流学习





与三叠纪数码科技有限公司合作交流



与三叠纪数码科技有限公司合作交流







教师与津根职业技术学院学生交流



人才培养方案企业专家研讨会





台湾中原大学教授到学院讲座



与新加坡师生进行交流



# 航天职业技术学院 校企合作签字仪 三叠纪数码科技有限公司



与三叠纪数码科技有限公司合作签约



校外专家参与专利申请研讨会

## (9) 服务社会情况

# 共青团成都市龙泉驿区委员会

## 共青团成都市龙泉驿区委员会 关于区校合作致力党宣和创新创业工作的函

四川航天职业技术学院计算机科学系：

为进一步推进区校合作，致力于党的方针政策和社会主义核心价值观的宣传，结合大专院校的创新创业实践课程的实施，以及给本区大专院校学生提供假期实习的机会，需参与宣传墙绘的学生若干名。经我委研究，在贵校计算机科学系主任兼支部书记刘晓芳、副主任高秀东、杨劲、李燕、管理工程系杨菡曦五位教师党员的指导下，拟邀请贵校计算机科学系的学生伍泓宇、兰朝凯、杨昊三人到我委实习锻炼，协助开展相关工作，请予支持为谢。

此函。

共青团成都市龙泉驿区委员会

2019年1月10日





# 荣誉证书

田晓明 同志：

你的作品《慧家项目商标设计方案》已被四川航天集团录用，特颁此证，以资鼓励。

二〇一六年十一月



# 聘书

经三叠纪数码科技有限公司研究决定，特聘请 欧君才 为我公司教学顾问，任期三年。特此聘书

三叠纪数码科技有限公司  
二〇一二年八月十五



# 2020 年四川省大学生数字艺术作品大赛评审专家 聘 书

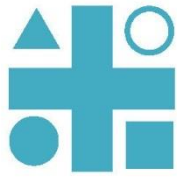
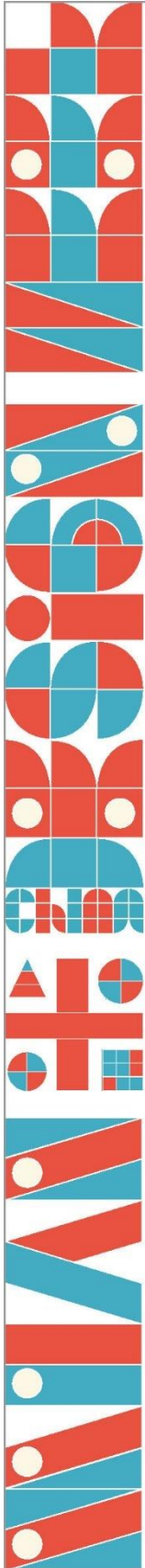
兹聘请 田晓明 专家：

担任 2020 四川省大学生数字艺术作品大赛评审专家。

**此聘！**



2020 年 8 月



# 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 | Milan Design Week  
China Design Exhibition

## 专家评审证书

田晓明：

米兰设计周——中国高校设计学科师生优秀作品展是教育部中国高等教育学会发布的《全国普通高校学科竞赛排行榜》内的竞赛项目，也是高校教育教学改革和创新人才培养的重要项目之一。

鉴于您在设计学科的重要影响力，经展览组委会研究决定，聘请您为展览的专家评委。

兹资证明。







# 聘书

兹聘请：

陈阳

为中国高校大数据教育创新联盟“大数据与人工智能”教材建设专家委员会

高职组 专家委员

聘期三年。





# 聘书

经成都蓝源信息技术有限公司研究决定，特聘  
请陈阳为我公司的产品技术顾问，任期三年。

特此聘书

成都蓝源信息技术有限公司  
二〇一七年八月



# 荣誉证书

欧君才同志在 2018 年中国技能大赛——第 45 届世界技  
能大赛全国选拔赛中，担任网站设计与开发项目裁判员。

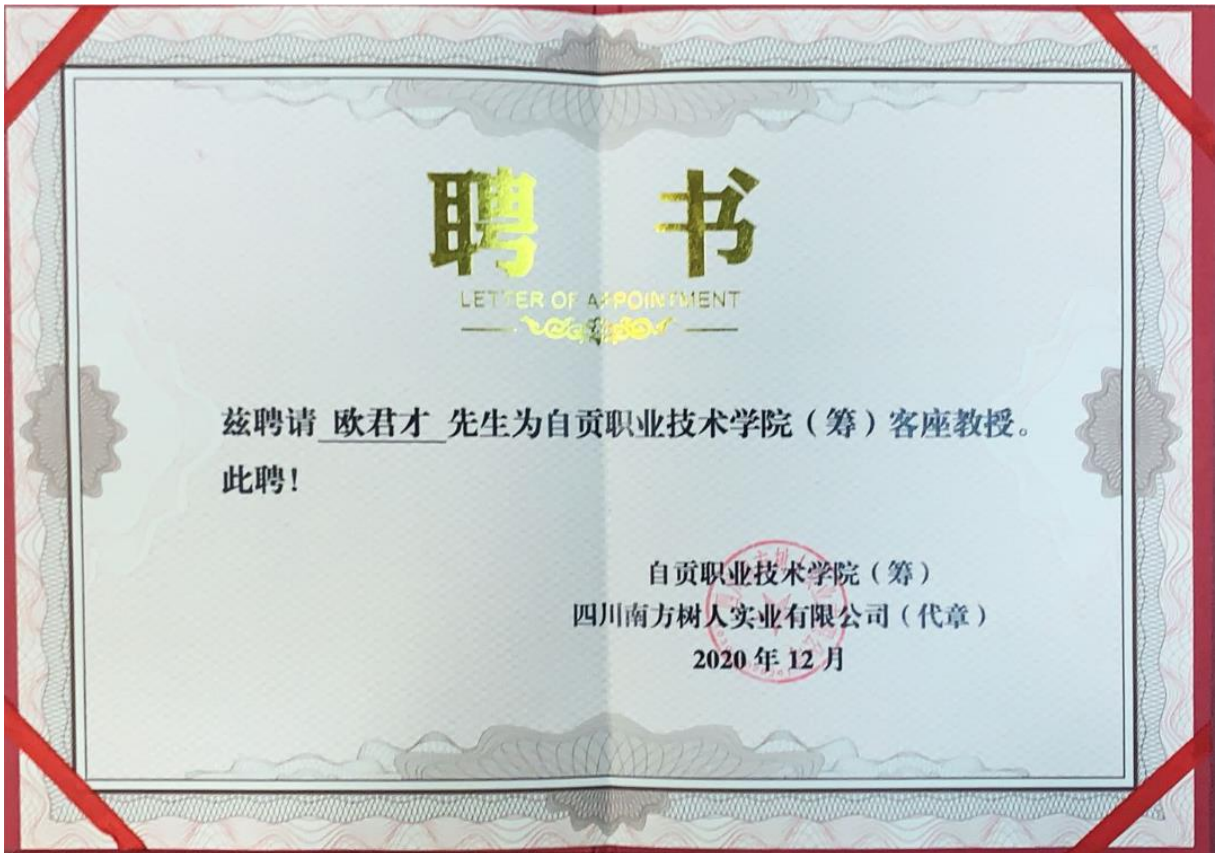
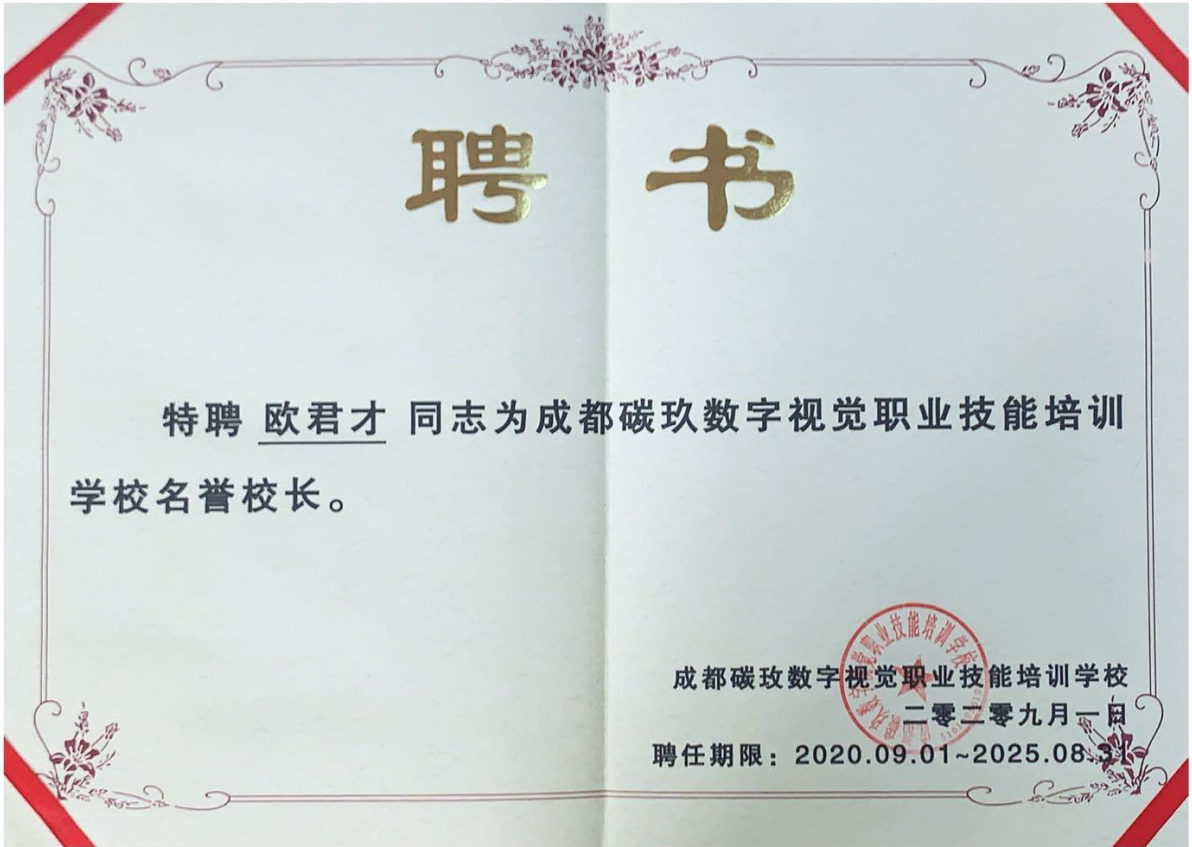
特发此证，以资鼓励。

2018 年中国技能大赛  
——第 45 届世界技能大赛全国选拔赛组委会秘书处  
(人力资源和社会保障部职业能力建设司代章)

2018 年 6 月







# 聘 书

兹聘请 高秀东 同志担任 数字视觉技术专家顾问 ，聘期五年。聘任

期限自 2018 年 3 月 1 日至 2023 年 3 月 1 日。

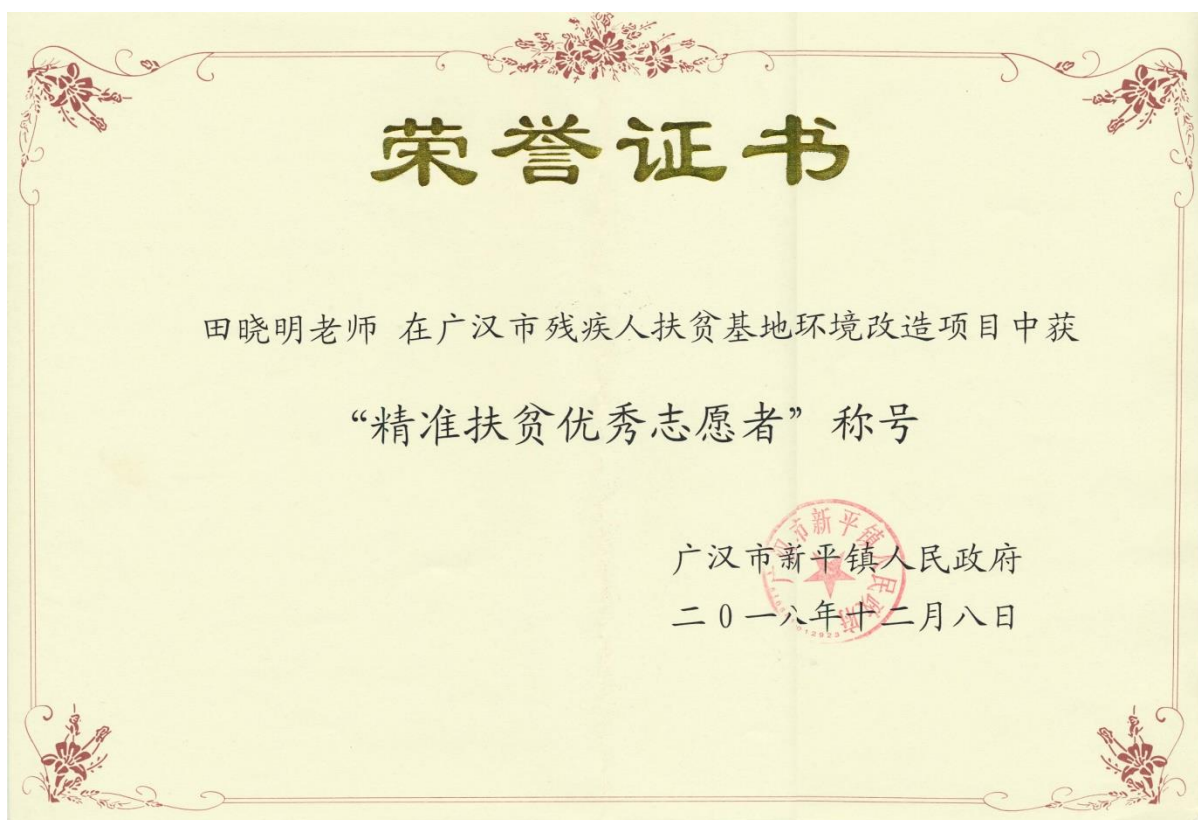
成都敦创未来科技有限公司

2018年3月1日





## (10) 参与乡村振兴







# 广汉市新平镇人民政府文件

新府函〔2018〕11号

## 新平镇人民政府 关于镇校共建致力脱贫攻坚工作的函

四川航天职业技术学院扶贫办：

为进一步推进镇校共建，深入开展新平镇脱贫攻坚工作，经镇党委政府研究，决定启动桂红村贫困党员向贵洪多肉种植园扶贫项目。经前期与四川航天职业技术学院衔接，现需借调贵校计算科学系系主任兼支部书记刘晓芳、田晓明和杨劲三位教师党员协助种植园基础设施设计打造工程。请予以支持为感。

此函。

广汉市新平镇人民政府

2018年5月14日







团队教师为华葢市观音溪镇跳石沟村小学学生上航天科普课



团队教师为华葢市观音溪镇跳石沟村小学学生上航天科普课

四川航天职业技术学院





团队教师美化华蓥市观音溪镇跳石沟村环境



团队教师美化华蓥市观音溪镇跳石沟村环境

四川省文学艺术界联合会“乡村振兴”帮扶项目

## 荣誉证书

田晓明：

您参与的四川省文学艺术界联合会主办的阿坝州理县桃坪镇佳山村“艺术乡村”  
彩绘项目已完成，感谢您为“脱贫攻坚”区域的乡村振兴工作作出贡献。

特发此证，具备加入四川省美术家协会会员资格一次，以资纪念。

四川省文学艺术界联合会



四川省美术家协会



四川美术馆



桃坪镇人民政府



二〇一九年



# (11) 媒体报道成果



资讯热线: 028-85056429  
四川非凡魅力影视文化传播有限公司

请输入关键词

新闻热线: 028-85056429 通讯员QQ群: 197538807  
投稿邮箱: 2629731537@qq.com

首页 | 四川教育 | 教育热点 | 教育家 | 幼儿园●小学 | 初中●高中 | 职教●高校 | 培训 | 社区 | 微教育 | 其他

市州教育: 绵阳 | 德阳 | 宜宾 | 乐山 | 达州 | 南充 | 遂宁 | 广元 | 巴中 | 广安 | 泸州 | 自贡 | 内江 | 雅安 | 眉山 | 资阳 | 攀枝花 | 凉山 | 阿坝 | 甘孜 | 更多

**媒体集群** 官媒 中国文明网 四川文明网 国际在线 看度新闻 四川教育报道网  
自媒体 川教舆情 川教监督 川教发布 网易号 搜狐号 百家号 今日头条

首页 > 职教●高校 > 新闻

返回首页

## “金牌班组”：四川航天职业技术学院计算机科学系

来源：四川航天职业技术学院 作者：王俊 通讯员 陈义山 李公堂 浏览量：3818 发布时间：2020-02-27



四川航天职业技术学院招生办

四川航天职业技术学院计算机科学系建于2004年7月，现有校内专任教师30人，校外导师25人，其中，校内教师中有学院首批教学名师1名、教授1名、副教授9名、专业带头人2名、硕士研究生及以上学历教师17



成都石化工业学校管理干 招生专有名词难懂？听权

小伙下水救弟失踪10多天 手机卡须收提现短信

四川省教育厅教育调研组

- | 阅读排行 | 教育热点           | 视川教育       |
|------|----------------|------------|
| 1    | “同性恋”是病？高校一同性恋 | 点击:23357°C |
| 2    | 实拍老人当街骂骂掴学生不   | 点击:22554°C |
| 3    | 南京14名女生举报老师性骚  | 点击:22501°C |
| 4    | “我和珀斯合个影”游学奖学金 | 点击:22188°C |





成都完美动力



0  
文章

9.3万  
总阅读

[查看TA的文章>](#)

评论



0

分享

微信分享

新浪微博

QQ空间

复制链接

## 成都完美动力&四川航天职业技术学院校企合作签约仪式

2019-01-09 10:46

2019年1月8日上午10点，四川航天职业技术学院致远楼301会议室里，一场庄严的校企合作签约仪式正在进行。



中国完美动力集团西南区域总监刘敦涛、副总监杨磊、成都完美动力科技有限公司总经理王海先出席了此次仪式。刘敦涛总监介绍了公司详情，展示了完美动力宣传片，四川航天职业

## 四川航天职业技术学院不断拓展校企合作深度和广度

2019-01-10 17:29:34 | 来源：中央广电总台国际在线 | 编辑：廖胜男 | 责编：陈梦楠



国际在线四川消息：1月8日，四川航天职业技术学院计算机科学系和成都完美动力科技有限公司举行了校企合作捐资助学仪式暨现代学徒制试点合作单位授牌仪式，四川航天职业技术学院院长刘家群、副院长陈宇参加会议。



捐赠助学金（四川航天职业技术学院 供图）



媒体  
集群

官媒 中国文明网 四川文明网 国际在线 看度新闻 四川教育报道网  
自媒体 川教舆情 川教监督 川教发布 网易号 搜狐号 百家号 今日头条

首页 > 职教●高校 > 资讯

返回首页

## 服务青年成长成才 四川航天职院计算机科学系学生会获表彰

来源：四川航天职业技术学院 作者：王俊 通讯员 刘恬甜 浏览量：2521 发布时间：2021-01-13

近日，成都市学生联合会发布了《成都市学生联合会关于表扬2020年度成都市优秀学生会组织、优秀学生会组织工作人员的通报》，四川航天职业技术学院计算机科学系学生会获评“2020年成都市优秀院系学生会组织”荣誉称号。

### 2020年度成都市优秀学生会组织名单

(共200个)

#### 院系学生会（90个）

四川大学法学院学生会

四川大学商学院学生会

西南交通大学人文学院学生会

四川西南航空职业学院机务学院学生分会

四川天一学院人文与艺术设计系学生会

四川铁道职业学院会计金融系学生会

四川铁道职业学院电信工程系学生会

四川航天职业技术学院计算机科学系学生会

成都航空职业技术学院航空工程学院学生会

四川水利职业技术学院电力工程系学生会

四川水利职业技术学院水利工程系学生会