

附件 1

## 内容真实性责任声明

学校对《泸州职业技术学院高等职业教育质量年度报告（2019）》及相关附件的真实性、完整性和准确性负责。

特此声明

单位名称（盖章）：泸州职业技术学院



法定代表人（签名）：陈之斌

2018 年 12 月 18 日

附件 2

泸州职业技术学院高等职业教育质量

# 年度报告 (2019)

2018 年 12 月

## 目 录

一、学校概况.....	1
1.1 学校培养特色、教育理念.....	1
1.2 二级学院及专业设置.....	1
1.3 招生情况.....	3
1.4 师资队伍.....	3
1.5 办学经费.....	3
1.6 基础设施.....	5
1.7 学院基本资源信息□ □资源表□.....	6
二、学生发展与服务.....	6
2.1 构建德智体美劳全面培养的教育体系.....	6
2.2 学生活动与服务.....	7
2.3 学生反馈表.....	9
2.4 学生竞赛获奖.....	12
2.5 学生就业创业.....	22
2.6 人才培养质量综合评价□ □记分卡.....	22
三、教学改革.....	23
3.1 深化教育教学改革，提高人才培养质量.....	23
3.2 推进中高职衔接改革，构建区域现代职教体系.....	25
3.3 强化教学质量工程项目建设，促进学院教学质量提高.....	26
3.4 发挥集团办学优势，积极服务区域产业发展.....	26
3.5 完善内部质量保障体系、健全诊改机制.....	27
四、政策保障.....	27
4.1 举办方政策.....	27
4.2 学院政策.....	28

4.3 落实政策表 .....	29
五、国际合作 .....	29
5.1 德国“双元制”本土化实践初见成效 .....	29
5.2 成功举办第二届中德（四川·泸州）职业教育合作论坛 .....	30
5.2 启动《悉尼协议》国际范式开展专业建设 .....	30
5.3 服务“一带一路”国家战略 .....	31
5.4 国际影响表 .....	31
六、服务贡献 .....	32
6.1 技术培训服务 .....	32
6.2 文化传承服务 .....	32
6.3 科技创新服务 .....	32
6.4 “脱贫攻坚”服务全面建设小康社会 .....	37
6.5 服务贡献表 .....	38
七、面临挑战 .....	39
7.1 高职办学挑战 .....	39
7.2 未来重点及应对举措 .....	39

## 泸州职业技术学院高等职业教育质量年度报告(2019)

泸州职业技术学院是于 2002 年 4 月经四川省人民政府批准、国家教育部备案的综合性公办普通高等学校。学院荟萃着光荣传统、优良校风和丰富的高等教育办学经验，其前身可以追溯到创建于 1901 年的川南经纬学堂。学院占地 1271 亩，是四川省优质高职院校立项建设单位、四川省示范高等职业院校、国家级高技能人才培训基地、四川省普通高校毕业生就业工作先进单位、省级园林式单位、市级最佳文明单位。

### 一、学校概况

#### 1.1 学校培养特色、教育理念

学院工作以党的十八大、十九大精神和习近平新时代中国特色社会主义思想为指针，深入贯彻学习全国教育大会精神。学院坚持“瞄准社会需求，培养创业技能，造就优秀人才”的办学理念和“传承百年文化、服务地方产业、助推区域发展”的办学思路，弘扬“自强不息，勤奋敬业”校训精神，实施“质量立校，文化塑校，人才强校”的发展战略。立德树人，着力打造“全面、全员、全程”立体多维的校内“三全”育人格局，鼎力助推“一个专业紧密对接一个大型国企或上市公司、紧密联系一所优质大学的本科专业”的“1+1+1”对外开放办学模式，把培养德智体美劳全面发展的社会主义建设者和接班人作为根本任务。

#### 1.2 二级学院及专业设置

学院现有商学院、郎酒学院、机械工程学院、电子工程学院、建筑工程学院、信息工程学院、人文学院、国际学院、艺术学院、泸天化技师学院（继续教育学院）、基础部、思政教学部 12 个教学单位。开办机械、土建、电子信息、财经商贸、文化教育等类别的高职专科教育专业 40 个，2018 年招生专业 31 个。高级工、预备技师专业 13 个。现有全日制专科在校生 9774 人。

表 1.2 2018 年开办、招生专业一览表

序号	专业代码	专业名称（全称）	学制	科类	备注
1	670103K	小学教育	3	文理兼收	招生
2	540502	工程造价	3	文理兼收	招生
3	610101	电子信息工程技术	3	理科	招生

4	610102	应用电子技术	3	文理兼收	招生
5	540102	建筑装饰工程技术	3	文理兼收	招生
6	630302	会计	3	文理兼收	招生
7	520301	工程测量技术	3	文理兼收	招生
8	610201	计算机应用技术	3	文理兼收	招生
9	630201	金融管理	3	文理兼收	招生
10	560102	机械制造与自动化	3	理科	招生
11	540301	建筑工程技术	3	理科	招生
12	540601	市政工程技术	3	文理兼收	
13	670203	应用英语	3	文理兼收	招生
14	670106K	英语教育	3	文理兼收	招生
15	590102	酿酒技术	3	理科	招生
16	560702	汽车检测与维修技术	3	文理兼收	招生
17	560703	汽车电子技术	3	理科	
18	610210	数字媒体应用技术	3	文理兼收	招生
19	610207	动漫制作技术	3	文理兼收	招生
20	670301	文秘	3	文理兼收	
21	630702	汽车营销与服务	3	文理兼收	
22	640105	酒店管理	3	文理兼收	招生
23	560113	模具设计与制造	3	理科	
24	670102K	学前教育	3	文理兼收	招生
25	530103	电力系统自动化技术	3	理科	招生
26	650101	艺术设计	3	文理兼收	招生
27	650111	环境艺术设计	3	文理兼收	
28	640101	旅游管理	3	文理兼收	招生
29	610205	软件技术	3	文理兼收	招生
30	670104K	语文教育	3	文理兼收	招生
31	560301	机电一体化技术	3	理科	招生

32	670112K	音乐教育	3	文理兼收	招生
33	560309	工业机器人技术	3	理科	招生
34	630701	市场营销	3	文理兼收	招生
35	630903	物流管理	3	文理兼收	
36	630801	电子商务	3	文理兼收	招生
37	610203	证券与期货	3	文理兼收	
38	540404	建筑智能化工程技术	3	理科	
39	600210	汽车车身维修技术	3	理科	招生
40	610215	大数据技术与应用	3	文理兼收	招生

### 1.3 招生情况

表 1.3 招生情况一览表

年份	执行计划	录取	报到	报到率	单招计划	单招录取	单招报到	单招报到率
2017	3571	3548	3143	88.58	1300	1113	1041	93.53
2018	4000	3991	3600	90.02	1435	1425	1359	95.73%

### 1.4 师资队伍

学院现有教职工有521，其中专任教师416人，教授26人，副教授、高级工程师、高级实验师等其他高级职称103人，具有博士、硕士学位人员282人。拥有省级突出贡献专家、省级学术和技术带头人后备人选、市级学术和技术带头人各类拔尖人才20余人；工程师、建造师等各类“双师型”教师255人；省级优秀教学团队2个，院级优秀教学团队10个；建立了由200多名行业企业专家、技术能手组成的兼职教师资源库。2018年学院共引进博士3人，硕士研究生27人，新评聘教授2名，副教授14名，讲师16人，师资队伍整体结构得到进一步优化。

### 1.5 办学经费

(1) 2018年办学经费总收入构成表

表1.5.1 办学经费总收入构成(单位:万元)

财政拨款	事业收入	其他收入	合计
12197.6	4514.76	81.26	16793.62

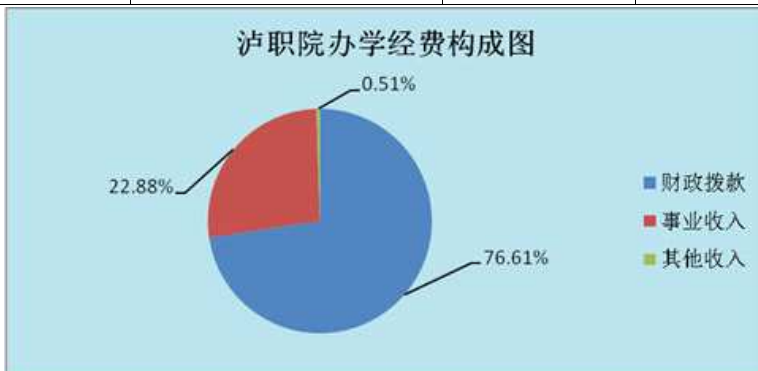


图1.5.1 办学经费构成

从图表可见：财政拨款与事业收入比例为7：3，泸州市人民政府作为学院的举办方，认真贯彻党和国家加快发展职业教育的方针政策，切实履行了职责。以财政投入为主，激励我校改革的导向作用比较明显，在资金保障上给予了大力支持，财政生均拨款已达到1.2万元。

(2) 2018年财政拨款明细表

表1.5.2 财政拨款明细表(单位：万元)

教育事业拨款	社会保障与就业拨款	科学技术拨款	合计
12167.83	22.24	7.53	12197.6

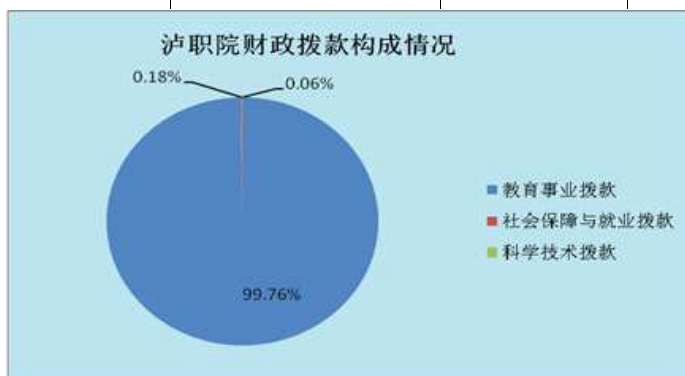


图1.5.2 财政拨款明细

(3) 2018年事业收入明细表



表1.5.3 事业收入明细表(单位：万元)

学费	住宿费	技能培训考证费	其他非税收入	合计
3642.01	658	69.95	144.8	4514.76

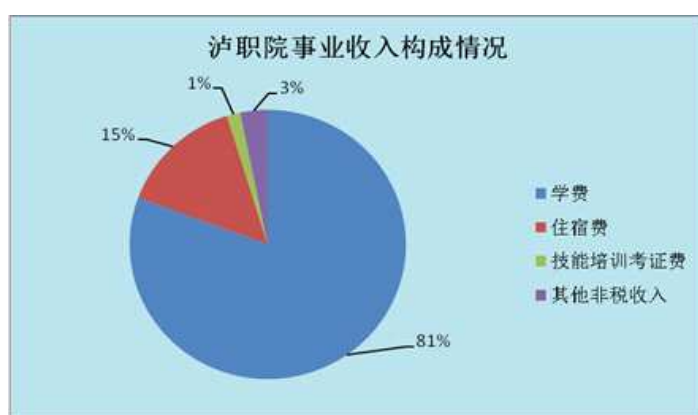


图1.5.3事业收入构成

(4) 2018年生均培养成本的公私构成

表1.5.4 生均培养成本的公私构成 (单位：元)

生均培养成本		
合计	财政投入	学生投入
16497.61	12197.6	4300.01

(5) 近三年生均教育投入水平

表1.5.5 近三年度生均教育投入情况(单位：元)

2016年度	2017年度	2018年度
13828	13986	16497.61

## 1.6 基础设施

学院总建筑面积 252001.75 平方米，拥有各类实验实训设备 7215.10 万元，生均教学科研仪器设备值 7376 元。拥有现代化图文信息中心，馆藏图书 62.33 万册；建有公共教学大楼、实训大楼、跨企业培训中心、学生活动中心、大学生创新创业服务中心、标

准田径运动场、篮球场、网球场等完备的教育教学设施；建有中央财政支持的电工电子与自动化及建筑工程技术2个国家级实训基地，拥有实训、实验室496间，校内实践基地27个，校外实习实训基地124个。

批注 [U1]:

### 1.7 学院基本资源信息—“资源表”

表 1.7 “资源表”

院校代码	院校名称	指标		单位	2017年	2018年
5167	泸州职业技术学院	1	生师比	—	18.00	17.86
		2	双师素质专任教师比例	%	61.60	61.30
		3	生均教学科研仪器设备值	元/生	6734	7376
		4	生均教学及辅助、行政办公用房面积	m <sup>2</sup> /生	14.26	17.98
		5	生均校内实践教学工位数	个/生	0.688	0.681
		6	校园网主干最大带宽	Mbps	10000	10000
		7	教学计划内课程总数	门	1091	1092
			其中：线上开设课程数	门	98	107
学校类别（单选）：综合、师范、民族院校（ <input checked="" type="checkbox"/> ） 工科、农、林院校（ <input type="checkbox"/> ） 医学院校（ <input type="checkbox"/> ） 语文、财经、政法院校（ <input type="checkbox"/> ） 体育院校（ <input type="checkbox"/> ） 艺术院校（ <input type="checkbox"/> ）						

## 二、学生发展与服务

### 2.1 构建德智体美劳全面培养的教育体系

为落实国家关于提高高职办学质量相关文件精神，学院在构建德智体美劳全面培养的教育体系上狠下功夫，修订了2018版专业人才培养方案，并开始实施。

开齐开足公共基础必修课。一如既往地开齐开足了思想政治类、就业创业类、身心健康类、基础文化类课程。基础必修课程学时不少于总学时的25%，与2017版方案比较，提高了4个百分点。

狠抓任意选修课程建设与实施。我院牵头，联合川南区域内3所高职，2所本科院校

校共建共享了 100 门公共任意选修课。该成果获得四川省人民政府第八届高等教育成果三等奖。2018 版人才培养方案规定“每位学生修习公共任意选修课不少于 20 学分”，与 2017 版方案比较，增加了 12 学分。2018 版方案对各类课程选修作了明确规定。

**表 2.1 公共任意选修课实施规定**

选修课类别	总体要求	课程类别修习要求
文化素质类	1. 为学生终身学习奠基、为发展学生的兴趣爱好与特长提供丰富的课程。 2. 每位学生选修公共任意选修课不少于 20 学分。	1. 每位学生选修五类中的每一类课程至少 2 学分； 2. 每位学生至少选修中华优秀传统文化课程 1 学分； 3. 每位学生至少选修 1 项体育技能、1 门艺术课程。
科学技术类		
人文社科类		
艺术体育类		
实践活动类		

强化专业岗位能力课程建设。根据面向的主要工作岗位构建基于工作过程系统化必修课程体系；根据面向的次要工作岗位等，设置专业选修课模块；每个专业每年至少举行一次职业技能比赛，要求学生参与率达 100%；落实课程思政精神，要求包括专业岗位能力课程在内的各专业的每门课程，均要以培养高职学生正确“三观”、“敬业、精益、专注、创新”的工匠精神、“质量、环保、安全、标准、规范”工程素养等为己任。

## 2.2 学生活动与服务

### (1) 大学生心理健康教育工作

在学院心理健康教育领导小组领导下，心理健康教育中心具体实施，组织开展了以下心理健康教育工作。

**表 2.2.1 学院心理健康教育工作**

序号	项 目	完成 情况
1	“高职学生心理健康教育”课程建设	认定国家精品在线开放课程已由教育部公示
2	新生心理健康状况检测	3527 人次，参与率 92%
3	在心理健康必修课基础上，另外举办心理健康知识讲座	8 场，参与人数 2600 余人次
4	团体心理辅导和个别心理咨询	79 人次

6	心理健康教育研究	“川南高职大学生生涯适应力现状及相关因素探究”等省、市级课题立项或在研 5 个。
7	服务社会	心理健康教育课程教师到潮河镇、牛滩镇、石洞镇为中学生、中小学教师、村社农村基层干部等开设专题讲座 4 场，听众 500 余人。

## (2) 学生社团活动

社团活动进人才培养方案。社团活动是大学文化的重要载体，是对大学生发展起着长效作用的潜在课程。2018 年学生社团活动正式列入教学计划，并制定了学生活动转换学分办法，规定每位学生在三年学习中，参加社团活动至少获得 2 个学分。

社团活动五落实。学院共有学生社团 41 个。学院在大学生社团活动建设方面，实行“五落实”制度，落实活动目标、活动指导教师、活动场地、活动经费、活动成果展示，有力地促进了学院学生社团活动有序健康发展，提升了社团活动育人质量。

学生社团活动参与度调查。从社团会员中随机选取 500 名进行抽样调查，从调查结果得知，2018 年我院学生社团活动开展情况良好，参加率达到 92%。

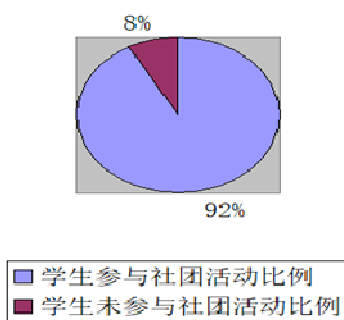


图2.2.1 学生参与社团活动比例

学生对社团活动的评价调查。从参加社团活动的在校生随机选取 500 名进行抽样调查，有 88% 对社团活动表示满意，其他包括基本满意占 10%、不满意占 2%。满意度与上年持平。

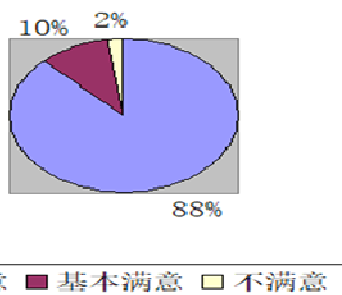


图2.2.2 学生参与社团活动满意度比例

(3) 落实奖勤助贷免

表 2.2.3 2017-2018 学年奖勤助贷免情况表

项目	人数	金额（单位：万元）
国家奖学金	4	3.2
国家励志奖学金	221	110.5
“代英”奖学金	1337	36.16
国家助学金	2930	879
学费减免	575	36.97
校内勤工助学	85	9.5
应征入伍毕业生、在校生、退役复学和直招士官学生资助	45	42.92

2.3 学生反馈表

表 2.3 学生反馈表

院校代码	院校名称	指标	单位	一年级	二年级	备注	
5167	泸州职业	1 全日制在校生人数	人	3127	3064		
		教书育人满意度	—				
		(1) 课堂育人	调研人次	人次	24540	11320	
			满意度	%	99.63	99.72	

技术学院	(2) 课外育人	调研人次	人次	24540	11320			
		满意度	%	99.54	99.67			
	课程教学满意度		—					
	3	(1) 思想政治课	调研课次	课次	432	273		
			满意度	%	99.45	99.71		
	(2) 公共基础课(不含思想政治课)	调研课次	课次	432	273			
		满意度	%	99.45	99.75			
	(3) 专业课教学	调研课次	课次	432	273			
		满意度	%	99.43	99.75			
	管理和服务工作满意度		—					
	4	(1) 学生工作	调研人次	人次	24540	11320		
			满意度	%	98.7	99.55		
	(2) 教学管理	调研人次	人次	24540	11320			
		满意度	%	99.28	99.58			
	(3) 后勤服务	调研人次	人次	24540	11320			
		满意度	%	97.82	98.72			
	5	学生参与志愿者活动时间		人日	1056	648		
	学生社团参与度		—					
	6	(1) 学生社团数		个	41	39	指导教师	
		(2) 参与各社团的学生人数		CAD 协会		133	87	李洁
				CPA 会计协会		104	104	王素玲
				Halo crew 街舞社		231	231	罗天鹏
				测量协会		89	50	张辉
				朝晖文学社		30	31	王箭飞
				读者协会		95	38	肖艳梅
				红叶艺术团		322	66	邹 焯 潘、贺 娟
				吉他协会		176	58	钟沛洲
				计算机协会		172	130	罗明全
锦袂汉服协会				150	150	季德方		
篮球协会				96	65	张晏		
乒乓球协会				137	137	潘施伊		
青年文苑				16	32	吕超荣		
棋牌协会				70	50	张安民		
法律协会				56	32	刘亚夫		
公关礼仪协会		56	34	邹焯潘				
BIM 协会		43	43	陈 浩 杰、崔				

				海燕、姚小林		
			青年防艾志愿者协会	274	135	郑璐
			健美操协会	51	51	黄文杰
			建工协会	84	65	刘永辉
			普通话协会	377	285	余晓萍、付玉
			戏剧协会	42	30	江敏
			田径协会	39	35	赵丽琼
			书美协会	358	330	邹静波
			武术协会	111	90	王家成
			心理健康协会	153	153	寻芒芒
			英语协会	301	253	周瑜
			营销协会	125	52	王平春
			羽毛球协会	224	150	崔龙
			足球协会	78	50	张扬波
			旅游协会	126	115	何波
			动漫协会	114	105	钟沛洲
			数控协会	14	61	周敬春
			电子电工协会	110	75	胡江
			数学建模协会	38	41	张延利
			金融协会	57	45	林金柱、杨佳嘉
			电子商务协会	161	101	林洁
			汽车协会	42	36	付龙虎
			职业发展协会	33	45	黄勇、刘俊轩
			酒文化协会	117		邓岳
			排球协会	88		杨大军、杨俊
			<b>合计</b>	<b>5093</b>	<b>3641</b>	

注：本表 1—5 项系第三方麦可思数据公司调查数据

## 2.4 学生竞赛获奖

(1) 学生技能竞赛获奖。 2018年学院学生参加了近四十个各级各类职业技能竞赛项目，取得了全省三等奖及以上奖励51项、全国三等奖及以上奖励31项，其中全国一等奖5项、二等奖9项。

表 2.4.1 学生技能竞赛获奖一览表

序号	项目名称（全称）	获奖等级	级别	获奖日期	获奖学生	指导教师
1	2018年第七届“龙图杯”全国BIM大赛	一等奖	国家级	2018年1月	向益、谢世成	姚小林
2	2018年全国大学生数学建模竞赛	一等奖	国家级	2018年9月	孙皓、肖禹涵、杜海军	陈芳
3	第八届全国大学生电子商务“创新创业”技能竞赛全国总决赛	一等奖	国家级	2018年7月	王睿、刘茂、孔倩、秦娜、邓秋林	林洁、刘利
4	第四届全国高等院校工程造价技能创新竞赛	一等奖	国家级	2018年11月	杜文其、李秀岚、周旭	胡丹萍、刘云兵
5	第九届全国高等院校学生斯维尔杯建筑信息模型（BIM）应用技能大赛	一等奖	国家级	2018年5月	熊银彬、段佳明、周旭、杜文其、徐金明	胡丹萍、蒋华国
6	第九届全国高等院校学生斯维尔杯建筑信息模型（BIM）应用技能大赛	二等奖	国家级	2018年5月	熊银彬、段佳明、周旭、杜文其、徐金明	胡丹萍、蒋华国
7	第九届全国高等院校学生斯维尔杯建筑信息模型（BIM）应用技能大赛	二等奖	国家级	2018年5月	熊银彬、段佳明、周旭、杜文其、徐金明	胡丹萍、蒋华国
8	第九届全国高等院校学生斯维尔杯建筑信息模型（BIM）应用技能大赛	二等奖	国家级	2018年5月	熊银彬、段佳明、周旭、杜文其、徐金明	胡丹萍、蒋华国
9	第九届全国高等院校学生斯维尔杯建筑信	三等奖	国家级	2018年5月	熊银彬、段佳明、周旭、杜	胡丹萍、蒋华国



	息模型 (BIM) 应用技能大赛				文其、徐金明	
10	第九届全国高等院校学生斯维尔杯建筑信息模型 (BIM) 应用技能大赛	团体三等奖	国家级	2018 年 5 月	熊银彬、段佳明、周旭、杜文其、徐金明	胡丹萍、蒋华国
11	第四届全国高等院校工程造价技能创新竞赛	团体二等奖	国家级	2018 年 11 月	杜文其、李秀岚、周旭	胡丹萍、刘云兵
12	全国职业院校技能大赛高职组“联想杯”移动互联网应用软件开发技能大赛	三等奖	国家级	2018 年 5 月	林波、张星、郭苏莹	夏汛、刘利
13	第十届全国旅游院校服务技能(导游服务)大赛	二等奖	国家级	2018 年 5 月	伍燕	何波、王文彦
14	第十届全国旅游院校服务技能(导游服务)大赛	三等奖	国家级	2018 年 5 月	林佳	王文彦、曾泽霞
15	第十届全国旅游院校服务技能(导游服务)大赛	三等奖	国家级	2018 年 5 月	贺敏	王文彦、余海溶
16	2018 年全国职业院校技能大赛移动互联网应用软件开发赛项	三等奖	国家级	2018 年 5 月	林波、张星、郭苏莹	夏汛、刘利
17	第六届全国大学生数字艺术设计大赛	二等奖	国家级	2018 年 7 月	罗雨丹、廖姝惠	邱有春
18	第六届全国大学生数字艺术设计大赛	三等奖	国家级	2018 年 7 月	李彤、李华素	赵倩
19	2018 年全国金融与证券投资模拟实训大赛	团体三等奖	国家级	2018 年 8 月	邹嘉孟、陈玲、李诗雨、冉晶晶、邓冬梅、谢兴利、李静、王安琪、陈美如、舒晨阳	林金柱、叶笑宇、杨佳嘉、郭子云
20	2018 年全国金融与证券投资模拟实训大赛	团体三等奖	国家级	2018 年 8 月	张耀夏、陈素芳、贾斯木里外、徐逸晴、彭英旺、刘泽	林金柱、叶笑宇、杨佳嘉、郭子云

					美、梁小翠、李俊霞、田庆燕、罗玲	
21	2018年全国金融与证券投资模拟实训大赛	三等奖	国家级	2018年8月	贾斯木里外	林金柱
22	2018年全国金融与证券投资模拟实训大赛	三等奖	国家级	2018年8月	张耀夏	叶笑宇
23	2018年全国金融与证券投资模拟实训大赛	三等奖	国家级	2018年8月	陈素芳	杨佳嘉
24	2018年全国金融与证券投资模拟实训大赛	三等奖	国家级	2018年8月	陈玲	郭子云
25	2018年全国金融与证券投资模拟实训大赛	三等奖	国家级	2018年8月	李诗雨	林金柱
26	2018年全国金融与证券投资模拟实训大赛	三等奖	国家级	2018年8月	王安琪	叶笑宇
27	2018年全国金融与证券投资模拟实训大赛	三等奖	国家级	2018年8月	李井鹏	杨佳嘉、郭子云
28	全国高职院校“管理会计”大赛	二等奖	国家级	2018年10月	蒋宣萍、徐小燕、王婧、李燕	徐毅勇、张礼艳
29	全国高职院校“管理会计”大赛	二等奖	国家级	2018年10月	刘明远、罗玲、张芹、赵玉雪	徐毅勇、张礼艳
30	2018年全国高职院校财税技能大赛西南西北地区赛	二等奖	国家级	2018年10月	文婷、李佳阳、王易霜	郑欣、徐毅勇
31	2018年全国高职院校财税技能大赛总决赛	三等奖	国家级	2018年11月	文婷、李佳阳、王易霜	郑欣、徐毅勇
32	第八届全国大学生电子商务“创新创业”技能竞赛四川省赛区总决赛	一等奖	省部级	2018年5月	王睿、刘茂、孔倩、秦娜、邓秋林等	林洁、王平春、刘利、孙晓曦
33	2018年四川省高职院校大学生电子产品芯片级检测维修与数据恢复技能大赛	一等奖	省部级	2018年4月	刘阳、李思成	胡江、樊明哲、骆纪南
34	2018年四川省高职院校大学生电子产品设计与制作技能大赛	三等奖	省部级	2018年4月	姜长春、彭涛、王泽民	邱富军、何盼盼

35	2018年四川省高职院校大学生嵌入式技术应用开发技能大赛	二等奖	省部级	2018年4月	王成刚、邓彪、王珑杰	邱富军、唐玉兵
36	2018年四川省高职院校大学生嵌入式技术应用开发技能大赛	三等奖	省部级	2018年4月	刘孙宇、陈涛、罗昱钦	樊明哲、刘利
37	2018年四川省高职院校大学生市场营销技能大赛	二等奖	省部级	2018年4月	黄芸、吕樱璘、黄星、胡林	王平春、唐亮
38	2018年四川省高职院校大学生艺术专业技能（弹拨乐器演奏）大赛	二等奖	省部级	2018年4月	彭雪梅	唐继红、郭叙娟、贺娟
39	2018年四川省高职院校大学生艺术专业技能（弹拨乐器演奏）大赛	三等奖	省部级	2018年4月	任彦臻	唐继红、郭叙娟、贺娟
40	2018年四川省高职院校大学生艺术专业技能（弹拨乐器演奏）大赛	三等奖	省部级	2018年4月	杨婷婷	唐继红、郭叙娟、贺娟
41	2018年四川省高职院校大学生艺术专业技能（弹拨乐器演奏）大赛	三等奖	省部级	2018年4月	刘玉梅	唐继红、郭叙娟、贺娟
42	2018年四川省高职院校大学生艺术专业技能（弹拨乐器演奏）大赛	三等奖	省部级	2018年4月	刘钰璇	唐继红、郭叙娟、贺娟
43	2018年四川省高职院校大学生艺术专业技能（弹拨乐器演奏）大赛	三等奖	省部级	2018年4月	钟缘赐	唐继红、郭叙娟、贺娟
44	2018年四川省高职院校大学生会计技能大赛	二等奖	省部级	2018年4月	程晋洁 田庆燕 罗玲 牟晨曦	林金柱、张礼艳
45	2018年四川省高职院校大学生会计技能大赛	三等奖	省部级	2018年4月	刘明元 何晓婷 钟倩 唐晓洁	王素玲、许达丽
46	2018年四川省高职院校	三等奖	省部级	2018年4月	黄艳蓉	孙晓曦

	校大学生英语口语大赛					
47	2018年四川省高职院校大学生电子产品设计及制作技能大赛	三等奖	省部级	2018年4月	姜长春、彭涛、王泽民	何盼盼、邱富军
48	2018年四川省高职院校大学生工程测量技能大赛	二等奖	省部级	2018年4月	李子龙、马青钰、柏虎、尹应友	张辉、王涛
49	2018年四川省高职院校大学生工程测量技能大赛	二等奖	省部级	2018年4月	杨帅罡、温吉华、李雲彬、陈鑫	唐燕、刘永辉
50	2018年四川省高职院校大学生工程测量技能大赛	二等奖	省部级	2018年4月	杨帅罡、温吉华、李雲彬、陈鑫	唐燕、刘永辉
51	2018年四川省高职院校大学生工程测量技能大赛	三等奖	省部级	2018年4月	李子龙、马青钰、柏虎、尹应友	张辉、王涛
52	2018年四川省高职院校大学生工业机器人技术应用技能大赛	二等奖	省部级	2018年4月	桂将来、杨定国、陈文字	李刚、李世彬、何勇
53	2018年四川省高职院校大学生建筑安装工程量计算技能大赛	二等奖	省部级	2018年4月	熊银彬、段佳明、周旭	胡丹萍、蒋华国
54	2018年世界技能大赛管道制暖四川选拔赛	一等奖	省部级	2018年4月	李凌宇	陈娟
55	2018年世界技能大赛管道制暖四川选拔赛	二等奖	省部级	2018年4月	汪忠兴	刘鹏
56	2018年四川省大学生制造单元智能化改造与集成技术大赛	三等奖	省部级	2018年4月	何黄莹、牟海蓝、刘宇	李纲、郑庭
57	2018年四川省高职院校大学生机电一体化大赛	三等奖	省部级	2018年4月	严敏、邓开明	薛绍文、李庭贵
58	2018年四川省高职院校大学生园林景观技能大赛	三等奖	省部级	2018年4月	何秋菊、唐玉金	郑忠标、周艳
59	2018年四川省高职院校大学生汽车检测与维修技能大赛	二等奖	省部级	2018年4月	黄涛、杨大龙	周文平、周丽

60	2018年四川省高职院校大学生计算机网络应用技能大赛	三等奖	省部级	2018年4月	李培钦、胡森洪、朱盛平	杨征、钟林
61	2018年四川省高职院校大学生云计算技术与应用技能大赛	二等奖	省部级	2018年4月	李倩、雷雨峰、王满	杨征、华卫
62	2018年四川省高职院校大学生移动互联网应用软件开发技能大赛	一等奖	省部级	2018年4月	林波、张星、苏波	夏汛、刘利
63	2018年四川省高职院校大学生移动互联网应用软件开发技能大赛	二等奖	省部级	2018年4月	郭苏莹、刘茂、石宝林	华卫、刘利
64	2018年四川省高职院校大学生建筑识图大赛	三等奖	省部级	2018年4月	李向阳、李杰	黄春花、何仕朝
65	第八届全国大学生机械创新设计大赛（四川赛区）	三等奖	省部级	2018年5月	陈杨、曾英	金万斌、邓涛
66	第八届全国大学生机械创新设计大赛（四川赛区）	三等奖	省部级	2018年5月	吴树杨、周文杰	易建、何勇
67	四川省第六届高等学校音乐教育专业大学生（专科组）基本功展示活动	二等奖	省部级	2018年6月	杨依泞	高驰
68	四川省第六届高等学校音乐教育专业大学生（专科组）基本功展示活动	二等奖	省部级	2018年6月	钟缘赐	李永佳
69	四川省第六届高等学校音乐教育专业大学生（专科组）基本功展示活动	二等奖	省部级	2018年6月	钟缘赐	郭叙娟
70	2018年四川省大学生数字艺术作品大赛	一等奖	省部级	2018年5月	王佳利	聂耕宇
71	2018年四川省大学生数字艺术作品大赛	二等奖	省部级	2018年5月	许雪梅	聂耕宇

72	2018年四川省大学生数字艺术作品大赛	三等奖	省部级	2018年5月	范鑫月	聂耕宇
73	2018年四川省大学生数字艺术作品大赛	三等奖	省部级	2018年5月	彭明琴	聂耕宇
74	2018年四川省大学生数字艺术作品大赛	三等奖	省部级	2018年5月	张圳	聂耕宇
75	2018年四川省大学生数字艺术作品大赛	三等奖	省部级	2018年5月	朱姝岭	聂耕宇
76	2018年四川省大学生数字艺术作品大赛	三等奖	省部级	2018年5月	王鑫	聂耕宇
77	2018四川省大学生数字艺术作品大赛暨第六届全国高校数字艺术设计大赛（四川赛区）	二等奖	省部级	2018年5月	陈体凤	孙丽
78	2018四川省大学生数字艺术作品大赛暨第六届全国高校数字艺术设计大赛（四川赛区）	三等奖	省部级	2018年5月	阿布拉福	邱有春
79	2018四川省大学生数字艺术作品大赛暨第六届全国高校数字艺术设计大赛（四川赛区）	三等奖	省部级	2018年5月	徐露	龚雪
80	2018年全国高职院校大学生电子产品芯片级检测维修与数据恢复技能大赛	三等奖	省部级	2018年5月	刘阳、李思成	胡江、樊明哲
81	2018年（第三届）四川省大学生机器人大赛	二等奖	省部级	2018年10月	陈文字、王松、陈洋、何黄莹	洪震、李刚、熊隽
82	2018年四川工匠杯茶艺项目	三等奖	省部级	2018年11月	赵栢楠	曾泽霞

（2）学生素质类竞赛获奖。2017 -2018 学年学生素质类获奖省部级 38 项，国家级 2 项。

表 2.4.2 学生素质类竞赛获奖一览表

序号	项目名称(全称)	获奖等级	级别	获奖日期	获奖学生	指导教师
1	全国大学生英语竞赛	三等奖	国家级	2018.12	叶凯琳	--
2	全国大学生英语竞赛 D类	三等奖	国家级	2018.05	李丽	--
3	四川省中华职业教育社“中国梦职教情” 演讲比赛	二等奖	省部级	2018.05	曾鸿灏	郎润华
4	2018年全国大学生英语竞赛	三等奖	省部级	2018.05	张丹	宋艳玲
5	2018年四川省大学生 电子商务挑战赛	二等奖	省部级	2018.05	廖姝惠	刘利、王平春
6	2018年四川省大学生 电子商务挑战赛	二等奖	省部级	2018.05	罗雨丹	刘利、王平春
7	“五粮液杯”四川省 第八届大学生艺术展 演活动	--	省部级	2018.08	程熊林	罗天鹏
8	“五粮液杯”四川省 第八届大学生艺术展 演活动	--	省部级	2018.08	黄敏乐	罗天鹏
9	我能飞大学生成功创 业者提升	结业证书	省部级	2017.11	彭涛	
10	“醉美泸州、四方杯” 四川省第二届硬笔书 法大赛	佳作奖	省部级	2018.09	陈小文	邹静波
11	“醉美泸州、四方杯” 四川省第二届硬笔书 法大赛佳作奖	佳作奖	省部级	2018.09	方铭	邹静波
12	“醉美泸州、四方杯” 四川省第二届硬笔书 法大赛佳作奖	佳作奖	省部级	2018.09	李蕊悦	邹静波
13	“醉美泸州、四方杯” 四川省第二届硬笔书 法大赛佳作奖	佳作奖	省部级	2018.09	蔡茂圆	邹静波
14	“醉美泸州、四方杯” 四川省第二届硬笔书 法大赛佳作奖	佳作奖	省部级	2018.09	黄林	邹静波
15	“醉美泸州、四方杯”	佳作奖	省部级	2018.09	勾梅梅	邹静波

	四川省第二届硬笔书法大赛佳作奖					
16	“醉美泸州、四方杯”四川省第二届硬笔书法大赛佳作奖	佳作奖	省部级	2018.09	赵丽	邹静波
17	“醉美泸州、四方杯”四川省第二届硬笔书法大赛佳作奖	佳作奖	省部级	2018.09	李松林	邹静波
18	“醉美泸州、四方杯”四川省第二届硬笔书法大赛佳作奖	佳作奖	省部级	2018.09	蒋馨雨	邹静波
19	“醉美泸州、四方杯”四川省第二届硬笔书法大赛佳作	佳作奖	省部级	2018.09	孙林	邹静波
20	“醉美泸州、四方杯”四川省第二届硬笔书法大赛	佳作奖	省部级	2018.09	明灿	邹静波
21	“醉美泸州、四方杯”四川省第二届硬笔书法大赛佳作奖	佳作奖	省部级	2018.09	雷远琼	邹静波
22	“醉美泸州、四方杯”四川省第二届硬笔书法大赛	佳作奖	省部级	2018.09	雷曼	邹静波
23	“醉美泸州、四方杯”四川省第二届硬笔书法大赛	佳作奖	省部级	2018.09	刘绪梅	邹静波
24	“醉美泸州、四方杯”四川省第二届硬笔书法大赛	佳作奖	省部级	2018.09	易康敏	邹静波
25	“醉美泸州、四方杯”四川省第二届硬笔书法大赛	佳作奖	省部级	2018.09	廖多钱	邹静波
26	“醉美泸州、四方杯”四川省第二届硬笔书法大赛	佳作奖	省部级	2018.09	刘双	邹静波
27	“醉美泸州、四方杯”四川省第二届硬笔书法大赛	佳作奖	省部级	2018.09	杨秀	邹静波
28	“醉美泸州、四方杯”四川省第二届硬笔书	佳作奖	省部级	2018.09	罗婷	邹静波



	法大赛					
29	“醉美泸州、四方杯”四川省第二届硬笔书法大赛	佳作奖	省部级	2018.09	何贵清	邹静波
30	“醉美泸州、四方杯”四川省第二届硬笔书法大赛	佳作奖	省部级	2018.09	周小群	邹静波
31	“醉美泸州、四方杯”四川省第二届硬笔书法大赛佳作奖	佳作奖	省部级	2018.09	王爽	邹静波
32	“醉美泸州、四方杯”四川省第二届硬笔书法大赛	佳作奖	省部级	2018.09	王春燕	邹静波
33	“醉美泸州、四方杯”四川省第二届硬笔书法大赛	佳作奖	省部级	2018.09	罗林	邹静波
34	“醉美泸州、四方杯”四川省第二届硬笔书法大赛	优秀奖	省部级	2018.09	张成	邹静波
35	“醉美泸州、四方杯”四川省第二届硬笔书法大赛	优秀奖	省部级	2018.09	何思奇	邹静波
36	“醉美泸州、四方杯”四川省第二届硬笔书法大赛	优秀奖	省部级	2018.09	蒲月秋	邹静波
37	“醉美泸州、四方杯”四川省第二届硬笔书法大赛	优秀奖	省部级	2018.09	陈鸿林	邹静波
38	“醉美泸州、四方杯”四川省第二届硬笔书法大赛	优秀奖	省部级	2018.09	王勋	邹静波
39	“醉美泸州、四方杯”四川省第二届硬笔书法大赛	优秀奖	省部级	2018.09	黄钰兰	邹静波
40	“醉美泸州、四方杯”四川省第二届硬笔书法大赛	优秀奖	省部级	2018.09	赖敏	邹静波

## 2.5 学生就业创业

**积极落实就业困难帮扶政策。**我院 2018 届毕业生人数 3105 人,就业人数 3046 人,就业率 98.10%。学院积极开展就业困难毕业生帮扶,落实就业困难补助,2018 届受益学生达 774 人次,共发放各类补助 843000 元。

**完善园区及师资队伍建设。**2018 年,学院创新创业孵化园成功通过市级大学生创新创业孵化园复检验收,正积极准备省级创新创业孵化园申报工作。学院积极投入经费,完善园区建设;进一步加强专职为主、专兼职结合的创新创业师资队伍建设,2018 年共派送创新创业指导教师及工作人员参加各类培训十余人次;学院选派的创业导师参加四川省第六届导航名师大赛获三等奖。

**加强创新创业培训与宣传。**2018 年,继续开展创新创业培训,共培训学生 300 余人,大力开展创新创业政策宣传,共发放各类宣传资料近万分,开展各类创新创业政策宣讲会近 20 场,覆盖全院所有学生。

**强化项目孵化,以赛促孵。**学院积极开展创业学生项目孵化工作,积极动员学生项目申报入驻学院大学生创新创业孵化园,2018 年新增入园孵化项目 33 项,均通过人社局评审,获专项资助 33 万元,2018 年 10 月,学院推荐项目参加全国“互联网+”大学生创新创业大赛四川赛区比赛,获四川省铜奖三项。

## 2.6 人才培养质量综合评价——记分卡

表2.6 记分卡

院校代码	院校名称	指标		单位	2017年	2018年
		1	2			
5167	泸州职业技术学院	1	就业率	%	97.27	98.10
		2	月收入	元	3042.03	3130.14
		3	理工农医类专业相关度	%	75.90	76.58
		4	母校满意度	%	98.34	99.02
		5	自主创业比例	%	0.61	0.13
		6	雇主满意度	%	100	96.78
		7	毕业三年职位晋升比例	%	无	无

数据来源:2017年、2018年新锦城报告

## 三、教学改革

### 3.1 深化教育教学改革，提高人才培养质量

学院根据国家、省教育厅高职教育创新发展行动计划文件通知要求，结合学院实际和“十三五”教育事业发展规划，按照“1个专业+1个大型国企或上市公司+1个本科专业”的合作共建思路，全面推行“一院一品”“一专业一模式”建设，紧紧抓住深化产教融合校企合作，加强内涵建设，坚持以立德树人为根本，以服务发展为宗旨，推动学院教育事业和区域经济社会同步发展，切实提升人才培养质量，共获13项省级创新发展行动计划项目。制定了详细的任务（项目）执行方案，构建了建设体系，各项目按照建设进度顺利推进，取得阶段成果，完成了项目年度绩效考核。3个省级重点专业建设全部通过省教育厅、财政厅验收，其中“市场营销”、“学前教育”2个专业获得优秀等级，“构建泸州商贸职教集团，服务地方白酒产业发展”被获评为“典型案例”，验收结果名列全省高职院校前列。

#### （1）强化领导，落实责任

按照项目分工，明确7个项目、9个重点平台和5个高水平专业作为全校高职创新发展重点推进任务，具体落实到了教务处、计财处、宣传部、科技处等23个责任单位的23位责任领导，以及38个专业带头人和教研室主任，层层落实责任明确。制定科学合理子项目详细执行方案和具体任务书，积极开展项目建设。

#### （2）营造氛围，凝聚建设

学院自开展创新发展行动计划项目以来先后在全院教职工大会、全院干部大会、全院行政例会、院长办公会和党委会动员、激励和安排建设工作，激发项目建设热情，营造奋发有为积极建设项目的氛围。

#### （3）加大奖惩，细化考核

将学院创新发展行动计划项目，特别是优质高等职业院校综合改革与建设项目，纳入各部门各院系年度考核和奖励性绩效考核，学院新制定了《泸州职业技术学院教学质量工程专项奖励与考核办法》，加大奖惩力度，细化督查考核，强力推进项目建设。

#### （4）搭建平台，力推建设

学院层面做好顶层设计，搭建合作平台，深化产教融合、校企合作。以“产教融合、共享发展”为主题的市院重点合作项目于2018年7月集中签约，学院分别与四川郎酒

集团有限责任公司、四川泸天化股份有限公司、华为技术有限公司、洲际酒店集团、成都环球中心天堂洲际大饭店、奥的斯电梯管理（上海）有限公司、CIO 时代学院、泸州市兴泸投资集团有限公司等 10 家国内外知名企业签署了合作协议，并落实和启动了各重点项目建设工作，全力推动学院深化产教融合校企合作。



图 1：“产教融合 共享发展”重点合作项目集中签约

表 3.1.4 集中签约重点合作项目

序号	签约方	合作建设重点
1	泸州职业技术学院、工业和信息化部人才交流中心国际合作处、德国卡尔斯鲁厄理工学院生产技术研究所、泸州航空航天产业园管委会	建设“中德西南智能工业机器人产业发展研究院”，建设全国一流的“中德西南智能工业机器人产学研示范基地”。
2	泸州职业技术学院、中科院科技产品销售网络管委会、青岛市光电工程技术研究院	共建“西南科技产品研发推广中心”，搭建西南地区产学研合作和科技成果转化、交易平台。
3	泸州职业技术学院、郎酒集团有限责任公司	共建郎酒学院，开展混合所有制改革办学实践。
4	泸州职业技术学院、华为技术有限公司	打造华为 ICT 人才培养中心，建设“泸州职业技术学院华为 ICT 学院”。
5	泸州职业技术学院、泸天化股份有限公司	共建泸天化技师学院，合作开展技术研究、高技能人才培养培训。
6	泸州职业技术学院、洲际酒店集团	合作建洲际酒店，共建人才培养基地。依托洲际集团英才培训学院开展定向培养。
7	泸州职业技术学院、成都环球中心天堂洲际大饭店	合作建设实训基地和管理培训基地，实施“订单式”定向培养。
8	泸州职业技术学院、奥的斯电梯管理（上海）有限公司	依托奥的斯技术培训学院，组建奥的斯电梯班，实施“订单式”定向培养。
9	泸州职业技术学院、全国高校大数据教育联盟（CIO 时代学院）	开展大数据人才培养和重大科研项目研究，联合举办全国性大数据技能大赛。
10	泸州职业技术学院、兴泸投资集团有限公司	共建“泸州市装配式建筑研究院”，开展人才培养、产品生产与研发、科学研究与新技术推广应用，开办“装配式建筑订单班”。

(5) 专项管理、保障建设

学院创新发展行动计划项目建设和四川省优质高等职业院校立项建设，得到了泸州市委市政府高度重视和大力支持，项目建设纳入泸州市十三五规划，建设经费纳入财政预算，投入资金已超年度预算计划，截止 2018 年，市财政已按照预算投入资金已到位 2000 万元，院校自筹资金已到位 1210 万元，省财政支持高性能液压件智能制造生产性实训基地建设资金已到位 250 万元。2018 年市委市政府投入学院二、三期建设资金 1.5 亿元，预计近三年支持学院校园建设总投入 2.9 亿元。资金采用项目管理方式执行专款专用，并严格按照项目建设方案和任务书预算开支范围、标准使用资金。

3.2 推进中高职衔接改革，构建区域现代职教体系

学院作为省级教育综合改革项目“泸州市中高职一体化衔接改革”牵头承担单位积极推进各项改革工作，在促进市域中高职协调发展中发挥积极作用，该项目在省教育厅教育综改项目考核中被评为“优秀”等级。学院派出 13 名教师担任泸州市中等职业教育首届教学指导委员会（泸州市教育科学研究所主导成立），参与、指导中职专业与课程

建设。

学院制订 2018 年单招考试大纲，建设了标准化考试题库，规范单招考试程序，严格组织实施，进一步提高职业技能考试的信度和效度。学院单招计划投放上向中职考生倾斜，中职生源规模与质量逐步提高。2017 年单招 1113 人，录取中职学生 865 人，占 77.72%。学院进一步完善汽车运用与维修专业等 3 个“3+2”分段贯通培养学制的人才培养机制，明确培养标准与转段要求，保障教育教学质量。

学院高等职业教育研究中心（泸州职业教育研究中心）面向全市发布 2018 年职业教育研究课题，收到各校课题申报 40 项，最终立项研究 25 项课题。

### 3.3 强化教学质量工程项目建设，促进学院教学质量提高

学院初步建立了“院级-省级-国家级”三位一体、全方位、立体化的“质量工程”建设体系，营造了浓郁的质量建设气氛。一方面规范教学质量工程项目建设工作，进一步加强对我院教学质量工程项目的结题管理，规范项目建设，提高项目建设水平和质量，组织项目建设经费培训会，规范经费使用；一方面积极组织申报各级各类教学质量工程项目，组织、指导并推荐 2 门国家级精品在线开放课程、2 门省级精品在线开放课程、2 门省级创新创业专门课程、1 个省级名师工作室、1 个技能大师申报，国家级《高职学生心理健康教育》精品在线开放课程的申报材料已通过公示，成功获得了全省唯一的学前教育“双师型”名师工作室 1 个。共组织了 8 项院级教改项目结题验收、20 项院级创新发展行动计划项目申报、29 项院级教改项目申报、59 门精品在线开放课程等申报工作。

### 3.4 发挥集团办学优势，积极服务区域产业发展

学院积极推进集团化办学进程，进一步完善泸州学前教育职教集团、泸州商贸职教集团工作机制，发挥集团办学优势，深化校企合作与产教融合，促进区域中高职院校协调发展，不断提升职教集团服务区域经济社会发展能力。

泸州商贸职教集团依托集团十余家成员单位，组织了学院市场营销专业学期项目教学活动，集团内成员等各种交流座谈会。与泸州商贸城和入驻商家合作，在商博会期间开展了商学院 2016 级、2017 级 1000 余学生参与的零售大赛与销售实训，取得了良好的教学效果，产生了较大的社会影响力。先后与“泸州御酒”、“四川省智博房地产营销策划有限公司”探索出“学徒制”的人才培养模式，强化了校外实训基地的建设。集团

积极打造企业管理咨询服务的平台，为企业经营管理提供增值服务。

泸州学前教育集团依托职教集团各成员单位开展校企深度合作，搭建学生就业之路，学生专业就业率已达 90%。集团响应精准扶贫国家战略，积极参与社会服务，开展区域内外农村幼儿教师培训，助力教育扶贫攻坚。2018 年开展了巴塘县幼儿教师培训、古蔺县（中级）育婴师培训和育婴师技能鉴定等。承担并参与社区和农村地区的教育咨询、科研指导、幼儿园课程设计、三下乡社会实践等方面的服务。

### 3.5 完善内部质量保障体系、健全诊改机制

学院优化《内部质量保证体系建设与运行实施方案》，以目标任务落实和绩效考核为抓手，以完善学院、专业、课程、教师和学生五个层面的目标、标准与制度体系建设为基础，以校本数据平台建设为支撑，建立具有地方职教特色的校本内部质量保证体系。

积极推进课程信息化平台建设，基于信息化平台开展课程自我诊断与改进，健全诊改机制。以教师课堂教学过程的适时自诊为抓手，通过升级与优化麦可思教学质量管理平台、建设课程教学质量在线跟踪系统——云教学大数据管理平台，推进以“一导三评”为主体的评教模式改革，实现新型课堂教学模式、课程考核评价方式的转变，实现课堂教学数据实时动态采集，进而帮助学校、教师以问题和数据为导向，更高效地开展教学管理、教学分析、教学监督、课堂教学质量诊断与改进等工作，实现课堂教学过程性常态纠偏与阶段性改进提升相结合的自诊运行模式，持续提高人才培养质量。据麦可思《泸州职业技术学院应届毕业生社会需求与培养质量跟踪评价报告（2018）》显示，本校近四届毕业生对教学的满意度评价（分别为 90%、91%、93%、94%）整体保持在九成及以上，且呈上升趋势。

## 四、政策保障

### 4.1 举办方政策

泸州市委市政府积极为学院营造良好外部环境。一是出台相关文件，给予政策支持。地方政府将学院建设发展纳入《泸州市中长期教育改革和发展规划纲要（2010—2020 年）》，明确了目标和任务；出台了《泸州市国民经济和社会发展第十三个五年规划纲要（2016-2020 年）》，明确提出整合学院优质教育资源，着力打造白酒技能、机械装备、文化艺术、电子信息等特色技能培训品牌；出台了《泸州市“十三五”教育事业发展规划》，明确了依托学院智力支持和教育资源优质，打造川滇黔渝结合部教育高地；

为学院创建四川省优质高等职业院校给予财政支持和政策保障。二是牵线搭桥，整合优势教育资源，促进校校合作、校企合作。市委市政府高度重视职业教育发展，促进政园企校四方联动机制的建设与打造。搭建了高新技术开发区、自贸区、酒业集中发展区、长江经济开发与职业教育合作沟通机制，鼓励职业教育开展跨境交流与合作，支持学院牵头成立了泸州中德职业教育联盟，成功举办第二届中德职业教育合作论坛，支持学院打造区域共享性跨企业培训中心，实现区域内职业院校资源共享，互联互通。在相关部门的协调下，学院顺利开展各类各级合作，有效拓展职业服务领域与服务内容。三是关注学院发展，选派年富力强的优秀干部担任学院主要领导。学院党委书记受命于学院攻坚克难时期，协调各方，统筹谋划学院发展，体现了市委市政府对学院发展的关心与支持。

## 4.2 学院政策

(1) 强化政治引领，夯实党的领导。始终坚持中国特色社会主义办学方向，以《泸州职业技术学院章程》为指南，修订完善了《党委会议事规则》《院长办公会议事规则》等制度，健全了党委会、院长办公会、党政联席会制度和教代会、学代会、学术委员会、教学委员会工作制度，严格执行《党政领导干部选拔任用工作条例》的有关规定，按照政治觉悟高、群众公认、管理能力强的选人用人标准，选优配强干部队伍。

(2) 强化基层组织建，配齐二级教学院部。遵循“党政同责、一岗双责”要求，完善“班子强统合、任务重统筹、责任共担当”的总支(支部)班子和部门行政班子建设；调整二级院部 11 个，组建泸天化技师学院，配齐二级学院（部）领导班子，配齐专职副书记。确保基层组织和机构的制度化、规范化建设，切实增强基层组织谋发展，抓发展的战斗力。

(3) 落实师资保障，扩大人才引进。坚持落实高层次引进，多渠道培养的师资队伍政策，实施高层次人才柔性引进政策，提高人才引进待遇，解决人才不足的困难。

(4) 改善办学条件，激发办学活力。一是鼓励改革创新，探索办学体制机制改革突破，按照国家产教融合政策指导，大力实施改革突破，完善健全了构建了“政园企校”四方共建机制，实现了学校与科研院所和大型企业、上市公司合作，共建发展研究中心、人才培养基地、学生就业基地。二是改善办学硬件条件，多方努力争取拓展校区建设，校园面积增加到 1271 亩，固定资产总额增加到近 6 亿元；教育教学和实训设施设备日



益完善，图书馆文献资源日益丰富，校园信息化建设不断推进，后勤服务社会化改革不断深化。三是引进集团合作办学，成立了经纬教育管理集团，引入多个项目，共建实训场所，为学院发展提供充足的资源保障。四是开发龙润书苑，解决了教师期盼多年的住房问题，确保师资稳定，解决了教师民生困难，五是优化绩效考核；持续提高教职工待遇，教职工收入水平得到较大幅度提升。

### 4.3 落实政策表

表 4.3 落实政策表（计财处）

院校代码	院校名称	指标	单位	2017年	2018年	
5167	泸州职业技术学院	1	年生均财政拨款水平	万元	12105	12516
			其中：年生均财政专项经费	元	2138	3080
		2	教职员员工额编制数	人	509	509
			在岗教职员员工总数	人	517	521
			其中：专任教师总数	人	427	416
		3	企业提供的校内实践教学设备值	万元	85.46	85.46
		4	生均企业实习经费补贴	元	98.67	103.13
			其中：生均财政专项补贴	元	——	——
		5	生均企业实习责任保险补贴	元	18.4	26.2
			其中：生均财政专项补贴	元	——	——
		6	企业兼职教师年课时总量	课时	9048	11426
			年支付企业兼职教师课酬	元	1043000	1047264
			其中：财政专项补贴	元	——	——

## 五、国际合作

### 5.1 德国“双元制”本土化实践初见成效

我院与德国德累斯顿工业大学职业教育与继续教育学院开展正式合作四年来，引进德国机电一体化师和精密机械加工师两个工种的“HWK职业资格证书”（HWK即德国手工业协会），开展教育教学改革。25名专业教师赴德参加“双元制”职业教育培训三次，

每次历时一个月。今年取得了HWK培训师和HWK考官资格证书。近三年，该团队教师在国内外重要期刊发表学术论文50余篇，先后完成科技部、省、市重点科研及横向项目60余项，获省级优秀教学成果奖2项，省、市科技进步奖3项，获实用新型和发明专利授权40余项，专业教师迅速成长。从每届专科新生中，选拔组建机电一体化技术（HWK机电一体化师）、机械制造与自动化（HWK精密机械加工师）各一个中德试验班共四届八个班。今年首届试验班52名学生全部获得国内专科毕业证书+德国 HWK职业资格证书，其中部分学生即将赴德国就业，人才培养质量进一步提高。通过举办中德职教论坛，利用“本土化”建设改革成果开展社会培训和职业资格鉴定，成立“泸州中德职业教育联盟”，产生社会影响与推广辐射效应。

## 5.2 成功举办第二届中德（四川.泸州）职业教育合作论坛

6月21日上午，由泸州市人民政府、四川省教育厅、四川省人力资源和社会保障厅、德累斯顿工业大学职业教育与继续教育学院主办，泸州市教育局、泸州市人力资源和社会保障局、四川省技师学院联盟和我院共同承办的第二届中德（四川.泸州）职业教育合作论坛在学院学生活动中心隆重举行。开幕式上，与会领导和嘉宾的见证下，德方为我院52名学生颁发了HWK职业资格证书，为24名教师颁发了HWK考官证书。论坛重点围绕职业教育服务地方产业发展，深入研讨了地方职业教育国际交流与合作的策略，并就区域职业教育国际交流做了研讨展望，德国驻成都总领事馆副领事，国际工程教育协会主席，德国职业教育专家，联邦德国劳工局国际部总干，萨克森州劳工局的总干事，德累斯顿手工业联合会代表、德累斯顿工业大学职业教育与继续教育学院院长，泰国国王科技大学代表，豪能贺尔碧格传动技术（上海）有限公司总经理莅临论坛。一批企业代表，职业院校代表参加论坛会议。教育部教师司教师发展处处长王薇，教育部职成司综合处副处长李慧萍发表了重要主旨演讲。

## 5.2 启动《悉尼协议》国际范式开展专业建设

学院与麦可思数据有限公司合作，在应用电子技术、软件技术、建筑工程技术三个工程类专业中开展《悉尼协议》国际范式专业建设，每个专业从人才培养面向、专业人才培养目标、课程体系构建、毕业要求等方面按照工程类专业国际通用建设流程和规范开展人才培养方案制订。已制定的专业人才培养方案在2018年开始实施。通过三个专业试点，带动其他专业按照国际惯例开展标准化、规范化、科学化建设。

### 5.3 服务“一带一路”国家战略

学院积极探索对外办学与合作项目，派出领导、教师拜访英国曼彻斯特城市大学，洽谈合作办学、师生互访等事宜，与之签署了合作备忘录，以电子、商科专业试点，开展专业建设合作，并探索学生游学项目。邀请德国马格德堡大学国际合作部主任助理（职业教育与媒体研究所研究员）Olga Harms、马格德堡·冯·里格里克大学荣誉研究所管理与物流专业研究，MirkoSteckel 到校座谈，进一步磋商。同时，邀请顶端马来西亚城市大学国际部总监陈锦松到我院调研，就学前教育、酒店管理、市场营销三个专业初步达成合作意向，国际合作的深度和广度进一步提升。

### 5.4 国际影响表

表5.4 国际影响表

院校代码	院校名称	指标	单位	2017年	2018年	备注	
5167	泸州职业技术学院	1	全日制国（境）外留学生人数（一年以上）	人	---	---	---
		2	非全日制国（境）外人员培训量	人日	---	---	---
		3	在校生服务“走出去”企业国（境）外实习时间	人日	---	---	---
		4	专任教师赴国（境）外指导和开展培训时间	人日	---	---	---
		5	在国（境）外组织担任职务的专任教师人数	人	---	---	填报格式：××（姓名）在××（组织名），担任××职务；逐一列出
		6	开发国（境）外认可的专业教学标准和课程标准数	个	---	---	填报格式：××标准被××、××认可；逐一列出
		7	国（境）外技能大赛获奖数量	项	---	---	填报格式：××（姓名）在××（大赛名），获××奖；逐一列出
		7	国（境）外技能大赛获奖数量	项	---	---	填报格式：××（姓名）在××（大赛名），获××奖；逐一列出

## 六、服务贡献

### 6.1 技术培训服务

2018年3月,学院有效整合学院现有资源,成立了泸天化技师学院(继续教育学院)。该部门充分发挥学院人才和教育设备的资源优势,扩大固有项目规模,技能鉴定培训、专业提升培训规模双双突破千人大关;积极开拓全新市场,主动为地方经济、文化与社会发展服务,先后与十余家党政机关、企业和事业单位签订了培训协议,培训人数、培训范围日渐扩大。培训各级各类人员 14775 人次。

表6.1 社会培训服务情况统计表

序号	名称	参培人数	单位(元)	备注
1	技能鉴定及培训	1882	2602530	
2	本土农民培训	616	866860	
3	对外党政机关、事业单位提升培训	2703	1117848	
4	扶贫培训	632	418560	
5	专业提升培训	3141	6781400	
6	对外企业培训	601	206050	
7	公益培训	5200	免费	
	合计	14775	11993248	

### 6.2 文化传承服务

学院与泸州市非物质文化遗产保护中心、泸州市图书馆、泸州市博物馆等单位合作,充分利用泸酒产业文化研究中心、泸州少数民族文化研究中心、泸州市白酒文化普及基地、泸州市地方文化研究所、赤水河流域音乐文化研究中心等平台,发挥艺术学院、人文学院的师资优势,大力开展地方文化的传承与创新工作,开展文创产品开发与设计。通过文化传承服务与校园生活相结合,将艺术与生活、艺术与科技、艺术与校园紧密结合,组织学生参与到地方文化创意产品制作、演艺节目编创表演等实践中去。如选送“印象·泸州”艺术工坊参加全国第五届大学生艺术展演活动,并荣获一等奖。积极开展文化传承方面的课题研究,2018年《川黔赤水河流域非遗音乐文化读本》获得四川省社科联立项,目前正在积极开展研究,将为川黔赤水河流域非遗音乐的传承提供重要文献。

### 6.3 科技创新服务

今年科研课题立项、结题取得了较好成绩。学院本年度立项的省、市级科研项目共

有 58 项。其中，省社科联立项《川黔赤水河流域非遗音乐文化读本》等 1 项课题，立项川大一泸州项目《一种新型智能远程养鱼管理系统的研发》、《基于季也蒙毕赤酵母 3-J15 菌株的诱变遗传改造及其酱油中产业化运用》等 2 项课题，今年《泸州红色文化与旅游产业协调发展研究》、《明代第一才子杨慎思想研究》、《泸州创建全国美丽城市研究》、《泸州非物质文化遗产的保护、传承和合理利用研究》等 4 个课题首次获得泸州市重大社科课题立项研究。

表 6.3.1 2018 年全院课题立项汇总

序号	课题名称	立项单位
1	川黔赤水河流域非遗音乐文化读本	四川省社科联
2	二元抗性基因整合型超表达高效产己酸工程菌的选育研究	四川省教育厅
3	液压伺服系统的神经网络自适应 PID 控制	四川省教育厅
4	纯电动汽车电池管理技术的开发与应用	四川省教育厅
5	面向大规模云中心异构服务器的负载感知性能优化策略研究	四川省教育厅
6	基于大数据挖掘的高职数字媒体专业学生学习模式研究	四川省教育厅
7	一带一路战略与内陆自贸区建设背景下川酒品牌传播策略研究	四川省教育厅
8	基于工作过程系统化的高职写作课程重构	四川省教育厅
9	自贸区与区域高校共育人才研究——以川南临港自贸区为例	四川省教育厅
10	论国际视野下四川古建筑旅游 APP 发展的再研究——以泸县龙桥群为例	四川省教育厅
11	地方高职院校教师发展路径研究——基于教学学术视角	四川省教育厅
12	基于通识教育视角的高职院校文学类选修课程设置模式研究	四川省教育厅
13	新型城镇化背景下农民工“市民化”后的职业教育与培训研究——以川南城镇群为例	四川省教育厅
14	讨论式教学法及其在高职思政课中的运用	四川省教育厅
15	白酒分灌装计量检测分拣系统	过程装备与控制工程四川省高校重点实验室
16	高职院校传承优秀传统文化有效方法与途径研究	四川省基层公共文化服务研究中心
17	川南边远山区农村全科教师音乐技能培养若干问	西南音乐研究中

带格式表格

	题研究	心
18	健康中国战略背景下城市社区老年心理健康服务体系构建研究——以泸州地区为例	四川应用心理学研究中心
19	0-3 早期教育师资职前培养体系构建研究——基于德国“双元制”人才培养模式的思考	四川省高校人文社会科学重点研究基地
20	基于大学社区构建教学养一体化的高职 0-3 岁早期教育方向实践课程研究	四川省高校人文社会科学重点研究基地
21	校企合作构建专科 0-3 岁早期教育课程体系的研究	四川省高校人文社会科学重点研究基地
22	精准扶贫背景下乌蒙山区小学全科教师音乐教学能力培养体系研究	四川革命老区发展研究中心
23	高职院校师范生培养模式优化研究——基于教师专业发展角度	四川中小学教师专业发展研究中心
24	基于专业认证标准的高职学前教育人才培养模式研究	四川学前教育发展研究中心
25	“精准扶贫”背景下乌蒙山区学前教育发展状况研究	四川学前教育发展研究中心
26	汉代经学伦理与审美关系研究	美学与美育研究中心
27	习近平新时代中国特色社会主义思想融入大学生思想政治教育的实践路径研究	四川警察思想政治研究中心
28	农村婴幼儿家庭早期阅读现状与指导策略研究	农村幼儿教育研究中心
29	农村幼儿园课程游戏化的优化策略研究——以泸州地区为例	农村幼儿教育研究中心
30	(川大-泸州) 一种新型智能远程养鱼管理系统的研发	泸州市科技局、四川大学产研院
31	基于季也蒙毕赤酵母 3-J15 菌株的诱变遗传改造及其酱油中产业化运用	泸州市科技局、四川大学产研院
32	政园企校共建装备制造业检验检测共享平台现状及对策研究	泸州市决咨委
33	泸州红色文化与旅游产业协调发展研究	泸州市社科联
34	明代第一才子杨慎思想研究	泸州市社科联
35	泸州创建全国美丽城市研究	泸州市社科联
36	泸州非物质文化遗产的保护、传承和合理利用研究	泸州市社科联
37	基于“乡村振兴战略”背景下的泸州农业农村现	泸州市社科联

	代化路径研究	
38	一带一路背景下白酒企业国际市场选择策略研究——以宏观营销环境角度	泸州市社科联
39	装配式建筑产业政策背景下泸州市建筑产业转型升级研究	泸州市社科联
40	泸州少数民族音乐文化保护与传承研究	泸州市社科联
41	泸州新能源汽车推广瓶颈与对策研究	泸州市社科联
42	泸州农村互助型社会养老模式研究	泸州市社科联
43	跨境电商背景下海外仓运营模式及发展对策研究——以泸州电商企业为例	泸州市社科联
44	数字媒体艺术在泸州乡村古建筑保护中的运用	泸州市社科联
45	“互联网+”新常态下泸州市乡村教师专业发展现状与提升策略研究	泸州市社科联
46	中德“双元制”精密机械加工师培养中学生核心能力提升研究	泸州市社科联
47	泸州特产食品包装设计中的动漫元素研究	泸州市社科联
48	基于灰色系统原理的泸州市 GDP 预测及关联因素影响分析的研究	泸州市社科联
49	传承优良家风家训 助推文明城市建设——以泸州市为例	泸州市社科联
50	泸州市道路景观建设现状及优化策略研究	泸州市社科联
51	全面二胎政策实施背景下泸州市房地产市场供给侧改革研究	泸州市社科联
52	建筑装配化对泸州环境影响的研究	泸州市社科联
53	泸州市体育旅游水上项目开发研究	泸州市社科联
54	精准扶贫背景下少数民族非遗文化资源的开发——以泸州乌蒙山片区为例	泸州市社科联
55	泸州市中职生生涯适应力现状及对策分析	泸州市社科联
56	基于政府层面的食品安全文化建设研究——以泸州市为例	泸州市社科联
57	加快一流大学和一流学科建设、推进新时代四川高等教育内涵式发展	致公党四川省委
58	建立雾霾治理长效机制研究	致公党四川省委

2018 学院获得“”全国社科组织先进单位”荣誉称号；10 名教师的科研成果获得泸州市第十四次社会科学优秀成果奖，其中一等奖 1 项、二等奖 1 项、三等奖 3 项；9 名老师的教学科研成果获得泸州市第十八次优秀教育科研成果奖。

表 6.3.2 2018 年全院科研成果获奖情况汇总

序号	获奖人	获奖成果	奖项	等级	颁奖单位
1	泸州职业技术学院	--	2018年度全国社科组织先进单位	--	全国大中城市社科联工作会议主席团
2	许达之	水潦彝乡“哭嫁歌”民俗研究：基于四川省泸州市叙永县水潦乡海涯彝寨的调查	优秀科研论文	三等奖	全国第五届大学生艺术展演活动
3	彭涛等	区域现代职业教育体系建设实践研究报告（论文）	泸州市第十四次社会科学优秀成果奖	一等奖	泸州市人民政府
4	贺元成等	泸州市机械装备制造业创新能力及成果转化研究（论文）	泸州市第十四次社会科学优秀成果奖	二等奖	泸州市人民政府
5	黄顺红等	泸州市中医药产业与养生文化旅游融合发展研究报告（论文）	泸州市第十四次社会科学优秀成果奖	三等奖	泸州市人民政府
6	蒋华国	泸州市江阳区黄舄镇农村土地流转中的问题及对策研究（对策研究）	泸州市第十四次社会科学优秀成果奖	三等奖	泸州市人民政府
7	戴勤友等	新型城镇化背景下泸州市建筑业的发展对策（论文）	泸州市第十四次社会科学优秀成果奖	三等奖	泸州市人民政府
8	曾炬	《地方历史文化资源融入思想道德教育的路径》	泸州市第十八次优秀教育科研成果奖	一等奖	泸州市教育局
9	高新满	《新型社区道德内容研究》	泸州市第十八次优秀教育科研成果奖	二等奖	泸州市教育局
10	张延利	《基于泸州市村级小学教育专业的数学课程构建模式思考》	泸州市第十八次优秀教育科研成果奖	二等奖	泸州市教育局
11	徐吉贵	《泸州“生基”墓考》	泸州市第十八次优秀教育科研成果奖	二等奖	泸州市教育局
12	倪海珍	《泸州市候鸟儿童文化生活现状调查》	泸州市第十八次优秀教育科	三等奖	泸州市教育局



		与分析》	研成果奖		
13	唐仕钧	《思想政治理论课中如何培养大学生绿色发展理念》	泸州市第十八次优秀教育科研成果奖	三等奖	泸州市教育局
14	陈善珍	《基于优质高职建设背景下的语文教育专业诊断与改进研究》	泸州市第十八次优秀教育科研成果奖	三等奖	泸州市教育局
15	邱富军	《基于地方特色的应用电子技术专业中高职衔接课程体系建设研究-以泸州职业技术学院为例》	泸州市第十八次优秀教育科研成果奖	三等奖	泸州市教育局
16	钟发霞	《行动导向教学理论在高职思政课中的运用新探》	泸州市第十八次优秀教育科研成果奖	三等奖	泸州市教育局

充分发挥高校科研优势，主动服务泸州酒业、装备制造业、财经商贸、电子信息等产业发展和教育等社会事业发展，组建专家团队，为地方政府、企业提供咨询服务和技术服务。2018年先后与多家企业开展技术合作，签订《关于开展中国（四川）自由贸易区川南临港片区服务业发展及市场体系建设创新案例研究的协议》、《长江上游珍稀、特有鱼类生境控制及增值技术集成示范》等横向合作协议 16 项。2018 年教师获得专利 15 项，其中发明专利 1 项。依托自身主导的泸州机械产业技术创新战略联盟和泸州市信息产业技术创新联盟，加强与地方产业的紧密联系和合作，为各类科研合作牵线搭桥；依托我院科协、社科联、老教授协会、院内设立的四川省白酒酿造产业技术研究院，五个市级研究中心、两个市级社科普及基地、一个科普基地（2018 年新增的工业机器人展教类科普基地）、一个市级技术创新服务平台、三个院级研究所、一个学术刊物《酒城教育》，吸纳优质科研资源，增强为地方区域经济和社会发展服务的能力。

#### 6.4 “脱贫攻坚”服务全面建设小康社会

学院坚持“全院动员与内外联动、群众心声与精准部署、帮扶输血与造血治根、阶段重心与小康目标”相结合，对口帮扶古蔺县田坝村、甘孜州巴塘县、泸定县，围绕教育培训、设施建设、产业帮扶等重点内容，发挥智力资源优势，扎实抓好脱贫攻坚工作。

学院坚持扶贫同“扶智、扶志”相结合，联系相关专家、教师有针对性地开展种

养殖技术培训、泸州市众爱特色产业（维修电工）培训、桂花镇中小学教师技能提升培训、巴塘县“互联网+”乡村振兴培训、泸定县“一帮一”酒店服务从业人员技能培训等专业技能培训 10 余期，受益学员 1000 余人次。全力支持古蔺县田坝村基础设施建设，投入专项经费 24.7 万元；为 85 户贫困户解决安全住房问题；新建、硬化道路 17.2 公里；新建建筑面积 750 平米党群服务中心一座；新建占地面积 100 平米卫生室一个；新建宽 10 米、长 42 米、高 9 米大桥一座；完成电能提档升级、安全饮水工程、电信宽带网络安装。同时，通过对内提升群众产业发展意识，对外争取项目、资金，以购代捐采购巴塘县 3180 矿泉水、核桃苹果等农产品，帮助当地发展集体产业经济，为古蔺县田坝村发展莲藕 250 亩、赶黄草 150 亩、蒲公英 90 亩、丹参 64 亩、大葱 90 亩，建成脱贫攻坚产业园 2 个，逐步形成了旅游观光示范带，保障了贫困群众稳定增收。

## 6.5 服务贡献表

表 6.5 服务贡献表

院校代码	院校名称	指标	单位	2017年	2018年	
5167	泸州职业技术学院	1	全日制在校生人数	人	9128	9304
			毕业生人数	人	2933	3105
			其中：就业人数	人	2853	3046
			毕业生就业去向：	—	—	—
			A类：留在当地就业人数	人	812	840
			B类：到西部地区和东北地区就业人数	人	—	—
			C类：到中小微企业等基层服务人数	人	1679	1926
			D类：到500强企业就业人数	人	362	385
		2	横向技术服务到款额	万元	19	45.5
			横向技术服务产生的经济效益	万元	—	—
		3	纵向科研经费到款额	万元	77.4	36.3
4	技术交易到款额	万元	—	—		
5	非学历培训到款额	万元	180	872.0524		

6	公益性培训服务	人日	100	5200
主要办学经费来源（单选）：省级（ <input type="checkbox"/> ） 地市级（ <input checked="" type="checkbox"/> ）				
行业或企业（ <input type="checkbox"/> ） 其他（ <input type="checkbox"/> ）				

## 七、面临挑战

### 7.1 高职办学挑战

#### （1）校企深度融合还需要进一步完善

学院成功立项四川省优质院校建设单位后，目标是建设一所高水平有特色的地方综合高职院校，基于校企深度融合内涵建设放在更加突出的位置。需要进一步推动校企深度融合在体制机制、合作办学模式、人才培养模式等方面改革创新。

#### （2）科技创新和应用技术开发能力不足

缺乏高水平的科研成果和高级别的科研课题，纵向课题和横向课题科研课题到账经费离预期目标有较大差距，缺乏科研领军人物和科技创新服务团队。

#### （3）国际合作办学机制不健全，成果不多

虽然中德合作取得较好的社会声誉和效益，但是国际交流与合作运行机制整体还不够完善，缺乏主动服务国家“一带一路”战略的实际举措，国际合作办学能力较弱。

### 7.2 未来重点及应对举措

#### （1）创新管理体制机制，持续推进产教深度融合

继续加强与知名高校、知名科研院所和上市公司、企业合作，充分利用学院签约单位的资源优势和平台；持续提升推进产教深度融合水平。

#### （2）完善科研激励制度，提升科技创新能力

大力实施高端人才倍增计划，全方位、多渠道、多形式引进高层次领军人才。将科研创新和科研服务工作的结果与教师绩效奖励相结合，加大科研创新和科研服务工作的考核力度和奖励力度；完善科研平台的管理体制和考核体系，提升创新能力。

#### （3）健全交流合作机制，提升国际合作办学能力

加强与国外高水平大学的实质性合作，积极探索建立教师互派、学生互换、学分互认机制，拓展国际化升学就业渠道，面向东南亚国家开展生源国际化建设，招收留学生。实施中青年骨干教师海外培训与访学计划、管理人才海外培训计划，推进与国内国际知名企业合作建立国外实习就业基地。

执笔人：彭涛 潘绿萍 何兵 温济川 吴强