



广西现代职业技术学院
GUANGXI MODERN POLYTECHNIC COLLEGE



建筑装饰工程技术示范特色专业 及实训基地项目建设总结汇报

汇报人：胡万志 汇报时间：2019年5月



- 1 项目建设基本情况
- 2 项目建设的主要成效
- 3 项目建设创新点与特色
- 4 项目建设存在的主要问题及改进措施



STEP 1

项目建设基本情况



(一) 项目背景

广西壮族自治区财政厅 广西壮族自治区教育厅 文件

桂财教〔2016〕55号

关于下达2016年广西教育发展专项资金高等 职业教育特色专业及实训基地建设 专项经费的通知

各有关市财政局、教育局：

为贯彻落实自治区人民政府《关于贯彻〈国务院关于加快发展职业教育的决定〉的实施意见》（桂政发〔2014〕43号）精神，加快高等职业教育示范特色专业及实训基地建设，经自治区人民政府同意，从2016年广西教育发展专项资金中安排你市2016年高等职业教育特色专业及实训基地建设专项经费 万元（详见附件），请列2016年政府收支分类科目“2050305 高等职业教育”。

一、专项经费用于支持项目学校建设产教深度融合、办学特色鲜明、课程改革与条件建设匹配的职业教育示范特色专业及实训基地，不得用于基本建设支出。

- 1 -

附件

2016年广西教育专项资金高等职业教育示范特色专业
及实训基地建设项目经费分配表

院校名称	特色专业及实训基地名称	金额（万元）
市级小计	3个	3000
南宁市		
南宁职业技术学院	室内设计示范特色专业及实训基地	1000
北海市		
北海职业学院	应用电子技术示范特色专业及实训基地	1000
河池市		
广西现代职业技术学院	建筑装饰工程技术示范特色专业及实训基地	1000

- 3 -

广西现代职业技术学院文件

关于划拨特色示范专业建设 配套经费的通知

院属各单位、各部门：

我院申报的高等职业院校示范特色专业及实训基地建设项目——“建筑装饰工程技术专业及实训基地”已获得广西壮族自治区教育厅批准。根据项目申报方案，2017年学院须自筹配套资金69万元。为有效推进该项目建设，学院根据方案要求划拨69万元用于“建筑装饰工程技术专业及实训基地”建设，已列入2017年度部门预算。

特此通知

广西现代职业技术学院
2017年1月5日



(一) 项目背景

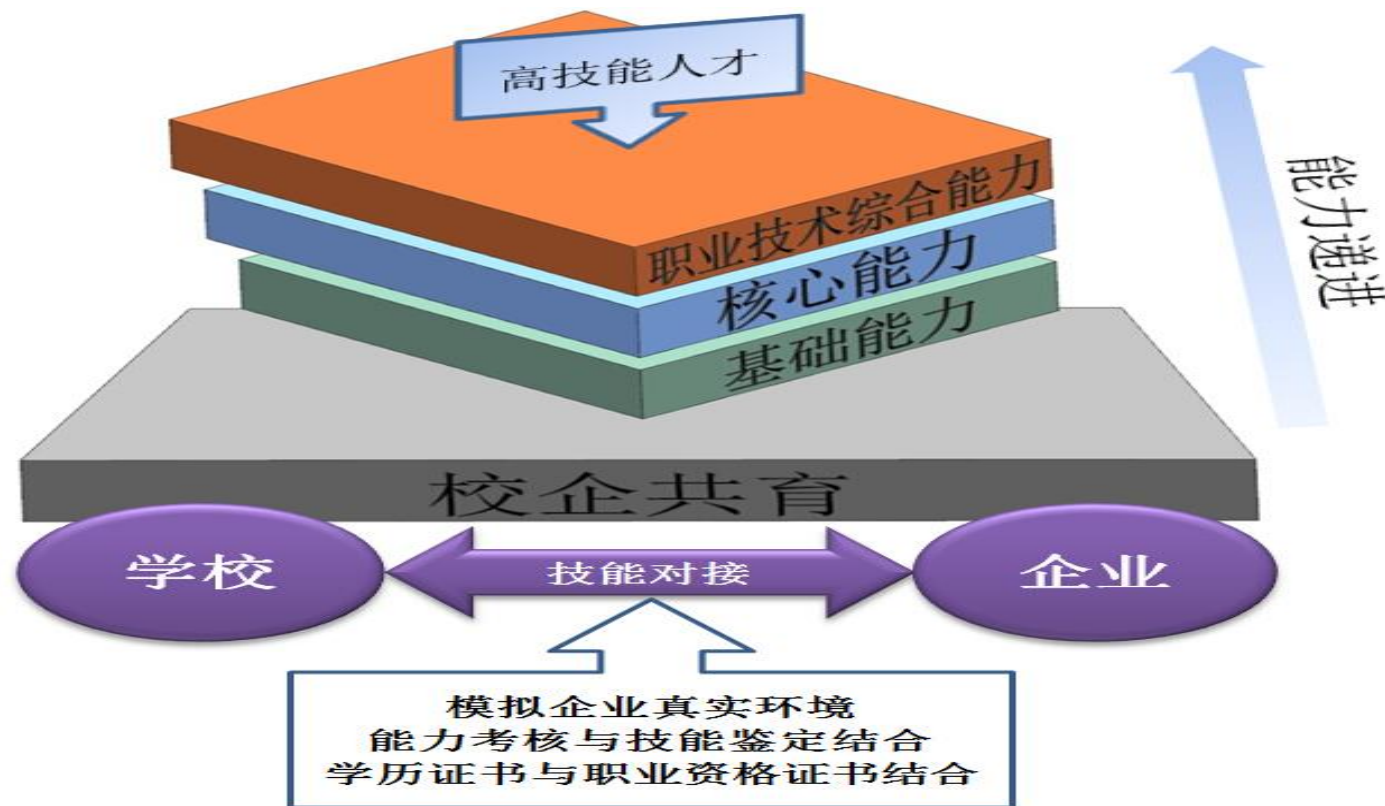
序号	建设内容	建设目标
1	人才培养模式与课程体系改革	“校企共育、能力递进”人才培养模式、“基于工作过程导向”课程体系
2	师资队伍建设	打造了一支品德高尚、专兼结合、技能精湛的双师素质教学团队
3	校企合作、工学结合运行机制建设	“政府主导、行业支撑、高校引领、企业助推”的良好校企合作运行与保障机制
4	实训基地建设	建成广西高等职业教育创新型生产性实训基地
5	社会服务能力建设	打造河池社会服务品牌，助力精准扶贫
6	中高职衔接及对口帮扶	推进中高职五年一体化人才培养，实现中高职“七个衔接”



(二) 项目完成情况

构建“校企共育、能力递进”人才培养模式

1. 人才培养模式改革



(二) 项目完成情况

2.课程体系改革

构建“基于工作过程导向”的课程体系



成立课程开发小组



以职业活动为导向
以国家职业标准和岗位需求为依据
以培养职业能力为核心
以实际工作任务为主线

构建“基于工作过程导向”课程体系



(二) 项目完成情况

2. 课程体系改革

建设专业核心课程**3**门，正式出版教材**1**本，待出版**2**本



(二) 项目完成情况

3. 师资队伍建设

打造了一支**品德高尚、专兼结合、技能精湛**的双师素质教学团队

制订了《建筑装饰工程技术专业带头人培养计划》

自培

培养了**10**名熟练建筑装饰设计的骨干教师

送出去

请进来

送出培训**64**人次

- 聘请企业兼职教师**6**人
- 聘请专家进校讲座**10**场
- 聘请企业技术人员到校培训**16**人次

- 到杭州学习虚拟设计技术**6**人
- 到广州学习微课制作技术**10**人
- 到南宁学习BIM技术**10**人
- 到南宁学习信息化平台使用**13**人
- 参与学院综合楼现场施工管理**15**人



(二) 项目完成情况

教学团队培养



校企交流培训



参加专业建设交流会



下企业指导学生



企业学习

3. 师资队伍建设



参加行业发展论坛



(二) 项目完成情况

4.实训基地

➤ 建成了自治区创新发展行动计划的生产性实训基地



生产性实训基地正式启动运行

与广西壮族自治区建筑科学研究设计院合作建成了校内生产性实训基地——**河池检测站**。这些设备的建设主要是面向河池市及周边区县开展建筑检测业务，为目前广西最先进的材料检测设备，可检测3600多种建筑材料。



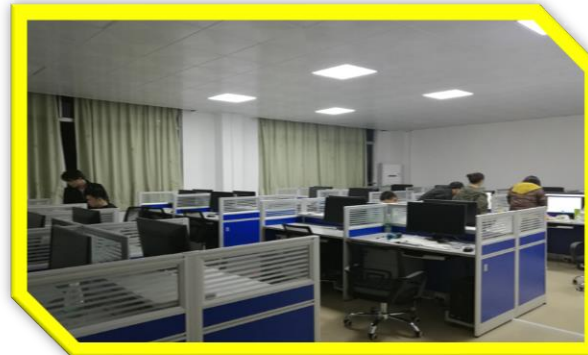
(二) 项目完成情况

4.实训基地

建成了“五个中心”



VR体验中心



场景科技研发中心



建筑材料检测实训中心



建筑装饰实训中心



BIM技术实训中心



(二) 项目完成情况

5.校企合作

▶ 新增了4个校内实训基地和8个校外实训基地

序号	企业名称	增加年限	校内实训基地个数	校外实训基地个数
1	广东科源工程监理咨询河池分公司	2016	1	0
2	广西壮族自治区建筑科学研究设计院河池检测站	2017	1	0
3	浙江数联云集团有限公司	2017	1	0
4	广联达科技股份有限公司	2017	1	0
5	河池幸福精饰工程有限公司	2018	0	1
6	河池市道一装饰材料有限公司	2018	0	1
7	中铁十一局集团有限公司贵南高铁项目经理部	2018	0	1
8	中通大地空间信息有限公司	2018	0	1
9	筑梦高科建筑有限公司	2018	0	1
10	广西诚信工程造价咨询有限公司	2018	0	1
11	广西汇洋招标代理有限公司	2018	0	1
12	南宁品正建设咨询有限责任公司	2018	0	1



(二) 项目完成情况

➤ 创新“党建+教育扶贫”培训模式，助力精准扶贫



“党建+教育扶贫”培训就业示范班结业典礼给优秀学员颁奖

6. 社会服务

围绕精准扶贫背景下的技能扶贫，政校行企联动，创新“党建+教育扶贫”培训模式，为建档立卡的贫困户开展建筑工人技术培养达**580**人多人，达到一人培训就业全家脱贫，实现习近平总书记提出的“拔穷根”的目标。



(二) 项目完成情况

▶ 服务地方建筑企业，提升社会服务能力

6. 社会服务



专家在给企业员工讲课

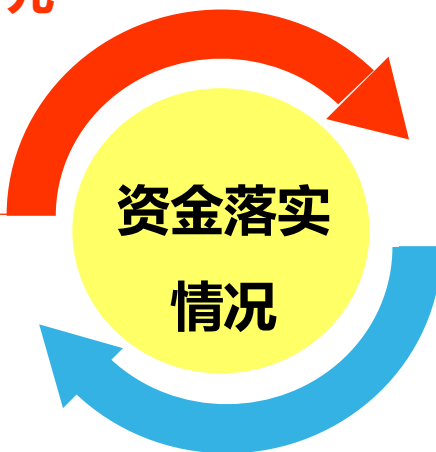
为河池**100**多家建筑企业行业开展了**2840**人次建设领域现场专业人员岗位技能培训和继续教育，为企业节约了大量的人力资源成本。



(三) 项目资金管理情况

2016年5月 预投入1069万元

- ◆ 中央专项资金1000万元
- ◆ 学校自筹69万元



专项资金实行专款专用，
不存在截留、挤占、挪用
专项资金的情况。



(三) 项目资金管理情况

序号	建设内容	中央及自治区资金投入 (万元)	学院资金投入 (万元)	合计 (万元)
1	人才培养模式与课程体系改革	67.37		67.37
2	师资队伍建设	69.84		69.84
3	校企合作、工学结合运行机制建设	8.00		8.00
4	实训基地建设	847.13	49.29	896.42
5	社会服务能力建设	7.66	8.14	15.80
6	中高职衔接及对口帮扶	0	13.51	13.51
合计		1000	70.94	1070.94

资金支出情况

【 资金支出】

经审计部门审计，资金使用 **合理、规范**。



(四) 项目组织管理水平

广西现代职业技术学院文件

广现职发〔2016〕26号

广西现代职业技术学院 关于成立建筑装饰工程技术示范专业及实训基地建设领导小组及相关工作组的通知

院属各部门、各单位：
根据自治区财政厅、教育厅《关于下达2016年广西教育发展专项资金高等职业教育特色专业及实训基地建设专项经费的通知》（桂财教〔2016〕55号）精神，我院建筑装饰工程技术专业获批列入示范专业及实训基地建设项目。为了加强项目建设和管理工作，加大检查监督力度，加快工程建设进度，保证项目在在规定时间内完成，早日发挥专项资金的效益，特成立项目建设领导小组及相关工作组，具体如下：

一、成立项目建设工作领导小组
组长：韦伟松 黄绍光
副组长：冯忠伟 韦胜东 冉景峰 覃志航

- 1 -

广西现代职业技术学院文件

广现职发〔2015〕12号

关于印发《广西现代职业技术学院 实验实训基地建设管理暂行办法》的通知

院属各部门、各单位：
现将《广西现代职业技术学院实验实训基地建设管理暂行办法》印发给你们，请遵照执行。

附件：广西现代职业技术学院实验实训基地建设管理暂行办法

广西现代职业技术学院
2015年1月15日

- 1 -

广西现代职业技术学院文件

广现职发〔2015〕26号

关于印发《广西现代职业技术学院自治区级示范性高职院校 校建设项目实施管理办法》的通知

院属各部门、各单位：
现将《广西现代职业技术学院自治区级示范性高职院校校建设项目实施管理办法》印发给你们，请遵照执行。

附件：广西现代职业技术学院自治区级示范性高职院校校建设项目实施管理办法

广西现代职业技术学院
2015年5月15日

- 1 -

广西现代职业技术学院文件

广现职发〔2015〕28号

关于印发《广西现代职业技术学院自治区级示范性特色专业 及实训基地建设项目考核办法》的通知

院属各部门、各单位：
现将《广西现代职业技术学院自治区级示范性特色专业及实训基地建设项目考核办法》印发给你们，请遵照执行。

附件：广西现代职业技术学院自治区级示范性特色专业及实训基地建设项目考核办法

广西现代职业技术学院
2015年5月15日

- 1 -

管理规范、有序，
达到了项目建设
预期





STEP 2

项目建设的主要成效



成效1 专业规模、教学质量、办学效益等方面显著提升

建设前后专业规模、教学质量、办学效益对比表

建设内容	主要指标	建设前 (2016年5月)	建设后 (2018年12月)	增量
专业规模	核心专业招生规模 (人)	40	72	32
	专业群招生规模 (人)	152	256	104
教学质量	教师授课平均满意度 (%)	85	90	5
	学生技能抽查合格率 (%)	86	95	9
	学制内学生巩固率 (%)	92	96	4
办学效益	毕业生初次就业率 (%)	89	96	7
	毕业生就业对口率 (%)	75	86	9
	企业评价满意度 (%)	90	95.4	5.4
	初次就业平均月薪 (元)	2200	3500	1300



项目建设前后，各项主要指标增量明显

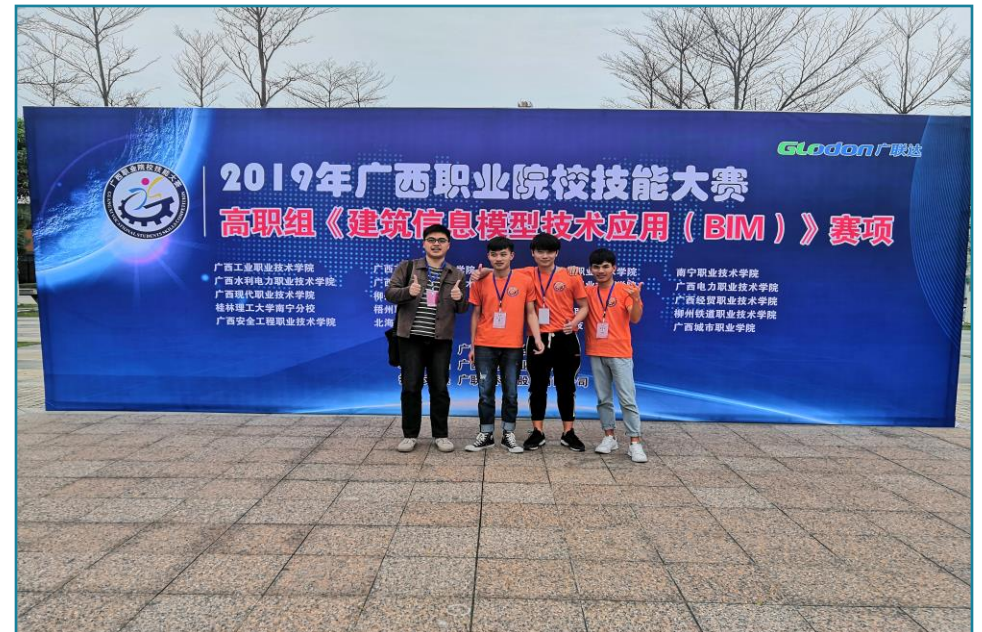


成效2

学生技能水平显著提高，技能比赛成绩优异

项目建设以来
学生参加区级技能比赛获奖情况表

参赛人数	名次	获奖人数
33	一等奖	0
	二等奖	4
	三等奖	7



成效3

师资队伍发展迅速

双师素质比例

100%

建筑专业群师资队伍建设主要指标变化一览表

建设项目（主要指标）		建设前 (2016年5月)	建设后 (2018年12月)	增量 (人)	增量 (%)
师资队伍 建设	专业课教师 (人)	15	19	4	26.6
	专业带头人 (人)	1	3	2	200
	骨干教师 (人)	4	10	6	150
	双师素质型教师 (人)	3	19	16	533
	兼职教师 (人)	2	6	4	200
	高级职称教师 (人)	1	3	2	200

建筑专业群师资队伍建设主要任务完成情况表

建设项目（内容）		建设目标	完成情况	完成率 (%)
师资队伍 建设	专业带头人培养 (人)	3	3	100
	骨干教师培养 (人)	10	10	100
	双师素质教师 (%)	80	100	125
	兼职教师 (%)	30	30	100
	教师主持课题	8	10	125
	教师发表论文 (篇)	15	16	106
	教师职业能力提升	20	38	190



成效4

建成了“广西创新发展计划”生产性实训基地



学院领导与企业领导在基地前合影



实训项目训练

名称	生产性实训基地名称
职业技术学院	金葵酒店综合实训基地
电力职业技术学院	节水灌溉实训基地
工程职业技术学院	现代林业育苗技术实训基地
融职业技术学院	电子商务生产性实训基地
电力职业技术学院	供用电技术生产性实训基地
力职业技术学院	智能制造技术实训基地
生职业技术学院	医药物流生产性实训基地
职业技术学院	柳州福臻职业技术学院联合生产性实训基地
业职业技术学院	精酿啤酒生产性实训基地
电职业技术学院	SMT 电子生产教学工厂
工程职业技术学院	园林实训基地
职业技术学院	电子商务跨专业实训基地
商务职业技术学院	物流生产性实训基地
电职业技术学院	南宁市科创进口汽车维修有限责任公司 机电职院快修分厂
职业技术学院	物流管理实训基地
道职业技术学院	铁道工程生产性实训基地
设职业技术学院	建筑信息模型 (BIM) 技术应用研究中心
州职业技术学院	柳工—柳职院全球客户体验中心
南宁职业技术学院	南宁富士康学院机电产品加工技术训练基地
柳州城市职业学院	智能制造基地东风柳汽公司服务培训中心
广西工商职业技术学院	会计事务模拟公司
广西经贸职业技术学院	农产品流通实训基地
广西交通职业技术学院	路桥工场生产性实训基地
广西农业职业技术学院	食品加工生产性实训基地
广西交通职业技术学院	360 大学生创新创业实践中心
设职业技术学院	家具艺术实训中心
职业技术学院	环境艺术设计实训基地
业职业技术学院	园艺园林类生产性实训基地
职业技术学院	建筑材料检测实训中心
职业技术学院	上汽通用五菱服务柳州培训中心

创新发展计划公示文件



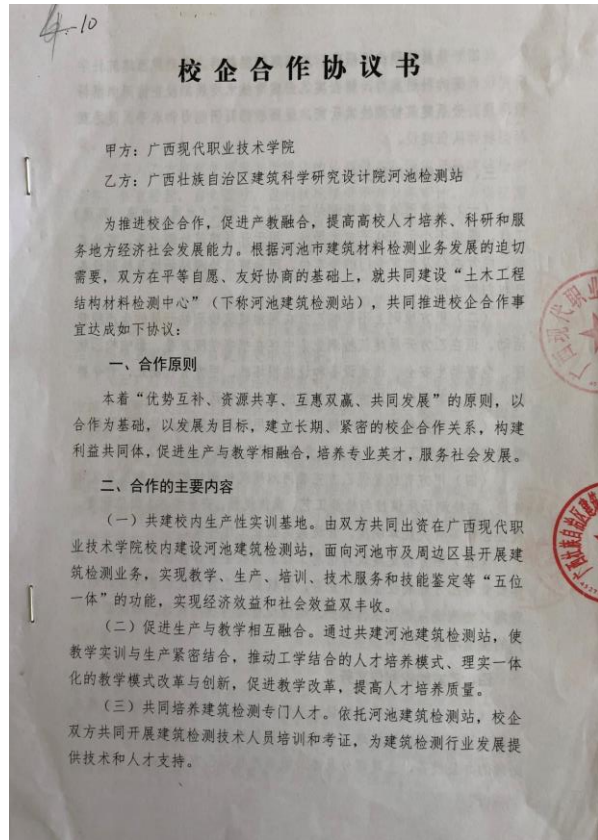


STEP 3

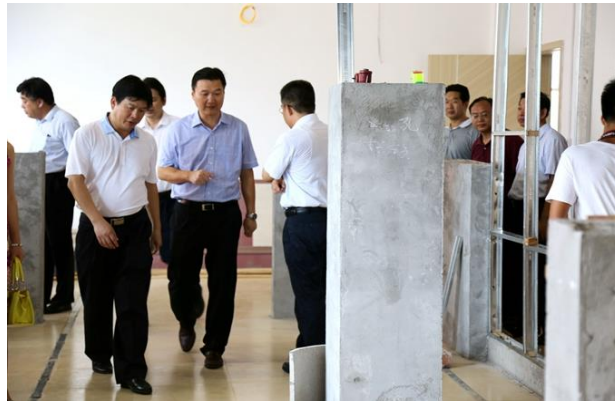
项目建设创新点与特色



(一) 校企深度融合、共育合格人才



校企签订合作协议



自治区领导到基地调研



越南职业院校到基地交流考察



学生在认真做实训报告



与中铁十一局实习学生合影



(一) 校企深度融合、共育合格人才

中铁十一局集团贵南高铁项目经理部人员工资

年份	月份	内容	员工编号	姓名	部门	基础工资	出勤天数	应发合计	实发合计	补发工资	开户行	银行账号
2019	1	工资	532322199709141531	陈永康	管理四队	3000.	26.	2516.	1677.	839.	中国建设银行	6217003430002141919
2019	1	工资	420683199712082116	高逸飞	测量队	3000.	31.	3000.	2000.	1000.	中国农业银行	6228270051495472372
2019	1	工资	450881199709106272	黄超	试验室	3000.	31.	3000.	2000.	1000.	中国建设银行	6217003430002123495
2019	1	工资	450923199607295692	黄豪	质检部	3000.	31.	3000.	2000.	1000.	中国工商银行	6222032114001167936
2019	1	工资	450803199706016635	梁焕	工程部	3000.	31.	3000.	2000.	1000.	中国工商银行	6217232114000292642
2019	1	工资	610323199604085910	梁世安	管理六队	3000.	31.	3000.	2000.	1000.	中国工商银行	6217232114000306210
2019	1	工资	45098119971227351X	梁玉锋	试验室	3000.	31.	3000.	2000.	1000.	中国邮政储蓄银行	6217996100058466705
2019	1	工资	53042719981101215X	刘红章	管理五队	3000.	24.	2323.	1548.	775.	中国建设银行	6217003430002141976
2019	1	工资	532301199712100333	杨永权	试验室	3000.	31.	3000.	2000.	1000.	中国建设银行	6217003430002138386
2019	1	工资	450981199606015218	刘龙金	试验室	3000.	31.	3000.	2000.	1000.	中国建设银行	6217003430002136398
2019	1	工资	450881199707075054	卢军潮	试验室	3000.	31.	3000.	2000.	1000.	中国建设银行	6217003430002123487
2019	1	工资	450981199704052514	罗路森	试验室	3000.	31.	3000.	2000.	1000.	中国建设银行	6217003430002136265
2019	1	工资	532126199910201131	倪绍杰	试验室	3000.	31.	3000.	2000.	1000.	中国邮政储蓄银行	6217996100046456669
2019	1	工资	450881199711010333	潘立杭	管理五队	3000.	29.	2806.	1871.	935.	中国建设银行	6217003430002126886
2019	1	工资	450881199605045698	邱曼恒	试验室	3000.	31.	3000.	2000.	1000.	中国建设银行	6217003430002860211
2019	1	工资	450502199703161519	苏家铭	试验室	3000.	31.	3000.	2000.	1000.	中国建设银行	6217003430002121283
2019	1	工资	451202199611230331	覃嘉俊	试验室	3000.	28.	2710.	1806.	904.	中国建设银行	6217003430002619575
2019	1	工资	452632199511080015	王奇东	试验室	3000.	31.	3000.	2000.	1000.	中国建设银行	6217003430002130359
2019	1	工资	532524199801222012	王鑫	试验室	3000.	31.	3000.	2000.	1000.	中国建设银行	6217003430002142008
2019	1	工资	45088119970508503X	韦志安	试验室	3000.	31.	3000.	2000.	1000.	中国邮政储蓄银行	6217996100066923028
2019	1	工资	450802199902081534	熊永生	管理三队	3000.	31.	3000.	2000.	1000.	招商银行	6214837849344225
2019	1	工资	45092219971122293X	朱森林	管理六队	3000.	29.	2807.	1871.	936.	中国工商银行	6217232114000306236
2019	1	工资	450881199801295010	吴丰林	管理七队	3000.	31.	3000.	2000.	1000.	中国建设银行	6217003430002135689
2019	1	工资	532925199802210513	刘宏伟	管理四队	3000.	31.	3000.	2000.	1000.	中国工商银行	6212262502023833794
2019	1	工资	450881199610281417	卢绪达	试验室	3000.	31.	3000.	2000.	1000.	中国建设银行	6217003430003157526
2019	1	工资	450802199808063137	陆家森	试验室	3000.	31.	3000.	2000.	1000.	中国邮政储蓄银行	6217996100043907623

中铁十一局实习学生工资单



(二) 校企共建生产性基地，产生经济效益，提升社会服务能力

工程检测服务合同

工程名称：河池市金城江区工业集中区北区大道南段道路工

程（I、II标段）质量检测

工程地点：河池市金城江区五圩工业园

合同编号：QCTJ-20180125

委托人（甲方）：河池市金城江区城乡建设投资有限公司

受托人（乙方）：广西壮族自治区建筑科学研究设计院

签约地点：河池市金城江区城乡建设投资有限公司

签订日期：2018年1月25日

合同协议书

委托方：河池市金城江区城乡建设投资有限公司（以下简称甲方）
服务方：广西壮族自治区建筑科学研究设计院（以下简称乙方）

甲方委托乙方对其开发建设（承建）的河池市金城江区工业集中区北区大道南段道路工程（I、II标段）质量检测进行工程检测服务工作，按照《中华人民共和国合同法》、《中华人民共和国建筑法》及其他有关法律、行政法规，遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则，双方就河池市金城江区工业集中区北区大道南段道路工程（I、II标段）委托质量检测及相关服务事项协商一致，订立本合同。

一、工程概况

工程名称：河池市金城江区工业集中区北区大道南段道路工程（I、II标段）质量检测
工程地址：河池市金城江区五圩工业园

工程核算及资料或建筑安装工程，总投资约3000.00万元。

工程检测范围：河池市金城江区工业集中区北区大道南段道路工程（I、II标段）质量检测所涉及的

国家规范要求检测项目。

二、词语定义

协议书中相关词语的含义与通用条件中的定义与解释相同。

三、组成合同的文件

1. 协议书；
2. 通用条件；
3. 专用条件；
4. 其他相关文件；

本合同签订后，双方依法签订的补充协议也是本合同文件的组成部分。

四、质量要求

工程检测质量符合国家

五、签约合同价

签约合同价为（大写）：肆拾柒万叁仟元整（¥473000.00元）。

六、支付

1. 付款方式及付款时间；
2. 乙方按照其收费标准进行报价并计算，按照实际检测工作量收取检测费，检测人应按发给人量及行政管理办法规定的格式，每季检测数据提交由发给人签字确认的《季度计量及付款报告》及符合发

四、质量要求
工程检测质量符合合格标准。

五、检测项目负责人
检测项目负责人：廖黔松
身份证号码：432721197811274010

六、签约合同价与合同价格形式
签约合同总价为（大写）：壹佰柒拾肆万捌仟元整（¥1848000.00元）。

七、双方承诺
1. 甲方方向乙方承诺，按照本合同约定为乙方开展工程检测提供条件，并按本合同约定支付合同价款。
2. 乙方方向甲方承诺：
(1) 按照本合同约定提供工程检测服务。
(2) 按照法律规定及合同约定组织完成工程检测工作，不得违法转包或分包。
3. 甲方和乙方承诺不再就同一工程另行签订与合同实质性内容相背离的协议。
4. 因项目归属地为河池市，将由我院分支机构广西壮族自治区建筑科学研究设计院河池检测站来承担相关的责任与义务。

八、合同订立
1. 订立时间：2018年01月25日。
2. 订立地点：河池市金城江区投资建设有限公司。
3. 补充协议：合同未尽事宜，合同当事人另行签订补充协议，补充协议是合同的组成部分。
4. 合同生效：本合同自签订之日起生效。
5. 本合同一式六份，均具有同等法律效力，双方各执三份。

甲方：（盖章）
法定代表人或其授权的代理人：（签字） 廖黔松
开户银行：中国工商银行河池市金城江区支行
账号：6262 7092 2451
联系人：廖黔松
电话：13397781324
传真：0778-2281002
电子邮箱：307558470@qq.com

本合同签订后，双方依法签订的补充协议也是本合同文件的组成部分。

四、质量要求
工程检测质量符合合格标准。

五、检测项目负责人
检测项目负责人：廖黔松
身份证号码：432721197811274010

六、签约合同价与合同价格形式
签约合同总价为（大写）：壹佰壹拾万叁仟柒佰柒拾壹元柒角肆分（¥1063671.74元）

七、双方承诺
1. 甲方方向乙方承诺，按照本合同约定为乙方开展工程检测提供条件，并按本合同约定支付合同价款。
2. 乙方方向甲方承诺：
(1) 按照本合同约定提供工程检测服务。
(2) 按照法律规定及合同约定组织完成工程检测工作，不得违法转包或分包。
3. 甲方和乙方承诺不再就同一工程另行签订与合同实质性内容相背离的协议。

八、合同订立
1. 订立时间：2018年09月09日。
2. 订立地点：河池。
3. 补充协议：合同未尽事宜，合同当事人另行签订补充协议，补充协议是合同的组成部分。
4. 合同生效：本合同自甲乙双方签字盖章后生效。
5. 本合同一式三份，均具有同等法律效力，双方各执一份。

甲方：（盖章）
法定代表人或其授权的代理人：（签字） 廖黔松
开户名称：广西壮族自治区建筑科学研究设计院河池检测站

承接工程检测服务，业务量已达298.7万元。



(三) 示范辐射作用



深圳市扶贫办领导到基地调研



自治区移民局领导到基地调研



中越合作办学签约



兄弟院校到基地调研



对口帮扶中职学校师生到基地考察





STEP 4

项目存在的主要问题及改进措施

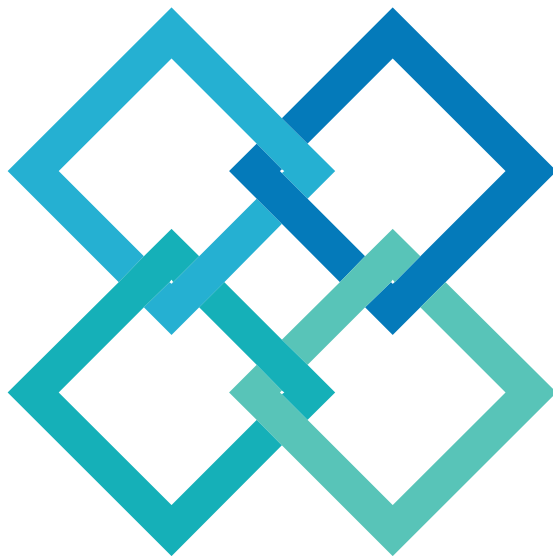


不足之处一：

教学网络资源库建设有待完善。

改进措施：

需要继续与企业合作，购买、编写教学资源。



不足之处二：

师资队伍素质能力有待进一步提升。

改进措施：

- 1.持续性资金投入引进和培养教师；
- 2.结合深职院对口帮扶的机会，把老师送出去，专家请进来；
- 3.深化产教融合，每年至少保证老师到企业锻练一至三个月。





广西现代职业技术学院
GUANGXI MODERN POLYTECHNIC COLLEGE

谢谢!



敬请提出宝贵意见!

sucalcid.com