



依托高水平专业群，建成全国茶产业链人才培养新高地

——以茶树栽培与茶叶加工专业群为例

汇报人：黄永春

C 目录

CONTENTS

一

学校发展情况简介

二

建设任务及成效

三

建设特色与经验

PART

一、学校发展情况简介



一、学校发展情况简介



广西职业技术学院
GUANGXI VOCATIONAL
& TECHNICAL COLLEGE

- 国家“双高计划”高水平专业群建设单位（197所）
- 国家示范性骨干高职院校“优秀”建设单位（33所）
- 全国优质高职学校（200所）
- 国家首批现代学徒制试点学校（100所）
- 全国创新创业典型经验高校50强
- 国家乡村振兴人才培养优质校（100所）
- 广西首批信息化标杆校（排名第一）



2019年

全国优质高职院校，“中国特色高水平高职学校和专业建设计划”高水平专业群建设单位



2014年

国家示范骨干高职院校（优秀）



2005年

教育部高职高专人才培养工作水平评估优秀院校



1998年 广西职业技术学院

广西首批独立改制的高职院校



1996年 广西农工商职业大学

1982年 广西农垦职工大学

1977年 广西农学院热作分院（本科）



1965年 广西劳动大学

一、学校发展情况简介



广西职业技术学院
GUANGXI VOCATIONAL
& TECHNICAL COLLEGE

学校地处广西首府南宁市，总占地面积**2200**余亩，现有全日制在校生**1.6万**多人，设有**10**个二级教学单位，开设有紧贴区域经济社会发展的招生专业**43**个，是一所以农为特色，一、二、三产类专业协调发展的综合性高职院校。

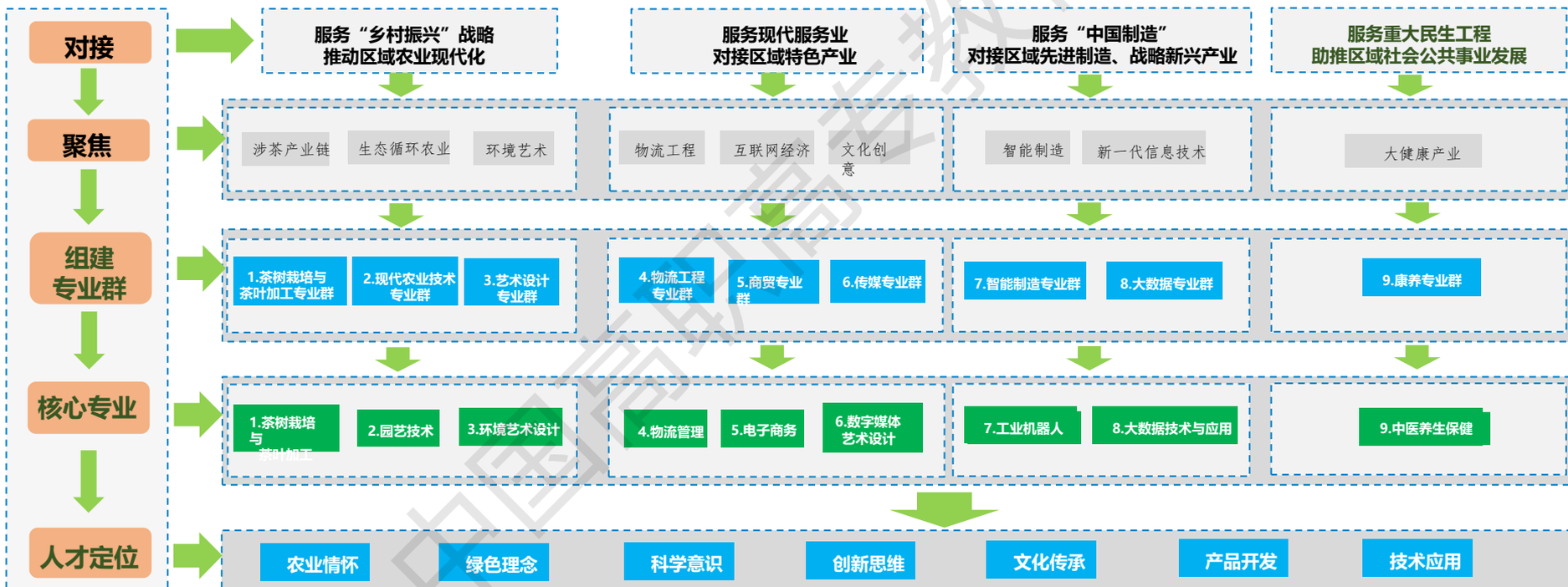


以德立人 以技立业

一、学校发展情况简介

形成“特农、强工、精商、优艺康、兴传媒”思路，构建“农、工、商、康、艺”协同发展的专业群布局

围绕涉农产业链，服务国家重大战略



以德立人 以技立业

二、建设任务及成效

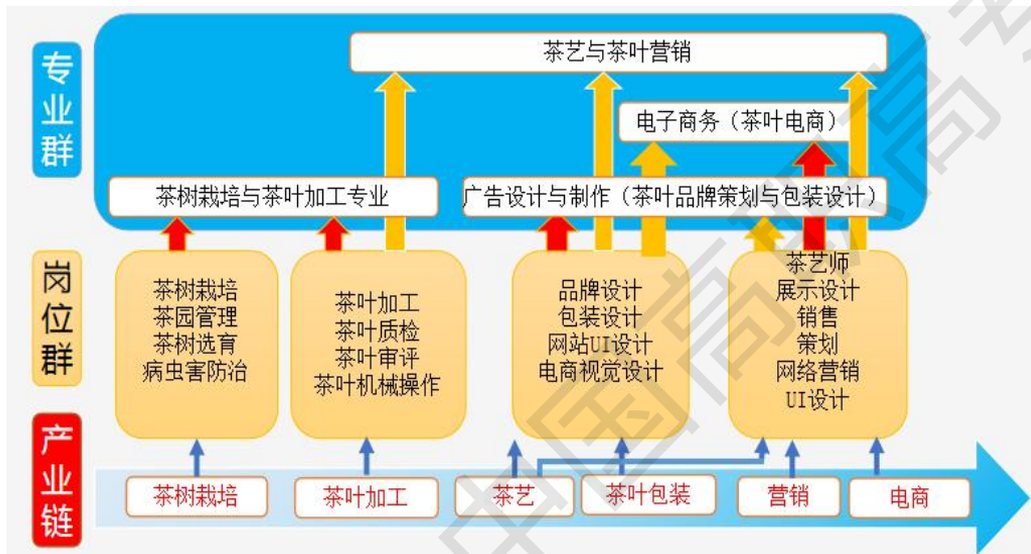
PART



(一) 专业群建设概况

茶树栽培与茶叶加工专业办学历史46年, 是广西茶业人才培养的黄埔军校。

是全国197所“双高计划”建设单位中唯一涉茶专业群。



2024-2025年茶艺与茶文化专业高职院校排名_高职分专业排行榜

金平果排行榜 评价要看专业的!!!

专业排名	高校名称	水平等级	学校数	专业名称
1	广西职业技术学院	5★	52	茶艺与茶文化
2	漳州科技职业学院	5★	52	茶艺与茶文化
3	江苏农林职业技术学院	4★	52	茶艺与茶文化
4	浙江旅游职业学院	4★	52	茶艺与茶文化
5	江西婺源茶业职业学院	4★	52	茶艺与茶文化
6	天津商务职业学院	4★	52	茶艺与茶文化

2024-2025年茶叶生产与加工技术专业高职院校排名_高职分专业排行榜

金平果排行榜 评价要看专业的!!!

专业排名	高校名称	水平等级	学校数	专业名称
1	广西职业技术学院	5★	25	茶叶生产与加工技术
2	江苏农林职业技术学院	4★	25	茶叶生产与加工技术
3	苏州农业职业技术学院	4★	25	茶叶生产与加工技术
4	铜仁职业技术学院	4★	25	茶叶生产与加工技术
5	宜宾职业技术学院	4★	25	茶叶生产与加工技术
6	漳州科技职业学院	3★	25	茶叶生产与加工技术

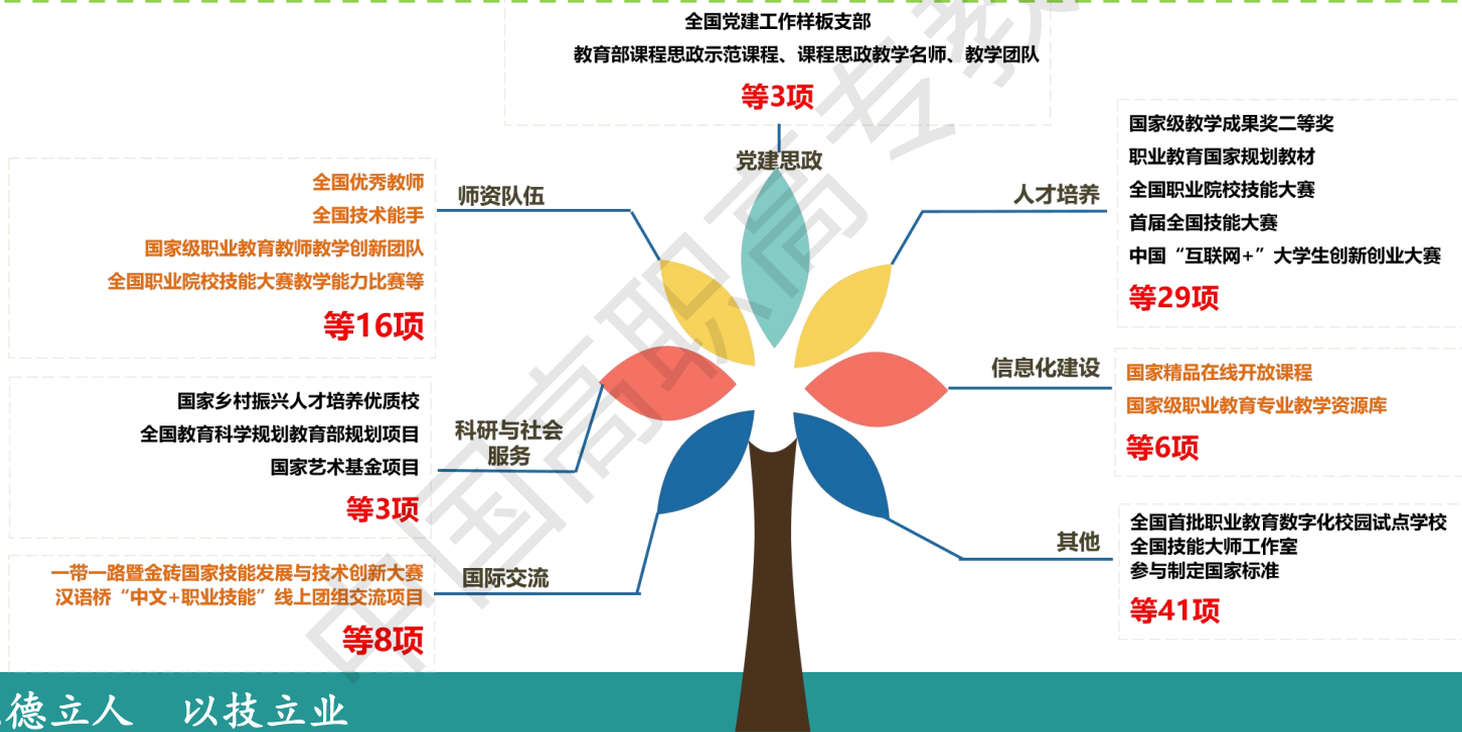
“金平果”发布的高职专业排行榜我校的茶艺与茶文化专业、茶叶生产与加工技术专业位列榜首 (2024年5月16日)



(二) 建设成效



共获国家级水平成果106项。形成了一批国家层面有效支撑职业教育高质量发展的政策、制度、标准，为中国特色职业教育**高质量发展**提供了“**广西方案**”，形成了高水平**专业群建设**的“**广职模式**”。



(二) 建设成效

全国茶产业链人才培养 **新高地**

服务广西特色产业高质量发展 **新引擎**

产教融合协同育人 **新范式**

茶产业服务乡村振兴建设 **主力军**

数字化赋能专业群高质量发展 **新典范**

形成了“职教出海” **新品牌**



任务1 >> 立德树人、德技并修，创新了茶产业人才培养模式

创新了“工学交替、轮岗轮训”茉莉花茶现代学徒制人才培养模式，打造“五融入”人才培养路径。入选教育部产教融合校企合作典型案例。

制定国家高职专科茶叶生产与加工技术专业简介和专业教学标准，获全国职业院校技能大赛电子商务技能比赛奖2项、中国“互联网+”大学生创新创业大赛铜奖1项。

全国农业职业教育教学指导委员会

全国农业职业教育教学指导委员会
关于公布《职业教育专业简介》和《职业教育专业教学标准》（农牧渔类）论证结果的通知

各有关单位：
根据教育部《关于印发〈职业教育专业目录（2021年）〉的通知》和《关于启动职业教育专业简介和〈职业教育专业教学标准〉（制）工作的通知》要求，全国农业职业教育教学指导委员会（以下简称全国农指委）组织开展了59个专业简介和33个专业教学标准修（制）工作。
为精准专业简介和专业教学标准能够紧跟现代农业发展趋势，充分体现专业特色，强化实践能力培养，切实满足乡村振兴和农业农村现代化对技术技能人才的需求，全国农指委组织来自种植、畜牧、水产、农机、经营等领域的行业专家，对申报材料进行充分论证，开展验收，现将结果予以公布（见附件）。

附件：1.农业类《职业教育专业简介》和《职业教育专业教学标准》论证结果

序号	专业名称	专业简介	专业教学标准	备注	论证结果
1	茶叶生产与加工技术	广西职业技术学院	广西职业技术学院	广西职业技术学院	通过
2	茶叶营销	广西职业技术学院	广西职业技术学院	广西职业技术学院	通过
3	茶叶茶艺	广西职业技术学院	广西职业技术学院	广西职业技术学院	通过
4	茶叶包装设计	广西职业技术学院	广西职业技术学院	广西职业技术学院	通过
5	茶叶电商运营	广西职业技术学院	广西职业技术学院	广西职业技术学院	通过
6	茶叶质量安全检测	广西职业技术学院	广西职业技术学院	广西职业技术学院	通过
7	茶叶仓储与物流	广西职业技术学院	广西职业技术学院	广西职业技术学院	通过
8	茶叶品牌管理	广西职业技术学院	广西职业技术学院	广西职业技术学院	通过
9	茶叶国际贸易	广西职业技术学院	广西职业技术学院	广西职业技术学院	通过
10	茶叶文化	广西职业技术学院	广西职业技术学院	广西职业技术学院	通过
11	茶叶加工机械维护	广西职业技术学院	广西职业技术学院	广西职业技术学院	通过
12	茶叶加工设备操作	广西职业技术学院	广西职业技术学院	广西职业技术学院	通过
13	茶叶加工设备维护	广西职业技术学院	广西职业技术学院	广西职业技术学院	通过
14	茶叶加工设备故障排除	广西职业技术学院	广西职业技术学院	广西职业技术学院	通过
15	茶叶加工设备安全操作	广西职业技术学院	广西职业技术学院	广西职业技术学院	通过
16	茶叶加工设备维护保养	广西职业技术学院	广西职业技术学院	广西职业技术学院	通过
17	茶叶加工设备故障诊断	广西职业技术学院	广西职业技术学院	广西职业技术学院	通过
18	茶叶加工设备故障排除	广西职业技术学院	广西职业技术学院	广西职业技术学院	通过
19	茶叶加工设备安全操作	广西职业技术学院	广西职业技术学院	广西职业技术学院	通过
20	茶叶加工设备维护保养	广西职业技术学院	广西职业技术学院	广西职业技术学院	通过

主持职业教育专业教学标准制定



全国职业院校技能大赛一等奖
(茶叶电商团队)



学生在全国职业院校师生“同上一堂思政大课”中开讲

任务2 >> 对接岗位、数字赋能，开发了专业群优质教学新资源

打造了课程资源数字化、教学场馆智能化、推广活动品牌化、课内课外融通、在线在场融通、校内校外融通“三化三融”课程教学资源平台。

主持建成国家专业教学资源库1个，建成国家精品在线开放课2门、国家课程思政示范课1门、自治区级品牌课程6门。2022年学校获广西首批信息化标杆校（排名第一）。



中华人民共和国教育部
Ministry of Education of the People's Republic of China

教育部办公厅关于公布2022年职业教育国家在线精品课名单的公告

根据《教育部办公厅关于公布2022年职业教育国家在线精品课名单的通知》（教职厅函〔2022〕18号）要求，在全国职业院校“双高计划”和全国行业职业教育教学指导委员会、教育信息化教学（教育）指导委员会推荐基础上，经专家委员会和公示等环节，决定认定北京经济管理职业学院“财务核算编制与分析”等1160门课程为2022年职业教育国家在线精品课（名单见附件）。

附件：2022年职业教育国家在线精品课名单

序号	课程名称	课程负责人	主要建设单位	主要开课平台
973	水利工程造价检测与应用	余金凤	广西水利电力职业技术学院	中国大学 MOOC
974	动物疫苗与饲料加工	李华慧	广西农牧工程学校	超星泛雅
975	中华茶艺	马蕊	广西职业技术学院	智慧职教 MOOC 学院
976	中式菜肴制作技术	韦飞	广西生态工程职业技术学院	学银在线
983	灌溉排水工程技术	魏永明	广西水利电力职业技术学院	爱课程
984	茶叶包装设计	文艺	广西职业技术学院	智慧职教 MOOC 学院



中华茶文化传承与创新
职业教育专业教学资源库（国家级）

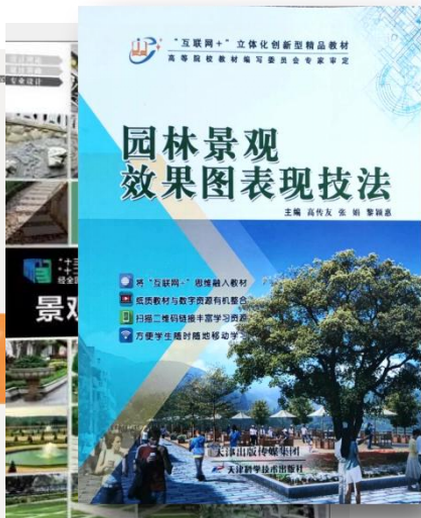
国家精品在线开放课程
《中华茶艺》《茶叶包装设计》

国家课程思政示范课
《旅游茶园设计与管理》

任务3 >> “三教”联动、虚实结合，开辟了专业群课堂改革新路径

构建了从茶园—茶叶加工车间—茶叶包装—茶馆—一体化的线上线下虚实结合的课堂形态，形成了集“任务准备+任务实施+任务评价”与“预—明—学—练—析—评—拓”为一体的“三阶七步”混合式教学模式。

入选国家规划教材3本，填补了全国茶专业新形态活页式系列教材空白。



国家规划教材



“十四五”首批自治区职业教育规划教材立项名单

附件1 “十四五”首批自治区职业教育规划教材立项名单（高职）

序号	层次	分类	教材名称	第一主编姓名	申报单位	建设类型
1	高职	农林类通大课	农业人工智能基础及应用	冯林	广西农业职业技术学院	新编
2	高职	农林类通大课	南方果树生产技术（第2版）	黄海生	广西农业职业技术学院	新编
3	高职	农林类通大课	科学土壤与合理施肥	林碧霞	广西农业职业技术学院	新编
4	高职	农林类通大课	动物内科学	梁有飞	广西农业职业技术学院	新编
5	高职	农林类通大课	林木种苗生产技术	冯立新	广西生态工程职业技术学院	修订
6	高职	农林类通大课	智慧农业规划设计	潘富平	广西生态工程职业技术学院	新编
7	高职	农林类通大课	茶叶加工技术	龙能平	广西职业技术学院	新编
8	高职	农林类通大课	普洱茶园设计与规划	潘善文	广西职业技术学院	新编
9	高职	农林类通大课	定制式茶艺师职业技能等级认定教材	潘善文	梧州职业学院	新编

25	计划新编教材	植物检疫技术	段彦娟 胡长茂	北京农业职业学院 徐州生物工程职业技术学院	中国农业出版社 中国林业出版社
26	成书	植物造景	张衡锋	江苏农牧科技职业学院	中国农业出版社
27	计划新编教材	茶叶加工技术	龙能平 陈珍珍	广西职业技术学院 贵州农业职业学院	中国农业出版社
28	计划新编教材	中华茶艺	刘萍萍	广西职业技术学院	中国农业出版社
29	成书	茶叶感官审评技术	周茂花 李洪	漳州科技职业学院 宜宾职业技术学院	中国农业出版社
30	计划新编教材	长嘴茶艺	胡娟娟 陈海	广西职业技术学院	中国农业出版社
31	计划新编教材	旅游茶园设计与规划	高友军 苏文彬	广西职业技术学院	中国农业出版社
32	计划新编教材	生态茶园建设与管理	安宇轩 古能平 苏文彬	广西职业技术学院	中国农业出版社
33	计划新编教材	中草药育苗技术	孙燕	江苏农牧科技职业学院	中国农业出版社



自治区规划教材

构建了技术研发型、社会服务型、项目教学型“三元融合”的教师发展标准，形成了“院士领衔、大师领军、名师导教、双师素质”的教师团队建设模式。

入选**国家课程思政教学团队**，**国家级职业教育教师创新团队**；

获**全国优秀教师**、**中华优秀茶教师**各1人，**中国制茶大师**3人。



中国工程院院士-刘仲华



国家级职业教育教师创新团队



全国优秀教师-古能平



全国农业技术能手-何海华

创新了实训场馆智能化、实训项目数字化、实训过程可视化、虚实结合、线上线下结合的“三化两结合”实践教学模式。

六堡茶非遗技艺大师工作室被教育部认定为技能大师工作室，获自治区职业教育示范性虚拟仿真实训基地。



现代茶业虚拟仿真实训基地



国家级六堡茶技能大师工作室



民族文化（茶文化）传承
与创新职业教育基地



自治区中小學生研学实践
教育基地

形成了“一高三强”技术技能服务团队建设模式，创新了“三中心一平台”茶产业链服务体系，构建了“1+1+N”的技术平台运行机制。

获**国家级示范性职业教育集团1个**，自治区级科技创新团队1个。

建设模式

“一高三强”技术技能服务团队

专业技术水平高
技术研发能力强
社会服务能力强
教学创新能力强

服务体系

“三中心一平台”茶产业链

广西特色茶产业工程研究中心
品牌策划与包装设计服务中心
茶旅文化融合发展服务中心
数字茶业创新服务平台

运行机制

“1+1+N”技术平台

1个职教集团
1个专业群
N个企业



国家级示范性职业教育集团

广西壮族自治区教育厅

桂教人才〔2020〕6号

自治区教育厅关于公布2020年广西高等学校高水平创新团队及卓越学者计划入选名单的通知

各有关高等学校：
经评审和公示，确定广西大学水利工程岩石力学创新团队等16个团队入选2020年度“广西高等学校高水平创新团队”，确

附件

2020年广西高等学校高水平创新团队及卓越学者入选名单

(排名不分先后)

序号	所在单位	高水平创新团队	卓越学者(创新团队带头人)	备注
1	广西大学	水利工程岩石力学创新团队	苏国超	自然科学类
2	广西大学	新型城镇化与公共政策研究创新团队	魏万青	人文社科类
12	广西艺术学院	“艺术+科技”设计创新研究团队	王琳琳	人文社科类
13	广西职业技术学院	茶叶产业化发展科技创新团队	杨洪元	自然科学类
14	广西职业技术学院	智能电力电子设备研发团队	谢瑞峰	自然科学类
15	广西工业职业技术学院	民族米类食品风味及智能感官技术团队	李影球	自然科学类
16	柳州城市职业学院	传统村落研究与保护团队	刘洪波	人文社科类

自治区级科技创新团队

构建了“链群联动、育训结合”的茶产业服务模式，创新了跨专业集成服务茶产业链的“打包式”服务举措，开拓了“村—县—校”三级联动的服务新路径，形成了“五个一”的服务乡村振兴校村帮扶机制。

获全国乡村振兴人才培养优质校、广西科学技术奖4项。



“村—县—校”三级联动的服务新路径



广西科学技术奖



服务乡村振兴校村帮扶机制

构建了国内外“行企校研”协同推动的“丝路茶学院”建设机制，创新了“中文+技能+茶文化”的国际学生培养模式。开发了国际化专业教学标准、课程标准和课程教学资源10个。

获国际化职业教育资源认定7门。



中文+技能+茶文化”的国际学生培养模式



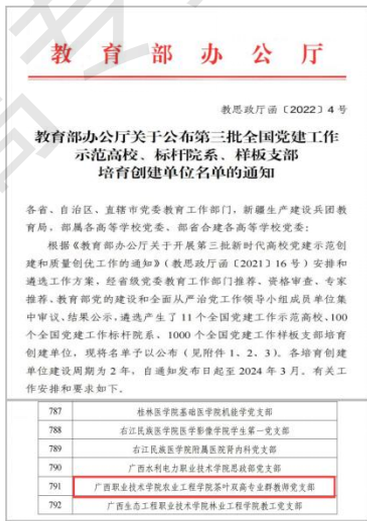
依托“丝路茶学院”品牌开展线上线下茶文化、茶科技交流系列活动



在东南亚教育部长组织成立的（CATECP）中国-东盟技术教育合作平台开设“广职茶课程”专栏

形成了“三维一体”的专业群改革动力机制，创建了汇集院士、科技专家、技能工匠、教学名师的专业群指导委员会决策机制。

获**全国党建工作样板支部**，“**金平果**”中国高职院校竞争力排行榜同类**专业排名全国第1**。



全国党建工作样板支部

表10 金平果2023高职专业竞争力排行榜（前10）

专业代码	专业名称	学校数	专业排名	学校名称
410101	种子生产与经营	21	1	新疆农业职业技术学院
			2	漯河科技职业学院
			3	湖南农业职业学院
410102	作物生产与经营 管理	20	1	江苏农林职业技术学院
			2	黑龙江农业经济职业学院
			3	广东工贸职业技术学院
410103	现代农业技术	67	1	江苏农林职业技术学院
			2	苏州农业职业技术学院
			3	江苏农牧科技职业学院
410104	生态农业技术	14	1	苏州农业职业技术学院
			2	贵州农业职业学院
			3	河南农业职业学院
410105	园艺技术	128	2	辽宁农业职业技术学院
			3	潍坊职业学院
			3	江苏农林职业技术学院
410106	植物保护与检疫 技术	24	1	新疆农业职业技术学院
			2	黔东南职业技术学院
			3	福建农业职业技术学院
410107	茶叶生产与加工 技术	23	2	江苏农林职业技术学院
			3	铜仁职业技术学院
			1	江苏农牧科技职业学院
410108	中草药栽培与 加工技术	28	2	江西环境工程职业学院
			3	山西药科职业学院

中国高职院校竞争力排行榜



三、建设特色与经验

PART

(一) “跨界协同、四链融通”，形成了服务茶产业链的复合型技术技能人才培养新模式

1. 坚持链群改革发展思路，创新了“跨界协同、四链融通”人才培养模式

以茶树栽培与茶叶加工高水平专业群作为服务与支撑区域重点产业发展的助推器，按照“对接茶产业链，优化茶专业链，创新服务链，激活人才培养链”的链群发展改革思路，形成“产业链、专业链、培养链、创新链”“跨界协同，四链融通”的茶产业链人才教育供给的“广西方案”。

- 出版专著**2部**
- 获广西社会科学优秀成果奖二等奖**1项**
- 获广西职业教育教学成果奖**3项**
- 被广西职业教育多个**重大决策文件采纳**



(一) “跨界协同、四链融通”，形成了服务茶产业链的复合型技术技能人才培养新模式

2. 以“项目+人才+技术”为利益纽带，深化了跨界协同育人动力机制改革

对接“茶叶种植—茶叶加工—品牌策划—包装设计—茶艺与茶叶营销”等关键环节，以广西茶产业关键技术研究、应用技术推广、企业员工培训、茶文化推广等茶产业项目为纽带，以人才供给和技术服务为驱动，以互利共赢和自愿合作为原则，以专业群建设、课程开发、技能大赛等育人项目为驱动，形成资源共享、优势互补、行企校研跨界协同育人格局。

- 2023年、2024年金平果中国高职院校竞争力排行榜中居**全国同类专业第1**

- 获“**八个一**”成果，覆盖教学成果奖、科学技术奖、社会科学奖“**三大奖**”

- ①一个**国家**职业教育教师创新团队
- ②一个**国家**专业教学标准
- ③一个**国家**职业教育资源库
- ④一门**国家**课程思政示范课
- ⑤一个**国家**茶文化校园品牌
- ⑥一个**广西**茶叶博物馆
- ⑦一个**茶叶**工程技术中心
- ⑧一个**茶文化**国际品牌

茶叶种植

茶叶加工

品牌策划

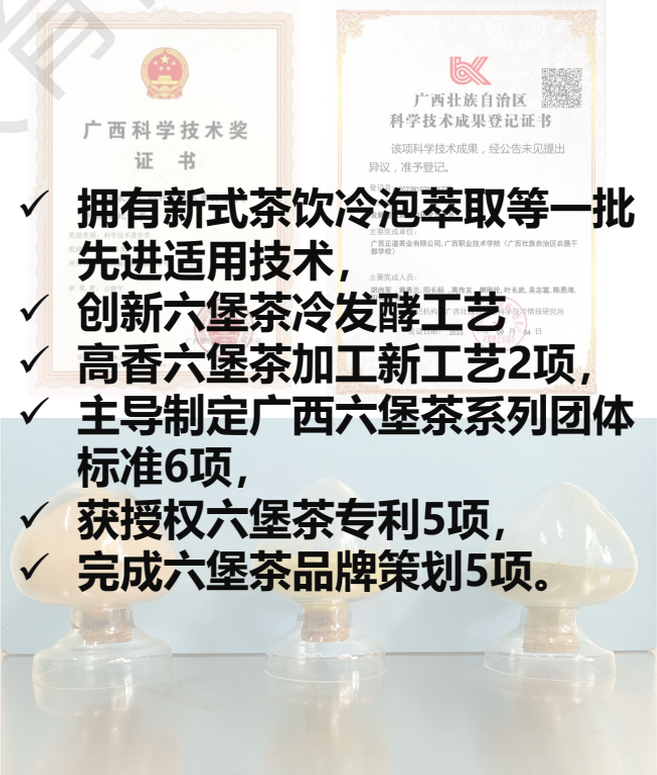
包装设计

茶艺与茶叶营销

(二) “技术攻关、打包服务”，打造了服务广西特色产业高质量发展新引擎

1. 聚焦茶产业关键环节，校企技术攻关引领产业高质量发展

学校搭建了广西六堡茶加工技术创新中心、广西有机茶黑茶工程研究中心、广西红茶加工工程技术研究中心、茶叶精深加工技术研发等科技创新平台，聚焦茶产业品种选育和产品精深加工等关键环节，组建了由茶院士、茶博士、产业教授、行业大师、教学名师等组成了茶树品种选育与生态茶园建设技术创新团队，开展地方茶树资源开发利用、茶园生态化建设与管理研究。

- 
- ✓ 拥有新式茶饮冷泡萃取等一批先进适用技术，
 - ✓ 创新六堡茶冷发酵工艺
 - ✓ 高香六堡茶加工新工艺2项，
 - ✓ 主导制定广西六堡茶系列团体标准6项，
 - ✓ 获授权六堡茶专利5项，
 - ✓ 完成六堡茶品牌策划5项。

(二) “技术攻关、打包服务”，打造了服务广西特色产业高质量发展新引擎

2. 搭建了“产教科”融合新平台，提供“打包式”技术服务

通过实施“协同创新平台+共性关键技术研发+创新服务团队+技术服务”计划，聚焦广西现代农业、智能制造、冷链物流等产业升级关键技术，建成市厅级技术协同创新平台，承担自治区创新驱动科技重大专项“六堡茶‘八新双增’关键技术与产业化示范”等科技项目，校企联合开展关键技术攻关，为中小微企业和农户提供“打包式”技术服务，促进现代农业产业工艺技术革新转型升级。



13项

广西创新驱动科技重大专项“六堡茶‘八新双增’关键技术与产业化示范”等省部级以上科技项目

205项

产业共性关键技术攻关和技术服务项目

11项

自治区级以上科技成果奖

598件

专利、软件知识产权授权

18个

制定生产技术标准

8206.14万元

技术服务到款



(三) “机制创新、实体运行”，形成了行业特色产教融合办学新范式

1. 主导成立全国茶叶行业产教融合共同体，推动茶叶行业高质量发展

深化了茶叶行业产教融合、科教融汇，充分发挥政府主导、行业引导、校企协同的多元主体作用，学校充分整合茶业职业教育“政行企校”资源，主导成立了全国茶叶行业产教融合共同体，创新了茶业人才培养机制，规范了全国茶叶行业产教融合共同体活动。



(三) “机制创新、实体运行”，形成了行业特色产教融合办学新范式

2. 基于茶业职业教育集团，深化了产业学院实体化运行机制改革

学校牵头成立的广西茶业职业教育集团是首批国家示范性职业教育集团，在此基础上与苍梧县人民政府、苍梧县农村投资集团合作成立了广西六堡茶产业学院，充分发挥多元协同“政行企校”合作育人作用，不断深化校企合作从“虚”向“实”突破的体制机制改革。

- 集团入选**国家级**示范性职教集团
- 聘请**刘中华院士**担任**建设总顾问**
- 开展六堡茶产业链“八新双增”技术**重大科技攻关**
- 六堡茶产业链、创新链、技术链与教育链有效衔接
- 为企业增效、茶农增收**1.8亿**



(三) 集聚优势办学资源要素，成为广西职业教育乡村振兴的新支撑、新载体

3. 建设开放型产教融合实践中心，打造了基地共享型产教融合模式

依托**国家涉农产教融合工程项目**，校企合作建设现代**茶叶生产加工与茶文化体验等9个开放型区域产教融合实践中心**，形成了茶产业链人才“1+X”育训结合的培养培训体系，建成集产业生产、加工、包装、销售于一体的产业链育训平台，吸引行业、企业参与共建共享。开发了**共享型生产性实训项目38项，完成企业技改项目77项，开展学生实习、技能训练和企业员工培训累计6000人日以上，形成了基地共建共享型产教融合新模式。**

- 全国首批现代学徒制试点单位
- 广西茶业职业教育集团获全国首批示范性职业教育集团
- 组建了全国茶叶行业产教融合共同体
- 培育国家级产教融合型企业2个
- 建设开放型区域产教融合实践中心9个
- 获得教育部产教融合典型案例3个
- 创新了六堡茶产业学院运行机制



(四) “数字赋能、智慧教学”，成为数字化赋能专业群高质量发展新典范

2. 数字化赋能教学，全面提升了教育资源数字化应用水平

发挥优势

教育部、广西职业院校信息化教学指导委员会委员、理事长和秘书长单位

开发标准

涵盖“信息化教学能力标准、信息化教学条件建设标准、信息化课程建设标准、信息化比赛评审标准”系列标准

形成模式

“省域共生、标准引领、四步提升”的教师信息化教学能力提升“广西模式”

组织全区教师参加全国职业院校技能大赛教学能力比赛

13项

国家级一等奖

第1名

总成绩位居西南地区

第8名

总成绩位居全国省市

连续5年

教育部“最佳进步奖”

牵头建设国家智慧教育平台广西职业教育智慧教育平台，打造了“资源库+在线课+大平台”的教育教学新生态，形成了省域共享、服务东盟，集“评审、展示、应用、认定”为一体的课程资源集成应用小高地。

- 国家级专业教学资源库**3个**
- 国家级在线精品课程**29门**
- 国家级课程思政示范课**8门**
- 在线精品**112门**
- 课程思政示范课**169门**
- 东盟国际化职教资源**84项**
- 自治区级专业教学资源库**103个**

(五) “教随产出、校企同行”，形成“职教出海”新品牌

1. 打造了“丝路茶学院”品牌，建设了面向东盟的国际化示范校

依托牵头组建的**中国—东盟边境职业教育联盟**等平台，建成东盟技术服务与培训中心，与印度尼西亚茶叶与奎宁研究所等共建4所“丝路茶学院”，形成“校—企—校”的海外合作模式，开展**“中文+职业技能”**的学历教育，打造了**“中文+技能+茶文化”**产教集聚融合**“留学广职”**品牌。



赴泰国邦楷技术学院共商“丝路智造学院”发展



中国-东盟边境职业教育共享课程平台



留学生代表参加中国职业教育博览会



留学生代表参加中国职业教育博览会

(五) “教随产出、校企同行”，形成“职教出海”新品牌

2. 共建共享标准，打造了面向东盟职教资源新平台

实施国际优质职业教育资源引进计划，形成了“引进—消化—吸收—创新—转化”国际优质资源本土化创新路径，校企共同开发了培养标准、教学标准、评价标准，实现了国际优质资源本土化改造。

牵头建设

中国—东盟职业教育云平台

合作办学

泰国、越南、马来西亚等东盟国家40多所职业院校，共建共享课程教材及教学资源

推出标准

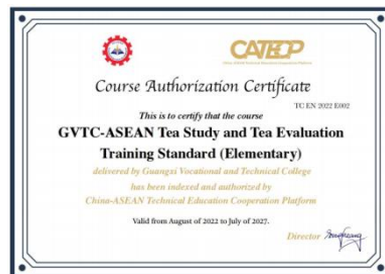
职业教认定共享国际化教育资源47项

开发项目

中华传统文化交流体验等

职业教育国际化影响力

职业教育国际化美誉度



(五) “教随产出、校企同行”，形成“职教出海”新品牌

3. 服务“走出去”战略，提升了东盟国际化产能合作水平

与**近70所东盟国家高校**和**“走出去”企业**合作，建成**东盟技术服务与培训中心**，与印度尼西亚茶叶奎宁研究所等共建**4所“丝路茶学院”**，开展了**“中文+职业技能”**职业教育，面向东盟国家职业院校的老师、各类**培训5316人次**。



与多所东盟高等院校共建的“丝路茶学院”



入选全国第二批中国—东盟
高职院校特色合作项目



入选首批中国—东盟
职业教育卓越合作伙伴



开展中 - 泰共茗品鉴、中 - 斯绿茶
加工与审评等云上工作坊



广西职业技术学院
GUANGXI VOCATIONAL
& TECHNICAL COLLEGE

恳请指导!