

中华人民共和国教育部主管

# 中国职业技术教育

Chinese Vocational and Technical Education

全国中文核心期刊  
RCCSE 中文核心学术期刊

合

“中等职业教育发展问题”专家笔谈

数据视角下我国改革开放 40 年来高等职业学校教育的发展

坚决打好新时代高职院校党建工作“三大攻坚战”

适合的教育：职教理解与区域行动



依能  
e-Learning

依能数字校园软件平台支撑职业院校管理  
——系统化、规范化、精细化、信息化

25  
旬刊2018

## 职业教育教学成果奖获奖项目典型案例

# 广州城建职业学院

## “五核五递进”创新创业人才培养生态系统建设的探索与实践

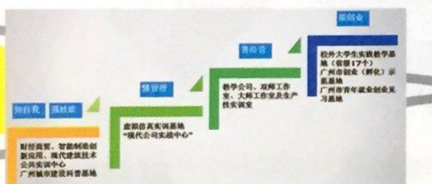


省教育部门领导考察参观现代公司实战中心

### 一、探索与实践

研究成果借鉴创业生态系统理论，搭建集创新创业“课程、基地、师资、文化和制度”5个核心要素为一体的创新创业生态系统理论框架，形成以“创新创业教育通识普及——专业创新能力培养提升——跨专业创业虚拟仿真实战——创新成果转化和创业孵化——创新创业产学研协同发展”为路径的双创人才培养5层递进实践模型，实现了创新创业教育融入人才培养全过程。

**搭建“点线面”结合课程体系** 全面修订各专业人才培养方案，调整课程设置，建立了通识普及、专业融合和精英培养“点线面”结合双创课程体系。从全校学生层面上开设双创必修和公选课，进行“创新创业教育通识普及”，使学生能够做到“知自我”。开设跨专业平台课，设计“专创”融合课程，实现“专业创新能力的培育提升”，使学生“强技能”。依托专业群开设“创新创业先锋班”，利用校企资源实现“创新成果转化和创业孵化”，使学生“善经营”。面向有创业项目的学生进行精英培养，利用政府的支持，举办SYB创业培训班，并提供至少半年的点对点帮扶指导和跟踪服务，达到“创新创业产学研协同发展”，学生真正做到“能创业”。



创新创业立体实践教学基地



“点线面”结合的创新创业课程体系



创新创业人才培养生态系统

**建设立体实践教学基地** 按照五层递进的双创人才路径和把企业搬进校园的理念，整合校企资源建设了8 000多平方米跨学院、跨部门、跨专业、立体化的校内双创实践教学基地，很好地解决了双创实践教学覆盖面小、针对性弱、试错成本高的问题。

**打造“三位一体”师资团队** 实施“百名双创导师计划”，按“双师双能”标准，引培结合打造了一支“校内专任+校内兼课+企业兼职”三位一体专兼结合的双创师资队伍，建立校级导师库，分别作用于整个五层递进实践模型的全路径。

**建立健全配套双创制度，构建全方位双创文化** 先后制定出台了13项配套管理制度，确保双创教育的深入开展和教学实践水平的提升。充分发挥“大学生KAB创业俱乐部”等社团作用，定期举办创新创意设计、DIY创意大赛，鼓励师生参加各种创新创业竞赛，邀请知名企业家、专家和成功创业的校友回校举办双创讲座、论坛、沙龙等活动，安排高水平导师为学生团队做多对一的指导，有针对性地组织系列专题培训和项目路演。通过微信等新媒体发布各类双创资讯，营造双创环境，激发双创激情。大力实施大学生创新创业训练计划，设立“精通创业扶持基金”和“新道创业种子基金”，扶持孵化入驻创业园项目。

### 二、特色与创新

研究成果系统解决了双创教育统筹协调难、受益面窄、与专业教育融合难和实习实践难等问题。

**创新双创人才培养生态系统理论模型**，规划了“五递进”的双创人才成长路径。通过成立兼具行政和教学双重职能的创业教育学院，整合相互联系、相互促进的各职能部门开展双创人才培养工作，创新双创人才培养管理机制。

**创新双专业复合型人才培养教学模式**，跨专业开设创新创业先锋班。校企共建双创特色学院，依托不同专业群开设创新创业先锋班，实行“四众”培养模式，开设跨专业双创课程，实行小班教学和翻转课堂学习。

**创新双创教育实习实践模式**，引入企业共同打造校内双创实践基地。按照“把企业搬进校园”的理念，校企合作建设了校内虚拟仿真实训中心、创业园、大师工作室、教学公司等创新创业生产性实训基地，大力开展双创实践教学、大赛培育、技术研发，指导学生从事小制作、小发明、小革新、小创造；以创业孵化基地建设为契机，引入企业、引入项目，有效解决了校企合作动力“瓶颈”，全面覆盖学校学生开展双创实习实践，提升了学生创业成功率。



现代公司实战中心——上课即上班



相关院校来访交流

## 本刊顾问

王明达

## 本刊指导委员会

### 主任

张天保 教育部原副部长

### 副主任

黄 先 国务院参事

王继平 教育部职业教育与成人教育司司长

刘秉泉 中国职业技术教育学会顾问

王军伟 高等教育出版社原副总编

董 奇 北京师范大学校长

### 委员(以姓氏笔画为序)

于法鸣 王 健 白金明 朱恩田 齐瑞华 余祖光

余恢毅 李观政 邱惠霖 周稽裘 俞启定 贾瑞武

高 嵩 薛喜民

## 本刊理事会

### 理事长 杨 进

### 副理事长 刘占山 龙 杰 杨 耕

### 副理事长成员单位代表(以姓氏笔画为序)

丁 钢 马长世 支校衡 王 虹 王乃国 王吉连 王建良

王福海 邓志革 卢鹏程 乔学斌 刘平兴 孙卫平 朱厚望

牟兆新 邬宪伟 何 辉 何正东 吴学敏 张 玲 张洪生

张美清 张荣华 张荣胜 张蕴启 李 辉 杨玉波 陆建洪

陈继权 周 勇 周建松 孟源北 郑玉宇 姜 左 祝木伟

赵博琼 赵恒伯 唐春生 夏 伟 崔 岩 崔西展 章 宏

黄华圣 黄志良 蒋忠元 韩 勇 韩宪洲 奚大陆 潘和永

戴联华

### 常务理事成员单位代表(以姓氏笔画为序)

王 升 王官成 冯明源 李国艳 杨宗伟 单 岩 周建军

罗显克 施晶晖 徐彦平 高建宁 曹建东 雷忠良 熊文华

### 理事成员单位代表(以姓氏笔画为序)

于龙水 王卫平 刘丽磊 张国方 张澍东 杨益明 汪大木

沈 立 饶贵生 徐龙海 黄启良

### 秘书长 赵 伟

(理事会成员名单见2015.1期第96页)

# 中国职业技术教育

Chinese Vocational and Technical Education

2018年第25期

(旬刊 总第677期)

2018年9月1日出版

主管单位 中华人民共和国教育部

主办单位 教育部职业技术教育中心研究所

中国职业技术教育学会

高等教育出版社有限公司

北京师范大学

主 编 刘 红(代)

常务副主编 席东梅

副 主 编 和 震

编辑部副主任 刘 红

执行主编 席东梅(兼)

编辑出版 《中国职业技术教育》编辑部

地 址 北京市朝阳区惠新东街4号

富盛大厦16层

邮 政 编 码 100029

电 话 (010)58556724 58556728

58556729 58556738

传 真 (010)58556728

网 址 www.cvae.com.cn

投稿专用信箱 cvate1632@vip.188.com

总编室信箱 cvatezbs@163.com

国 内 发 行 北京报刊发行局

国 内 订 阅 处 全国各地邮局

国 内 发 行 代 号 82—866

国 外 发 行 中国国际图书贸易总公司

(北京399信箱)

国 外 发 行 代 号 4517M

广 告 许 可 证 京朝工商广登字20170233号

印 刷 北京凌奇印刷有限责任公司

刊 号 ISSN 1004-9290

CN 11-3117/G4

定 价 11.00元



请使用手机微信扫描此二维码  
关注《中国职业技术教育》  
杂志官方微信。