

## （二）实训设备

### 1. 基地设备配置合理，种类齐全，数量充足

经过国家级生产性实训基地——揭职院军埔电商“双创基地”公共实训中心（教职成函〔2019〕10号）、省级二类品牌专业建设、电子商务实训基地（粤高教函〔2016〕135号）等多轮建设后，基地软硬件设备等实训条件大幅提高。

English | 微言教育

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

当前位置: 首页 > 公开

热搜: 2019年教育1+1系列发布采访

信息名称: 教育部关于公布《高等职业教育创新发展行动计划（2015—2018年）》项目认定结果的通知  
信息索引: 360A07-06-2019-0026-1 生成日期: 2019-07-03 发文机构: 中华人民共和国教育部  
发文字号: 教职成函〔2019〕10号 信息类别: 职业教育与成人教育  
内容概述: 教育部公布《高等职业教育创新发展行动计划（2015—2018年）》项目认定结果。

**教育部关于公布《高等职业教育创新发展行动计划（2015—2018年）》项目认定结果的通知**

教职成函〔2019〕10号

各省、自治区、直辖市教育厅（教委），新疆生产建设兵团教育局：

根据《教育部办公厅关于开展〈高等职业教育创新发展行动计划（2015—2018年）〉项目认定的通知》（教职成厅函〔2019〕8号），经各地和有关行业职业教育教学指导委员会推荐及公示，现将认定的骨干专业、生产性实训基地、优质专科高等职业院校、“双师型”教师培养培训基地、虚拟仿真实训中心、协同创新中心、技能大师工作室等项目名单予以公布。

附件：《高等职业教育创新发展行动计划（2015—2018年）》项目认定名单（排序不分先后）

教育部

2019年7月1日

865	江门职业技术学院	工业机器人与自动化设备技术应用公共实训中心
866	江门职业技术学院	智能制造公共实训中心
867	揭阳职业技术学院	揭职院军埔电商“双创基地”公共实训中心
868	罗定职业技术学院	电子信息类人才培养与技术创新公共实训中心
869	罗定职业技术学院	装备制造类专业公共实训中心
870	罗定职业技术学院	跨境电子商务公共实训中心
871	茂名职业技术学院	化工技术类公共实训中心
872	清远职业技术学院	信息技术与创意设计共享型公共实训中心
873	清远职业技术学院	互联网技术创新创业公共实训中心

91

图 揭职院军埔电商“双创基地”公共实训中心立项证明

## 广东省教育厅

特 急 粤教高函〔2016〕135号

**广东省教育厅关于公布 2015 年度  
省高职教育质量工程立项建设项目的通知**

各高职院校：

根据《广东省教育厅关于做好 2015 年度省高职教育质量工程项目申报工作的通知》（粤教高函〔2015〕136 号）等文件精神，经学校申报、专家评审及公示等程序，现将 2015 年度省高职教育质量工程立项建设项目予以公布，并就有关事宜通知如下：

**一、建设项目及建设要求**

（一）建设 89 个省级优秀教学团队（详见附件 1）。

有关高职院校应通过团队建设来加快课程建设，优化带帮梯队，培养骨干教师，促进相关课程体系建设和课程团队教学研究，加快教学模式改革创新，不断提高教师队伍的教学水平与人才培养质量，在专业建设、课程建设、实训室建设、教学改革等方面中发挥模范作用，为培养教学名师打下基础。项目建设期为 2 年。

（二）建设 148 门省级精品开放课程（详见附件 2）。

有关高职院校应按照《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）、《精品资源共享课建设工作实施办法》（教高厅〔2012〕2 号）、《关于开展 2012 年度精品视频公开课推荐工作的通知》（教高司函〔2012〕11 号）、《精品视频公开课拍摄制作技术标准（2013 年版）》等文件要求，明确精品开放课程建设目标、任务和建设基本要求，认真做好精品资源共享课、精品视频公开课建设工作。项目建设期为 2 年。

（三）建设 88 项省级实训基地（详见附件 3）。

有关高职院校应充分认识实训基地建设的重要性，按照学校为建设主体的要求，坚持统筹规划、校企合作、资源共享、注重效益、持续建设的原则，加大对省级实训基地建设项目的经费投入，深入开展校企合作，创新实训基地管理体制和运行机制，提高实训基地建设水平，将实训基地建设成为集教学、培训、职业技能鉴定和技术应用与服务为一体的多功能基地。项目建设期为 2 年。

（四）建设 120 项省级大学生校外实践教学基地（详见附件 4）。

有关高职院校应根据粤教高函〔2013〕6 号文相关要求，联合依托单位，将建设重点放在健全组织管理体系、改革校外实践教学模式、建设专兼结合指导教师队伍、建立开放共享机制、保护学生合法权益等五个方面，建立健全高职院校和行业企业的协

— 2 —

27	茂名职业技术学院	建筑设计实训基地	李翠芬
28	罗定职业技术学院	电气自动化技术实训基地	黎一强
29	罗定职业技术学院	数学教育实训基地	莫照发
30	揭阳职业技术学院	电子商务实训基地	朱良辉
31	江门职业技术学院	机械设计与制造专业实训基地	贺建群
32	江门职业技术学院	工程造价专业实训基地	周胜利
33	江门职业技术学院	计算机应用技术实训基地	聂书志
34	惠州经济职业技术学院	数控技术实训基地	郑善东
35	河源职业技术学院	服装设计专业实训基地	冷雪花
36	河源职业技术学院	计算机网络技术专业实训基地	徐文义
37	河源职业技术学院	工业机器人应用技术实训基地	陈胜利

图 电子商务实训基地立项证明

### (1) 基地硬件条件

硬件方面，基地配备了电脑、服务器、产品拍摄相机、产品拍摄样品及道具、短视频拍摄云台、无人机、直播设备等硬件设备，保证了专业群中各专业实践教学的顺利进行。



图 摄影相机以及摄影器材



图 短视频拍摄器材



图 运营推广实训室计算机设备

图 技术开发实训室计算机设备



图 直播设备

## (2) 基地软件条件

软件方面，基地建设了军埔电子商务无围墙大学城、大学生创新创业云平台、ITMC 电子商务模拟平台、跨境电子商务模拟平台等技能培训、技能竞赛与创新创业的平台。



图 电子商务无围墙大学城

# 大学生农业创新创业云平台

## Innovation and Entrepreneurship Cloud Platform

创新创业一站式服务平台  
登录后与同龄人一同交流创业心得，共同迈向成功！



[注册](#)

[登陆](#)

<p><b>农业与创业政策分发子系统</b></p> <p>农业与创业政策分发子系统通过对最新政策的信息，通过站内信、电子邮件和短信进行推送、主动推送，使得平台用户能够主动及时了解相应政策，帮助平台上的农业企业及农业项目更好地掌握政策红利，规避政策风险，使每个农业创新创业项目能够真正落地，顺利完成。</p> <p style="text-align: right;"><a href="#">详细 &gt;&gt;</a></p>	<p><b>农业创新创业命题挑战赛子系统</b></p> <p>农业创新创业命题挑战赛子系统通过搭建竞赛服务平台，举办“企业命题挑战赛”，围绕农业创新发展需求，面向农业创业大学生广泛征集解决方案的点子，引导农业行业企业按产业链和需求部署创新链，推进产业上下游精准对接以及重点地区的产业融合、项目落地。</p> <p style="text-align: right;"><a href="#">详细 &gt;&gt;</a></p>	<p><b>农业与创业技能提升子系统</b></p> <p>农业与创业技能提升子系统通过建设在线课程的技能学习平台，引进国家职业教育专业教学资源库农林渔牧等资源库的相关课程，以直播或者点播的方式提供给农业科技企业及在校生，满足技能提升需求。同时，邀请农业专家通过平台采用在线连接的方式，为农业企业答疑解惑，解决技术难题。</p> <p style="text-align: right;"><a href="#">详细 &gt;&gt;</a></p>	<p><b>科技成果交流与转化子系统</b></p> <p>农业科技成果交流与转化子系统能够对接高校与企业，让高校学生与教师能够在平台上发布展示完整的方案，并且支持通过系统推送给匹配的农业科技企业。对项目成果感兴趣的农业企业也可以通过平台发起咨询交流，也支持发布自己的企业需求以及用人需求，通过平台发起招聘。</p> <p style="text-align: right;"><a href="#">详细 &gt;&gt;</a></p>
--	--	--	--

创业展板 展现你的创新创业风采

<p><b>创业导师</b></p> <p>大咖导师团为你保驾护航</p>		<p><b>创新创业团队</b></p> <p>大咖们的优秀创新作品汇总</p>		<p><b>投资团队</b></p> <p>创业投融资企业汇总寻求合作</p>
				
<p><b>创业课程</b></p> <p>涵盖各行各业的创业课程</p>	<p><b>创业大赛</b></p> <p>创新创业大赛信息汇总</p>	<p><b>创新案例</b></p> <p>标准创新案例库</p>	<p><b>创业故事</b></p> <p>你的创业故事</p>	<p><b>创业资讯</b></p> <p>创新创业最新参考资讯</p>

图 大学生农业创新创业云平台



图 阿里巴巴国际站综合实训平台



图 跨境电商 Wish 模拟平台

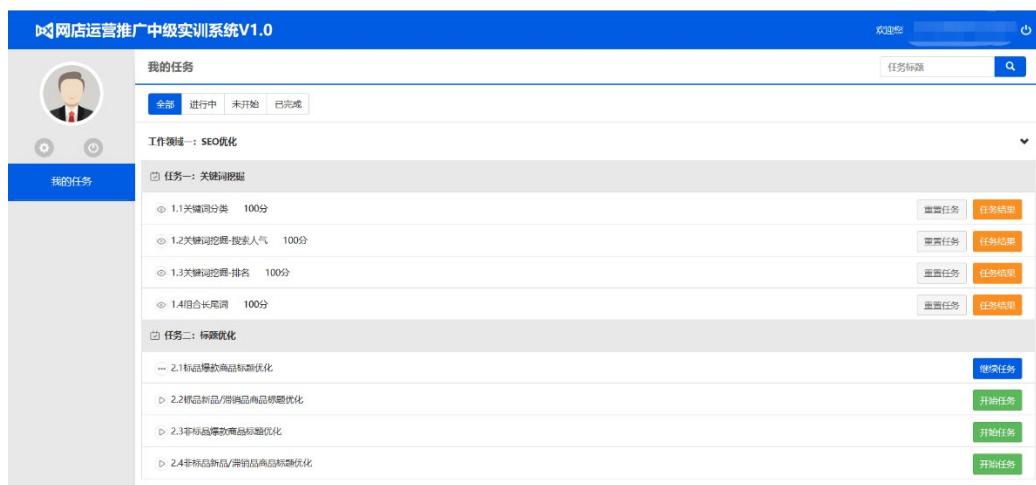


图 网店运营实训系统

### (3) 基地场地条件

场地方面，各中心配备会议区、讨论区以及茶水间，方便科研、培训、接待业务的开展。



图 创业孵化中心路演厅



图 创业孵化中心会客室



图 创业孵化中心会议室

总体上，基地软硬件设备配置合理、种类齐全、数量充足，能够较好地实训教学、科技研发、社会培训、创新创业、技能竞赛等的使用需要。