



广东省一流高职院校专业建设验收佐证材料



国家级标志性成果佐证材料

(应用电子技术专业)

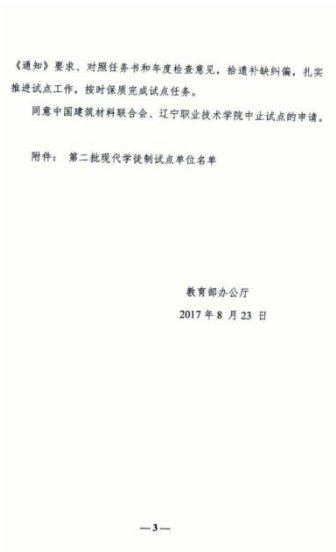
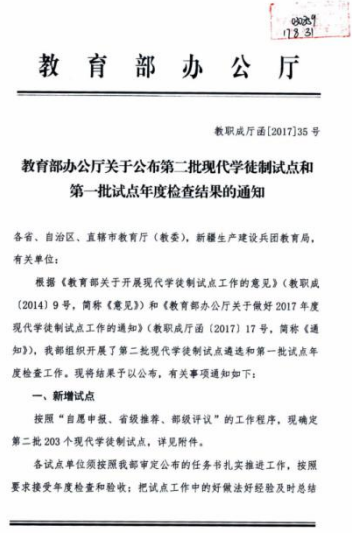
中山火炬职业技术学院

2020年11月

目 录

(1) 教育部现代学徒制试点专业.....	3
(2) 发明专利.....	4
(3) 2019 年全国大学生电子设计竞赛全国一等奖.....	5
(4) 国家级现代光机电技术专业群公共实训中心.....	6
(5) 国家社科基金“十三五”规划课题 立项通知.....	7
(6) 2019 年全国职业技能竞赛 国赛三等奖证书.....	8
(7) 中山火炬职业技术学院 ISO29990 国际认证证书.....	9
(8) 国赛裁判证书.....	10
(9) 2019 年全国计算机信息化比赛全国二等奖（学生）.....	11

(1) 教育部现代学徒制试点专业



附件

第二批现代学徒制试点单位名单

一、试点行业组织（4家）

中国电子信息行业联合会
中国检验检疫学会
江西省船舶工业行业协会
广东省物联网协会

二、试点地区（2个）

湖北省宜昌市
湖南省岳阳市

三、试点企业（5家）

天津圣纳科技有限公司
吉林大药房药业股份有限公司
吉林省汽车工业贸易集团有限公司
九江明阳电路科技有限公司
长沙五十七度湖餐饮管理有限公司

四、试点高职院校（154所）

北京工业职业技术学院
北京劳动保障职业学院

- 广东理工职业学院
- 广东食品药品职业学院
- 广州城建职业学院
- 广州工程技术职业学院
- 中山火炬职业技术学院**
- 中山职业技术学院
- 珠海城市职业技术学院
- 广西电力职业技术学院
- 广西工商职业技术学院
- 广西工业职业技术学院
- 广西经贸职业技术学院
- 南宁职业技术学院
- 海南经贸职业技术学院
- 海南软件职业技术学院
- 三亚航空旅游职业学院
- 三正理工职业学院
- 重庆城市管理职业学院
- 重庆电力高等专科学校
- 重庆工商职业学院
- 重庆三峡医药高等专科学校
- 重庆医药高等专科学校
- 成都纺织高等专科学校
- 成都工业职业技术学院

广东省教育厅关于做好2019年省高等职业教育现代学徒制试点工作的通知

粤教高函〔2019〕60号

有关高职院校：

根据《广东省教育厅关于2019年省高等职业教育现代学徒制试点工作的通知》（粤教高函〔2018〕214号）精神，经学校申报、专家评审和网上公示，现拟同意东莞职业技术学院等50所高职院校的30个专业于2019年开展省高等职业教育现代学徒制试点（具体名单见附件）。现将有关事项通知如下：

一、高度重视。各试点高职院校要认真落实《国家职业教育改革实施方案》（国发〔2019〕4号）、《教育部关于实施现代学徒制试点工作的意见》（教职成〔2014〕9号）、《广东省教育厅等部门关于大力开展职业院校现代学徒制试点工作的实施意见》（粤教高〔2016〕1号）等文件精神，高度重视试点工作，加强统筹协调，落实安全等保障措施，为试点工作提供有效支撑。

二、加强管理。各试点高职院校要加强试点过程管理，通过跟踪调研、校企共同研制实施方案、明确试点内容、工作进度、保障条件和预期成效；要精心谋划，加强试点工作过程的监督与检查，坚持问题导向，主动听取各方尤其是学生的意见和建议，查找工作不足，及时采取有效的改进措施，确保试点工作规范开展，进一步扩大招生规模，请各校将相关方案进行完善，调整后的试点工作方案和人才培养方案电子版请于2019年3月29日前发至 zhuangshu@126.com。

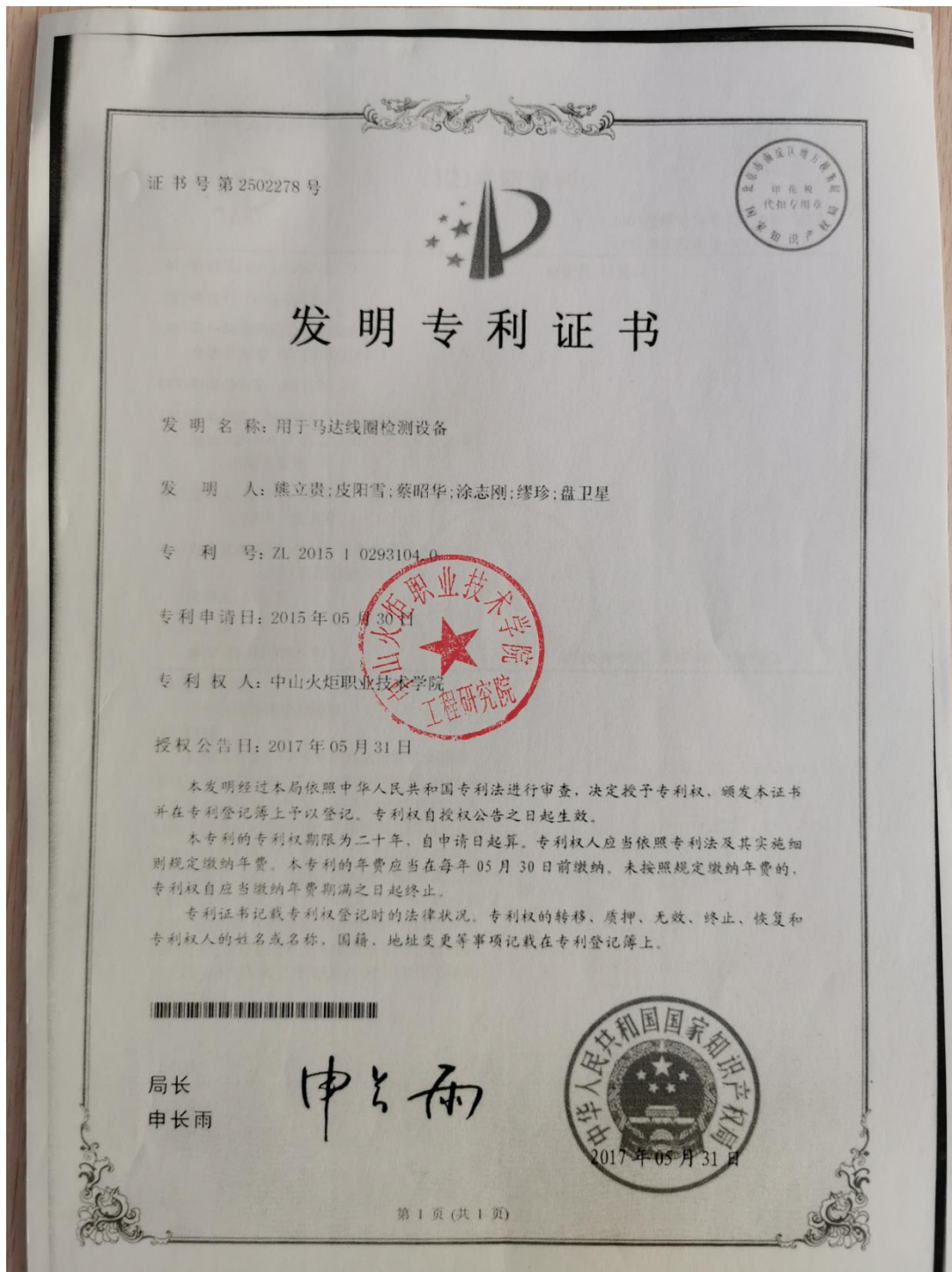
三、督导检查。省教育行政主管部门将组织省高等职业教育现代学徒制试点工作领导小组，组织开展试点工作督导和跟踪调研，定期开展跟踪检查，不断提高试点工作质量。

附件：2019年广东省高等职业教育现代学徒制试点名单

160	肇庆医学高等专科学校	康复治疗技术	620501	2	肇庆医学高等专科学校附属医院
161	中山火炬职业技术学院	通信技术	610901	3	广东通宇通讯股份有限公司
162	中山火炬职业技术学院	光电技术应用	610116	3	广东信达光电科技有限公司
163	中山火炬职业技术学院	应用电子技术	610102	3	广东明丰电源实业有限公司
164	中山火炬职业技术学院	印刷媒体技术	580304	3	中荣印刷集团股份有限公司
165	中山火炬职业技术学院	模具设计与制造	560113	3	中山森林美包装科技有限公司
166	中山火炬职业技术学院	机电一体化技术	560301	3	中山迈雷特智能装备有限公司
167	中山火炬职业技术学院	包装策划与设计	580202	3	中山市东兴纸品有限公司
168	中山职业技术学院	产品艺术设计	650105	3	中山市灯台灯饰设计有限公司

广东省现代学徒制试点通知：
http://edu.gd.gov.cn/zxzx/tzgg/content/post_2263264.html

(2) 发明专利



(3) 2019 年全国大学生电子设计竞赛全国一等奖

**National Undergraduate
Electronic Design Contest**

参赛学校 中山火炬职业技术学院

参赛队学生 吴精浩 李伟滔 洪宇洲

电证字 (2019) 第 G-1010 号

荣获二〇一九年
全国大学生电子设计竞赛
(高职高专组) 全国壹等奖

特颁此证

全国大学生电子设计竞赛组织委员会

2019年12月

(4) 国家级现代光机电技术专业群公共实训中心

http://www.moe.gov.cn/srcsite/A07/moe_737/s3876_cxfz/201907/t20190717_390953.html

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

本中心认定信息在附件中“二、生产性实训基地”的第 886 条

序号	单位名称	实训中心名称
886	中山火炬职业技术学院	现代光机电技术专业群公共实训中心
887	中山火炬职业技术学院	智能装备制造技术公共实训中心
888	中山火炬职业技术学院	中国包装科研测试中心中山分中心
889	中山火炬职业技术学院	广东省智能制造公共实训中心



(5) 国家社科基金“十三五”规划课题 立项通知

全国教育科学规划领导小组办公室

教科规办函[2016]65号

**国家社会科学基金“十三五”规划 2016 年度
教育学一般课题立项通知书**

吴俊强 同志：

经全国教育科学规划领导小组学科规划组评审，全国教育科学规划领导小组审批，您申报的课题《ISO29990 国际职业教育质量管理体系标准体系及应用研究》已被列为国家社会科学基金“十三五”规划 2016 年度教育学一般课题，课题批准号 BJA160066。

根据《全国教育科学规划课题管理办法》有关规定，接受立项后的《全国教育科学规划课题申请-评审书》即为有约束力的协议，您及所在单位须承担相应责任并执行以下规定：

1. 接此通知后，请于 2016 年 11 月 30 日之前完成开题，并按照研究周期将开题报告、中期报告、研究成果等及时报送我办（格式文本可通过我办网站 <http://onsgcp.moe.edu.cn> 下载）。
2. 课题实行分级管理，重要活动、重要变更和重要成果均须及时报送我办和所在单位科研管理部门。
3. 课题组必须坚持科研的公益性，不得利用课题名义从事任何经营性活动。
4. 课题总经费 18 万元，分期拨付。根据《国家社会科学基金项目经费管理办法》，项目负责人接到立项通知书后，按批准的资助金额编制项目预算，并根据要求填写回执（在我办网站下载），于一个月内将列有预算的回执寄送我办，同时发送电子稿到我办邮箱。凡无特殊原因逾期不寄回执者，视为自动放弃资助，不再办理拨款手续。
5. 课题研究成果发表须独家注明“国家社会科学基金教育学一般课题+课题名称+课题批准号”；著作成果实行先鉴定后出版，结题时须同时提交书稿和出版合同；出版后的著作需提交 2 套给我办存档。研究成果具体要求参见《全国教育科学规划课题成果鉴定结题细则》。

若对以上规定持有异议可以不接受，并请书面说明，立项协议自行废止。

全国教育科学规划领导小组办公室
二〇一六年七月二十一日

(6) 2019 年全国职业技能竞赛 国赛三等奖证书



(7) 中山火炬职业技术学院 ISO29990 国际认证证书

C E R T I F I C A T E



Deutsche Zertifizierung in Bildung und Wirtschaft GmbH

hereby certifies that



Zhongshan Torch Polytechnic

No. 60, Zhongshangang Road, Zhongshan City, 528437 Guangdong Province, China

has established and applies a management system for the design, development and delivery of non-formal education and learning services.

Proof has been furnished that the requirements for learning services and learning service provider according to

ISO 29990:2010

are fulfilled.

Registration No. D 42652 18

Valid until 08.10.2017

CEO

Wildau, 09.10.2016

DeuZert GmbH

Hochschulring 2



15745 Wildau near Berlin

(8) 国赛裁判证书



(9) 2019 年全国计算机信息化比赛全国二等奖（学生）

