

附件：

## 项目申报材料附件清单

一、南海开放大学“三教”协同的基本情况 .....	1
(一) 南海开放大学概况 .....	1
(二) 国家开放大学实验学院 .....	2
(三) 广东理工职业学院南海校区 .....	3
(四) 社区学院 .....	5
二、专业课程与实践基地 .....	11
(一) 汽车制造与试验技术专业(中高职贯通培养三二分段) -专科	11
(二) 工学科机械类机械设计制造及其自动化专业 -本科 .....	13
(三) 实践教学基地 .....	14
三、课题负责人与本项目有关研究成果 .....	15
(一) 市级教学成果奖 .....	15
(二) 校企协同就业创业创新示范实践基地建设 .....	15
(三) 社区教育案例 .....	17
(四) 发表相关论文 .....	18
(五) 开展相关研究课题 .....	19
(六) 一些课题研究证书 .....	21

# 一、南海开放大学“三教”协同的基本情况

## (一) 南海开放大学概况

南海开放大学是由广东理工职业学院南海校区、国家开放大学南海实验学院、南海成人学院、南海社区学院等构成的“多块牌子、一套人马”的，由南海区人民政府主办的高等教育综合办学机构。学校拥有较强的师资队伍，有教职员工 158 人，其中在编教职工 99 人(其中有博士 3 人，硕士 70 人，高级职称 27 人，佛山市高级人才 2 人，高级技师 6 人)，合同制聘用人员 59 人，专业教师基本具有研究生学历，90%以上属于双师型教师。现有大专、本科在校生超 8000 人，办学水平一直走在全国同类学校前列。

南海开放大学 THE OPEN UNIVERSITY OF NANHAI

广东理工职业学院 南海校区

首页 学校概况 开放大学 理工学院 成人学院 社区学院与老年大学

### 十年树木，百年树人

南海开放大学 · THE OPEN UNIVERSITY OF NANHAI

#### 新闻动态

- > 新征程新动力：我校区领导赴省校参加202... 04-01
- > 广东理工职业学院南海校区召开“双高”建... 03-18
- > 我区自制3门社区教育视频课程获教育部推介 03-13
- > 我校召开2024年校本部教学点高等学历继... 03-12
- > 广东理工职业学院王宜苗副校长一行到南海... 03-07

短信平台

高职课程

<http://ounh.nhedu.net/>

## (二) 国家开放大学实验学校

### 1. 南海实验学校

The screenshot shows the official website of the National Open University (Nanhai Experimental College). At the top, there is a navigation bar with the university's name in Chinese and English, and icons for '成绩查询' (Grade Inquiry), '座位查询' (Seat Inquiry), '五分钟课堂' (5-minute classroom), and '微信公众号' (WeChat Public Account). Below the navigation bar is a large banner with the slogan '自强、求知、有为' (Self-strengthening, seeking knowledge, and being proactive) and the university's name. The main content area features a '开放教育动态' (Open Education News) section with a list of recent events and dates. At the bottom, there are five service icons: '学习网' (Learning Network), '一网一平台' (One Network, One Platform), '一体化管理平台' (Integrated Management Platform), 'Moodle', and '疫情防控健康教育课程专栏' (Epidemic Prevention and Health Education Course Special Column).

### 2. 国开论文指导



### (三) 广东理工职业学院南海校区

#### 1. 南海校区



#### 2. 南海校区相关荣誉







## (四) 社区学院

### 1. 社区学院介绍



**南海社区学院**  
NANHAI Community College



**南海老年大学**



微信公众号



南海社区宣讲团

首页
概况
机构设置
文件制度
学习网点
创新特色
分享教学
数据平台



人生有限，学习无限

南海社区学院 · NAN HAI SHE QU XUE YUAN

**社区教育老年教育动态**

- > 乘广东省继续教育东风，促社区教育... 05-23
- > 初心映夕阳，情深颂党恩——2021年... 01-04
- > 未雨绸缪，提前部署社区教育、老年... 12-13
- > 百年华诞正青春，终身学习向未来—... 11-29
- > 南海老年大学桃园福利中心分校揭牌... 05-14

**线上课堂**

- > 4.4广东“三件套”的使用方法 10-26
- > 4.3如何正确烹饪蒜头？ 10-26
- > 4.2如何选择好酱油？ 10-26
- > 4.1如何辨别地沟油？ 10-26
- > 3.5煲汤的基本原则 10-26

## 2. 办学成效

(1) 一户一名大学生工程（2008 年启动）  
已培育 1228 名社区教育骨干，获得联合国专家肯定。



开班仪式



新闻联播的新闻



国家开放大学发布会



联合国教科文驻华代表的称赞

## (2) 获奖

在社区学院全体教职员工和政府相关机构人员共同努力下，社区学院围绕“双轮驱动，城乡融合”人才培养模式开展社区教育人才培养，共获的省部级奖励 13 项。

年份	获奖（颁奖单位）	获奖等次
2014	广东省社区教育实验区（教育厅）	--
2015	全国社区教育示范镇（桂城、狮山）（中国成人教育协会）	--
2016	全民终身学习活动周成功组织奖（中国成人教育协会）	--
2016	全国社区教育示范区（教育部）	--
2017	全国社区教育示范镇（里水、大沥）（中国成人教育协会）	--
2017	优秀成人继续教育院校（中国成人教育协会）	--
2017	“南海有为讲堂”获得 2017 终身学习品牌项目	--

	(中国成人教育协会)	
2017	优秀成人继续教育院校(培训机构)(中国成人教育协会)	--
2017	“百姓学习之星”和“终身学习品牌项目”(中国成人教育协会)	--
2017	全国农村成人教育(社区教育)特色品牌和新型职业农民培训基地(中国农村成教)	--
2017	全国农村成人(社区)教育乡土课程开发先进集体和优秀课程(中国农村成教)	--
2018	第二批城乡社区教育特色学校(中国农村成教)	--
2018	第二批全国社会工作服务示范地区、社区和单位(民政部)	--
2018	茶企通《最美茶艺师》电视大赛	全国 20 强

### (3) 示范区文件



# 中华人民共和国教育部

教斯成函[2016]10号

## 教育部关于公布第六批全国社区教育实验区、 第四批全国社区教育示范区的名单的通知

各省、自治区、直辖市教育厅（教委），新疆生产建设兵团教育局：

为进一步推进社区教育发展，促进学习型社会建设，根据教育部2015年工作要点安排，我部组织开展了第六批全国社区教育实验区、第四批全国社区教育示范区的遴选工作，确定北京门头沟区等64个区（市、县）为第六批全国社区教育实验区、确定北京市石景山区等32个区（市、县）为第四批全国社区教育示范区（见附件1、2），现予以公布。

各地教育行政部门要切实加强对社区教育实验区、示范区工作的指导，以促进全民终身学习、形成学习型社会为目标，以提高全民思想道德素质、科学文化素质、健康素质和职业技能为宗旨，以健全社区教育制度为着力点，统筹城乡社区教育的发展。各实验区、示范区要认真研究出台具体可行的发展社区教育的政策措施，进一步提升社区教育的服务能力和水平，发挥好社区教育在服务居民教育学习需求、促进社区建设等方面的重要作用。

（联系人：教育部职成司城乡社会教育处刘霞、蔡妍，联系电话：010-66093253）

附件：1. [第六批全国社区教育实验区名单](#)  
2. [第四批全国社区教育示范区名单](#)

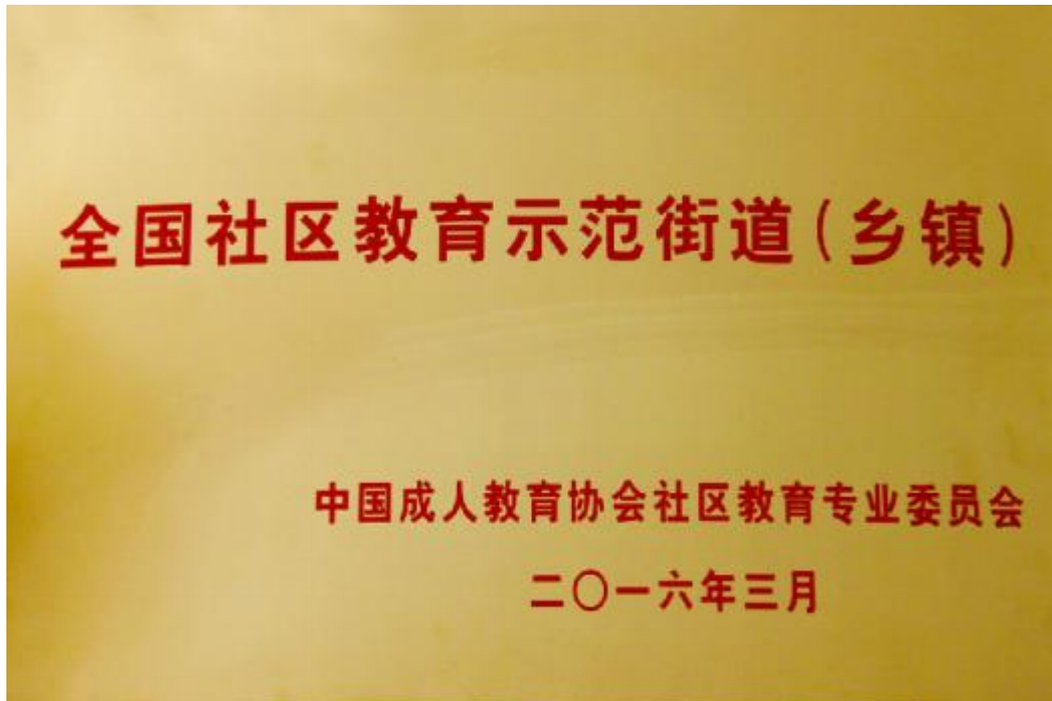
教育部  
2016年5月10日

附件2

## 第四批全国社区教育示范区的名单

1. 北京市石景山区
2. 北京市西城区
3. 辽宁省沈阳市大东区
4. 黑龙江省齐齐哈尔市龙沙区
5. 上海市黄浦区
6. 上海市奉贤区
7. 江苏省苏州市张家港市
8. 江苏省镇江市京口区
9. 江苏省苏州市姑苏区
10. 浙江省杭州市滨江区
11. 浙江省绍兴市越城区
12. 安徽省合肥市庐阳区
13. 安徽省宿州市埇桥区
14. 福建省宁德市福鼎市
15. 山东省潍坊市寿光市
16. 山东省泰安市泰山区
17. 河南省平顶山市新华区
18. 河南省平顶山市湛河区
19. 湖北省武汉市洪山区
20. 湖北省武汉市新洲区
21. 湖南省衡阳市雁峰区
22. 湖南省长沙市芙蓉区
23. 广东省广州市番禺區
24. **广东省佛山市南海区**

## (4) 示范镇街文件



## 中国成人教育协会社区教育专业委员会

### 关于公布 2015 年全国社区教育示范街道（乡镇）的通知 中成协社教（2015）1 号

全国各社区教育实验区、示范区：

在教育部职成司指导下，受中国成人教育协会委托，根据《关于申报全国社区教育示范街道（乡镇）的通知》（中成协社教〔2015〕7 号）的要求，中成协社区教育专业委员会开展了 2015 年社区教育示范街道（乡镇）申报与评审工作。经专家评审与综合平衡，共评出 262 个社区教育示范街道（乡镇），特此公布。

希望各地进一步重视社区教育，深入推进社区治理创新，秉持重心向下、教育惠民原则，不断提高社区教育参与度和满意度。

附：2015 年全国社区教育示范街道（乡镇）名单

中国成人教育协会社区教育专业委员会

二〇一六年三月二十二日

广东省（10 个）

佛山市里水镇

深圳市石岩街道

广州市流花街道

广州市石基镇

佛山市顺德街道

佛山市大良街道

广州市大石街道

佛山市大沥镇

广州市大东街道

广州市石楼镇

### （5）品牌课程

3 月 6 日，教育部公示了 100 个县域品牌社区学习中心典型案例和 300 门品牌课程推介名单。其中，我区制作报送的《良好的烹饪习惯让您活到 120 岁》和《老年护理》以及《反诈微课堂》3 门社区教育视频课程入选。



《良好的烹饪习惯让您活到 120 岁》视频课程

反诈微课视频9虚假购物服务类诈骗的识别与防范

37 0 2023-10-26 09:11:04 未经授权，禁止转载

品学南海社区大讲堂

- 主题：反诈微课堂9- 虚假购物、服务类诈骗
- 主办单位：南海开放大学
- 主讲人：吴泽枫

欢迎来到品学南海社区大讲堂

《反诈骗微课堂》视频课程

## 二、专业课程与实践基地

### (一) 汽车制造与试验技术专业(中高职贯通培养三二分段) -专科

年级	序号	课程性质	课程代码	课程名称	学分	总学时	讲课学时	实验学时	课程类别	开课学期	周学时	起止 结束周	是否 核心课	授课 方式	考核 方式
2023	1	专业必修课	27000533	汽车构造	4	72	36	36	专业课	1	6.0-0.0	06-17	是	理论实践课	考试
2023	2	专业必修课	27001503	机械制图 A	3	54	42	12	专业课	1	6.0-0.0	06-14	否	理论实践课	考试
2023	3	专业必修课	27001043	机械制造基础	4	72	36	36	专业课	2	4.0-0.0	01-18	是	理论实践课	考试
2023	4	专业必修课	27000713	数控编程与操作	4	72	36	36	专业课	2	4.0-0.0	01-18	是	理论实践课	考试
2023	5	专业必修课	27001783	汽车拆装实训	2	48	0	48	专业课	2	24.-0.0	17-18	否	纯实践课	考查
2023	6	专业选修课	27000403	企业管理	3	54	36	18	专业课	2	3.0-0.0	01-18	否	理论实践课	考查
2023	7	专业选修课	30000010	工业机器人操作与编程	4	72	36	36	专业课	2	4.0-0.0	01-18	否	理论实践课	考查
2023	8	专业选修课	27001513	汽车电气构造与维修 A	3	54	18	36	专业课	2	3.0-0.0	01-18	否	理论实践课	考查
2023	9	专业选修课	27001203	新能源智能网联汽车技术概论	3	54	36	18	专业课	2	3.0-0.0	01-18	否	理论实践课	考查
2023	10	专业必修课	27000033	ProE 综合应用 A	3	54	18	36	专业课	3	3.0-0.0	01-18	否	理论实践课	考查
2023	11	专业必修课	27001703	汽车装配技术 A	4	72	36	36	专业课	3	6.0-0.0	01-12	是	理论实践课	考试

2023	1 2	专业 必修课	27001 453	汽车车 身制造 工艺	4	72	3 6	36	专业 课	3	6.0-0. 0	01-1 2	是	理论 实践 课	考试
2023	1 3	专业 必修课	27001 793	数控加 工实训	2	48	0	48	专业 课	3	24.-0. 0	15-1 6	否	纯实 践课	考查
2023	1 4	专业 必修课	20003 843	岗位实 习	0	96	0	96	专业 课	3	+24	18-2 1	否	纯实 践课	考查
2023	1 5	专业 选修课	27000 613	汽车市 场营销 学	3	54	3 6	18	专业 课	3	3.0-0. 0	01-1 8	否	理论 实践 课	考查
2023	1 6	专业 选修课	27000 193	机动车 辆保险 与理赔 实务	3	54	3 6	18	专业 课	3	3.0-0. 0	01-1 8	否	理论 实践 课	考查
2023	1 7	专业 选修课	27001 473	汽车电 控技术	3	54	3 6	18	专业 课	3	3.0-0. 0	01-1 8	否	理论 实践 课	考查
2023	1 8	专业 选修课	27000 573	汽车检 测技术	3	54	3 6	18	专业 课	3	3.0-0. 0	01-1 8	否	理论 实践 课	考查
2023	1 9	专业 选修课	21005 693	Python 编程技 术	3	54	2 6	28	专业 课	3	3.0-0. 0	01-1 8	否	理论 实践 课	考查
2023	2 0	专业 必修课	20003 843	岗位实 习	2 0	38 4	0	38 4	专业 课	4	+24	01-1 6	否	纯实 践课	考查

## (二) 工学科机械类机械设计制造及其自动化专业 -本科

2024年春季学期国家开放大学实验学院 工学科机械类机械设计制造及其自动化专业(本科(专科起点))执行性教学计划进程表												
专业名称				机械设计制造及其自动化				规则号		240301208020201		
学生类型				开放				专业层次		本科(专科起点)		
毕业学分				73				总部考试学分		41		
一级 模块	二级 模块名	模块 毕业 最低 学分	模块 总部 考试 最低 学分	模块 设置 最低 学分	序号	课程代 码	课程名称	学分	课程性 质	建议 开设 学期	课程 类型	考试 单位
公共基础课	思想政治课	11	9	11	1	04392	形势与政策	2	必修	1, 2, 3, 4, 5	统设	分部
					2	04681	中国近现代史纲要	3	必修	1	统设	总部
					3	05014	马克思主义基本原理	3	必修	1	统设	总部
					4	90072	习近平新时代中国特色社会主义思想概论	3	必修	3	统设	总部
	其他课程	7	7	17	5	04848	人工智能专题	2	选修	1	统设	总部
					6	02970	国家开放大学学习指南	1	必修	1	统设	总部
					7	04007	理工英语3	3	必修	2	统设	总部
					8	04008	理工英语4	3	必修	3	统设	总部
专业课	专业基础课	7	7	11	9	00784	计算机绘图(本)	3	选修	2	统设	总部
					10	04972	机电控制工程基础	4	选修	2	统设	总部
	专业课一	18	18	32	11	03589	Matlab语言及其应用	3	选修	2	统设	总部
					12	03592	电气传动与调速系统	3	选修	4	统设	总部
					13	03593	机械制造装备及设计	3	选修	3	统设	总部
					14	04941	传感器与测试技术	4	选修	3	统设	总部
					15	04973	机电一体化系统设计基础	4	选修	4	统设	总部
					16	04974	液压气动技术	4	选修	3	统设	总部
专业课二	7	0	16	17	50346	机械制造工艺学(本)	4	选修	3	统设	分部	
				18	50490	控制系统CAD	3	选修	4	非统设	分部	
通识课	通识课	2	0	14	19	05208	心理健康教育	2	选修	1	统设	总部
综合实践课	综合实践	16	0	22	20	00082	毕业设计(机本)	8	必修	5	统设	分部
					21	00099	毕业实习(机本)	2	必修	5	统设	分部
					22	04368	传感器与测试技术课程设计	3	选修	4	统设	分部
					23	04372	机电控制与可编程序控制器技术课程设计	3	选修	4	统设	分部
补修课	补修课	12			24	00286	电工电子技术#	4		2		
					25	00715	机械制造基础#	4		1		
					26	00722	机械设计基础#	4		2		

### (三) 实践教学基地

50X70cm

 <b>佛业氢能</b> 佛山市佛业氢能科技有限公司 职业院校教师企业实践基地 燃料电池高技能人才培养实训中心 <small>南海区产教融合示范基地 广东省工贸职业技术学校南海校区 二〇二三年六月</small>	 <b>南海开放大学</b> 广东理工职业学院南海校区 <b>刘伟名师工作室</b> <small>南海区产教融合示范基地 广东省工贸职业技术学校南海校区 二〇二三年六月</small>	 <b>南海开放大学</b> 广东理工职业学院南海校区 <b>新能源汽车技术专业群 教学创新团队</b> <small>南海区产教融合示范基地 广东省工贸职业技术学校南海校区 二〇二三年六月</small>	 <b>南海开放大学</b> 广东理工职业学院南海校区 <b>智能网联名师工作室 智能制造技能大师工作室</b> <small>南海区产教融合示范基地 广东省工贸职业技术学校南海校区 二〇二三年六月</small>	 <b>南海开放大学</b> 广东理工职业学院南海校区 <b>技能人才培养培训基地 数控加工公共实训中心 新能源汽车实训中心</b> <small>南海区产教融合示范基地 广东省工贸职业技术学校南海校区 二〇二三年六月</small>	
 <b>南海开放大学</b> 广东理工职业学院南海校区 <b>黄坪林茶艺技能大师工作室</b> <small>南海区产教融合示范基地 广东省工贸职业技术学校南海校区 二〇二三年六月</small>	 <b>洲际酒店集团</b> <b>保利(佛山)酒店有限公司</b> <b>教师企业实践基地</b> <small>南海区产教融合示范基地 广东理工职业学院南海校区 二〇二三年六月</small>	 <b>希尔顿酒店集团</b> <b>佛山碧桂园酒店有限公司</b> <b>希尔顿酒店管理分公司</b> <b>酒店管理公共实训中心</b> <small>南海区产教融合示范基地 广东理工职业学院南海校区 二〇二三年六月</small>	 <b>广东中越企业管理股份有限公司</b> <b>教师企业实践基地</b> <small>南海区产教融合示范基地 广东理工职业学院南海校区 二〇二三年六月</small>	 <b>安软软件</b> <b>佛山市安软软件有限公司</b> <b>教师企业实践基地</b> <small>南海区产教融合示范基地 广东理工职业学院南海校区 二〇二三年六月</small>	
 <b>和通</b> <b>佛山市和通会计税务师服务有限公司</b> <b>税务技能公共实训中心</b> <small>南海区产教融合示范基地 广东理工职业学院南海校区 二〇二三年六月</small>	 <b>思源</b> <b>佛山市思源会计税务师服务有限公司</b> <b>代理记账技能公共实训中心</b> <small>南海区产教融合示范基地 广东理工职业学院南海校区 二〇二三年六月</small>	 <b>悦家</b> <b>佛山市悦家商业有限公司</b> <b>产教融合型企业</b> <small>南海区产教融合示范基地 广东理工职业学院南海校区 二〇二三年六月</small>	 <b>中国联通</b> <b>中国联合网络通信有限公司</b> <b>佛山市南海区分公司</b> <b>教师企业实践基地</b> <small>南海区产教融合示范基地 广东理工职业学院南海校区 二〇二三年六月</small>	 <b>同华</b> <b>佛同华辰文旅有限公司</b> <b>教师企业实践基地</b> <small>南海区产教融合示范基地 广东理工职业学院南海校区 二〇二三年六月</small>	
 <b>三友</b> <b>佛山三友同行文化传播有限公司</b> <b>直播电商公共实训中心</b> <small>南海区产教融合示范基地 广东理工职业学院南海校区 二〇二三年六月</small>	 <b>凯仕乐</b> <b>广东凯仕乐科技发展有限公司</b> <b>校企共建电子商务实践教学基地</b> <small>南海区产教融合示范基地 广东理工职业学院南海校区 二〇二三年六月</small>	 <b>金盈得</b> <b>佛山市金盈得科技有限公司</b> <b>教师企业实践基地</b> <small>南海区产教融合示范基地 广东理工职业学院南海校区 二〇二三年六月</small>	 <b>慧丰</b> <b>佛山市华的金属制品有限公司</b> <b>商务英语实训中心</b> <small>南海区产教融合示范基地 广东理工职业学院南海校区 二〇二三年六月</small>	 <b>青橙汇</b> <b>广东青橙汇电子商务有限公司</b> <b>产教融合型企业</b> <small>南海区产教融合示范基地 广东理工职业学院南海校区 二〇二三年六月</small>	
 <b>瑞洲</b> <b>广东瑞洲科技有限公司</b> <b>职业院校教师企业实践基地</b> <small>南海区产教融合示范基地 广东理工职业学院南海校区 二〇二三年六月</small>	 <b>科伦</b> <b>佛山市科伦机电设备有限公司</b> <b>机电一体化公共实训中心 职业院校教师企业实践基地</b> <small>南海区产教融合示范基地 广东理工职业学院南海校区 二〇二三年六月</small>	 <b>一汽-大众</b> <b>一汽-大众汽车有限公司佛山分公司</b> <b>广东理工职业学院- 一汽-大众双轮驱动培训师培训基地 一汽-大众汽车有限公司佛山分公司产教融合 职业院校教师企业实践基地</b> <small>南海区产教融合示范基地 广东理工职业学院南海校区 二〇二三年六月</small>	 <b>AAAA</b> <b>佛山市南海区汽车行业协会</b> <b>职工职业技能培训基地</b> <small>南海区产教融合示范基地 广东理工职业学院南海校区 二〇二三年六月</small>	 <b>红橙</b> <b>佛山市南海区福特汽车销售有限公司</b> <b>汽车销售与维修公共实训中心 职业院校教师企业实践基地</b> <small>南海区产教融合示范基地 广东理工职业学院南海校区 二〇二三年六月</small>	 <b>广汽传祺</b> <b>佛山市广汽传祺汽车销售有限公司</b> <b>汽车技术服务与营销公共实训中心 职业院校教师企业实践基地</b> <small>南海区产教融合示范基地 广东理工职业学院南海校区 二〇二三年六月</small>

### 三、课题负责人与本项目有关研究成果

#### (一) 市级教学成果奖



#### (二) 校企协同就业创业创新示范实践基地建设

##### 工业和信息化部中小企业发展促进中心

##### 关于同意你单位启动“校企协同就业创业创新示范实践基地”建设的函

国家开放大学南海实验学院:

你校申报“校企协同就业创业创新示范实践基地”来函(含建设方案)收悉。

根据专家评审结果,原则同意你校将“在线教育”作为基地建设方向。请根据既定方案尽快启动建设工作,我中心将在项目通过验收后对你校进行认定并授牌,按照“有进有出”原则实施动态管理。

特此函复。

工业和信息化部中小企业发展促进中心

2021年12月15日

(联系人:张潇阳 010-82292097 王克杰 18612550327)

##### 南海开放大学 国家开放大学南海实验学院

##### 关于申报“校企协同就业创业创新示范实践基地”的函

工业和信息化部中小企业发展促进中心:

贵单位《关于组织开展创建“校企协同就业创业创新示范实践基地”的通知》(中小企函〔2021〕36号)已收悉。

经研究,我校决定申报此示范基地项目,申报方向为在线教育。我校将在资金、资源、政策、组织等方面予以全方位保障,联合申报单位共同建设和运营,确保相关建设工作按照通知精神落实、落地、落细。

请贵单位大力支持为盼。

此函。



“校企协同就业创业创新示范实践基地”  
项目申报书

牵头申报单位名称（加盖公章）：

国家开放大学南海实验学院（南海开放大学）

申请人：梁精明

联系电话：18923186576

工作邮箱：184043359@qq.com

通信地址：佛山市南海区桂城街道南新三路 2 号

申请时间：2021.11.12

“校企协同就业创业创新示范实践基地”项目管理办公室  
二〇二一年九月制

填表说明

- 一、请按照填写提示，如实填写各项。
- 二、申报单位需为法人实体，牵头申报单位与联合申报单位（如有）分别填写项目申报表，并由牵头申报单位统一报送。
- 三、申报文件需同时提交电子版和纸质版两个版本。电子版发送至项目管理办公室指定邮箱（zhangxiaoyang@chinasme.org.cn），纸质版申报书需用 A4 打印、左侧装订并加盖单位公章后寄至项目办公室，邮寄地址参见联系方式。
- 四、电子版申报材料请登录工信部中小企业发展促进中心官网（www.chinasme.org.cn）获取。
- 五、本表栏目未涵盖的内容，需要说明的，请另附材料。
- 六、联系人：张满阳 010-82292097  
王克杰 18612550327  
地址：北京市海淀区西直门北大街 32 号枫蓝国际 A 座 1206C（邮编 100082）

项目申报表  
(牵头申报单位填写)

申报主体单位情况	<table border="1"> <tr> <td>高校类型</td> <td colspan="2"><input checked="" type="checkbox"/>本科院校 <input checked="" type="checkbox"/>专科院校</td> </tr> <tr> <td>单位名称</td> <td>国家开放大学南海实验学院（南海开放大学）</td> <td> <table border="1"> <tr> <td>单位性质</td> <td><input checked="" type="checkbox"/>公办 <input type="checkbox"/>民营</td> </tr> </table> </td> </tr> <tr> <td>负责人</td> <td> <table border="1"> <tr> <td>姓名</td> <td>梁精明</td> <td>职务/职称</td> <td>教务处主任/讲师</td> </tr> <tr> <td>联系电话</td> <td>18923186576</td> <td>电子邮箱</td> <td>184043359@qq.com</td> </tr> </table> </td> </tr> </table>	高校类型	<input checked="" type="checkbox"/> 本科院校 <input checked="" type="checkbox"/> 专科院校		单位名称	国家开放大学南海实验学院（南海开放大学）	<table border="1"> <tr> <td>单位性质</td> <td><input checked="" type="checkbox"/>公办 <input type="checkbox"/>民营</td> </tr> </table>	单位性质	<input checked="" type="checkbox"/> 公办 <input type="checkbox"/> 民营	负责人	<table border="1"> <tr> <td>姓名</td> <td>梁精明</td> <td>职务/职称</td> <td>教务处主任/讲师</td> </tr> <tr> <td>联系电话</td> <td>18923186576</td> <td>电子邮箱</td> <td>184043359@qq.com</td> </tr> </table>	姓名	梁精明	职务/职称	教务处主任/讲师	联系电话	18923186576	电子邮箱	184043359@qq.com
	高校类型	<input checked="" type="checkbox"/> 本科院校 <input checked="" type="checkbox"/> 专科院校																	
	单位名称	国家开放大学南海实验学院（南海开放大学）	<table border="1"> <tr> <td>单位性质</td> <td><input checked="" type="checkbox"/>公办 <input type="checkbox"/>民营</td> </tr> </table>	单位性质	<input checked="" type="checkbox"/> 公办 <input type="checkbox"/> 民营														
单位性质	<input checked="" type="checkbox"/> 公办 <input type="checkbox"/> 民营																		
负责人	<table border="1"> <tr> <td>姓名</td> <td>梁精明</td> <td>职务/职称</td> <td>教务处主任/讲师</td> </tr> <tr> <td>联系电话</td> <td>18923186576</td> <td>电子邮箱</td> <td>184043359@qq.com</td> </tr> </table>	姓名	梁精明	职务/职称	教务处主任/讲师	联系电话	18923186576	电子邮箱	184043359@qq.com										
姓名	梁精明	职务/职称	教务处主任/讲师																
联系电话	18923186576	电子邮箱	184043359@qq.com																
院校简介	<p>国家开放大学南海实验学院（南海开放大学）是国家开放大学直属学院，坐落于佛山市南海区桂城，现有教职工 183 人，有一支由教授、副教授、高级工程师、博士、硕士生等职称、教学经验丰富组成的教师队伍，双师型教师占 65% 以上。学校现分为校本部、汽车学院两个校区，占地面积 80 亩，建筑面积 60000 平方米。现有成人教育学生 8000 多人，全日制学生 2100 多人。迄今为止，已为地方经济社会发展培养各类专业人才 10 万余人。</p> <p>开设专业：成人教育开设社会工作、学前教育、工商管理、会计学等 7 个本科专业，以及会计学、社会工作、电子商务、乡镇企业管理等 11 个专科专业。全日制专科开设：汽车制造与试验技术、新能源汽车、汽车营销、会计、电子商务、酒店管理和商务英语。</p> <p>学校网络资源完善，在线教育历史悠久。目前与 50 余家企业单位签订校企合作协议，建立校外实训基地 21 个。同时，学校独立建设或与企业合作建立校内实训基地 7 个，设立企业奖学金 5 个，为培养和提高学生职业技能提供了良好保证。</p>																		
是否有联合申报单位	<table border="1"> <tr> <td>□无</td> <td>□有</td> <td>                 地方相关主管部门：                  中小企业服务机构：  <input checked="" type="checkbox"/> 产业园区：佛山市天安数码城有限公司                  行业协会：  <input checked="" type="checkbox"/> 投资企业：中国联合网络通信有限公司佛山分公司                  佛山宏聚网络科技有限公司             </td> </tr> </table>			□无	□有	地方相关主管部门： 中小企业服务机构： <input checked="" type="checkbox"/> 产业园区：佛山市天安数码城有限公司 行业协会： <input checked="" type="checkbox"/> 投资企业：中国联合网络通信有限公司佛山分公司 佛山宏聚网络科技有限公司													
□无	□有	地方相关主管部门： 中小企业服务机构： <input checked="" type="checkbox"/> 产业园区：佛山市天安数码城有限公司 行业协会： <input checked="" type="checkbox"/> 投资企业：中国联合网络通信有限公司佛山分公司 佛山宏聚网络科技有限公司																	

项目在建设情况

（牵头申报单位目前相关工作情况、硬件条件和软力环境介绍）

目前国家开放大学学生规模的 350 万，培养模式是实行注册入学、弹性学习、宽进严出的学习制度，坚持以学习者为中心，基于网络自主学习、远程支持服务与面授相结合的学习模式。校企合作创新创业创新示范实践基地项目符合国家开放大学办学方针，将继续支持和南海实验学院（南海开放大学）进行实践探索，力促打造新的在线教育示范基地。

配备资源与科研。国家开放大学建立了各类课程的网路资源，学生可以通过专业的学习网络平台进行线上的学习。南海实验学院，已经在线开发 11 门课程，并在人民交通出版社股份有限公司与国家开放大学出版社有限公司联合承办的职业教育与培训平台进行公开免费使用。网址：<http://suexi.ertvup.com.cn:8080/olp/index-1.html>。

创业基地。通过校企合作，我校在 2021 年 5 月 7 日，成立了南海乡村振兴产业学院暨直播电商双创基地，为南海对口帮扶黔东南四县的农产品

地方政府的扶持	<p>打通线上销售渠道，赋能乡村振兴。</p> <p>创新创业项目。2021 年大学生创新创业训练项目，皆获得广东省教育厅立项，项目名称分别为：基于阿里云的佛山企业数字经济工作室（S202151315001X）、乡村振兴帮扶产品直播销售工作室（S202151315002X）、创业大赛获奖：南海实验学院 2021 年获得北京市教委组织的创新创业大赛六个项目获奖，一个一等奖，两个二等奖，三个三等奖。一等奖的名称：铁床多功能自动清洗站。</p> <p>联合人才培养。为村居培养技能人才，开展“一村一名大学生工程”，为南海区培育 300 村居技能人才，该工程在中央电视台新闻联播进行展播。（牵头申报单位目前在就业创业工作方面获得的地方政府政策、资金支持及能够争取到的支持）</p> <p>政策：</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. 关于印发《佛山市南海区创业小额贷款担保办法》的通知。</li> <li>2. 关于印发《佛山市南海区创业小额贷款担保办法》的补充通知。</li> <li>3. 佛山市南海区人民政府关于进一步促进创业带动就业的实施意见。</li> </ol> <p>资金：</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. 佛山市毕业生到中小微企业就业，每人奖励 3000 元。</li> <li>2. 佛山市南海区大学生创业补贴，每个公奖励 10000 元。</li> <li>3. 佛山市南海区大学生创业带动就业补贴，2000 元/人，最高 3 万。</li> <li>4. 佛山市南海区租房补贴，连续两年社保费用。</li> <li>5. 佛山市南海区大学生租金补贴，6000 元/年，连续 3 年。</li> </ol>
计划投入的资源	<p>（牵头申报单位的投入计划和实施方案，包括但不限于资金、场地、设备设施等投入）</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. 在项目建设方面，投入 300 万元按照项目建设指南进行建设。项目建设主要内容：一是现有学习平台基础上，重构服务中小企业在线教育平台。二是以数字化手段构建中小企业技能人才培育路径。三是融通实践基地在线教育平台和中小企业人力资源培育平台，共同促进企业发展。</li> <li>2. 在项目运营方面，从人力、物力、资源层面进行大力的投入。人力方面，制定了支持师生投入在线教育平台构建的激励政策，鼓励师生积极参与创新创业。物力方面，已经建立 2000 平米在线教育校企人才培育众创空间。计划实训位一层 2500 平米作为拓展空间。在资源层面方面，投了一大批数字服务设施设备构成整个众创空间硬件基础。</li> <li>3. 实践基地未来三个月规划：一是构建国家开放大学南海实验学院中小企业人才培养培训实践基地。二是创新开设专修的在线课程，服务专精特新中小企业。三是打造适应性的中小企业创新型人才培养模式。</li> </ol>
拟运营该项目的内容、机制、模式	<p>（牵头申报单位明确该项目的运营内容、机制、模式的创新之处）</p> <p>实践基地的方向是基于中小企业人力资源培训及技术交流的在线教育。线上模式在新冠肺炎疫情期间发挥极大技术优势，企业在线专题培训、在线会议以及高校的在线教育，开展非常顺利有效，因此在在线教育发展空间大。</p> <p>实践基地将围绕以中小企业人才需求为目标的在线教育平台，为中小企业员工开展学历提升、技术技能培训、管理人员培训等；以及为全日制学生的开展线上第二课堂，提供参与企业实践活动，并与企业合作开展一系列大学生，社会青年的创业大赛。</p> <p>项目运营机制：</p>

### (三) 社区教育案例

## 中国成人教育协会

中成协〔2023〕093号

### 关于公布《新时代社区教育案例·百选》案例名单的通知

各有关单位：

为贯彻落实党的二十大报告提出的“推进教育数字化，建设全民终身学习的学习型社会、学习型大国”要求，中国成人教育协会、中国教育科学研究院、教育部社区教育研究培训中心和上海开放大学共同倡议并合作，在全国范围内征集100个社区教育典型工作案例，自2023年3月案例征集通知发出以来，得到全国各地各级教育行政部门和成人教育协会的积极响应和大力支持，各社区院校、职业院校和有关单位的热情参与，截止2023年9月1日，共征集到来自全国31个省、市、自治区、新疆生产建设兵团近312份案例，经专家组审阅并指导对获提名案例进行多次修改，经《新时代社区教育案例·百选》编委会审议，确定北京市门头沟区社区教育学院的“依托新市民学堂提升新市民素质”等100个案例入选《新时代社区教育案例·百选》案例，确定新乡开放大学的“从社大幸福课到乡村建设”等20个案例入选《新时代社区教育案例·百选》拓展案例（详细名单，详见附件1）。

希望入选《新时代社区教育案例·百选》案例及拓展案例的单位，珍惜荣誉、奋勇争先、再创佳绩，充分发挥示范引领作用。同时，请于2023年12月15日前将案例出版同意说明纸介版快递至：北京大兴区兴华大街（二段）甲1号，北京印刷学院新创大厦1006室（出版同意说明，请见附件2）。

联系人：陈瑜

联系电话：010-60211893 18301160817

附件1：《新时代社区教育案例·百选》案例名单

附件2：出版同意说明



2 / 9

	整合社区教育资源 开展线上线下融合教学实践的探索	赣南开放大学
	特色牵引 融合创新 探索社区教育促进乡土文化传承多元路径	津浦开放大学
	社区教育促进优秀传统文化的传承 与发展	福建开放大学、福建省终身教育服务中心
	白茶培训助力乡村振兴	福鼎开放大学
江西	以家校社三部曲，奏响育人新方向	南昌市青山湖区第二小学
山东	文化馆老年大学让更多老年人共享 文化发展成果	淄博市张店区文化馆
	实行“家校社共育” 推动家庭教育 走进社区	济南市天桥区教育和体育局
河南	构建人文阵地 传播文化正能量	郑州大学路街道办事处康桥华城社区
湖北	家校社共育体系的建设与运作	武汉市江汉区社区宣传教育学院
	社区教育与学校教育融合发展	武汉市江岸区社区教育学院
	社区学校筑平台 班长议事谋担当	武昌区社区教育学院
湖南	望城社区教育“红地”记	长沙市望城区社区学院
	用优势专业普及群众知识 以法治 服务提质社区之治	湖南司法警官职业学院
	新时代社区教育的探索与实践	湖南省重点中学
	资源整合视角下社区教育多元供给 机制的实践探索	南海开放大学
广东	实施“六入”计划，推动社区教育老年 教育迅猛发展	韶关开放大学
	中山开放大学“+N”社区教育体 系建设的探索与实践	中山开放大学
	社区教育融入社区治理的1+2+N新 模式	顺德职业技术学院
广西	依托“尚”学堂打造终身学习共同 体的创新实践	桂林开放大学（市社区大学）
海南	“候鸟”们的幸福美好生活	陵水县教育局
	培育世界热带水果新品种 助力乡 村振兴	琼海市教育局
重庆	三亚启航 逐梦深蓝	三亚市社区教育指导中心
	职业培训进社区，社区教育新作为	重庆市九龙坡区社区教育学院

5 / 9

	社区教育核心载体 数创非遗振兴 乡村	重庆开放大学（重庆工商职业学院）
	培育星级居民自主学习团队，服务 学习型城市建设	成都市武侯区社区学院
四川	社区教育融入社区治理推动社区 建设的实践模式	巴中市巴州区成人教育教研培训中心
	乐创智汇·益起行动	绵阳开放大学
	深化全民阅读 建设书香广元	广元开放大学
	“慧育之家·金牛早教”品牌建设 实践	成都市金牛区社区教育学院
贵州	蔚林书院承文脉 文化浸润润新篇	贵州广播电视大学贵阳市分校
云南	“邻里情·一家人” 文化浸润学 福梦	云南省昆明市盘龙区联盟街道小坝社区
	“三个故事”讲变迁 “三张名片” 话发展	嵩明县职业高级中学
西藏	社区教育助力西藏乡村振兴的实践 新路径	山南市职业技术学校
陕西	培训中心助力 妇女撑起半边天	陕西省榆林市榆阳区社区教育学院
甘肃	“妈妈课堂”促进农村妇女社区 学习及可持续能力建设	兰州财经大学
宁夏	七旬老翁李竹庭与他的红色宝藏	吴忠市利通区胜利镇新华社区
新疆	文化润疆新载体	乌鲁木齐职业大学
深圳	深信社区学院：市民素质提升好去 处	深圳信息职业技术学院
	“深+学”推动学习型城市建设的 创新实践	深圳开放大学
青岛	“四发”服务促进职业教育融入 “智慧助老”	青岛酒店管理职业技术学院
	“琴岛乡学汇”乡村振兴教育行动	青岛开放大学
宁波	“三大学习共同体”推进终身学习 有效供给的创新案例	慈溪市教育局
	“姚佳教”云课堂“双向多维” 助推终身教育数字化转型的实践路 径	宁波开明大学余姚学院（余姚市社区 学院）
	社区教育服务“花草”经济助力山 村共同富裕的创新实践	宁波市鄞州区塘溪堰成校

6 / 9

<b>案例名称</b>	资源整合视角下社区教育多元供给机制的实践探索——以南海社区教育发展为例		
<b>所属专题</b>	从以下专题中选择其一： <input type="checkbox"/> 社区教育党建引领 <input checked="" type="checkbox"/> 社区教育融入社区治理 <input type="checkbox"/> 社区教育助力乡村振兴 <input type="checkbox"/> 社区老年教育 <input type="checkbox"/> 家校社协同育人 <input type="checkbox"/> 社区教育数字化 <input type="checkbox"/> 其它		
<b>作者姓名</b>	梁仕国、梁楷明、涂允龄	<b>单位、职务</b>	南海开放大学 副校长（梁仕国）
<b>手机</b>	18923186576	<b>邮箱</b>	184043359@qq.com
<b>案例内容</b>			
<b>资源整合视角下社区教育多元供给机制的实践探索——以南海社区教育发展为例</b>			
<b>一、案例背景</b>			
南海区地处广佛都市圈、粤港澳大湾区腹地，毗邻广州，邻近港澳，辖1个街道、6个乡镇。根据南海区第七次全国人口普查数据，南海户籍人口165.85万人、常住人口366.72万人。与第六次全国人口普查相比，增加107.8万人，年均增加10.78万人，占全市人口总量从2010年的36.0%提高到2020年的38.6%，增长量全市第一，总量稳居全市第一。2022年南海区实现生产总值3730.59亿元，同比增长2.2%。伴随着人口数量和结构的巨大变化及物质财富的积累，原有的利益格局开始出			

现分化，各种社会矛盾和问题不断涌现，亟需采取新的社会治理模式来缓解社会矛盾，南海的社会治理面临着新的挑战。

2021年，南海区出台《南海区“创建熟人社区”三年行动计划（2021—2023年）》，以创建熟人社区为抓手，政府搭建平台，让居委会、民间组织、企事业单位和居民主动参与，形成多元共治的社会治理新格局。在新的社会治理格局下，社区教育具有社区参与、公民意识培养、社会资本培育、资源整合、社会组织能力提升等功能。南海区将社区教育作为一项基本的社会公共服务融入社会治理，将其作为基层治理的重要渠道和方式，把社区教育切实纳入区域经济社会发展总体规划。整合资源，促进社区教育高质量发展成为南海从顶层设计到具体实践的共识。

**二、主要做法**

**（一）以三级网络为架构，构建社区教育多元供给服务体系**

根据“党政统筹协调、教育部门主管、有关部门配合、社会积极支持、群众广泛参与”的社区教育发展原则，南海在区一级建立南海社区学院、7个镇街设立社区学校、290个社区（村居）设立学习点，以三级管理贯通社区教育网络为基础，实现职能互补。同时，成立由政府各职能部门（民政、宣传文化、人社、工青妇、政法、团委等）均参与其中的社区教育工作领导小组，指导制定社区教育发展规划，统筹、协调和整合全区各类教育资源，顶层架构融合型多元供给体系。

**（二）以基地+各具实体为抓手，建立社区教育多元供给实践平台**

以创建“基地+”为抓手，扩大学习资源，区级以图书馆、

#### （四）发表相关论文

序号	题目	作者名次	发表年月	刊物名称(刊号)	刊物主办单位
1	Simulation and optimization of air-cooled PEMFC stack for lightweight hybrid vehicle application	1	2015.07	Mathematical Problems in Engineering (1024-123X)	Hindawi Publishing Corporation
2	高职理实一体化教学中的存在问题与改进	1	2015.12	课程教育研究 (2095-3089)	内蒙古社科联主管，中国外语学习学研究会主办
3	以“三校生”为生源的高职专业课程教学研究	1	2012.02	职业技术 (1672-0601)	黑龙江旅游职业技术学院
4	基于中职生源学情分析的高职教学路径探索	1	2021.01	科教导刊 (1674-6813)	湖北长江报刊传媒(集团)有限公司

5	中高职衔接"三二分段"教学质量监测的对策研究	1	2021.02	课程教育研究 (2095-3089)	内蒙古社科联主管, 中国外语学习学研究会主办
6	基于新形势下新能源汽车专业建设研究	2	2020.05	职业技术 (1672-0601)	黑龙江旅游职业技术学院
7	生源多元化压力下的高职汽车类专业教学质量探索	2	2020.03	科教导刊 (1674-6813)	湖北长江报刊传媒(集团)有限公司
8	Research on the Construction of Teaching Resource Database for Automobile Maintenance Specialty Based on Mobile Platform	1	2018.11	2018 7th ICEA International Conference on Information, Education and Social Sciences (ICEA-IESS 2018)	ICEA-IESS 2018
9	"部门协同、双轮驱动"的社区教育人才培养实验探索	2	2021.06	高等继续教育学报 (2095-5987)	华中师范大学

### (五) 开展相关研究课题

项目名称 (项目编号)	本人排名	项目经费 (万元)	项目进展情况	项目来源	下达单位、时间
《汽车自动变速器》网络课程 (JXJYGC2021EY0355)	1	3	项目开展中	广东省教育厅	广东省教育厅 2022.05
校企协同就业创业创新示范实践基地	1		项目开展中	工业和信息化部中小企业发展促进中心	工业和信息化部中小企业发展促进中心 2021.12
佛山市新能源汽车推广应用调研	1	5	已结题	佛山市汽车行业协会	佛山市发改局, 2018.01

扩招背景下汽车类专业课程教学改革与实践(2021FX023)	1	0.3	项目开展中	广东开放大学	广东开放大学 2021.06
课程资源建设(自动变速器和汽车电器)	1	4	已结题	广州然也教育科技有限公司	广州然也教育科技有限公司, 2018.8
基于教育质量监测的区域中高职贯通的学生综合素质提升研究(NH2020022)	1	0.3	中期研究	南海区教育局	南海区教育局 2020.11
汽车底盘拆装与维护实训教材	1	0.2	已结题	广东理工职业学院(南海校区)	广东理工职业学院(南海校区) 2012.05
汽车电控发动机构造与维修课程网络资源	1	0.2	已结题	广东理工职业学院(南海校区)	广东理工职业学院(南海校区) 2013.05
汽车专业课程一体化教学的研究	1	0.2	已结题	广东理工职业学院(南海校区)	广东理工职业学院(南海校区) 2015.05
新能源汽车课程资源建设与考核改革	1	0.2	已结题	广东理工职业学院(南海校区)	广东理工职业学院(南海校区) 2018.05
三二分段(自主招生)学生教学与教法的研究(NK1903)	1	0.2	项目开展中	广东理工职业学院(南海校区)	广东理工职业学院(南海校区) 2019.05
新能源汽车保养与维护实训教材(NK202102)	1	0.2	已结题	广东理工职业学院(南海校区)	广东理工职业学院(南海校区) 2021.05
退役军人就业创业问题分析与扶持路径的探索——基于佛山市退伍军人的调查(2021-213Y)	1	0.2	项目开展中	中国成人教育协会	中国成人教育协会 2021.07
佛山市南海区退役军人就业与创业的专题调研报告	1	0.5	已结题	南海区退役军人促进会	南海区退役军人促进会 2020.06

## (六) 一些课题研究证书

**结 题 证 书**

(课题编号: NK202102)

课 题 类 别: 一般项目  
课 题 名 称: 新能源汽车保养与维护实训教材  
课 题 申 报 单 位: 汽车工程学院  
课 题 负 责 人: 梁精明  
主 要 研 究 人 员: 梁精明、万昭华、戴江权  
此项课题已完成, 经审核准予结题, 特发此证。

  
南海开放大学  
二〇二二年七月

**结 题 证 书**

(课题编号: NK202206)

课 题 类 别: 一般项目  
课 题 名 称: 智能网联车辆编程与实践  
课 题 申 报 单 位: 汽车工程学院  
课 题 负 责 人: 梁精明  
主 要 研 究 人 员: 梁精明、王磊、戴江权  
此项课题已完成, 经审核准予结题, 特发此证。

  
南海开放大学  
二〇二三年七月

**立 项 证 书**

(立项编号: NK202304)

项 目 类 型: 重点项目  
项 目 名 称: 定制式人才培养模式的实践与探索  
项 目 承 担 单 位: 汽车工程学院  
项 目 负 责 人: 梁精明  
主 要 研 究 人 员: 梁精明、曹翌、戴双虎、王磊、戴江权  
此项课题经审核同意立为南海开放大学 2023 年度课题, 特发此证。

  
南海开放大学  
二〇二三年七月

**结 题 证 书**

项目类别: 示范课程  
项目名称: 机械制造基础  
项目负责人: 王亮  
项目参与人: 曾明 吴锡奇 戴江权 黄军校 梁精明  
项目立项审批单位及时间: 广东开放大学(广东理工职业学院), 2021年12月

经广东开放大学(广东理工职业学院)组织专家组评审, 准予结题。

  
广东开放大学(广东理工职业学院)  
2023年3月10日