4.1.7获得省级精品课程、实训基地、教学团队、教学名师、教学竞赛等标志成果 10 项,或国家级教学成果奖、职业技能竞赛、荣誉称号等国家级成果 7 项。

一、省级精品课程3项

(一)省级精品资源共享课《工程招投标与合同管理》网站验 收通过及成果截图

网站 <u>http://demo.1tpower.net/web/gcxm-4ebb62958afd694c1a0f790ac3f39949/</u>



粤教职函(2022)38号

广东省教育厅关于公布 2022 年省高职教育 专业教学资源库和精品在线开放课程 验收结果的通知

各高等职业学校:

根据《广东省教育厅关于开展 2022 年度省高职教育专业教学资源库和精品在线开放课程验收工作的通知》等文件要求,经 学校申请,专家评审、网上公示等环节,现将 2022 年省高职教 育专业教学资源库和精品在线开放课程验收结果予以公布(详见 附件 2022 年 10 月 19

有关高职院校要充分发挥验收通过项目作用,坚持应用为 主、服务教学原则,加大推广应用力度,深化线上线下混合式教 学模 式改革,提高人才培养质量;要按照有关文件要求,提高重 视程度,

1

落实人财物保障, 加强项目建设管理, 切实做好暂缓通 过项目整改工作

联系人: 伍金清, 联系电话: 020-37628976。

附件: 1.2022 年省高职教育专业教学资源库验收结果 2.2022 年省高职教育精品在线开放课程验收结果



广东省教育厅 2022 年 10 月 19

| | 广州城市职业学院 | 项目名称 | 项目负责人 | 验收结论 |
|----|------------|------------------------|-------|------|
| 53 | J | 建筑给水排水及消防技术 | 尹六寓 | 通过 |
| 54 | 广东松山职业技术学院 | PHP 与 MySQL 动态网站开发 | 那丽娟 | 通过 |
| 55 | 广东邮电职业技术学院 | 移动互联网应用开发 | 就浩 | 通过 |
| 56 | 广东职业技术学院 | Android 应用开发 | 黄旺华 | 通过 |
| 57 | 广州城建职业学院 | 影视动画视听语言 | 田甜 | 通过 |
| 58 | 广州城市职业学院 | 工程招投标与合同管理 | 雷华 | 通过 |
| 59 | 广州城市职业学院 | 营养配餐与评价 | 王英 | 通过 |
| 60 | 广州番禺取业技术学院 | 税法 | 杨则文 | 通过 |
| 61 | 广州番禺职业技术学院 | 个人理财业务 | 吴娜 | 通过 |
| 62 | 广州番禹职业技术学院 | 国际贸易实务(双语) | 严美姬 | 通过 |
| 63 | 广州番禹职业技术学院 | 增值物流业务运作与管理项目 | 付荣华 | 通过 |
| 64 | 广州番禺职业技术学院 | 宝五石加工 | 陈令霞 | 通过 |
| 65 | 广州番禺职业技术学院 | 软件测试管理与实践 | 赵聚雪 | 通过 |
| 66 | 广州华立科技职业学院 | 《会计基本职业技能》 | 王泽秀 | 通过 |
| 67 | 广州华立科技取业学院 | 《创业财税管理实务》 | 吴丹 | 暂缓通过 |
| 68 | 广州科技贸易职业学院 | 酒店英语 | 陈冬梅 | 暂缓通过 |
| 69 | 广州民就职业技术学院 | 网络营销 | 金薯 | 通过 |
| 70 | 广州民航职业技术学院 | 航空材料 | 刘传生 | 通过 |
| 71 | 广州南洋理工职业学院 | 影视合成 | 甘百强 | 通过 |
| 72 | 广州体育职业技术学院 | 广告策划实务 | 赵建 | 通过 |
| 73 | 广州铁路职业技术学院 | 《轨道交通行车组织》精品在线开放课 程 | 曾险峰 | 通过 |
| 74 | 广州铁路职业技术学院 | 高铁变电所运行与维护 | 王亚妮 | 通过 |
| 75 | 广州铁路职业技术学院 | 机械创新设计与知识产权 | 李助军 | 通过 |
| 76 | 广州铁路职业技术学院 | 铁路传输系统 | 徐摄华 | 通过 |
| 77 | 广州铁路职业技术学院 | 通用机械设备检修 | 刘庆才 | 通过 |
| 78 | 广州铁路职业技术学院 | 通信原理与技术 | 谢娟 | 通过 |
| 79 | 江门职业技术学院 | 旅游营销实务 | 白露 | 通过 |
| 80 | 清远职业技术学院 | 搜索引擎优化与营销 | 林昆 | 通过 |

(二)省级课程立项通知(2门)

附件 1

2021 年广东省继续教育质量提升工程项目立项名单

(排名不分先后)

| 序号 | 项目名称 | 项目建设单位 | 项目负责人 | 项目编号 |
|----|------------------------------|------------|-------|------------------|
| 81 | 纺织晶纹样设计 | 广东职业技术学院 | 高洁 | JXJYGC2021EY0320 |
| 82 | 大数据财务报表分析 | 广州城建职业学院 | 齐豫红 | JXJYGC202IEY0321 |
| 83 | 《古建筑计算机效果图表现》继续教育网络课程 | 广州城市职业学院 | 郑榕玲 | JXJYGC2021EY0322 |
| 84 | 《工程测量》继续教育网络课程建设 | 广州城市职业学院 | 刘文芳 | JXJYGC2021EY0323 |
| 85 | 餐饮服务与管理 | 广州番禹职业技术学院 | 赵莹雪 | JXJYGC202IEY0324 |
| 86 | 家庭理财规划 | 广州番禺职业技术学院 | 张曦 | JXJYGC2021EY0325 |
| 87 | 《化工单元操作技术》继续教育网络课程 | 广州工程技术职业学院 | 饶珍 | JXJYGC2021EY0326 |
| 88 | 《建筑工程计量与计价》继续教育网络课程 | 广州华夏职业学院 | 柴苗 | JXJYGC2021EY0327 |
| 89 | 建筑工程预算电算化优质继续教育网络课程 | 广州华夏职业学院 | 胡建平 | JXJYGC2021EY0328 |
| 90 | 《酒店英语》优质维续教育网络课程 | 广州科技贸易职业学院 | 陈冬梅 | JXJYGC2021EY0329 |
| 91 | 《农村电商》赋能乡村振兴优质继续教育网络课 程建设 | 广州科技贸易职业学院 | 陆焰 | JXJYGC2021EY0330 |
| 92 | 《工业机器人技术》网络课程 | 广州南洋理工职业学院 | 杜玉香 | JXJYGC2021EY0331 |
| 93 | 《影视合成》网络课程 | 广州南洋理工职业学院 | 李欣怡 | JXJYGC202IEY0332 |
| 94 | 大学语文能续教育网络课程 | 广州南洋理工职业学胱 | 佟晓形 | JXJYGC202IEY0333 |
| 95 | 单片机应用系统设计 | 广州铁路职业技术学院 | 王先彪 | JXJYGC2021EY0334 |
| 96 | 数控机床装调 | 广州铁路职业技术学院 | 陈泽字 | JXJYGC202IEY0335 |
| 97 | 机械创新设计与知识产权运用 | 广州铁路职业技术学院 | 李助军 | JXJYGC2021EY0336 |

1

二、广东省教育教学成果奖(1项)

| 序号 | 项目类别、名 称 | 授奖部门 | 获奖等级 | 时间 | 完成人 |
|----|---|-----------|------------|--------|-----|
| 1 | 2021 年广东省教育教学成果奖:高职院校"三维三层"文化育人体系的构建与实践 | 广 东 省 教育厅 | 广东省 二等奖 | 2022-5 | 古瑛 |



三、省级实训基地(3项)

(一) 环境艺术社区教育示范基地

广 东 省 教 育 厅

粤教职函〔2022〕12号

广东省教育厅关于公布 2021 年省继续教育 质量提升工程项目立项名单的通知

各地市教育局,各有关学校和单位:

根据《广东省教育厅关于实施省继续教育质量提升工程的通知》(粤教职函〔2021〕34号),经各地各校申报、推荐,专家评审和公示,现将2021年省继续教育质量提升工程项目立项名

单(附件1)予以公布,并将有关事宜通知如下:

- 一、各地、各校要建立健全继续教育质量提升工程项目建设和管理机制,加强项目建设经费保障,将继续教育质量提升工程项目同职业教育提质培优行动计划同部署、同落实。
- 二、省继续教育质量提升工程项目实行项目管理,由项目申报单位指定的内部管理部门负责。各有关单位应严格按照要求,加强对项目的日常管理,做好各项目开题、过程管理和结题验收等工作,具体要求见附件2.其中,终身教育学分银行实践应用试点项目实行集中开题,省教育厅委托省终身教育学分银行管理

中心统一组织开题工作。

三、项目研究与实践周期为2年,开始时间为2022年5月,未经批准不得延长项目研究与实践时间。

四、请各项目建设单位于 2022 年 7 月 5 日前,以正式公文 形式将经开题论证的项目材料报送省教育厅。材料包括: 1. 项目 建设申报书(与项目申报时一致,报送盖章扫描PDF 版本、word 电子版本); 2. 开题报告书(附件 3, 盖章扫描 PDF 版本、word 电子版本); 3. 项目建设单位项目管理部门及联系人信息(附件 5, 盖章扫描PDF 版本、execl 电子版本)。每个项目材料整理在一个文件夹内,文件夹命名为"项目编号+项目名称"。每个建设单 位将所有项目材料压缩为 1 个压缩包提交,压缩包和邮件名称均 命名为"学校全称+项目数量+继续教育质量工程材料",发送到邮

箱: zzcpxjg@gdedu.gov.cn。

联系人及联系电话:周宝堂,020-37626896.

附件: 1.2021 年广东省继续教育质量提升工程项目立项名 单

- 2. 广东省继续教育质量提升工程项目管理要求
- 3. 广东省继续教育质量提升工程项目开题报告书
- 4. 广东省继续教育质量提升工程项目信息变更备 案 表

-2-

5. 项目建设单位项目管理部门及联系人信息表



公开方式: 依申请公开

抄送:教育部职业教育与成人教育司。

校对人: 郑智源

-4-

附件 1

2021 年广东省继续教育质量提升工程项目立项名单

(排名不分先后)

| 序号 | 项目名称 | 项目建设单位 | 项目负责人 | 项目编号 |
|----|--|---------------------|-------|------------------|
| 1 | 东莞市智能建筑行业终身教育学分银行 制度实践 应用 | 东莞职业技术学院 | 杨润丰 | JXJYGC2021AY0001 |
| 2 | 基于学历继续教育与非学历继续教育学分转换的 实践和探索—— 以建筑室内设计专业与整体家居设计培训为例 | 佛山开放大学(佛山 社区 大学) | 吴集林 | JXJYGC2021AY0002 |
| 3 | 终身教育学分银行在高职汽车专业群的 应用与实践 | 山职业技术学院 | 黄如君 | JXJYGC2021AY0003 |
| 4 | 基于学分银行的物流企业培训与学历教育互认互 通的探索与实践 | 广东工程职业技术学 院 | 蔡松林 | JXJYGC2021AY0004 |
| 5 | IT 领域终身教育学分银行实践应用试点 项目 | 广东工程职业技术学 院 | 黄玲 | JXJYGC2021AY0005 |
| 6 | 基于"互联网+"终身学习与人才评价服务平合的 学分银行实践应用试点 | 广东工贸职业技术学 院 | 何汉武 | JXJYGC2021AY0006 |
| 7 | 学分银行制度下成人高等教育认定多 种类型学习 成果的探索与 实践 | 广东海洋大学 | 刘靖 | JXJYGC2021AY0007 |
| 8 | 终身教育学分银行制度框架下的"双 师"人才培养 实践应用试 点 | 广东机电职业技术学 院 | 赵静 | JXJYGC2021AY0008 |

一、终身教育学分银行实践应用试点项目

| 序号 | 项目名称 | 项目建设单位 | 项目负责人 | 项目编 号 |
|----|----------------------------|------------------|-------|----------------------|
| 44 | 广州市从化区社区学校(广东水利电力职业技术学院) | 广东水利电力职业技术学 院 | 黄俊彬 | JXJYGC2021FY0423 |
| 45 | 基于"共享融合式"社区美育基地的 实践与思 考 | 广东松山职业技术学院 | 曾庆宇 | JXJYGC2021FY042 4 |
| 46 | 体育保健与康复社区教育基地 | 广东体育职业技术学院 | 胡奎娟 | JXJYGC2021FY042 5 |

| 47 | 全民健身操舞社区教育交流活动示范基 地 | 广东体育 职业技术学院 | 徐晶妮 | JXJYGC2021FY042 6 |
|----|---|------------------|-----|----------------------|
| 48 | 以全民服务理念,创"社""区 ""剧""场"新型社区艺术 教育示范基地 | 东文艺职业学院 | 钟著金 | JXJYGC2021FY042 |
| 49 | 数字时代的岭南艺术社区教育示范基 地 | 广东文艺职业学院 | 王小玲 | JXJYGC2021FY042 8 |
| 50 | "传播健康养生,助力健康中国"- 健康养生 社区教育示范基地 | 广东药科大学 | 王晓玉 | JXJYGC2021FY042 9 |
| 51 | "关爱生命,救在身边"——应急救 护社区教 育示范基地 | 广东药科大学 | 王瑞 | JXJYGC2021FY0430 |
| 52 | 科学保健,乐享晚年——社区养老国 际化教育 试验基地 | 广东药科大学 | 晏晓颖 | JXJYGC2021FY0431 |
| 53 | 公共卫生实训教育基地 | 广东药科大学 | 庄文敏 | JXJYGC2021FY043 2 |
| 54 | 农林街社区卫生服务中心健康教育示范 基地 | 广东药科大学附属第一医 院 | 蒋文功 | JXJYGC2021FY043 |
| 55 | 佛山传统文化传承塔坡社区教育基地建 设 | 广东职业技术学院 | 吴新风 | JXJYGC2021FY043 |
| 56 | 残健共融-残疾人支持及其家庭服务 社区教育 基地 | 广州城市职业学院 | 李艳霞 | JXJYGC2021FY043 5 |
| 57 | 现代家务管理社区教育示范基地 | 广州城市职业学院 | 李霞 | JXJYGC2021FY043 6 |
| 58 | 环境艺术社区教育示范基地 | 广州城市职业学院 | 章玉平 | JXJYGC2021FY0437 |

(二) 粤港澳大湾区建筑工程识图与工种操作示范培训基地

广东省教育厅

粤教职函〔2022〕12号

广东省教育厅关于公布 2021 年省继续教育 质量提升工程项目立项名单的通知

各地市教育局,各有关学校和单位:

根据《广东省教育厅关于实施省继续教育质量提升工程的通知》(粤教职函〔2021〕34号), 经各地各校申报、推荐, 专家评审和公示, 现将 2021 年省继续教育质量提升工程项目立项名单(附件1)予以公布,并将有关事宜通知如下:

- 一、各地、各校要建立健全继续教育质量提升工程项目建设和管理机制,加强项目建设经费保障,将继续教育质量提升工程项目同职业教育提质培优行动计划同部署、同落实。
- 二、省继续教育质量提升工程项目实行项目管理,由项目申报单位指定的内部管理部门负责。各有关单位应严格按照要求,加强对项目的日常管理,做好各项目开题、过程管理和结题验收等工作,具体要求见附件 2。其中,终身教育学分银行实践应用试点项目实行集中开题,省教育厅委托省终身教育学分银行管理

中心统一组织开题工作。

三、项目研究与实践周期为2年,开始时间为2022年5月,未经批准不得延长项目研究与实践时间。

四、请各项目建设单位于2022年7月5日前,以正式公文形式将经开题论证的项目材料报送省教育厅。材料包括: 1.项目建设申报书(与项目申报时一致,报送盖章扫描 PDF版本、word电子版本); 2.开题报告书(附件3,盖章扫描 PDF版本、word电子版本); 3.项目建设单位项目管理部门及联系人信息(附件5,盖章扫描 PDF版本、execl电子版本)。每个项目材料整理在一个文件夹内,文件夹命名为"项目编号+项目名称"。每个建设单位将所有项目材料压缩为1个压缩包提交,压缩包和邮件名称均命名为"学校全称+项目数量+继续教育质量工程材料",发送到邮箱: zzcpxjg@gdedu.gov.cn。

联系人及联系电话:周宝堂,020-37626896。

附件: 1.2021 年广东省继续教育质量提升工程项目立项名 单

- 2. 广东省继续教育质量提升工程项目管理要求
- 3. 广东省继续教育质量提升工程项目开题报告书
- 4. 广东省继续教育质量提升工程项目信息变更备案表

-2-

5. 项目建设单位项目管理部门及联系人信息表



| 序号 | 项目名称 | 项目建设单位 | 项目负责人 | 项目编号 |
|-----|---------------------------------|------------|-------|------------------|
| 107 | 面向装备制造业存量技术技能人才的机电一体化 工匠班 | 顺德职业技术学院 | 彭庆红 | JXJYGC2021BY0154 |
| 108 | 粤德合作双元制职业培训典型项目 | 阳江职业技术学院 | 黄礼万 | JXJYGC2021BY0155 |
| 109 | "政-行-校-企"联合开展基层助理全科医师培训项 目 | 肇庆医学高等专科学校 | 何启雄 | JXJYGC2021BY0156 |
| 110 | 基于 X 证书开发的智慧居家养老服务类职业技能 培训项目 | 肇庆医学高等专科学校 | 邹立琴 | JXJYGC2021BY0157 |
| 111 | 高新技术产业园区装备制造类高技能人才培训项 目 | 中山火炬职业技术学院 | 丁立刚 | JXJYGC2021BY0158 |
| 112 | 精密模具多轴加工职业培训典型项目 | 珠海城市职业技术学院 | 张彦东 | JXJYGC2021BY0159 |

三、示范性职工培训基地建设项目

| 序号 | 项目名称 | 项目建设单位 | 项目负责人 | 项目编号 |
|----|--------------------------------|------------------------------|-------|------------------|
| 1 | 东莞市印刷包装"校行企"协同示范性职工培训基 地 | 东莞职业技术学院 | 薛美贵 | JXJYGC2021CY0160 |
| 2 | 智能制造示范性职工培训基地 | 佛山市顺德区北 滘 职业 技术学校 | 梁泽洪 | JXJYGC2021CY0161 |
| 3 | 顺德区"粤菜师傅"职工培训基地项目 | 佛山市顺德区梁 銶 琚职 业技术学校 | 王俊光 | JXJYGC2021CY0162 |
| 4 | 现代家居智能化数字制造示范性职工培训基 | 佛山职业技术学院 | 冯安平 | JXJYGC2021CY0163 |
| 5 | 政校企协同,共建产教融合型"广东航海技工"示范性职工培训基地 | 广东交通职业技术学院 | 李江华 | JXJYGC2021CY0164 |
| 6 | 测绘地理信息职工培训基地 | 广东工贸职业技术学院 | 吴献文 | JXJYGC2021CY0165 |

— 12 —

| 项目名称 | 项目建设单位 | 项目负责人 | 项目编号 |
|---------------------------------------|--|---|---|
| 工业互联网数字化人才示范性职工培训基地 | 广东轻工职业技术学院 | 辛继胜 | JXJYGC2021CY0181 |
| 园林工程技术示范性职工培训基地 | 广东生态工程职业学院 | 米秀宝 | JXJYGC2021CY0182 |
| 基于产教融合的智能变配电运维一体化高技能人 才培训基地 | 广东水利电力职业技术 学院 | 高爱云 | JXJYGC2021CY0183 |
| 3D 打印设计应用技术培训基地 | 广东文艺职业学院 | 王沙莉 | JXJYGC2021CY0184 |
| 校企深度融合的深圳电信职工培训基地建设 | 广东邮电职业技术学院 | 蒋文莉 | JXJYGC2021CY0185 |
| 广东省通信产业服务有限公司员工培训基地 | 广东邮电职业技术学院 | 陈玉欢 | JXJYGC2021CY0186 |
| 智能制造示范性职工培训基地 | 广东职业技术学院 | 邹振兴 | JXJYGC2021CY0187 |
| 装配式建筑(IBS)产业工人示范培训基地&未来 技术技能国际训练基地 | 广州城建职业学院 | 郡维峰 | JXJYGC2021CY0188 |
| 粤港澳大湾区建筑工程识图与工种操作职工培训 基地 | 广州城市职业学院 | 雷华 | JXJYGC2021CY0189 |
| 建筑行业智能建造技术技能职工培训基地 | 广州番禺职业技术学院 | 叶雯 | JXJYGC2021CY0190 |
| 广州皮具行业职工培训基地 | 广州番禺职业技术学院 | 段娜 | JXJYGC2021CY0191 |
| 珠宝首饰产业示范性职工培训基地 | 广州番禺职业技术学院 | 马春宇 | JXJYGC2021CY0192 |
| 华夏-京东智慧物流示范性职工培训基地 | 广州华夏职业学院 | 刘晓彬 | JXJYGC2021CY0193 |
| 双元"共建·共享·共融·共育" 大湾区智能装备制造示范性职工培训基地 | 广州科技贸易职业学院 | 叶萍 | JXJYGC2021CY0194 |
| 民航示范性职业培训基地建设 | 广州民航职业技术学院 | 罗亮生 | JXJYGC2021CY0195 |
| 广东省轨道交通复合技能人才培训基地 | 广州铁路职业技术学院 | 龚健 | JXJYGC2021CY0196 |
| | 工业互联网数字化人才示范性职工培训基地 园林工程技术示范性职工培训基地 基于产教融合的智能变配电运维一体化高技能人 才培训基地 3D 打印设计应用技术培训基地 校企深度融合的深圳电信职工培训基地建设 广东省通信产业服务有限公司员工培训基地 智能制造示范性职工培训基地 装配式建筑 (IBS)产业工人示范培训基地&未来 技术技能国际训练基地 粤港澳大湾区建筑工程识图与工种操作职工培训基地 建筑行业智能建造技术技能职工培训基地 建筑行业智能建造技术技能职工培训基地 "并度具行业职工培训基地 "并度具行业职工培训基地 "共享",京东智慧物流示范性职工培训基地 华夏-京东智慧物流示范性职工培训基地 又元"共建,共享",共融,共育" 大湾区智能装备制造示范性职工培训基地 民航示范性职业培训基地建设 | 工业互联网数字化人才示范性职工培训基地 广东轻工职业技术学院 图林工程技术示范性职工培训基地 广东生态工程职业学院 基于产教融合的智能变配电运维一体化高技能人 才培训基地 广东水利电力职业技术 学院 3D 打印设计应用技术培训基地 广东或世职业技术学院 校企深度融合的深圳电信职工培训基地 广东邮电职业技术学院 广东省通信产业服务有限公司员工培训基地 广东邮电职业技术学院 智能制造示范培训基地 广东职业技术学院 装配式建筑 (IBS)产业工人示范培训基地 广东职业技术学院 装配式建筑 (IBS)产业工人示范培训基地 广州城建职业学院 技术技能国际训练基地 广州城市职业学院 建筑行业智能建造技术技能职工培训基地 广州番禺职业技术学院 广州皮具行业职工培训基地 广州番禺职业技术学院 珠宝首饰产业示范性职工培训基地 广州番禺职业技术学院 华夏-京东智慧物流示范性职工培训基地 广州番禺职业技术学院 华夏-京东智慧物流示范性职工培训基地 广州和黄职业技术学院 人,所不是职业学院 大,所不是职业学院 大,所不是职业学院 大,所不是职业学院 大,所是都能装备制造示范性职工培训基地 广州科技贸易职业学院 人,所以民航职业培训基地建设 广州科技贸易职业学院 大,所以民航职业培训基地建设 | 工业互联网数字化人才示范性职工培训基地 广东轻工职业技术学院 辛雞胜 固林工程技术示范性职工培训基地 广东生态工程职业学院 米秀宝 基于产教融合的智能变配电运维一体化高技能人 才培训基地 广东水利电力职业技术 学院 所致 对的设计应用技术培训基地 广东或艺职业学院 再文莉 校企深度融合的深圳电信职工培训基地建设 广东邮电职业技术学院 蒋文莉 广东省通信产业服务有限公司员工培训基地 广东邮电职业技术学院 矫玉欢 智能制造示范性职工培训基地 广东职业技术学院 邹振兴 装配式建筑 (IBS)产业工人示范培训基地卷未来 技术技能国际训练基地 广州城建职业学院 邓维峰 建筑行业智能建造技术技能职工培训基地 广州城市职业学院 雷华 建筑行业智能建造技术技能职工培训基地 广州番禺职业技术学院 叶雯广州皮具行业职工培训基地 广州番禺职业技术学院 段娜 珠宝首饰产业示范性职工培训基地 广州番禺职业技术学院 段娜 珠宝首饰产业示范性职工培训基地 广州番禺职业技术学院 段娜 东宝首饰产业示范性职工培训基地 广州番禺职业技术学院 段娜 牙子京东智慧物流示范性职工培训基地 广州番禺职业技术学院 为泰字 华夏-京东智慧物流示范性职工培训基地 广州和技贸易职业学院 刘晓彬 双元"共建,共享,共融,共育" 大湾区智能装备制造示范性职工培训基地 广州科技贸易职业学院 对晓彬 |

— 14 —

(三)"城职-链家"房地产交易服务社区教育示范基地

广东省教育厅

粤教职函〔2022〕12号

广东省教育厅关于公布 2021 年省继续教育 质量提升工程项目立项名单的通知

各地市教育局,各有关学校和单位;

根据《广东省教育厅关于实施省继续教育质量提升工程的通知》(粤教职面[2021]34号), 经各地各校申报、推荐、专家评审和公示。现将2021年省继续教育质量提升工程项目立项名单(附件1)子以公布、并将有关事宜通知如下:

一、各地、各校要建立健全維续教育质量提升工程项目建设和管理机制,加强项目建设经费保障、将继续教育质量提升工程项目同职业教育提质培优行动计划同部署、同落实。

二、省雜续教育质量提升工程项目实行项目管理,由项目中 报单位指定的内部管理部门负责。各有关单位应产格按照要求、 加强对项目的日常管理、做好各项目开题、过程管理和结题验故 等工作,具体要求见附件 2. 其中,终身教育学分银行实践应用 试点项目实行集中开题,省教育厅委托省终身教育学分银行管理 中心统一组织开题工作。

三、项目研究与实践周期为 2 年, 开始时间为 2022 年 5 月, 未经检准不得延长项目研究与实践时间。

四、请各项目建设单位于 2022 年 7 月 5 日前。以正式公文 形式将经开题论证的项目材料报送省教育厅、材料包括: 1.项目建设申报书(与项目申报时一致, 报送盖章扫描 PDF 版本、word 电子版本), 2.开超报告书(附件3, 盖章扫描 PDF 版本、word 电子版本); 3.项目建设单位项目管理部门及联系人信息(附件5, 盖章扫描 PDF 版本、excel 电子版本), 每个项目材料整理在一个文件夹内, 文件夹命名为"项目编号+项目名称", 每个建设单位将所有项目材料压缩为 1 个压缩包提交, 压缩包和邮件名称均命名为"学校全称+项目数量+继续教育质量工程材料", 发送到邮箱: zzepxjg@gdedu.gov.cn.

联系人及联系电话: 周宝堂, 020-37626896。

附件: 1.2021 年广东省继续教育质量提升工程项目立项名 单

- 2. 广东省继续教育质量提升工程项目管理要求
- 3. 广东省继续教育质量提升工程项目开题报告书
- 广东省继续教育质量提升工程项目信息变更备案

-2-

5. 项目建设单位项目管理部门及联系人信息表

广东省教育厅 2022年5月5月

公开方式: 依申请公开

抄送: 教育部职业教育与成人教育司。 校对人: 郑智源

- 4 -

-3-

四、省级团队(1 项)—新时代高职院校创新创业教育高质量 发展研究创新团队

广 东 省 教 育 厅

粤教科函〔2022〕4号

广东省教育厅关于公布 2022 年度普通高校 重点科研平台和项目立项名单的通知

各有关高校:

为深入贯彻落实习近平新时代中国特色社会主义思想和全国、全省教育大会精神,进一步提升全省高校科研创新能力,2022 年省教育厅组织开展了普通高校重点科研平台和项目的遴选工 作。经学校推荐、省教育厅组织评审,现将批准立项的2022年度普通高校重点科研平台和项目(见附件)下达各高校。

请各高校按照国家和省相关科研平台项目管理办法,统筹安排项目资金,加强资金管理,督促项目承担人按照项目申请书开展建设工作,跟进并协助解决项目实施过程中遇到的困难和问题。省教育厅将适时组织开展检查工作。

附件: 2022 年度广东省普通高校重点科研平台和项目立项名单

2022年9月》

(联系人及电话:黄鹏腾,020-37629319)

公开方式: 主动公开 校对人: 黄春波

—2—

附件

2022 年度广东省普通高校重点科研平台和项目立项名单

| 1. 广有 | 省普通高校重点 | [实验室 | | |
|-------|-------------|---------------------------------|---------|-------------|
| 序号 | 项目编号 | 项目名称 | 负责人姓名 | 所属学校 |
| 1 | 2022KSYS001 | 集成电路封装用电子化学品重点实验室 | 刘升建 | 华南师范大学 |
| 2 | 2022KSYS002 | 肿瘤免疫治疗重点实验室 | 陈斯泽 | 广东药科大学 |
| 3 | 2022KSYS003 | 数据科学与智慧教育重点实验室 | 郑耿忠 | 韩山师范学院 |
| 4 | 2022KSYS004 | 硅基信息材料器件与集成电路设计实验室 | 潘书生 | 广州大学 |
| 5 | 2022KSYS005 | 广东省集成光电子智感重点实验室 | 沈平 | 南方科技大学 |
| 6 | 2022KSYS006 | 广东省普通高校稀土化学重点实验室 | 郑智平 | 南方科技大学 |
| 7 | 2022KSYS007 | 广东省新陈代谢与健康普通高校重点实验室 | HAI RAO | 南方科技大学 |
| 8 | 2022KSYS008 | 广东省集成光电子芯片重点实验室 | 徐小川 | 哈尔滨工业大学(深圳) |
| 9 | 2022KSYS009 | 广东省普通高校航天遥感大数据智能处理与应用重 点实 验室 | 陈波 | 哈尔滨工业大学(深圳) |
| 10 | 2022KSYS010 | 滨海水环境治理与水生态修复广东普通高校重点实 验室 | 崔保山 | 北京师范大学珠海校区 |
| 11 | 2022KSYS011 | 教育心理与数据科学技术与应用广东普通高校重点 实验 室 | 童行伟 | 北京师范大学珠海校区 |
| 12 | 2022KSYS012 | 广东省生物(病毒)技术与应用重点实验室 | 徐富强 | 中国科学院深圳理工大学 |
| 13 | 2022KSYS013 | 广东省建筑机器人与智慧建造重点实验室 | 冯伟 | 中国科学院深圳理工大学 |
| 14 | 2022KSYS014 | 广东省普通高校光电材料与芯片重点实验室 | 张昭宇 | 香港中文大学(深圳) |
| 15 | 2022KSYS015 | 广东省智能感知与计算重点实验室 | 贾云得 | 深圳北理莫斯科大学 |
| 16 | 2022KSYS016 | "天临空地海"复杂环境智能探测重点实验室 | 苏秉华 | 北京理工大学珠海学院 |
| 2. 广寿 | 省粤港澳高校联 | 合实验室 | | |
| 序号 | 项目编号 | 项目名称 | 负责人姓名 | 所属学校 |
| 1 | 2022LSYS001 | 营养代谢和重大慢性病精准防控粤港澳高校联合实 验室 | 黄辉 | 中山大学 |
| 2 | 2022LSYS002 | 现代交通节能控制和智能运维技术联合实验室 | 刘俊峰 | 华南理工大学 |
| 3 | 2022LSYS003 | 粤港澳智慧教育联合重点实验室 | 罗伟其 | 暨南大学 |
| 4 | 2022LSYS004 | 老年科学粤港澳高校联合实验室 | 陈国兵 | 暨南大学 |
| 5 | 2022LSYS005 | 粤澳水产种业发展与创新联合实验室 | 麦康森 | 华南师范大学 |
| 6 | 2022LSYS006 | 粤港澳高校眼病精准防治与研究联合实验室 | 张铭志 | 汕头大学 |
| 7 | 2022LSYS007 | 粤港澳复杂制造多尺度信息融合与协同优化控制重 点实 验室 | 邹涛 | 广州大学 |

| 55 | 2022KCXTD055 | 先进电池材料研究创新团队 | 罗大为 | 深圳职业技术学院 |
|-------|-----------------------------|------------------------|-------|-------------|
| 56 | 2022KCXTD056 | 大数据分析与智能应用创新团队 | 蔡铁 | 深圳信息职业技术学院 |
| 57 | 2022KCXTD057 | 社交媒体信息智能处理暨社会计算科研创新团队 | 赵学华 | 深圳信息职业技术学院 |
| 58 | 2022KCXTD058 | 绿色多维环境功能材料开发应用创新团队 | 彭丹 | 深圳信息职业技术学院 |
| 59 | 2022KCXTD059 | 机械数字化设计与智能制造技术创新团队 | 陈开源 | 佛山职业技术学院 |
| 60 |) 2022KCXTD060 大数据技术与应用创新团队 | | 彭建喜 | 佛山职业技术学院 |
| 61 | 2022KCXTD061 | 3D 打印智能制造创新团队 | 陈艳芳 | 河源职业技术学院 |
| 62 | 2022KCXTD062 | 新能源智能制造技术研究与转化创新团队 | 张方阳 | 惠州城市职业学院 |
| 63 | 2022KCXTD063 | 基于机器视觉的智能装备创新团队 | 刘志伟 | 东莞职业技术学院 |
| 64 | 2022KCXTD064 | 离散制造业大数据采集与决策创新团队 | 张彦俊 | 中山职业技术学院 |
| 65 | 2022KCXTD065 | 家居产品设计产教融合创新团队 | 王荣发 | 顺德职业技术学院 |
| 66 | 2022KCXTD066 | 绿色储能材料与器件应用创新团队 | 肖文平 | 顺德职业技术学院 |
| 67 | 2022KCXTD067 | 中医药开发创新团队 | 唐本钦 | 顺德职业技术学院 |
| 68 | 2022KCXTD068 | 中药(南药)八角茴香资源开发与利用创新团队 | 蔡佳仲 | 广东云浮中医药职业学院 |
| 8. 广有 | · 「省普通高校创新 | · f团队项目(人文社科) | | |
| 序号 | 项目编号 | 项目名称 | 负责人姓名 | 所属学校 |
| 1 | 2022WCXTD001 | 中华优秀传统文化传承传播创新团队 | 程国赋 | 暨南大学 |
| 2 | 2022WCXTD002 | 人力资本与劳动经济学前沿研究创新团队 | 冯帅章 | 暨南大学 |
| 3 | 2022WCXTD003 | 现代农业产业集群发展理论与实践研究创新团队 | 谭砚文 | 华南农业大学 |
| 4 | 2022WCXTD004 | 大学生阈下抑郁全员管理和中医心理干预创新团队 | 马利军 | 广州中医药大学 |
| 5 | 2022WCXTD005 | 政治地理学 | 刘云刚 | 华南师范大学 |
| 6 | 2022WCXTD006 | 潮商创业与高质量发展研究 | 梁强 | 汕头大学 |
| 7 | 2022WCXTD007 | 数字财税研究团队 | 李林木 | 广东财经大学 |
| 8 | 2022WCXTD008 | 智慧法治研究团队 | 孙占利 | 广东财经大学 |
| 9 | 2022WCXTD009 | 大数据审计研究团队 | 孔荫莹 | 广东财经大学 |
| 10 | 2022WCXTD010 | 农业"三链"融合与品牌管理研究创新团队 | 邓保国 | 仲恺农业工程学院 |
| 11 | 2022WCXTD011 | 卫生经济学与社会保障研究创新团队 | 翟理祥 | 广东药科大学 |
| 12 | 2022WCXTD012 | 音乐博物馆文化保育传承与传播实践研究 | 郑敏 | 星海音乐学院 |
| 13 | 2022WCXTD013 | 工艺美术创新团队 | 齐喆 | 广州美术学院 |
| | | | | |

| 14 | 2022WCXTD014 | 数字人文与城市创新设计团队 | 伍端 | 广州美术学院 | |
|----|--------------|---------------------------------------|-----|-------------|--|
| 15 | 2022WCXTD015 | 文化遗产数字化保护科研创新团队 | 牛加明 | 广州美术学院 | |
| 16 | 2022WCXTD016 | 新美术馆学科研团队 | 王项生 | 广州美术学院 | |
| 17 | 2022WCXTD017 | 体育保健与康复科研团队 | 廖八根 | 广州体育学院 | |
| 18 | 2022WCXTD018 | 数字赋能职业教育高质量发展研究创新团队 | 邓文新 | 广东技术师范大学 | |
| 19 | 2022WCXTD019 | 信用风险管理与法律防控研究创新团队 | 李支 | 广东金融学院 | |
| 20 | 2022WCXTD020 | 数字经济创新管理 | 薛小龙 | 广州大学 | |
| 21 | 2022WCXTD021 | 客家历史文化研究团队 | 刘显 | 嘉应学院 | |
| 22 | 2022WCXTD022 | 深圳北理莫斯科大学数字经济与一带一路沿线国家区 域 经济合作治理团队 | 孟凡臣 | 深圳北理莫斯科大学 | |
| 23 | 2022VCXT0023 | 数字化背景下人力资源管理与组织发展研究团队 | 魏新 | 广州理工学院 | |
| 24 | 2022WCXTD024 | 高龄福征智慧生活设计团限 | 宗明明 | 北京理工大学珠海学院 | |
| 25 | 20228CXTD025 | 砖南本土文化研究与全媒体传播创新团队 | 李双芹 | 广东科学技术职业学院 | |
| 26 | 2022WCXTD026 | 供应链物流管理研究创新团队 | 朱海鹏 | 广东科学技术职业学院 | |
| 27 | 2022WCXTD027 | 大湾区道路交通和跨境物流技术服务创新团队 | 王芳 | 广东交通职业技术学院 | |
| 28 | 2022WCXTD028 | 新零售品牌智造创新研究团队 | 尹一军 | 广东工程职业技术学院 | |
| 29 | 2022WCXTD029 | 岭南花文化传承与创新团队 | 杨运英 | 广东科贸职业学院 | |
| 30 | 2022CXTD030 | 智能家居整装产教融合创新团队 | 刘鑫 | 广东农工商职业技术学院 | |
| 31 | 2022RCXTD031 | 数字适老化设计创新团队 | 陈炬 | 广州番禺职业技术学院 | |
| 32 | 2022NCXTD032 | 轨道交通职业院校校校协作共同体研究与实践创新团 队 | 马仁听 | 广州铁路职业技术学院 | |
| 33 | 2022WCXTD033 | 新时代高职院校创新创业教育高质量发展研究创新团队 | 肖贻杰 | 广州城市职业学院 | |
| 34 | 2022WCXTD034 | 超尚消化频广业内谷制作与影忱传播人才培养研允协同 创新团队 | 刘意武 | 广州城市职业学院 | |
| 35 | 2022WCXTD035 | 社会治理与社会政策创新团队 | 刘敏 | 深圳职业技术学院 | |

五、国家级实训基地(1项)——全国工商联人才中心产教融合示范实训基地

全国工商联人才交流服务中心

关于同意启动"全国工商联人才中心 产教融合示范实训基地"项目建设的通知

广州城市职业学院:

为贯彻落实党中央、国务院关于深化产教融合相关决策部署,2022年11月全国工商联人才交流服务中心发布了《关于组织开展全国工商联人才中心产教融合示范实训基地遴选和建设的通知》(全联人才(2022)4号),经院校申报、方案审核、线上调研、专家综合评审等程序,现同意你校启动"全国工商联人才中心产教融合示范实训基地"项目建设工作。

请你校根据项目申报方案,结合专家意见和学科发展实际情况,进一步完善建设规划内容,加强政策和资金保障,协调资源尽快启动并高质量完成实训基地建设工作,全国工商联人才中心产教融合示范实训基地项目办将适时组织专家对项目建设情况进行督导及成效评测。

特此通知。

项目办联系方式: 王晓勃 010-62058343 13811968222 王玉华 010-53352585 13001031303



附件

全国工商联人才中心产教融合示范实训基地 项目申报书

| 申报单位(7 | 加盖公章) | () | 市 你 城市职业 羊院 | |
|--------|-------|--------|-------------|--|
| 联系人:_ | 雷 | 4 | 神 | |
| 联系电话:_ | 13711 | 612261 | | |

全国工商联人才中心产教融合示范实训基地 项目管理办公室

二〇二二年十一月制

3

六、省教学能力比赛二等奖(1项)

