

广东省财政厅文件

粤财教〔2019〕33号

关于下达 2019 年现代职业教育质量提升计划 中央资金（中职学校改善办学条件奖补和 职业院校教师素质提高计划奖补）的通知

有关地级以上市财政局，有关省属学校：

按照《财政部 教育部关于提前下达 2019 年现代职业教育质量提升计划专项资金预算的通知》（财科教〔2018〕114 号），根据省教育厅提供的资金分配方案，现下达 2019 年现代职业教育质量提升计划专项资金（中职学校改善办学条件奖补和职业院校教师素质提高计划奖补）共 18000 万元（具体项目、金额详见附件 1、2、3）。科目：2050399 其他职业教育支出，省本级支出列“50502 商品和服务支出”政府预算经济分类科目，“30299 其他商品和服务支出”部门预算经济分类科目。现将有关事项通知如下

下:

一、本次下达资金主要用于支持中职学校改善办学条件和职业院校教师素质提高计划。请各地按照《预算法》要求，及时将资金下达有关县（市、区）。各市（县）应抓紧将资金安排到具体项目，切实加快预算执行，并加强资金监管，不得挤占、截留或挪用，确保专款专用。年终请按要求统一编列决算。

二、为贯彻落实党的十九大关于“全面实施绩效管理”的决策部署，切实提高财政资金使用效益，请各地及有关学校加强财政资金绩效管理，对本次下达的预算指标和任务，科学合理确定绩效目标，加强绩效目标监控和绩效评价，确保年度绩效目标如期实现。同时，接受财政部驻广东省财政监察专员办事处的监督。

- 附件：1. 2019年现代职业教育质量提升计划中央资金中职学校改善办学条件奖补资金安排明细表
2. 2019年现代职业教育质量提升计划中央资金省属中职学校校园维修改造项目补助资金安排明细表
3. 2019年现代职业教育质量提升计划中央资金职业院校教师素质提高计划奖补资金安排明细表
4. 现代职业教育质量提高计划专项资金（职业院校教师素质提高计划）绩效目标表
5. 现代职业教育质量提高计划专项资金（中职学校改善

附件1

2019年现代职业教育质量提升计划中央资金 中职学校改善办学条件奖补资金安排明细表

序号	地市名称	与2018年追加资金合并按因素法分配后核定金额（万元）	粤财教〔2018〕207号文已下达资金（万元）	本次下达（万元）
合计		17880	4480	13400
1	汕头	1275	870	405
2	潮州	835	410	425
3	揭阳	890	510	380
4	汕尾	1415	755	660
5	阳江	820	450	370
6	清远	1140	710	430
7	云浮	1330	775	555
8	茂名	1560	0	1560
9	梅州	980	0	980
10	韶关	1330	0	1330
11	湛江	1615	0	1615
12	肇庆	1995	0	1995
13	惠州	1380	0	1380
14	河源	1315	0	1315

附件2

**2019年现代职业教育质量提升计划中央资金
省属中职学校校园维修改造项目补助资金安排明细表**

序号	学校名称	项目名称	本次安排资金 (万元)
1	广东省科技职业技术学校	学生生活设施改造项目	150
2	广东省理工职业技术学校	学生宿舍卫生间门、墙体等改造	100
3	广东省对外贸易职业技术学校	部分教学场所修缮及消防设施完善	100
4	广东省华侨职业技术学校	校园主水管及室外消防工程	150
5	广东省电子职业技术学校	学生宿舍维修改造	200
6	广东省工业贸易职业技术学校	学生宿舍等维修改造工程项目	100
7	广东省贸易职业技术学校	天河校区学二栋宿舍楼加固修缮工程	100
8	广东省民政职业技术学校	体育馆维修改造升级项目	100
	合计		1000

附件3

2019年现代职业教育质量提升计划中央资金职业院校教师素质提高计划奖补资金安排明细表

序号	所属单位(地区)	承担单位	项目类别	具体项目名称	省补助标准(元/人/天或元/学时)	培训人数	培训时间(天或学时)	省安排补助金额(元)	项目经费用途(培训对象和内容)
	全省总计					2560		36,000,000	
一	地市合计					580		7,124,000	
1	广州市					530		6,538,100	
		广州番禺职业技术学院				530		6,538,100	
		广州番禺职业技术学院	双师型教师专业技能培训(高职)	高职教师综合职教能力提升培训班	≤550元/人/天 4元/学时	25	21天+42学时	292,950	培训高职骨干和实习实训指导教师150人;集中培训21天,网络研修7天。培训采取集中面授、交流研讨和网络研修等形式分阶段进行。
		广州番禺职业技术学院	双师型教师专业技能培训(高职)	旅游与酒店专业双师型教师专业技能提升培训班	≤550元/人/天 4元/学时	25	21天+42学时	292,950	
		广州番禺职业技术学院	双师型教师专业技能培训(高职)	3D打印技术与艺术设计教学实践技能培训	≤550元/人/天 4元/学时	25	21天+42学时	292,950	
		广州番禺职业技术学院	双师型教师专业技能培训(高职)	财经类专业国家级成果及大数据前沿培训	≤550元/人/天 4元/学时	25	21天+42学时	292,950	
		广州番禺职业技术学院	双师型教师专业技能培训(高职)	模具数控类双师型教师专业技能培训	≤550元/人/天 4元/学时	25	21天+42学时	292,950	
		广州番禺职业技术学院	双师型教师专业技能培训(高职)	区块链技术应用骨干师资培训	≤550元/人/天 4元/学时	25	21天+42学时	292,950	
		广州番禺职业技术学院	双师型教师专业技能培训(中职)	中职教师综合职教能力提升培训班	≤550元/人/天 4元/学时	30	21天+42学时	351,540	
		广州番禺职业技术学院	双师型教师专业技能培训(中职)	中职跨境电商平台操作技能提升培训	≤550元/人/天 4元/学时	30	21天+42学时	351,540	
		广州番禺职业技术学院	双师型教师专业技能培训(中职)	Python测试开发实战技能培训	≤550元/人/天 4元/学时	30	21天+42学时	351,540	
		广州番禺职业技术学院	双师型教师专业技能培训(中职)	双师型教师专业技能培训	≤550元/人/天 4元/学时	30	21天+42学时	351,540	
		广州番禺职业技术学院	双师型教师专业技能培训(中职)	基于HTML5的前端开发技术	≤550元/人/天 4元/学时	30	21天+42学时	351,540	
		广州番禺职业技术学院	双师型教师专业技能培训(中职)	互联网+智能手机APP开发	≤550元/人/天 4元/学时	30	21天+42学时	351,540	
		广州番禺职业技术学院	双师型教师专业技能培训(中职)	微信小程序及其在教学中的应用开发	≤550元/人/天 4元/学时	30	21天+42学时	351,540	
		广州番禺职业技术学院	双师型教师专业技能培训(中职)	无人机技术应用培训	≤550元/人/天 4元/学时	30	21天+42学时	351,540	

序号	所属单位 (地区)	承担单位	项目类别	具体项目名称	省补助标准 (元/人/天或 元/学时)	培训人数	培训时间(天 或学时)	省安排补助金 额(元)	项目经费用途(培训对象和 内容)
		广州番禺职业技术学院	双师型教师专业技能培 训(中职)	PBL项目教学及stem+理念的“双师型” 教师发展培训	≤550元/人/天 4元/学时	30	21天+42学时	351,540	培训中职骨干和实习实训指导教师300人;集中培训21天,网络研 修7天。培训采取集中面授、交流 研讨和网络研修等形式分阶段进 行。
		广州番禺职业技术学院	双师型教师专业技能培 训(中职)	跨平台微信移动互联网应用开发	≤550元/人/天 4元/学时	30	21天+42学时	351,540	
		广州番禺职业技术学院	中高职衔接专业教师协 同研修(高职)	基于产业变革,跨学科整合取向下的 stem+引领的中高职衔接未来教师能 力提升培训	≤550元/人/天 4元/学时	25	28天	385,000	培训25名中高职衔接专业教师, 采取集中面授和网络研修等方式 分阶段进行培训,培训时间28天。
		广州番禺职业技术学院	紧缺领域教师技术技能 传承创新(中职)	传统手工皮雕皮具设计与制作技艺研 修班	≤550元/人/天 4元/学时	30	30天	495,000	培训30名骨干教师,培训时间为 30天。培训采取师徒传承和合作 研发相结合的方式分阶段分模块 进行。
		广州番禺职业技术学院	教师企业实践(高职)	大数据与人工智能融合应用	≤550元/人/天 4元/学时	25	28天	385,000	培训25名专业课和实习指导课教 师,培训时间为28天。培训采取 集中面授、考察观摩、技能培训 、跟岗实习、顶岗实践、在企业 兼职或任职、参与产品研发等 形式分阶段进行。
2	深圳市	深圳信息职业技术学院				50		585,900	
		深圳信息职业技术学院	专业带头人领军能力研 修(高职)	专业带头人领军能力研修(机械类)	≤550元/人/天 4元/学时	25	21天+42学时	292,950	培训高职专业带头人50人;集中 面授21天,网络研修7天。培训采 取集中面授、返岗实践、再集中 面授的工学交替式培训方式分阶 段进行。
		深圳信息职业技术学院		专业带头人领军能力研修(信息技术 类)	≤550元/人/天 4元/学时	25	21天+42学时	292,950	
二	省属单位 合计					1980		28,876,000	
1		广东技术师范大学				540		9,532,730	
		广东技术师范大学	专业带头人领军能力研 修(高职)	商务英语专业带头人领军能力研修	≤550元/人/天 4元/学时	25	21天+42学时	292,950	培训高职专业带头人50人;培训 时间为28天,其中,集中面授21 天,网络研修7天。培训采取集中 面授、返岗实践、再集中面授的 工学交替式培训方式分阶段进 行。省补助标准为550元/人/天,4 元/学时

序号	所属单位 (地区)	承担单位	项目类别	具体项目名称	省补助标准 (元/人/天或 元/学时)	培训人数	培训时间(天 或学时)	省安排补助金 额(元)	项目经费用途(培训对象和内 容)
		广东技术师范大学	专业带头人领军能力研修(高职)	新工科智能制造专业带头人领军能力研修	≤550元/人/天 4元/学时	25	21天+42学时	292,950	培训高职专业带头人50人;培训时间为28天,其中,集中面授21天,网络研修7天。培训采取集中面授、返岗实践、再集中面授的工学交替式培训方式分阶段进行。省补助标准为550元/人/天,4元/学时
		广东技术师范大学	专业带头人领军能力研修(中职)	商务英语专业带头人领军能力研修	≤550元/人/天 4元/学时	30	21天+42学时	351,540	培训中职专业带头人30人;集中面授21天,网络研修7天。培训采取集中面授、返岗实践、再集中面授的工学交替式培训方式分阶段进行。
		广东技术师范大学	双师型教师专业技能培训(高职)	“数控技术及高端装备应用”专业技能提升培训	≤550元/人/天 4元/学时	25	21天+42学时	292,950	培训高职骨干和实习实训指导教师75人;集中培训21天,网络研修7天。培训采取集中面授、交流研讨和网络研修等形式分阶段进行
		广东技术师范大学	双师型教师专业技能培训(高职)	面向新工科的高职院校新兴信息技术技能高级研修项目	≤550元/人/天 4元/学时	25	21天+42学时	292,950	
		广东技术师范大学	双师型教师专业技能培训(高职)	工业机器人技术及其应用	≤550元/人/天 4元/学时	25	21天+42学时	292,950	
		广东技术师范大学	双师型教师专业技能培训(中职)	虚拟现实(VR)及增强现实(AR)技术与应用	≤550元/人/天 4元/学时	30	21天+42学时	351,540	培训中职骨干和实习实训指导教师180人;集中培训21天,网络研修7天。培训采取集中面授、交流研讨和网络研修等形式分阶段进行
		广东技术师范大学	双师型教师专业技能培训(中职)	中职教师“双创”教育与专业教育融合能力提升	≤550元/人/天 4元/学时	30	21天+42学时	351,540	
		广东技术师范大学	双师型教师专业技能培训(中职)	基于移动终端的互动教学与多平台在线课程设计与开发	≤550元/人/天 4元/学时	30	21天+42学时	351,540	
		广东技术师范大学	双师型教师专业技能培训(中职)	数字媒体技术应用	≤550元/人/天 4元/学时	30	21天+42学时	351,540	
		广东技术师范大学	双师型教师专业技能培训(中职)	工业机器人技术及其应用	≤550元/人/天 4元/学时	30	21天+42学时	351,540	
		广东技术师范大学	双师型教师专业技能培训(中职)	高端数控加工技师培训	≤550元/人/天 4元/学时	30	21天+42学时	351,540	
		广东技术师范大学	优秀青年教师跟岗访学(高职)	优秀青年教师跟岗访学	≤550元/人/天 4元/学时	10	120天	511,500	培训10名青年教师。采取“师带徒”、“一对一”模式进行为期4个月的跟岗访学。培训采取混合模式分段分模块进行,重点开展备课、说课、教学演练,进行评课、研课、磨课训练,参与教研活动

序号	所属单位 (地区)	承担单位	项目类别	具体项目名称	省补助标准 (元/人/天或 元/学时)	培训人数	培训时间(天 或学时)	省安排补助金 额(元)	项目经费用途(培训对象和 内容)
		广东技术师范大学	优秀青年教师跟岗访学 (中职)	优秀青年教师跟岗访学	≤550元/人/天 4元/学时	10	120天	511,500	培训10名青年教师。采取“师带徒”、“一对一”模式进行为期4个月的跟岗访学。培训采取混合模式分段分模块进行,重点开展备课、说课、教学演练,进行评课、研课、磨课训练,参与教研活动
		广东技术师范大学	卓越校长专题研修(高职)	卓越校长专题研修	≤550元/人/天 4元/学时	25	18天	247,500	培训25名高职院校校长,培训时间为18天。培训采取混合模式分段分模块进行,包括集中面授、挂职跟岗、省外研修等
		广东技术师范大学	卓越校长专题研修(中职)	卓越校长专题研修	≤550元/人/天 4元/学时	30	18天	297,000	培训30名中职学校校长,培训时间为18天。培训采取混合模式分段分模块进行,包括集中面授、挂职跟岗、省外研修等
		广东技术师范大学	紧缺领域教师技术技能 传承创新(中职)	数控系统及高端装备技术技能创新培 训	≤550元/人/天 4元/学时	30	30天	495,000	培训30名骨干教师,培训时间为30天。培训采取师徒传承和合作研发相结合的方式分阶段分模块进行。
		广东技术师范大学	骨干培训专家团队建设 (高职)	骨干培训专家团队建设	≤550元/人/天 4元/学时	25	14天+36学时	196,100	培训25名培训管理者,集中培训14天,网络研修6天。培训采取师徒传承和合作研发相结合的方式进行。
		广东技术师范大学	教师企业实践(高职)	工业机器人青年教师企业实践培训项 目	≤550元/人/天 4元/学时	25	28天	385,000	培训50名专业课和实习指导教师,培训时间为28天。培训采取集中面授、考察观摩、技能培训、跟岗实习、顶岗实践、在企业兼职或任职、参与产品研发等形式分阶段进行
		广东技术师范大学	教师企业实践(高职)	集团企业财务共享中心业务实践	≤550元/人/天 4元/学时	25	28天	385,000	
		广东技术师范大学	工作室主持人出国 (境)研修	职业教育工作室主持人赴加拿大培训 (或组织75人次职业教育工作室主持 人及骨干成员赴港澳台研修)	≤550元/人/天 4元/学时	25	21天	1,875,000	培训25名职业教育名师工作室主持人,培训时间为21天。每人不超过7.5万(或组织75人次职业教育工作室主持人及骨干成员赴港澳台研修,培训时间12天,每人不超过2.5万)
		广东技术师范大学		2019年职业院校教师素质提升计划组 织及评审评估验收费				703,600	项目组织及质量监控费
2		岭南师范学院				60		703,080	

序号	所属单位 (地区)	承担单位	项目类别	具体项目名称	省补助标准 (元/人/天或 元/学时)	培训人数	培训时间(天 或学时)	省安排补助金 额(元)	项目经费用途(培训对象和内 容)
		岭南师范学院	双师型教师专业技能培 训(中职)	逆向工程与3D打印技能培训	≤550元/人/天 4元/学时	30	21天+42学时	351,540	培训中职骨干和实习实训指导教师60人;集中培训21天,网络研修7天。培训采取集中面授、交流研讨和网络研修等形式分阶段进行
		岭南师范学院		教育信息化2.0背景下数控专业“双师 型”教师专业技能培训	≤550元/人/天 4元/学时	30	21天+42学时	351,540	
3		广东轻工职业技术学院				655		8,973,150	
		广东轻工职业技术学院	专业带头人领军能力研 修(高职)	高职化工与食品药品类专业带头人领 军能力的工学交替式研修班	≤550元/人/天 4元/学时	25	21天+42学时	292,950	培训高职专业带头人25人;集中 面授21天,网络研修7天。培训采 取集中面授、返岗实践、再集中 面授的工学交替式培训方式分阶 段进行。
		广东轻工职业技术学院	专业带头人领军能力研 修(中职)	中职化工与食品药品类专业带头人领 军能力的工学交替式研修班	≤550元/人/天 4元/学时	30	21天+42学时	351,540	培训中职专业带头人30人;集中 面授21天,网络研修7天。培训采 取集中面授、返岗实践、再集中 面授的工学交替式培训方式分阶 段进行。
		广东轻工职业技术学院	双师型教师专业技能培 训(高职)	德国职业教育AHK机电类专业教学标 准和教学能力培训	≤550元/人/天 4元/学时	25	21天+42学时	292,950	培训高职骨干和实习实训指导教 师250人;集中培训21天,网络研 修7天。培训采取集中面授、交流 研讨和网络研修等形式分阶段进 行。
		广东轻工职业技术学院		“数字工厂”先进控制技术技能培训	≤550元/人/天 4元/学时	25	21天+42学时	292,950	
		广东轻工职业技术学院		财会类专业“一体化”教学骨干教师 培训	≤550元/人/天 4元/学时	25	21天+42学时	292,950	
		广东轻工职业技术学院		VR+教育教学应用开发培训	≤550元/人/天 4元/学时	25	21天+42学时	292,950	
		广东轻工职业技术学院		高职教师创新创业实践专题培训	≤550元/人/天 4元/学时	25	21天+42学时	292,950	
		广东轻工职业技术学院		环境健康风险管控技术培训	≤550元/人/天 4元/学时	25	21天+42学时	292,950	
		广东轻工职业技术学院		计算机视觉+人工智能+运动控制技术	≤550元/人/天 4元/学时	25	21天+42学时	292,950	
		广东轻工职业技术学院		华为网络安全技术	≤550元/人/天 4元/学时	25	21天+42学时	292,950	
		广东轻工职业技术学院		基于国家专业教学标准的创新型任务 导向式课程设计与开发培训	≤550元/人/天 4元/学时	25	21天+42学时	292,950	
		广东轻工职业技术学院		高职世界技能大赛电子技术项目资源 转化培训班	≤550元/人/天 4元/学时	25	21天+42学时	292,950	

序号	所属单位 (地区)	承担单位	项目类别	具体项目名称	省补助标准 (元/人/天或 元/学时)	培训人数	培训时间(天 或学时)	省安排补助金 额(元)	项目经费用途(培训对象和 内容)
		广东轻工职业技术学院	双师型教师专业技能培 训(中职)	德国职业教育AHK机电类专业教学标 准和教学能力培训	≤550元/人/天 4元/学时	30	21天+42学时	351,540	培训中职骨干和实习实训指导教 师120人;集中培训21天,网络研 修7天。培训采取集中面授、交流 研讨和网络研修等形式分阶段进 行。
	广东轻工职业技术学院	工业4.0和智能制造专业技术培训		≤550元/人/天 4元/学时	30	21天+42学时	351,540		
	广东轻工职业技术学院	华为移动通信技术(4G LTE、5G)		≤550元/人/天 4元/学时	30	21天+42学时	351,540		
	广东轻工职业技术学院	财会类专业“一体化”教学骨干教师培 训		≤550元/人/天 4元/学时	30	21天+42学时	351,540		
		广东轻工职业技术学院	优秀青年教师跟岗访学 (中职)	园林专业优秀青年教师跟岗访学	≤550元/人/天 4元/学时	3	120天	153,450	“师带徒”、“一对一”模式进 行为期4个月的跟岗访学。培训采 取混合模式分段分模块进行,重 点开展备课、说课、教学演练, 进行评课、研课、磨课训练,参 与教研活动
	广东轻工职业技术学院	轻工化工专业群优秀青年教师跟岗访学		≤550元/人/天 4元/学时	7	120天	358,050		
		广东轻工职业技术学院	中高职衔接专业教师协 同研修(高职)	中高职衔接化工类专业人才培养标准 制订及课程开发高端研修班	≤550元/人/天 4元/学时	25	28天	385,000	培训25名中高职衔接专业教师, 采取集中面授和网络研修等方 式分阶段进行培训,培训时间28天。
		广东轻工职业技术学院	紧缺领域教师技术技能 传承创新(高职)	工业互联网应用与智能控制技术	≤550元/人/天 4元/学时	25	30天	412,500	培训25名骨干教师,培训时间为 30天。培训采取师徒传承和合作 研发相结合的方式分阶段分模块 进行。
		广东轻工职业技术学院	紧缺领域教师技术技能 传承创新(中职)	岭南工艺美术紧缺领域中职教师技能 传承创新培训	≤550元/人/天 4元/学时	30	30天	495,000	培训60名骨干教师,培训时间为 30天。培训采取师徒传承和合作 研发相结合的方式分阶段分模块 进行。
	广东轻工职业技术学院	虚拟现实(VR)核心技术紧缺人才培训 班		≤550元/人/天 4元/学时	30	30天	495,000		
		广东轻工职业技术学院	教师企业实践(高职)	计算机运动控制与机器人应用技术	≤550元/人/天 4元/学时	25	28天	385,000	培训50名专业课和实习指导课教 师,培训时间为28天。培训采取 集中面授、考察观摩、技能培训 、跟岗实习、顶岗实践、在企业 兼职或任职、参与产品研发等 形式分阶段进行。
	广东轻工职业技术学院	高职机电专业教师企业实践班		≤550元/人/天 4元/学时	25	28天	385,000		
		广东轻工职业技术学院	教师企业实践(中职)	中职骨干教师新媒体运营企业顶岗培 训班	≤550元/人/天 4元/学时	30	28天	462,000	培训60名专业课和实习指导课教 师,培训时间为28天。培训采取 集中面授、考察观摩、技能培训 、跟岗实习、顶岗实践、在企业 兼职或任职、参与产品研发等 形式分阶段进行。
	广东轻工职业技术学院	电商数据分析与运营项目企业实战		≤550元/人/天 4元/学时	30	28天	462,000		

序号	所属单位 (地区)	承担单位	项目类别	具体项目名称	省补助标准 (元/人/天或 元/学时)	培训人数	培训时间(天 或学时)	省安排补助金 额(元)	项目经费用途(培训对象和 内容)
4		广东机电职业技术学院				365		4,810,880	
		广东机电职业技术学院	双师型教师专业技能培 训(高职)	“工业4.0”智能制造产线创新设计与关键技术应用	≤550元/人/天 4元/学时	25	21天+42学时	292,950	培训高职骨干和实习实训指导教师75人;集中培训21天,网络研修7天。培训采取集中面授、交流研讨和网络研修等形式分阶段进行
	广东机电职业技术学院	高职会计教师行业管理会计及“营改增”后行业企业税收筹划综合能力提升技能培训		≤550元/人/天 4元/学时	25	21天+42学时	292,950		
	广东机电职业技术学院	智能制造应用技术专项培训班		≤550元/人/天 4元/学时	25	21天+42学时	292,950		
		广东机电职业技术学院	双师型教师专业技能培 训(中职)	“工业4.0”智能制造产线仿真与关键技术应用	≤550元/人/天 4元/学时	30	21天+42学时	351,540	培训中职骨干和实习实训指导教师210人;集中培训21天,网络研修7天。培训采取集中面授、交流研讨和网络研修等形式分阶段进行。
	广东机电职业技术学院	新能源汽车技术(含考证)		≤550元/人/天 4元/学时	30	21天+42学时	351,540		
	广东机电职业技术学院	中职骨干教师新能源发电技术技能培训		≤550元/人/天 4元/学时	30	21天+42学时	351,540		
	广东机电职业技术学院	大数据与人工智能技术		≤550元/人/天 4元/学时	30	21天+42学时	351,540		
	广东机电职业技术学院	数字化工厂虚拟仿真技术与真实系统应用		≤550元/人/天 4元/学时	30	21天+42学时	351,540		
	广东机电职业技术学院	智能车自动驾驶技术		≤550元/人/天 4元/学时	30	21天+42学时	351,540		
	广东机电职业技术学院	新能源汽车技术		≤550元/人/天 4元/学时	30	21天+42学时	351,540		
		广东机电职业技术学院	优秀青年教师跟岗访学 (中职)	中职学校教师综合能力提升培训—— 基于工作室制的四位一体育人模式	≤550元/人/天 4元/学时	5	120天	255,750	培训5名青年教师。采取“师带徒”、“一对一”模式进行为期4个月的跟岗访学。培训采取混合模式分段分模块进行,重点开展备课、说课、教学演练,进行评课、研课、磨课训练,参与教科研活动。
		广东机电职业技术学院	紧缺领域教师技术技能 传承创新(高职)	铣车复合五轴联动加工编程与在线检测应用技术	≤550元/人/天 4元/学时	25	30天	412,500	培训25名骨干教师,培训时间为30天。培训采取师徒传承和合作研发相结合的方式分阶段分模块进行
		广东机电职业技术学院	紧缺领域教师技术技能 传承创新(中职)	铣车复合五轴联动加工编程与在线检测应用技术	≤550元/人/天 4元/学时	30	30天	495,000	培训30名骨干教师,培训时间为30天。培训采取师徒传承和合作研发相结合的方式分阶段分模块进行

序号	所属单位 (地区)	承担单位	项目类别	具体项目名称	省补助标准 (元/人/天或 元/学时)	培训人数	培训时间(天 或学时)	省安排补助金 额(元)	项目经费用途(培训对象和 内容)
		广东机电职业技术学院	教师企业实践(中职)	丰田车系油电混合动力汽车技术	≤550元/人/天 4元/学时	20	28天	308,000	培训20名专业课和实习指导教师,培训时间为28天。培训采取集中面授、考察观摩、技能培训、跟岗实习、顶岗实践、在企业兼职或任职、参与产品技术研发等形式分阶段进行。
5		广东交通职业技术学院				145		2,045,080	
		广东交通职业技术学院	双师型教师专业技能培 训(中职)	工业机器人与西门子全集成自动化技术	≤550元/人/天 4元/学时	30	21天+42学时	351,540	培训中职骨干和实习实训指导教师60人;集中培训21天,网络研修7天。培训采取集中面授、交流研讨和网络研修等形式分阶段进行。
		广东交通职业技术学院		工业机器人技术综合应用	≤550元/人/天 4元/学时	30	21天+42学时	351,540	
		广东交通职业技术学院	中高职衔接专业教师协 同研修(高职)	航海类专业中高职衔接专业教师协同 研修	≤550元/人/天 4元/学时	25	28天	385,000	培训25名中高职衔接专业教师,采取集中面授和网络研修等方式分阶段进行培训,培训时间28天。
		广东交通职业技术学院	紧缺领域教师技术技能 传承创新(中职)	机电产品数字化设计与自动化系统集成 控制技术	≤550元/人/天 4元/学时	30	30天	495,000	培训30名骨干教师,培训时间为30天。培训采取师徒传承和合作研发相结合的方式分阶段分模块进行
		广东交通职业技术学院	教师企业实践(中职)	中职青年教师企业实践培训班	≤550元/人/天 4元/学时	30	28天	462,000	培训30名专业课和实习指导教师,培训时间为28天。培训采取集中面授、考察观摩、技能培训、跟岗实习、顶岗实践、在企业兼职或任职、参与产品技术研发等形式分阶段进行。
6		广东科学技术职业学院				130		1,801,440	
		广东科学技术职业学院	专业带头人领军能力研 修(中职)	公共管理与服务大类专业带头人领军 能力国培研修班	≤550元/人/天 4元/学时	30	21天+42学时	351,540	培训中职专业带头人30人;集中面授21天,网络研修7天。培训采取集中面授、返岗实践、再集中面授的工学交替式培训方式分阶段进行。
		广东科学技术职业学院	双师型教师专业技能培 训(中职)	新能源汽车技术及教学转化师资培训	≤550元/人/天 4元/学时	30	21天+42学时	351,540	培训中职骨干和实习实训指导教师60人;集中培训21天,网络研修7天。培训采取集中面授、交流研讨和网络研修等形式分阶段进行

序号	所属单位 (地区)	承担单位	项目类别	具体项目名称	省补助标准 (元/人/天或 元/学时)	培训人数	培训时间(天 或学时)	省安排补助金 额(元)	项目经费用途(培训对象和 内容)
		广东科学技术职业学院	双师型教师专业技能培 训(中职)	中职市场营销、电子商务等专业“双 师型”教师新媒体运营推广能力培训	≤550元/人/天 4元/学时	30	21天+42学时	351,540	培训中职骨干和实习实训指导教 师60人;集中培训21天,网络研 修7天。培训采取集中面授、交流 研讨和网络研修等形式分阶段进 行。
		广东科学技术职业学院	优秀青年教师跟岗访学 (中职)	2019年中职学校优秀青年教师跟岗 访学	≤550元/人/天 4元/学时	10	120天	511,500	培训10名青年教师。采取“师带 徒”、“一对一”模式进行为期4 个月的跟岗访学。培训采取混合 模式分段分模块进行,重点开展 备课、说课、教学演练,进行评 课、研课、磨课训练,参与教科 研活动。
		广东科学技术职业学院	骨干培训专家团队建设 (中职)	2019年中职学校骨干培训专家团队 建设培训	≤550元/人/天 4元/学时	30	14天+36学时	235,320	培训30名培训管理者,培训时间 为20天。培训采取师徒传承和合 作研发相结合的方式进行。
7		广东省贸易职业技术学校				60		813,540	
		广东省贸易职业技术学校	双师型教师专业技能培 训(中职)	西式烹饪骨干教师技能培训	≤550元/人/天 4元/学时	30	21天+42学时	351,540	培训中职骨干和实习实训指导教 师30人;集中培训21天,网络研 修7天。培训采取集中面授、交流 研讨和网络研修等形式分阶段进 行。
		广东省贸易职业技术学校	教师企业实践(中职)	西式烹饪青年教师企业实践项目	≤550元/人/天 4元/学时	30	28天	462,000	培训30名专业课和实习指导课教 师,培训时间为28天。培训采取 集中面授、考察观摩、技能培训 、跟岗实习、顶岗实践、在企业 兼职或任职、参与产品技术研发 等形式分阶段进行。
8		广东邮电职业技术学院				25		196,100	
		广东邮电职业技术学院	骨干培训专家团队建设	骨干培训专家团队建设培训项目	≤550元/人/天 4元/学时	25	14天+36学时	196,100	培训25名培训管理者,培训时间 为20天。培训采取师徒传承和合 作研发相结合的方式进行。

附件4

中央对地方专项转移支付整体绩效目标

(2019年度)

专项名称		现代职业教育质量提高计划专项资金（职业院校教师素质提高计划）					
中央主管部门		教育部		专项实施期		2017—2019年	
省级财政部门		广东省财政厅		省级主管部门		广东省教育厅	
资金情况 (万元)	实施期金额:			年度金额(2019年):	3600万元		
	其中:中央补助			其中:中央补助	3600万元		
	地方资金			地方资金			
总体目标	实施期目标			年度目标			
	职业院校教师素质提高计划年度项目任务全部完成。			职业院校教师素质提高计划年度项目任务全部完成。带动地方有计划、分步骤实施五年一周期的教师全员培训,职业院校教师“双师”素质和校长办学治校能力明显提高。			
绩效指标	一级指标	二级指标	三级指标	指标值	二级指标	三级指标	指标值
	产出指标	数量指标	教师国家级培训任务完成率	≥90%	数量指标	教师国家级培训任务完成率	≥90%
			中高职教师协同研修任务完成率	超过90%		中高职教师协同研修任务完成率	>90%
			教师企业实践任务完成率	超过90%		教师企业实践任务完成率	>90%
	质量指标	教师培养培训基地建设、支持服务能力建设	持续完善	质量指标	教师培养培训基地建设、支持服务能力建设	持续完善	
	效益指标	社会效益指标	带动地方开展省级及以下专兼职教师培养培训规模	持续扩大	社会效益指标	带动地方开展省级及以下专兼职教师培养培训规模	逐年扩大
		可持续影响指标	五年一周期的教师轮训机制	普遍启动实施五年一周期的教师轮训机制	可持续影响指标	五年一周期的教师轮训机制	普遍启动实施五年一周期的教师轮训机制
			中高职深度衔接、教师素质同步提升的协同发展机制	普遍启动实施中高职教师协同研修		中高职深度衔接、教师素质同步提升的协同发展机制	普遍启动实施中高职教师协同研修
	教师定期到企业实践、企业人员到学校兼职任教的校企人才双向交流机制		启动建设教师企业实践基地(工作站) 启动建设行业企业高技能人才的兼职教师资源库	教师定期到企业实践、企业人员到学校兼职任教的校企人才双向交流机制		启动建设教师企业实践基地(工作站) 启动建设行业企业高技能人才的兼职教师资源库	
	满意度指标	服务对象满意度指标	教师培训(企业实践)匿名评估满意率	≥80%	服务对象满意度指标	教师培训(企业实践)匿名评估满意度	≥80%
参训教师所在学校反馈满意率			抽评满意率≥80%	参训教师所在学校反馈满意度		≥80%	

附件5

中央对地方专项转移支付整体绩效目标

(2019年度)

专项名称		现代职业教育质量提升计划专项资金(中职学校改善办学条件奖补)					
中央主管部门		教育部		专项实施期		2017—2019年	
省级财政部门		广东省财政厅		省级主管部门		广东省教育厅	
资金情况 (万元)	实施期金额:			年度金额(2019年):		14400万元	
	其中:中央补助			其中:中央补助		14400万元	
	地方资金			地方资金			
总体目标	实施期目标			年度目标			
	中职学校布局得到优化,改扩建中等职业学校校舍、实验实训场地以及其他附属设施,配置图书和教学仪器设备,基础办学能力明显提高。			中职学校布局得到优化。中职学校在校生和毕业生规模保持稳定(高中阶段教育毛入学率处于高位水平),改扩建中等职业学校校舍、实验实训场地以及其他附属设施,配置图书和教学仪器设备。			
绩效指标	一级指标	二级指标	一级指标	指标值	二级指标	三级指标	指标值
	产出指标	数量指标	完成改善中职学校办学条件规划任务	≥90%	数量指标	完成改善中职学校办学条件年度计划任务	≥90%
			中职学校办学条件达标率	实现正增长		中职学校办学条件达标率	实现正增长
		质量指标	中职学校新建或改建校舍、场地达到规划建设要求的比率	100%	质量指标	中职学校新建或改建校舍、场地达到规划建设要求的比率	100%
	“双师型”教师占专业课教师比例		实现正增长	“双师型”教师占专业课教师比例		≥60%	
	中职毕业生初次就业率		≥95%	中职毕业生初次就业率		≥95%	
	效益指标	社会效益指标	教师队伍支撑现代职业教育发展的能力进一步增强	“双师型”教师数量持续增长,生师比持续降低	社会效益指标	教师队伍支撑现代职业教育发展的能力进一步增强	“双师型”教师数量持续增长,生师比持续降低

公开方式:主动公开

抄送:财政部、教育部,财政部驻广东省财政监察专员办事处,省教育厅,省档案馆。

广东省财政厅办公室

2019年3月4日印发