

2022年度下半年广州市专业技术人员继续教育专业科目办班计划一览表

序号	施教机构名称	隶属单位	行政或行业主管部门	申报专业	专业课名称	培训人数	适用专业及对象	主要内容和作用	主讲人	培训地点、方式与联络方式	培训天数/学时
1	广州市林业和园林专业继续教育基地	广州市林业和园林科学研究院	广州市林业和园林局	林业专业	林业专业课程	500人	林业专业初、中、高级专业技术人员	开设构建绿色生态安全格局、防控外来植物入侵、红树林及其生态修复技术、野生动物保护基本知识、自然教育基地管理与课程开发、自然保护地自然教育资源开发与利用方式、热带园林营造技术、广东珍稀特有植物保育与生态构建、城市建设中绿地品质提升规划设计、绿色防控、林业园林技术规范宣贯等专题培训课程，提升专业技术人员专业水平，推动城乡绿化高质量发展。	行业内高级职称专家	培训地点：待定 培训方式：待定 联系人：钱磊 联系电话：020-66616253	5天/40学时
				园林专业	园林专业课程	500人	园林专业初、中、高级专业技术人员	开设构建绿色生态安全格局、防控外来植物入侵、红树林及其生态修复技术、野生动物保护基本知识、自然教育基地管理与课程开发、自然保护地自然教育资源开发与利用方式、热带园林营造技术、广东珍稀特有植物保育与生态构建、城市建设中绿地品质提升规划设计、绿色防控、林业园林技术规范宣贯等专题培训课程，提升专业技术人员专业水平，推动城乡绿化高质量发展。	行业内高级职称专家	培训地点：待定 培训方式：待定 联系人：钱磊 联系电话：020-66616253	5天/40学时
				森林利用专业	森林利用专业课程	500人	森林利用专业初、中、高级专业技术人员	开设构建绿色生态安全格局、防控外来植物入侵、红树林及其生态修复技术、野生动物保护基本知识、自然教育基地管理与课程开发、自然保护地自然教育资源开发与利用方式、热带园林营造技术、广东珍稀特有植物保育与生态构建、城市建设中绿地品质提升规划设计、绿色防控、林业园林技术规范宣贯等专题培训课程，提升专业技术人员专业水平，推动城乡绿化高质量发展。	行业内高级职称专家	培训地点：待定 培训方式：待定 联系人：钱磊 联系电话：020-66616253	5天/40学时
				自然保护地专业	自然保护地专业课程	500人	自然保护地专业初、中、高级专业技术人员	开展构建绿色生态安全格局、防控外来植物入侵、红树林及其生态修复技术、野生动物保护基本知识、自然教育基地管理与课程开发、自然保护地自然教育资源开发与利用方式、热带园林营造技术、广东珍稀特有植物保育与生态构建、城市建设中绿地品质提升规划设计、绿色防控、林业园林技术规范宣贯等专题培训课程，提升专业技术人员专业水平，推动城乡绿化高质量发展。	行业内高级职称专家	培训地点：待定 培训方式：待定 联系人：钱磊 联系电话：020-66616253	5天/40学时
2	广州市规划和自然资源继续教育基地	广州市规划和自然资源自动化中心	广州市规划和自然资源局	国土专业	国土专业课程（一）	40人/场	国土专业初、中、高级专业技术人员	广佛项目申报国际低碳生态城市试点的前景分析。	行业专家	培训地点：广州市建设大马路10号 培训方式：面授 联系电话：83873063	0.5-1天/场
					国土专业课程（二）	40人/场	国土专业初、中、高级专业技术人员	通过对大数据信息的抓取与识别，对国土空间规划展开相关分析、了解大数据在城乡规划中的应用方法，介绍目前比较前沿的大数据分析模型的具体实现路径、提高规划编制内容的科学性与严谨性。	行业专家	培训地点：广州市建设大马路10号 培训方式：面授 联系电话：83873063	0.5-1天/场
					国土专业课程（三）	40人/场	国土专业初、中、高级专业技术人员	学习、掌握最先进地质环境监测技术，及时发现、预警地质灾害，减少地质灾害损失。	行业专家	培训地点：广州市建设大马路10号 培训方式：面授 联系电话：83873063	0.5-1天/场
					国土专业课程（四）	40人/场	国土专业初、中、高级专业技术人员	保护历史城区传统风貌，高水平推进历史文化名城保护性设计。	行业专家	培训地点：广州市建设大马路10号 培训方式：面授 联系电话：83873063	0.5-1天/场
					国土专业课程（五）	40人/场	国土专业初、中、高级专业技术人员	提升干部综合管理能力。	行业讲师	培训地点：广州市建设大马路10号 培训方式：面授 联系电话：83762531	0.5-1天/场
					国土专业课程（六）	40人/场	国土专业初、中、高级专业技术人员	通过交通规划专业课程培训，提升专业技术人员的理论水平和技术能力。	内外部专家	培训地点：广州市越秀区广卫路10号 培训方式：面授 联系电话：020-83330805	0.5-1天/场
					国土专业课程（七）	40人/场	国土专业初、中、高级专业技术人员	通过交通规划专业课程培训，提升专业技术人员的理论水平和技术能力。	内外部专家	培训地点：广州市越秀区广卫路10号 培训方式：面授 联系电话：020-83330805	0.5-1天/场
					国土专业课程（八）	40人/场	国土专业初、中、高级专业技术人员	通过交通规划专业课程培训，提升专业技术人员的理论水平和技术能力。	内外部专家	培训地点：广州市越秀区广卫路10号 培训方式：面授 联系电话：020-83330805	0.5-1天/场
					国土专业课程（九）	40人/场	国土专业初、中、高级专业技术人员	通过市政规划专业课程培训，提升专业技术人员的理论水平和技术能力。	内外部专家	培训地点：广州市越秀区广卫路10号 培训方式：面授 联系电话：020-83330805	0.5-1天/场
				测绘专业	测绘专业课程	40人/场	测绘专业初、中、高级技术人员	充分了解新时代背景下新型基础测绘技术的研究及其发展，提高测绘专业业务水平。	行业专家	培训地点：广州市建设大马路10号 培训方式：面授 联系电话：83873063	0.5-1天/场

序号	施教机构名称	隶属单位	行政或行业主管部门	申报专业	专业课名称	培训人数	适用专业及对象	主要内容和作用	主讲人	培训地点、方式与联络方式	培训天数/学时
					《广州市生态环境保护条例》宣贯	线上培训	生态环境工程、生态环境管理与咨询、环境监测专业初、中、高级专业技术人员	《广州市生态环境保护条例》宣贯。	阙占文（中山大学副教授）	线上培训	0.5天/4学时
					生态环境监测专业课程（一）	20人	环境监测专业初、中、高级专业技术人员	噪声监测技术规范 HJ706-2014、环境噪声监测技术规范、城市声环境常规监测（HJ 640-2012）、环境噪声监测技术规范、结构传播固定设备室内噪声 HJ707-2014 GB12523-2011、建筑施工场界环境噪声排放标准、工业企业厂界环境噪声排放标准 GB12348-2008、社会生活环境噪声排放标准 GB22337-2008、声环境质量标准 GB3096-2008。	刘玲（广州市生态环境局白云环境监测站高级工程师）	培训地点：广州市生态环境局白云分局会议室 培训方式：面授 联系人:张坚 联系电话:86179640	0.5天/4学时
					生态环境监测专业课程（二）	20人	环境监测专业初、中、高级专业技术人员	固定污染源废气油烟和油雾的测定、红外分光光度法 HJ1077-2019。	刘玲（广州市生态环境局白云环境监测站高级工程师）	培训地点：广州市生态环境局白云分局会议室 培训方式：面授 联系人:张坚 联系电话:86179640	0.5天/4学时
					生态环境监测专业课程（三）	20人	环境监测专业初、中、高级专业技术人员	固定污染源排放烟气黑度的测定、林格曼烟气黑度图法 H/T 398-2007。	王坚（广州市生态环境局白云环境监测站副站长/高级工程师）	培训地点：广州市生态环境局白云分局会议室 培训方式：面授 联系人:张坚 联系电话:86179640	0.5天/4学时
					生态环境监测专业课程（四）	20人	环境监测专业初、中、高级专业技术人员	便携式电导率仪的操作使用。	刘玲（广州市生态环境局白云环境监测站高级工程师）	地点：广州市生态环境局白云分局会议室 方式：面授 联系人:张坚 联系电话:86179640	0.5天/4学时
					生态环境监测专业课程（五）	20人	环境监测专业初、中、高级专业技术人员	熟悉监测站管理体系文件要求，规范监测工作。	刘玲（广州市生态环境局白云环境监测站高级工程师）	培训地点：广州市生态环境局白云分局会议室 培训方式：面授 联系人:张坚 联系电话:86179640	0.5天/4学时
					生态环境监测专业课程（六）	20人	环境监测专业初、中、高级专业技术人员	熟悉监测站管理体系文件要求，规范监测工作。	刘玲（广州市生态环境局白云环境监测站高级工程师）	培训地点：局会议室 培训方式：面授 联系人:张坚 联系电话:86179640	0.5天/4学时
					生态环境监测专业课程（七）	20人	环境监测专业初、中、高级专业技术人员	余氯测试仪的操作使用。	刘玲（广州市生态环境局白云环境监测站高级工程师）	培训地点：广州市生态环境局白云分局会议室 培训方式：面授 联系人:张坚 联系电话:86179640	0.5天/4学时
					生态环境监测专业课程（八）	20人	环境监测专业初、中、高级专业技术人员	熟悉监测站管理体系文件要求，提高监测工作质量。	刘玲（广州市生态环境局白云环境监测站高级工程师）	培训地点：广州市生态环境局白云分局会议室 培训方式：面授 联系人:张坚 联系电话:86179640	0.5天/4学时
					生态环境监测专业课程（九）	20人	环境监测专业初、中、高级专业技术人员	掌握应急监测知识，高效、迅速开展应急监测。	刘玲（广州市生态环境局白云环境监测站高级工程师）	培训地点：广州市生态环境局白云分局会议室 培训方式：面授 联系人:张坚 联系电话:86179640	1天/8学时
					危险废物规划化管理业务培训	约40人	生态环境工程、生态环境管理与咨询、环境监测专业初、中、高级专业技术人员	主要对危险废物名录、固体废物鉴别标准、通则、技术规范、规范化管理指标体系、管理要求等进行培训，提升我市危险废物管理能力和水平。	方益民（广东省固体废物和化学品环境中心教授级高级工程师）	地点：广州市环境技术中心（广州市水与海洋环境监测站） 方式：面授 联系人:谢玉蓉 联系电话:81090283	0.5天/4学时
					生态环境检测机构监督检查培训	约100人	生态环境工程、生态环境管理与咨询、环境监测专业初、中、高级专业技术人员	讲解如何开展监督检查，检查重点；加大社会环境检测机构监督检查及违法行为查处力度。	邓沁瑜（黄埔环境监测站副高/副站长）	培训地点：广州市创意大厦B1栋 培训方式：面授 联系人：钟灏斯 电话：82113736	0.5天/4学时
					生态环境专业技术人员综合技能提升	约30人	生态环境工程、生态环境管理与咨询、环境监测专业初、中、高级专业技术人员	1. 认知能力提升模块；2. 业务运营能力提升模块；3. 业务写作能力提升模块；4. 业务表达能力提升模块；5. 综合实训与能力巩固模块。	钟流举（广东环境保护职业学院教授级高级工）	培训地点：广州市生态环境局荔湾环境监测站 培训方式：面授 联系人:陈晶 联系电话:13925002531	20学时
					温室气体排放清单培训	约100人	生态环境工程、生态环境管理与咨询、环境监测专业初、中、高级专业技术人员	解读温室气体排放清单，介绍相关编制流程；加强对温室气体排放清单的理解，方便后期“双碳”工作的开展。	郭智源（广州赛宝认证中心服务有限公司绿色低碳事业部副主任）；何青（广州赛宝认证中心服务有限公司绿色低碳事业部技术经理）；彭军霞（广州赛宝认证中心服务有限公司技术发展部双碳专班博士）	培训地点：广州市生态环境局黄埔分局326会议室 培训方式：面授 联系人：莫绿萍 联系电话：82399435、32294814	0.5天/4学时
					《排污许可管理条例》解读和适用培训	约100人	生态环境工程、生态环境管理与咨询、环境监测专业初、中、高级专业技术人员	排污许可证制度由来；法律适用规则；排污许可证申请与审批；排污管理与监督检查；排污单位及生态环境部门法律责任；典型违法案例分析。	刘永鑫（河北环境工程学院老师）	培训地点：广州市生态环境局黄埔分局326会议室 培训方式：线上培训 联系人：莫绿萍 联系电话：32363025	0.5天/4学时

序号	施教机构名称	隶属单位	行政或行业主管部门	申报专业	专业课名称	培训人数	适用专业及对象	主要内容和作用	主讲人	培训地点、方式与联络方式	培训天数/学时
3	广州市环境保护专业继续教育基地	广州市环境保护教育中心	广州市生态环境局	生态环境工程 专业	排污许可的违法类型与现场检查培训	约100人	生态环境工程、生态环境管理与咨询、环境监测专业初、中、高级专业技术人员	排污许可制度体系；排污许可制与其他制度关系；排污许可“一证式”管理；排污许可违法类型、执行依据、现场检查要点；执行报告平台填报流程。	景爱国（河北环境工程学院老师）	培训地点：广州市生态环境局黄埔分局326会议室 培训方式：线上培训 联系人：莫绿萍 联系电话：32363025	0.5天/4学时
					大气污染治理设施现场检查要点培训	100人	生态环境工程、生态环境管理与咨询、环境监测专业初、中、高级专业技术人员	大气污染治理设施基本概念；废气除尘、脱硫、脱硝设施检查要点；VOCs收集处理设施检查要点；扬尘污染防治措施检查要点；废气自动监控设施检查要点。	孟建兴（甘肃省生态环境厅工作人员）	培训地点：广州市生态环境局黄埔分局326会议室 培训方式：线上培训 联系人：莫绿萍 联系电话：32363025	0.5天/4学时
					危险废物规范化环境管理执法检查培训	100人	生态环境工程、生态环境管理与咨询、环境监测专业初、中、高级专业技术人员	固体废物环境管理体系；危险废物环境管理要求；危险废物规范化执法检查要点；典型案例分析。	王烽（安徽省生态环境厅固废中心高级工程师）	培训地点：广州市生态环境局黄埔分局326会议室 培训方式：线上培训 联系人：莫绿萍 联系电话：32363025	0.5天/4学时
					涉VOCs企业执法要点培训	约100人	生态环境工程、生态环境管理与咨询、环境监测专业初、中、高级专业技术人员	VOCs概念、来源；VOCs环境监管的必要性；VOCs分类；重点行业VOCs执法检查典型案例分析	段宇博（辽宁省生态环境厅工作人员）	培训地点：广州市生态环境局黄埔分局326会议室 培训方式：线上培训 联系人：莫绿萍 联系电话：32363025	0.5天/4学时
					VOCs污染控制技术工艺与监管培训	约100人	生态环境工程、生态环境管理与咨询、环境监测专业初、中、高级专业技术人员	VOCs源头控制、过程控制的特点；VOCs末端治理技术详解；VOCs处理设施运行管理新模式。	马永亮（清华大学环境学院副教授）	培训地点：广州市生态环境局黄埔分局326会议室 培训方式：线上培训 联系人：莫绿萍 联系电话：32363025	0.5天/4学时
					“三线一单”在环评文件中的编制要求	约120人	生态环境工程、生态环境管理与咨询、环境监测专业初、中、高级专业技术人员	引导社会各界充分认识实施“三线一单”生态环境分区管控的重要意义，持续促进“三线一单”生态环境分区管控成果在环境准入等领域的实施和应用，建立健全以“三线一单”成果为基础的區域生态环境管理体系。	郑康振（青蓝环保科技有限公司高级工程师）	培训地点：广州市生态环境局番禺分局培训中心六楼大会议室 培训方式：面授 联系人：余海珊 联系电话：13928838378	0.5天/4学时
					广州市核技术利用建设项目环境影响评价文件技术评估要点培训	约40人	生态环境工程、生态环境管理与咨询、环境监测专业初、中、高级专业技术人员	主要对核技术利用建设项目环境影响评价文件技术评估的主要依据性文件、技术评审过程中关注关键技术要点进行培训，提升我市核技术利用建设项目环评文件技术评估水平。	邓飞（广东省环境辐射监测中心教授级高级工程师）	培训地点：广州市环境技术中心（广州市水与海洋环境监测站） 训方式：面授 联系人：谢玉蓉 联系电话：81090283	1天/8学时
					土壤监测技术培训	200人	生态环境工程、生态环境管理与咨询、环境监测专业初、中、高级专业技术人员	农用地、建设用地土壤调查、重点监管企业周边土壤监测相关技术。	待定	培训地点：大学城中心南大街19号报告厅 培训方式：网络或面授 联系人：罗宇东 联系电话：83193795	2天/16学时
					广州市环评文件质量控制制度专项检查工作培训	约40人	生态环境工程、生态环境管理与咨询、环境监测专业初、中、高级专业技术人员	主要对国家、省市对环境影响评价文件质量控制的最新管理要求和技术要点进行培训，提升我市环评文件质量控制水平。	李雁秋（广州市环境技术中心（广州市水与海洋环境监测站）高级工程师）	培训地点：广州市环境技术中心（广州市水与海洋环境监测站） 培训方式：面授 联系人：谢玉蓉 联系电话：81090283	0.5天/4学时
					废水治理设计及运行管理（以医疗废水为例）	约50人	生态环境工程、生态环境管理与咨询、环境监测专业初、中、高级专业技术人员	主要介绍目前医院污水处理主要工艺、介绍日常运行管理中遇到的问题和解决办法，提升相关专业技术人员业务能力。	黄志坚（广州市环境技术中心（广州市水与海洋环境监测站）高级工程师）	培训地点：广州市环境技术中心（广州市水与海洋环境监测站） 培训方式：面授 联系人：余伟铨 联系电话：83514734	1天/8学时
					建设项目环境影响评价分类管理名录（2021版）分析解读培训	约40人	生态环境工程、生态环境管理与咨询、环境监测专业初、中、高级专业技术人员	主要对建设项目环境影响评价分类管理名录（2021版）修订内容主要变化、与2018年版本相比的具体变化内容进行逐条分析解读培训，提升我市环境影响评价相关专业技术人员的业务能力。	黄益宏（广州市环境技术中心（广州市水与海洋环境监测站）高级工程师）	培训地点：广州市环境技术中心（广州市水与海洋环境监测站） 培训方式：面授 联系人：谢玉蓉 联系电话：81090283	1天/8学时
					广州市建设用地土壤污染防治环境管理和技术培训	约50人	生态环境工程、生态环境管理与咨询、环境监测专业初、中、高级专业技术人员	主要培训建设用地土壤污染防治最新管理和技术要求，提升我市建设用地土壤污染防治环境管理和技术水平。	谭海剑（广州市环境技术中心（广州市水与海洋环境监测站）高级工程师）	培训地点：广州市环境技术中心（广州市水与海洋环境监测站） 培训方式：面授 联系人：余伟铨 联系电话：83514734	1天/8学时
					地下水监测及环境管理技术要点培训	约50人	生态环境工程、生态环境管理与咨询、环境监测专业初、中、高级专业技术人员	主要培训地下水监测技术要求、监测井布设要求、环境管理技术要点等，提升我市地下水从业人员的专业技术水平及业务能力。	易树平（南方科技大学研究员）	培训地点：广州市环境技术中心（广州市水与海洋环境监测站） 培训方式：面授 联系人：余伟铨 联系电话：83514734	1天/8学时
					污染源在线监控日常检查技术培训	约120人	生态环境工程、生态环境管理与咨询、环境监测专业初、中、高级专业技术人员	污染源在线监控日常检查要点及在线监控数据分析方法，提升在线监控数据管理的水平。	刘嘉杰（广州市生态环境局番禺分局环境技术管理工程师）	培训地点：番禺区排污单位现场 培训方式：面授 联系人：刘嘉杰 联系电话：13925102703	1天/8学时
排污许可技术框架体系及发证登记常见问题解析培训	约40人	生态环境工程、生态环境管理与咨询、环境监测专业初、中、高级专业技术人员	主要对排污许可技术体系的构成、申请与核发技术规范、技术文件的准确适用、排污登记实施情况以及常见问题等进行解析培训，提升我市排污许可证实施和管理水平。	谢玉蓉（广州市环境技术中心（广州市水与海洋环境监测站）高级工程师）	培训地点：广州市环境技术中心（广州市水与海洋环境监测站） 培训方式：面授 联系人：谢玉蓉 联系电话：81090283	1天/8学时					
2022年广州市清洁生产审核培训	约50人	生态环境工程、生态环境管理与咨询、环境监测专业初、中、高级专业技术人员	主要对2022年清洁生产新政策要求、技术要点、环境管理等进行培训，提高我市企业的清洁生产水平。	檀笑（生态环境部华南环境科学研究所高级工程师）	培训地点：广州市环境技术中心（广州市水与海洋环境监测站） 培训方式：面授 联系人：余伟铨 联系电话：83514734	1天/8学时					

序号	施教机构名称	隶属单位	行政或行业主管部门	申报专业	专业课名称	培训人数	适用专业及对象	主要内容和作用	主讲人	培训地点、方式与联络方式	培训天数/学时
					番禺区2022年度排放源统计业务培训	约320人	生态环境工程、生态环境管理与咨询、环境监测专业初、中、高级专业技术人员	对工业源和集中式报表制度、指标内容、污染物核算方法、填报注意事项、及台账资料等进行详细解读，并演示网络填报系统操作流程，以提高排放源统计人员的统计和核算水平，提高数据质量。	魏海梅（广州环境保护产业协会高级工程师）	培训地点：广州市番禺区健康管理中心 培训方式：面授 联系人：幸小姐 联系电话：83325101	0.5天/4学时
4	广州市港航专业继续教育基地	广州航运交易所	广州市港务局	港航专业	港航企业班组长培训	40人	港航企业班组长及业务骨干人员	班组长培训。	万荆(经济师)	培训地点：广州 培训方式：面授 联系电话：84412262	2天
					港口设施保安知识培训	30人	从事港口设施保安工作的人员	港口设施保安知识。	待定	培训地点：广州 培训方式：面授 联系电话：84412262	3天
					危险化学品经营单位	50人	主要负责人与安全生产管理人员	危险化学品储存及销售行业取得经营许可证报审需要。	待定	培训地点：广州 培训方式：面授 联系电话：84412262	2天
					危货水路运输继续教育	150人	持有危险化学品水路运输从业资格证书的从业人员	满足水路运输企业及水路运输从业人员接受安全生产和教育培训需要。	待定	培训地点：广州 培训方式：面授 联系电话：84412262	3天
					应急救援预案及安全管理培训	50人	港航企业安全管理人员	应急救援预案及安全管理知识。	待定	培训地点：广州 培训方式：面授 联系电话：84412262	2天
					港航行业职业健康卫生教育培训	40人	港航企业一线员工	职业卫生。	待定	培训地点：广州 培训方式：面授 联系电话：84412262	2天
					船舶管理防污染设备	50人	引航站工作人员	船舶管理防污染设备介绍。	待定	培训地点：广州 培训方式：面授 联系电话：84412262	1天
					船舶信号与VHF通信	50人	引航站工作人员	船舶信号与VHF通信知识讲解。	待定	培训地点：广州 培训方式：面授 联系电话：84412262	0.5天
					船舶值班与避碰	50人	引航站工作人员	船舶值班与避碰技术知识。	待定	培训地点：广州 培训方式：面授 联系电话：84412262	0.5天
					航海英语/引航英语	50人	引航站工作人员	国际港航专业英语。	待定	培训地点：广州 培训方式：面授 联系电话：84412262	1天
					船舶结构与设备	50人	引航站工作人员	船舶结构与设备知识讲解。	待定	培训地点：广州 培训方式：面授 联系电话：84412262	0.5天
					船舶碰撞事故分析	50人	引航站工作人员	船舶碰撞事故分析。	待定	培训地点：广州 培训方式：面授 联系电话：84412262	0.5天
					特定船型靠离泊技术	50人	引航站工作人员	特定船型靠离泊技术。	待定	培训地点：广州 培训方式：面授 联系电话：84412262	1天
					通航安全保障及海事协调部署知识	50人	引航站工作人员	通航安全保障及海事协调部署知识。	待定	培训地点：广州 培训方式：面授 联系电话：84412262	0.5天
					广州港特定码头靠泊/航道通行安全	50人	引航站工作人员	广州港特定码头靠泊/航道通行安全专题讲解。	待定	培训地点：广州 培训方式：面授 联系电话：84412262	1天
安全知识培训班	50人	港航企业一线员工	港航行业安全知识宣传教育。	待定	培训地点：广州 培训方式：面授 联系电话：84412262	2天					
				技术经纪人专业课程（一）	400人	技术经纪人初级专业技术人员、技术转移从业人员、科研研发人员、成果转化人员、技术经济管理人员等。	1. 技术商品与技术市场、技术转移与成果转化、技术经纪与技术经纪人（技术经理人）、科技服务业、技术转移服务规范；2. 科技法律法规、知识产权法律法规、民法与《合同法》、商法与《公司法》、科技政策；3. 需求甄别与分析、技术评估评介实务、融资渠道与金融工具、技术交易商务策划、技术合同登记、案例研讨与分析。	有关专家、教授	培训地点：广州 联系人：叶小娟 联系电话：81711180	24学时	

序号	施教机构名称	隶属单位	行政或行业主管部门	申报专业	专业课名称	培训人数	适用专业及对象	主要内容和作用	主讲人	培训地点、方式与联络方式	培训天数/学时
5	广州市科学创新专业继续教育基地	广州市科学技术交流有限公司	广州市科技局	技术经纪人专业	技术经纪人专业课程（二）	100人	技术经纪人中级专业技术人员、技术转移从业人员、科研研发人员、成果转化人员、技术经济管理人员等。	创业孵化、中级技术经纪、中试熟化与技术集成、企业并购与技术作价入股、资本募集与基金运营、专利申请、商务谈判技巧、盈利模式与案例分析。	有关专家、教授	培训地点：广州 联系人：叶小娟 联系电话：81711180	16学时
					技术经纪人专业课程（三）	100人	技术经纪人高级专业技术人员、技术转移从业人员、科研研发人员、成果转化人员、技术经济管理人员等。	1. 专利撰写、商业计划书撰写、知识产权资本化与专利运营、国际技术转移、实操案例分析；2. 能力提升模块（经济学基础知识、金融基础知识、财会、税务基础知识、产业技术领域基础知识）。	有关专家、教授	培训地点：广州 联系人：叶小娟 联系电话：81711180	16学时
				科技创新专业	技术合同认定登记机构工作人员培训	50人	技术合同认定登记机构工作人员	技术市场及技术交易税收政策解读、《民法典》技术合同编相关内容解读、技术合同认定登记实务、科技成果登记实务、技术转移机构运营实践、技术合同网上登记系统实操。	国家技术合同认定登记员；技术市场、技术合同相关领域专家	培训地点：广州 联系人：叶小娟 联系电话：81711180	1.5天/12学时
					科技创新政策法规服务能力提升	200人	市、区科技管理部门、高等院校、科研院所、企事业单位、孵化机构、国际科技合作基地、科技企业等科技管理人员和专业技术人员	以《广州市科技创新条例》为核心的各项科技创新法律法规。	有关专家、教授	培训地点：广州 联系人：叶小娟 联系电话：81711180	4学时
					技术转移合作交流研讨	50人	市、区科技管理部门、高等院校、科研院所、企事业单位、孵化机构、国际科技合作基地、科技企业等科技管理人员和专业技术人员	专题研讨和参观交流（澳门大学重点实验室）相结合进行。	有关专家、教授	培训地点：香港、澳门 联系人：叶小娟 联系电话：81711180	4天32学时
					科普能力建设培训	400	科普从业者	1.国家最新科普政策及动态；2.广州市科普政策及动态；3.疫情突发，如何迅速做好应急科普；4.广州市科普资源统筹及运营监测；5.优秀科普单位参观见学；6.数字技术在科普场馆中的应用；7.全媒体时代科普产业的融合发展；8.研学实践教育政策分析与实践研究。	有关专家、教授	培训地点：广州 联系人：叶小娟 联系电话：81711180	48学时
					科普研学交流与培训	30人	科普从业者	拟走进FAST（中国天眼）、中国大数据中心、遵义会址旧址、喀斯特地貌等。	有关专家、教授	培训地点：贵州 联系人：叶小娟 联系电话：81711180	3天/24学时
					科普研学交流与培训	30人	科普从业者	1.椰子大观园科普工作交流；2.参观见学——参观文昌卫星发射中心；3.兴隆热带植物园科普交流与互动体验；4.中科院深海科学与工程研究所科普研学交流。	有关专家、教授	培训地点：海南 联系人：叶小娟 联系电话：81711180	3天/24学时
					“加速知识产权转化，激发市场创新动力”培训	50人	科技企业技术转移转化及知识产权负责人	1.广州市知识产权风险补偿基金政策解读；2.“技术交易助力企业创新发展”专家分享；3.高价值专利培育转化主题分享。	有关专家、教授	培训地点：广州 联系人：叶小娟 联系电话：81711180	4学时
					“聚焦知识产权服务，助推科技创新发展”培训	50人	科技企业技术转移转化及知识产权负责人	1.广州市知识产权风险补偿基金政策；2.国际知识产权运营及证券化的经验分享；3.人才与产业发展创新机制主题分享；4.国际知识产权与技术成果发展主题分享。	有关专家、教授	培训地点：广州 联系人：叶小娟 联系电话：81711180	4学时
6	广州市文化艺术专业继续教育基地	广州文化发展中心	广州市文化广电旅游局	文化艺术专业（一）	600人	文化艺术专业初、中、高级专业技术人员	《职称与继续教育业务培训》：1.讲解职称资格条件、职称政策规定；2.职称申报和管理系统操作知识以及填表注意事项；3.广东省专业技术人员继续教育系统操作培训。	待定	培训方式：网络 联系人：郭学铃 联系电话：86366630	12学时	
				文化艺术专业（二）	600人	文化艺术专业初、中、高级专业技术人员	《“草”作画记-窥见历史》：1.通草画的历史与文化意义；2.通草画的艺术特色与材质特点；3.通草画里的广州风物与民俗故事；4.通草画的现代传承与收藏保护。	苏昕（非物质文化遗产代表性项目通草水彩画绘制技术传承人、广东省学校美育工作专家、越秀区民间文艺家协会理事）	培训方式：网络 联系人：郭学铃 联系电话：86366630	12学时	
				广电工程专业	600人	广电工程专业初、中、高级专业技术人员	《纪录片与纪录者关系探析》：1.纪录片的整体创作及技巧方法；2.如何组织自然形态下的实拍镜头；3.纪录片案例分析；4.如何处理纪录片与纪录者的关系的实际问题。	彭颖斌（广州市广播电视台主任记者、导演、制片人）	培训方式：网络 联系人：郭学铃 联系电话：86366630	12学时	
				广州市中小学教师2202期全员培训	167022人	广州区域内政府办学与社会力量办学相关机构中具有中小学教师资格的各级各类在职教师	提高广州市中小学教师队伍整体素质，促进教师专业发展。	容梅（广州市第七十五中学正高级教师）、叶平枝（广州大学教授）等	培训网站：广州市中小学教师继续教育网 培训方式：网络 联系电话：4000096930	60天，90学时	
				2022年广州市基础教育系统新一轮“百千万人才培养工程”第四批幼儿园名教师培养对象培训（第一年度）	24人	“百千万人才培养工程”第四批幼儿园名教师培养对象	1.课题中期汇报、园所观摩、影子学习；2.到园长中心实践教学基地幼儿园深入学习，通过“影子学习”、实践观摩等形式，开阔幼儿教师实践视野，提升专业能力；3.通过导师指导、交流分享、课题研究进度交流汇报等方式，解决课题研究中存在的主要问题，推进课题进展；4.课题结题、辐射引领。	张立新（东北师范大学副教授）、姚伟（东北师范大学教授）等	培训地点：省外 培训方式：面授+网络 联系人：郭施婷 联系电话：83658142	10天/80学时	

序号	施教机构名称	隶属单位	行政或行业主管部门	申报专业	专业课名称	培训人数	适用专业及对象	主要内容和作用	主讲人	培训地点、方式与联络方式	培训天数/学时
					2021年市基础教育系统新一轮“百万人才培工程”第四批名园长培养对象培训（第一年度）	4人	市基础教育系统新一轮“百万人才培工程”第四批名园长培养对象	1.帮助参训园长夯实理论基础，为办园思想凝练、幼儿园课题研究的开展提供保障；2.提高园长分析和解决实际问题的能力，促进理论向实践的转化；3.帮助培养对象确立园所改进研究课题，围绕课题开展研讨和学习；4.帮助培养对象交流、传播办园思想与实践经验，扩大培养对象的知名度和影响力。	张立新（东北师范大学副教授）、姚伟（东北师范大学教授）等	地点：省外方式：面授 联系人：郭施婷 联系电话：83658142	10天/80学时
					2021年广州第六批中小学骨干教师招聘（历史）（延期项目）	64人	经遴选认定的广州市第五、六批中小学历史学科骨干教师	现代教育理论、教育教学实践、课题研究与成果展示三部分，采取理论研修、跟岗学习、分散研修和上示范课、培训成果验收的形式进行培训。	张兴成（广东第二师范学院教授）、熊焰（广东第二师范学院教授）、于慧（广东第二师范学院副教授）等	培训地点：广州 培训方式：面授 联系人：张腾腾 电话：83658142	5天/40学时
					2021年广州第六批中小学骨干教师招聘（美术）（延期项目）	46人	经遴选认定的广州第五、六批中小学骨干教师	现代教育理论、教育教学实践、课题研究与成果展示三部分，采取理论研修、跟岗学习、分散研修和上示范课、培训成果验收的形式进行培训。	卢小根（广东第二师范学院教授）、熊焰（广东第二师范学院教授）、于慧（广东第二师范学院副教授）等	培训地点：广州 培训方式：面授 联系人：张腾腾 电话：83658142	5天/40学时
					2021年广州第六批中小学骨干教师招聘（生物）（延期项目）	62人	经遴选认定的广州第五、六批中小学骨干教师	提升广州市骨干教师招聘教育、研究能力和创新能力，加强跨学科教学骨干教师培养，开展信息技术支持的跨学科教学培训，打造一批跨学科教学的生物骨干教师，推动信息化教学创新。	胡继飞（广东第二师范学院教授）、熊焰（广东第二师范学院教授）、于慧（广东第二师范学院副教授）等	培训地点：广州 培训方式：面授 联系人：张腾腾 电话：83658142	5天/40学时
					2021年广州第六批中小学骨干教师招聘（物理）（延期项目）	73人	经遴选认定的广州第五、六批中小学骨干教师	全面提升学员信息技术素养，进一步提升骨干教师落实物理核心素养的教学能力。	王笑君（华南师范大学教授）、高洁（广东第二师范学院副教授）、熊焰（广东第二师范学院教授）、于慧（广东第二师范学院副教授）等	培训地点：广州 培训方式：面授 联系人：张腾腾 电话：83658142	5天/40学时
					2021年广州第六批中小学骨干教师招聘（心理、特殊教育、科学、教育）（延期项目）	56人	经遴选认定的广州第五、六批中小学骨干教师	培养一批政治素质好、具有良好师德、专业知识和专业技能扎实的新时代骨干教师队伍。	高镇英（广东第二师范学院教授）、熊焰（广东第二师范学院教授）、于慧（广东第二师范学院副教授）等	培训地点：广州 培训方式：面授 联系人：郭施婷 电话：83658142	5天/40学时
					2021年广州第六批中小学骨干教师招聘（信息技术、通用技术、综合实践）（延期项目）	112人	经遴选认定的广州第五、六批中小学骨干教师	引导、激励、帮助参训教师在现有起点上持续发展，进一步提高师德修养，更新教育观念，优化知识与能力结构，提高实施素质教育与新课程的能力与水平，创造条件使参训教师成长为德才兼备、教学个性鲜明、具有教育创新能力和终身学习能力的、在教育教学实践中发挥示范和辐射作用的广州市级骨干教师。	孟孟凯（北京教育学院教授）、郑航（华南师范大学教授）、熊焰（广东第二师范学院教授）、于慧（广东第二师范学院副教授）等	培训地点：广州 培训方式：面授 联系人：郭施婷 电话：83658142	5天/40学时
					2021年广州第六批中小学骨干教师招聘（英语）（延期项目）	200	经遴选认定的广州第六批中小学骨干教师	打造一批跨学科教学的骨干教师，推动信息化教学创新。	陈彩燕（广东第二师范学院教授）、蒋友梅（广东第二师范学院副教授）、吴慧坚（广东第二师范学院教授）	培训地点：广州 培训方式：面授 联系人：张腾腾 电话：83658142	5天/40学时
					2021年广州市第六批中小学骨干教师招聘（道德与法治、思品）（延期项目）	139人	经遴选认定的广州第五、六批中小学骨干教师	遵循骨干教师成长规律，以教育教学中的共性问题、研究问题、热点问题为切入点，实行理论与实践导师双导师制，提升骨干教师师德修养、信息技术技能、教研能力。	房慧玲（广东第二师范学院教授）、熊焰（广东第二师范学院教授）、于慧（广东第二师范学院副教授）等	培训地点：广州 培训方式：面授 联系人：郭施婷 电话：83658142	5天/40学时
					2021年广州市第六批中小学骨干教师招聘（体育）（延期项目）	98人	经遴选认定的广州第五、六批中小学骨干教师	加强跨学科教学骨干教师培养，开展信息技术支持的跨学科教学培训，打造一批跨学科教学的骨干教师，推动信息化教学创新。	张细谦（广东第二师范学院教授）、龙秋生（广东第二师范学院教授）、李继刚（广东第二师范学院副教授）等	培训地点：广州 培训方式：面授 联系人：张腾腾 电话：83658142	5天/40学时
					2022年广州市教育园园长培训	22人	已遴选的广州教育家（园长）培养工程第一批培养对象	通过深度学习、反思实践、课题研究、示范辐射等，对学员进行个性化培养，优化知识结构，开拓教育视野，深化认知，增强创新能力。	张立新（东北师范大学副教授）、姚伟（东北师范大学教授）等	培训地点：吉林长春 培训方式：面授+网络 联系人：郭施婷 电话：83658142	36天/288学时
					2021年广州市第六批中小学骨干教师招聘（音乐）（延期项目）	59人	经遴选认定的广州第五、六批中小学骨干教师	从音乐课程改革的要求和广州市中小学骨干教师的实际状况出发，引导、激励、帮助参训教师在现有起点上持续发展，提高师德修养，更新教育观念，优化知识与能力结构，提高实施素质教育与新课程的能力与水平。	纪俊娟（广东第二师范学院教授）、胡振邦（广东第二师范学院教授）、熊焰（广东第二师范学院教授）等	培训地点：广州 培训方式：面授 联系人：张腾腾 电话：83658142	5天/40学时
					2022年广州市新教师三年递进式教学能力提升培训项目（第一年度集中培训）	350人	广州市直属中小学校新教师	开设职业认同与师德养成、班级管理与育德实践、家校协同与融合育人、教学实践与教学反思（分学科进行）、职业规划与专业发展、教育理论与专业基本技能（非师范类专业毕业生新教师参加）等模块课程。	雷丽珍（华南师范大学）、王红（华南师范大学）等	培训地点：广州市 培训方式：面授+网络 联系人：刘春华 电话：83658142	13天/104学时
					2022年广州市师德师风“种大树”培训	48人	公民办中小学负责师德师风的校级领导	深入学习贯彻习近平新时代中国特色社会主义思想，加强理想信念教育，引导学员树立正确的历史观、民族观、国家观和文化观，提升学员思想政治素质。	曾海（广州开放大学）	培训地点：广州市 培训方式：面授 联系人：刘春华 电话：83658142	3天/24学时

序号	施教机构名称	隶属单位	行政或行业主管部门	申报专业	专业课名称	培训人数	适用专业及对象	主要内容和作用	主讲人	培训地点、方式与联络方式	培训天数/学时
7	广州市教师远程专业继续教育基地	广州市广播电视大学(广州市教师远程培训中心)	广州市教育局	中小学教师专业	2022年广州市培训管理者培训	40人	市、区教师发展中心培训管理者	师德师风建设、现代教师培训理念、培训项目开发设计、培训经验分享交流。	曾海(广州开放大学)	培训地点: 上海 培训方式: 面授 联系人: 刘春华 电话: 83658142	6天/48学时
					2022年广州市教育系统(局长、校长)信息素养培训	150人	各区教育局局长、智慧教育示范区支撑校、省信息化中心学校、市智慧校园的校(园)长	讲授人工智能和大数据时代学校教育改革的背景与迫切要求, 师生信息素养培养的实践途径、数据治理与教育决策、智慧课堂与技术应用等方面内容。	曾海(广州开放大学)	培训地点: 广州市 培训方式: 面授 联系人: 刘春华 电话: 83658142	1天/8学时
					2022年广州市教育系统师训干部业务能力提升培训	30人	市区教育局师训工作负责同志, 市教育评估中心、市教研院相关负责同志	以“赋能师训干部, 示范引领教师能力提升”为主题, 通过主题报告、经验分享、实地学习、小组交流展示、专家答疑解惑等多种形式, 对师训管理工作进行探讨, 切实提高师训干部业务能力, 促成新理念、新策略和新经验的生成, 推动广州市师训干部队伍水平的提升。	曾海(广州开放大学)	地点: 上海 方式: 面授 联系人: 刘春华 电话: 83658142	5天/40学时
					2022年广州市教育系统财务干部专业化专题培训(第一期)	60人	教育系统财务干部	财会人员职业素养与廉政建设、财会人员心理调适与压力管理、新政府会计制度和准则、预算执行与财政项目绩效评价、行政事业单位资产管理、学生资助管理、政府采购制度、审计等检查中发现的常见问题或案例分析。	曾海(广州开放大学)	地点: 广州市 方式: 面授 联系人: 刘春华 电话: 83658142	5天/40学时
					2022年广州市教育局信访干部培训	70人	市教育系统信访工作分管领导及工作人员	采取专题讲座、案例教学、经验分享等方式进行培训, 以问题为导向, 重在解决实际问题。培训专题包括德树人、依法分类处理信访事项法定途径分析、省教育信访管理系统运用、局长信箱管理和操作、省一体化信访信息系统运用、重点信访事项的办理与督办、新媒体背景下舆情应对和接待技巧等。	曾海(广州开放大学)	地点: 广州市 方式: 面授 联系人: 刘春华 电话: 83658142	3天/24学时
					2022年广州市中小学劳动教育师资能力提升专题培训	60人	中小学劳动教育教师	最新“中小学劳动教育”政策文件解读、劳动教育和道德教育融合的路径与方法、省内外劳动教育探究、劳动教育活动课程的设计与开发、劳动教育实践指导及研讨。	曾海(广州开放大学)	培训地点: 广州市 培训方式: 面授 联系人: 刘春华 电话: 83658142	2天/16学时
					2022年广州市中小学校首席信息官人才培养高级研修班	60人	主管学校信息化建设的教师	培训面向信息化产业协同创新发展, 基于“产-学-研-践-创”共同体, 以实践型技术应用和学校应用场景、课堂教学场景的项目设计与实施案例为主, 包括区域校际信息化协同创新发展、师德师风、学校信息化教学应用整体发展、智慧校园整体应用规划、教育信息化业务流程、信息系统规划设计、信息技术与教学创新、领导力与协调沟通能力、数据思维与教育决策、信息素养与技术应用。	曾海(广州开放大学)	培训地点: 广州市 培训方式: 面授 联系人: 刘春华 电话: 83658142	10天/80学时
					2022年广州教育大讲坛	200人	中小学、幼儿园教师	以党的十九届六中全会精神和习近平总书记在庆祝第30个教师节会议讲话精神为指导, 以有理想信念、道德情操、扎实学识、仁爱之心“四有”标准为核心, 以深化教师职业道德建设专项整治活动为载体, 教育和引导教师志存高远, 立德树人, 争做人民满意的“四有”好教师。	成尚荣(江苏省教育科学研究院原所长)	地点: 广州市 方式: 面授 联系人: 刘春华 电话: 83658142	2天/16学时
					2022年广州市民办校长培训	100人	广州市民办校长培训	1.当前和未来我国基础教育发展的总目标和趋势, 国际基础教育发展动向, 国内外基础教育发展对校长带来的使命和挑战。2.熟悉国家法律法规、教育方针政策和学校管理的规章制度。3.校长的岗位职责以及必备的基本素质和核心能力。4.掌握学校管理技能与方法, 诊断学校发展现状, 及时发现和研究分析学校发展面临的主要问题, 提高办学质量和水平。	曾海(广州开放大学)	培训地点: 广州市 培训方式: 面授 联系人: 刘春华 电话: 83658142	10天/80学时
					2022年广州市民办学校教师教学改革培训	40人	民办学校教师	通过专题培训, 结合集团化办学和广州市小学升初中等教育教学改革的要求, 送培到集团化学校, 即安排学科专家到学校进行实地培训, 通过专题讲座、沙龙研讨和优质课展示等方式, 围绕民办教育发展热点问题、民办教师培训痛点与难点问题, 讲授课堂教学改革、教学质量评价等内容, 着力提升民办教师教育教学能力, 促进民办教师专业成长。	曾海(广州开放大学)	培训地点: 广州市 培训方式: 面授 联系人: 刘春华 电话: 83658142	5天/40学时
					2022年义务教育阶段民办学校举办者培训	30人	义务教育阶段民办学校举办者	1.了解当前和未来我国基础教育发展的总目标和趋势, 及国内外教育形势给民办学校及举办者带来挑战和机遇; 2.熟悉国家的民办教育相关法律法规、教育方针政策, 深入探究《中华人民共和国民办教育促进法(最新修正版)》; 3.掌握民办学校举办者必备的基本素质和核心能力; 4.诊断学校发展现状, 及时发现和研究分析学校发展面临的主要问题, 提高办学质量和水平。	曾海(广州开放大学)	地点: 广州市 方式: 面授 联系人: 刘春华 电话: 83658142	5天/40学时
					广州市乡村青年教师助力培训	50人	任教三年以上、有发展潜力的乡村中小学青年教师	遵循青年教师成长规律, 通过助力培训, 促进乡村青年教师师德水平和业务能力提升, 提高学员教学业务素质和教育科研能力, 切实帮助学员胜任教育教学工作, 奠定青年教师持续提升发展基础, 为广州市培养一支适应教育综合改革现实需要、思想过硬、专业过硬、潜力过人的教师队伍, 以科学精准的培训助力学员成长为骨干教师。	曾海(广州开放大学)	培训地点: 广州市 培训方式: 面授+网络 联系人: 刘春华 电话: 83658142	10天/80学时
					2022年广州市基础教育系统新一轮“百万人才培养工程”第四批教育专家培养对象培训(第二年度)	88人	市基础教育系统新一轮“百万人才培养工程”第四批教育专家培养对象	第二年度的课程设置在第一年度培养的基础上重点启动以实践-反思-提升为主的实践研修模块: 主要以岗位实践研修活动为主体, 以完善和提炼教育教学成果为目标, 辅之以工作室合作研修、省外跟岗学习, 教育教学成果为导向的科研专题研修、教育教学论坛, 示范引领帮扶活动, 帮助学员深挖教育教学成果, 深化教育教学思想, 搭建平台传播教育教学成果和教育教学思想。	雷丽珍(华南师范大学); 王红(华南师范大学)等	培训地点: 省外 培训方式: 面授+网络 联系人: 张腾腾 电话: 8365814	32天/256学时
2022年广州市基础教育系统新一轮“百万人才培养工程”第四批校长培养对象培训(第二年度)	32人	市基础教育系统新一轮“百万人才培养工程”第四批校长培养对象	1.高校理论研修, 主题: 校长的价值领导力; 2.省外研修, 主题: 课程标准引领下的学校课程教学改革; 3.省内帮扶支教, 主题: 示范辐射促成长; 4.工作室双导师指导, 主题: 办学思想的系统化凝练。	雷丽珍(华南师范大学); 王红(华南师范大学)等	培训地点: 省外 培训方式: 面授+网络 联系人: 张腾腾 电话: 8365814	48天/384学时					

序号	施教机构名称	隶属单位	行政或行业主管部门	申报专业	专业课名称	培训人数	适用专业及对象	主要内容和作用	主讲人	培训地点、方式与联络方式	培训天数/学时
					2022年广州市基础教育系统新一轮“百千万人才培养工程”第四批园长培养对象培训（第二年度）	4人	“百千万人才培养工程”第四批园长培养对象	1. 进行课题的中期交流汇报，导师指导凝练办园思想，到昆明市园所进行观摩、影子学习；2. 到园长中心实践教学基地幼儿园深入学习，影子跟岗，开阔园长办园视野，提高园长借鉴、分析和解决实际问题的能力；3. 通过导师指导、交流分享、课题研究推进等方式，解决课题研究中存在的问题，推进课题进展，凝练办园思想；4. 课题总结、办园思想交流、辐射引领。	张立新（东北师范大学副教授）、姚伟（东北师范大学教授）等	培训地点：省外 培训方式：面授+网络 联系人：张鹏腾 电话：8365814	42天/336学时
					2022年广州市基础教育系统新一轮“百千万人才培养工程”第四批小学名教师培养对象培训（第二年度）	316人	广州市基础教育系统新一轮“百千万人才培养工程”第四批小学名教师培养对象	1.提升学习设计能力、创新行动能力等；2.立足校本研修示范校，创新教育行动研究等；3.教育研究课题的撰写与申报等；4.创新型教育思想研讨等；5.创新教育行动学科研修等；6.走进乡村教育活动、小组研修成果展示、个人示范课等。	熊焰（广东第二师范学院教授）、于慧（广东第二师范学院副教授）等	培训地点：省外 培训方式：面授+网络 联系人：张鹏腾 电话：8365814	25天/200学时
					2022年广州市基础教育系统新一轮“百千万人才培养工程”第四批幼儿园名教师培养对象培训（第二年度）	24人	“百千万人才培养工程”第四批幼儿园名教师培养对象	1. 课题中期汇报、园所观摩、影子学习；2. 到园长中心实践教学基地幼儿园深入学习，通过“影子学习”“实践观摩”等形式，开拓幼儿园教师实践视野，提升专业能力；3. 通过导师指导、交流分享、课题研究进度交流汇报等方式，解决课题研究中存在的问题，推进课题进展；4. 课题总结、辐射引领。	张立新（东北师范大学副教授）、姚伟（东北师范大学教授）等	培训地点：省外 培训方式：面授+网络 联系人：郭施婷 电话：8365814	42天/336学时
8	广州市继续教育协会			档案专业	电子文件管理	5000人	档案专业初、中、高专业技术人员	电子文件管理。	燕鹏	培训网站：广州市继续教育协会微信公众号学习平台（https://jxy.gzcoots.com/） 培训方式：网络培训 联系电话：83557183	4学时
					档案馆应急管理规范	5000人	档案专业初、中、高专业技术人员	档案馆应急管理的内涵；档案馆应急管理工作遵循的原则；档案馆风险管控、应急保障管理和恢复重建等内容。	钟伦清	培训网站：广州市继续教育协会微信公众号学习平台（https://jxy.gzcoots.com/） 培训方式：网络培训 联系电话：83557183	8学时
					《机关档案管理规定》解读	5000人	档案专业初、中、高专业技术人员	《规定》总则的内容；机关档案工作机构、人员与基本任务；机关档案的形成与收集中应重点关注的问题等内容。	钟伦清	培训网站：广州市继续教育协会微信公众号学习平台（https://jxy.gzcoots.com/） 培训方式：网络培训 联系电话：83557183	5学时
					纸质档案数字化	5000人	档案专业初、中、高专业技术人员	档案数字化的意义；纸质档案数字化的内涵；纸质档案数字化需要注意的问题等内容。	钟伦清	培训网站：广州市继续教育协会微信公众号学习平台（https://jxy.gzcoots.com/） 培训方式：网络培训 联系电话：83557183	4学时
					企业文件归档完整齐全准确收集的措施保障	5000人	档案专业初、中、高专业技术人员	企业档案信息资源整合共享的必要性，企业档案信息资源整体共享的原则，对企业档案案信息资源物整合与逻辑整合、共享主体和共享措施进行探讨。	王彩虹	培训网站：广州市继续教育协会微信公众号学习平台（https://jxy.gzcoots.com/） 培训方式：网络培训 联系电话：83557183	2学时
					建设项目档案管理规范	5000人	档案专业初、中、高专业技术人员	建设项目档案工作的性质、意义及主要依据；项目档案工作的总体原则、组织职责和制度建设；案卷编目等内容。	钟伦清	培训网站：广州市继续教育协会微信公众号学习平台（https://jxy.gzcoots.com/） 培训方式：网络培训 联系电话：83557183	6学时
					文书档案的收集原则及归档具体要求	5000人	档案专业初、中、高专业技术人员	归档文件的来源、原则；发文办理程序；归档制度等内容。	钟伦清	培训网站：广州市继续教育协会微信公众号学习平台（https://jxy.gzcoots.com/） 培训方式：网络培训 联系电话：83557183	5学时
					如何高质量推进档案法治建设	5000人	档案专业初、中、高专业技术人员	高质量推进档案法治建设。	王岚	培训网站：广州市继续教育协会微信公众号学习平台（https://jxy.gzcoots.com/） 培训方式：网络培训 联系电话：83557183	3学时
					重大活动和突发事件档案管理办法	5000人	档案专业初、中、高专业技术人员	重大活动和突发事件档案管理办法。	钟伦清	培训网站：广州市继续教育协会微信公众号学习平台（https://jxy.gzcoots.com/） 培训方式：网络培训 联系电话：83557183	4学时
					国家档案馆爱国主义教育基地建设与管理	5000人	档案专业初、中、高专业技术人员	开展爱国主义教育基地建设的意义、指导思想、基本原则及总体要求；中小学档案教育社会实践基地建设以及接待讲解等内容。	钟伦清	培训网站：广州市继续教育协会微信公众号学习平台（https://jxy.gzcoots.com/） 培训方式：网络培训 联系电话：83557183	4学时
					新修订的《中华人民共和国档案法》	5000人	档案专业初、中、高专业技术人员	新档案法。	王岚	培训网站：广州市继续教育协会微信公众号学习平台（https://jxy.gzcoots.com/） 培训方式：网络培训 联系电话：83557183	8学时
					数字档案馆（室）建设	5000人	档案专业初、中、高专业技术人员	重大活动和突发事件档案管理办法。	钟伦清	培训网站：广州市继续教育协会微信公众号学习平台（https://jxy.gzcoots.com/） 培训方式：网络培训 联系电话：83557183	4学时
					电子文件归档与电子档案管理规范	5000人	档案专业初、中、高专业技术人员	电子文件归档与电子档案管理规范。	杨金刚	培训网站：广州市继续教育协会微信公众号学习平台（https://jxy.gzcoots.com/） 培训方式：网络培训 联系电话：83557183	3学时

序号	施教机构名称	隶属单位	行政或行业主管部门	申报专业	专业课名称	培训人数	适用专业及对象	主要内容和作用	主讲人	培训地点、方式与联络方式	培训天数/学时
				生态环境工程专业	环境科学概论	5000人	生态环境工程、生态环境管理与咨询、环境监测专业初、中、高级专业技术人员	系统地阐述了人类活动影响下的环境要素的变化以及污染物在大气、水体、土壤中的迁移转化规律。	李光明	培训网站：广州市继续教育协会微信公众号学习平台（ <a href="https://jxyj.gzcots.com/">https://jxyj.gzcots.com/</a> ） 培训方式：网络培训 联系电话：83557183	19.5学时
					节约能源绿色发展	5000人	生态环境工程、生态环境管理与咨询、环境监测专业初、中、高级专业技术人员	主要讲述节约能源，绿色发展相关内容。	黄进	培训网站：广州市继续教育协会微信公众号学习平台（ <a href="https://jxyj.gzcots.com/">https://jxyj.gzcots.com/</a> ） 培训方式：网络培训 联系电话：83557183	2.5学时
					废物生物处理理论与技术	5000人	生态环境工程、生态环境管理与咨询、环境监测专业初、中、高级专业技术人员	讲述内容包括绪论、废物处理的微生物学原理、废物处理的生物反应工程原理、废水生物处理的可行性与工艺条件、废水好氧生物处理技术、废水厌氧生物处理技术、废水生物脱氮除磷技术、固体废物生物处理技术和废气生物处理技术。	郑平	培训网站：广州市继续教育协会微信公众号学习平台（ <a href="https://jxyj.gzcots.com/">https://jxyj.gzcots.com/</a> ） 培训方式：网络培训 联系电话：83557183	22学时