

广东省南方电子信息技术培训中心

2023 年度自查报告

一、培训中心基本情况:

广东省南方电子信息技术培训中心（以下简称“中心”）成立于 2002 年，是原广东省电子工业局人事处教育科转制而成，举办者是广东省电子学会。中心经省教育厅批准颁发《民办学校办学许可证》，办学内容为“文化教育类培训、继续教育”；中心同时在省民政厅注册登记为“民办非企业单位”，业务范围为“全日制、业余非学历教育”；2002 年经原省人事厅批准为广东省专业技术人员省级继续教育基地（第四批）（粤人发【2002】77 号）。2020 年 6 月《民办学校办学许可证》通过了省教育厅的审核换证，办学内容为“非学历高等教育”。

中心章程已按统一要求修改，2024 年 2 月 29 日经省教育厅同意后报省民政厅备案。

中心现有工作人员 6 人，其中专职 3 人，中心工作人员全部有大专以上学历和获得高级专业技术资格或中级以上职称。中心日常办公地址在广州市天河区粤垦路 188 号 13 楼，本部场地 310 平方米，由举办者广东省电子学会秘书处挂靠单位广东省电子信息产业集团免费长期提供。

中心始终按照法律法规办事，主要开展专业技术培训和职业教育，按时向省教育厅和民政厅申办年检，每年年审都合格，从没发生违法违规事件。

二、主要业务情况

中心成立以来致力于培养我省电子信息行业应用型技术人才和省内电子信息行业在职科技人员的继续教育，充分发挥自身的优势，日益完善中心的基础建设，特别是前期在做好企业转制中员工的再就业培训和近期工程技术人员的继续教育取得一些成效，曾多次获得上级有关部门的好评。

培训业务主要有 3 方面：

一是利用举办者广东省电子学会的职能开展专业技术人员的继续教育(如结合省电子学会的学术会议、专业技术讲座、研讨培训班等)；

二是依托省电子学会和中国电子学会，与原省电子信息技工学校和相关院校合作，开展 SMT 专业技能培训(在广州市白云区江高镇夏花四路 285 号广东省电子信息技工学校内)和水平评价；

三是利用中国电子学会认定为“电子信息人才能力提升工程”实训基地开展青少年无人机等级考试指导教师培训。

主要业务具体情况如下：

1、利用举办者广东省电子学会职能和省人社厅批准备案的“广东省专业技术人员继续教育基地”品牌，开展省级专业技术人员继续教育的工作。结合省电子学会的学术会议、专业技术讲座、研讨培训班以及举办专业技术培训班等方式，协助专业技术人员完成继续教育课程，为省电子学会会员以及我省的电子信息工程技术人员开展继续教育培训学员约 1200 人次，促进了人才的成长和产业的发展。

2、广东是全球电子信息产品制造基地，而表面组装（SMT）专业技术是电子信息终端产品制造业的先进主流技术，对上岗人

员要求具备一定专业技能，开展 SMT 专业培训和认证有需求，为此中心协助省电子学会建立了 SMT 专业技术资格培训和认证体系。

其中 SMT 专业培训方面：目前广东所有大专院校还没有开设此专业，为此我们与原省电子信息技工学校、广东科学技术职业学院和广东技术师范大学等院校合作开展 SMT 专业技能培训，协助省电子信息技工学校成功申办了省人社厅“广东省表面贴装技术(SMT)职业研发应用基地”，设置 3 条 SMT 培训教学实体生产线，并由我中心引进企业专业人员承接生产线的日常管理和辅助教学，该应用基地除对校内学生教学外也由我中心组织企业人员和社会人员参加 SMT 专业培训培训，几年来参加培训近 350 人。

认证方面：协助省电子学会制定了认证标准、教学大纲、课程体系 and 教材、考评中心设立、考评员及学生培训及考核、认证工作的宣传推广等体系。经积极争取已获中国电子学会批复由广东省电子学会专职负责在全国大专院校学生中开展表面组（SMT）专业职业技术资格认证，目前在国内已建立二十多家“SMT 专业技术资格认证考评中心”。因受新冠疫情影响 2023 年省内经培训考核并通过中国电子学会认证的 SMT 助理工程师 47 人。

3. 广东省南方电子信息技术培训中心被中国电子学会认定为“电子信息人才能力提升工程”实训基地，2023 年依托“电子信息人才能力提升工程”共组织开展中国电子学会主办的“青少年无人机等级考试”师资培训活动 4 期，共完成培训 72 人次，其中颁发中国电子学会“电子信息人才能力提升工程”结业证书 60 人次（23 年 12 月一期 12 人还未考试发证）。

4. 协助省电子学会每年主办“全国青少年电子信息智能创新大赛广东赛”、“全国中小学信息技术创新与实践大赛广东赛”，

等列入教育部和省教育厅白名单竞赛，主要赛项电子创新、机器人、软件编程、无人机四大类，参赛人员近 2 万人。

5. 利用举办者广东省电子学会的会员资源，在社会上举办了多种技能培训。其中有：智能楼宇(弱电电工)安装维修等技术培训班，培训人数约 30 人，通过不同形式和方法，为社会培育实用型人才做出了贡献。

三、自查自评

1、中心长期以来遵守法律、法规和政策，从未违反；

2、中心自觉按照章程开展工作，以职业教育和继续教育为主；

3、人员和机构基本没有变更，法定代表人彭志聪、负责人罗定等主要人员没有变更，股东也没有改变；

4、有较完善的财务管理规章制度，有固定的财务管理人员，并定期派送财务人员参加继续教育，提高业务水平。严格按照《民间非营利企业会计制度》的规定编制财务报表，每年均送合法的审计部门进行审计，无违法违规的事项，依法报税纳税。

5、建立党组织和开展党组织生活情况：中心现有 3 名党员，2019 年经省科技社团党委批准与举办者省电子学会共同组成党支部，全体党员都能积极参加省科技社团党委和学会党支部组织的党建学习，以党员的标准严格要求自己，起到了模范带头作用。

6、办学条件将逐步完善。教师队伍情况：继续教育培训以聘请行业专家授课为主，职业技术培训以有关合作大专院校教师为主。

7、招生广告备案和宣传及收退费情况：没有设置招生广告。

8、面向中小學生举办教育类培训业务情况：从来没有开设中小学课外培训业务。

四、存在问题和2024年的发展设想

由于中心初期设立的目的是协助省电子学会在行业中开展职业教育和继续教育，而中心又是定位于非盈利性民办企业，业务缺乏利润空间，社会影响力不足。

2024年的工作重点：

1、继续配合省电子学会开展粤港澳大湾区电子信息专业技术人员资格互证工作，做好继续教育，组织行业专家根据有关部门要求编制完善继续教育专业课的课件；

2、根据我省电子信息产业发展情况和结合经国家科协批准中国电子学会授权开展的 SMT 专业技术水平认证要求，完善培训课程，建好 SMT 实训基地；

3、在无人机培训方面：预计 2024 年青少年无人机等级考试是快速发展的一年，同样其师资培训更需快速发展，师资培训的目标是提高教师的无人机知识和技能水平，以更好地指导学生进行无人机操作和学习。2024 年师资培训人数预计为 200 人。

广东省南方电子信息职业技能培训中心

2024年1月12日

