

广东茂名农林科技职业学院
“1+X”证书制度情况报告



2025年5月4日

广东茂名农林科技职业学院 “1+X”证书制度情况报告

一、工作基本情况

2023年我校开展农业经济组织经营管理职业技能等级证书（中级）、宠物护理与美容职业技能等级证书（中级）、家庭农场畜禽养殖职业技能等级证书（中级）共计3个证书，备案人数450人，完成考核人数411人，完成率为91.33%。

二、工作情况

（一）建立健全“1+X证书”制度工作机制情况

为切实做好、稳步推进“1+X”证书制度试点工作，学校成立了以校长为组长的“1+X”工作领导小组，在教务部设立“1+X”工作办公室，负责具体推动和落实试点工作，建立了以教务部、组织人事部、财务部、各系分工协同的运行机制。

（二）深化“书证融通”“三教改革”情况

一是学校建立健全“1+X证书”工作推动机制，成立工作领导小组，结合专业特点，系统策划、组织，共同推进指导学校书证融通的实施工作；二是优化人才培养方案。学校经过调研，走访企业，确定人才培养方向和专业培养目标，将现代企业的新标准、新技术等引入课堂教学，形成特色的专业人才培养方案；三是加强三教改革。学校大力加强“双师型”教师队伍建设，加强教师职业等级证书的培训和学习，并不断地完善教师的激励机制，鼓励教师积极申报关于

“1+X”的课题，通过课题的立项、深入开展研究工作。同时，选用合适教材以及深入开展线上线下混合教学模式，运用探究式、参与式、研讨式等多种教学方法促进学生自主学习，以“1+X”证书融合为知识点，着力提升学生发现问题和解决问题的能力，促进企业岗位深度融合到课堂。

（三）组织教师参与与“1+X证书”相关师资培训情况

目前，学校已组织安排相关教师参与“1+X”相关师资培训，详见表 1。

表 1 1+X 证书考评员人数

1+X 证书名称	考评员人数
宠物护理与美容职业技能等级证书	2
家庭农场畜禽养殖职业技能等级证书	4
农业经济组织经营管理职业技能等级证书	5
设施蔬菜生产职业技能等级证书	9
电子商务数据分析职业技能等级证书	5
业财一体信息化应用职业技能等级证书	1
网店运营推广职业技能等级证书	3
直播电商职业技能等级证书	1
大数据财务分析职业技能等级证书	1
跨境电商 B2B 数据分析职业技能等级证书	2
财务共享服务职业技能等级证书	1
粮农食品安全评价职业技能等级证书	5
小计	39

（四）建立教师激励机制情况

为激励相关教师参与 1+X 证书工作，学校列出专项资金进行支持，每批试点专业完成教学和考证后，教务部根据各系参与教学和培训的工作量计算出给相关人员的补助，确保教师的付出有所回报，保证试点工作正常推进。

（五）考核站点建设与开放共享情况

目前所有建设试点均按照考核评价组织所要求的不同等级证书的要求进行建设，但目前站点主要用于校内学生考证进行使用，暂时还未开展校外培训使用。

（六）建立、落实经费保障情况

我院将“1+X”证书考证经费纳入到职能部门的预算经费，保障了“1+X”证书工作的正常进行，初步确定了每年从“创新强校”专项补助资金支持各系各专业学生考取“1+X”证书，2023年“1+X”证书经费预算为1116600元。

（七）面向师生开展政策宣传推广情况

一方面在日常工作中以教务部为主导及时将 1+X 相关信息向系部传达，做好统筹工作，同时以系部为单位做好学生的宣传推广工作，做好学生的报名、培训、考试等工作。

一是积极对标上级文件，按要求进行开展工作，二是根据学校情况做好三教改革，将技能考核内容融入日常课程，同时做好专题培训工作，强化知识的掌握，提高考证通过率。

三、工作经验做法

一是校级规划，领导重视。学校非常重视 1+X 证书试点工作，将 1+X 证书试点工作作为学校项目建设来开展，对参

与试点工作的教师，学校从教师培训经费中支持教师参加各种师资培训。二是提前谋划，储备师资。积极组织各类线上、线下1+X师资培训，现考评员累计39人，通过外出培训教师开经验分享会，实现全员覆盖、资源共享，打造了一支素质过硬的“双师型”师资队伍。三是整合资源，动员部署。一方面通过校内的资源整合和动员，实现考证工作的快速推动，另一方面积极与证书业务相关企业合作开拓校企合作资源，提高了1+X证书的社会认可程度。

四、存在问题

社会对于1+X证书的认知程度和认可程度较低。1+X社会评价组织是企业，各种证书质量参差不齐，用人单位和学生对于1+X证书的认知程度和认可程度不高。

五、下一步工作举措

一是在保证经费前提下，进一步拓展考证覆盖面，二是加大师资培训力度，逐步优化和提升“双师型”素质教师队伍，三是进一步做好实验室建设，四是深化书证融通及三教改革。

附件：

3.2.3-2 2023年1+X证书试点明细表

3.2.3-3 广东茂名农林科技职业学院1+X考场