

江门市实施技术标准战略“十三五” 规 划

前 言	2
第一部分 实施环境	3
一、工作基础	3
二、努力方向	4
第二部分 总体要求	5
一、指导思想	5
二、基本原则	6
三、主要目标	7
第三部分 主要任务	8
一、启动绿色发展标准化研究，打造生态化发展环境	8
二、谋划先进装备制造业标准化，推动产业提质增效	9
三、布局战略性新兴产业标准化，助力珠西智谷战略	10
四、开展小微企业创新创业标准化，树立全国标杆	11
五、深化公共服务标准化，促进政府职能转变融合	12
六、推进团体（联盟）标准建设，适应新形势需要	15
七、完善技术性贸易措施应对与防控体系，服务外贸繁荣	12
八、促进技术标准与科研开发协调发展，实现科技引领	13
九、深化农业产业标准化，支撑农业振兴及强市建设	14
十、推动旅游产业标准化，建设全国全域旅游示范	15
第四部分 保障措施	16
一、组织保障	16
二、政策保障	16
三、资金保障	16
四、机制保障	17
五、人才队伍保障	17

前 言

标准是科学技术传播和创新成果产业化的桥梁与媒介，是促进产业结构调整和优化升级的重要工具，是国际交往、国际贸易的技术语言和依据；同时也是保障健康、安全、环境和实现社会管理目标的有效方法与技术手段。标准化则是标准在上述经济、技术、科学以及社会管理、公共服务、生态环境等传统与新兴领域的实践应用，通过对实际的或潜在的问题制定并实施标准以获得最佳秩序和社会效益。

制定《江门市实施技术标准战略“十三五”规划》，是本市国民经济和社会发展第十三个五年规划的延伸和细化，是全面推进本市标准化发展战略实施的重要举措。本规划明确了“十三五”期间本市标准化工作的发展目标、重点任务和保障措施，是今后一个时期内本市标准化工作的重要指导性文件。

本规划编制的主要依据是《江门国民经济和社会发展第十三个五年规划纲要》、广东省实施标准化战略“十三五”规划以及本市各机构关于社会、经济、产业发展等的业态专项规划。本规划的编写思路旨在紧贴国民经济建设和社会需求，围绕“建设三心、打造三门、东提西进、同城共融”的总任务与总格局，把创新驱动发展作为核心战略，把提质增效升级作为任务导向，把绿色、生态、可持续作为发展主线，贯穿于农业振兴、工业提质和服务创新三大产业的重点领域和关键环节；同时重视环境保护，弘扬生态文明，全面支撑和促进我市各业同兴共融、区域协同联动，实现经济建设与社会建设的绿色、和谐、循环及永续发展。

第一部分 实施环境

一、工作基础

近年来，江门市的标准化工作取得了较快发展，在推动科技进步、规范市场秩序、提高产品竞争力和促进国际贸易等方面发挥了一定作用；同时应对技术性贸易措施的能力不断提高，技术支撑体系也在逐步建立和健全当中，基本具备了实施标准化战略的工作基础。

(一) 先进标准体系建设初显成效

至 2015 年底，全市累计完成标准备案 3664 项，主导或参与制定国家标准、行业标准、地方标准以及联盟标准分别比“十一五”期间增长了 46%、13%、767%和 842%；落户本市的国家级专业标准化分技术委员会（SC）1 个、工作组（WG）9 个、省级专业标准化技术委员会（TC）秘书处 3 个；创建了 2 个国家级农业标准化示范区，15 个省级农业标准化示范区和 3 个省服务业先进标准体系试点；组织 40 家企业开展“标准化良好行为企业”认证工作，全部获得 3A 以上证书。

(二) 自主知识产权的标准转化率明显提高

与江门市科学技术局联合开展科技成果标准化培育工程，每年至少培育 10 家高新技术企业实施标准化技术战略，促进科研成果融入标准并转化为企业核心竞争力，至 2015 年，共计有 3 项专利及科技成果转化为 1 项行标、2 项地方标准；7 家培育企业已完成及正在主导制修订的国家标准 15 项、行业标准 13 项、地方标准 7 项，制定联盟标准 2 项（已升级为省地方标准）。

(三) 应对技术性贸易措施不断提高

为应对复杂的贸易环境，降低技术性贸易措施壁垒的影响，我市鼓励企业积极采用国际标准和国外先进标准（以下简称“采标”），通过采标消化吸收国外先进技术，形成具有自主知识产权的技术和标准；“十二五”期间，全市采标产品达 324 个，比“十一五”（257）期间增长了 26%。同时，我市还创建了 WTO/TBT 预警信息平台，为企业提供便捷查询和及时预警。

(四) 标准化扶持力度不断加大

全市标准化专项资助经费累计达 732 万元，共有 124 家企事业单位和行业协会的 358 个项目获得资助。标准化扶持资金的设立大大激励了各行各业推进标准化工作的主动性和积极性。

二、努力方向

就总体而言，我市在标准化建设方面的整体水平不高。无标生产的情况、标准滞后以及与科研、生产脱节的情况都在一定程度上制约和影响了科技技术的进步以及行业的健康快速发展。与其它省市相比，在主导和参与各级标准的制修订总量以及先进标准体系试点、标准化良好行为认证企业及承建标准化技术委员会等的覆盖领域、等级层次和数量方面都存在着一定差距；尤其在参与国际标准化工作方面更是近乎于空白，这些已无法适应我市产业升级、经济提速的总体发展要求，此外还面临一些具体问题一样亟需改变和解决：

1. 标准化运行机制有待进一步健全。我市实施技术标准战略工作联席会议制度尚未建立，全市标准化工作缺乏统筹和协

作，各部门标准化工作未能形成合力，全市标准化工作战略目标不明确。通过技术标准引导和协助科技成果转化为生产力、服务经济社会发展的机制有待进一步健全，技术标准创新能力、标准信息资源建设以及协作共享机制还未形成。各级政府对技术服务机构和技术标准研究的投入不足。

2. 标准化工作基础有待进一步夯实。目前我市企业标准化水平还有待进一步提高，标准化研究、技术服务机构发展缺乏政策支持，公共检测和标准信息服务平台的建设速度缓慢。标准实施监督有待加强，部分单位对实施技术标准战略在经济和社会发展中的重要性认识不足。

3. 技术性贸易措施应对能力有待进一步提高。相关部门对技术性贸易措施认识和重视程度不够，预警及应对体系不尽完善。出口企业对国外技术性贸易措施的防范意识不强，被动应对的局面尚未根本改变；前瞻性技术性贸易措施防控乏力。

4. 标准化意识有待进一步增强。标准及相关法律法规的培训宣贯力度与覆盖面都有待加强，企业作为标准化实施主体的责任意识不强，无标生产的情况（特别是小微企业）依然严峻，标准化人才培养及引进机制尚未健全，忽视标准制修订、标准实施的问题还比较突出。

第二部分 总体要求

一、指导思想

以科学发展观为指导，以加快转变经济发展方式为主线，贯彻落实《珠江三角洲地区改革发展规划纲要（2008-2020年）》和“三个定位、两个率先”的目标要求，围绕打造“三门”、

建设“三心”的总任务，坚持“统筹、创新、服务”的标准化发展理念，以提升标准适用性、先进性和有效性为出发点和落脚点，着力夯实实施技术标准战略社会基础。

提升政府部门标准化工作的统筹能力，充分发挥企业的标准化主体作用，加强科技创新成果与标准的紧密结合，实现优势领域标准化工作的突破，努力提升全社会的标准化意识，提高企业以自主知识产权技术为核心的标准竞争能力，提高政府的宏观管理与公共服务能力；充分发挥技术标准在科技创新、产业发展和国际贸易中的基础作用，为促进本市经济社会协调、可持续发展提供技术支撑。

二、基本原则

(一) **需求引领**。根据市场需求和产业发展格局确定江门市标准化发展的重点方向，着力提高标准与市场的关联度，不断增强标准的适应性和有效性，同时发挥企业的市场主体作用，使企业成为制定标准、实施标准的主力军。

(二) **创新驱动**。以科技创新为引领，推进科技研发、标准研制和产业发展一体化，使标准成为科技创新成果转化为先进生产力的桥梁和纽带，推动产业结构优化升级。

(三) **协同推进**。做好顶层设计和统筹管理，从全局性、战略性视角推进标准化工作；同时注重发挥行业主管部门、科研院所、行业协会、中介机构以及企业在标准化工作中的多元主体作用，推动标准化社会共治。

(四) **重点突破**。全面提高各行业、领域的标准化水平；同时着力增强重点领域标准化发展能力，着重推进对经济社会发展

全局有重大影响的产业和领域的标准化工作。

三、主要目标

1. 推动企事业单位参与国家、行业、地方标准制修订，力争国家标准、行业标准、地方标准的制修订总量达 150 项以上；新增 1~2 个国家级（或省级）TC/SC/WG 秘书处落户我市。

2. 建立健全以国家、行业标准为主体，地方标准和企业标准为补充且与国际国外先进标准相接轨的、符合我市支柱产业发展方向的技术标准体系 3 个。

3. 创建“标准化良好行为”企业 25 家，全市各级名牌产品生产企业全部建设成为“标准化良好行为”企业。

4. 推动产业集群提升区域标准化水平，创建产业集聚地标准化示范试点 5 个，推动一、二、三产业制定实施“联盟标准”30 项，争取 10 项以上升级为地方标准；力争在先进制造业、战略性新兴产业等重点产业领域形成一批具有重要影响力的核心标准。

5. 充分发挥技术标准的基础作用，推动重点领域技术标准与国际先进标准体系接轨，采用国际标准和国外先进标准产品数量不少于 150 个。

6. 推进农业标准化，建立健全重要农产品标准体系，制修订省、市农业地方标准 30 个，建设各级农业标准化示范区 20 个。推动优势主导农产品全面实现标准化生产，标准化工作从农业生产向农产品加工、休闲服务延伸。

7. 推进现代服务业标准化工作，重点提升旅游业的标准化水平，建立健全旅游业标准体系，创建服务业标准化示范试点 3

个以上。

8. 建立有效应对与防控技术性贸易措施工作机制，完善应对技术性贸易壁垒信息服务和预警平台，建立省、市、区三级联动应对防控及预警网络体系。

9. 整合各类标准化资源，构建标准化技术综合公共服务平台，形成满足政府、企业、社会公众等社会各界需要的标准信息服务网络；同步完善产品质量检测技术公共服务平台体系，组建至少 1 家国家（省）级质检中心。

10. 完善标准化专家库，引进、培养一批能够参加国内外标准化活动、主持国家（行业）标准研制、开展技术标准科研和标准化管理的专业人才，形成一支既掌握行业前沿技术和发展动态、又熟悉标准制定规则的标准化人才队伍。

第三部分 主要任务

为实现上述发展目标，充分发挥标准对产业发展的支撑和引领作用，今后一段时期内要以“绿色生态化发展、装备制造业、公共管理与社会服务、小微双创”为重点，大力推进技术标准战略，注重产业标准与国际水平的衔接，以标准创新促进经济发展质量提升，推动产业结构优化升级。

一、启动绿色发展标准化研究，打造生态化发展环境

开展产业园区生态和环境建设标准化工作，协助推进工业园区（区域）规划环境影响评价工作，以环境容量为依据，配套制定产业生态发展指标标准评价体系，从节能减排、环境保护、循环经济、清洁生产、低碳发展等方面，对产业引进和发展提供指导。设定各个园区环保准入门槛，合理规划各个园区

适合发展的产业及符合环境承载力的产业发展规模；同步开展园区循环经济绩效评价、固体废物分类及利用、水的分类使用、废气综合利用、能源梯级利用等方面标准的研究制定。

充实和完善循环经济标准体系建设。大力研究循环经济和低碳经济相关技术标准项目，重点开展绿色照明、节能动力设备、资源再生新技术等方面的标准制定工作，鼓励新材料标准、新工艺、新设备的研究，加强对循环经济相关领域的检验检测、认证评价服务的支撑。⁽¹⁾。

推动能源高效利用和清洁能源开发标准化工作，大力开展能效标准宣传贯彻、对标达标、实施效果评估等服务，发动和组织节能服务公司、用能企业，积极承担能源在线监测、系统能效检测、节能量及节能技术评估、能源绩效评价等配套的节能基础与管理标准的研制⁽²⁾。

二、谋划先进装备制造业标准化，推动产业提质增效

围绕“东提西进”的产业格局，依托现有基础，以新材料标准、新工艺、新设备为突破口，组织和引导我市涉及高端装备制造领域的骨干力量，建立集“产、学、研、用”为一体的高端装备产业联盟，在科研开发、标准互通、业务分包等方面开展协作，实现重大技术突破以及关键技术标准研制，到2020年制订实施一批联盟标准、团体标准，助推科技成果产业化；加快与国际标准接轨，争取到2020年在国际标准制订领域取得突破，将中车广东轨道交通新会基地打造成为城际交通世界先进技术国产化基地和国家标准创设基地⁽³⁾。

(1) 2015年循环经济推进计划

(2) 国务院办公厅关于加强节能标准化工作的意见

(3) 江门市发展先进（装备）制造业工作纲要（2014-2020年）

以创建“标准化良好行为企业”为载体，围绕“4+1”产业体系，着力推进轨道交通、重卡和商务车制造、教育装备、清洁能源和节能环保设备及海洋工程装备制造制造业和通用航空装备制造制造业等产业标准的研制与标准体系的完善。

依托先进制造业产业集群（轨道交通、重卡和商用车、新材料新能源及装备、教育装备、大健康等产业集群）和高新技术园区，以产业链延伸、产业聚集联动为动力，引导龙头企业输出零部件标准，支持基础零部件、工艺辅具等配套产品制造企业开展专业化协作配套。运用综合标准化方法，开展“龙头企业+供应商+典型用户”的标准化模式试点，完善产业链协作配套体系，形成关键零部件本地配套为主的格局，推动高端装备维修、支援、租赁、服务等产业配套体系建设，提高区域专业化分工和协作，引导区域高端装备制造制造业协调发展。以标准化战略全面助推江门市先进制造业江沙示范区、江门产业转移工业园、广东轨道交通产业园区建设成国家重要的特色产业基地⁽³⁾，在此基础上承接国家高端装备制造制造业标准化试点工程。

三、布局战略性新兴产业标准化，助力珠西智谷战略

以市场为导向，企业作为创新主体的原则，实施标准战略和专利战略，加快战略性新兴产业发展进程、提高国际竞争力。依照全省战略性新兴产业标准体系规划与路线图，以关键技术突破和标准创制为切入点，培育新光源、新能源、新材料等战略性新兴产业，发挥标准化对科技研发的支撑作用，将先进技术转化为标准，形成一批具有高科技含量的自主知识产权标准。配合在高技术产业园、专业镇就地就近开展质检中心、省级质检

站和公共检测技术服务平台建设工作，以技术标准 of 公共检测服务做支撑，引导智造产业集群联动发展。

以珠西数谷、珠西智谷建设为引领，鼓励标准先行，以服务业标准化为中心促进以云计算、物联网、大数据为代表的新一代信息技术与新兴产业的发展壮大及融合创新。

在物联网领域，加强智慧城市建设标准化研制工作，重点研制物联网资源编码与标识等标准，强化标准在智慧城市规划、建设、验收、运行中的贯彻与实施。在云计算和大数据领域，以构建云计算标准体系架构为主要任务，依托重大专项，收集、梳理和实施已有标准，同步跟进数据接口、元数据标准等的技术发展跟踪与研究，利用技术标准将不同应用、不同来源、不同类型的大数据资源的整合、开发、管理和利用，充分发挥数据资源的效益和效能。

四、开展小微企业创新创业标准化，树立全国标杆

围绕珠三角（江门）国家自主创新示范区建设，利用“珠西智谷”“珠西创城”“冈州创客”等创新载体，在总结现有科技企业孵化器建设和运营经验的基础上，围绕科技企业的引进、在孵、成长过程的实际需求，建立一套适应市场经济要求的科技创业服务标准体系，助力小微双创示范工作。创建小微企业创新创业标准化先进体系试点，为创业创新制度体系建设提供可复制、可推广的经验。

发挥技术标准的统一作用，从产业和企业发展需求出发，以构筑服务和零部件供应网络为目标，引导支持各产业以行业领军企业为关键节点创建特色创业创新平台，为企业内、外创

业者提供资金、技术和服务支撑，引导和推动创业孵化与高校、科研院所等技术成果转移相结合，完善技术支撑服务，实现原创科技（专利）向技术标准转化，加速科技成果商品化、产业化进程，打造“江门特色、广东标杆、全国示范、国际平台”的创业创新城市。

五、深化公共服务标准化，促进政府职能转变融合

以标准化手段指导和深化行政管理体制改革，推动行政审批与社会公共服务标准化工作。以“邑门式”行政服务改革为平台，开展政府权力标准化清单编制、行政审批事项分类编码研究，制定权力行使流程标准，运用信息化、标准化、集约化的手段，大力推进互联网+政务服务，以一门式、一网式的政务服务模式开展审批和服务流程再造，不断提高公共行政能力和公共服务水平。加强互联网政务信息数据服务、便民服务平台、行业数据接口、政务信息资源共享等政务信息标准化研究工作。

以公共资源均衡配置为目标，建立基本公共服务评价标准体系。推进公共教育、劳动就业、社会保险、公共医疗卫生等重点领域的标准研制和标准体系的建设。积极鼓励社会组织在工作中引入标准化理念，推动公共服务和社会管理标准化试点建设工作。立足社区平台，开展老龄人和残疾人等服务与管理标准的制定与研究，加强社会救助、康复辅具与无障碍设置等领域的配置标准与相关产品技术标准的跟踪研究。

六、推进团体（联盟）标准建设，适应新形势需要

配合先进装备制造业和战略性新兴产业标准化工作，以我市专业镇和产业集群地为重点，采用“政府+协会+企业”的模

式，以大中型骨干企业和行业领军企业为核、以产业链为纽带，发挥标准的耦合和引领作用，形成产学研一体化技术创新体系，重点培育一批标准联盟，规范产业发展和促进产业集群品牌建设。

支持各行各业团体（联盟）标准的研究制定，鼓励联盟企业自主研发和联合攻关，支持跨行业、跨领域的集成创新，到2020年形成一批有核心技术、产业链上下游企业都广泛认同的团体（联盟）标准。在做好团体（联盟）标准落地实施的基础上，积极推动行业内部以团体（联盟）标准为门槛，发展认证和检测项目，实现行业自律、优胜劣汰，保障产业发展秩序。鼓励已有的标准联盟发挥整体优势，促进技术标准的产业化，并积极推动已形成的联盟标准尽快升级为地方标准、行业标准乃至国家标准。

七、完善技术性贸易措施应对与防控体系，服务外贸繁荣

配合大广海湾区发展规划及“一带一路”战略，制定实施防御技术性贸易壁垒发展战略，健全技术性贸易措施（TBT）应对与防控机制。

2020年前争取建成高效快捷、互联互通的省、市、区三级联动应对、防控及预警信息平台；加强对欧洲、美国、日本等重点出口目标市场的技术准入条件的变化进行跟踪，通过组织专题抽检等形式监测我市出口产品应对技术性贸易壁垒的能力；建立我市应对技术性贸易壁垒预警工作预案，加快建立健全应对工作的组织协调、信息网络、预警体系、反馈系统、评价机制，构建相配套的信息库、数据库和专家库；积极鼓励我

市企事业单位参与国内外与防御技术性贸易壁垒相关的评议会。

深化区域技术性贸易措施应对与防控合作。以《粤港合作框架协议》、《粤澳合作框架协议》为基础⁽⁴⁾，并按照市统一部署，推动建立在标准、检测和认证等方面的互认机制，推动涉外贸易活动采用国际标准和国外先进标准作为结算依据，组织推进对技术性贸易措施的前瞻性研究。

八、促进技术标准与科研开发协调发展，实现科技引领

以高端装备制造、智能制造为突破口，完善科技与标准化协同创新工作机制，推进科技创新、知识产权和标准研制的协同发展⁽⁵⁾；争取到2020年全面参与“广东省标准化科技协同创新服务平台”试点示范工作。

继续推进科技成果培育工程，引导相关产业内龙头企业间形成知识产权集群，共同制定技术标准和实施知识产权战略，使具有原创性自主知识产权和专利的科技成果向适用性技术标准转化，走出一条“技术专利化、专利标准化、标准国际化”的道路。推动专利和标准双联盟建设，在重点产业中形成依托核心技术专利群的联盟标准，提升行业整体竞争力⁽⁶⁾。

九、深化农业产业标准化，支撑农业振兴及强市建设

围绕优势农产品产业化发展，除针对性地制定地方农业技术规程外，加快农业产业化其他相关标准制修订步伐，在种苗、产地环境、投入品、生产、加工、储存、包装、运输和流通等

(4) 广东省实施技术标准战略“十二五”规划

(5) 关于加强标准科技发展的若干意见

(6) 江门市创建国家知识产权试点城市2015年推进计划

各个环节实现标准覆盖，加强农业科技创新成果与标准的紧密结合，推动农业科技成果产业化发展⁽⁷⁾，形成配套的种、加、科、工、贸一体化的产业经营格局。

积极推广农业新技术和农业装备应用，促进各类各级农业标准化示范区建设。逐步建立起农产品质量安全全程控制和可追溯制度；同时培育一批影响大、辐射带动力强、市场和消费者都认可的知名农产品，鼓励农业龙头企业创建中国驰名商标、国家级和省级质量奖和广东省名牌产品，打造区域性农产品公共品牌；支持农业标准化示范区申报无公害农产品、绿色食品和有机农产品；采取定量包装、标识标志、商品条码等手段加速农产品标准化。

十、推动旅游产业标准化，建设全国全域旅游示范

对接《江门市加快建设旅游强市工作纲要》行动，通过对基础的、共性的和具有导向作用的旅游公共服务实施标准化，重点研究和制定一批关于旅游设施及服务安全、旅游交通服务、信息咨询服务、旅游集散地、旅游引导标识系统等公共配套服务建设领域的标准，为纲要落地缔造一体化发展平台，推动旅游产业逐步与国际标准接轨，促进全市旅游服务质量和水平的统一提高，提升江门旅游资源的国际品牌效应。

加强标准的宣传贯彻力度，积极引导与旅游相关的服务企业创建标准化良好行为企业；以银湖湾游艇主题休闲度假基地及川岛黄金海岸旅游区为重点，以人与海洋生态圈和谐为开发原则，积极推进海洋生态旅游标准化试点建设；以圭峰山旅游资源为主体，构建环圭峰山的观光、休闲、养生、教育、文化、

(7) 江门市质监局关于加快推进农业强市的实施意见

影视等旅游产业链⁽⁸⁾标准体系，打造跨区域协调发展的环圭峰山旅游标准化产业集聚区。

第四部分 保障措施

一、组织保障

建立协调工作机制及技术标准战略工作联席会议制度。确立由标准化主管部门统筹协调、与各相关委办局联席工作、社会各界共同参与的标准化工作模式，尽快形成“统一管理、依托各方、各司其职、合力推进”的标准化工作新局面。

二、政策保障

密切跟进标准化政策法规的制订实施工作，加强实施技术标准战略政策与科技政策、产业政策、对外贸易政策等的衔接，推动各级政府、各部门与标准化主管部门的协作，研究并制定保障行政决策过程与实施技术标准战略协调统一的措施。大力实施质量强市战略，落实扶持资助政策，支持优势特色产业、企事业单位参与国家标准和行业标准的制定，积极开展标准认证。

三、资金保障

发挥公共财政导向作用，加大对标准化建设的经费支持，常设并优先保障实施技术标准战略工作的政府公用经费预算，建立持续稳定的标准化经费保障机制，并逐步建立健全政府资助引导，行业、企业自主多方投入的多元化多渠道经费保障机制。鼓励相关行业组织、社会团体和有条件的企事业单位建立

(8) 江门市加快建设旅游强市工作纲要（2015~2020）

配套的标准创新奖励制度。充分调动标准化工作者的积极性和创造性，推动标准化工作持续创新发展。

四、机制保障

建立标准化战略推动的运行机制。引导和鼓励科研单位、生产经营企业和社会各界积极参与标准研制，特别是承担重大产业研发项目和创新产品项目的单位要同步规划标准制修订和科技项目研究，加快科研成果和自主知识产权向标准转化进程，促进科研成果产业化。将各级技术标准制修订列入市科技进步奖参评范围，标准文本正式批准发布后，视同同级刊物发表的学术论文。对采用国际标准和国外先进标准的项目，优先列入高新技术产业化、工业结构调整、科技发展等计划。加强对政府采购活动的标准化审查，落实优先选择采用国际标准或国外先进标准的产品或项目的规定。

五、人才队伍保障

建立长期有效的标准化专业人才引进和培育机制，满足我市技术标准战略实施的人才需求。一方面重视标准化专业技术人才和管理人才的引进；另一方面重视人才的培养，整合教育培训资源，开展各层次、多形式的培训育才工作；第三，将持续健全和充实江门市标准化专家库，充分发挥全社会标准化人才的智囊团作用，支撑我市标准化战略的有效实施和长远发展。