

八大方面持续优化营商环境

江门推出消防审验改革十条举措

广东建设报讯 记者蒋雯菁、通讯员朱恒报道：近日，江门市工程建设项目审批制度改革工作领导小组办公室印发《江门市深化建设工程消防审验审批改革的实施方案》（以下简称《方案》），从简化消防审验流程，压缩审批办理时限，优化市、县受理渠道，推行提前服务，开辟审批“绿色通道”，全面实行“容缺受理”制度，完善信息共享机制，推行全流程在线审批等八个方面，提出了 10 项具体改革措施，持续优化营商环境。

简化消防审验流程。《方案》明确，实行施工图设计文件联合审查的，将建设工程消防设计的技术审查并入联合审查，消防设计审查验收主管部门根据施工图审查意见中的消防设计技术审查意见，出具消防设计审查意见。而同一个项目由多个单体建筑组成的，具备联合验收条件的可办理单体建筑消防验收（备案）手续。

提高审批效率。《方案》提出消防设计审查时限由 15 个工作日压缩为 10 个工作日；消防验收时限由 15 日压缩为 10 日；申报材料符合要求的消防备案 1 个工作日办结；被确定为检查对象的，备案检查时限由 15 个工作日压缩为 10 个工作日。

优化市、县受理渠道。对于同一个项目的多个单体建筑需要在市级、县



江门建设工程消防审批相关培训现场（资料图片）

级城乡建设主管部门办理消防设计审查、验收或备案手续的，《方案》明确，建设单位可分别向市级、县级城乡建设主管部门申报，也可整体打包向市级城乡建设主管部门申报，但消防验收和消防备案项目应分类办理，不得混合申报。

推行提前服务。申请人在正式办理消防行政许可事项前，可以通过江门市工程建设项目审批管理平台项目会商系统提出申请并提供消防设计、验收有关申请材料，消防设计审查验收主管部门受理后，原则上在五个工作日内回复意

见。通过工程审批管理平台正式申报时，已经在会商系统提交的材料，如无变更，申请人无需再次提交，从而提高消防行政许可事项一次性通过率。

开辟审批“绿色通道”。对列入省、市年度重大项目名单的项目，根据建设单位的申请，在消防设计审查、验收（备案）阶段提供预先技术服务，从咨询、受理、审核、验收等环节全程跟踪，提供全方位服务，及时发现和纠正问题提高审批效率。

全面实行“容缺受理”制度。建设单位在办理建设工程消防设计审查、消

防验收（备案）业务时，在申请表、消防设计文件、规划许可证明文件、竣工验收消防查验报告、竣工图纸等基本条

件、关键材料具备时，允许在单位基本信息、申报材料真实性承诺书、授权委托书及经办人身份证复印件、申报项目验收的相关审查意见书或整改报告、第三方服务机构出具的施工图设计文件审查合格书、设计单位、施工图审查机构及

相关人员身份证明和资质材料、建设工程竣工验收报告等非关键性材料缺少或存在瑕疵的前提下签订承诺书后先行受理并进入审核程序，待材料补正后及时出具办理结果。

广州市混凝土行业召开 2022 年度工作总结大会

发挥诚信评价作用 坚守质量安全底线

广东建设报讯 记者陈克正报道：1 月 5 日，广州市混凝土行业协会（简称协会）2022 年度工作总结大会通过线上形式顺利召开。市住建局、市散装水泥与建筑节能管理中心、各区住建局、市造价站、市质监站相关领导及各会员单位代表参加会议。

据了解，2022 年，混凝土行业暂时进入发展的低谷期，但广州市混凝土行业协会积极作为，抓好混凝土质量，引导企业向绿色低碳方向转型，全力帮助引导行业企业共克时艰，促进广州市混凝土行业向高质量发展。

发挥诚信评价引导 树立典型激励加分

会上，广州市散装水泥与建筑节能管理中心对协会一年来的工作给予了充分肯定，并提出了新的希望：首先要继续牢固树立质量、安全和环保的底线，营造公开公平有序竞争、诚信服务社会的良好氛围；其次，要充分发挥诚信评价的引导作用，对在质量、安全、环保等方面表现良好的企业树立典型激励加分，对表现恶劣的企业坚决予以处理，并希望各混凝土企业以更高的站位，增强混凝土质量基本功守住质量安全和环保底线；第三，要引导企业在继续加强绿色生产管理的同时，围绕国家双碳战略目标任务，探索变频光伏新能源搅拌运输车等低碳技术在同行业运用的可能性，鼓励有条件的企业运用新技术、新设备、新机制，实现混凝土行业从高耗能向绿色低碳方向发展。

据协会秘书长李胜文介绍，“广州市混凝土行业诚信评价”系统自 2022 年 4 月份上线以来，协会积极与行业主管部门沟通，根据主管部门的监督抽查结果，通过对混凝土企业及企业人员在生



视频会议现场

产、质量、履约等多方面的信用表现进行精准的综合量化评价，结合评价积分延续性的长效机制，使得全市各混凝土企业对系统认可度显著提升，混凝土行业标准也得到了逐步规范。

常抓“绿色生产达标” 巩固行业绿改成果

2022 年 4 月 7 日，广东省住房和城乡建设厅发布了《广东省建筑节能与绿色建筑发展“十四五”规划》，也对全省混凝土行业提出了新的绿色低碳目标：到 2025 年，绿色建材应用形成长效机制，预拌混凝土企业绿色生产全面达标。

协会会长梁成文介绍，协会除了对企业的绿色生产达标考核进行验收之外，日常的监督抽查工作也必不可少。只有达到常态化的管理，企业的正常经营才能有保证，行业才可以持续发展。

一直以来，在广州市散装水泥与建筑节能管理中心领导下，广州混凝土行

业常抓“绿色生产达标”，巩固行业绿色生产改造成果。2022 年通过“绿色生产达标考核”验收企业（含增、迁、扩建）9 家，其中新建的企业有 4 家。

积极履行社会责任 殚心抗疫勇担责

去年，面对最严峻的疫情防控形势，在方舱医院及隔离点的建设中，广州市混凝土行业全力配合抗疫工作，先后有 53 家企业向全市 6 个区的方舱医院、隔离点供应混凝土约 30 万立方，奋力推进疫情防控工程建设。此外，多家混凝土企业自发向抗疫一线人员捐赠物资折合人民币近 120 万元。

李胜文表示，下一步协会将积极配合主管部门对行业的管理工作，并积极支持企业开展绿色生产、创新研发工作，推动行业向“碳达峰、碳中和”目标发展，鼓励企业利用光伏发电生产、生产废浆循环利用，促进行业的可持续发展。

肇庆石东干渠 改造项目顺利完工

广东建设报讯 记者蒋雯菁报道：近日，肇庆市石东干渠（肇庆中学西侧段）改造项目拆除所有围蔽，工程全部按计划顺利完成，正式贯通星湖东片区泄洪通道，打通该片区排涝“动脉”。

据悉，该项目是肇庆市城东新区城市雨水排放主干系统的重要组成部分，对星湖水质治理、羚山涌环境治理以及城市防洪防涝具有重要意义。该项目通过上游截流彻底阻断生活污水，同时与下游肇庆中学段的钢筋混凝土箱涵相连接，有效解决以往涌底淤积严重、河水臭味刺鼻的问题，大大提高了该片区防洪排涝能力。

该项目不仅治水，也在扮靓河岸。其采用复合梯形断面的渠道设计，底宽 10 米，顶宽 26 米，两侧边坡种植大叶油草，既提高泄洪能力，又兼顾渠道景观。同时，项目还与肇庆中学校园段箱涵顶部建设的标志性园林景观“荔枝园”相映衬，为周边居民和肇庆中学师生创造了优美的生活与学习环境。

自项目建设以来，肇庆市住房和城乡建设局按照市委、市政府部署要求，坚持以“小切口”撬动“大民生”、以“大民生”转动“大发展”，将其作为重点工作和重点民生项目加以推进，不断压实参建各方责任，实施全流程跟踪，紧盯质量、倒排工期、挂图作战，全力保障工程质量和工程建设进度，真正让“民生工程”成为“民心工程”。