

扫一扫  
关注广东建设发布

广东开展广湛高铁路外环境安全隐患整治工作

# 加快外部环境整治 护航高铁如期开通

广东建设报讯 记者陈小珊、通讯员岳建轩报道：近日，省住房城乡建设厅召开广湛高铁路外环境安全隐患整治工作视频会议。会议通报了广湛高铁路外环境安全隐患整治工作情况，并聚焦广湛高铁开通目标，对广湛高铁路外环境安全隐患整治工作进行再动员、再部署、再强调。省住房城乡建设厅主要负责同志出席会议并讲话。

会议指出，保障高铁路外环境安全，是贯彻落实习近平总书记关于安全生产的重要指示精神，践行以人民为中心发展思想的具体体现。当前我省即将建成并开通的广湛高铁是国家“八纵八横”高速铁路网、沿线铁路客运通道的重要组成部分，也是我省自主投资建设线路最长、投资最大的铁路项目，更是连接我省七座城市，贯通粤西的“黄金通道”与区域发展的新引擎，对广东未来发展影响深远。外部环境整治工作全部完成，是高速铁路新线项目依法开通的必备条件，目前广湛高铁路外环境安全隐患整治进度与目标任务仍有差距，各地各部要提高政治站位，深刻认识整治工作的重要性和紧迫性，紧盯开通目标，压实工作责任，加强督促指导，确保按时保质完成广湛高铁路外环境安全隐患整治工作。



广湛高铁阳江至湛江北段完成铺轨施工（图源：广东铁投）

会议强调，根据铁路部门最新计划，广湛高铁全线将分两段启动联调联试，其中新兴南至湛江北段计划于8月15日启动联调联试，广州至新兴南段计划于8月31日启动联调联试。当前，涉及联调联试的隐患整治任务十分紧急，时间迫在眉睫。各地各部门要聚焦关键环节，优先整治高铁沿线200米范围内影响联调联

试的隐患问题，分区分类消除安全隐患，规范验收销号程序，贯彻落实“双段长”制度，健全协同联动的工作机制，保障联调联试顺利推进。

会议要求，要进一步强化组织保障，确保广湛高铁路外环境安全隐患整治工作取得实效。一要责任落实到位。各地各部门要紧紧围绕广湛高铁开通计划，部署本地区、本系统开展

整治工作，层层传导压力，逐级抓好落实，同时全面提升高铁路外环境安全治理能力，守好守牢安全红线底线。二是齐抓共管到位。广湛高铁线路长，路外环境安全隐患数量大，整治内容涉及部门多、领域广，各地各部门要明确和细化本系统本行业涉及广湛高铁路外环境安全隐患整治工作的任务清单，通力合作确保整治任务如期完成。三是工作保障到位。各地各部门要落实广湛高铁路外环境安全隐患整治工作所需要的整治资金、人员、物资，确保有序、安全、高效推进整治工作。四要宣传教育到位。各地各部门要充分借助报纸、电视、广播、互联网等媒体，宣传《铁路安全管理条例》和《广东省铁路安全管理条例》，及时向社会宣传高铁路外环境安全隐患整治工作的重要性，公开整治工作进展和成效，营造合力共治的社会氛围。

会议以电视电话会议形式召开。中国铁路广州局集团有限公司、广东省铁路建设投资集团有限公司负责同志，省住房城乡建设厅相关负责同志在省主会场参加会议；广州、佛山、阳江、湛江、肇庆、茂名、云浮市人民政府相关负责同志和主管部门主要负责同志在分会场参加会议。

# 广东3项“好房子”建设经验做法全国推广

涉及科技攻关、智慧物业、全产业链融合发展领域

广东建设报讯 记者姜兴贵报道：为加大“好房子”工作推动力度，近日，住房城乡建设部总结各地“好房子”建设经验做法，形成《“好房子”建设经验做法（第一批）》。广东3项经验做法被纳入其中，省级层面1项，广州市2项。

在强化“好房子”科技赋能方面，广东省开展科技攻关的举措入选。据悉，广东省以科技创新计划为

抓手，通过“揭榜挂帅”的方式，开展“好房子、好小区、好社区、好城区”建设总体要求及指引、“好房子”空间模块图谱及建设标准指引、智慧住宅关键技术及实施路径、近零碳住宅关键技术及实施路径等“好房子”科技专项研究。

良好的物业服务水平是“好房子”建设的关键环节。在此次公布的经验做法中，广州市搭建智慧物业平台，拓展

物业服务范围的做法得以推广。据介绍，广州市引导物业服务线上线下协同发展，强化生活服务线上办功能，对接智慧物业管理、智慧社区信息系统以及社会专业服务等平台，鼓励有条件的物业服务企业向家政、托幼、文化、健康、房屋经纪和快递收发等领域延伸，探索“物业服务+生活服务”。

此外，广州市还推动“好房子”全产业链融合发展。聚焦数字设计、智

能生产、智能装备、装配式装修、智能家居5条产业赛道资源，联合科研、设计、施工、开发、装修、装备、金融、智能家居、信息化、构件生产、绿色建材等房屋全生命期产业链企业，推动成立智能建造与工业化建筑协会，打通上下游信息流、物流、资金流渠道，积极推动建筑机器人、人工智能等先进技术与建筑业的深度融合，形成多行业齐心建设“好房子”的良好氛围。

## ● 导读

广东颁发首批土地承包经营权不动产权证书

—02

广州历史文化名城保护规划正式获批

—04

广东多地织密“安全网”  
防御台风“韦帕”

—08