

广东开展新一轮房屋市政工程安全风险隐患排查整治

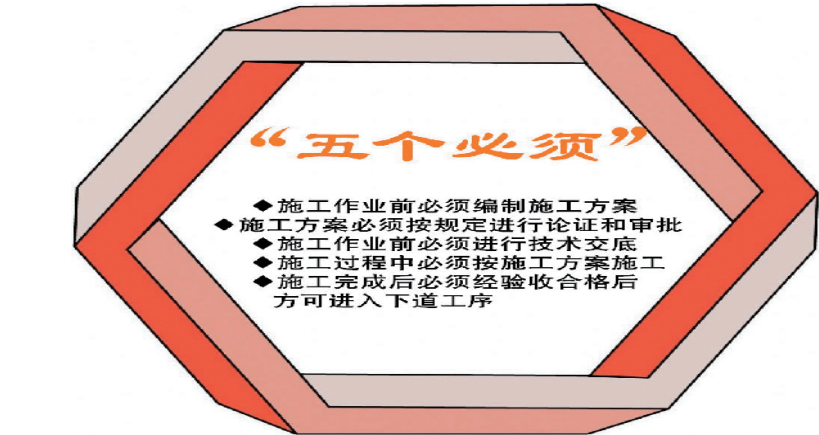
全面排查 闭环整治 加强防控

广东建设报讯 记者刘洁、通讯员岳建轩报道：7月15日凌晨，珠海市兴业快线（南段）项目石景山隧道施工段发生透水事故，导致14名施工人员被困。事故发生后，现场科学组织全力搜救，防止发生次生灾害，最大限度减少人员伤亡。广东省住房和城乡建设厅主要负责同志、分管负责同志和专家组也立即赶往事故现场参与救援处置。

为深刻吸取事故教训，坚决防范、遏制生产安全事故发生，贯彻落实党中央、国务院关于安全生产工作部署和省委、省政府做好安全生产工作的有关要求，根据省领导指示批示精神和《广东安全生产委员会关于立即开展全省安全生产大检查行动的通知》（粤安〔2021〕11号）工作要求，广东省住房和城乡建设厅发布紧急通知，加强我省建筑施工安全生产工作。

查找问题及时补齐监管短板和弱项

据了解，隧道工程发生透水坍塌较大事故，在我省已非首例。近年来，相继发生了2018年的佛山地铁二号线“2·7”透水坍塌事故和2019年的广州地铁十一号线“12·1”



坍塌事故。从以往同类事故发生原因来看，主要存在三个方面问题：一是安全风险意识淡薄。没有完全掌握地质构造情况，在不成熟条件下强行施工。施工过程中，对堵漏现象习以为常，没有绷紧安全这根弦，没有采取安全稳妥的施工方法。二是工程监理流于形式。对于地质条件未探明、施工方法不合理等问题，监理单位缺乏动真碰硬精神，未能履行职责，对存在的风险隐患问题无动于衷。三是安全检查查不出问题。部门

和企业的安全检查排查深度不够、能力不足，发现的问题无关痛痒，对重大隐患视而不见，导致事故一再发生。

通知强调，各地各有关主管部门要深刻汲取“7·15”事故教训，切实增强做好安全生产工作的责任感使命感紧迫感，认真开展分析研判，深入查找自身工作存在的问题，及时补齐监管短板和弱项，采取有效措施督促相关单位和企业落实安全生产主体责任，严防在认不清、想不到、管不

住等情况下发生生产安全事故，抓好防风险、保安全、护稳定各项工作。

立即开展房屋市政工程安全排查整治

通知要求，各地各有关主管部门自7月18日起组织辖区内所有房屋市政工程参建五方责任主体单位立即开展安全风险隐患排查整治。

停工自查。全省范围内城市轨道交通工程，处于隧道、涵洞等暗挖阶段的市政工程项目，以及处于基坑工程、模板工程及支撑体系、起重吊装和起重机械安装拆卸工程、脚手架工程等危险性较大的分部分项工程施工阶段的在建项目，或存在其他重大风险点、危险源等情形的房屋市政工程项目，在收到本通知后暂停所有施工作业不少于三天（抢修、抢险作业和因生产工艺上要求或者特殊需要必须连续施工作业除外）。由建设、勘察、设计、施工、监理等工程五方责任主体单位组织对项目施工现场开展安全生产条件自查，经五方责任主体单位安全生产责任人签字确认符合安全生产条件后，方可申请复工。（下转 03 版）

广东推动垃圾分类在全程管理、全链提升、全域推进、全民参与方面取得积极进展

城市生活垃圾无害化处理率达 99.95%

广东建设报讯 记者刘洁、通讯员岳建轩报道：记者从广东省住房和城乡建设厅获悉，广东强化全省统筹，坚持因地制宜、分类施策，推动垃圾分类在全程管理、全链提升、全域推进、全民参与方面取得积极进展。截至2021年6月，全省已建成生活垃圾无害化处理场（厂）147座，总处理能力147475吨/日，其中焚烧71座，处理能力101300吨/日，填埋76座，处理能力46175吨/日，焚烧占比达68.7%，城市生活垃圾无害化处理率达99.95%。

完善政策体系 强化垃圾分类指导和评估

今年起，《广东省城乡生活垃圾管理条例》正式施行，随后省住房城乡建设厅又出台《广东省城市生活垃圾分类实施方案》，制定示范创建指引、工作评估办法等系列政策，形成了1+N政策体系；加快建立简便易行的分类投放体系、完善匹配的分类收运体系、能力充足的分类处理体系，全省累计新建、改造室外分类投放点约10万个，配置分类收运车1.1万辆，现有厨余垃圾处理能力约1万吨/日。

同时，分广州、深圳市，珠三角其他城市，粤东西北城市3个层次推进，

强化分类指导和评估，广州、深圳市基本建成生活垃圾分类处理系统，其他城市正大力推进示范片区建设。2020年12月，住房城乡建设部在我省召开全国城市生活垃圾分类工作现场会。

补齐设施短板 提升垃圾分类工作处理效能

各地着力健全、完善生活垃圾末端处理设施建设，提升垃圾分类工作处理效能。作为东莞市生活垃圾焚烧处理工程，位于东莞市麻涌镇海心沙岛的海心沙资源综合利用中心环保热电项目，占地面积约6.96公顷，设计处理规模2250吨/日，配置安装3×750吨/日焚烧线、2×40MW纯凝式汽轮发电机组以及烟气处理等系统，采用先进成熟的机械炉排炉的焚烧工艺技术，以及“SNCR炉内脱硝+半干式脱酸+干粉喷射+活性炭吸附+布袋除尘+湿法脱酸+SCR”的烟气处理组合工艺，烟气排放参照欧盟2010排放限值标准，优于国家现行《生活垃圾焚烧污染控制标准》的排放限值执行；污水及渗滤液处理达到《城市污水再生利用工业用水水质》标准后，实现中水回用不外排；炉渣资源再利用，飞灰螯合固化后达标处理。该项目于2019年6

月28日开工建设，2021年6月基本建成，并投入试运行，为东莞生活垃圾无害化处理提供有力保障。

近年来，广州聚焦设施建设短板弱项，统筹谋划，因地制宜，分类施策，高标准建成七大循环经济产业园。在广州市黄埔区新龙镇福山村的福山循环经济产业园，是目前国内设计处理规模最大、处理垃圾类别和处理方式最齐全的循环经济产业园。项目占地面积106.93公顷，总投资约110亿元，生活废弃物总处理规模为每日1.26万吨，危废处理项目规模为每年7.8万吨。园区以“循环”为理念，统筹垃圾焚烧、生物质、餐厨、危废、污水、炉渣处理等废弃物处理项目，打造资源节约、循环利用、环境和谐的循环体系。在这里，除了生活垃圾，同时还有一辆满载厨余垃圾的车驶入，过磅，卸料……成吨垃圾进入生物质综合处理厂，经过脱水、破碎、筛渣等工序，杂质被筛出，厨余垃圾本身化成浆状物，再送进发酵系统进行联合厌氧消化后，厨余垃圾发酵出沼气，提纯后用于发电。

数据统计显示，截至2021年6月，新建成焚烧处理设施3座，处理能力3950吨/日。全省开工在建生活垃圾焚烧厂14座，处理能力31200吨/日。“十四五”期间，还将计划建设生活垃圾焚烧厂23座，处理能力25300吨/日。

完善长效机制 建立示范片区带动全域提升

省住房城乡建设厅负责人表示，下一步，将通过进一步完善管理长效机制、提升全链分类体系、突出抓好示范片区建设深入推进全省生活垃圾分类工作。

完善管理长效机制。指导各地建立健全垃圾分类全过程管理标准规范体系，完善考核评估和调研督导等工作机制。每季度分层次开展第三方评估工作，强化分类指导和督促。

提升全链分类体系。加快建立分类投放、收集、运输、处理的生活垃圾管理系统，完善分类收运体系，强化转运设施科学布局、升级改造。全面推进焚烧处理设施建设，稳步提升厨余垃圾资源化利用水平，推动有害垃圾与危险废物收运处置有效衔接，推动生活垃圾分类与资源回收体系“两网融合”。

突出抓好示范片区建设。指导广州、深圳市进一步完善生活垃圾分类处理系统，形成成熟完善的垃圾分类模式；指导其他地市积极推动示范片区建设，带动全区域有效提升。同时，要做好《广东省城乡生活垃圾管理条例》宣贯培训，探索建立“党建引领+社区共建”垃圾分类治理模式，构建广泛的宣传动员体系，营造垃圾分类新时尚氛围，推动群众习惯养成。