

将主题教育学习成果转化为民生实事

广东多地加装窨井防坠装置

低洼易涝地区窨井防坠装置已加装完毕

广东建设报讯 记者唐培峰，实习生林灏朋，通讯员胡朝华、李彦鹏报道：窨井虽小，事关民生。在低洼易涝地区加装窨井防坠装置，是保障市民出行安全和道路通行顺畅的重要举措。2023年5月，广东省委主题教育指导组将低洼易涝地区窨井加装防坠装置工作列入主题教育立行立改事项清单。根据广东省委主题教育指导组工作要求，广东省住房和城乡建设厅立即行动，全力推进，切实保障人民群众出行安全。

周密部署 高位推进

广东省住房和城乡建设厅高度重视窨井加装防坠装置工作，召开全省窨井加装防坠装置工作推进视频会，传达主题教育指导组工作要求，通报全省窨井加装防坠装置工作情况，对窨井加装防坠装置工作进行全面部署。印发《广东省住房和城乡建设厅关于进一步加强窨井盖隐患治理的紧急通知》，组织各地详细摸排窨井加装防坠装置情况，制定窨井加装防坠装置计划，重点推进窨井加装防坠装置工作，消除安全隐患。印发《广东省住房和城乡建设厅关于进一步做好窨井盖安全管理工作的通知》，要求各地对已完成加装防坠装置的窨井进行再排查再整治。组织各地加快推进各类窨井盖普查建档工作，厘清各类窨井盖权属关系和责任主体。落实窨井盖权属单位日常维护责任，指导各地建立完善巡查及应急机制，定期开展窨井盖安全巡查维护工作，及时处理发现风险隐患。组织编制《广东省窨井盖专项治理及安全监管工作指引》，指导各地窨井盖专项治理及安全监管工作。

自6月至8月，省住房城乡建设厅还多次派员赴各地开展工作督导，指导落实工作要求，核实工作效果，全力推进窨井加装防坠装置工作，取得了显著成效。截至8月上旬，全省摸排出的1364个低洼易涝地区尚未加装窨井加装防坠装置窨井已全部完成加装工作，提前完成工作目标。

广州：

完善制度规范 提升管理效能

广州市城市管理和综合执法局作为广州市窨井盖（以下称为井盖设施）管理的统筹协调部门，负责督



窨井加装防坠装置

促、指导井盖设施维护管理责任人、市相关部门、区人民政府履行井盖设施维护管理职责和开展应急处置工作。2020年，广州市城市管理和综合执法局牵头起草了政府规章《广州市井盖设施管理办法》（以下简称《办法》），对井盖设施的建设、维护、保护和应急处置等方面提出了具体明确的要求。《办法》经广州市人民政府常务会议审议通过后，自2021年4月1日起施行，为进一步加强井盖设施管理工作打下坚实的制度基础，为扎实推进窨井盖安全管理工作提供了坚强的制度保障。

针对广州市内窨井盖数量大、涉及行业和单位众多的特点，为及时沟通和提升效率，广州市建立了由城管部门、行业监管部门、权属单位参与的广州市井盖设施维护管理微信群，及时通报强风、暴雨等异常天气预警信息，实时交流井盖设施管理信息，在线协调、沟通、解决井盖设施

维护管理、应急处置等方面遇到的问题，督促井盖设施维护管理责任人落实井盖设施的维修、养护和管理责任，及时开展应急处置工作。

深圳：

窨井盖新工艺为群众出行安全保驾护航

为解决传统窨井盖下沉、易缺失破损、易被雨水冲走等问题，延长窨井盖使用年限，自2019年起，深圳市对窨井盖逐步进行升级改造，推广应用新型一体式防沉降窨井盖，更换频率约为1.1-1.2万座/年，并积极跟踪应用窨井盖维修更换新工艺、新工艺，提高治理质量。新型一体式防沉降窨井盖可承重36吨，具备“防滑、防沉降、防盗、防坠落、防震动”等五个特性，因此也叫“五防”窨井盖。

与传统窨井盖相比，“五防”窨井盖自身强度和承载能力更强，安装在

低洼易涝地区能有效减少窨井盖破损、丢失、顶托、行人坠落的风险。一是内设防坠安全网，起到“双重保险”作用。窨井盖下方有一块球墨铸铁防坠网，网眼均匀，既能起到防止人坠井的作用，又不影响雨污井正常的排水功能。二是窨井盖上增加了两个泄压孔，在强降雨期间，管道内短时水量和水压瞬时增大时，可通过泄压孔溢流，从而避免发生窨井盖顶托情况。三是井盖与井座采用铰链式连接并内置防盗销轴，最大程度防止井盖被盗、或被雨水冲走丢失，从而减少行人掉落受伤风险。四是井盖的外缘多了一圈盘面，盘面的下方装有调节圈，可以有效防止井周沥青龟裂，安装完成后窨井盖与道路融为一体，极大地降低了窨井盖沉降的概率，提升了群众的行车舒适度。五是窨井盖的内部还安装了防震胶圈，防滑抗震、降低噪音等性能也得到了大幅度提升。

佛山：

建设智能井盖守护市民“脚下的安全”

围绕窨井盖安全隐患发现难的问题，2021年以来，佛山市城市管理和综合执法局以开展智能井盖建设试点为抓手，逐步进行基于传感器和物联网升级改造，积极推动窨井盖安全管理创新。目前，佛山市已建成了智慧井盖安全监管系统，涵盖季华路双向20千米市政人行道1800多个智能井盖，实现井盖管理“智能、精准、高效”，有效提升窨井事故风险监测预警能力和应急处置水平。

该系统能全天智能监测、全面精准建档、全域高效联动地对窨井盖进行及时监测。系统通过物联网、云平台等技术，实现对窨井盖倾斜缺失、窨井温度、水位等24小时全天候在线监测，并通过APP自动报警推送。系统建立了包含井盖类型、大小、权属单位等基础数据的窨井盖档案，并为每个井盖配备安装智能监测终端作为唯一的“身份”识别，实现GIS一张图总览、“一盖一编号，一井一档案”。同时，形成协调联动机制，实现与区域内各部门及窨井盖权属单位信息互联互通，提升跨部门、跨领域的系统联防联控能力，并依托智慧城市综合管理平台，实现窨井盖问题及隐患的全闭环可追溯化管理。

广东81个镇入围“镇域经济500强”

广东建设报讯 记者姜兴贵报道：8月22日，赛迪工业和信息化研究院（集团）四川有限公司与赛迪顾问股份有限公司联合发布“2023镇域经济500强暨西部50强”。其中，广东省佛山市南海区狮山镇等81个镇入围500强，佛山南海区狮山镇、珠海香洲区横琴镇、佛山顺德区北滘镇、东莞长安镇、东莞虎门镇分别在500强中排名第2、第5、第6、第7、第10。

据悉，此次“2023镇域经济500强暨西部50强”设置评价“单门槛”，

即一般公共预算收入不低于1.5亿元。同时，基于对镇域经济高质量发展内涵的研究，该研究构建了镇域经济高质量发展评价指标体系，从经济实力、发展水平、工业水平、消费能力四个方面进行综合评价。

根据该研究显示，中国镇域发展进入新的阶段。2000-2021年，从数量来看，中国建制镇数量整体变化幅度不大，总体呈现出先减少后增多的态势，近五年数量趋于稳定，维持在21000个以上；从区域分布来看，由于东部地区

建制镇数量持续减少，西部地区建制镇数量已超过东部地区建制镇数量，占全国比重由第三位跃升至第一位。

从广东入围情况来看，有33个镇列前100名，有25个镇列101-200位，11个镇列201-300位，在301-400位和401-500位均有6个镇入围。

从省内地域分布情况看，入围镇主要集中在珠三角地区。其中，东莞市28个镇全部入围，广州16席，佛山14席，中山12席，珠海7席，江门2席，惠州1席。珠三角以外地区仅有

潮州市潮安区彩塘镇入围。

该研究指出，中国镇域发展将呈现四大新趋势：一是镇域经济发展角色从产业配套的承载地向县域经济发展的新支点加速转变；二是镇域经济发展任务从新型城镇化建设过程中的人才、原材料等生产资源的“供给泵”向“蓄水池”加速转变；三是镇域经济增长方式从投资拉动向消费引领加速转变；四是镇域经济发展模式从孤立封闭的特色专业经济发展向区域协同一体化的集群经济发展加速转变。