

广州进一步优化房屋建筑工程起重机械信息化管控

设备入场及作业前3日须报送计划

广东建设报讯 记者唐培峰报道：近日，为落实房屋建筑工程起重机械工程全流程、全要素管控要求，防范安全生产风险，根据相关文件，广州市住房和城乡建设局发布进一步优化房屋建筑工程起重机械信息化管控有关通知。据了解，该通知自2022年9月1日起实施，房屋建筑工程起重机械信息化管控有利于提高建筑起重机械作业流程的规范性，减少安全隐患，降低事故发生率，提升建筑起重机械作业流程的管理水平，实现现代化、规范化、智能化管理。

强化计划安排管理 关键作业环节须双确认

根据通知，起重机械设备（塔式起重机、施工升降机）入场及作业前3日须报送实施作业计划（包含安装、附墙、

顶升、加节、降节、拆卸等危险性较大作业），由安装单位在全流程管理系统告知，并经系统同步知会总包、监理单位及监督组后方可实施作业。如实际作业时间与计划不符及调整变更时，应在系统中提前24小时予以变更，确保作业时间准确。

通知要求，加强起重机械装拆过程关键节点的监护人管控“双确认制”。起重机械安装、顶升、拆卸作业过程中，在关键节点增加监护人把关，在全流程管理系统中记录作业行为。其中，第一个监护人是安装单位的专业技术人员，第二个监护人是总承包施工单位现场专职机械管理人员。同时，全流程管理系统给予上述两名监护人账号密码，对每次的安装、附墙、顶升、加节、降节、拆卸等危险性较大作业过程的关键节点进行监管。作业过程中，作业人员通过全流程管理系统移动端对关键节点作业

完成状况进行拍照上传，监护人现场确认完成情况及安全性，则进入下一关键节点；不点击则产生系统提醒警示信息。

强化信息化监测 开展监管抽查鼓励数据共享

同时，广州市范围内新开工房屋建筑工程施工现场的塔式起重机设备应安装配备安全监控系统，并接入广州市建设工程智慧监管一体化平台进行实时安全监控管理。安全监控系统应符合国家标准，须通过国家特种设备检测机构出具的有效期限内型式试验报告，具有对塔式起重机的定位坐标、起重量、起重力矩、起升高度、幅度、回转角度、运行行程信息进行实施监视、报警提醒功能和数据存储功能，且必须确保原有安全装置及电气控制系统的功能和性能完好，

提倡安全监控系统设备出厂标准化配备。相关使用单位、安装单位必须持续对安全监控系统设备进行后期维护直至设备拆除退场，并按照相关要求，塔式起重机司机室必须安装监控摄像头并联网一体化平台，对司机的操作行为进行实时监控。

9月1日起，市、区两住建主管部门将结合起重机械作业计划安排，强化现场抽查检查，督促新开工房屋建筑工程积极使用信息化安全监测技术，严格落实起重机械装拆过程关键节点的监护人管控“双确认制”，鼓励在建房屋建筑工程起重机械加装安全监控系统，广州市住建局将在质安诚信量化评价加分政策中给予支持。同时，通知鼓励各起重机械企业及项目单位推行起重机械数字化管理，并与政府平台相关数据信息交互共享，营造起重机械安全共治监管新模式。

广州番禺市桥大桥改造封闭施工

广东建设报讯 记者唐培峰报道：8月22日，广州番禺市桥大桥改造工程正式动工，自当日起实施全封闭施工，施工工期约18个月，实施封闭路段为南起市桥大桥南岸南珠路路口至清河中路路口。

据了解，经过40年的使用，目前，市桥大桥老化较严重，行车舒适性较差，且交通压力大。今年6月30日，市桥大桥改造工程在广州市生态环境局官网上开始环评受理公告。公告显示，工程拟将市桥大桥拆除

重建并拓宽桥梁路面。该工程施工日期为2022年8月至2024年4月，改造后的市桥大桥仍为双向两车道，设计速度为40公里/小时，拟在防撞栏上安装声屏障，桥梁南侧引道、引桥段声屏障共长178.5米；北侧引道、引桥段共长190.5米，两侧布置。

此次市桥大桥改造内容主要包括道路、桥梁、排水、交通、旧桥拆除、声屏障、管线迁改及保护、外电、现状构筑物拆除、河堤修复及加固等工程。

值得注意的是，市桥大桥改造工程将优化完善慢行交通系统，完善梯道上下桥的通行条件。此外，市桥大桥跨越的南堤路、长堤路已预留远期规划建设条件。

目前，番禺区市桥水道上已经有8座桥梁，其中连接市桥城区的市桥水道上市桥大桥、市桥二桥、市桥三桥、德兴大桥、西丽大桥5座桥梁。市桥大桥封闭施工期间，大桥南北两侧的南堤路、长堤路正常通行；仅在跨南堤路、长堤路部分旧桥梁板拆除和新桥梁板架

设时，需临时封闭南堤路、长堤路以及桥下辅路，并尽量选择夜间施工，减轻对周边交通的影响。大桥封闭后，行人和非机动车可经后续建成的临时钢便桥过河；机动车绕行光明大桥或德兴大桥通行。

有关部门提醒，大桥封闭施工期间，沿线商铺、居民及途经施工路段的车辆提前绕行，严格按照施工现场的交通指示标志和指挥有序通行，配合现场交通管理和施工保通人员的指挥，共同维护施工秩序，确保安全通行。

东莞大朗乡村振兴补贴资金使用期延至年底

广东建设报讯 记者姜兴贵、通讯员赵红报道：今年以来，东莞市大朗镇将“美丽圩镇”建设攻坚行动作为推进乡村振兴、推进和巩固美丽乡村建设、人居环境整治提升的重要抓手。近期，大朗镇对“美丽圩镇”建设阶段性工作进行全面梳理，以问题为导向，通过再动员、再部署、再落实，攻坚克难，把“美丽圩镇”建设工作向纵深推进。

以问题为导向 加快落实整改

近日，大朗镇委镇政府召集各职能部门负责人、召开“美丽圩镇”建设工作现场会议，对于现场发现的问题即时交办，并召开整治工作座谈会，部署人居环境整治工作，建设“美丽圩镇”。而后，大朗镇主要领导率队到松柏朗、大井头等村（社区）实地检查督导“美丽圩镇”建设工作，现场探讨协调问题解决方案，全力提高整改工作成效。针对检查中存在的问题，大朗镇立即组织属地村连夜开展问题集中整治，做到即查即改、不拖不等。截至8月15日，需要整改的松柏朗村共出动挖掘机5台、运输车辆10台、改渠工程队3支、“三线”整治工程队2支，清理乱堆乱放、垃圾杂物200多处，清理垃圾约150吨。



“美丽圩镇”整治工作座谈会

坚持结果导向 完善长效机制

大朗镇以问题为鞭策，根据实际情况建立第一批“后进村”名单，成立“后进村”农村人居环境整治现场指挥部。

同时，围绕“六大任务”，全领域组织开展排查整改工作，做到不留死角、不留隐患。同时，大朗镇城管委办、乡村振兴工作专班会同有关职能部门组成检查组，分片区下沉各村（社区）开展巡查督导工作，压责任、促落实，做到快查快改，有力推动各项问题整改到位、整

改彻底。

为做好资金保障，大朗镇制定了《大朗镇乡村振兴补贴资金使用办法》，将乡村振兴补贴资金（原农村人居环境提升工程专项奖补资金）使用期延期至2022年12月31日，作为镇配套市乡村振兴—美丽乡村建设奖补的补助资金。补贴项目包括三线整治、“六乱”整治、农村道路升级改造、农房外立面整治、乡村风貌建设等项目。

在建章立制方面，拟定《大朗镇农村人居环境整治提升考评奖惩工作方案》，于每月对各村（社区）相关工作开展一次考评并按分数高低依次进行排名，对排名靠前的村（社区）给予资金奖励和绩效奖补，对排名靠后的村（社区）进行约谈问责，营造你追我赶的良好工作氛围。

此外，今年以来，大朗镇主要领导多次带队到万江、东坑、凤岗、中堂、麻涌等先进镇街进行调研学习，力争采他山之石、纳众家之长。

东莞市城市管理和综合执法局大朗分局表示，接下来将坚持举一反三，主动对标对表，严肃自查自纠，坚决打赢打好“美丽圩镇”建设攻坚战，用实际成效全力扭转“美丽圩镇”建设的被动局面。