

广州市防洪(潮)排涝规划征求意见

中心城区将能防御 300 年一遇潮位

广东建设报讯 记者誉建业报道：近日，《广州市防洪(潮)排涝规划(2021~2035年)》(公开征求意见稿)在广州市水务局网站公示，根据该稿，到2035年，广州将具备防御西、北江1915年型洪水及北江300年一遇洪水能力，中心城区具备防御300年一遇潮位能力。

“堤库结合” 助全市堤防达标率 78%

意见稿透露，广州目前防洪排涝方面存在的问题包括：流域防洪骨干工程建设尚未完善；珠江流域防洪体系为“堤库结合”，上游大藤峡水库、滘江蓄滞洪区等骨干工程均在建设中；广州辖区内工程体系主要由堤防和挡潮闸组成，目前中心城区堤防达标率较高，外围相对较低，全市堤防达标率78%，其中海堤达标率65%，江堤达标率87%。

当前，城市化改变产汇流格局加剧城市内涝，而排水系统建设与城市发展要求不匹配。对此，意见稿提出的防洪(潮)标准是：中心城区近期至2025年，中心城区防洪(潮)标准200年一遇；远期至2035年，广州具备防御西、北江1915年型洪水及北江300年一遇洪水能力，中心城区具备防御300年一遇潮位能力。



增城大封门水库

“千涌百川” 构建城市洪涝安全网

具体措施方面，意见稿按“千涌通百川、三江护安澜”总体布局，构建广州市洪涝安全网，其中内涝防治能力提升是规划重点着墨之处。

“三江”即西江、北江、东江，意见稿透露，目前西、北江中下游防洪体系基本形成但尚未完善，大藤峡水利枢

纽预计2023年底完工，滘江蓄滞洪区2020年底开工建设。广州市应按照珠江流域防洪布局，积极支持配合珠江委、省水利厅推进蓄滞洪区建设，与“百川”堤防工程形成完整防洪工程体系，使广州市具备防御抵御北江300年一遇洪水、1915年型洪水的力量。

“百川”即广州120条防洪河道，由30条流域防洪河道、90条区域防洪河道组成。意见稿指出，30条流域防洪

河道分为两类：一是“三江”过境洪水行泄通道，包括沙湾水道、蕉门水道等；二是行泄广州本地洪水为主且流域面积大于500平方公里的骨干通道，如流溪河、增江、珠江广州段等。90条区域防洪河道流域面积小于500平方公里，当九大区域发生强降雨，区域防洪河道中下游可能发生漫堤并造成大范围受淹。

全市规划新建堤防8.5公里、重建15.7公里、加固487.8公里。重点完善珠江河口海堤、珠江广州段堤防、东江北干流堤防、两涌一河堤防。市规划河道新开1.5公里，河道整治110.01公里；新建6座骨干河道沿线调蓄湖，总容积83万立方米；完成17宗小型水库以及茂墩水库除险加固，新建、扩建水库5座。重点挖潜存量水库调蓄能力，优化水库调度规程，动态管控汛限水位、预泄腾空容容；加快推进南大、大封门水库扩建，牛路、沙迳水库新建工程。

“千涌”即1248条内河涌，是各排涝片区的涝水行泄通道，起排除本地雨水功能。按照意见稿，广州将整治排涝河道365条，总长890公里；挖潜24座调蓄湖、新建33宗调蓄设施，新增调蓄容积750万立方米；新建泵站145座、改扩建63座，新增流量3830立方米/秒，17个排涝片区调整为“集中抽排”模式。

在第三届广东基层党建创新案例征集活动中备受好评

佛山“住建先锋”获评“特别关注”

广东建设报讯 记者誉建业报道：记者近日自佛山市住房和城乡建设局(以下简称佛山市住建局)了解到，该局的《构建“1+3+3+6+N”党建工作体系以“住建先锋”品牌创建为引擎推动佛山住建高质量发展》在第二届广东基层党建创新案例征集活动中，被评为“2021年度广东基层党建创新案例特别关注案例”。

“1+3+3+6+N”赋能工作出实效

佛山市住建局坚持强化党建引领工作，锚定以“住建先锋”品牌创建为引擎，积极构建“1+3+3+6+N”党建工作体系，树立“党建+N”的立体思维，围绕党建+老旧小区改造、党建+质量安全管理、党建+古村落活化等重点任务，让“党建+”在住建各项任务中落实，助力多项工作任务指标高标准、超额完成。

在开展“模范住建”全面创建过程中，2021年持续、多批次组织党员干部带头下沉基层一线，协助社区开展核酸检测等防疫工作；紧紧围绕住房保障、城镇老旧小区改造等民生实事任务，实现从“重点联抓”“实事联办”“难题联解”到“队伍联建”“发展联动”“成果共享”；筹集共有产权住房1000套，新增3个保障性租赁住房项目，筹集房源共4029套；佛山老旧小区改造2020—2021年，涉及改造户数超9.6万，超额完成任务，数量排名全省第一。

佛山市紧紧围绕践行生态文明理念，推广绿色建筑，实施政府采购支持绿色建材促进建筑品质提升试点等工作，在住建领域开展“绿色住建”专项行动，



省住建厅在我市召开现场会，展“红旗工地”经验做法。

市住建局参加佛山市区直单位第六届工作创新大赛决赛现场

大力推进“海绵城市”、古村活化、绿色建筑等相关工作；出台绿色建材试点项目实施指引，加强项目实施全过程监督管理，指导举办2021中国绿色建材与装配式建筑展、绿色建材及装配式建筑观摩会等，搭建产业交流合作平台，营造了良好的行业市场氛围。

党建新模式原地化解矛盾纠纷

为有效化解物业小区的矛盾问题，减少住建领域建筑工地安全事故及市民投诉，佛山市住建局创新基层治理党建新模式，推进“党建进小区”“党建进工地”，强化党建引领，推动物业小区、住建工地矛盾、问题化解，让矛盾纠纷不出小区、工地。

一方面，大力推进“支部建在小区上”达到全覆盖。市住建局全力促进党的组织优势转化为基层治理效能。至今，佛山全市符合条件的1224个物业住宅小区已全部建立党支部，2021年全市共有20家物业小区获评“美好家园”、

8家获评“红旗小区”、3家获评“佛山市民喜爱小区”。

另一方面，“红旗工地”党建工作案例获一等奖创新成果奖。佛山市住建局结合工作实际创新性提出“5+5+5”工作法，坚持五个工作标准，树立“党建+”的五个工作路径，建立“五有”红旗工地标杆，以高质量“红旗工地”党建引领高质量工程建设，奋力打造工地党建“佛山样板”。2021年全市已建立工地党支部80个，先后评选出33个“红旗工地”，并举行授旗仪式。“红旗工地”党建工作参加佛山市区直单位第六届工作创新大赛获得一等奖创新成果奖，机关党委专职副书记陈伟同时被授予“佛山市职工创新标兵”荣誉称号。

“红旗工地”达标创优活动有效推动了当地建筑业高质量发展。据统计，2021年，佛山市建设工程荣获鲁班奖2项，詹天佑土木工程奖1项，詹天佑故乡杯奖1项，广东省建设工程金匠奖5项，省优质奖7项，佛山市建设工程优质奖30项。

揭阳一民房 因煤气爆炸倒塌

广东建设报讯 记者唐培峰报道：2月13日下午，揭阳市普宁市高埔镇南营村一民房疑似因煤气爆炸发生倒塌，2月14日凌晨，普宁市新闻办通报显示，该市一民房发生倒塌，致一人受伤。事故原因疑似该伤者在使用煤气时操作不当引发爆燃，造成房屋倒塌。目前该伤者无生命危险。

有视频显示，事故现场一片狼藉，事发住宅几乎被全部摧毁。附近村民表示，事发时听见一声巨响，倒塌的房屋为一座年久平房，事故发生时房内只有务工返乡的户主儿子。

2月14日凌晨，普宁市新闻办对该事件进行通报，通报全文如下：13日下午，普宁市高埔镇南营村一处单层民房发生倒塌，倒塌面积约为60平方米，有一名人员受伤被困。获悉后，普宁市委、市政府高度重视，立即落实相关部门迅速开展救援工作，全力救治伤员，确保人员安全，防止发生二次伤害，并对事故原因进行调查。普宁市公安、消防、应急、住建等部门及属地镇村均第一时间派员赶赴现场处置。现场救出一名被困人员并送往医院救治。目前，该伤者无生命危险，周边住户不受事故影响。经有关部门初步调查，事故原因疑似该伤者在使用煤气时操作不当引发爆燃，造成房屋倒塌，相关处置工作正在进行中。

据了解，近年来因煤气爆炸导致房屋倒塌造成伤亡的事件时有发生。大部分为不当使用煤气瓶所致。煤气瓶存在较大安全隐患，但如今许多地方因缺乏正规安全的燃气管道而不得不采用煤气瓶。故有群众呼吁相关部门能普及煤气罐的正确使用方法，提高市民的安全意识，同时加快建设燃气管道，从源头上减少类似事故发生。