

普宁市广太镇人民政府用笺

关于印发《广太镇关于开展“奋战六十天 全年保平安”安全生产攻坚行动 工作方案》的通知

各村（居）委会：

现将《广太镇关于开展“奋战六十天 全年保平安”安全生产攻坚行动工作方案》印发给你们，请各村认真贯彻落实。



广太镇关于开展“奋战六十天 全年保平安” 安全生产攻坚行动工作方案

为进一步做好年终岁尾各项安全防范工作，深刻吸取近期省内多起较大生产安全事故教训，扎实推动安全生产工作落实落到位，根据普宁市安委办《关于开展“奋战六十天 全年保平安”安全生产攻坚行动的通知》（普安委办〔2023〕100号）精神，镇决定从即日起至2023年12月31日，在全镇范围内开展“奋战六十天 全年保平安”安全生产攻坚行动。有关要求如下：

一、攻坚目标

坚决守住不发生重特大生产安全事故的底线，力争不发生较大生产安全事故，全力压减一般事故，确保安全生产形势持续稳定向好。

二、攻坚任务

按照揭阳市关于安全生产“四个全面”的工作要求，即全面开展安全隐患排查整治、全面加强安全教育培训、全面规范安全生产检查制度、全面提升应急救援能力和水平，坚持问题导向，聚焦重点领域、关键环节，强化宣传教育培训，加大精准执法力度，持续深入开展重大事故隐患专项排查整治2023行动，巩固专项行动成果，突出查大风险、除大隐患、防大事故。通过排查发现同类事故隐患、总结提炼同类治理方法、整治解决同类突出

问题，加强源头治理、系统治理、依法治理、综合治理，避免同类风险隐患演变成事故。

要深化道路交通安全专项整治，加强大型客车、重型货车、危化品运输车等重点车辆的安全监管，严厉打击“三超一疲劳”、非法营运以及“黑校车”等违法违规行为。要强化经营性自建房、小店铺、小场所、“三合一”等低设防场所消防安全防范工作，严查违规住人、未设置物理防火分隔、占用堵塞疏散通道、电气线路私拉乱接、电动自行车违规停放充电等突出隐患，毫不松懈抓好电气焊作业全链条安全监管。要强化高陡边坡、建筑起重机械、基坑工程、模板工程及支撑体系等建筑施工危大工程安全管控，抓实抓细经营性自建房隐患排查整改。要深入推进城镇燃气安全专项整治，持续推动围绕燃气“一件事”全链条明确、分解、落实监管责任，持续加大对问题气、问题瓶、问题阀、问题软管、问题管网、问题用气环境的执法处罚力度，督促燃气企业在年内完成入户安检任务。要加强非煤矿山安全巡查，坚决打击不顾安全超能力生产、私挖盗采、超层越界等严重违法行为。加强危险化学品重大危险源等重点部位的安全防范，严密防控烟花爆竹和油气长输管道安全风险。要进一步加大工贸安全监管力度，切实消除钢铁、粉尘涉爆等行业领域隐患问题。水利、能源等行业领域相关部门也要结合实际，针对做好安全风险防范工作。

三、攻坚重点

1、燃气领域：重点检查燃气经营企业场站、管道等设施设

备的安全巡查与维护。加大对非法储存、运输、充装液化气，无证经营“黑气点”等违法违规行为的查处。加强对餐饮店等燃气使用场所燃气用具的安全隐患排查治理。

2、交通领域：重点加强“两客一危一货一校”和事故多发路段安全管控，加大对交通违法突出的重点区域、重点路段开展交通整治力度，严厉打击各类交通违法行为。

3、建筑施工领域：重点检查施工现场起重机械、塔吊、基坑、脚手架等安全管控情况，做好施工人员安全施工培训，做好施工期间安全设施落实。做好危旧房屋、市政工程等安全隐患排查。

4、烟花爆竹领域：重点检查烟花爆竹非法储存、经营、运输等违法行为整治。

5、消防领域：重点推进消防安全责任制落实。加强对厂房、大型商业综合体、高层建筑、学校、医院、老旧小区、酒店客栈等重点单位火灾隐患排查。电动自行车消防安全管理以及经营门店消防安全整治情况。

6、森林防火领域：开展森林防灭火知识的宣传。做好森林防火应急预案，开展打击森林违法用火专项行动和林区配电设施火灾隐患排查。做好救援队伍应急值守和应急救援物资的储备。

四、攻坚措施

（一）加强组织领导，明确工作职责。为确保攻坚工作顺利推进，镇迅速召开了一次安全生产工作会议，深入学习贯彻习近

平总书记关于安全生产重要论述精神。强化对攻坚行动工作开展的协调和部署。切实落实安全生产主体第一责任人职责、属地监管职责和“一岗双责”责任制。

(二) 加强隐患排查，落实整改措施。镇主要负责同志带队全面开展安全生产检查工作，做到不留死角、不留盲区。对检查中发现的隐患和问题，要坚决予以整改，被检查单位对整改不到位或拒不整改的要按照相关规定给予严肃处理。

(三) 加强宣传教育，提高安全意识。要在全镇开展安全生产宣传教育，进一步增强各单位主体的安全生产意识，切实落实安全生产责任，自觉做好安全生产各项措施。

(四) 加强统计总结，及时报送信息。各村(居)、各相关单位要积极总结工作情况，及时报送工作动态信息，形成良好工作氛围。同时要加强检查工作台账资料的保管和数据统计。