

## 佛高区核心区狮山镇检查镇内两高考考点

# 重点检查供餐安全 为考生“护航”

为保障高考期间考场正常运作，日前，佛高区管委会副主任、狮山镇镇长黄文富与镇相关职能部门负责人一同，对狮山石门（高级）中学、南海信息技术学院两个考点进行检查。据悉，今年狮山将有约2800名考生参与高考，考试期间考场周边将有交通管制。

除了检查考场与监控中心外，由于考场饭堂将为考生提供饭餐，因此也成为了检查的重点。在狮山石门（高级）中学，饭堂工作人员正对工作间进行进一步的清洗，以确保供餐的安全卫生。而在厨房仓库内，食材摆放有序，台账上清晰写明食物的采购来源，检查人员在严格检视后，表示符合相关标准。

据南海公安机关介绍，6月7日至6月9日，每天上午8时30分—11时30分；下午14时30分—17时，狮山石门（高级）中学考场、信



检查人员正在检查食堂仓库台账。

息技术学院考场周边的部分路段将实施交通管制，考试时段禁止车辆驶入考点路段。届时将封闭石门实验中学周边的狮山博爱路

红星路路口、红星路人民路路口、红星路镇政府西门对出路口、红星路和信停车场对出路口，行经上述路段的车辆需绕道通行。

为方便考生赴考，狮山公益组织菠萝救援负责人王治勇表示，正与交警部门合作，在高考期间为考生提供安全保障等服务。

撰文/摄影 郭炜

## 高校突遇停电 大学城社区协助抢修

日前，位于南海大学城的广东轻工职业技术学院（南海校区）突然停电，大学城社区居委会获悉后，迅速协助学校与相关职能部门沟通，不久即恢复供电。据介绍，大学城社区是佛高区最年轻的社区，成立半年来，已经为南海大学城师生提供了多种便民服务。

### 雷击切断学校供电

据狮山供电部门相关负责人介绍，事发在6月3晚上八时许，当时正在打雷，学校周边区域突然断电，对学校师生和周边居民的生活造成了严重影响。维修人员到场后迅速开展故障排查，最终把问题源头锁定在学校内。

经检查，原来是学校两个电房之间的一个联络开关遭雷击后发生爆炸，这不光切断了学校的供电，也令校外公共电力线路出现故障。供电部门随后对学校的电力系统进行隔离抢修，并于当晚11时许恢复了教学区的供电，而居住区的供电设备由于损坏严重，抢修人员于次日更换了受损设备，供电随即恢复正常。

### 社区及时介入 提高抢修速度

据了解，本次事故中，供电设备受损情况相当严重，而最终能较快地完成抢修，与社区的及时介入有很大关系。大学城社区工作人员叶炳辉介绍，获悉情况后，大学城社区迅速行动，除了协助学校与供电部门联系外，还安排人员安抚受影响师生的情绪。

“由于南海大学城内许多学校都由省、市相关部门管理，过去遇到类似情况，学校因为不清楚该找哪个部门，往往要先与省、市上级部门联系，上级部门再向区、镇部门下命令，往往要耗费不少时间。而现在有了大学城社区，社区直接与镇内职能部门沟通，大大提高了解决问题的速度。”叶炳辉说道。

据了解，目前大学城社区可为南海大学城师生提供民政、计生、流管等多种便民服务，受到学校师生的好评。“帮助大学城师生办理居住证是社区目前的主要业务之一，过去师生们要到狮山城区或大浩湖处办理，现在则方便多了。此外社区工作人员也利用开展网格化巡查的机会，多次深入校园，了解学校和师生们的需求，尽量满足。”叶炳辉说道。

撰文/郭炜  
通讯员 邓润安

## “瀚蓝环境杯”南海第四届书香家庭推荐命名活动启动

# 6月30日前可报名

### 首设微信擂台赛

仍将面向全区，不限户籍，分报名征集、风采展播、线下竞演三个阶段，报名首次通过线上+线下结合的模式，即除了传统的自荐、镇街推荐报名外，还增设了书香家庭微信积分擂台赛。

“我们将借力佛山社区传媒七镇街微信矩阵、南海读书人、创思驿站、佛山儿童周末等微信公众号、南海新闻网等影响力，制作以中国传统诗词文化为主题的线上答题平台，通过积分制的形式，呼吁全民

参加，让更多人关注诗词文化，愿意主动阅读互动。”该负责人说。

据悉，微信积分赛答题不限次数，题库自动更新，每答对一题则积分持续累加，通过知识的在线PK，即有机会赢取总值近万元的现金红包大奖。积分前十位更直接进入书香家庭30强候选名单，有机会参与最后的线下竞演PK。微信积分擂台赛将于6月中旬正式“开战”。

### 6月30日前可报名

品德修养、教育成长等方面有积极影响。

大赛的最后，将邀请30强候选家庭开展线下竞演。现场，每个家庭将有5分钟的风采展演时间，与台下观众共同分享家庭的阅读故事和经验，并由网络投票+专家评审的形式，共同决出十佳书香家庭。

撰文/何美芬



你爱读书吗？你的家人爱读书吗？如果你的家庭书香浓浓，快来报名吧！

由南海区委宣传部、区文明办、区妇联联合主办的“瀚蓝环境杯”南海第四届书香家庭推荐命名活动正式启动。即日起，市民可通过自荐、推荐及参与6月线上微信积分赛三种方式参与。



（详情请关注二维码）