



STANLEY BREZENOFF
INTERIM CHAIR & CHIEF EXECUTIVE OFFICER

致公房居民，

本信将说明两项关于安全问题的重要信息:气体泄漏和一氧化碳。

请细读并保留此信以备日后参考。

气体泄漏

怀疑出现气体泄漏情况时的应对程序:

如住户怀疑出现气体泄漏的情况，应采取以下措施:

1. 立刻打开附近门窗并离开住宅楼；切勿尝试自行寻找气体泄漏的来源。切勿开启或关闭任何电器设备，吸烟，燃点火柴或打火机，也切勿在住宅楼范围内使用家庭固定电话或移动电话。
2. 离开住宅楼至安全地方后，立即拨打911报告疑有气体泄漏的情况
3. 拨打911报警后，再致电住宅楼所属的燃气服务供应商，联系资料如下:

供应商: 爱迪生电力公司 (CON EDISON)

电话:1-800-752-6633



关于一氧化碳的常见问题

什么是一氧化碳？

一氧化碳 (CO) 是无色、无臭、无味的有毒气体，且过量吸入可以致命。一氧化碳影响血液的携氧能力。

一氧化碳探测器如何运作？

如室内空气存在一氧化碳，一氧化碳探测器会发出警报声。探测器**不会**防止一氧化碳产生也**不会**清除室内的一氧化碳。一氧化碳探测器的使用期有一定限度，亦称「使用期限」。一氧化碳探测器的感应器必须接触到扩散的一氧化碳才会发出警报。一氧化碳可能积聚于室内其它位置却未扩散至探测器的感应器。

如果一氧化碳探测器发出警报声，该如何处理？

- **千万不要忽视警报声！**
- 按reset/silence (重置/静音)键灭声。
- **拨打911报警求助。**
- 立即撤离至空气流通的室外场所或靠近已打开的门窗。
- 检查所有家庭成员是否都一同撤离，以及是否出现流感症状。
- 不要重新进入住所或离开已打开的门窗，直至紧急救援人员到达，住所内一氧化碳气体消散以及警报装置恢复正常。
- 切勿再使用产生一氧化碳的器具或电器，直至问题得以解决。

如何检查一氧化碳探测器是否正常运作？

每月至少按一氧化碳探测器的 test (测试) 键检测装置一次。如果一氧化碳探测器发出“唧唧”声响或频闪灯，表示需要更换探测器。

如果一氧化碳探测器出现故障，该如何处理？

如一氧化碳探测器出现故障 (未正确检测，检测结果表示失灵或其它问题)而停止运作，请致电客户服务中心 (CCC)，电话: (718) 707-7771 或使用MyNYCHA應用程式要求房屋局更换一氧化碳探测器。备注: 出现故障的探测器不会检测出一氧化碳。另外，当探测器使用期限到期时，纽约市房屋局负责定期更换一氧化碳探测器。

