

深圳市福田区安全管理委员会

事故预警信息

2018 年第 2 号

【预警原由】

1 月 12 日，我区沙头街道上沙村发生一起一氧化碳中毒死亡事故。虽然经过多轮针对直排式热水器的排查、整治，我区在城中村、老旧小区等出租屋的直排式热水器数量仍不可小觑，特别是群众对直排式热水器危害程度了解不够深入。近日，深圳市气象局发布的近一周天气趋势表明：受冷空气影响，我区湿度加大、云量增多、伴有小雨、气温将持续下降，最低温度达 11℃。鉴于我区直排式、烟道式等存在安全隐患热水器呈量大面广的态势，存在一氧化碳中毒安全隐患。

【预警内容】

为有效做好防范辖区群众由于使用不符合规范热水器而造成一氧化碳中毒的安全隐患，为确保辖区安全稳定，特

向全区发布安全事故预警信息。

【预警要求】

辖区内各有关单位和街道要高度重视、迅速做好各项排查、整改工作，积极预防和应对低温天气下，由于使用直排式、烟道式等存在安全隐患热水器而导致的一氧化碳中毒事故：

1、请各单位、各街道认真吸取事故教训，举一反三，立即开展热水器专项排查整治行动，组织排查人员深入各住宅区、出租屋检查，对于排查发现的直排式、烟道式等存在安全隐患的热水器，要及时予以拆除，消除安全隐患。

2、请市市场和质量监管委福田局牵头，各街道办配合，加大对辖区电器销售点、旧货店等场所的安全检查，要求经营者不得销售直排式热水器，对于检查发现的在售直排式热水器，请依法依规处理，有效防范类似事故的发生。

3、请各街道加强排查人员的业务培训，通过发放图例、手册等方式切实提升基层排查人员的工作能力，提高排查人员的专业性和权威性。同时，加大直排式热水器危害性的宣传力度，由入栋宣传转为入户宣传，同时结合辖区实际，探索采取形式多样的宣传方式提高居民的安全意识，自觉更换直排式热水器。

4、请各街道在五日内将本期事故通报逐层传达至辖区各个社区和股份公司。

福田区安全管理委员会办公室

2018年1月22日

