

# 扬子石化炼油厂罐体爆炸起火 扑灭后复燃, 暂未对环境造成较大影响

200多名消防人员紧急扑救, 火情处于可控状态; 扬子石化向南京市民道歉

昨天中午12点30分左右, 南京市六合区扬子石化炼油厂硫回收装置突然起火。据了解, 着火的是回收装置内的2号酸性水罐, 容积有2000立方米。事故发生后, 扬子石化消防支队、大厂、化工园、迈皋桥、石门坎、特勤一、二中队以及战勤保障大队的20多辆消防车赶赴现场进行救援。下午4点20分, 大火一度被扑灭, 但在下午6时许复燃。截至发稿时, 火势仍处可控状态, 现场暂无人伤亡, 着火点周边的大气监测指标也在正常范围之内。

现代快报记者 廖健伟 孙申 安莹



扫描二维码  
观看相关视频  
刘玉莹 拍摄制作



昨天下午, 扬子石化炼油厂硫回收装置突然起火, 滚滚浓烟直冲天空 现代快报记者 邱稚真 顾伟 摄

## 现场直击

### 12:30左右 | 起火

#### 附近居民: 火苗蹿出有10多米

昨天中午12点30分左右, 南京市六合区扬子石化炼油厂硫回收装置突然起火。据了解, 着火的是回收装置内的2号酸性水罐, 容积有2000立方米。现代快报记者第一时间赶到现场。在扬子石化炼油厂3号门外, 小卖部老板介绍, “当时我在屋里, 突然听到外面传来爆炸声。一出门就看到厂里冒出了浓烟。”

另据附近市民孙先生介绍, “刚开始的时候, 火苗蹿出有10多米, 把我们吓死了。”

事故发生后, 扬子石化炼油厂3号门外已经拉起了警戒线, 禁止一切救援无关人员的进出。就在记者采访时, 几名穿着扬子石化工作服的工人准备进厂, 但被现场民警拦下来。



消防人员正在紧张灭火 消防供图

## 最新通报

### 18:00左右 | 复燃

#### 消防官兵增至200余人, 火势被控制

晚上11点40分左右, 扬子石化新闻发言人孙平向现代快报记者通报了最新情况。截至6月9日16时20分许, 扬子石化炼油厂硫回收装置酸性水罐起火已被扑灭。然而, 至晚6时左右, 由于火情比较复杂, 罐体温度较高, 致使罐内可燃物与消防泡沫未能有效隔离, 导致罐内可燃物复燃。截至发稿时, 仪征化纤, 金陵石化, 南化公司200余名消

防官兵, 20多台消防车正在奋力扑救。火势仍在可控状态。

扬子石化方面表示, 将举一反三, 认真吸取这次事故教训, 严格落实安全措施, 严肃安全问责制。待事故原因查明后, 公司将对相关责任人严肃处理, 并及时向社会披露处理情况。公司通过媒体, 就事故造成的影响, 向南京市民表示道歉。

### 12:40左右 | 爆炸

#### 工人: 听到两声巨响, 震得房子抖

据现代快报记者了解, 消防部门12:35接到报警, 工人是在12:40听到的爆炸声。昨天下午2点左右, 现代快报记者来到油罐起火现场西侧一个工厂门口, 门外有几位穿制服的工人。望着不远处滚滚浓烟翻卷着升向高空, 工人们向现代快报记者表示, 中午12点40分, 他们听外面“砰砰”两声巨响, 声音很

大, 很沉闷, 震得房子抖了几下。大伙赶紧跑出来看究竟, 只见东面偏南方向炼油厂那边, 大团浓烟卷向半空。随着浓烟不断升腾弥漫, 半个天空都是黑的。

下午2点20分左右, 现代快报记者在距离起火点300米左右的地方看到, 上空浓烟翻滚, 能见度很低; 空气中弥漫着刺鼻的气味。



200余人参与救援 消防供图

## 深度追问

### 1 事故发生的原因是什么?

酸性水罐中有石油残留, 致火灾发生

目前, 南京市消防局、安监局、公安局以及扬子石化已组成联合调查小组, 将开始着手对事故原因展开调查。据了解, 着火的是炼油厂硫回收装置2号酸性水罐(容积2000立方米), 进而引燃相邻的另

外2个酸性水罐。

据扬子石化消防支队政委周文虎介绍, 这些酸性水罐里装的是等待回收处理的酸性污水。由于这些污水中残留着石油, 所以发生着火事故。

### 16:20左右 | 扑灭

#### 参与救援的消防员达120多人

据扬子石化消防支队政委周文虎介绍, 昨天中午12点35分, 他们就接到了厂区工人的报警。接到报警后, 扬子石化消防支队立刻派出全部警力赶赴现场。随后, 消防支队的4个大队从火场东南西北四个角落架起高压水枪, 冲着着火点喷水, 下午3点钟左右已经基本控制住了火情。

据了解, 在得知火情后, 南京消

防也立刻调集了大厂、化工园、迈皋桥、石门坎、特勤一、二中队以及战勤保障大队的20多辆消防车赶赴现场, 现场参与救援的消防官兵超过120人。

经过消防官兵的奋力扑救, 昨天下午4点20分, 大火终于被扑灭。现代快报记者了解到, 目前现场已经基本排除隐患, 不会发生二次爆炸。



昨晚罐体复燃 网友供图

### 2 是否造成了环境污染?

未对大气环境造成较大影响, 附近水域无污染

南京市环保部门表示, 酸性水罐发生爆燃后泄漏到空气中的有毒有害物质是硫化氢, 环保部门的工作就是监测其浓度指数。一般来说硫化氢的浓度达到200毫克/立方米, 就会对人体产生伤害。

经南京市环保局对现场大气监测表明, 未对大气环境造成较大影响。目前, 事故未造成人员伤亡, 未造成水体污染, 主体装置仍在循

环运行。

根据市环境监测中心站的现场监测, 14点31分在爆炸地点下风向1公里处测得污染物最大落地点的硫化氢为2毫克/立方米, 而且这个范围内没有居民, 在下风向3公里范围内, 有零星几户居民。在随后的时间里, 硫化氢的浓度不断降低, 15点15分, 爆炸点下风向1公里处的3个现场监测点, 均未再检出硫化氢。