

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,现场暂无人员伤亡,着火点周边的大气监测指标也在正常范围内。

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 顾炜 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。

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。

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



昨晚罐体复燃 网友供图

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。

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,所以发生着火的事故。

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。