

世相

外墙翻新 脚手架坍塌 6人受伤

事发广州市天河区一工地,有业主称事发前有人来加固

新快报讯 6月21日下午3时许,位于广州市天河区天府路的广昌楼外墙翻新工地,脚手架发生局部坍塌,致6名人员受伤,均无生命危险。据了解,该项目自4月起,受连月降雨影响至今仍未完结。

■ 采访:见习记者 陈邹心怡 记者 林钢威 李斯璐

■ 图片:新快报记者 郭思杰

现场 现场传出巨响 坍塌钢管盘根错节

根据网传视频,事发后不久,现场被烟尘笼罩,一名工人坐在钢管杂乱的废墟中,疑似受伤,另一名工人则试图往下爬。从网传照片来看,医护和其他工友正将一名受伤工人搬运至地面。另一边,一名已经脱离事发场所的受伤工人坐在路边,头部和腿部有明显出血。

下午4时许,记者在现场看到,广昌楼工地有三面均布置了脚手架。事故发生后,右边原本约十层楼的脚手架已坍塌至三层楼高,裸露的外墙已无瓷砖覆盖,露出墙体本身。住户的玻璃窗上均

被编织袋遮盖,脚手架坍塌导致少部分编织袋脱落,玻璃窗破碎,楼体中间加装电梯的玻璃外罩也因此有所破损。地面,一辆停在附近的红色轿车被掉落的手脚架砸中,车顶损坏。事故现场周围已拉起警戒线,多名工作人员正协助疏散路过群众,附近停靠多辆消防车、救护车。

住在隔壁小区的一位女士透露,事发时听见一声巨响,十多分钟后救护车、消防车到达现场。一位不愿透露姓名的先生介绍,该工程为外墙装修项目,自四月开始,因连月降雨进度缓慢,原本预计七月结束。

爆料 见脚手架不牢 事前曾提醒施工方

“当时我和儿子就坐在客厅,突然听到‘嘣’的一声巨响。”回忆起事发时的场景,小区一女业主仍心有余悸,她告诉新快报记者,她原以为是电梯坠落,于是带着儿子一路从楼梯跑下来,下楼后才发现原来是脚手架坍塌,现场有工人受伤,电梯的玻璃都烂了。她补充到,“当时我就问工人们有没有打120,他们说没有,于是我就赶紧拨打120。随后就有消防车、救护车来到现场。”

对于脚手架的安全问题,该业主表示早有顾虑。“我家就在小区左边靠窗的位置,昨天晚上我才和他们(工人)说脚手架不牢固、抓力点也很少,今天有一个人过来加固。”但令她万万没想到的是,脚手架这么快就出现安全事故。

据该业主介绍,此前小区因外墙瓷

砖掉落,砸到汽车,因此业主们决定翻新外墙,小区外墙的脚手架从今年4月份搭建至今。另一位业主说道,“我们只同意施工,别的并不清楚,(施工项目)有通过政府以及住建局部门的审批。”



■ 事发后,大量救援人员迅速赶赴现场。

处理 立即启动应急联动机制 6人受伤无生命危险

当天下午5时许,广州市应急管理局发布通报,2024年6月21日下午3时许,天河区天府路19号广昌楼外墙翻新的脚手架局部坍塌,致6名人员受伤,均无生命危险。事发后,天河区立即启动应急联动机制,区应急管理局、区消防救援大队、区卫生健康局、区住建园林局、天园街道等单

位到场处置,目前相关处置工作正在进行中。

18时,新快报记者在南方医科大学第三附属医院急诊门诊看到,部分伤者在黄色治疗区收治,伤者家属陪同照顾。偶尔有伤者的陪员走出收治区,透露受伤同伴是骨折伤,没什么大碍,其他情况未过多透露。



■ 事发现场一片狼藉。

三岁蒙古国小朋友 广州治好了罕见病

3岁蒙古共和国男孩小恩罹患罕见膀胱肿瘤,父母带他跨国求医。在广州南方医科大学附属珠江医院,专家团队运用新技术为小恩解除肿瘤威胁——机器人腹腔镜手术切除肿瘤,取乙状结肠再造“新”膀胱。近日,小恩术后顺利康复出院,一家人带着信心和希望继续迎接下阶段治疗。

■ 新快报记者 李斯璐
通讯员 田继华 许鹏 韩羽柔

蒙古国男孩曾到内蒙古求医

当膀胱罹患恶性肿瘤,患者难免因切除病灶,不得不“背袋”生存。然而,近日珠江医院接诊的恶性膀胱肿瘤患者,只有3岁,他是从蒙古共和国远道而来的男孩小恩。

2023年11月,年仅3岁的蒙古国男孩小恩(化名)突然排尿困难,并伴随着尿道刺痛。起初小恩父母并未过多担忧,持续两天后,小恩艰难排出血尿,小恩父母才慌了神。

小恩虽然来自牧民家庭,但父母为了寻找最佳方法,不仅将病理样本寄去日本确认,还跨国到了我国内蒙古自治区寻求治疗。根据镜活检显示,小恩患上恶性膀胱横纹肌肉瘤,肿瘤生长部位

十分罕见。

由珠江医院泌尿外科科带头人刘春晓教授独创的乙状结肠新膀胱技术,已推广到内蒙古、新疆等全国120余家医院,促使小恩父母与广东技术“相遇”。他们获得内蒙古自治区医院的推荐,辗转广州珠江医院,进一步求医。

家长突破重重困难赴穗救子

前往广州对小恩的父母来说并不容易。2023年12月,在语言不通、出行困难重重情况下,小恩父母坚定赴穗。他们还找到在广州定居的内蒙古朋友帮助全程翻译、沟通。

在珠江医院泌尿外科,科室徐啊白主任及刘春晓教授及膀胱肿瘤专病

中心团队专家一致认为,小恩肿瘤广泛浸润,直接手术切除难以达到肿瘤根治效果。于是,团队采用规范化的诊疗方案,先通过新辅助化疗将肿瘤降期,等到肿瘤缩小再进行膀胱根治性切除。

其中小儿肿瘤科主任兰和魁教授利用丰富的临床经验,为患儿实施精准化疗,1个月后肿瘤已缩小50%。

时至2024年6月,主诊的徐啊白主任通过监测,找准小恩的手术时机,带领团队开展了“机器人辅助腹腔镜下膀胱根治性切除术+去带乙状结肠新膀胱术”。手术团队先用机器人腹腔镜,成功完整切除了肿瘤。然后利用患者自身的乙状结肠构建了新膀胱。