



355米高大楼忽然摇晃,人群涌向街头

深圳赛格大厦“晃动”原因待查:排除地震和台风原因 官方称大楼主体结构安全

5月18日中午时分,深圳华强北第一高楼赛格大厦突然出现晃动。事发后,大楼内近1.5万人被紧急疏散。外来人员已禁止进入,各出入口都已有保安或物业人员值守。截至目前,事故原因尚未出炉,初步判断系大楼自身结构造成。但这栋摇晃的超300米高楼而引发的各类讨论,短短几个小时内在深圳引发热议。

讲述 “我们都是吓跑的,未来得及关电脑”

下午5时20分,赛格大厦一楼部分商铺业已关门,仅剩一家手机维修服务中心及便利店仍在营业。

大厦前后大片空地上,已经围拢起一批又一批的人群。既有维护现场秩序的工作人员,也有看热闹的围观者;更多是等待复工通知的大厦商家工作人员,同时还不乏扛着长枪短炮的媒体记者。

一名现场保安人员称,相关工作人员还在鉴定大楼事故原因。事发时他人在7楼,完全感受不到任何晃动。“我基本没有任何感觉。”一名在赛格大厦18楼上班的公司员工同样表示。

一位在赛格大厦35楼办公的商家工作人员告诉记者,当天上午,赛格大厦就曾晃动过

一次。“我们公司是中午1点来钟才上班,刚到办公室就开始感觉脚下在摇晃,头脑眩晕,当时没有参照物,无法判断震感到底有多强烈。”该商家工作人员说,情急下他慌忙跑下楼。

上述商家工作人员一边聊天,一边随手打开手机里即时拍摄的视频。多个视频显示,事发时,该商家工作人员办公室内的水壶、金鱼缸等物品,在毫无外力干扰前提下,所盛水源均无端明显晃动。

“我们都是临时吓跑的,还未来得及关上电脑、灯和门。”上述商家工作人员说,原以为为不一会就复工,没想到一等就是4个小时。但直至记者采访时,仍未能获取明确回归时间,大厦给到的回复是等通知。

回应 并未发生地震,原因还在调查

“之前华强北来来往往人流不多,今天忽然间就来了这么多人。”更远处,部分站在赛格大厦楼下的打工人已经相互打起趣。但赛格大厦的几处大门依然“铁将军”严守,一名保安人员表示,是当地派出所和街道办要求封锁现场。

当时间走至下午6时10分左右,赛格大厦现场保安及一众工作人员正再度紧急从大厦周边区域,拉起一条长长的警戒带。

事件发生后,深圳多个相关部门迅速公开回应,但目前事件原因仍有待进一步查明。据深圳应急管理局微博消息,当日13时50分许深圳应急管理局值班室接报:深圳市福田区华强北街道赛格大厦出现摇晃。经查看并分析全市各地震监测台站数据,5月18日深圳并未发生地震。

当天傍晚,深圳市福田区人民政府官微发布消息称:5月18日12时31分,赛格广场值班人员接到租户反映感觉大楼晃动,大楼管理处迅速通过楼层广播通知楼内人员应急疏散,并安排工作人员引导人员有序撤离;13时55分,赛格广场内所有人员已安全疏散。

据记者了解,每天14时到16时是华强北出货量最大的时候,因此事发时华强北片区人流量已经比较大,所幸没有人员伤亡。

经查,13时30分大厦未再发生振动现象,主体结构及周边环境未发现涉及安全异常情况,周边地面未发现开裂现象,室内钢结构及装饰面层处于正常状态。具体振动原因还在调查中,大厦主体结构安全。

中国气象局数据显示,5月18日,深圳气温28到33摄氏度,最大风力为南风3级。

■综合新华社、央视、经济观察报等



5月18日,市民在辽宁营口市西市区滨海街道智胜社区服务中心核酸检测点进行核酸检测。

新华社图

辽皖相继出现多例本土确诊病例,全国中风险地区已达17个 这波疫情传染源来自哪,会不会扩散

自5月13日以来,安徽、辽宁相继出现多例本土确诊病例和无症状感染者,截至17日全国中风险地区已达17个,此次疫情为“五一”假日后发现的第一波疫情,牵动着国人的心。

此次感染到底是如何发生的?为何相距较远的两地会有关联?疫情防控在哪个环节失守?疫情会不会扩大化?何时能得到控制?带着这些问题,思客“复盘”安徽、辽宁两省四市本土新冠疫情。

此次疫情传染源来自哪

13日凌晨在安徽六安确诊的张某某是此轮疫情的第一例确诊病例,5月2日与来自大连的李某某在爱慕影楼培训时有密切接触,此后通过筛查,陆续发现多名新增确诊病例。根据辽宁和安徽现有的流调结果,部分确诊病例行动轨迹存在交集。那么是否可以据此推测出此轮疫情的传播源头及路径?

中国疾控中心流行病学首席专家吴尊友在接受媒体采访时分析,虽然此次本土疫情首个确诊病例来自安徽六安,但此次疫情源头很有可能是从辽宁营口开始传播的。

由于营口是港口城市,此次疫情传播究竟是人传人还是物传人,也引发了关注。对此,流行病学专家、复旦大学公共卫生学院教授姜庆五认为,虽然两种可能性都有,但在他看来无症状感染者将病毒带入的可能性更大些,

因此应首先聚焦人的因素。

此次疫情会不会扩大化

5月16日,在安徽省疫情防控新闻发布会上,安徽省卫健委副主任董明培介绍,专家研判安徽疫情规模性扩散的可能性基本排除,毒株不属于目前印度、南非等流行的高传染性变异株。

华中科技大学同济医学院公共卫生学院流行病与卫生统计学系教授魏晟也表示应该不会有大规模扩散,因为疫情发生后,各地快速启动相关措施,包括人群大规模核酸检测、精准的小区防控,还有大规模的人群筛查。从结果来看,我想这次疫情还没发展到一个大规模的扩散阶段,我们很可能在最长的潜伏期内把疫情控制住。

这次疫情何时得到控制

中国疾控中心研究员邵一鸣说,本次疫情出现有两个很大的推动力:

第一,邻国印度疫情大暴发,而且印度周边国家蔓延严重,这是有助于病毒传播的因素;

第二,中国刚刚过完五一长假,国内人口大流动,也有助于病毒传播。

但是,目前单日新增确诊病例数仍是个位数。这说明,除了疾控部门很快响应、追踪防控;人群中已经有两位数比例接种了疫苗。受这两个因素影响,本该快速蔓延的病毒受到了双重阻遏。

严防管控措施加上疫苗,通过双管齐下的防治手段,这次疫情会先于既往疫情得到控制。

■综合新华社、央视

时间表已定! 我国空间站 计划两年内建完

5月18日,从中国载人航天办公室传来了好消息,我国第一个空间站核心舱天和核心舱在发射升空后,已经完成了单舱飞行阶段的在轨测试,后续飞船、舱段的发射将正常按计划实行。从4月29日天和核心舱发射成功后,每隔90分钟它就会飞过我们的头顶一次,在太空里等待着空间站其它舱段以及货运飞船、载人飞船和它汇合。

根据我国空间站建造规划,将在两年时间内建成以核心舱为控制中心,问天、梦天实验舱为主要实验平台,常年有人照料的空间站。两年时间内,各个舱段将在轨道上“搭积木”,组建中国空间站。



链接

祝融号“来信”了

记者从国家航天局获悉,5月17日8时,天问一号环绕器已实施第四次近火制动,顺利进入周期为8.2小时中继通信轨道。在这一阶段,环绕器的主要工作是做地球和火星之间的“信使”,进行“地火传书”。

目前,祝融号火星车正在按计划开展周围环境感知和状态检查,各系统工作正常。5月17日,两器已建立器间通信链路,第一次通过环绕器传回火星车遥测数据。

■综合央视、新华社



坐标

深圳赛格大厦:高355.8米,为当地地标

赛格大厦位于深圳市深南中路与华强北路交会处,由深圳赛格集团投资兴建。这幢总高度355.8米的大厦已经逾20年楼龄:1996年动工兴建,1999年9月完工,2000年全面落成,是深圳市跨世纪的一处标志性建筑。

公开资料显示,赛格大厦

使用钢管混凝土架构,是中国首例钢管混凝土结构的超高层建筑。大厦规划了79层,包括地上75层,地下4层。1-10层为赛格广场裙楼,这也是深圳颇负盛名的电子市场,主营电子元件、配件、电脑、数码等电子产品;剩余上层空间则规划了写字楼、众创空间等业态。