

黎巴嫩首都发生剧烈爆炸

已致100多人死亡4000多人受伤,爆炸波及近半个城区

当地时间4日18时10分,黎巴嫩首都贝鲁特港口区发生剧烈爆炸,据黎巴嫩红十字会公布的最新统计数字,截至5日晨,已造成100多人死亡,另有4000多人受伤。港口地区距离贝鲁特市区很近,爆炸波及近半个贝鲁特城区,不少建筑物玻璃损毁,老旧建筑纷纷倒塌。



大楼晃动,天空升起蘑菇云

当地时间4日18时10分左右,贝鲁特港口区发生剧烈爆炸。新华社记者所在的办公大楼距港口约5公里,记者先是感到大楼晃动,随后听到爆炸声,看到天空升起粉色蘑菇云和浓烟。爆炸

声震耳欲聋,北部比布鲁斯、南部赛达等多个城市的居民都能听到。爆炸导致贝鲁特多个街区严重受损,到处可见破损的建筑物和散落的玻璃碎片。在爆炸地点附近的

阿什拉斐叶街区,居民比拉尔对新华社记者说,事发时整个街区“就像遭受一场灾难”,许多人受伤。据当地媒体报道,距爆炸地点10多公里的总统府建筑也受损。

医院人满,红十字会号召市民献血

事发近两个小时后,现场依然浓烟滚滚,一些集装箱在爆炸中被掀飞、变形,旁边的仓库一片狼藉,纸箱等物品四处散落。距爆炸点几十米的修车厂员工塔拉勒惊魂未定,甚至不愿回忆事发时的情况。他的朋友说,修车厂员工很多人受伤,已被送往医院。

当地时间4日20时40分左右,央视记者赶赴爆炸现场,街上异常拥堵,前后都是救护车和消防车在运送伤员赶往医院。港口周边道路上每分钟都有1至2辆救护车驶过。21时30分左右,央视记者抵达爆炸现场,火焰仍未被完全扑灭。附近很多建筑物、公共设施以及车辆都被损坏。军方还出动多架直升机帮助灭

火。军警在周边区域设置封锁线,禁止无关人员进入港口区。黎巴嫩卫生部长哈桑当天说,因贝鲁特的医院收治能力有限,他呼吁将伤亡人员分散至周边医院,同时号召所有医护人员参与救治伤员。贝鲁特地区医院人满为患,黎巴嫩红十字会号召市民献血。

爆炸原因:或由仓库内化学品硝酸铵引发

目前,爆炸具体原因暂不清楚。有黎巴嫩媒体报道说,港口一处仓库发生火灾并引起爆炸。目击者说,当天共发生两起爆炸,中间间隔几秒钟。

黎内政部长法赫米说,爆炸可能由2014年即存放在港口仓库内的化学品硝酸铵引起。黎巴嫩总理强调,

一辆载有2750吨硝酸铵的货车,在没有采取任何预防措施的情况下停在仓库里长达6年之久,这是不能被接受的。

总理宣布:5日为全国哀悼日

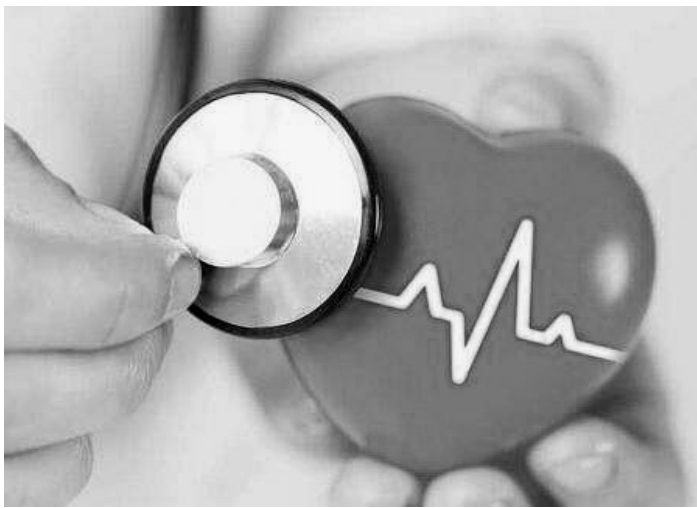
黎总统奥恩当天召集紧急安全会议,指示军方做好爆炸后应对,要求有关部门为伤者提供免费

救治,向遭受巨大损失或流离失所的家庭提供帮助。黎总理迪亚卜当天视察

爆炸现场,随后宣布5日为全国哀悼日,并表示黎巴嫩将向国际社会寻求帮助。

据新华社

部分新冠肺炎康复者或出现长期心脏并发症



《美国医学会杂志·心脏病学卷》最新发表的两项研究结果强调,康复的新冠肺炎患者有可能出现长期的心脏并发症。研究结果表明,即使患者最初是轻症,新冠病毒也会通过在康复数月后仍能检测到的持续炎症直接损害心血管肌肉。

这项研究结果指出,这些异常的CMR发现可能在感染新冠肺炎之前就存在,但病毒感染也很可能放大了既往心血管损害。此外,研究人员也不清楚这些新冠肺炎后的心血管影响是否是永久性的,或者对健康有长期影响。

第二项新研究仔细观察了39名新冠肺炎患者的尸检过程中收集的的心脏组织。患者的平均年龄为85岁,最常见的死因是肺炎。研究人员在超过60%的研究对象的组织组织中发现了新冠病毒的痕迹。15名研究对象在死亡时心脏组织中的病毒载量水平具有临床意义。

在此阶段也没有证据表明心脏组织中存在病毒意味着新冠肺炎具有长期的负面心血管影响。但是,这两项研究结果相结合,确实表明新冠病毒会对心脏产生影响。

最值得注意的是,只有33%的研究对象在感染新冠肺炎期间需要住院治疗。这表明,不管新冠肺炎的严重程度如何,似乎都会造成一定程度的心血管损害。

据新华社

7700万年前恐龙诊断出也患有癌症



恐龙和人一样也会生病。令人惊讶的是,一头生活在7700万年前的尖角龙竟然患有癌症。美国有线电视新闻网3日报道,这头尖角龙的化石1989年从加拿大艾伯塔省恐龙公园出土,研究人员当时就注意到尖角龙小腿腿骨变形,以为是骨折所致。然而,加拿大麦克马斯特大学研究人员利用为人类诊断癌症的技术手段重新检测发现,这头尖角龙腿骨变形由骨肉瘤导致。这是一种恶性骨肿瘤,人

类较常发于20岁以下青少年。研究团队包括古生物学、放射学、整形外科、古生物病理学等多个学科研究人员。他们重新检测这块恐龙腿骨化石,对它做CT扫描,还切下薄薄的切片放在显微镜下观察。最后,研究人员用强大的三维重建工具重现这块腿骨上的癌症发展情况,诊断这头尖角龙患上骨肉瘤。这项发现有助人类进一步了解癌症的起源进化。

据北京日报