

# 国务院挂牌督办长峰医院火灾查处

北京市成立调查组,将按“四个不放过”原则认定责任

4月18日,北京市丰台区北京长峰医院发生一起重大火灾事故,目前已造成29人死亡。记者21日从应急管理部获悉,国务院安委会决定,对该起重大事故查处实行挂牌督办,并派员参与,帮助指导北京市调查工作。国务院安委会要求,要依照《生产安全事故报告和调查处理条例》等有关法律法规及规章规定,抓紧组织开展事故调查,迅速查明事故原因,严肃追责问责。

另外,记者21日从北京市获悉,根据《中华人民共和国安全生产法》《中华人民共和国消防法》和《生产安全事故报告和调查处理条例》等有关规定,北京市成立“4·18”火灾事故调查组,目前正在对事故原因进行调查。

事故调查组将按照“科学严谨、依法依规、实事求是、注重实效”和“事故原因未查清不放过、责任人员未处理不放过、整改措施未落实不放过、有关人员未受教育不放过”的原则,还原事故发生经过,查明事故原因,总结事故教训,认定事故责任,提出事故处理建议。

据新华社

## 安以轩丈夫竟是“黑社会”,获刑14年

4月21日,记者获悉,德晋集团前主席、女星安以轩的丈夫陈荣炼涉嫌不法经营赌博和清洗黑钱等案件在澳门特区初级法院宣判,判处14年徒刑。

据此前报道,2022年1月底,涉及太阳城集团创办人周焯华涉不法赌博案的德晋集团创办人陈荣炼被澳门警方逮捕,案件广受关注。同年12月初,澳门特区初级法院开庭审理涉及德晋贵宾会犯罪的刑事案件。

今年3月8日,控辩双方完成结案陈词,该案定于4月21日10时宣判。陈荣炼在法庭上声称德晋并非黑社会,对于自己和员工被控诉为黑社会,陈荣炼自称不认同。他说,这段时间员工及其家庭承受着巨大压力,他内心过意不去,表示抱歉。

据澳门媒体报道,4月21日,陈荣炼被判处34项罪成,分别为1项黑社会罪、24项在许可地方内不法经营赌博罪、7项相当巨额诈骗、1项不法经营赌博罪、1项加重清洗黑钱罪,数罪并罚合共14年徒刑,并维持羁押直至判决确定。

据南方都市报



安以轩和丈夫陈荣炼 视觉中国供图

## 国家疾控局详解XBB.1.16

在我国未形成传播优势,儿童感染导致结膜炎仍属轻微

近期,新冠病毒XBB.1.16变异株引起广泛关注。2023年4月21日,国家疾控局发文指出,由于亚洲部分国家流行XBB.1.16,我国近期输入病例中XBB.1.16的占比增加,但仍维持极低水平,未形成传播优势。

### 已成为印度主要流行株

XBB.1.16在国外被成为“大角星(Arcturus)”。国家疾控局介绍,XBB.1.16是新冠病毒奥密克戎重组毒株的一种,属于XBB家族,是目前全球正在流行的600多种变异株之一,也是137种XBB亚分支之一。XBB.1.16于2023年1月首次被发现,随后在印度、美国、新加坡和澳大利亚等国家或地区流行,2023年3月5日被正式命名。

据介绍,XBB.1.16S蛋白上新增突变位点,使其比父代XBB.1更容易传播,且免疫逃逸能力与XBB.1.5相当。鉴于XBB.1.16相对于其他变异株的增长优势,世界卫生组织于3月22日指定其为监测变异株。

截至4月18日,全球至少有33个国家或地区报告了XBB.1.16变异株3647条(例),主要来自印度(63.4%)、美国(10.9%)和新加坡(6.9%)。3月以来印度报告的序列中XBB.1.16占比增长迅速,目前已成为印度主要流行株。美国目前流行的变异株中仍以XBB.1.5为主,但XBB.1.16和XBB.1.9.1近期占比均上升。

在国内,据中国疾控中心4月15日发布的数据,2022年12月1日至2023年4月13日,全国共报送

3143例本土病例新冠病毒基因组有效序列,均为奥密克戎变异株,涵盖106个进化分支。在此期间共监测到本土重点关注变异株328例,包括15例XBB.1.16和2例XBB.1.16.1。

国家疾控局介绍,国外研究显示,XBB.1.16的传播效率略高于此前流行的XBB.1和XBB.1.5变异株,XBB.1.16的免疫逃逸能力与XBB.1.5相当。目前,暂无感染XBB.1.16而导致重症入院或死亡增多的报道,也未见与其他奥密克戎亚分支相比疾病严重程度更高的报告,但在儿童、老年人和有基础性疾病等脆弱人群中,不排除因个体差异引起较重的临床表现。

### 可引起儿童结膜炎,症状仍属轻微

XBB.1.16会导致结膜炎吗?印度和部分国际媒体报道,XBB.1.16可引起儿童眼睛发痒、发红(结膜炎),出现“粘眼”,非脓液。国家疾控局在文章中指出,类似眼部症状在此前流行的新冠病毒感染病例中也有过报道。如果近期出现此类症状,应及时就医并在医生指导下进行治疗。

香港大学医学院教授金冬雁此前表示,儿童感染XBB.1.16后较多出现眼角膜发炎仍属于轻微,该

变异株整体致病性也并没有升高,而且看不到任何证据证明其会在短时间内在传播上占据优势。

病毒学专家常荣山表示,与XBB.1.5相比,XBB.1.16在S蛋白中有两个突变,传播性比较高,免疫逃避能力更强,但致死率在下降,可能会成为后续最主要的毒株。儿童感染后较多出现眼角膜发炎的情况,这证明人体的黏膜免疫对新冠病毒失陷。

他指出,新冠病毒为了寄生,对人体的适应力在继续增强。儿童感染后出现结膜炎,是因为病毒通过气溶胶传播附着在物品上,儿童用手接触活病毒后揉眼睛所致。因为眼睛拥有封闭的免疫系统,如果首先感染了眼睛,只要不乱揉,就只局限在眼睛,不会传播到鼻腔、肺等其他器官。

常荣山还表示,结膜炎、红眼病并非XBB.1.16特有。

对于XBB.1.16变异株如何防护,国家疾控局介绍,目前疫苗接种或既往感染留存下的免疫力仍能为个体提供一定程度的免疫保护。当公众处于暴露环境、人员密集场所,或者接触脆弱人群时,仍建议佩戴口罩。同时,做好自我健康监测,尤其是高龄老年人和有基础疾病等脆弱人群应特别注意自我保护。

据界面新闻

### 宝马MINI:两名“冰淇淋女生”已离职 4月21日再道歉称吃冰淇淋的“老外”是同事

宝马MINI在上海车展闹出“冰淇淋”风波后,舆论持续发酵。4月21日,宝马MINI工作人员称,派发冰淇淋活动已结束,两名发冰淇淋的女生属于已离职工作人员,未来不会再出现在展台。目前,他们正内部讨论是否继续回应。

此前,上海车展宝马MINI展台发放冰淇淋疑似区别对待访客一事引发热议,20日宝马MINI首次发布致歉声明。21日,宝马MINI再次发文致歉并表示“老外”是同事,由此造成“史诗级公关灾难”。

4月21日MINI中国微博再次道歉全文如下:

各位MINI的新老朋友们,大家好。

首先要跟大家郑重道歉,因为这次上海车展事件,MINI占用了公共资源,对给大家带来的负面影响和心情,我们再次深深地表示歉意。

来过车展的朋友们应该都知道,车展现场温度一般比较高,MINI这次原意是想为来到我们展

台的朋友们提供一份初夏的“凉爽”,让大家能够更开心、舒适地参观我们的展台,在18、19日两天,我们通过MINI App领券的方式,共发放了600份冰淇淋给到来到我们展台的朋友。事实上,除了每天300份的发放外,我们还预留了非常少的一部分给我们现场非常辛苦的同事,大家视频里看到的4~5个“老外”就是同事,他们佩戴了员工胸牌。

另外,由于我们流程的疏忽和管理的不细致,导致了不好的体验,事件当中的两位礼仪小姐姐也是刚刚踏入社会的年轻人,可不可以请大家给她多点宽容和空间?

就此我们再次致歉,如果大家对我们还有什么意见或建议,欢迎大家在评论区评论,我们会虚心接受、认真改正、积极反馈。

然而,对此道歉声明,网友并不买账……

有网友评论道:道歉公告居然还用了个反问句。

据红星新闻、极目新闻

### 上交所原副总经理刘逖被查

据中央纪委国家监委驻中国证监会纪检监察组、浙江省纪委监委消息:上海证券交易所原副总经理刘逖涉嫌严重职务违法,目前正在接受中央纪委国家监委驻中国证监会纪检监察组和浙江省台州市监委监察调查。

据新京报

### 苏丹冲突双方继续交火

苏丹武装部队和快速支援部队21日在首都喀土穆发生激烈交火,快速支援部队仍控制着市中心部分区域。

据在喀土穆的目击者说,冲突双方自20日傍晚起一直在进行激烈的枪战和炮战,当地时间21日上午10时左右枪炮声稍有平息,约一小时后又再度密集响起,枪炮声主要来自此前发生冲突的国防部和国际机场附近。

新华社记者在喀土穆市中心的利雅得区看到,主要街道上的商店纷纷关门,车辆和行人稀少。快

速支援部队仍控制着市中心部分区域,对过往车辆严加盘查,并严禁行人拍照和拍摄视频。

苏丹武装部队已发出安全警示,要求喀土穆居民待在家中。

苏丹卫生部一名不愿透露姓名的官员20日晚告诉记者,武装冲突已造成300余名平民死亡、3000多名平民受伤。

苏丹武装部队和快速支援部队的武装冲突始于4月15日,冲突最早在喀土穆南郊的快速支援部队司令部爆发,后迅速蔓延到喀土穆全城和其他各州。

据新华社

### 基辅夜空突现强光 NASA否认关联其卫星坠落

美国国家航空航天局(NASA)20日表示,乌克兰首都基辅天空前一天夜间突然出现的强光并非该机构一颗退役卫星坠落造成。

基辅市军方相关机构负责人谢尔吉·波普科在社交媒体“电报”上写道,基辅夜空19日22时出现“明亮光束”,触发空袭警报,但防空系统未予拦截。

据法新社报道,波普科当时说,强光由NASA一颗卫星返回地面造成。

乌克兰社交媒体发布强光点亮基辅夜空的视频,随后出现不少猜测和表情包。

乌克兰空军也称强光关联“卫星或流星坠落”,并在社交媒体发文称,虽然飞碟表情包“好笑”,但建议公众不要使用空军官方标志自创表情包。

然而,乌方说法被NASA否认。

该机构发言人告诉法新社,乌方所说卫星“依然在轨”。这颗卫星全名鲁文·拉马第高能太阳光谱成像探测器(RHESSI),用于观测太阳耀斑的X射线和伽马射线辐射,2002年进入近地轨道,2018年已退役。

美国航天局17日曾宣布,重约300公斤的RHESSI预计19日落入大气层,届时其大部分将在坠落过程中焚毁,但少部分可能落至地面,伤亡人员的概率大约在两千四百六十七分之一。

据法新社报道,乌克兰航天局20日表示,强光可能由流星引发,尚无足够数据判定触发强光事物的“确切性质”,“我们的监测设备显示发生强烈爆炸”。

波普科也改口说,19日的事件系“不明空中物体坠落”,“到底是什么,只有专家才能判断”。

据新华社