

头条 北京长峰医院火灾事故致29人遇难

火灾系内部改造施工作业引发

据新华社电 记者19日从北京市人民政府新闻办举行的长峰医院火灾事故情况通报会上获悉,截至19日9时,长峰医院火灾事故致29人遇难,初步调查显示火灾系医院内部改造施工作业引发。北京长峰医院院长王某玲等12人涉嫌重大责任事故罪,已被依法刑事拘留。

北京市消防救援总队副总队长赵洋通报,2023年4月18日12时57分,北京市消防救援总队指挥中心接到报警,位于丰台区靛厂路291号的长峰医院发生火灾。13时33分明火被扑灭,15时30分现场搜救行动结束,共疏散转移患者、医护人员及家属142人。经初步调查,事故系医院住院部内部改造施工作业过程中,产生的火花引燃现场可燃涂料的挥发物所致。事故具体原因和损失还在进一步调查之中。

北京市卫健委副主任、新闻发言人

李昂通报,事故发生后,截至18日15时30分,共转运伤员71名,分别送至解放军总医院第一医学中心、北京世纪坛医院、航天中心医院等9家医疗机构救治。涉灾病房楼其余住院患者均已妥善安置。截至4月19日6时,在院治疗39人,出院3人,遇难29人。在遇难人员中,长峰医院住院患者26人、患者家属1人、护工1人、护士1人。

李昂介绍,为全力救治伤病员,北京市卫生健康委抽调精干力量,统筹全市医疗资源,紧急成立现场医疗救治指挥部,迅速组建市级救治专家组,投入医护力量633人,ICU床位32张,协调北京协和医院、中日友好医院、北大人民医院、朝阳医院、宣武医院的重症、呼吸、心内、内分泌等学科国家级和市级专家,进驻救治医院,逐一现场会诊,制定个性化诊疗方案,做到一人一策,争分夺秒、全力以赴救治伤病员。

▶ 链接

北京长峰医院院长王某玲等12人被刑拘

据新华社电 北京市公安局刑侦侦查总队总队长孙海涛19日在北京长峰医院火灾事故情况通报会上介绍,2023年4月18日,长峰医院火灾事故发生后,北京市公安局会同消防等部门,连夜开展调查访问、勘查检验等工作。经查,北京长峰医院院长王某玲、副院长汪某、总务科主任王某阳,施工公司负责人王某峰、现场施工人员程某君等12人,涉嫌重大责任事故罪。目前上述人员已被公安机关依法刑事拘留,案件正在进一步侦办中。下一步,公安机关将会同相关部门,进一步深入侦查调查、完善固定证据,依法打击处理。

国际

巴布亚新几内亚发生6.3级地震

据新华社电 莫尔兹比港消息:南太平洋岛国巴布亚新几内亚19日发生6.3级地震。目前暂无人员伤亡和财产损失报告。

据美国地质调查局地震信息网消息,此次地震发生在当地时间19日19时6分(北京时间17时6分),震中位于巴新第二大城市莱城东北偏东约299公里处,震源深度55.7公里。

太平洋海啸预警中心没有对这次地震发布海啸预警。

巴新地处大陆板块交界处,位于环太平洋火山带,地震频发。

经济

银保监会:从未批准设立“中国时间银行”

据新华社电 中国银保监会4月19日发布风险提示称,近期通过日常监测发现,个别网站发布“中国时间银行上市”等虚假信息,且有名为“时间银行”的移动应用程序(APP)以公益养老为名目开展投资活动。

银保监会表示,从未批准设立“中国时间银行”,相关网站、社交平台、APP等所称“中国时间银行”有关内容均为虚假消息,相关投资活动涉嫌违法犯罪,请公众谨慎辨别,谨防上当受骗。

银保监会表示,将会同有关部门常态化做好规范“银行”字样使用工作,清理虚假网络信息,整治违法违规行为,维护良好市场秩序。

社会

中国旅泰大熊猫“林惠”去世

据新华社电 中国驻清迈总领馆19日发布消息说,据清迈动物园通报,旅泰20年的中国大熊猫“林惠”于当天凌晨1时左右去世。

总领馆说,这只大熊猫于18日出现身体不适症状,清迈动物园密切关注,并在中国大熊猫保护中心专家指导下积极进行治疗,但“林惠”最终因抢救无效去世。中泰双方专家将尽快展开联合调查,并全力做好善后工作。

清迈动物园当天中午召开新闻发布会,通报“林惠”去世的消息。许多泰国网民在社交媒体直播新闻发布会上留言,对“林惠”去世表示难过,感谢“林惠”给泰国人民带来的欢乐。

大熊猫“林惠”2001年9月出生,于2003年作为中国亲善大使抵达清迈。20年来,“林惠”深受泰国人民喜爱,是中泰两国人民友好交流的使者。

图像

最小能见度221米 宁夏强沙尘暴来袭

■4月19日,行人
在宁夏吴忠市同
心县冒着沙尘天
气出行。

新华社发



据新华社电 4月19日,宁夏多地遭遇强沙尘天气,银川市、吴忠市、中卫市三个地级市均出现能见度小于500米的强沙尘暴。其中,中卫市沙坡头区永康镇出现最小能见度221米的强沙尘暴。

据了解,春季是宁夏沙尘天气高发期。今春以来,宁夏全区平均沙尘日数为6.4天,较常年同期(5天)偏多1.4天,较去年(6.2天)偏多0.2天。截至目前,宁夏区市县三级共发布沙尘暴预警信号65条。

对于沙尘天气成因,宁夏气象局相关专家表示,一方面,从气候背景看,宁夏降水偏少、气温偏高、

多大风天气,加之植被尚未返青,配合裸露的沙源地地表条件,容易出现沙尘天气;另一方面,今年3月以来,沙源地蒙古国南部、我国西北地区中西部及新疆南部等地降水较常年同期偏少2至5成,部分地区偏少8成以上,气温较常年同期偏高1—2℃,且冷空气活动前上述沙源地气温回暖明显,致使冻土层快速融化,为沙尘天气的发生提供了大量的沙尘物质条件。

与此同时,冷暖空气交替频繁也为沙尘天气的形成提供了动力条件。尤其是今年春季受大气环流异常的影响,西伯利亚高压阶段性增

强,亚洲中纬度环流经向度加大,蒙古气旋强度偏强和冷空气活动较多,在气旋及其后部冷空气东移过程中,强烈的大风卷起沙尘,通过高空输送在宁夏大部分地区沉降。

针对此次大范围大风沙尘天气过程,宁夏气象局已于4月19日10时00分启动重大气象灾害(沙尘暴)IV级应急响应,下一步将紧盯天气形势,强化监测预报预警服务,同时抢抓有利时机积极开展人工增雨(雪)作业,充分开发利用空中水资源,增加有效降水,缓解旱情,降低森林草原火险等级,助力农业生产生态建设。

科技

日本公布“埃普西隆”火箭去年发射失败原因

据新华社电 去年10月,日本的“埃普西隆”6号火箭发射失败。据日媒19日报道,最新的调查结果显示,发射失败是因为燃料箱内的橡胶膜破损,堵塞了燃料供应管。

日本宇宙航空研究开发机构最新发布的报告说,调查人员在分析可能导致火箭发射失败的各种原因后,将焦点集中到燃料供应管的堵塞。他们的进

一步调查发现,堵塞管道的是姿态控制装置燃料箱内部的橡胶膜断裂碎片。在组装燃料箱的时候,橡胶膜意外被夹入燃料箱与固定用零件的缝隙中,橡胶膜部分断裂,碎片被吸入与燃料箱相连的管道,导致燃料管堵塞,进而使燃料无法顺畅流动。

计划于2023年发射的改良型“埃普西隆S”1号火箭也采用了同款燃料

箱,日本有关方面将在今年夏天之前决定是否要更改燃料箱的设计。

“埃普西隆”是一款固体燃料火箭,全长26米,重约96吨。“埃普西隆”6号火箭于2022年10月12日发射。火箭起初飞行正常,但随后发生故障。日本宇宙航空研究开发机构判断火箭无法继续安全飞行,向火箭发出自毁指令。