

韩国确诊首例青少年MERS患者

学校,下一个疫情爆发点?



关注韩国
“新非典”

韩国教育部8日宣布,一名16岁少年被确诊患上中东呼吸综合征(MERS)。这是韩国首次发现20岁以下的确诊病例。此外,MERS确诊病例于当日新增23例,总人数增至87人,其中有6例死亡病例。隔离对象增至2508人,583人解除了隔离。预计8日过后,始于三星首尔医院的新一轮疫情也将趋于平稳。

政府强制停课

韩国教育部8日说,这名确诊的16岁少年是一名学生,在首尔一所高中就读。5月27日,这名少年因患其他疾病前往三星首尔医院就诊,并于次日接受治疗。6月1日起,这名少年开始出现中东呼吸综合征症状。

根据韩国教育部官员的说法,除这名少年外,目前没有发现其他学生有感染病毒的迹象。

首尔教育部门官员7日

宣布,首尔江南区和瑞草区所有小学和幼儿园即日起至10日停课,涉及超过5.4万名儿童。

这是韩国地方教育部门首次因中东呼吸综合征疫情发布强制停课通知。此前,由各学校自行决定是否停课。

韩联社8日发布的最新统计数据,目前韩国中东呼吸综合征87例确诊病例中,患者平均年龄为54.9岁,其中男性占57.5%。



6月8日,在韩国首尔一所小学内,一名老师为学生量体温。

开城严防疫情

韩国统一部8日宣布,韩国方面计划当天晚些时候在朝鲜开城工业园区安装体温检测设备,以防控中东呼吸综合征疫情。

韩国统一部发言人林丙哲在新闻发布会上说,应朝鲜方面要求,韩国将在开城工业园区安装3台体温检测设备,检测出入园区者是否出现高烧症状,以防病毒蔓延至朝鲜境内。

林丙哲说:“韩国政府计划今晚些时候安装体温检测设备。届时,我们将公布设备安装的具体位置。”

这并非韩国首次向朝鲜提供类似设备。去年11月,埃博拉疫情在非洲蔓延时,韩方曾向朝方借出3台体温检测设备,之后归还。为严防埃博拉病毒进入朝鲜,朝方一度拒绝接待外国游客,还曾对入境朝鲜的外国公民实施为期21天的隔离及医学观察。

朝鲜开城工业园区2005年投入运营,是迄今硕果仅存的韩朝经济合作项目。目前,开城工业园区共有约5.3万名朝鲜工人受雇于100多家韩国企业。

媒体继续问责

针对不断扩散的疫情,韩国政府7日召开新闻发布会,公布疫情应对措施,包括发布涉疫情全部医院名单、密切监控自我隔离者和加强责任管理等。不过,这并未阻挡媒体对政府应对不力的批评声音。

韩国主要报纸8日头条均关注这轮疫情,其中不乏指责政府行动缓慢的标题。韩国《朝鲜日报》题为《韩政府在中东呼吸综合征爆发18天后才公布涉疫情医院名单》,《韩民族新闻》

题为《韩政府公布涉中东呼吸综合征医院名单 总统仍未出面指挥防疫工作》,《每日经济》则以《中东呼吸综合征恐惧扩散 韩国逐渐被孤立》为题。

《韩国时报》发表社论说:“政府最终公布了24家涉疫情医院名单,但这为时已晚……此前与疫情的斗争证明,我们不仅要抗击病毒,更要有效与民众沟通。现在,首尔街头周末人烟稀少,中东呼吸综合征确诊病例不断增加使人们感到恐慌,宁愿待在家中。”(宗禾)

美国“女汉子”

划单人艇横渡太平洋

你是否设想过独自一人划一只小艇,来一次“抬头望天,低头看海”的旅程?美国女子索尼娅·鲍姆斯坦就踏上了如此大胆的旅行。她7日只身从日本划船出发,打算横渡太平洋,历经9600公里航程,最终抵达美国加利福尼亚州旧金山。

天生“女汉子”

鲍姆斯坦现年29岁,来自美国佛罗里达州奥兰多市。身为运动员的她,是个不折不扣的“女汉子”。

高中和大学时代,鲍姆斯坦开始了她的赛艇生涯,后因发生严重交通事故而中止。康复之后,鲍姆斯坦在2012年1月曾与3名男子从西班牙加那利群岛出发,穿越大西洋,抵达加勒比海的巴巴多斯。

按照美联社的说法,鲍姆斯坦是打算单人划艇横渡太平洋的首名女性划手。这之前,仅有3只划艇完成类似航行,划手皆为男性。

鲍姆斯坦此次乘坐的划艇名为Icha,是日本冲绳县一个短语的缩写,译为“一旦相识,我们即是一家人”。

7日,鲍姆斯坦从日本首都东京以东的钁子港出发。她打算,这次航行中,如果天气允许,她每天划行14至16小时,争取9月底前抵达旧金山。

困难一大堆

在此次航行中,没有任何船只追随鲍姆斯坦。她的团队在海岸通过卫星电话和全球定位系统为她提供远程支持。

航行过程中,船上的设备将收集样品和测定水域条件,帮助鲍姆斯坦了解气候变化和其他情况,保证她可以至少提前24小时知道天气变化,以采取应对措施。

尽管如此,鲍姆斯坦深知这趟航行不易。

在她看来,最艰难的是在没有月光的夜晚划行,因为无法判断波浪将从何而来,何时会扑向她的船只。

而且,无论逆风或顺风,情况经常变化也是一大挑战。“当你划行时,情况时刻都在变化,每分钟都在变。”

尽管一路可能历经磨难,这名“女汉子”还是信心十足,决心完成此次航行。

“我是个坚持不懈的人,”鲍姆斯坦说,“一旦开始做某件事,我就会非常忠实地(去完成)。我不会轻易半途而废。”

航行中的景色将是吸引鲍姆斯坦的一大因素。夜空中的繁星点点让鲍姆斯坦无法忘怀。“(夜晚)星星美得令人难以置信,它们是我的最爱,”她在出发前说。综合新华社消息

日美联合研发导弹试射成功

性能更为优异,三年后装备日本自卫队

据新华社专电 日本和美国7日宣布,双方联合研发的海基型拦截导弹“SM-3 Block 2A”进行首次实弹试射,取得成功。

美国导弹防御局发言人里克·莱纳说,试射6日在美国加利福尼亚州的波因特穆古海军基地发射试验场进行。

“SM-3 Block 2A”导弹是目前日本海上自卫队宙斯盾舰所搭载的“Block 1A”的改良版。

为提高导弹射程和命中精确度,日美两国政府从2006年起投资大约20亿美元开始共同研发,由美国雷神公司负责。“SM-3 Block 2A”导弹预计将于2017年前后研发完成。

非盈利机构美国支持建立导弹防御系统联盟主席利木·埃利森说,日本和美国各出资大约10亿美元用于设计、测试和最终生产这一新型导弹。

埃利森在一份声明中说:

“这是美国国防部的最佳案例,美国与一个盟国平等出资和设计,研发……一套新型武器系统,以更好提升两国的国家安全。”

雷神公司介绍,“SM-3 Block 2A”拥有更大火箭发动机和更有能力的拦截器,从而能更迅速地应对威胁,面对短程和中程弹道导弹威胁,可防护更大区域。

按照一些美国官员和雷

神公司人员的说法,6日的试射评估了导弹前锥体、转向控制、推进器分离和火箭二级分离方面的表现。试验中,没有拦截计划,没有发射任何目标导弹。

埃利森说,按计划还要再进行3年测试,“SM-3 Block 2A”才能部署至美国海军和日本海上自卫队的宙斯盾舰以及位于波兰和罗马尼亚的陆基宙斯盾陆上基地。

济南军大医院

脑瘫、癫痫、脑发育不全、脑病后遗症
三叉神经痛、运动神经元病、肌无力

鲁医一 [2015] 第0317-016-3701#

白癜风医院

鲁医一 [2013] 第07-08-1500#

嘉乐生殖医院

生殖健康与不孕症专业

鲁中一 [2015] 第0209-009-3701#

糖尿病医院

手术治疗糖尿病、糖尿病引起的足病、周围血管、神经病变等并发症

鲁医一 [2015] 第0227-012-3701#

济南骨科医院

腰椎间盘突出、关节炎、股骨头坏死、强直性脊柱炎

鲁医一 [2013] 第08-13-196#

血管瘤医院

鲁医一 [2013] 第08-13-196#

专业脑科 值得信赖
0531-88278333
济南市生产路8号
www.jdzkyy.com

0531-88753333
济南市堤口路143号
(省煤炭工业局旁)
www.jnbbbyy.com

0531-6777 7777
地址:济南市玉函路、土屋路交叉口
www.jn1212.com

0531-87362222
济南市历山北路86号
www.jntnbyy.com

0531-67966666
济南市英雄山路36号
www.jngk.cn

0531-89002222
济南市中区济微路125-7号
www.jnxgl120.com