

# 韩MERS确诊患者增至108人 专家研判疫情输入风险显著增加 我国出现散发病例情况不能排除

中东呼吸综合征(MERS)在韩国暴发,截至10日韩国中东呼吸综合征确诊患者增至108人,死亡人数增至9人。我国自5月29日宣布出现首例输入性确诊病例后,6月10日又确认一名中国公民在韩被确诊。

国家卫生计生委新闻发言人毛群安10日表示,韩国近期中东呼吸综合征疫情增加较快。我国和韩国、中东地区人员往来较多,专家研判,疫情输入我国的风险显著增加。



11日,在韩国首尔的汉城华侨小学,一名老师对学生进行入校体温检查。新华社 图

## 广东75名密切接触者全部解除隔离

6月11日,广东惠州市中心人民医院,来看病的病人往来穿梭,气氛平静。而在重症监护室的走廊里,身着严密防护服装的医生与护士继续严密监控着我国出现的首例输入性中东呼吸综合征确诊患者的病情指征。

5月28日,广东省卫计委通报,惠州出现首例输入性MERS疑似病例。尽管此前已经进行了大量防控的准备工作,但首例疑似病例的出现,无异于标志着与疫情直接交锋的展开。28日凌晨2时,韩国患者被送入惠州中心医院后,应急响应启动,病人被收入ICU负压病房隔离治疗,医院成立中东呼吸综合征防控应急工作领导小组、医疗救治专家小组及医院感染防控小组;29日,成立由钟南山院士担任组长的广东省中东呼吸综合征临床专家组。

6月2日,国家卫计委公布MERS诊疗方案及感染预防与控制指南;4日,国家卫计委印发通知,要求各地做好相关医疗救治准备……

6月10日,国家卫计委经与韩国卫生部门确认,我国公民金某在韩国被确诊,现在韩定点医院隔离治疗。

毛群安介绍,经过国家和广东省临床专家组的会诊、治疗,目前这名患者病情稳定,正在向好的方面转化。

广东省卫生计生委11日通报称,截至6月11日,在广东境内的75名密切接触者(惠州66人,东莞5人,深圳、珠海各2人)无人出现不适,均经两次采样检测MERS病毒核酸,结果均为阴性。通报说,6月9日24时,第一批44名密切接触者医学观察期满解除医学观察;6月10日24时,第二批31名密切接触者医学观察期满解除医学观察。至此,所有密切接触者未见异常,全部解除医学观察。

毛群安提醒公众注意自身健康安全,特别是在中东或者韩国旅行的人要注意自身安全,回国后,如果出现一些症状,要及时到医疗机构就诊,并且向医生说明自己有到这些地方旅行的情况。

## 有能力控制 公众不必恐慌

面临疫情输入我国风险显著增加的情况,毛群安介绍,我国采取了联防联控工作机制,由国家卫生计生委牵头,各有关单位参加。这个机制将按照“高度重视,及时研判,严防输入,科学应对”的原则,依据各成员单位的职能分工,强化信息沟通和协调配合,共同会商、研判疫情发展趋势,研究部署疫情防控工作,统筹协调并指导各地落实口岸防控、疾病预防、医疗救治等各项措施,并且对各地落实情况督促、检查。

“我们过去在防控甲流、H7N9,包括防控埃博拉都是采用了这样一种工作机制,非常有效。”毛群安说。

对MERS病毒,各国的科学家都在开展研究,我国的科学家也一直在对病毒的特点、特性,及传播能力、传播渠道等进行相关的研究。

MERS是由一种新型冠状病毒(MERS-CoV)引起的病毒性呼吸道疾病,该病毒于2012年在沙特阿拉伯首次被发现。冠状病毒能够引起从普通感冒到严重急性呼吸综合征的多种疾病。中国目前无MERS本土病例。

中国疾控中心副主任冯子健介绍,由于MERS的传播能力不强,目前还未发现在社区中传播的情况。而在2003年非典后,中国已逐步完善了传染病防控体系,各地应对措施都很到位,完全有能力控制住这一疾病,公众不必产生恐慌。

“根据现有情况,我国出现散发病例的情况不能排除,但也不至于发生大规模流行。”中国医学科学院病原生物学研究所所长金奇说,这是多因素综合分析得出的结论。“更重要的是,经过SARS后,我国对于传染病防控的重视程度、监测检测等技术水平明显提高,具备很好的应对突发传染病的能力。”金奇说。

“从目前情况来看,MERS病毒在人与人之间的传播能力还是有限的。”毛群安同时指出,“韩国疫情的暴发,也提示对这个病毒的研究恐怕还要加大力度。”

据新华社电

## ■ 环球万象

### 果敢武装宣布单方面停火 同时表示保留自卫权

缅甸民族民主同盟军(果敢同盟军)11日宣布单方面停火,以期缅甸定于今年晚些时候举行的大选创造和平环境。

果敢同盟军军事委员会当天发布通告,宣布决定从10日午夜12时开始停火。这份声明说,中国政府“强烈要求”维护中缅边境地区的和平稳定,缅甸全国人民对民主进程和大选“殷切期望”,果敢同盟军因此决定单方面停火。

声明没有提及停火期限,同时表示,果敢同盟军“保留自卫权”。

果敢同盟军发言人吞敏奈(音译)向多家媒体证实了这份声明的真实性。他说,停火一是因为中方呼吁和平,二是希望确保大选时果敢地区保持和平。

缅甸联邦议会选举定于11月举行。根据2008年5月公投通过的新宪法,总统将由联邦议会选举产生。因此,今年秋天的选举堪称“大选”。

缅甸新闻部长兼总统府发言人吴耶图说,政府注意到果敢同盟军的声明,但是对其宣布停火的真实意图依旧表示怀疑。“我们正监视他们在战场上的实际活动,”吴耶图说。

中国外交部发言人洪磊9日在例行记者会上说,中方就缅甸局势立场十分明确。

“缅甸地区的和平稳定事关中缅边境地区的安宁,我们希望缅甸方切实回应中方提出的有关要求,尽快停止冲突,平息事态,恢复中缅边境地区的和平稳定和正常秩序。”

缅甸政府与果敢政府2009年在一场与今年相似的武装冲突后达成停火协议。今年2月9日,双方再度爆发冲突,在果敢地区一直处于交火状态,造成大量人员和财产损失。一些官方和非官方统计显示,双方交战人员各死伤至少数百人。

缅甸总统吴登盛2月17日宣布即日起在果敢自治区实施紧急状态,为期90天,并军事接管当地一切权力。缅甸军报《妙瓦底日报》5月15日报道,政府军已夺取先前由果敢同盟军控制的最后一处战略要地;同一天,联邦议会通过吴登盛关于把果敢地区军管期延长90天的提议。

缅甸自1948年独立以来一直存在多支少数民族武装。吴登盛政府2011年3月执政以来,多次重申推行民族和解路线。按照双方同意的安排,和谈方在正式签署全国停火协议后,将尽快进入集体政治对话阶段,争取实现持久和平。

据新华社电

## 智能源于科技 专业缔造价值 欧普照明惊艳亮相 2015 光亚展



2015年6月9日-12日,作为最具影响力的照明行业专业类展会—第20届广州国际照明展览会在广州市中国进出口商品交易展览馆拉开帷幕。中国领先的整体照明解决方案提供者欧普照明以“智能源于科技 专业缔造价值”为主题,在展览馆A区域3.1 B10展位惊艳亮相,为大家带来欧普最前沿的理念和技术。

欧普为此次展会打造了“光·效果”,“光·互动”和“光·造型”三大“光”主题功能区,体现了欧普精确多彩的光效、智能人性化以及时尚产品设计等多方面的驾驭能力。全面展示出欧普杰出的专属定制能力、专业照明设计能力、领先研发制造能力和系统化服务能力,让客户切身感受“光”带来的价值。

今年欧普展位的最大亮点,是用2093盏LED六角形雪晶组合而成的梦幻灯光装置。通过欧普自主研发的智控系统,三种不同发光模式营造出动态变化的多重效果,或似闪烁的星点,或似一闪而过的流星,让人仿佛置身夜空之下,感受无数繁星与浩瀚星空所带来的无限震撼。“雪晶”作为欧普杰出的原创设计作品不但于今年4月的米兰设计周精彩亮相,同时还荣膺2015阿拉丁神灯十大产品奖。

此次欧普照明还为大家带来了包括拥有先进RGB光学表现的洗墙灯、轨道射灯;具备领先颜色辨识系统的仙女棒;带有自适应技术的自适应生鲜灯、变色射灯;以及凭借手势控制

技术操控的明辉等多种自主设计研发的产品。如果您无法莅临现场体验,欧普还专门开设了移动虚拟展厅,只要关注欧普照明官方微信(微信号:欧普照明 opple),无论身处何处,您都可以全方位地了解欧普照明的展区现场及产品详情。同时,为最喜欢的展品互动投票,更有机会赢取APPLE WATCH大礼!

### 光·效果 专业精确的光效表现

在光效果展区,RGB洗墙灯,组合式灯具和超窄光束角射灯等产品的展示体现出欧普对光色、角度、亮度的精确控制和良好性能表现。

RGB洗墙灯均匀照亮墙面,烘托整体氛围,叠加RGB三原色轨道射灯,混出不同颜色的背景,体现了欧普RGB领域的实力。

对于大堂等层高较高及超小物品表现时的环境用光,欧普5度灯具超窄光束角射灯将是最佳解决方案。其特点在于光束角极窄,在墙面上展示立面时呈狭长光斑,正面投射时呈圆形光斑,可较好的突出被照物体或环境的特点及实用性。

### 光·互动—人性化智能控制

光互动区域,通过对自适应生鲜灯、仙女棒、手势控制灯等产品的互动演绎,系统展示了欧普领先的智能能力,及为满足客户高品质需求而不断进行的智能人性化探索。

自由转动的展台较好地展现了自适应生鲜灯的智能感应设计。被照射物体会根据不同颜色光照自动改变光谱。生鲜灯独有的光谱控制技术,呈现更自然的光色,使每种光色都能达到最佳的表现状态,使食品看起来更新鲜更诱人。

仙女棒可自动识别被照物品的不同颜色,在1600多种光色中自动选择更适合的光色表现物品,观众站在一束窄光束中间挥动仙女棒,可以营造出绚烂的舞台效果。

### 光·造型—原创时尚设计

光·造型展区突出了灯具的美感和实用性,完美展现了欧普照明出色的工业设计和制造能力。雪晶,撷取自然界晶体形状灵感,净透超薄,模块设计。其欧普原创的造型和灵活的组合形式可以赋予空间无限的变化可能,让整体光效空间更立体,全新诠释了LED照明新定义。