

甲流警戒级别升至最高六级

世卫要求各国对现有的国家大流行预案进行调整

本报北京6月12日电(记者姬薇 实习生沈静)世界卫生组织决定将甲型H1N1流感大流行警戒级别提升至最高的第六级,意味着宣布甲流进入全球大流行阶段。这是世卫组织40余年来第一次宣告流感出现全球大暴发。

今天,卫生部与世界卫生组织联合新闻发布会在京举行。世界卫生组织驻华代表韩卓生博士强调,大流行警戒系统反映了病毒传播的地理范围,但并未指明疾病的严重程度。

织确认,甲流病毒在全球75个国家感染了28774人,其中144人死亡。在全球范围内,澳大利亚、英国和日本的疫情严重程度仅次于北美洲地区。

截至今天8时,我国内地共有13个省份确诊126例甲型H1N1流感病例,已治愈出

院60例,在院治疗66例。绝大多数病例为输入性病例,传播链条清晰,能追溯到明确的传染源。

卫生部新闻发言人毛群安说,我国甲型H1N1流感疫情经历了三个发展阶段:第一阶段是5月10日我国出现首发确诊病例且

之后输入性确诊病例不断增多;第二阶段是5月29日我国出现了由输入性病例引发的二代病例,并呈现出二代病例不断增多的趋势;第三阶段是我国出现了个别感染来源不清楚的本土病例并引发二代病例。

在宣布流感进入全球大流行之前,世卫组织肯定了所有国家现行的对抗甲型H1N1流感的措施。

警戒级别从五级提升至六级,意味着所有国家必须加强和采取更有力的措施以应对该病毒,同时也表示对抗甲型H1N1流感的疫苗将进入大批量生产。

世界卫生组织要求各国根据目前形势对现有的国家大流行预案进行调整,鼓励各国将重点放在甲型H1N1病人的诊治上,而不是试图对疾病进行围堵。卫生系统应该做好管理更多、可能也更重的病例的准备。

一周新闻速览

●墨西哥北部索诺拉州一所国立幼儿园5日下午发生大火,造成至少29名幼童死亡。另有数十名受伤儿童和保育人员被送往医院救治。当地政府正在调查火灾原因。有报道称,附近一辆轮胎车起火殃及幼儿园。当地媒体报道,这所国立幼儿园共有176名儿童,大多数年龄在3个月至2岁之间,年龄最大的也不超过5岁。

●沙特阿拉伯首都利雅得6日上映一部电影。男性和10岁以下女孩子可以观看,成年女性不得入场。这是30多年来当地首次公映电影。沙特上世纪70年代开始禁止在公开场合放映电影,全国也没有电影院。不过,近来这种情况发生了变化。

●据德新社8日报道,在印度首都新德里,现年38岁的男子拉温德拉·维尔马因为失业贫困而感到绝望,7日晚在自己位于新德里郊区的家中将3个女儿和两个儿子杀死,其中最小的孩子仅9个月大。随后,维尔马又对妻子下毒手,然后自己割腕自杀。

●朝鲜最高审判机关中央裁判所8日宣布,涉嫌非法入境的两名美国女记者分别被判处12年刑期。韩国媒体认为,这一判决结果比此前外界预期要重。美国国务院同一天说,美方将竭尽所能争取两名记者获释。朝鲜中央裁判所审判结果为终审判决,不得上诉。

●美国媒体9日援引加州州长施瓦辛格的话说,自今年秋季新学期起,加州将首先在高中开始使用在线电子版教科书。在美国,学生使用的教科书均由学校免费提供。去年加州政府用于教科书的经费高达3.5亿美元。由于预算赤字,政府目前已无力承担这笔巨额费用。

●美国变性人托马斯·贝蒂9日产下一子。这是他继去年6月生下女儿后第二次生产。托马斯变性,代表怀孕、生产的故事再次吸引世人眼球。去年春天,托马斯在《Advocate》杂志上发表文章并公布了一张自己挺着大肚子、留着胡须的照片。这份杂志主要面向同性恋、双性恋以及变性人。作为世界首位“怀孕男人”,托马斯一夜成名。托马斯变性前是名叫“特雷西”的漂亮姑娘。她12岁开始当模特,14岁那年参加夏威夷小姐选美,进入决赛。但是对着女儿生,特雷西总觉得别扭。她用当模特赚来的钱学习空手道、练体操,穿着逐渐男性化并使用男洗手间。

●据巴西媒体9日报道,欧洲气象卫星组织的卫星图像显示,法航失事客机曾在大西洋上空遇到温度低至零下83摄氏度的厚厚的风暴云团。专家认为这种恶劣的天气条件是造成客机失事的原因。法国总参谋部10日宣布,法国核动力潜艇“翡翠”号将于即日起在客机失事海域搜寻“黑匣子”。

●韩国首尔地区法院11日裁定,软件业巨头美国微软公司违反韩国反垄断法,原因是它把一些程序捆绑在“视窗”计算机操作系统中。首尔地区法院11日在判决书中写道:“微软捆绑相关程序的销售行为违反公平竞争法规,滥用它的市场支配地位。”不过,法院驳回两家韩国软件企业的巨额索赔要求,理由是缺乏证据。

●一名88岁高龄的男性枪手10日袭击位于华盛顿的纳粹大屠杀纪念馆,一名警卫死亡。枪手在枪击受伤后被送入医院接受救治,伤势严重。美国联邦调查局以“仇恨犯罪或境内恐怖活动”为由针对这一事件展开调查,纪念馆也暂时闭馆。

国际时评

● 刘国远 杨伶

理性应对“流感大流行”

世界卫生组织11日宣布将流感疫情警戒级别升至最高级6级。这表明甲型H1N1流感疫情进入了“流感大流行”的新阶段,也提醒全球提高警惕,做好理性应对、长期防疫的准备。

按照世卫组织目前的流感警戒规定,当病毒在其认定的两个不同地区(如北美洲和大洋洲)出现群体性传播时,警戒级别就应升至6级。自4月初在北美地区出现甲型H1N1流感病毒以来,疫情随着人员流动扩散到全球,目前已有75个国家和地区出现疫情,仅大洋洲的澳大利亚就有1000多人被感染。世卫组织将警戒级别提高到6级,提醒人们流感传播的地理范围正在扩大,但这并不意味着流感病毒变得更加凶险。认识到这一点,可以避免产生不必要的恐慌。

警戒级别升至6级后,各个国家和地区、各相关组织将采取更严密的防疫措施,进一步加大防控疫情的投入,个人也将加强日常卫生防范。目前全球正采取信息交流、疫苗研制、扩大抗病毒药品供应、确立临床治疗方针等措施,共同应对流感大流行。所有这些具体措施,都将有利于缓解和遏制流感扩散势头,减少流感大流行可能造成的损失。

尽管疫情传播范围扩大,但专家认为这场流感大流行的总体严重程度仅为中等或一般。世卫组织总干事陈冯富珍指出,从目前形势来看,绝大多数甲型H1N1流感患者病情较轻,可以不用治疗就迅速而且

完全地恢复。随着疫情的发展,死亡人数也许还会增加,但估计严重病例或者死亡病例突然大幅度增多的情况短期内不会出现。

世卫组织上一次宣布“流感大流行”是在1968年。从那时起到现在,人类的医疗水平、卫生检测网络有了突飞猛进的发展,对于战胜疫情有了更强的能力和更充足的信心。在过去5年里,由于H5N1禽流感等疫情的考验,世界为提高应对流感大流行的能力作出巨大努力,为防控流感奠定了基础。正因如此,世界现在可以及早发现流感大流行的到来,监视其发展,展开各种协作,从而使人类在面对流感大流行时,处于一种相对有利的防范态势中。

世卫组织专家指出,“流感大流行”的特点是疫情可能持续相当长的时间,甚至出现波浪形起伏,人类需做好长期防疫的准备。在这一过程中,根据疫情形势变化及其他多种因素,灵活调整应对措施,及时公布疫情变化,让公众了解疫情特点和防疫重要性,也至关重要。

在人类历史上,疾病始终伴随和困扰着人类社会的发展。包括流感在内的各类疾病随着微生物自身演化、环境改变等因素而反复出现,甚至发生变异,威胁着人类的健康,而人类也通过加强科研与合作积极应对。在流感疫情警戒级别升至最高时,人们将警惕疫情传播范围扩大,也将以更加科学和理性的态度共同应对这种疫情。(新华社发)



6月11日,泰国首都曼谷,中学生们都戴上了口罩。 吉平 供图

全球流感大流行警戒级别

根据世卫组织规定,流感大流行警戒级别共分6级。

1级:在自然界中,流感病毒长期在动物尤其是鸟类中传播,但从未有此类病毒导致人类感染的报告,即使从理论上讲它们有可能进化为可引发人类流感大流行的病毒。

2级:在家养或野生动物间流行的已知的动物流感病毒导致了人类感染,被视为有流感大流行的潜在威胁。

3级:某种动物流感病毒或动物流感病毒和人类流感病毒重组后的病毒,已经在人群中造成零星或小规模传播,但尚未出

现足以导致人际间大流行的传播能力。

4级:某种动物流感病毒或动物流感病毒和人类流感病毒重组后的病毒,已经证实可在人际间传播,并在社区层面暴发,这是流感大流行风险增大的重要节点,但并不意味着流感大流行肯定会发生。

5级:某种流感病毒在同一地区至少两个国家的人际间传播,尽管在这一级别,其他大多数国家仍未受影响,但它是一个重要信号,表明流感大流行“正在逼近”。

6级:某种流感病毒在疫源地地区以外其他地区的至少一个国家发生了社区层面的暴发,表明病毒正在全球蔓延,这也是流

感大流行级。

从概念上讲,流感大流行指的是流感病毒的影响范围,而不是病毒的严重程度和死亡人数。世卫组织官员和专家近日多次强调,流感大流行6级警戒的含义主要是指病毒的持续人际间传播范围超出北美,已在其他地区许多国家发生疫情,而与疫情本身的严重程度无关。

世卫组织负责卫生安全和环境的助理总干事福阿德二明指出,宣布流感大流行到来与流感大流行的严重程度完全是两回事。流感大流行的严重程度主要是依据人感染病毒后的症状和死亡率,以及对特定人群(如孕妇、儿童和老人等)的影响程度而定,而甲型H1N1流感的严重程度目前尚无法预测。(据新华社)

新闻综述

● 金力

北约国防部长会议凸显美欧分歧

为期两天的北约国防部长会议11日开始在布鲁塞尔北约总部举行。本次国防部长会议是今年4月初北约峰会之后的第一次正式会议,重点讨论阿富汗问题。但从第一天会议的情况来看,美欧各打自己的算盘,分歧不小。

北约28个成员国以及22个伙伴关系国的国防部长、驻阿富汗国际机构的代表以及阿富汗国防部长等人参加了会议。按照日程,在这两天中,国防部长们将举行多场会议,分别讨论北约在阿富汗的军事行动、从科索沃撤军、打击海盗、北约与俄罗斯关系、美国在东亚部署导弹防御系统、格鲁吉亚局势等问题。但核心是阿富汗问题。

第一场会议讨论的主题是削减科索沃驻军。北约秘书长夏侯雅伯在会后举行的新闻发布会上宣布了北约的决定:鉴于科索沃的安全与政治形势已大为改善,北约将在今年年底前把驻科索沃部队的规模从目前的近1.4万人削减至1万人。夏侯雅伯说,科索沃的警察已经能够自己维持治安,北约认为削减科索沃驻军的时机已经成熟。他说,削减驻军将分期分批进行,北约将在科索沃只保留起“威慑作用”的兵力。至于明年之后是否继续削减驻军,北约将根据科索沃的政治及安全形势再作决定。

实际上,削减科索沃驻军与北约在阿富汗的军事行动密切相关。有报道说,一些欧洲盟国正在准备甚至已经“悄悄地”从科索沃撤军。经济危机致使这些国家预算赤字增加,军费短缺,国内反对声日益高涨,因此它们不得不顾美方的警告单独撤军。还有一些国家想把从科索沃撤出的兵力移师阿富汗,以堵塞美国增兵阿富汗的要求。但显而易见,欧洲盟国的做法与美国的想法并不一致。因此,美国国防部长盖茨在会上向欧洲盟国发出警告,指出从科索沃撤军必须统一行动,不能自作主张。

盖茨在会上希望欧洲盟友在阿富汗问题上统一思想。他提出两个要求:一是欧洲盟国必须增兵阿富汗,并把全部指挥权交给美国,包括军事行动、训练阿富汗国家安全部队以及民事重建等,以扭转已持续7年的阿富汗战争的尴尬局面;二是欧洲盟国为保障阿富汗大选安全新增的作战部队在大选结束后仍然要驻扎阿富汗,直到驻阿富汗国际安全援助部队的使命完成。盖茨对记者说,北约盟国必须认识到:未来18个月中阿富汗战局能否有进展至关重要。如果没有进展,而士兵伤亡人数却不断增加,美国国会和公众就会对阿富汗战争失去耐心,最终反对这场战争。目前,美国在阿富汗有驻军5.6万人,其

中近3万人属于北约领导的驻阿富汗国际安全援助部队,这些士兵中绝大多数正在与塔利班武装交战最激烈的南部地区作战。而另外41个北约盟国和北约伙伴关系国的驻军总数才3万多人。

鉴于阿富汗大选即将在8月20日举行,为确保安全有序,北约决定调拨1万兵力专门保护投票站。为此,美国和北约一再要求欧洲盟国增派兵力。阿富汗国防部长瓦尔达克也一再表示,阿富汗安全这个担子必须由大家共同来扛。但因国内舆论的反对,欧洲多数国家不愿增兵阿富汗。像目前正在阿富汗南部战斗最激烈地区与美军并肩作战的荷兰等国,正计划明年从阿富汗全面撤军。另一方面,欧洲盟国不情愿将自己驻军的指挥权交给美军,担心北约在阿富汗的行动被彻底“美国化”。

面对欧洲盟国普遍“不热心”的尴尬局面,美国国防部长盖茨在会议开始前一天专门前往荷兰的马斯特里赫特,祭扫二战美军公墓,试图以别样的方式来“感动”他们。面对一排排白色的十字架,盖茨表示,欧洲盟国会理解美国提出的要求。

目前,北约国防部长会议还有一天的日程。美国和欧洲盟国能否消除在阿富汗军事行动上的分歧,很快就将见分晓。



备受国际社会瞩目的伊朗第十届总统大选于6月12日举行。年轻选民成为本次大选的主力军,女性选民也成为最为亮丽的一道风景线。图为当天在首都德黑兰一个投票站,两位女选民投票后展示按手印的手和选民证。 肖 供图

海外传真

● 张敏

韩国建成首座航天基地

今后10年内要跻身世界航天强国之列

韩国第一个卫星发射基地——罗老航天中心11日举行竣工仪式。根据韩国政府计划,7月30日,韩国首枚运载火箭“罗老1号”(KSLV-1)将搭载“科学技术卫星2号”从这里发射升空。韩国总统李明博在罗老航天中心的竣工仪式上说,在今后10年内,韩国要靠自己的力量跻身世界航天强国之列。

韩国各界人士约1100人出席了当天的竣工仪式,竣工仪式由韩国首位宇航员李素妍小姐等人主持。李明博在讲话中说,罗老航天中心落成和下周将要发射卫星,是韩国发展成为世界航天强国的转折点。他说,开发航天、原子能、干细胞等高附加值技术是提高国家的竞争力,成为韩国新的成长动力。

据韩国媒体报道,罗老航天中心位于全罗南道高灵郡的罗老岛,总面积达507万平方米,拥有发射台、控制中心、组装厂、气象观测中心、飞行安全中心、跟踪雷达系统和光学跟踪系统等尖端设施。韩国从2000年开始建设这一航天中心,共耗资3124.5亿韩元(约2.5亿美元)。随着这一基地的建成,韩国成为世界第13个拥有卫星发射基地的国家。

根据韩国政府的计划,韩国首枚运载火箭“罗老1号”(KSLV-1)将在7月30日从罗老航天中心发射升空,把搭载的“科学技术卫星2号”送入地球轨道运行。

“罗老1号”运载火箭是二级运载火箭,由俄罗斯赫鲁尼切夫国家宇航科学和生产中心与韩国航空宇宙研究院共同开发。俄方负责研发第一级液体燃料火箭部分,韩方研发第二级固体燃料火箭部分。“罗老1号”运载火箭重140吨,长33.5米,直径2.9米,推力170吨。韩国政府为此投入了5024亿韩元,其中大约40%付给俄罗斯公司。目前,大约100名俄罗斯研究人员和130名韩国研究人员正在对“罗老1号”火箭进行最后的测试。

“罗老1号”火箭上搭载的“科学技术卫星2号”是一颗由韩国自主研发的小型卫星,这颗重约100公斤的卫星将承担测量地球大气和海洋水分含量的任务,预期寿命为2年。据韩国媒体报道,“罗老1号”的第一级火箭升空170公里后,第二级火箭将把“科学技术卫星2号”送入距地球300公里至1500公里高的椭圆轨道上。如果发射活动取得成功,那么韩国将成为世界上第十个依靠自身技术发射卫星的国家。目前,世界上已有俄罗斯、美国、法国、日本、中国、印度、以色列、伊朗等九个国家具有自行发射卫星的能力。

此外,韩国政府还制订了空间开发中长期计划,打算在2018年自主开发出“罗老2号”运载火箭,并发射重1.5吨的多用途商业卫星;在2025年前开发出月球探测器。

未喝完的矿泉水瓶可能因阳光的聚光作用导致火灾

土耳其消防专家建议公众不要随意丢弃

本报讯 土耳其消防专家近日建议公众,不要随意丢弃尚未喝完的矿泉水瓶,因为这些瓶子可能因为阳光的聚光作用而酿成森林大火。

在土耳其,小巧的500毫升矿泉水瓶有一个可爱的名字“宠物瓶”。而土耳其西北部科贾埃利省消防部门负责人卡拉近日表示,据他们调查,大部分森林火灾的“罪魁祸首”正是内部仍存有水的“宠物瓶”。具体原因

是这些瓶子在阳光照射下发生聚光作用引起燃烧,从而导致火灾发生。

卡拉表示,此前,人们一直以碎玻璃和未熄灭的烟蒂才是森林火灾的主要原因。现在看来,这种认识不完全正确。卡拉建议,公众在森林内游玩时,应尽量将矿泉水瓶喝完并将其扔进背光的垃圾桶里,以防止火灾的发生。(刘文俊)

哥伦比亚立法促百姓减肥

本报讯 哥伦比亚议会11日通过一项法律草案,将肥胖问题列为威胁哥伦比亚民众健康的社会问题,并提出具体措施加以控制。

根据法案规定,各个城市要根据人口比例建设相应的运动场地;对食品类的广告做出一定限制,并调整食品中的脂肪含量,提倡低脂低糖的健康食品;另外,哥伦比亚企业和

政府机关也要为员工专门腾出工间操时间,鼓励他们多运动,不要久坐。

哥伦比亚官员表示,根据统计,该国14至64岁的人群中,46%的女性和39%的男性都有肥胖或超重问题,而目前因肥胖导致的死亡率也在上升,肥胖已经成为严重威胁哥伦比亚民众健康的杀手。(王觉眠)



6月11日,在俄罗斯首都莫斯科红场,演员在搭建的舞台上排练节目,准备庆祝俄罗斯日(国庆节)。1990年6月12日,俄罗斯联邦第一次人民代表大会通过了俄罗斯国家主权宣言。后来,这一天被定为俄罗斯独立日,2002年后改称俄罗斯日。 新华社记者 鲁金博 摄