

中墨同意互派包机 接回本国公民

新华社北京5月4日电 外交部网站4日发布消息称,中国和墨西哥同意互派包机接回滞留对方国家的本国公民。

经中墨两国政府协商,双方已同意互派包机赴对方国家接回滞留的本国公民。目前,有关包机手续正在抓紧办理之中。

外交部发言人马朝旭4日在答记者问时表示,中墨是友好国家,中国高度重视同墨西哥的友好合作关系。中方愿继续同墨方加强合作,共同应对疫情。



南航包机昨晚飞赴墨西哥

将接回200名中国公民,卫生部防疫专家同机前往

据新华社广州5月4日电(记者陈冀钱春弦)按国家有关部门精神,经过精心准备和周密部署,4日22时,南航赴墨西哥包机从广州白云机场起飞,前往墨西哥接回滞留旅客。南航方面表示,包机在防疫方面做好了充足准备。

据介绍,此次包机由广州白云机场直接飞往墨西哥城、蒂华纳两地,预计北京时间5月5日13时30分飞机到达墨西哥城,15时飞离墨西哥城,17时30分到达蒂华纳市,19时飞离蒂华纳市,预计5月6日上午9时返抵上海浦东国际机场。

南航执行包机任务的是波音777-200型飞机,满员载客284名,此次是空机由广州飞往墨西哥。南航精心搭配最强飞行力量,选派7名飞行员、10名乘务员执行包机任务。机组成员对飞行各环节已做好充分准备,并提前做好甲型H1N1流感防护知识培训以及突发

情况预案,确保飞行安全和防疫措施万无一失。

除机组成员外,卫生部一名防疫专家和南航航空卫生中心医生也同机前往,随机全程监控卫生保障。专家将在航班上为旅客现场讲解甲型H1N1流感防护措施,并随时留意旅客健康状况。同时,飞机上的一切餐食和饮用水,南航都从广州携带,并在航班上配备充足的抗病毒药物以及医用口罩、体温计、消毒液等医疗器材。机组成员和随机医护专家表示,他们已经做好充分准备,完全有信心、有能力圆满完成此次任务,平安地将滞留墨西哥的中国公民接回祖国。

此次包机原计划将接回滞留旅客120人。在记者发稿时,南航接到通知,应中国驻墨西哥大使馆请求,另有80名中国公民欲搭乘包机回国,南航决定将他们一同接回。此次包机将从墨西哥接回200名中国公民。

李克强: 公开透明地 做好防控工作

据新华社北京5月4日电(记者李斌)4日下午,中共中央政治局常委、国务院副总理李克强在卫生部召开座谈会,听取院士专家意见,检查联防联控机制工作情况。他强调,要全面贯彻落实党中央、国务院的决策部署,发挥联防联控机制作用,依靠科学、公开透明地加强防控,深入地做好各项防控工作。

李克强说,虽然现在我国内地没有病例,仍不能排除传入的可能。当前首要工作仍是把好入境关,要加强技术准备和物资储备,安排好定点收治医院,扎实做好防控各项应急准备工作。

【发布】

隔离墨公民是歧视? 外交部发言人回应

新华社北京5月4日电 外交部发言人马朝旭4日就墨西哥官员关于中方隔离墨公民是歧视做法的言论答记者问时表示,希望墨方从共同应对疫情的大局出发,对中方采取的必要措施给予充分理解,客观、冷静处理这一问题。

有记者问:5月2日,墨西哥外长表示,中方将没有感染病毒的墨公民进行隔离是歧视做法,缺乏科学根据,墨方难以接受。墨外交部提醒墨公民在中方纠正有关歧视和不正当措施之前,不要去中国旅行。请问中方对此有何评论?

马朝旭说,我们注意到了有关报道。4月30日,一名乘墨西哥飞中国的

AM098直航航班来华的墨西哥公民在香港被确诊感染甲型H1N1流感病毒。为了防控甲型H1N1流感疫情,维护人民群众健康和卫生安全,中方对该航班旅客采取了必要的医学隔离措施。有关措施并非针对墨西哥公民,没有歧视性。这一问题是纯粹的卫生检疫问题。中方理解墨方对其在华公民权益的关切,希望墨方从共同应对疫情的大局出发,对中方采取的必要措施给予充分理解,客观、冷静处理这一问题。

马朝旭说,我想强调指出,中墨是友好国家,中国高度重视同墨西哥的友好合作关系。中方愿继续同墨方加强合作,共同应对疫情。

江苏接受隔离人员 后天有望解除隔离

据新华社北京5月4日电(记者周婷玉)卫生部4日通报,截至5月3日18时,乘坐4月30日AM098航班被隔离观察的全部人员情况良好,未发现发热等症状。

另据快报讯(记者都怡文)搭乘墨西哥航空公司AM098航班来江苏省的15名相关人员还在隔离观察中。记者昨天获悉,目前15人体温正常。如果到5月7日能保持情况稳定,他们就可以解除隔离。

据介绍,这15人从5月1日起就实施了集中隔离;而对于他们回国后已经接触的家人或其他人员,都要求在各自家中进行相应的医学观察。

有没有疫苗能控制 甲型H1N1流感?

据新华社北京5月4日电(记者张忠霞)甲型H1N1流感仍在多个国家蔓延,人们目前最为关心的问题之一是针对这一流感病毒的疫苗何时出现。世界卫生组织在其官方网站上针对疫苗的有关问题作出了解答:

1. 有没有一种针对甲型H1N1流感的有效疫苗?目前还没有,不过疫苗研发正在进行之中,通常需要5至6个月。

2. 疫苗对于控制流感大流行到底有多重要?流感流行时,疫苗是最有价值的保护手段之一。其他防控方法还包括使用抗病毒药物等。

3. 现有的预防季节性流感的疫苗能抵御甲型H1N1流感吗?针对这个问题,目前已有的科学证据还不够充足。但初步研究表明,在对付甲型H1N1流感方面,季节性流感疫苗的预防作用很小或者根本无法为人们提供保护。

4. 假如甲型H1N1流感病毒半年后变异,现在研制的疫苗届时还有用吗?现在预测甲型H1N1流感病毒的变化还为时尚早,不过世卫组织等有关机构正密切监视病毒的任何变化,将来一旦发现病毒出现重大变化,这种密切、持续的监测将会引导快速反应。

截至5月5日0时全球疫情

	死亡人数	确诊患者	疑似病例
墨西哥	25(26)	565(701)	(1303)
美国	1(1)	225(286)	(0)
加拿大	0	85(101)	(0)
英国	0	15(18)	(8)
西班牙	0	40(54)	(67)
德国	0	8(8)	(20)
新西兰	0	4(6)	(102)
以色列	0	3(4)	(4)
法国	0	2(4)	(36)
萨尔瓦多	0	2(0)	(0)
韩国	0	1(2)	(30)
意大利	0	1(2)	(0)
奥地利	0	1(1)	(0)
荷兰	0	1(1)	(0)
瑞士	0	1(1)	(23)
丹麦	0	1(1)	(0)
哥斯达黎加	0	1(1)	(3)
爱尔兰	0	1(1)	(0)
中国香港	0	1(1)	(0)
哥伦比亚	0	1(1)	(0)

注:前面数字为世界卫生组织发布的有关国家和地区甲型H1N1流感疫情最新数字,括号内为有关国家和地区自己公布的数字。



香港无新增确诊个案 维景酒店8日解封

5月4日,一名在维景酒店内接受隔离的住客向楼下的人挥手致意。

当日下午,香港特区政府食物及卫生局副局长梁卓伟宣布,在过去24小时内香港没有新增甲型H1N1流感确诊个案,有3宗个案需要呈报。墨西哥男子就医前入住的维景酒店将于5月8日20时30分解封。新华社记者周磊摄

■镜头

他们是这样检测 国际航班乘客的

甲型H1N1流感暴发以来,国家质检总局采取了要求全面恢复入境人员填写健康申明卡制度、逐个查验入境人员体温、对来自甲型H1N1流感流行地区的飞机进行登机检疫等一系列有力防控措施。

记者4日来到首都国际机场,现场目击了口岸检验检疫人员抗击甲型H1N1流感的“望、闻、问、切”。

14时58分,来自某甲型H1N1流感流行地区的国际航班舱门开启,检验检疫工作人员舒妍和一名同事登上飞机。询问乘务长得知旅客和机组人员无异常并收取机组人员健康申明卡后,15时04分,舒妍和同事踏上舱门,站在专用廊桥上注视着走出航班的每一名乘客,观察他们的神态、表情。

“发现旅客有感冒症状的,我们会首先进行询问并进行体温检测,如果超标就请旅客戴上口罩进入负压隔离室进一步排查。”舒妍摘下口罩告诉记者,“隔离室的医学专家如果不能确诊,就要按程序送定点医院做进一步诊治和观察。”

首都国际机场出入境检验检疫局副局长曾召鹏介绍说,登机检疫后,工作人员会对飞机的舱门、操作间、客舱行李舱进行消毒,并对卸载的垃圾、废物、污水等严格执行消毒和无害化处理。

目前,首都国际机场已

经把E20至E27通道设为专用通道,在这条通道的出口处,记者看到两台红外线体温检测仪正在对旅客逐一进行扫描,他们的体温数据反复出现在检验检疫人员的工作台上。

“红外测温仪是测体表温度的,为了防止错检、漏检,我们把报警温度从37.5摄氏度降到了37摄氏度。”曾召鹏说,“一旦报警,工作人员会在简易排查室里为旅客腋下体温,确认发热的就送往隔离室,并对专用通道进行常规消毒。”

经过目测和专用通道的红外测温仪检测后,来自甲型H1N1流感流行地区的乘客还要和其他乘客一起上健康申明卡,并再次接受红外测温仪的检测。

质检总局要求,检验检疫人员在实施登机(轮、车)检疫查验的同时,要在交通工具上发放入境旅客健康申明卡。记者看到,申明卡的内容包括姓名、国籍、护照号码、航班号、联系地址、电话、体温等。

首都国际机场出入境检验检疫局旅检处副处长王阳告诉记者,个别入境人员的确有抵触情绪,但大部分都表示能理解。为了方便旅客,旅检处已将入境通道从平时的两个增加至四个,并对国际中转、年龄偏大以及带小孩的旅客实行了从工作人员通道优先检测放行的措施。

新华社记者徐博

首本《防治手册》出版

由中国工程院院士、中国疾病预防控制中心病毒预防控制中心首席专家洪涛担任主编,卫生部流感防治专家组专家、江苏省疾控中心主任汪华等主编的我国第一本《甲型H1N1流感防治手册》,昨天正式出版。

洗手能够预防 甲型H1N1流感吗?

专家说能。健康人群应注意个人卫生,在咳嗽或打喷嚏后注意使用肥皂和清水洗手;接触疑似病人或确诊病人更应该注意个人防护,加强手卫生,使用快速手消毒剂进行手消毒。

专家多次强调,对于传染性疾病的预防,勤洗手、正确洗手是有积极预防效果的。

康复后是否会 复发?

专家表示,由于甲型H1N1流感出现时间较短,人类对之了解不是很全面,但从目前全球各地的情况来看,至今未发现一例病人治愈后复发的情况。

专家说,甲型H1N1流感病人感染病毒后的传染期为发病前1天至发病后7天。若病例发病7天后仍有发热症状,表示仍具有传染性。儿童,尤其是幼儿,传染期可能长于7天。目前没有人康复后带病毒的报道。

快报记者胡玉梅