

我研制出快速检测 甲型 H1N1 流感病毒试剂盒



5月4日，研究人员在展示“流感病毒RT-PCR检测试剂盒”。

一种能快速检测出甲型H1N1流感病毒的试剂盒，日前在军事医学科学院军事兽医研究所研制成功。这种全称为流感病毒RT-PCR的检测试剂盒，能特异性检测H1、H3、H5、H7、H9亚型流感病毒，可对甲型H1N1流感病毒进行特异性分型检测。

新华社记者 王昊飞 摄

被隔离观察者未发现异常 卫生部已制订病例转运方案

据新华社北京5月5日电 卫生部5日指出，截至5月4日，乘坐AM098航班的乘客及其家属均未发现异常。据报告，上海市已对69名抵沪的AM098航班机组人员和乘客进行集中医学观察，对与上述人员密切接触的家属均实施居家隔离观察，截至目前均未发现临床症状；对离沪的乘客和机组人员均发函至有关地方政府和有关部门，要求实施医学观察措施。

连日来，按照甲型H1N1流感联防联控工作机制分工，卫生部门切实做好有关防控工作。制订了《甲型H1N1流感病例转运工作方案》，明确了安全转运甲型H1N1流感患者具体措施和要求。

农业部将重点跟踪监测 进口种猪

据新华社北京5月5日电（记者董峻）农业部5日发出通知，要求各级农业部门进一步加强对境外动物疫病的监测和分析，重点加强对进口种猪的跟踪监测，扩大国内猪群的检测范围，加大屠宰、流通环节采样监测力度，及时排查疫情隐患。

农业部近期还派出了5个检查组，开展打击经营病死动物及其产品活动专项检查。

中国包机在墨接上我公民

85名墨籍人士乘坐包机分别从上海北京回国

新华社墨西哥城5月5日电（记者栗翔 陈瑞 王玉珏）中国政府派出的包机载着79名滞留墨西哥城的中国公民，于墨西哥当地时间5日3时05分（北京时间5日16时05分）从墨西哥城本尼托华雷斯国际机场飞往墨北方城市蒂华纳。

包机将于约3小时后抵达蒂华纳，并在那里接上另外20名中国公民后返回国内。

这架中国南方航空公司的包机是于当地时间5日1时50分抵达墨西哥首都墨西哥城。中国驻墨西哥大使殷恒民到机场为滞墨同胞送行。他说，这是中国政府首次派包机来到拉美国家，体现了政府“执政为民，以民为本”的理念。

中国南方航空公司派出波音777-200型飞机执行此次包机任务。包机于北京时间4日22时从广州白云机场起飞前往墨西哥。南航代表说，包机在防疫工作方面做好了充分准备。

此次包机选派了7名富有经验的飞行员、10名乘务员执行任务。机组已提前做好甲型H1N1流感防护知识培训，制定了突发情况预案，以确保飞行和防疫安全万无一失。

除机组成员外，国家卫生部一名防疫专家和南航航空卫生中心医生也随行进行全程监控。专家们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。航班上一切餐食和饮用水都由广州方面提供，并配备了充足的抗病毒药物以及医用口罩、体温计和消毒液等。

包机预计将于北京时间6日10时抵达上海浦东国际机场。包机上全体旅客在抵沪后将进行6至7天的医学观察和隔离。

据新华社上海5月5日电（记者仇逸）5日下午，43名墨西哥AM098航班乘客和机组人员、34名在华墨西哥籍人员乘坐墨西哥政府安排的包机离开上海回国，另有6名AM098航班墨西哥乘客自愿选择留在上海继续接受集中医学观察。

据新华社北京5月5日电（记者王思海）5日下午，在京接受医学观察的8位墨西哥籍人员离开医学观察驻地北京国门大饭店，到首都机场乘坐墨西哥政府派出的专机回国。另外2名墨西哥籍人员自愿选择仍留在北京继续留察。



五月五日，一位准备回国的墨西哥公民正在浦东机场接受行李检查。新华社记者 裴鑫 摄



五月五日，滞墨中国公民在墨西哥首都墨西哥城本尼托华雷斯机场登机。新华社发

向外籍船员兜售假冒 甲型 H1N1 流感特效药 刘某被上海边检移交相关部门处理

据新华社上海5月5日电 5日上午，上海吴淞边检站巡查民警查获一起向外籍船员兜售假冒甲型H1N1流感特效药案。目前，边检部门已将兜售假药者刘某移交相关部门处理。这是上海边检今年查获的第一起兜售假冒甲型H1N1流感特效药案。

5日上午9时许，正在执行巡查任务的吴淞边检站民警接到举报称：有人以治疗甲型H1N1流感特效药为名，向外籍船舶“奋斗”轮上的船员兜售。接报后，吴淞边检执勤民警立即前往调查核实情况。

当吴淞边检民警登上“奋斗”轮时发现一人正在唾沫横飞地向外籍船员兜售甲型H1N1流感特效药，并发放《甲型H1N1流感预防指南》，特效药价格不菲。觉察到边检民警的到来，兜售假药者立即收拾药物准备离去。随后，边检民警立即对其证件和物品进行检查。经查，此人为湖南籍来沪务工人员刘某，登轮前未办理有关证件，所谓的治疗甲型H1N1流感特效药也只是离流感流行期曾风行一时的假药“通用版达菲”。《甲型H1N1流感预防指南》也印刷粗糙，错别字迭出。

在确凿的证据面前，刘某承认他此前想趁甲型H1N1流感在全球产生恐慌之机，到外轮上向外籍船员兜售假药牟利，可吴淞边检民警的出现却打破了他的计谋。

目前，吴淞边检民警依法对其进行处罚，并将其移交相关部门做进一步处理。

普通感冒 流感 甲型 H1N1 流感 三者危害不同

新华社北京5月5日电 流感与感冒是什么关系？流感与禽流感、甲型H1N1流感之间又是什么关系？

流感和普通感冒都是急性呼吸道感染病，均易发生于冬季，都有不同程度的发热和呼吸道症状，但两者是完全不同的疾病。

普通感冒的病原可以是病毒，更常见的则是细菌等，所以普通感冒一年四季都可能发生。而流感是由流感病毒引起的，主要见于冬春季节，一旦发病常会引起暴发或流行。

两者之间最重要的区别则是各自危害不同。普通感冒如果没有并发症，1周内可自愈，很少危及生命安全。流感则会导致很多严重并发症如肺炎等，从而增加了死亡率。

人禽流感是由禽甲型流感病毒某些亚型中的一些毒株引起的急性呼吸道传染病。

导致这次墨西哥和美国等发生疫情的病毒为甲型流感病毒，H1N1亚型猪流感病毒毒株。该毒株含有猪流感、禽流感和人流感三种流感病毒的基因片断，是一种新型流感病毒，可以人传染人。

外交部答记者问

隔离 25 名加拿大学生 符合法律规定

据新华社北京5月5日电（记者谭晶晶、廖雷）外交部发言人马朝旭5日在回答有关提问时表示，中方按照有关法律法规对2日晚抵达吉林省长春市的25名加拿大留学生实施了为期7天的医学观察，此举是符合法律规定的，也得到加拿大公民的认可。

马朝旭在例行记者会上表示，鉴于5月2日加拿大已确诊51人感染甲型H1N1流感，为了保障公共卫生安全，吉林省有关部门根据《中华人民共和国传染病防治法》和《中华人民共和国国境卫生检疫法》的有关规定对当晚抵达长春市的25名加拿大留学生实施了为期7天的医学观察。

暂停从疫区进口活猪及 产品符合国际通行做法

新华社北京5月5日电（记者廖雷、王宇升）外交部发言人马朝旭5日在例行记者会上回答有关中国停止从加拿大阿尔伯塔省输入猪及其产品的提问时说，这次流感疫情来势凶猛，为保障中国畜牧业安全 and 人体健康，中国政府不得不采取临时的预防性保护措施，暂停进口墨西哥、美国等有关疫区州或省的活猪及其产品。

“这一措施符合中国有关法律法规规定，中国采取的上述紧急保护措施符合世界动物卫生组织有关区域化的原则，也符合世界贸易组织关于紧急情况下可采取严格检疫措施的规定，以及检疫措施对贸易影响最小化的原则。”马朝旭说。

防控流感进校园



5日，安徽巢湖市金码头社区卫生服务站的工作人员来到金码头幼儿园，向小朋友们介绍甲型H1N1流感和手足口病的预防知识，让他们从小讲究卫生，增强防病意识。新华社发

增加对美国公司海外盈利征税 奥巴马着手税改堵漏

据新华社华盛顿5月4日电（记者胡芳 刘洪）美国总统奥巴马4日宣布税收改革措施，旨在通过增加对美国公司海外盈利的征税和打击利用海外避税地进行逃税活动等措施，以此堵塞税收上的漏洞。

奥巴马当天在白宫宣布这些措施时说，他希望阻止在海外的美国公司将利润留在外国的办法延迟纳税，并要求提高美国人持有的在所谓“避税天堂”的银行账户的透明度。

据报道，美国现行税法规定，有海外业务的美国公司只有在把海外盈利带回

美国国内的情况下才向美国政府纳税，如果它们把海外盈利保留在海外，那它们可以无限期地延迟纳税。预计在2011年生效的奥巴马新宣布的这些措施将改变这一情况。

另外，依据奥巴马的计划，美国公司将不能注销国内开支以产生海外盈利，其目的是减少刺激美国公司将其全部或部分业务基地设在海外。奥巴马还说，这些措施的实施将产生平均每年大约210亿美元的额外税收。不过，这一数字只占政府预计的明年财政赤字1.2万亿亿美元的约2%。



奥巴马 “换发型”

5月4日，在美国洛杉矶的一家理发店内摆放着印有美国总统奥巴马不同发型头像的图像。这家理发店为了吸引顾客，别出心裁地通过电脑制作出一些奥巴马不同发型的头像。

新华社/法新

5月4日，在美国洛杉矶的一家理发店内摆放着印有美国总统奥巴马不同发型头像的图像。这家理发店为了吸引顾客，别出心裁地通过电脑制作出一些奥巴马不同发型的头像。

新华社/法新

墨宣布恢复正常社会活动

世卫向 72 国运送“达菲”

墨西哥4日宣布，6日起开始恢复正常社会活动，逐步重开公共、商业设施。墨政府同时敦促公众注重个人卫生，预防流感传播。

一些分析师说，虽然初步研究表明甲型H1N1流感病毒较为温和，但各国政府强化防控措施，从最坏处着想的做法正确。

同时，随着南半球步入冬季，甲型H1N1流感对南半球的威胁加大。

墨西哥城咖啡馆迎客

按照墨西哥总统费利佩·卡尔德龙·伊诺霍萨的说法，疫情得以控制，表明先前5天强制性休假等措施有效遏制流感传播。

美联社报道，在首都墨西哥城，休假期间空荡荡的大街上车辆开始增多，一些咖啡馆开门迎客。

根据安排，墨西哥大学和中学定于7日开学，小学定于11日开学。

一些分析师说，现阶段，墨西哥流感疫情依然没有消除，如果掉以轻心可能导致疫情恶化。

南半球拉响蔓延警报

现阶段，大多数确诊病例出现在北半球，南半球只有新西兰发现确诊病例。但随着南半球步入冬季，这一情况可能发生逆转。

通常情况下，流感在冬季更容易传播。美联社说，这是因为冬季人们室内活动多，加大人与人之间传染几率，同时天气寒冷也使人容易患流感。

一些研究人员估计，研制出甲型



5月4日，墨西哥城贝尼托华雷斯国际机场，一名乘客接受健康检查。新华社/法新

为何有些流感患者病情重？ 美研究或可解释

据新华社华盛顿5月4日电（记者任海军）甲型H1N1流感正在一些国家肆虐，但一些患者的病情明显比其他患者严重。美国研究人员推测，其原因之一可能是流感病毒会使某些患者的免疫系统在较长时间内功能失常，从而容易感染其他细菌，使这些人患上肺炎等更严重的疾病。

研究人员调查了一些患有重度流感的儿童患者血浆中的细胞因子水平。细胞因子是一类能在细胞间传递信息、具有免疫调节功能的蛋白质或小分子物质。结果发现，虽然上述患者血浆中的细

胞因子水平有所升高，但他们体内toll样受体的反应却有所减少。toll样受体是先天性免疫系统的重要受体，可识别不同病原体，并在细菌入侵时激活快速先天免疫反应。此外，它还可以调节获得性免疫，是连接先天性免疫与获得性免疫的桥梁。

研究人员推测，toll样受体活性降低导致部分流感患者免疫系统功能失常，这增加了二次感染的机会。这项研究有助于解释为何一些流感患者仅仅是感冒而已，另一些患者却病情严重甚至因此丧命；也可以解释为何在因为流感而死亡的儿童中，四分之一的人其实死于细菌感染。

最新疫情报告 (截至5月5日)

- 世卫组织确认 21 个国家和地区确诊病例 1124 例
 - 韩国确认第二例病例
 - 加拿大确诊患者升至 140 人
- (据新华社电)

墨专家称炎夏可能使病毒威胁减弱
澳大利亚对抗流感药“达菲”实行配给供应（据新华社电）

土耳其内政部长贝希尔·阿塔莱5日说，土耳其安全部队已扣押8名涉嫌在东南部马尔丁省一村庄制造婚礼血案的男子。

数名蒙面男子4日晚手持自动武器袭击马尔丁省马尔丁市附近比尔盖村一婚礼庆典。美联社报道，枪手杀死包括新郎、新娘在内的44人，致伤6人。

阿塔莱当天在新闻发布会上说，土耳其安全部队逮捕并扣押了8名婚礼血案嫌疑人，没收了他们的武器。

阿塔莱说，袭击致死44人，包括16名妇女和6名儿童。

美联社报道，枪手袭击目标是比尔盖村前村官杰米尔·切莱比女儿的婚礼。枪手打死了新娘塞夫吉·切莱比、新郎哈比

土耳其婚礼血案 机枪狂扫，包括新郎新娘 在内 44 人惨死

卜·阿里、阿里的母亲和妹妹以及主婚人。

报道说，一对夫妇和他们的6个孩子在婚礼上惨遭灭门，孩子们年龄在3岁至12岁之间。

路透社报道，这是土耳其现当代历史上涉及平民的最大血案之一。

阿纳多卢通讯社报道，当晚袭击持续了大约15分钟。

一名现年20岁的女性目击者告诉路透社记者，当晚婚礼大约有200名宾客，“几个蒙面人闯进房屋，向屋内扫射，男人和女人都不过放”。

内政部长阿塔莱说，初步证据显示，婚礼血案祸起家族争斗，与土耳其武装组织库尔德工人党无关。

家族仇杀在土耳其东南部地区并不鲜见，但死亡人数如此之高实属罕见。

卜晓明（新华社供本报特稿）



一名受惊吓的儿童在哭泣。新华社发