

外事

外交部发言人:绝对不接受“台湾归属未定论”

新华社北京5月5日电 外交部发言人马朝旭5日在回答记者提问时表示,台湾是中国领土不可分割的一部分,任何企图制造“台湾归属未定论”的图谋,都是对中国核心利益的挑衅,都是中国政府和人民绝对不能接受的。

日方提出正交涉。日方表示,上述言论不代表日本政府立场。在台湾归属问题上,根据1972年《中日联合声明》,日本政府充分理解和尊重中国政府关于“台湾是中华人民共和国领土不可分割的一部分”的立场。日方这一立场没有变化,今后也不会改变。

国内传真

服务青年健康成长

《手机青年报》全新公开发行

据新华社北京5月5日电(记者李亚杰)在纪念五四运动90周年之际,由共青团中央主管,中国青年报与中国移动联手打造的《手机青年报》上线运行。

合团内外资源,依托团中央信息数据库和中国青年网强大的内容支撑,依托众多知名专家的指导,坚持正确舆论导向,坚持贴近实际、贴近生活、贴近青年,发布权威资讯,传播先进文化,服务青年健康成长。



体验“两轮”世界的精彩 5月5日,观众在观看本次展会上最贵的、标价13.5万元的意大利产自行车。正在上海举行的“第十九届中国国际自行车展览会”上,近90个国家和地区的1000多家企业展示了各种自行车及相关零部件,其中有专业赛车、折叠自行车,以及昂贵的“天价”自行车,令广大“车迷”大开眼界。



灾区花朵 快乐绽放 四川青川县马鹿小学的孩子在打乒乓球(4月21日摄)。一场突如其来的大地震,顷刻间让许多孩子的童年蒙上了阴影!在过去一年中,我们目睹了灾区的孩子们所经历的苦难,更看到了他们的坚强、乐观和对未来的信心。这些可爱的花朵正逐渐走出地震阴影,在阳光下继续努力学习、快乐成长。

(上接第一版)

市委常委会、宣传部部长梅宝第10多次专门听取宣传信息调研工作汇报,在全市宣传工作会议上强调,全市各地各有关单位的主要领导都要高度重视宣传信息调研工作,创新信息调研汇集、分析、报送机制,密切关注社会热点难点问题,及时反映前瞻性、苗头性和倾向性的东西,增强信息调研工作服务整体工作的针对性和时效性。特别是要求信息调研工作人员围绕我市开展的“市民文化大讲堂”和“周末一元剧场”上报专题

信息调研文章,中宣部舆情信息局局长梅宝第先后以《河南周口“市民文化大讲堂”提升群众文化素质》、《周口“周末一元剧场”暖民心》宣传推介了我们的典型经验。市县两级常委部长分别针对不同时期的不同任务,亲自选题目、找素材、压担子、分任务,经常过问信息调研文章的编发、上报情况,督察信息调研目标管理任务的完成情况。各个县市区委宣传部一把手直接负责,分管领导亲自抓,办公室主任带头干,遇见问题常委部长亲自过问,重要信息调研文章一把手亲自修改,信息调研会议一把手亲自动员,在全市宣传系统形成了以信息调研工作比成效、以信息调研成果比高低的工作导向。充分利用宣传信息调研工作这个平台,向上级领导机关进行工作展示和自我推介最为快捷、最为鲜明,已经在周口市宣传系统达成共识。

采取分解任务、定期督察等措施,形成了积极的共管合力。在全市宣传工作会议上,专门就宣传信息调研工作进行总结回顾,作出安排部署,把宣传信息调研任务分解落实到全市宣传系统各单位和部机关各科室,推行全员办信息制度。印发宣传信息调研任务分解表,明确要求全市宣传系统各单位每月上报宣传信息调研文章不少于5篇,机关各科室每月报送不少于3篇。依据年度宣传信息调研工作的进展情况,适时召开宣传信息调研工作会议,对全市宣传系统各单位、机关各科室所报送信息调研

温家宝主持召开国务院常务会议

研究部署进一步加强甲型H1N1流感防控工作

新华社北京5月5日电 国务院总理温家宝5日主持召开国务院常务会议,听取前一阶段甲型H1N1流感防控工作汇报,研究部署进一步防控措施。会议指出,近一周来,各地区、各部门认真贯彻落实党中央、国务院关于进一步加强甲型H1N1流感防控的部署,各项工作扎实推进。迅速建立了联防联控工作机制,严格对出入境人员、货物和交通工具的检验检疫,加强对人和猪禽流感疫情监测,积极做好医疗救治准备和应急物资的生产储备,集中力量研制出快速诊断试剂,积极处置应急突发事件。实践证明,我国采取的防控措施是

及时的,有力、有序、有效的。会议强调,当前,防控甲型H1N1流感疫情处在关键时期。境外疫情已发展到20多个国家和地区,我国仍然面临传入风险,必须保持高度警惕,决不可掉以轻心。各地区各部门要按照中央的部署,继续毫不松懈地做好防控工作。会议提出,要进一步抓好十项重点工作:(一)继续加强出入境检验检疫。这场疫情发生在境外,当前的首要工作是依法严把入境检疫关。要对来自疫流行国家和地区的人员入境人员实行严格的医学排查和跟踪医学观察,对来自这些地区的交通运输工具和货物实施严

格消毒等卫生检疫处理,把各项措施做细做实,不能有任何疏漏。(二)强化疫情监测报告工作。严格执行疫情零报告制度,发现疫情必须及时准确上报,绝不允许缓报、瞒报和漏报。(三)抓紧做好医疗救治准备。各地都要指定专门的收治医院,确保一旦发现患者,就能及时隔离、检查、诊断和治疗。(四)搞好应急物资的生产和储备。要组织好检验检疫设备、防护用品、有效抗病毒药品和临床救治器具等物资的生产和储备,以备急需。(五)积极开展防治技术的科学研究。要集中力量,加快甲型H1N1流感发病机理、监测技术、疫苗研

制、临床诊治、有效抗病毒药物等方面的研究,力争尽快取得新的成果。重视发挥中医药在防治工作中的作用。(六)加强同有关国家和国际组织的合作,积极同港澳台建立协作机制,开展科学研究、防控技术、信息交流等方面的合作,为需要援助的国家和地区提供资金、物资和技术的支持。(七)搞好猪禽等动物流感疫情监测和防治。对猪禽养殖密集区和养殖场、屠宰场、交易市场等地,要集中开展动物流感疫情监测和调查,严格检验检疫。(八)为保障防控工作,中央财政安排50亿元专项资金,地方各级财政也要拨出专款。(九)加强宣传教育

和信息公开。加强疫病知识科普宣传,让广大群众了解甲型H1N1流感是可防、可控、可治的,及时为群众答疑解惑。要建立严格的信息公开发布制度,在第一时间及时、准确地发布国内外最新疫情信息,增强防控工作的透明度,正确引导社会舆论。(十)开展爱国卫生运动,提倡全民健身,增强全民体质,养成良好的卫生习惯。会议强调,各地区各部门要切实加强领导,统筹兼顾,合理安排,做好各方面工作。要全面贯彻中央关于今年经济工作的安排和部署,维护正常的社会生产生活秩序,促进经济平稳较快发展和社会和谐稳定。

关注流感疫情

应对流感疫情应提倡国际互助

新华社记者 叶书宏 傅云威

联合国秘书长潘基文4日在联大有关甲型H1N1流感问题特别会议上说,各国应采取一种强有力的新多边主义合作方式应对当前流感疫情,特别是帮助那些难以独自应对甲型H1N1流感问题的发展中国家,因为“这是确保全球公共卫生安全的唯一途径”。此次流感疫情,蔓延速度之快,范围之广,令人吃惊。全球化时代,任何一场局部的疫病都有可能演化成全球性公共卫生事件,没有哪个国家、民族和个人能确保自己置身事外,独善其身,因为“病毒无国界”。因此,对抗流感疫情,一如

抵御金融危机一样,不再是一国一地之事,而是全球共同面临的任务。然而,各国由于经济和科研水平不同,应对疫情的能力有差别,所采取防控措施的效果各异,但是由于全球化时代发达便捷的交通又使得各国间人员物资往来频繁而密集,任何一国防疫工作出现短板都可能影响到全球整体防控的效果。因此,国际社会唯有团结互助,实现信息和经验共享,同时加紧疫苗研发,才能尽快遏制疫情传播。全球疫情亟须各国合力应对,其中包括疫情通报、联合救助、联

合科研等,而最为紧要的是疫苗的研发。2003年,SARS疫情暴发后,其病毒迅速得到确诊被世界卫生组织誉为国际科研合作的典范。对于目前的流感疫情,世界各国也应本着人道主义原则和互助精神,集合最先进的科研力量和生产能力,在世卫组织的协调下合力攻关。面对来势汹汹的流感疫情,政府和个人都要勇于承担起应尽的职责,特别是那些实力强大的跨国药企,更应为全人类的福祉承担起社会责任,暂时放弃对高利润的追逐,让渡部分技术权利,参与

到这场事关人类命运的疫情防控中来。人类文明发展至今,彼此依存度空前加深,这种情况需要国际社会构建更高层次的合作与沟通平台。面对国际金融危机、气候变化和跨国疫情等共同挑战,各国须合作应对才能共生共荣。正如联合国秘书长潘基文4月27日谈到此次疫情时说,没有哪个国家可以独自应对如此严峻的威胁,国际社会应团结一致,共同应对。(新华社北京5月5日电)

新华国际时评

普通感冒、流感、甲型H1N1流感之间是什么关系

新华社北京5月5日电 流感与感冒是什么关系?流感与人禽流感、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传染病,均易发于冬季,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。

流感病毒分为甲、乙、丙三型,其中甲型病毒常引起流感大流行,乙型病毒常引起局限性流行,丙型病毒一般只引起散发,较少引起流行。流感病毒的抗原性及致病力极易发生变异,当一个新的亚型出现时,由于人群缺乏免疫力,很容易引起大流行。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。近年来一些地方发生H5N1型人禽流感,在世界范围内引起关注。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,甲型H1N1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。

中国政府包机从墨西哥首都飞往蒂华纳

新华社墨西哥城5月5日电(记者梁翔 陈瑛 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西哥城市蒂华纳。

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,制定了突发应急预案,以确保飞行和防疫安全万无一失。

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的。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

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机进行全程监控。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。航班上一切饮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。



南昌举行甲型H1N1流感应急处置模拟演练 5月4日,南昌市疾控中心工作人员参加甲型H1N1流感应急处置模拟演练。当日,南昌市疾控中心举行甲型H1N1流感应急处置模拟演练,演练包括应急隔离、检查、消毒等内容。

我国研制出快速检测甲型H1N1流感病毒试剂盒

新华社长春5月5日电(记者宗巍)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鉴别。

据军事兽医研究所的田明尧介绍,对于疑似甲型H1N1流感患者,可以通过采集患者的咽拭子,使用这种试剂盒进行检测,测序后通过序列分析来确定患者是否感染甲型H1N1流感病毒。整个确认过程为1-2天。

这个研究所自1997年开展流感病毒检测及疫苗相关研究,2004

年曾成功研制高致病性禽流感病毒检测试剂盒。甲型H1N1流感病毒暴发后,他们第一时间从国外获得近100条甲型H1N1代表毒株基因序列并进行生物信息学分析,成功研制出检测试剂盒。

周口市人民政府征兵办公室关于2009年在全市招收士官的公告

为圆满完成河南省人民政府征兵办公室下达我市2009年士官招收任务,现就有关事宜公告如下:

- 一、招收对象条件 招收的对象为男性青年,以普通高等学校应届毕业生为主,年龄不超过24周岁,所学专业必须符合部队需要。招收对象的政治和身体条件,按照征集义务兵的有关规定执行。招收对象应获得国家承认的毕业证书,已开展职业技能鉴定的专业还应获得国家颁发的职业资格证书。具有高级以上职业资格证书的地方中等以上职业技术学校毕业生,也可纳入招收范围。 二、招收的专业 我市招收的专业包括道路桥梁工程技术、建筑设计技术、园林工程技术、机电一体化技术、电力系统自动化技术、液压与气动技术、农畜特产加工、新闻采编与制作、汽车检测与维修技术、汽车电子技术、汽车改装技术、汽车整形技术、计算机应用技术、计算机网络技术、计算机信息管理、网络系统管理、软件技术和计算机控制技术共18个专业。 三、报名方法 应聘人员需持本人身份证、户口本、毕业证、资格证、学籍档案,在常住户口所在地的县市区征兵办公室(人武部军事科)报名。周口师范学院、周口职业技术学院应届毕业生报

公示

经河南省军队转业干部安置工作小组审核,报请省委、省政府审定,我市淮阳县杰豪鞋业超市总经理王兴华、市检察院反渎职侵权局副局长王万春、市工商局川汇分局局长齐春喜、市地税局联络室主任丁新志4位同志为全省模范军队转业干部表彰对象。市军队转业干部安置工作小组办公室为全省军队转业干部安置工作先进单位表彰对象。市军队转业干部安置工作小组办公室主任刘爱国同志为全省先进军转工作者表彰对象。 特此公示,公示期为7天。 联系电话:0394-8229737 周口市军队转业安置工作小组 2009年5月4日