

墨西哥 60 人感染猪流感死亡

死者中以年青人居多，墨方还没有最终确认患者感染的病毒类型

本报讯 据国际在线消息，世界卫生组织发言人夏依布（女）24 日在日内瓦证实，墨西哥首都墨西哥城及中部城市圣路易斯波托西发生的人感染猪流感疫情已造成至少 60 人死亡。

夏依布说，今年三月底以来，墨西哥已出现 820 多个人感染猪流感病例，墨西哥城已有 57 人死亡，圣路易斯波托西有 3 人死亡，死者中以年青人居多，目前感染源仍不清楚。墨西哥方面还没有最终确认患者感染的病毒类型。

猪流感是发生在猪等家畜中的一种常见疫病，但极少感染到人。1976 年和 1988 年美国曾出现过人感染猪流感的病例，造成 3 人死亡。

墨西哥中小学因流感停课

新华社墨西哥城 4 月 23 日电（记者陈瑞）墨西哥卫生部 23 日晚间发布紧急通知说，由于近期墨西哥多个地区发生流感疫情，造成约 20 人死亡，墨西哥政府决定 24 日全国中小学停课以避免更多学生被传染。

墨西哥卫生部发言人科尔多瓦在宣布这一决定时没有提到下周一（27 日）是否恢复正常上课。科尔多瓦希望墨西哥群众提高预防流感意识，尽量避免去人多的地方，多开窗通风。

墨西哥国家传染病检测中心负责人乌戈·洛佩兹说，这次流感与普通流感不同，属于一种非典型性流感，目前感染者主要为 20 岁至 45 岁的成年人。

据墨西哥媒体报道，截至 22 日，全国已有约 20 人因流感死亡。各大医院已采取相应措施，将疑似病人进行隔离。墨西哥卫生防疫部门已从死者身上提取病毒样本送往加拿大的实验室进行检测。

美国 7 人感染新型猪流感

美疾控中心调查感染途径

感染者感染的猪流感病毒毒株实际上是一种奇特的混合物，包含人流感病毒、禽流感病毒和猪流感病毒的基因片段，感染者的症状与普通流感病毒感染者类似

7名感染者都没有接触过猪

当地时间4月23日 美国疾病控制和预防中心报告说



新型猪流感传播途径仍是未解之谜

有可能在人与人之间传播

本报讯 继本周二美国加利福尼亚州确诊两例感染猪流感病毒的儿童后，美国疾病控制和预防中心（CDC）24 日表示，新的病情再被发现。

据《环球时报》报道，这次发现的猪流感病毒是一种全新的种类。虽然这种猪流感病毒与 1999 年以来流行的一种猪流感病毒的基因类似，但此前并未发现与之完全相同的猪流感病毒。

值得注意的是，这种新型猪流感病毒的传播途径目前还是一个未解迷团。通常猪流感病毒只在猪和猪之间传播，经常与猪接触的人也有可能被传染。但美国疾

病控制和预防中心表示，经过调查确认，在这次患病的 7 人中并没有人直接接触过猪。疾病预防控制中心官员 Anne Schuchat 博士认为，这种新的病毒有可能可以在人与人之间传播。

这 7 名患者都是在 3 月底至 4 月中旬这段时间患病。目前，美国呼吸道疾病防疫中心正在为这段时间中曾近距离接触过 7 名患者的人做检查，希望通过密集的搜索获得更多的情况，以帮助对这种新型病毒的进一步研究。

本周早些时候，疾病预防控制中心官员曾表示，他们发现了一种从未在人体或

新华社华盛顿 4 月 23 日电（记者任海军）美国疾病控制和预防中心 23 日报告说，美国加利福尼亚州和得克萨斯州已有 7 人感染 H1N1 亚型猪流感病毒的一个新毒株。

美疾控中心官员安妮·舒查特当天对媒体介绍说，疾控中心 21 日在加州发现两名儿童感染 H1N1 亚型猪流感病毒，随后又分别在加州发现 3 例、在得克萨斯州发现 2 例新增病例。医务人员目前开始对接触过这些感染者的人群进行筛查，预计后续会发现更多感染病例。

据舒查特介绍，上述感染者感染的猪流感病毒毒株实际上是一种奇特的混合物，包含人流感病毒、禽流感病毒和猪流感病毒的基因片段，感染者的症状与普通流感病毒感染者类似。

舒查特说，上述感染者都没有接触过猪，他们感染的毒株因此很可能具有人际传播能力，不过公众不必恐慌，因为医学测试显示，目前主流的抗病毒药物对这种毒株也有疗效，而且 7 名感染者都已康复，其中 6 人无需住院。

人感染猪流感病毒的病例很少见，这类病毒几乎不在人间传播。2005 年 12 月至今年 1 月，美国只发现过 12 例人感染猪

流感病毒病例，其中 11 人与猪有过直接接触。

新华社洛杉矶 4 月 22 日电（记者高原）美国疾病控制和预防中心 22 日报告说，该机构正在对加利福尼亚州的两名感染了猪流感病毒的儿童进行调查，以确定他们的感染途径。

据美国媒体 22 日报道，这两名儿童分别来自加州南部的圣迭戈县和因皮里尔县，他们在一周前被查出感染了 H1N1 亚型猪流感病毒，二人都出现了发烧和咳嗽等症状。报道说，虽然这种猪流感病毒与 1999 年以来流行的一种猪流感病毒的基因类似，但此前并未发现与之完全相同的猪流感病毒。

美国疾控中心的报告指出，虽然这两名患病儿童已经康复，但他们患病前均未与猪接触过，两人也没有过交往，他们如何染病令调查人员费解。目前，调查人员正在向病童的家庭成员和与之接触者了解情况，并对他们进行体检。

报告还指出，人感染猪流感病毒的病例很少见，而这类病毒几乎不在人间间传播。2005 年 12 月至今年 1 月，美国只发现过 12 例人感染猪流感病例，其中 11 人与猪有过直接接触。

今日视点 ● 猪流感

猪体重见过的独特的病毒相结合基因片段，这一病毒中结合了来自北美洲的人类流感病毒、禽流感病毒遗迹来自北美、欧洲和亚洲的猪流感病毒。这种病毒可能是一种全新的类型，也可能已经出现了一段时间，直到现在实验室测试和疾病监测得到了改进才被发现。

这种病毒首先是在来自加州南部的圣迭戈县的一名 10 岁男孩和邻近的因皮里尔县一名 9 岁女孩身上被发现。本周三，调查人员表示又新发现了 5 人患有同样疾病，他们包括：圣安东尼奥的一位父亲和他的小女儿、因皮里尔县的一名 41 岁中年妇女（她是 7 人中唯一住院治疗的）、和来自德克萨斯州瓜达卢佩县的两个 16 岁男孩（两人是一起玩的好朋友）。

其中发生在德克萨斯州的两例最令人费解——加州圣迭戈县的那位 10 岁患病男孩在本月初曾去过德克萨斯州的达拉斯旅行，但该县距离圣安东尼奥病发地有约 270 英里的距离之远。

据美国疾病预防控制中心称，猪流感是由猪流感病毒引起的一种急性呼吸道传染病。人感染猪流感病毒后的症状和通常的感冒相似，大部分都会出现发烧、咳嗽和喉咙痛等症状，有些还会出现呕吐和腹泻。虽然这次涉及的病毒属于新类型，而且传染方式尚未明确，但美国疾病预防控制中心表示目前来看公众还不用恐慌，病情可以得到治愈。但去年秋季和今年年初美国推行的季节性人流感的疫苗对这一类型的猪流感是否起作用还不得而知。



科学家完成牛基因组测序

一个国际科学家团队在 4 月 24 日出版的美国《科学》杂志上说，他们已完成了牛的基因组测序工作，这将有助于生产质量更好的牛肉和牛奶。该科学家团队由 25 个国家和地区的 300 名科学家组成，这项工作进行了六年。

研究人员发现，牛至少有 2.2 万个基因，其中 80% 与人类共享。牛在遗传上与人类的相似性远远超过老鼠。这也意味着，牛可以替代实验鼠作为研究人类疾病的动物模型。研究人员还认为，通过将人类基因组与牛等动物的基因组进行比较，可以更好地理解人类疾病的基因基础。

图为 2006 年 9 月 4 日在美国北达科他州的一个牧场上拍摄的牛群。 新华社/法新



埃及又有一人死于禽流感

继 4 月 22 日埃及媒体报道一名 6 岁男孩死于禽流感后，23 日，一名来自开罗北部地区的 25 岁的埃及女性也因感染禽流感死亡。这是埃及今年第二例人感染禽流感死亡病例。图为一名埃及妇女在开罗的一个市场内售卖活鸡。 新华社/路透

朝鲜拟审判美国女记者

部分西方媒体和一些分析师认为，旨在向美国施加压力

朝鲜中央通讯社 24 日报道，朝方有关机构将把上月拘押的两名美国女记者移交法院审判。

部分西方媒体和一些分析师认为，朝鲜审判记者旨在向美国施加压力。

可能以间谍罪起诉

朝中社当天发布消息称：“朝鲜民主主义人民共和国有关机构结束对美国记者的调查，正式决定把她们送交法庭，按所犯罪行审判。”

朝中社没有具体说明将以何种罪名起诉这两名记者，也未公开审判日期和地点。这家通讯社先前报道，这两名美国当今电视传媒公司记者“非法入境”并从事“敌对活动”。

韩国世宗研究所学者朴赫顺（音译）告诉法新社记者，朝方可能以间谍罪起诉两名被告。

两人上月 17 日在朝鲜和中国边境地区遭扣留。随后一个多月里，外界无法了解有关她们遭扣押前后的详细情况。

韩国《中央日报》报道，朝方在扣押两名记者后一天，把她们送往首都平壤郊外



这是两名涉嫌非法入境朝鲜的美国记者的拼版资料照片。 新华社/路透

一个“高度戒备”的招待所。

朝中社发布将审判两名记者的消息后，美联社试图向美国国务院和当今电视传媒公司求证。美国国务院发言人弗雷德·拉希称“无可奉告”，当今电视传媒公司没有回复美联社所发电子语音邮件。

可能被判 3 到 10 年刑期

多家西方媒体以韩国分析师为消息来源报道，两名美国记者可能被判 3 到 10 年刑期。

韩国法律专家门大鸿（音译）告诉美

联社记者，依照朝鲜刑法，假如以非法入境罪判，两名美国记者将入劳改营服刑 3 年；假如以间谍罪或敌对行为罪判，她们则将面临 5 至 10 年刑期。

韩国国防分析研究所专家柏承约（音译）接受法新社记者采访时说：“一旦以敌对行为定罪，两名被告将入监狱或劳改营，服刑至少 5 年。”

但韩国学者杨穆仁（音译）认为，不管刑期长短，直到朝鲜和美国达成某种政治协议，两名被告才有可能获释。

韩学者说审判“时机恰当”

本月初朝鲜发射事件后，美朝关系紧张。韩国东国大学教授戈裕焕（音译）说，审判美国记者“时机恰当”，可以帮助朝鲜测试美朝紧张程度。

由于美朝未正式建立外交关系，美国现阶段继续经由瑞典驻朝使馆同朝方接触，并未放弃争取两名记者的努力。

美国前任国会众议员、现任新墨西哥州州长比尔·里查德森 1994 年和 1996 年两度成功争取遭朝方扣押的美国公民获释。

张宁（新华社供本报特稿）

日本一明星酒后裸奔

遭警方逮捕后当天获释

日本人气偶像组合 SMAP 成员之一草彅刚 23 日凌晨在东京一所公园内酒后裸奔并大声叫嚷，遭警方逮捕。

此消息一出，草彅刚代言的广告及宣传推广活动立即“下课”。

日本共同社援引警方消息报道，草彅刚 22 日晚至 23 日凌晨 2 时左右同一男一女两个朋友先后在东京都港区赤坂的两家餐馆饮酒。最终离开餐馆后，草彅刚同其中的女性朋友一起步行至当地检町公园附近。两人随即分开。

凌晨 3 时许，草彅刚独自一人在检町公园内赤身裸体并大声叫嚷。警方接到附近一名居民报告“有醉汉在发酒疯”后抵达现场。

面对警方盘问，草彅刚反驳说：“裸体有什么不对？”随即，他手舞足蹈，闹腾一通。3 名在场警员见状用毛毯遮盖草彅刚的身体，把他送上一辆巡逻警车。调查人员

在事发现场发现牛仔褲和夾克衫，認為它們是草彅剛的衣物。

草彅剛被捕 5 小時後，東京警方用呼氣測醉器檢測他的呼氣酒精濃度時發現，草彅剛呼氣酒精濃度為 0.8 毫克每升，高出醉酒駕車下限的數倍。

警方說，草彅剛還接受了尿檢以檢查是否有吸毒等行為，但檢查結果呈陰性。

草彅剛被捕後，他的經紀公司通過傳真發表聲明，“對給所有人、尤其是他的歌迷影迷帶來的麻煩和焦慮深表歉意”。

草彅剛向調查人員承認自己裸奔。警方引述他的話說：“我後悔自己的所作所為。我記不得自己如何去的那所公園以及為何變成赤身裸體。”

另據報道，23 日因醉酒後在公園裸體鬧事被捕的日本人氣偶像組合 SMAP 成員草彅剛獲釋。 劉鵬（新华社供本报特稿）



4 月 24 日，在日本东京，日本明星草彅刚步入新闻发布会现场。 新华社/路透



4 月 23 日，在美国南卡罗来纳州的霍里，一名妇女在山火袭来时给她的丈夫打电话。美国南卡罗来纳州近日发生山火，已经造成数十所房屋被毁，数百人离开家园。 新华社/美联

美南卡罗来纳州山火
数十所房屋被毁



IMF 总裁认为全球经济危机远未结束

4 月 23 日，国际货币基金组织（IMF）总裁卡恩在国际货币基金组织总部举行的新闻发布会上发言时表示，尽管近来经济数据有好有坏，但国际货币基金组织倾向于认为，全球经济危机远未结束，未来几个月全球经济仍将处于困境。

开辟菜园种蔬果 美国人务农减开销

美国经济不景气，越来越多人在自家花园种蔬菜水果削减开支。另外，担忧食品安全、喜爱健康有机食品也是人们开辟菜园的重要因素。

从种子销量上即可看出美国人种植蔬菜水果的热情。世界第一大种子供应商阿特利·伯比公司总裁乔治·鲍尔说，3 月蔬菜种子和可移植植物销量比去年同期增长 30%。

受美国国家园艺协会委托，哈里斯网上评估公司 1 月在全国进行调查。结果显示，4300 万美国家庭打算今年自己种植蔬菜、水果、浆果和药草，比 2008 年增长约 19%。

约三分之一受访家庭认为，因为经济不景气，手头吃紧，才会选择“自己动手，丰衣足食”。近半数家庭把食品安全作为重要考虑因素。

艾利森·鲍姆是得克萨斯州圣安东尼奥一名实习医生，她在自家院子里种植药草、果树及柿子椒、牛蒡等蔬菜。

路透社 24 日引述她的话报道：“如果经济形势变成大萧条时那样，自己种蔬菜水果控制开支也许更好。我还订购了一些小鸡来养。”

鲍尔说：“经济不景气把人们逼到崩溃边缘，这是我们业绩增长的最主要原因。这说明（自己种蔬果）确实能省下大笔的开支。”

鲍尔引用调查数据说，每在种子或肥料上花费 1 美元，就能获得 25 美元收益。

崇尚安全、健康的有机食品和环保也是美国人选择自己种植蔬果的主要动因。就连第一夫人米歇尔·奥巴马也开垦了白宫南侧草坪，为孩子和访客们提供新鲜、健康的食物。 张祎（新华社供本报特稿）