



墨西哥首位甲型H1N1流感患者康复

5月2日，墨西哥东部韦拉克鲁斯州男孩埃尔南德斯和母亲在政府临时搭建的免费食堂休息。墨西哥韦拉克鲁斯州的4岁男孩埃尔南德斯是墨西哥第一位被确诊感染甲型H1N1流感的患者。埃尔南德斯经过半个多月的治疗已经痊愈，恢复正常生活。

新华社发 (卡拉加西亚 摄)

# 4个权威国际组织强调：吃猪肉不会感染甲型H1N1流感

新华社日内瓦5月2日电(记者 刘国远 杨伶)4个权威国际组织2日发表联合声明，强调食用符合卫生

安全标准的猪肉和猪肉产品不会感染甲型H1N1流感。

这份由联合国粮农组织、世界卫生组织、世界动物

卫生组织和世界贸易组织共同发表的声明说，由于甲型H1N1流感疫情的扩散，许多人担心猪身上会带有这种病

毒，担心食用猪肉产品会不安全，为此，“我们强调，符合卫生安全标准的猪肉和猪肉产品不会成为病毒传染源”。

# 法国检测甲型H1N1流感病毒有新招

新华社巴黎5月2日电(记者 李学梅)法国巴斯德研究所2日宣布，该机构已开发出新的甲型H1N1流感病毒快速检测法，新方法有望于4日投入使用。

巴斯德研究所的病毒学家韦尔福当天在新闻发布会上向媒体介绍说，该方法是在聚合酶链式反应法(PCR)的基础上开发出来的，通过DNA(脱氧核糖核酸)片段的

复制放大，可以准确判断患者是否感染了甲型H1N1流感病毒，半天就可得出结果。

韦尔福说，法国实验室以前使用的一些检测方法不仅费时，而且在准确性上也

不尽如人意。它只能判断出病毒是否属于甲型或季节性流感病毒。如果要确诊患者感染的是甲型H1N1流感病毒，研究人员必须再进行基因序列检测。

# 世卫组织：新型流感疫情仍主要在北美

新华社北京5月3日电综合新华社驻外记者报道：世界卫生组织2日晚确认全球16个国家和地区有甲型H1N1流感确诊病例658例，并表示不排除把流感大流行警告级别提升至6级的可能性。同时，多名不同国家的确诊患者经过治疗已经痊愈。

世卫组织公布的数据说，全球甲型H1N1流感继续蔓延。截至2日晚格林尼治时间17时(北京时间3日1时)，甲型H1N1流感确诊病例分布在墨西哥(397例、16例死亡)、美国(160例、1例死亡)、加拿大(51例)、英国(15例)、西班牙(13例)、德国(6例)、新西兰(4例)、以色列(3例)、法国(2例)以及瑞士、奥地利、荷兰、丹麦、韩国、哥斯达黎加和中国香港(各1例)。

世界卫生组织全球预警与反应部门负责人迈克尔·瑞安2日在日内瓦说，随着其他地区的确诊病例不断增多，把警告级别提升至6级的可能性不能排除，但鉴于当前疫情仍主要集中在北美地区，目前全球流感大流行警告级别仍停留在5级。

瑞安说，警告级别是否提升主要是看病毒在人际间传播的地理范围，而不是看病毒本身的严重程度。如果有明显证据证明甲型H1N1病毒在人际间持续传播的范围超出北美地区之外，那么就具备了提升至6级警告水平的条件。

墨西哥卫生部长科尔多瓦2日早间在新闻发布会上说，目前墨西哥流感疫情发

展已“进入平稳阶段”，但“宣布最艰难的时刻已经过去还为时尚早”。

加拿大联邦卫生官员2日在渥太华举行的新闻发布会上证实，加西部艾伯塔省一猪场的猪身上检测出甲型H1N1流感病毒，这是世界上首次发现猪受这种新病毒感染。卫生专家认为这些猪可能是被一名猪场工人传染的。这名工人近期曾赴墨西哥，返回后被确诊感染了甲型H1N1流感病毒。

7天，较流感、禽流感潜伏期长。

这一疾病的早期症状与普通流感相似，包括发热、咳嗽、喉痛、身体疼痛、头痛、发冷和疲劳等，有些还会出现腹泻或呕吐、肌肉痛或疲倦、眼睛发红等。部分患者病情可迅速发展，来势凶猛，突然高热、体温超过39℃，甚至继发严重肺炎、急性呼吸窘迫综合征、肺出血、胸腔积液、全血细胞减少、肾功能衰竭、败血症、休克及Reye综合征、呼吸衰竭及多器官损伤，导致死亡。

患者合并肺炎时肺内可见片状影像。严重病例片状影像范围广泛。

有关专家提醒，流感患者出现上述症状应当及时就医，并避免与其他人员接触。

## 相关链接 甲型H1N1流感有何症状？

卫生部诊疗方案指出，这种疾病潜伏期一般1天至

# “死亡医生”被英国拒之门外

新华网伦敦5月2日电 由于要在英国提供“自杀指导”，人称“死亡医生”的澳大利亚安乐死倡导者菲利普·尼奇克在抵达伦敦希思罗机场时被英方拒绝入境。

律。” 现年61岁的尼奇克是呼吁安乐死合法化的游说团体“去世国际”的创建者。

尼奇克2日对澳大利亚广播公司说：“他们认为我们将要举行的公开会议违反英国法

在1997年澳大利亚联邦议会禁止安乐死前，尼奇克帮助4人实施了自杀。英国和澳大利亚一样，帮助他人自杀属于犯罪行为。

# 又一逆行近地小行星亮相

新华网伦敦5月2日电 美国天文学家最近发现一颗绕太阳公转的近地小行星，其直径在2千米到3千米之间。天文学家之所以对这颗小行星感兴趣，是因为它属于罕见的逆行小行星，而且它与地球最近时的距离比其他逆行天体都要近得多。

《新科学家》杂志网站报道，美国“卡塔莉娜天空搜索小组”在今年4月底率先观测到这颗小行星，并将其编号为2009HC82，这是天文学家迄今在太阳系中发现的第20颗逆行小行星。

太阳系中有极少一部分小行星绕太阳公转的方向与地球、火星等天体相反，这些小行星被称为逆行小行星。据英国

根据计算，这颗小行星绕太阳公转的周期为3.39年，它的轨道平面与地球轨道平面的夹角为155度，其轨道与地球轨道最近时的距离为350万千米，比其他任何逆行天体都要靠近地球。

# 荷兰调查发现：适量饮葡萄酒有助男性益寿

新华社北京5月3日电 荷兰研究者的一项调查显示，每天适量喝葡萄酒有助于男性保健益寿。这可能与葡萄酒有助降低患心脏病的风险有关。调查结果显示，那些每天只喝不到半杯葡萄酒的男性，其寿命比每天喝啤酒和其他酒

类的男性平均要长两年半。研究人员指出，无论是葡萄酒还是葡萄皮，其中都含有许多有益心脏的抗氧化物质，因此适量饮用葡萄酒有助于降低患心脏病的风险。但瓦赫宁恩大学的研究者目前还不清楚上述发现是否适用于女性。

# 研究显示：高龄孕妇孩子易患自闭症

新华社洛杉矶5月2日电(记者 高原)美国科学家的一项最新研究显示，高龄孕妇生下的孩子出现自闭症谱系障碍的风险要大于其他孩子。分析结果显示，出生时母亲超过35岁的孩子日后出现自闭症谱系障碍的风险是20岁至34岁产妇所生孩子的1.7

倍。研究还发现，女性在35岁后生的头胎婴儿日后出现自闭症谱系障碍的风险是年龄在20岁至34岁女性所生孩子的1.8倍。研究人员指出，尽管造成这一风险提高的原因还有待研究，但这与产妇的年龄增高导致的基因变化不无关系。

# 日本培育新型鸡 帮助生产更安全的流感疫苗

新华网东京5月3日电(记者 钱铮)日本广岛大学研究人员正在通过对鸡的胚胎干细胞进行转基因操作，培育能产低致敏性蛋的鸡。这种鸡的受精卵将能帮助生产更加安全的流感疫苗。

报道指出，残留在疫苗中的鸡蛋成分是具有强致敏性的卵类黏蛋白。广岛大学的堀内浩幸等研究人员在今年4月开发出阻止卵类黏蛋白基因表达的转基因技术，将经过转基因操作的胚胎干细胞移植回鸡的受精卵，就能培育出一种新型雌性小鸡，它将会产不含卵类黏蛋白的蛋。

## 《福布斯》2009年全球上市公司2000强出炉

# 中国平安名列141位 三度蝉联中国非国有企业第一

备受关注的2009年《福布斯》全球上市公司2000强(Forbes Global 2000)昨日出炉。在全球金融危机的大背景下，中国平安凭借稳固的业务基础、稳健的经营管理及综合金融优势，第三度入围500强，并较去年猛进152席名列第141位。在91家上榜的中国内地企业中，排名第八，三度蝉联非国有企业第一名。同

时，在全球92家上榜保险公司中，较去年前进20席位居第八位。

中国平安新鲜出炉的2008年业绩公告显示，按国际财务报告准则，集团实现总收入人民币951.92亿元，净利润人民币4.77亿元，总资产同比增长9.0%，达到人民币7547.18亿元，保险业务收入为人民币1293.83亿元。各项

主营业务增长稳健，其中寿险保费首次突破千亿大关，产险市场份额同比增长约0.6个百分点。公司寄予厚望的综合金融运营效益进一步凸显，银行和信托异军突起，成为集团利润贡献大户，净利润分别达人民币14.44亿元和12.07亿元。

据悉，《福布斯》全球上市公司2000强是根据企业的销

售额、市值、资产和利润四项指标进行的综合评定。作为全球最权威、最受关注的商业企业排行榜，名列《福布斯》2000强榜单中的企业通常被视为世界规模最大、实力最强和最具影响力的企业。

据了解，中国平安已连续五年上榜《福布斯》上市公司2000强，并保持快速上升势

头。2005年，中国平安名列榜单第539位；2006年升至第537位；2007年前进97位至第440位，并首次入围全球企业500强，位居中国非国有企业第一名；2008年上升147位，进入前300名，蝉联中国非国有企业第一名；2009年又快速提升152位，跃入前200名。

历经21年的发展，中国

平安已从最初只有13人的单一财产保险公司，快速成长为以保险、银行、投资三大业务为支柱的大型综合性金融服务集团。在2008年度《财富》“世界500强”榜单中，中国平安更是以2007年180亿美元的营业收入首进500强，排名第462位，并成为入选该榜单的中国非国有企业第一名。