



# 抗击猪流感·疫情

## 最新数字

死亡病例:墨西哥159人;美国1人。  
确诊病例:美国91例、加拿大13例、新西兰14例、英国5例、德国3例、以色列2例、西班牙2例、奥地利1例和哥斯达黎加1例。  
待排查疑似病例:澳大利亚91例、哥伦比亚42例、西班牙32例、智利24例、巴西20例、法国20例、新西兰31例、韩国17例、瑞典5例、瑞士5例、德国2例、奥地利1例、爱尔兰3例、波兰3例、丹麦5例、泰国1例。

# 美国确认首个猪流感死亡病例

## 奥巴马要求国会额外拨15亿美元应对,世卫可能再次提高警告级别

美国疾控中心代理主任理查德·贝塞尔29日确认,美国一名23个月大的幼儿死于猪流感。这是美国首个人感染猪流感病毒死亡病例,也是墨西哥以外地区出现的首例死亡。

### 患者仅23个月大,到过墨西哥

贝塞尔当天接受数家美国电视台采访,确认患者死于H1N1猪流感病毒。他说,死者年仅23个月大,来自得克萨斯州。他没有透露与死者相关的其他信息,称详细情况将由得克萨斯州政府发布。美国总统贝拉克·奥巴马28日请求国会额外拨付15亿美元专项资金,用于应对猪流感威胁。

路透社援引美国政府内部消息来源报道,这名幼儿生前曾随家人前往墨西哥旅游。

美国已确诊91个猪流感病例,大多数患者病情较轻,但在得克萨斯州和加利福尼亚州,共有5名患者住院。贝塞尔此前预计,随着发病数量增加,美国境内可能出现病重乃至死亡病例。

“尽管我们对此情况有所预期,但还是令人非常伤心。”贝塞尔说,“作为一名儿科医生和父亲,我的心与患者家庭同在。”

### 美国政府加紧应对

奥巴马总统随后发表讲话称,联邦政府正在密切监控猪流感疫情,首个死亡病例显示,问题已经严重到有必要采取“最大限度的防范措施”,以控制疫情传播。他说,出现确诊或疑似猪流感病例的学校应该考虑停课措施。

奥巴马总统28日致信国会议员,请求

国会额外拨付15亿美元专项资金,用于应对猪流感威胁。这些资金将具体用于购买储备抗流感药物、开发疫苗、支持公共卫生部门防疫工作以及帮助国际社会遏制猪流感蔓延等方面。

### 世界卫生组织担忧二次传播

世界卫生组织官员担心,美国国内确诊及疑似病例的显著增加可能意味着疫情传播出现新动向,即在墨西哥感染后返回美国的患者正在感染其他人。一旦美国确认猪流感病毒传播能力出现上述突破,世卫组织可能再次提高流感传播警告级别。

虽然已经有多个国家出现猪流感确诊病例,但绝大多数患者均属于从墨西哥返回患病,不能证明猪流感已经在墨西哥以外地区出现人际间传播。但美国疾控中心27日说,国内一些与确诊患者接触过的人同样出现类似流感症状。

路透社报道,如果证实墨西哥被传染的患者能够将病毒二次传染给其他人,那么人际间传播现象就不仅仅局限于墨西哥一国。这也就满足了世卫组织流感传播警告级别中第五级的条件,即流感病毒在同一地区至少两个国家造成人际间流感持续传播。

## 风暴中心

### 为避免猪流感疫情进一步扩散 墨西哥首都餐馆只许送外卖

墨西哥首都墨西哥城政府28日宣布,为避免猪流感疫情进一步扩散,墨西哥城至少有2.5万家餐饮场所从29日起只能向顾客提供食品外送服务。这一禁令到5月5日前有效。这一决定涉及各类餐馆、酒吧、俱乐部、电影院、舞厅等提供餐饮服务的场所。根据禁令,墨西哥城各类餐饮场所不得接待顾客在店内用餐,但可以提供熟食类产品的送货服务。店家如有“违规”,将被罚款或被强制停业。

### 墨西哥为啥死了这么多人

至29日,上百死亡病例大多在墨西哥出现。这一现象让包括世界卫生组织人员在内的卫生专家感到困惑,相关研究尚未对这一现象作出令人满意的解释。专家认为,猪流感在墨西哥尤其“凶悍”的原因不少,其中包括民众营养水平、医疗卫生水平、病毒多次传播后致病性降低,以及患流感后继发感染等因素。眼下支持较多的观点为,猪流感在墨西哥流传的时间长于其他地区,受感染人数远多于官方统计数据。

均据新华社电

## “猪流感” 称法并不确切

世界动物卫生组织总干事贝尔纳·瓦莱特表示

墨西哥等国近日出现的流感病毒

- 是多种病毒的混合体
- 把这种病毒叫做猪流感病毒并不确切

### 这种病毒的特点

多种病毒的混合体示意图

病毒来源尚未查出

猪流感病毒、禽流感病毒、人流感病毒

截至目前,该病毒只攻击人类,在人与人之间传播,猪等动物身上尚未发现

冯琦 编制 新华社发

## 河南移动3G青年突击队系列报道二

### 一对数据高手姐妹花和一份3G研究报告

# 3G网络 有我聪明的河南人

在河南移动3G建设青年突击队中,梁婷婷和姚艳燕负责3G网络的传输和维护,可以说是掌握着3G网络开通闸门的人。在外界的眼中,在机房工作的人都应该是稳重、寡言、心思缜密的,但作为郑州移动传输维护中心的工作人员,梁婷婷和姚艳燕却显得很活跃健谈,不时有相当“八卦”的3G建设故事从她们的笑声中传出来,在她们的讲述中,我们得知更多河南移动3G建设过程中不为人知的故事。

晚报记者 祁京



3G建设飞信群主梁婷婷

### “郑州报告”在毛衣上绣花

梁婷婷和姚艳燕做出了关于3G建设的研究报告,总结出了“郑州经验”

谈到3G建设,梁婷婷说,河南移动的TD网络建设是和全国28个省市同时进行的,之前没有什么可以遵循的规律和经验,更重要的是,当初建设2G网络的时候,为了确保大家在使用移动服务时万无一失,移动把网络建设成了一个双保险甚至三保险的状态,这样复杂的网络情况使得3G的建设完全不能照搬和直接用外地的建设模式和经验。

“在已经做得很完善很复杂的网络上搭建新的网路,难度跟在毛衣上绣花差不多。”梁婷婷和同事们觉得,如果没有在施工之前就对网络有专门的研究和掌握,将很难按时完成建设任务。“所以,从去年奥运会一结束,我们俩还有中心的其他同事就做了一份关于3G网络建设的研究报告。”姚艳燕说,她们根据郑州的网络特点,总结

出了十多条适用于郑州乃至河南3G网络建设的独特做法,包括“调度环”在内的很多适合于复杂网络上建设和开通基站的创新,包括对光纤资源的合理调度,当这样一个考虑周密又具有实施性的报告放到负责3G建设的各级领导面前的时候,很多人都为这两个小姑娘的韧劲和整个传输维护中心工作人员的细致和认真所感动了,这样一份有着“郑州经验”印记的报告,将成为整个河南移动今后进行3G建设的一份重要材料。

“3G建设工期很紧,有时候错一两个小时就有可能耽误一整天的工期。”郑州移动网络建设部门的工作人员说,多亏了这样的一份报告,让他们在建设和开通基站的过程中多了几分针对性,“要不我们还得回去逐一的查资料和数据,耽误不少时间,其实很多问题都被她们总结出来了。”

### 飞信群主梁婷婷

一般人想不到的是,3G基站建设的联络工作是用移动飞信完成

3G建设最紧张的时候,梁婷婷和姚艳燕都推迟了自己的婚期,守在机房里等着开通基站,这样的工作不但枯燥,而且充满了不可知性。“有一次开通一个基站,所有的数据和设备都没问题,但就是无法开通,折腾到了半夜,大家只好把那个基站的数据重新又做了一遍。”梁婷婷说,遇到这样的情况,就会一直加班到基站开通,整整两个月的3G建设工程中,她和同事们就是这样度过的。

“好在我们有一个秘密武器,要不然各个部门协调不会那么顺利,开通速度也不会那么快。”梁婷婷说,以往一个基站的开通不但需要一层层的报告和申请,而且一般都是用手机来实现前方基站和后台维护人员的联动,在3G的建设之中,

有时候一天要开60个基站,这样的联系方式显然是不适用的。于是,“卢宁他们发明了一个开通流程,把各个环节进行整合工作,所有的数据和申请都传在一起。”而实现这个流程的,是移动的一个小小的聊天工具“飞信”。

梁婷婷说,为了协调各个部门的工作,他们开通了一个“郑州TD建设”的飞信群,用飞信可以实现电脑和手机对话的特点,前方工作人员把现场数据发布在飞信群里,他们则可以守在电脑前随时进行基站开通,“这个办法确实很便利,以至于后来很多厂家和其他公司的人都开了类似的飞信群。”如此繁杂的3G建设开通工作,就这样被中国移动的一款小聊天软件给轻易的解决了。