

24人确诊感染H7N9禽流感 沪新增一死亡病例 苏新增2例

据新华社北京4月8日电 国家卫生和计划生育委员会8日晚公布，2013年4月7日17时至4月8日17时，全国报告新增人感染H7N9禽流感确诊病例4例，其中，安徽1例，上海1例，江苏2例。

截至目前，全国共报告24例确诊病例，其中死亡7人。病例分布于上海(11例，死亡5例)、江苏(8例)、安徽(2例)、浙江(3例，死亡2例)江苏省的17个地市级区域。确诊病例间未发现流行病学联系，所有病例的密切接触者均已采取医学观察措施，未发现异常情况。目前病例处于散发状态，尚未发现人传人。

上海市农委主任孙雷8日介绍，上海已在第一时间关闭了检测出H7N9禽流感病毒的相关农副产品批发及零售市场的活禽区，并扑杀所有禽鸟。截至7日晚，上海市动物无害化处理中心已接收各类扑杀家禽111122羽，并对所有扑杀家禽进行焚烧。到目前为止，上海本地家禽的生产场地和环境尚未检测到H7N9禽流感病毒。

南京市政府发布通报称，从8日起，全市暂时停止活禽交易，暂时关闭所有活禽交易市场，并对所有活禽交易市场进行清理、消毒和封闭管理。同时，在市区内禁养家禽、食用鸽，暂时禁止外来活禽进入南京；暂时封闭公园等进入式鸟园、鸽场等场所，暂停野生鸟类环志和鸟类表演等活动。

据新华社南京4月8日电 江苏省卫生厅4月8日通报，江苏省新确诊2例人感染H7N9禽流感病例。

患者俞某，男，85岁，南京市人，退休在家。3月28日发病，4月1日至南京市某医院诊治。8日中午，江苏省专家组诊断该病例为人感染H7N9禽流感确诊病例。目前，患者病情危重。经调查，该病例的密切接触者共有34人，目前均无异常。

患者邱某，女，25岁，镇江市润州区人，待业。3月30日发病，至镇江市某医院诊治。8日中午，江苏省专家组诊断该病例为人感染H7N9禽流感确诊病例。目前，患者病情危重。经调查，该病例的密切接触者共有18人，目前均无异常。

另外，8日中午，经江苏省专家组会诊，排除1例(苏州市吴江区赵某)人感染H7N9禽流感疑似病例。

截至8日，江苏共报告8例人感染H7N9禽流感确诊病例、1例疑似病例，另有1例安徽省确诊病例在南京抢救，上述患者均病情危重。

据新华社上海4月8日电 上海市卫生和计划生育委员会8日通报，截至8日17时，上海新增1例人感染H7N9禽流感确诊病例抢救无效死亡。

新增死亡病例情况如下：

患者贺某，男，64岁，上海人，退休人员。4月1日上午，患者出现畏寒症状，当时未测体温，自服药品治疗。4月3日，患者自测体温39.0℃，到瑞金医院就诊，诊断右中肺炎，给予对症治疗。4月7日早上患者出现气促，9时15分又赴瑞金医院就诊，诊断为重症肺炎，收入病房隔离治疗。经医院全力抢救无效，患者于7日18时45分死亡。4月7日晚，经上海市疾病预防控制中心实验室对病例样本检测，结果为H7N9禽流感病毒核酸阳性。按照有关要求，上海市卫生和计划生育委员会组织市级临床专家组对该死亡病例进行讨论，专家依据病例的临床表现、实验室检测和流行病学调查资料，诊断该病例为人感染H7N9禽流感确诊病例。经调查，该病例的密切接触者共有4人，均已实施医学观察，截至目前均未发现异常。

截止到目前，上海共发现11例人感染H7N9禽流感确诊病例，其中死亡5例，另外6例正在隔离治疗之中，其中1例已基本康复。

另据了解，上海市累计对11例确诊病例的202名密切接触者开展了医学观察，所有密切接触者中，累计出现发热伴咳嗽或咽痛等症状的密切接触者2人，目前2人均在上海市公共卫生临床中心治疗，实验室检测均已排除H7N9禽流感，目前情况稳定。



广东省卫生厅7日发布消息称，广东省政府设立了人感染H7N9禽流感防控及医疗救助基金，主要用于防控工作和救助困难染病者，首期3000万元已准备到位。(据新华社)

截至8日17时，我国共收到24例人感染H7N9禽流感确诊病例报告，其中7人已经死亡。

尽管疫情仍散发于三省一市，且未发现人传人，但各界和公众对H7N9的追问仍在继续：此次疫情风险究竟有多大？能否得到控制？公众该如何预防？……

国家卫生计生委人感染H7N9禽流感疫情防控工作领导小组办公室主任梁万年、世界卫生组织驻华代表蓝睿明、中国疾控中心病毒病所副所长舒跃龙8日回答了这些疑问。

记者：此次人感染H7N9禽流感疫情会不会进一步发展？会不会像H1N1、H5N1那样严重？

梁万年：H7N9是在人体上发现的新病毒，我们对它的相关流行病学特征和临床学特征掌握得很少，但是从现有资料来看，600多位密切接触者迄今未发现异常情况，病人间也未发现流行病学关联。尤其是进一步研究发现，H7N9的基因片断中没有人类流感基因片断，而像H1N1，8个基因片断中有1个是人类流感基因片段，很容易导致人类传播。综合上述因素，专家判断目前尚未发现H7N9有明显的人传人的证据。

蓝睿明：现在大家可以安心的是，患者的密切接触者尚未发现异常情况。我们也支持中国政府继续进行调查工作。当下只有散发病例，不必过度恐慌。目前，世卫组织不建议针对本事件在入境口岸实行特别筛查，也不建议实行任何旅行或贸易限制措施。

◆专家判断目前尚未发现H7N9有明显人传人的证据

◆世卫组织并未将死猪和人流感病例相联系

◆这个病毒会不会变，会往哪个方向变，没有人能够猜测出。要依靠监测网络去密切关注

◆对这个病毒的传播方式和传染性，现在确实还不能判断

◆疫情公布迄今为止都是依法、及时、准确、公开的

记者：此次疫情集中分布于华东地区，能否排除跟近期发生的“死猪”事件的关联？

梁万年：根据目前调查研究结果，专家研判认为，引起此次疫情的病毒属禽源性。

蓝睿明：中国最近报告的病例是首次人感染H7N9病毒病例。感染来源并不清楚，但世卫组织并未将死猪和人流感病例相联系。在已检测的猪中，流感病毒检测为阴性；猪的临床表现不符合流感的表现。目前有些确诊病例接触过动物或动物所处环境，此外上海某市场的鸽子中检出了病毒。有关调查正在进行中。

记者：人感染H7N9禽流感防控难点在哪里？

梁万年：H5N1是动物先发病，人群跟着发病；而H7N9动物不发病，或者发病症状较轻，这个防范难度就大了。

为此，我们特别强化不明原因肺炎监测和流感样病例监测，在全国有500多家医院、400多家实验室都开展了这项工作。



治疗中的 感染H7N9禽流感患者

□新华社发

4月8日，在亳州市人民医院，一名医护人员在为感染H7N9禽流感患者治疗。

当日，记者走进安徽省亳州市人民医院重症监护室，用镜头记录了1例人感染H7N9禽流感确诊病例的治疗过程。患者李某，男，55岁，亳州市谯城区人，从事活禽销售与宰杀工作。3月28日患者发病，4月1日因病情加重至亳州市人民医院治疗。4月6日，安徽省疾控中心实验室检测结果为H7N9禽流感病毒核酸阳性，4月7日，中国疾控中心实验室复核结果为H7N9禽流感病毒核酸阳性。目前，患者病情稳定。

养鸡户抛售活鸡

冷冻分割鸡市场较稳定

家卖，再说，肉鸡养到天数不卖不行啊。现在周边养殖户吓得连不到天数的鸡都卖了。”

据了解，大型肉鸡加工企业现在只收合同鸡，不收社会鸡。像沈月成这样的小规模养殖户，只能卖给冷藏厂、农贸市场，定价权几乎一点也没有。

今天上午，记者在济南市正觉寺小区农贸市场看到，活鸡摊位前一只笼子里空空如也，另一只笼子内只有一只活鸡。摊主韩女士表示，从H7N9疫情爆发以来，她已经一周没有进货，最后这只鸡准备自家吃掉，不再出售。

“一上午就卖出了一只鸽子，损失大了。”济南市制锦市农贸市场摊主王女士告诉记者，“以前零卖加上饭店批发，一天能卖出七八十只，现在根本没人买，我已经两天没进活鸽了。2009年禽流感爆发的时候，这边整个活禽市场都关闭了，现在虽然没有关闭，但检疫部门几乎天天都来。”

与活鸡市场的萧条相比，冷冻分割鸡的销量并没有出现较大下滑，棋盘社区菜市场两个冷冻分割鸡店面前，仍有少量的消费者在购买。摊主表示，因为现在检疫十分严格，能进入市场的冷冻分割鸡是可以放心食用的。

□记者 李剑桥 实习生 张轶 报道

本报济南4月8日讯 H7N9禽流感疫情给我省养鸡业带来的影响已经显现，刚刚从药残、“速生鸡”事件中缓过神来的肉鸡养殖业又一次面临压力。

章丘市绣惠镇南河村肉鸡养殖户沈月成对记者抱怨，“这次赔大了，一斤卖4.5元才够成本，现在卖3.5元一斤，一只鸡赔6元以上！”他说，一周开始降价，越降越低，越低越得卖，原先存栏7000多只，现在还剩1000只。“冷藏厂说市场不行了，鸡贩们也说市场不行了，养殖户经不住忽悠，纷纷抛售。你不卖人

台疾控部门：

大陆同意向台方转交H7N9病毒株

新华社台北4月8日电 台湾当局卫生主管部门疾病管制局局长张峰义8日表示，目前两岸卫生防疫部门沟通良好，大陆方面已同意向台方转交H7N9病毒株，以便台方进行疫情检测和疫苗研发。

台疾管局副局长周志浩说，正在上海考察了解禽流感疫情的两名台湾专家得到了大陆方

面的积极协助，进展顺利。

台湾流行疫情指挥中心8日下午举行记者会，通报在过去24小时里疾管局共捕获7例疑似H7N9禽流感病例报告，其中4例已排除，其余3例仍在检验中。

据介绍，4月3日至今，台湾累计捕获27例疑似H7N9禽流感病例报告，除仍在检验的3例

外均已排除感染H7N9禽流感，其中7日通报的两例待疑似病例已排除。

大陆部分省市发生H7N9禽流感疫情以来，台湾流行疫情指挥中心持续加强对包括大陆游客在内的入境旅客的检疫与监测。自4月3日至今，台湾已拦检筛查入境发烧旅客254人，其中过去24小时拦检60人。

据新华社北京4月8日电

梁万年：现有报告病例发生在华东地区四省市，涉及16个地市级地区。随着疫情发展和防控工作的深入开展，其他地区检测到同样病例的可能性也不能排除。我们相应的反应措施已经同步跟上，同时在增强医院的救治能力，增强疾病发现能力。近年来，全国的卫生应急体系、卫生应急能力有了很大进步，各项防控工作更加依法、科学、规范、统一。我们有信心能够控制疫情。

记者：下一步我国将采取哪些防控措施？

梁万年：第一，充分发挥联防联控机制和专家组的作用；第二，继续加强疫情分析研判，科学制定防控策略和具体防控措施；第三，继续做好病例救治工作，切实提高医疗机构特别是基层医疗机构对病例早期识别和发现能力，切实加强重症病例的救治，尽最大可能减少死亡；第四，继续加强疫情监测工作，重点开展不明原因肺炎监测和流感样病例监测；第五，继续坚持公开、透明发布疫情信息，及时回应社会关切。

记者：此次疫情有没有瞒报迟报？

梁万年：我们从发现疫情到及时向社会各界公布疫情，是严格按照法律法规的要求和相关规定实施的，迄今为止都是依法、及时、准确、公开的。首例病人从发现到通报相关部门，再到向社会公布，都是在规定时间之内完成的。我们要求疫情发生地也要按照相关规定依法公开透明地发布疫情情况。

(据新华社北京4月8日电)

大城市易染“新兴病毒”

8日，国家卫生和计划生育委员会发布信息显示，正在困扰长三角地区的禽流感病毒H7N9，是一种重配的新病毒。

“H7N9禽流感是一个全新的对手，没有明确的传染源，也没有明确的传播途径，因而也就难以切断病毒播散途径。”中国疾病预防控制中心流行病学首席科学家曾光说。

专家认为，环境破坏、生态恶化等多种原因，加速了SARS、禽流感等新发传染病的出现，需要高度注意。

过去30多年，有几十种致命的新病原体产生，医学上称之为“新兴病毒”，埃博拉病毒、拉沙病毒、汉坦病毒、人类免疫缺陷病毒、尼帕病毒，以及近年出现的SARS病毒和H5N1禽流感病毒都属于此类。

上海生态学会顾问徐宏发教授指出，自然源疾病频频“关照”人类，根源在于我们破坏了人与自然之间的“规则”，才会受到自然的报复和病毒的反噬。

联合国环境规划署在年鉴中曾指出，全球气候变暖使许多病毒和病毒宿主更为活跃；城市化进程导致的森林与河流生态系统被破坏造成蚊虫大量滋生和繁衍；部分传染疾病的再造抬头等等，都是对环境恶化发出的警告。

SARS最早出现在广东，这一轮禽流感发端于长三角地区，近年来一些人口密集、经济发达的大城市，成为“新兴病毒”的“易感区”。

专家认为，这与快速工业化和城镇化过程中，过度向自然扩张带来的一系列生态破坏、环境问题密不可分。大城市人口密集，容易受到病毒侵袭，且传播更具威慑力。

上海社会科学院城市化发展研究中心主任郁鸿胜说，人迅速涌进大城市，密集度过高给环境造成更重的负担。先污染后治理、重经济轻环保的发展路径，让生态文明建设被严重“边缘化”。

“红色的热岛效应、灰色的雾霾效应、灰色的垃圾效应，使我国生态环境恶化陷入刺眼的‘多色’。”中国科学院生态环境研究中心研究员王如松院士指出。

追求口感和美味，喜欢活禽现宰现制，人畜接触频繁，也成为疫病传播的途径。据南京鸭业协会统计，南京一年加工销售的鸭子就有1亿只，大大小小生产加工鸭子的企业有100多家。

江苏南通海安县农委主任周发亚说，虽然肉鸡的加工屠宰有了一定的标准化流程，但很多消费者依然喜欢到活禽交易市场购买，容易产生大量污水、粪便，污染环境。

过度向自然索取、随意践踏自然，最终会受到自然的惩罚，这不是危言耸听，而是真切的忠告。

(据新华社北京4月8日电)

山东省科学技术厅 山东省财政厅

2013年山东省自主创新专项项目招标公告

为了加快实施创新驱动战略，提升自主创新能力，公开、公平、公正地选择省自主创新专项承担单位，提高自主创新专项资金使用效益，依据《中华人民共和国招标投标法》、《国家科研项目课题招标投标管理办法》和《山东省人民政府办公厅关于做好自主创新专项资金竞争性分配工作的通知》精神，对2013年山东省自主创新专项部分支持项目进行公开招标，现将有关事项公告如下：

一、招标人及地址
山东省科学技术厅：济南市高新区舜华路607号

山东省财政厅：济南市济大路3号

二、招标项目名称、编号及说明
详见省科技厅网站：<http://www.sdsc.gov.cn>，关于发布《2013年山东省自

主创新专项项目指南》的通知。

三、项目支持强度
省自主创新专项招标项目每个项目平均支持强度为1000万元以上。

四、招标文件的获取
获取时间：4月10日至16日，每日上午9:00-11:30，下午1:30-4:00(节假日除外)。

获取地点：济南市高新区舜华路607号山东科技大厦九楼912室。

获取招标文件需携带营业执照副本原件和单位公函。

五、投标人具备的基本条件与资格

1、申请承担重大关键共性技术项目的投标人，必须具备以下条件：

(1)承担单位必须是山东省境内高等院校、科研机构、企业研发机构(包括中央驻鲁单

位)；

(2)承担单位应与企业建立稳定的合作关系，具有良好的产学研合作基础，建立协同创新的战略联盟，拥有省级以上重点实验室、工程技术研究中心等科技创新平台，具有国内先进水平的研发团队，领军人才和创新型人才在行业具有较大影响力；

(3)项目属于重点产业发展的核心技术和产业链关键环节，整体技术研发水平国内领先，可以填补国内空白、替代进口或突破国外专利和技术封锁，2年内见效，能够获取自主知识产权并实现产业化，具备科技引领和创新驱动能力；

(4)项目总投资原则上不低于2000万元，单位自筹资金不低于总投资的50%。

2、申请承担成果转化与产业化示范项目的

投标人，必须具备以下条件：

(1)项目承担单位必须是省内注册的、具有独立法人资格的企业；

(2)企业资产及经营状况良好，具有较高的资信等级和相应的资金筹措能力；

(3)企业必须具有良好的生产及研发设备，重视技术研发，企业研究开发投入占销售收入的比重不低于5%；

(4)项目总投资原则上不低于5000万元(现代农业项目总投资原则上不低于2000万元)，单位自筹资金不低于总投资的50%；

(5)项目能够突破重大关键技术，2年内见效，带动形成产业集聚，完善产业链配套，有利于做强做大高新技术产业园区和优势产业集群。

3、其他投标条件和资格
详见《关于发布<2013年山东省自主创新

专项项目指南>的通知》和2013年山东省自主创新专项项目指南招标部分。

六、投标与开标

投标截止时间：2013年4月28日上午8:50(北京时间)

标书递交地点：济南军区燕子山庄(济南市经十路14668号 燕山立交西首路南188米)。

开标时间：2013年4月28日上午9:00(北京时间)

开标地点：济南军区燕子山庄(济南市经十路14668号 燕山立交西首路南188米)。

招标人联系人：李培林(电话：0531-66777216)

山东省科学技术厅
山东省财政厅

2013年4月9日