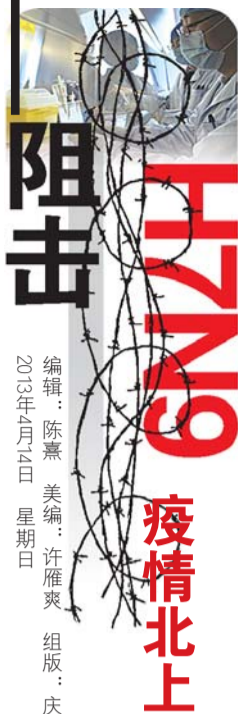


疫情首次突破三省一市范围

北京确诊首例H7N9病例



编辑：陈燕 美编：许雁爽 组版：庆芳

本报综合新华社、中新社消息 国家卫生和计划生育委员会13日公布，截至13日17时，全国共报告人感染H7N9禽流感确诊病例49例，其中死亡11人。北京市确诊首例人感染H7N9禽流感病例，疫情首次突破之前三省一市的范围。

北京市卫生局13日称，13日凌晨，经中国疾控中心复核，北京市综合判定首例人感染H7N9禽流感确诊病例。目前该患者病情稳定，

两名密切接触者未发现异常。

北京市卫生局称，患者姚某，女，7岁，居住在顺义区后沙峪镇古城村中心街。患者父母在居住地从事活禽贩卖工作。患儿4月11日上午出现发热、咽痛、咳嗽、头痛等症状，11时到北京地坛医院急诊就诊，后以“肺部感染”收治入院。

经过积极治疗，患儿咳嗽憋气症状明显好转，体温从最高40.2摄氏度下降到37摄氏度，肺部湿啰音消失。目前该患者病情平稳。

在确认为疑似病例后，北京市疾控中心、顺义区和朝阳区疾控中心赶赴现场进行调查处置，确认2名密切接触者并采取医学观察措施。截至目前，两名密切接触者未发现异常。

据记者观察，在国家卫生和计划生育委员会的每日疫情通报中，4月以来，中国内地发现的人感染H7N9禽流感新增病例主要集中于上海、江苏、安徽、浙江等华东地区。北京出现的新病例引起了各方

注意。中央电视台在13日上午持续直播了该病例的收治等情况。

北京市卫生局疾病预防控制中心主任邓瑛说，当前正是候鸟由南向北飞的时候，北京面临着三个风险：第一，输入病例可能会出现；第二，既然发生了第一例H7N9确诊病例，意味着禽类可能已经存在感染状态，进而有可能出现新的病例；第三，如果周边省区出现H7N9禽流感病例，也会影响北京的疫情发展。

应对禽流感疫情 济南将实战演练

本报济南4月13日讯记者李钢 13日凌晨，经中国疾控中心复核，北京市确诊了首例人感染H7N9禽流感病例。针对疫情的新变化，济南市卫生局于13日再次召开紧急会议，进一步落实相关防控措施，要求进一步加强儿童、老年人、养禽专业户、发热病人四类重点人群的监测。

济南市将于近日针对人感染H7N9禽流感疫情，开展一次实战演练，重点强化领导小组的指导协调、各医疗机构和疾控机构的协同配合等。

自国家卫计委通报全国首现人感染H7N9禽流感确诊病例，济南市卫生等相关部门迅速反应，成立了人感染H7N9禽流感领导小组和防控专家小组，由流行病学调查、实验室检测、院内感染、传染病救治、重症医学、呼吸科、妇产科和儿科救治等18名专家组成专家组。

同时，济南市二级及以上医院全部启动了发热门诊。在门诊大厅设立预检分诊处，并配备电子测温仪、口罩等防护用品，引导发热≥38℃的患者到发热门诊就诊。

确定济南市传染病医院作为人感染H7N9禽流感定点医院。济南市传染病医院成立了领导小组和2个梯队的应急队伍，其中医生16名、护士40名。

截至目前济南市H7N9监测未发现人感染H7N9禽流感病例。



4月13日，在北京市顺义区后沙峪镇古城村中心街，北京首例人感染H7N9禽流感病例患儿住处已被隔离。 新华社发

上海夫妻先后感染H7N9

尚不能证明人传人

据中新社上海4月13日电 上海13日新确诊1例人感染H7N9禽流感病例，其妻于4月4日被确诊人感染H7N9禽流感病例。

国家卫计委和上海市卫计委组织专家就这两例确诊病例流行病学关联等问题进行讨论，目前尚不足以判定新确诊的顾某发病由妻子于某传染所致。专家认为应重视对人感染H7N9禽流感聚集性病例的研究，加强对病例的共同暴露史、病毒的病原学特点与疾病自然史的研究。

上海市卫计委13日披露，目前上海共发现21例确诊病例，其中死亡7例，另外13例正在隔离救治之中，1患儿已康复出院。

据悉，新确诊的患者顾某为56岁男子。他于4月1日起陆续出现乏力、发热等不适症状，5日，上海市疾控中心对该病例按常规进行咽拭子采样，检测结果为H7N9禽流感病毒核酸阴性。6日顾某出现高热，病情继续进展。上海市疾控中心于4月10日再次采样，加采了病人的下呼吸道分泌物样本。

11日，上海市疾控中心和

此间另一家国家流感网络实验室分别进行检测，检测结果均为H7N9禽流感病毒核酸阳性。上海市级临床专家组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，均已实施严格的医学观察，目前均未发现异常。据透露，顾某妻子于某于2013年3月27日发现发热等症状，4月4日采集的病人呼吸道标本检出N7N9禽流感病毒核酸阳性。

国家卫计委：疫情未发生显著变化

国家卫生和计划生育委员会表示，监测显示，目前病例仍呈散发状态，所有的病例间均未发现人传人的证据。专家认为，目前疫情形势未发生显著变化。各疫情发生地正按照相关预案规定，积极开展疫情防控工作。

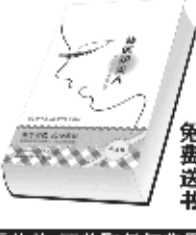
如果在更多的地方出现确诊病例，在实验室检测方面是否有充分的准备？对此，国家卫计委称，中国疾控中心已经向全国各地发放了16万份试剂，覆盖到我国31个省份所有的流感网络实验室，目前，我国所有流感网络实验室均已具备人感染H7N9禽流感病毒PCR核酸检测能力。公众在日常生活中应尽量避免直接接触活禽类、鸟类或其粪便，若曾接触，须尽快用肥皂及水洗手；不要购买活禽自行宰杀，不购买无检疫证明的鲜、活、冻禽畜及其产品等。 据中新社

曹州牡丹园 笑迎天下客

色斑、皱纹、痤疮等肌肤问题，看书能看好！ 免费向女性送书

世界上有无数个美容师、化妆师，但是没有一位能揭开“衰老”的真面目；世界上有无数个种类的化妆品，但是没有一种可以让女性青春永驻……

由荣获英国剑桥双博士学位，韩国权威生物医学专家朴恩淑教授用其毕生的科研成果著成的《韩国蓝美人》著作正式出版(现中文版本已发行)。本书通过解析人体皮肤奥秘，了解女性肌肤问题本质，深刻阐述了女性各种肌肤问题的发病原理和解决方法。



小城镇落户限制有望全放开

国家发改委：剥离附加在户籍上的福利待遇

本报讯 4月底，全国城镇化工作会议将在北京召开。日前，国家发改委副主任徐宪平表示，按照分类推进的基本原则，政府有望全面放开小城镇落户限制，有序放开中小城镇落户限制。

徐宪平表示，未来中国城镇化发展的主要战略任务，“第一就是要有有序推进农业转移人口的市民化，逐步解决现有2亿多和每年新增1000多万农民工的半市民化问题。统筹推进户籍制度改革和基本公共服务均等化，分类推进，逐步把符合条件的农民工转为城市居民，全面放开小城镇的落户限制，有序放开中小城镇的限制。”

徐宪平还表示，我国将会“逐步剥离附加在户籍上的福利待遇，健全户籍制度和居住证制度有效衔接的人口管理制度”。国务院研究室副主任黄守敬表示，“户籍制度改革最难的是大城市和特大城市。”国家发改委城市和小城镇改革发展

中心主任李铁认为，户籍制度改革是个逐步释放的过程，“北京、上海有很多开饭馆的业主，包括很多小企业家，他们来自农村，在城市生活多年，就差一个户口，这些举家搬迁到城市的农村人口有三四千万，如果从减少改革难度的角度出发，为什么不把这些人口一次性转化为城市人口呢？”

特别声明：本次送书纯属公益，不收取任何费用