

# 南京两名甲流患者三五天后可出院

市长蒋宏坤昨天与第二例患者视频对话，祝愿她早日康复

**昨日**天，南京市市长蒋宏坤来到南京市应急指挥中心，与南山医院医护人员以及南京第二例输入性甲型H1N1流感病例区某进行了视频对话。南京市疾病预防控制中心主任李解权透露，3—5天后，南京两名患者将有望出院，并透露区某虽然是小女孩的全陪导游，但“甲流”并不是小女孩传染的，两名患者有可能属一个传染源。

## 两名患者体温恢复正常

昨天，蒋宏坤来到南京市应急指挥中心，与南山医院医护人员以及患者区某进行了视频连线对话。蒋宏坤首先与南山医院第二医院的杨永峰主任连线，杨永峰介绍说，现在南山医院共有两名确诊患者，另外还有七名密切接触者也住在这里。第一例患者，是美籍华人小女孩，今年10岁，最初有发烧39摄氏度的症状，并有咳嗽，但是通过治疗，目前已经开始退烧，咳嗽症状减轻，情绪稳定。第二名患者就是35岁的全陪导游，发病初期有咳嗽、咽痛等症状，现在体温正常，咳嗽明显减轻，情绪心态都比较好。另外七名医学观察人员，到昨天为止，没有出现发烧、咳嗽等呼吸道症状。

随即，蒋宏坤与全陪导游区某进行了连线，他说：“我是南京市长，我们都非常关心你，听说你情况好转，我感到很高兴，我相信你很快就会康复出院的。”区某则说：“南山医院里的医护人员对我很好，我也很满意。非常感谢大家的关心。”蒋宏坤

说：“南京医疗条件比较好，请你放心，我们一定会让你康复的。”通过视频，记者看到区某戴着口罩，坐在病床上，但是能感觉出精神不错，说话虽然比较缓慢，但是思路清晰，对话中，也没有咳嗽。

## 患者想吃什么就给买什么

蒋宏坤十分关心南山医院患者的生活，而南京第二医院党委书记夏海鸣通过视频介绍说，南山医院是根据呼吸道传染病医院设置的，因此隔离、消毒等不成问题。医院生活能满足患者需求，即便是伙食，也是每天都有水果，而且病人想吃什么就买什么，力争让每一个患者满意。他介绍说，南京第二医院将确保不发生医务人员的交叉感染，争取让两位患者早点康复。蒋宏坤对与会的专家说，从目前来看，这次治疗是有效的，对医务人员表示感谢的同时，也希望医务人员确保患者尽快出院。

## 达菲有效，患者3—5天后出院

李解权告诉记者，第一

例患者前天下午体温在38摄氏度左右，服用完达菲一天后，体温已经恢复正常，这就证明达菲这种药物是非常有效的。而第二例患者目前情绪良好，体温也正常。从目前情况看，大约3—5天后，两位患者就能出院了。一般来说，根据卫生部的要求，如果体温正常、流感样症状消失3天或3天以上，无并发症，流感检测连续两天为阴性，即可出院。

## 防控重点转为“二代”和“重病患者”

李解权告诉记者，国内首例患者5月10日就有了，而南京的首例确诊病例6月17日才出现，从前一阶段来看，南京的防控措施是有效的。目前，全国输入性甲型H1N1流感病例仍然在增加，而接下来的两个月里，预计会有800名留学生回宁，因此南京再出现甲流病人在所难免。下一步的三个防控重点分别是，防止院内感染，要防止“二代”病例的出现，从昨天的情况来看，还没有异常情况；要防止社区的人际间感染；要全力救治可能出现的重病患者。尽管现在

还没有重病患者，但随着留学生回宁高峰期的到来，重症病人出现的几率在增大，李解权说，卫生部门希望在患者发病初期就能控制病情。

## 网格化社区可借鉴

社区是下一步的防控重点，而秦淮区的经验毫无疑问可以借鉴，昨天下午，秦淮区卫生局工委书记金宝强告诉记者，目前该区已经确定了30个全科团队，然后把秦淮区46个社区7个村划成了30个网格。每个团队管理1到2个社区。对老百姓来讲的话，可以知道社区的责任医生是谁，有一些疾病他可以直接找这个医生，增强了群众和我们责任医生之间的沟通和联系。他告诉记者，这种网格化的管理对目前甲型流感的防控起到了非常重要的作用，“目前我们要求我们的全科团队，对我们甲型流感防控的一些措施，比如对群众的宣传，对一些归国人员的调查，甚至对部分密切接触者的流调，都是通过我们全科团队这个网格系统来实施的”。

快报记者 刘峻

## 释疑

### 南京第二例患者为啥不是“二代”

从近期的通报来看，南京第二例输入性甲型H1N1流感病例区某，是第一例患者梁某的全陪导游，与梁某接触时间比较长，她是二代病例吗？

专家指出，所谓二代病例是指在原发病例出现后，受其传染而发生的病例。甲型H1N1流感对我国而言是一种输入性疾病，因此，来自疫情流行国家的病例被称为输入性病例，也叫一代病例，被一代病例感染的本土病人就被称为二代病例。那么区某是不是二代病例呢？南京市疾控中心主任李解权否认了这个说法，他告诉记者，首先，梁某是从洛杉矶飞往香港游玩，区某则在香港接机，作为全陪导游，和梁某共同生活在一起，美国、中国香港同属疫区，有可能同时接触到感染者。其次，梁某15日晚出现咳嗽等症状，16日早晨出现发烧症状，而区某则在16日晚上有发烧症状，从时间上来说，两者疾病潜伏期相隔不到24小时，从传染源上说，应该属于同一传染源。第三，也是最重要的，通过省、市两级病毒同源性测序，证明二者疾病是同源的。

快报记者 刘峻

### 北京首次处罚甲流患者因其未如实登记健康申报卡

因在机场填写健康申报卡时未如实登记，病发后在流行病学调查过程中才说明自己曾与甲型H1N1流感患者同屋居住，并由此引发了88名密切接触者。对此，北京出入境检验检疫局依据相关规定，并根据调查结果决定给予第14例患者何某警告的行政处罚。这是北京市首次对甲型流感患者进行处罚。

患者何某，24岁，四川南充人，目前就读美国宾夕法尼亚州一所大学。乘CA982航班从纽约起飞，于5月31日到达北京，但入境时并未申报上述情况。随后，何某在北京一家宾馆住宿。6月1日，他曾出现咽痛、咳嗽等症状，但仍未就诊或自我隔离观察，也没有按要求主动与疾控部门联系。当日中午，他约同学聚餐。直到6月3日，何某才前往医院就诊。在卫生部门对何某进行流调的过程中，他承认自己回国前夕曾在美近距离接触过流感样症状的病人，他的美国房东和一位室友都曾出现流感样症状。

由于何某在北京的4天时间频繁出门会友、聚餐，多次打车不留票据等行为，与他所乘航班前后三排乘客、宾馆工作人员、会见的朋友、餐馆工作人员等总共88人都被确定为密切接触者。北京市不得不在第一时间投入大量人力、物力、财力展开对所有密切接触者的追查。新华社

# 北京奥运会不是“最贵奥运”

奥组委结余超10亿，鸟巢花费超概算约4.56亿，未现重大违法违规

审计署昨日公告《北京奥运会财务收支和奥运场馆建设项目跟踪审计结果》。审计署有关负责人表示，按固定汇率计算，北京奥组委的支出规模低于上届奥运会，同时，下届奥运会的预算规模要高于北京奥运会水平。因此，北京奥运会不是一届最昂贵的奥运会。据介绍，审计署自2005年下半年开始对北京奥运会财务收支和奥运场馆建设项目进行全过程跟踪审计。审计署表示，总体看，跟踪审计能随审随纠，效果明显，结果良好，达到跟踪审计预期目标，保障了奥运会顺利筹办和召开。

## 奥运审计·财务收支

### 奥运会残奥会开闭幕式花8.31亿

收入达到205亿元  
支出达193.43亿元

审计结果表明，北京奥运会部分，北京奥组委收入达205亿元，较原预算水平增加了8亿元；支出达到193.43亿元，较原预算水平有小幅增加；收支结余超过10亿元，这一数字较4.1亿元的预算大幅提高。另据介绍，残奥会部分的收入与支出均为8.63亿元。

据介绍，北京奥组委的收入主要来自国际奥委会开发的市场收入以及电视转播权收入中按协议分配给主办城市的部分，这一部分约占组委会收入的40%。此外，在国际奥委会授权下实施的市场开发收入98.7亿元，门票、住宿等其他收入19.6亿元。

据了解，最大的一项支出为赛时电视转播、住宿、交通、医疗、餐饮等服务支出，这一支出高达50.92亿元。此外，场馆改造补贴以及赛时使用的帐篷、活动板

房等临时设施投入和租赁支出；运动员、官员及贵宾住宿餐饮、车辆租赁、兴奋剂检测等支出；赛时计时计分系统、通讯等技术支出；这三项支出都超过了30亿元。

## 奥运会门票收入12.8亿 奥运会、残奥会火炬传递支出3.32亿

除了以上收支情况外，审计署昨日还公布了开闭幕式、奥运会门票、火炬接力等重要事项的收支情况。

审计结果显示，公众较为关注的北京奥运会、残奥会开闭幕式共支出8.31亿元。此外，北京奥运会门票销售收入为12.8亿元，可销售门票共计680.43万张，实际售出646.41万张，销售率达到95%。

北京奥运会火炬传递是奥运历史上路线最长、范围最广、参与人数最多的一次火炬接力活动。据介绍，北京奥运会火炬传递支出3.12亿元，残奥会火炬传递支出为0.2亿元。

在北京奥组委预算之

外，财政部向北京市单独安排了中央专项彩票公益金预算27.5亿元用于北京奥运会相关项目，实际拨款27.03亿元。

## 财务收支并未发现重大违法违规问题

审计结果表明，北京奥组委重视加强内部控制，严格审批预算，不断完善资金使用审批权限和程序，加强对经费支出各环节审批制约，有效控制了开支，资金使用效益总体较好，预算规模得到较好控制。总体来看，北京奥组委各项内部控制制度比较健全，监督管理比较严格，资金支出得到较好控制，审计未发现重大违法违纪问题。

但审计同时也发现，北京奥组委有的部门在奥运筹备过程中存在一些管理问题。这些问题主要体现为：有的项目计划性不强、有的项目预算标准偏高、有的信息系统设备使用效益不高、有的物资采购备用比例较高等。

在北京奥组委预算之



## 奥运审计·场馆项目

### 鸟巢投资超概算约4.56亿

审计署发布的审计结果显示，北京奥运场馆建设项目资金的使用情况基本合乎规定，并未发现重大损失浪费、违法违纪等问题，工程质量较好。此外，违规招投标等三类问题的部分项目也得到了积极的整改。

据介绍，北京奥运会场馆建设项目共102个，总投资为194.9亿元。自2005年下半年开始，审计署便组织专人对其中的93个项目进行了全程跟踪审计。审计项目的总投资占全部项目总投资的99.82%。

审计结果显示，奥运场馆建设进展顺利，项目均按期建成并投入使用，验收合格率为100%。此外，奥运场馆项目工程建设中未发生重大质量和安全事故，也未发现重大损失浪费和违法违纪情况，资金筹集和使用基本合乎规定。但是，审

计同时也发现部分项目存在违规招投标、法人招标遗留问题未解决等问题。

审计发现14个项目的28项专业分包和材料采购招投标存在违规行为，主要表现为不按主管部门核准方式招标和评标，工作存在错漏，影响中标结果。

审计发现一些项目投资方存在资金不到位、中途退出、将主体结构工程分解后各自组织施工等问题。如国家体育场股东之一的金州控股集团有限公司自项目开工投资就不到位，至今仍拖欠4700万元。

审计还发现国家体育场（鸟巢）初步设计概算批复总投资31.4亿元，但因结构复杂、技术难度大、工艺要求高、功能和标准调整以及主要建材涨价等原因投资超概算约4.56亿元。

## 奥运审计·专访

### 10亿结余资金将由三机构按比例分配

据审计署固定资产投资司负责人介绍，结余资金将在国际奥委会、中国奥委会、北京奥组委之间按比例分配。其中，分配给北京奥组委的资金，将设立体育发展专项基金，用于发展体育事业，改善体育设施和环境，发展群众性体育活动。

审计结果显示，北京奥运场馆建设项目资金使用基本合规，工程质量较好，没有发现重大损失浪费、违法违纪问题，但部分项目存在违规招投标等三类问题。

审计署固定资产投资司负责人表示，对于上述问题，国家体育总局、北京市政府等部门和单位高度重视，积极整改，随审随纠，效果明显。

据介绍，自2005年9月开始审计署对北京奥组委财务收支进行全过程跟踪审计，每年审计两次，至今共审计5次。跟踪审计中发现，北京奥组委有的部门在奥运会筹办过程中存在一些管理上的问题，主要体现在有的项目计划性不强、有的项目预算标准偏高、有的信息系统设备使用效益不高、有的物资采购备用比例较高。

审计还发现国家体育场（鸟巢）初步设计概算批复总投资31.4亿元，但因结构复杂、技术难度大、工艺要求高、功能和标准调整以及主要建材涨价等原因投资超概算约4.56亿元。

据《北京青年报》