

卫生部：保定发热疫情排除非典

保定252医院呼吸道感染发热病人，确诊为腺病毒55型引起的呼吸道感染

据新华社电 卫生部25日为近日社会关注的“保定市252医院SARS疫情”辟谣。卫生部称，河北省保定市解放军252医院收治的呼吸道感染发热病人，经与有关部门核实，已排除SARS、甲流、人感染高致病性禽流感等，确诊为腺病毒55型引起的呼吸道感染。

日8时，发热病例以轻症为主，无危重病人，无死亡病例。经采取各种积极防控措施，目前疫情已得到有效控制。

据介绍，腺病毒是人类呼吸道感染的常见病原，可通过呼吸道飞沫和密切接触传播。病例主要表现为发热、咳嗽、咽痛等症状，绝大多数病例症状较轻，预后良好。

保定否认“非典重现”传言

新闻背景

“听说保定252医院发现非典SARS，已经隔离50多人了，不知道是不是真的？”“今天去打预防针，医生说252医院封了，出现了非典变异病毒，真是吓人。”“听说人已经死了，医院已经不收地方上的病人了”……23日，网上突然出现一些关于保定252医院出现非典疫情的传言，引起网友广泛关注。

23日下午，人民网微博发消息称：“在接受人民网记者采访时，该医院明确表示没有此事。保定市卫生局表示，相关患者均系普通流感，无死亡病例，

医院日常运行正常。”

23日晚，记者联系到保定252医院总值班室负责人，她告诉记者，“目前医院里一切正常，并无楼层或病房被隔离”。在医院总机值班的工作人员也告诉记者，医院内都在正常营业，并没有什么异样。 据《羊城晚报》

50 高校党委今年将换届

教育部表示，今年将在东北师大和西南大学试点公开选拔校长

本报讯（记者郭少峰）前日，教育部表示，今年要完成50所高校党委、行政换届工作。开展直属高校校长公开选拔改革试点，完善大学校长选任办法。

今年将派直属高校总会计师

教育部人事司日前发布了今年工作要点，要选配强领导班子，其中提出，用改革的办法选准选好书记校长，优化领导班子结构，并要推进直属高校副职和纪委书记交流任职。

今年年初，教育部决定在东北师范大学和西南大学试点公开选拔校长，教育部人事司称，今年要完善大学校长选任办法。1949年以来，教育部直属高校校长通常由上级部门决定。教育部人事司同时称，还要深入推进公开选拔和委派直属高校总会计师工作。

高校将建领导收入激励机制

此前教育部政策法规司司长孙霄兵表示，今后校长要专业化、职业化、去行政化。孙霄兵强调，专业化不是行政化，不是按照官员的标准来选校长，而是按照校长的标准来选。但他也强调，目前虽然有教育部直属高校的校长实行公开选拔，但这属于在更大范围里选择哪个人为校长的问题，而选择的过程仍要按照党管干部的原则进行。

根据教育部人事司计划，今年要研究出台直属高校领导班子和领导干部综合考核评价办法。探索建立与工作业绩挂钩的直属高校主要领导收入分配激励机制。



昨日，西昌卫星发射中心，“长征三号丙”运载火箭将第十一颗北斗导航卫星成功送入太空预定转移轨道。

郭新 摄

北斗导航年底将正式提供服务

成功发射第11颗导航卫星；今年还将发射3箭5星

本报综合报道 25日0时12分，我国在西昌卫星发射中心用长征三号丙运载火箭，成功将第十一颗北斗导航卫星送入太空预定转移轨道。这是一颗地球静止轨道卫星，是我国今年发射的首颗北斗导航系统组网卫星。

“北斗”将覆盖西藏新疆

这次发射的卫星和火箭分别由中国航天科技集团公司所属中国空间技术研究院和中国运载火箭技术研究院研制。这是长征系列运载火箭的第158次

飞行。

中国卫星导航系统管理办公室研究员郭树人表示，此次成功发射的第十一颗北斗导航卫星，是北斗卫星导航系统第9颗组网卫星。北斗导航为实现2012年内完成亚太组网的发展目标，年底前还将实施3箭5星的发射任务，其中两次将采用一箭双星方式发射。

郭树人介绍说，第十一颗北斗导航卫星成功发射后，中国西部地区包括西藏和新疆的大部分地区，将会得到北斗系统的完全覆盖，在其他地区，北斗导航整个系统的性能，包括精度和稳定性也会进

一步提高。

年内将完成亚太组网

目前，北斗卫星导航系统已转入建设和应用并举的新阶段，其系统应用已逐步拓展到交通运输、气象、渔业等行业，经济和社会效益显著。预计到2012年底，北斗导航系统在进一步完善后将提供正式运行服务。

2012年是北斗卫星导航系统区域组网建设的关键一年，按照北斗导航系统“三步走”发展战略，中国今年将陆续发射多颗北斗导航组网卫星，年内完成亚太组网。

揭秘

北斗定位可精确至10米

北斗卫星导航系统2011年12月27日提供试运行服务以来，该系统工作稳定，有些技术指标还超出预期。郭树人称，近两个月，北斗导航整个系统工作情况正常、运行稳定，“系统的性能有些指标已经超出了我们原来预期的指标，比如说定位精度，我们原来预期是25米，现在通过测试在整个提供试运行的服务区内基本上能达到20米，有些地区能达到10米左右”。

据悉，随着北斗卫星导航系统不断发展完善，国内许多相关科研院所和高新技术企业现已积极投入到北斗应用终端产品的研发。

根据北斗导航系统组网时间表，到2012年底，北斗导航系统将形成覆盖亚太大部分地区的服务能力；到2020年，将建成由30余颗卫星组成的北斗卫星导航系统，提供覆盖全球的高精度、高可靠的定位、导航和授时服务。

