

# 卫生部：自述疑似艾滋病者无传染性

新华社北京5月10日电（记者胡浩）卫生部新闻发言人邓海华10日表示，钟南山院士的研究成果和卫生部的调查结果总体上一致，自述疑似艾滋病病毒感染者没有感染艾滋病，且没有证据表明该人群所述疾病具有传染性。

邓海华在新闻发布会上说，钟南山院士对60名自述疑似艾滋病病毒感染者的研究结果和卫生部

的调查结果总体上一致。可以肯定该人群没有感染艾滋病。根据国内外权威机构检测结果，到目前为止，没有发现新的病毒或者未知的病毒。

他说，没有证据表明该人群所述疾病具有传染性和聚集性。卫生部所做的6省市的流行病学调查显示，通过虚拟空间走到一起的人群，不构成传统意义上的

公共卫生问题，不会对其他人群构成健康危害。

针对钟南山的研究所提到的发现自述感染阴性人群EB病毒感染率高达55%的问题，邓海华说，长期从事EB病毒感染研究的权威专家曾毅院士认为，EB病毒是健康人群中很常见的一种病毒，3岁到5岁儿童的感染率达到90%以上，而且以后将终身携带，一般

不会引起该人群所说的病症。除EB病毒以外，健康人体中还存在一些其他常见的病毒或者细菌。微生物在人体内可以广泛存在，只有在一定的条件下，才能致病。

邓海华说，对于EB病毒是否是该人群致病的原因，需要进一步研究，需要病毒学、免疫学、传染病学、流行病学等方面专家对此问题再做进一步论证。

上海：  
**手持电子设备一半辐射超标**

电子词典、手持式计算机、数码播放器等手持式个人信息处理设备因为携带、使用方便，受到学生和上班族的喜爱，然而上海市工商局9日披露的质量监测报告显示，上海市流通领域的手持式个人信息处理设备经抽查，有56%辐射骚扰超标，好记星、快易典、爱国者、OPPO等品牌榜上有名，会干扰其他电子产品或信息技术设备的正常工作，并对人体造成一定危害。

根据上海市工商局近期对上海市部分超市、商场、专卖店销售的25批次电子词典、数码播放器等商品的质量监测，有14批次辐射骚扰超标，主要原因在于设备对高频辐射未进行有效的屏蔽抑制，或在设计和结构上存在缺陷。据透露，这些超标商品均超过了B级家用产品合格限值的要求，个别批次甚至超过了A级商用产品的要求，辐射泄漏严重。

（据《解放日报》）

## 所有三级医院年内须开展优质护理服务

新华社北京5月10日电（记者胡浩）卫生部10日举行新闻发布会表示，根据国务院办公厅关于2011年公立医院改革试点工作方案安排，卫生部2011年推广优质护理服务的工作目标是全国所有三级医院必须全部开展

优质护理服务。

卫生部医政司副司长郭燕红说，开展优质护理服务改革了临床护理模式，使责任护士对其分管患者负责，要求责任护士详细掌握病情，了解诊疗计划，及时沟通信息，明确护理要点，配合完成各项

诊疗工作，这种工作模式提高了护士的责任感，也更密切了护士和患者的关系。

郭燕红介绍，2011年，全国所有三级医院必须全部开展优质护理服务；至少50%的二级医院优质护理服务覆盖50%以上的病房，其

余50%的三级医院达到30%以上的病房开展优质护理服务；40%的地市级二级医院和20%的县级二级医院开展优质护理服务。争取到2011年年底，全国至少有200所三级医院优质护理服务覆盖80%以上的病房。

## 放归扬子鳄

5月9日，专家在郎溪县高井庙林场内放归扬子鳄。

当日，6条经过专家精心挑选的人工繁殖扬子鳄在安徽省郎溪县高井庙实施野外放归，这是安徽自2002年以来第七次实施扬子鳄野外放归。至此，安徽省已经成功放归扬子鳄42条。目前，我国野生扬子鳄数量在121条至152条之间，相当于大熊猫野生总数的1/10。

（新华社发）



## 故宫博物院部分在展工艺品被盗

香港两依藏博物馆在北京故宫博物院临时展出的部分展品8日晚遭窃。对此，北京警方10日表示，目前案件正在进一步调查之中。

北京市公安局10日表示，警

方9日接报称，香港某博物馆在故宫博物院临时展出的部分展品失窃。经初步调查，丢失物品为该博物馆在故宫博物院临时展点内展览的现代工艺品。目前，警方正在进一步调查中。

北京故宫博物院开通的新浪微博于10日更新内容称：“在故宫博物院斋宫展出的引进临时展览‘交融——两依藏珍选粹展’部分展品被盗（展品为20世纪首饰盒等），现公安部门正在侦破中。”

据悉，“交融——两依藏珍选粹展”为北京故宫博物院与香港两依藏博物馆共同举办，于4月28日正式开幕，原计划持续至6月27日。（据中新网）

## 国家测绘局公布

# 去年十大测绘违法典型案件

新华社北京5月10日电（记者吴晶晶）为增强全社会的依法测绘意识，进一步发挥警示教育作用，国家测绘局10日公布2010年十大测绘违法典型案件。

这十大测绘违法典型案件分别是：日本国某公民在新疆塔城地区非法测绘案；广西路佳道桥勘察设计有限公司擅自复制涉密测绘成果案；上海市某中学擅自生产加工登载未送审地图案；恒

大地产集团重庆有限公司毁坏测量标志案；海南共好会议展览有限公司非法编制展示未送审地图案；江西省勘察设计研究院测绘成果质量不合格案；重庆永正土地房屋勘测规划设计有限公司超

资质测绘案；金华日报社未经批准擅自编制出版地图案；陕西杨凌正点地理信息工程有限公司非法测绘案；江西美的制冷设备销售有限公司擅自使用未经审核批准的地图案。

浙江：  
**多县市出现35℃以上高温**

新华社杭州5月10日电（记者屈凌燕）记者从浙江省气象台获悉，10日浙江中北部地区出现区域性高温天气，普遍在35℃以上，多县市破同期气温最高纪录，其中湖州市安吉县气温37.1℃。

气象监测分析，受西南暖湿气流和太阳辐射的共同影响，浙江省中北部地区出现区域性高温天气。杭州、湖州、绍兴、金华、丽水北部、宁波西部等地区最高气温在35℃以上，其中湖州西南部、绍兴、杭州中东部、金华北部普遍在36℃~37℃。