

## 关注甲型流感

美国研究人员实验发现  
**甲型 H1N1 病毒  
不会杂交变异**

新华社专电 美国研究人员借助实验发现，今年在全球范围内传播的甲型 H1N1 流感病毒也许不会像先前人们担忧的那样与传统季节性流感病毒发生杂交变异，但在传播力对比中，甲型 H1N1 流感病毒明显胜出一筹，具备取代传统季节性流感病毒的优势。

路透社 9 月 1 日援引美国国家过敏及传染病研究所最近一份报告内容说，在动物实验中，甲型 H1N1 流感病毒表现出比其他流感病毒更强的传播能力。但在与传统季节性 H1N1 流感病毒及 H3N2 流感病毒共处环境下，甲型 H1N1 流感病毒没有表现出任何有杂交“欲望”的迹象。

引领这一研究的美国国家过敏及传染病研究所科学家安东尼·福奇说：“结果表明，2009 年的甲型 H1N1 流感病毒将胜出传统季节性流感，更具传播力。”

在马里兰大学进行的动物实验中，科学家将季节性 H1N1 流感病毒及 H3N2 流感病毒分别与甲型 H1N1 流感病毒共同注入实验动物体内，结果均发生感染和传播，但传播病毒为甲型 H1N1 流感病毒，两种常见的季节性流感病毒均未能传播。

这一实验表明，在共存环境下，甲型 H1N1 流感病毒具有更强传播力。

**纽约学龄儿童  
可免费注射疫苗**

据新华社纽约 9 月 1 日电 (记者王建刚) 美国纽约市长布隆伯格 1 日宣布了一项防控甲型 H1N1 流感的计划。根据这项计划，所有学龄儿童都可以免费注射甲型 H1N1 流感疫苗。

据当地媒体报道，美国联邦卫生机构预计，在今年流感季节中，全美可能有约 180 万人因感染甲型 H1N1 流感而住院。

布隆伯格说，纽约市还要求公立学校每天上报缺课率，学校流感症状者超过 5 例也必须上报。政府还将派出“抗流感”志愿者到老年中心、教堂、学校以及其他地方传授有关流感的知识。此外，这项计划还包括跟踪急诊室流感治疗情况并在专门网站上公布有关数据。

据报道，美国预计 10 月中旬开始供应甲型 H1N1 流感疫苗，公立和私立学校学生都可以自愿接受注射。

# 世界自然基金会发布报告 海平面升速将更惊人

比原预测高出两倍：2100 年前高度将上升 1 米以上

新华社专电 世界自然基金会 2 日发布一份报告，预测全球海平面高度将在 2100 年前上升 1 米以上。这一数字大约为联合国等先前预测的两倍。

这一预测把格陵兰岛和南极西部冰原融化考虑在内。报告中说，海平面急剧上升可能导致沿海地区遭洪水侵袭，影响全球约四分之一人口。

世界自然基金会说，北极地区变暖速度为其他地区两倍左右，导致海冰锐减。这不仅将影响极地气候，还会改变其他地区气候条件。比如，欧洲和北美洲届时将遭遇寒冬，而格陵兰地区则将因海平面上升和温度骤变迎来暖冬。

报告还说，北极气候变暖本身可能成为全球变暖的“引擎”。这是因为北极冻土带和湿地含碳量为空气中的两倍。

基金会北极项目高级顾问马丁·萨默科恩发表声明说：“当务之急是在力所能及时控制温室气体排放。”

世界自然基金会呼吁，各国领导人今年 12 月在丹麦首都哥本哈根举行的气候变化大会上就气候变化问题达成新协议。

## 南亚地区气候变化会议达成多项共识 喜马拉雅地区 要绿色发展保生态

新华社加德满都 9 月 2 日电 (记者章建华 陈乔炎) 为期两天的南亚地区气候变化会议强调重视喜马拉雅地区气候变化问题，并就该地区应对气候变化实现绿色发展达成多项共识。

本次会议 1 日在尼泊尔首都加德满都闭幕，会议主要达成了这样几点共识：南亚地区，包括喜马拉雅地区在应对气候变化方面比较脆弱，发达国家应提供资金使该地区国家更好地应对气候变化；水资源尤其容易受气候变化影响，各国应立即采取措施应对；发达国家应与南亚地区国家分享环保技术并展开合作，使该地区实现绿色发展。

会议结束后发表的声明强调，喜马拉雅地区是气候变化的敏感地区，它影响着世界一半人口，也影响着从山区到沿海地带的生态系统。东亚、南亚和东南亚乃至中亚的部分主要河流发源于喜马拉雅地区。

“这是一个好的开始，显示出喜马拉雅地区各国现在认识到它们不能再忽略气候变化问题了。”与会的马尔代夫环境部长穆罕默德·阿斯拉姆会后对媒体说。

这是第一次有政府代表参加的南亚地区气候变化会议，会议的主题是“应对气候变化给喜马拉雅地区带来的挑战”。

关注  
气候**第三届世界气候大会的有益探讨：  
建立全球气候服务框架**

正在日内瓦举行的第三届世界气候大会将探讨一个普遍忽视却与“减排”同等重要的事情——建立全球的气候服务框架。其核心是，确保当代人及子孙后代都能享有社会各部门应对气候变化必需的预测信息。也就是说，要建立一个人类应对气候变化的综合性大型气候信息预报平台。

此次气候大会于 8 月 31 日开始，分为专家会议(8 月 31 日至 9 月 2 日)和高层会议(9 月 3 日至 4 日)两部分。专家会议旨在讨论全球气候服务框架的具体内容，高层会议主要讨论该框架的实施问题。共有来自 150 多个国家的 1500 多名代表参加大会。

作为本次大会的主要组织者，世界气象组织的秘书长雅罗指出：“迄今我们一直采用特殊且分散的方法向一些部门提供气候变化信息，而我们需要一个能被各界信赖的综合性系统。”他说，全球框架将帮助建立这样一个系统，“通过加强观测和研究，我们有能力监测气候变化，推动以部门和区域为导向的产品开发和服务，随时满足各界需要”。

据介绍，全球框架通过向各政府部门决策者、专家和民众提供气候信息和预测，减少高温、沙暴、干旱和洪水等极端天气造成的损失。而联合国政府间气候变化专门委员会预计，随着全球气候不断变暖，上述极端天气事件的发生频率将继续增加。

与会的国际广播气象协会(IABM)主席克莱尔·马丁说：“随着全球气候迅速变化和出现极端天气事件的风险不断增加，除日常天气情况外，人们对气候信息的需求将越来越多。”欧盟负责环境事务的委员斯塔夫罗斯·季马斯则说：“我欢迎这一(探讨制定全球的气候服务框架)举措，因为公众对气候变化如何影响人们生活的认识有待提高。”

新华社记者 杨骏 (新华社北京 9 月 2 日电)



日本索尼公司定于 2 日宣布，索尼计划到 2010 年年底在全球家庭消费市场推出 3D 电视机。

鉴于日本松下电器产业公司自 9 月起看好莱坞势力在欧美为其 3D 电视机造势，索尼与松下的 3D 领头羊之争拉开序幕。

索尼首席执行官霍华德·斯特林格定于 2 日在德国柏林举行的消费类电子产品展览会技术贸易展宣布，索尼不仅计划销售 Bravia 3D 电视机，还打算使索尼 Vaio 笔记本电脑、Playstation3 游戏机和蓝光播放器兼容 3D 技术。

索尼决定大力研发 3D 技术，无疑为 3D 电视产业注入一针强心剂。欧洲通信卫星公司过去 18 月间一直运营着一个颇具实验性的免费 3D 电视频道。英国天空电视台不久前宣布，打算明年在英国开通一个 3D 电视频道。美国直播电视公司和探索频道也是 3D 技术支持者。

**索尼与松下争 3D 电视机高地**

索尼：明年进客厅 松下：联手好莱坞

松下 3D 电视机的推广工作抢在了索尼前头。

松下 8 月 21 日宣布，双方将联手推广松下 3D 电视机和蓝光播放器，同时为卡梅伦 3D 科幻新片《化身》票房大卖招徕人气。卡梅伦曾执导电影《终结者》和《泰坦尼克号》。

松下定于 9 月起使用数辆房车巡游美国和欧洲，借助车内大屏幕 3D 电视机播放《化身》。《化身》的片段剪辑也将出现在投放于日本地区的松下 3D 电视机广告中。松下 3D 电视机有望明年上市。

美国娱乐网站“the Wrap”分析，3D 电视产业上述最新动向显然与 3D 影院的成

功有关。票房数字显示，消费者似乎乐意多支付 50% 票钱观赏

3D 电影。

美国迪斯尼集团和皮克斯动画工厂出品的 3D 电影《飞屋环游记》上线第一个周末就入账 6800 万美元。3D 惊悚片《我的血腥情人节》也在上线第一个周末赚得 2700 万美元票房收入。

美国研究咨询机构未来资源公司最新调查显示，超过 10% 的美国和日本家庭将购买支持 3D 技术的电视机，这一比例在欧洲也相当可观。《金融时报》认为，索尼大举进军 3D 电视将给 3D 变成主流增加机会。

未来资源公司持续服务部主任萨拉·

卡罗尔说：“全球每年售出超过 2 亿台新电视机，市场潜力相当巨大。但这一行业需要克服一些严重阻碍，以……完全实现利润流。”

她说，一方面，3D 技术的不同标准需要解决；另一方面，3D 节目供应量也有限；“眼下经济环境则使生产和发行投资成为电视业的挑战”。

3D 技术现在分为多种。索尼选择“主动快门”技术，利用电子玻璃镜片中微小快门与电视图像同步快速开合，制造 3D 效果。电影院则使用“偏振”技术，这种技术所需眼镜相对简单，不过，观看者必须与电影屏幕保持一定角度才能观看，所以这一技术并不适用于家庭。

索尼未提到 3D 电视机的价格。但分析师预计，早期 3D 电视机可能价值数千美元。

未来资源公司预测，3D 电视机可能在今后 3 至 5 年内获得商业成功。

卜晓明(新华社供本报特稿)

**“发现”号航天飞机宇航员  
第一次太空行走**

美国国家航空航天局 9 月 1 日发布的电视照片显示，已与国际空间站成功对接的“发现”号航天飞机上的宇航员丹尼尔·奥利瓦斯走出国际空间站准备进行第一次太空行走。当天，由宇航员尼克尔·斯托特和丹尼·奥利瓦斯执行的第一次太空行走将换下一个如小汽车般大小的氨冷却水箱并完成一些零件升级与维护。

新华社/路透

**招标公告**

**一、招标单位：**琼中黎族苗族自治县建设局  
**二、招标代理单位：**海南亚联工程招标代理有限公司  
**三、招标项目：**新建县城龙溪路工程，建设地点位于县城城北新区，共分 2 个标段，标段 1：全长为 815.917 米，路宽为 25 米，投资额约为 1354 万元；标段 2：全长为 1694.307 米，投资额约为 2675 万元。

**四、报名资格：**具有市政公用工程施工总承包贰级及以上资质，二级及以上注册建造师证。

**五、报名材料：**介绍信及其身份证、营业执照、资质证书、安全生产许可证、建造师证(查原件收盖章复印件)。

**六、报名时间及地点：**2009 年 9 月 3 日至 9 月 9 日 17 时止(节假日除外)，到海口市金龙路深发展大厦 1818 房。(王工,68555266)

**招标公告**

**一、招标单位：**海口市城市建设投资有限公司(海口市国贸大道银通大厦 23 楼)  
**二、招标代理单位：**北京佳益工程咨询有限公司  
**三、工程名称及概况：**海口市高级技工学校实训楼项目，工程地点：粤海大道东侧长德村委会，一栋六层，总建筑面积 526.14 平方米，最终以规划证为准，概算为 10725744.36 元。招标范围为土建、水电安装及室外配套工程。资金来源为专项资金和地方配套资金。计划工期 302 日历天。

**四、相关要求：**1. 要求申请单位具有独立法人资格，近三年(2006~2008)获得过海南省优质样板工程一次及以上的企事业单位。具备房屋建筑工程施工总承包二级及以上资质，建造师要求二级及以上。2. 报名须携带证件资料：持 IC 卡报名；无 IC 卡者，请详阅网站 <http://www.hkcein.com>，按其要求提供相关材料到海口市建设工程招标投标服务中心现场办理 IC 卡后报名。招标文件每套 300 元。3. 工程详情请见海口市建设工程信息网 <http://www.hkcein.com>。

**五、报名时间及地点：**2009 年 9 月 3 日至 9 月 7 日(节假日照常上班)每天上午 8:30~12:00，下午 14:30~17:00 止。地点：海南省海口市滨海大道 47 号城建大厦 6 楼。联系人及电话：莫小姐 68595859 66745089

**成人高考辅导班招生**

开设成人高考辅导班。《专科升本科班》由海大、海师的教授、副教授任教，《高中起点升本专科班》重点中学高级教师任教，每年升学率达 96% 以上。9 月 6 日开课(四期)

**江西财经大学成教招生**

高升本：会计学、工商管理、计算机科学与技术  
高升专：会计、法律事务、市场营销、旅游管理、商务英语、计算机信息管理、物流管理、工商企业管理

专升本：会计学(注册会计师方向)、财政学、金融学、法学、工商管理、市场营销、物流管理

学习期满，成绩合格，由江西财经大学颁发教育部统一印制并电子注册的毕业证书，国家承认学历。符合条件者，授予学士学位。

**地址：**海口市和平南路 12-8 号(十中旁)(节假日晚上照常上班)  
**开始接受报名电话：**65329699 65397688 (简章备索)

**海南省图书馆  
招聘公告**

因工作需要，拟招聘

财政定额补贴工作人员。

详情请登录海南省图

书馆网站 [www.hilib.com](http://www.hilib.com)

**土地确权异议征询通告**

海口市房产开发经营公司向我局申请确定国有土地使用权的宗地共有 3 宗，具体的位置、面积、四至见附表。

序号	座落	面积(m <sup>2</sup> )	四至
1	海口市岭下村	638.08	东至罗牛山联合卷闸厂用地；南至罗牛山联合卷闸厂用地；西至海南威特电气集团有限公司；北至罗牛山联合卷闸厂用地

序号	座落	面积(m <sup>2</sup> )	四至
2	海口市大同一里路南侧	2352.86	东至巷道；南至林爱兰、吴清雄宅；西至海口市建材工业公司宿舍；北至大同一里路

序号	座落	面积(m <sup>2</sup> )	四至
3	海口市龙华二横路南侧	126.91	东至巷道；南至海口市城市规划设计研究院用地；西至路；北至龙华二横路

如对上述三宗地有异议者，请自登报之日起十五个工作日内向我局地籍处申诉，逾期视为无异议，我局将按有关规定办理土地确权手续。

海口市国土资源局

二〇〇九年八月二十日

**招标公告**

**一、招标单位：**海口市城建集团有限公司(海口市滨海大道珠江广场帝豪大厦 23 楼)

**二、招标代理单位：**海南省诚宇建设工程招标有限责任公司

**三、项目名称：**海口市旧城改造安置房(二期)建设项目

**四、工程概况：**

1、建设地点：海南省海口市

2、招标范围：土建、水电安装工程及相应配套工程

3、资金来源：政府投资。

4、标段划分及建设规模见下表：