

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新近一份报告内容说,在动物实验中,甲型H1N1流感病毒表现出比其他流感病毒更快更强的传播能力。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。



濒危物种蓝鬣蜥
在圣迭戈出生

9月1日,一只小蓝鬣蜥在美国圣迭戈动物园破壳而出。当日共有两只小蓝鬣蜥在该动物园出生。蓝鬣蜥是世界上最小濒危的物种之一。2002年,由于生态环境破坏,研究人员曾估计世界上仅存有不足20只蓝鬣蜥,如今随着研究项目和保护计划的进行,蓝鬣蜥的数量增至250只左右。

新华社/路透

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湿度骤变迎来暖冬。

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:“当局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。



潘基文访问挪威考察气候变化对人类的影响

图为联合国秘书长潘基文在挪威最北部靠近北极的斯瓦尔巴德群岛上的气象站参观。联合国秘书长潘基文于8月31日开始对挪威进行为期3天的正式访问,以考察气候变化给人类造成的影响。

新华社/法新

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 陈乔义)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”。



新华社/路透

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人们普遍忽视却与“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,而我们更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,全球框架通过向各国各部门决策者、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估,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)主席克萊尔·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)

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。

松下与好莱坞著名导演詹姆斯·卡梅伦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》。

松下定于9月起使用数辆房车巡游美国在欧洲,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》也在线上第一个周末赚得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,索尼大学进军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)

生命科学

中外专家指出
脑深部刺激可戒网瘾

据新华社波士顿9月1日电(记者陈宇)正在美国参加第14届世界神经外科大会的部分中外专家1日对新华社记者说,一些在神经疾病治疗领域已应用成熟的技术,将有望用于帮助戒除毒瘾、网瘾等。

世界功能神经外科学会常务委员、上海瑞金医院孙伯民教授说,利用脑深部刺激可成功戒除毒瘾。

英国神经病学研究所的马尔万·哈里兹教授也指出,脑深部刺激戒除毒瘾有可能成为一个方向。

脑深部刺激治疗是通过植入体内的脑起搏器,发放弱电脉冲,刺激脑内控制运动的相关神经核团,调节异常的神经环路,从而消除帕金森氏症、震颤、厌食等症状,使患者恢复正常。这类神经刺激技术称为神经调控。

孙伯民说,神经性厌食其实与网瘾、毒瘾等有类似的特性,脑深部刺激将来也有可能用于治疗网瘾,但目前尚不存在临床应用条件。

而用脑深部刺激来戒网瘾,可能更有效。因为脑深部刺激是对大脑局部的某个特定靶点持续发送电刺激,从而调节患者的相关神经环路,以达到治疗目的。

世界神经外科大会是世界规模最大的神经外科学术会议。第14届世界神经外科大会8月31日至9月4日在波士顿举行,下届大会将于4年后在韩国首尔举行。

最新研究显示
玩俄罗斯方块
可刺激大脑皮层增长

新华社伦敦9月1日电(记者黄莹)一项针对经典游戏俄罗斯方块的最新研究显示,该游戏可刺激大脑相应部位的皮层增长,同时还有助于提高大脑中一些区域的运行效率。

美国科研人员请26名女志愿者每天玩30分钟俄罗斯方块游戏,3个月后对其大脑进行扫描后发现,她们大脑中名为BA6、BA22和BA38区域的大脑皮层增厚。其中BA6区域与大脑处理复杂运动有关,另两个区域与大脑综合处理视觉、听觉、触觉等多种信息有关。

研究还发现,志愿者大脑中与思考、推理等相关的区域活动效率得到提高。但是,大脑皮层变厚的区域与活动效率提高的区域总体来说并不重合。

研究人员说,过去研究曾发现杂技等活动会刺激大脑中负责运动的区域生长,这次研究说明思维锻炼同样会使相应大脑皮层增长。



“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·奥克利瓦斯走出国际空间站准备进行第一次太空行走。当天,宇航员迈克尔·斯托特和丹尼·奥克利瓦斯执行的第一次太空行走将接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。

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村委会,一栋六层,总建筑面积5261.4平方米,最终以规划为准,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.要求申请人具有独立法人资格,近三年(2006-2008)获得过海南省优质样板工程一次及以上的企业,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.报名时须携带证件资料:持IC卡报名;无IC卡者,请详阅网站http://www.hkccin.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.hkccin.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

留学美国加拿大

祝贺李、邱等八位同学获得美国留学签证,创造了从申请到获得签证仅一个月的神奇。留学美国不再难,选择我们,走进成功!

留学美国

●TOP60名校:专业可信,零风险!金领班,确保美国100%名校录取,最高奖学金,早申请,早录取,早签证!
●名校直通:免托福托福成绩,保录取!TOP100名校录取,直读名校,名校录取,语言名校直通。

留学加拿大

●免托福、托福成绩,加拿大名校!名校录取,最高奖学金!加拿大公立大学!材料本科、研究生课程!
●入读公立高中—升入名牌大学,入读公立大学!名校录取,直读名校,名校录取,语言名校直通。

中美交流生

美国国务院推动的文化交流项目,10-18岁中学生参加,直接赴美美国公立高中,费用仅是美国私立高中的三分之一,为留学美国名校提供绝佳条件。

海南省留学服务中心

海南出国留学网
www.hnscse.gov.cn
66699366 65357858
海南琼州学院大厦715室

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
开设专业
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 (简章备案)

海南七仙岭森林公园有限公司偿债公告

因本公司股东转让大部分股权,股权转让款首先用于清偿本公司的债务(包括或有负债),现提请本公司的所有债权人向本公司申报债权,以获得清偿。现就有关债权申报具体事项公告如下:
一、申报时间:2009年9月3日至2009年11月2日之间的法定工作日。
二、申报方式:现场申报、传真、电子邮件。
三、联系方式:联系人:马敏 联系电话:0898-66978304;18907665118 联系传真:0898-66978319 联系邮箱:kaixinmao222@yahoo.com.cn 本公司联系地址:海口市龙昆南路72号耀江商厦三楼办公区303室 邮编:570206
四、申报范围:债权人对公司享有的全部债权(包括但不限于本金、利息、罚息等),及由本公司提供担保的债权。
五、注意事项:1、申报债权的债权人应提供身份证明及债权凭证,并按本公司的合理要求提供确认债权所需的其他资料。2、经本公司确认的债权,可据有效债权文件及凭证向本公司要求清偿或者要求本公司提供担保。
海南七仙岭森林公园有限公司
二〇〇九年九月二日

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

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(m²) 四至
1 海口市岭下村 638.08 东至罗牛山联合卷厂用地;南至罗牛山联合卷厂用地;西至海南威特电气有限公司;北至罗牛山联合卷厂用地
2 海口市大同一里路南侧 2352.86 东至巷道;南至仁爱爱、吴清雄宅;西至海口市建材工业公司宿舍;北至大同一里路
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:

标段名称	项目名称	工程规模	建安费暂定价(万元)
施工一标	水岸星城B	9栋,框剪结构,总建筑面积162281.32m²,其中地上143661.2m²,地下18620.12m²。	37324.70
施工二标	水岸阳光B	5栋,框剪结构,总建筑面积95392.68m²,其中地上82649.92m²,地下12742.76m²。	21940.32
施工三标	水岸星城A	4栋,框剪结构,总建筑面积74384.21m²,其中地上65795.31m²,地下8588.9m²。	17108.37
施工四标	长堤明珠(一期)	4栋,框剪结构,总建筑面积68876.5m²,其中地上58593.8m²,地下10282.7m²。	15841.60

备注:以上工程规模最终以规划许可证为准,造价以政府部门审定价为准。
五、报名条件要求:1.要求企业具有独立法人资格。2.资质要求:房屋建筑工程施工总承包壹级及以上资质,注册资本金不少于所投标段建安费暂定价的五分之一,壹级建筑工程注册建造师。3.业绩及工期要求详见网络公告。4.本次招标不接受联合体投标。5.投标人可同时投标二个标段,但最多只能中一个标段。
六、报名及购买文件时间:2009年9月3日至9月9日(法定节假日除外),上午8:30至11:30,下午2:30至5:00,在海口市滨海大道47号城建大厦六楼市建设工程招标投标服务中心持IC卡报名及购买招标文件,无IC卡者,请详阅网站www.hkccin.com,按其要求提供相关材料到现场办理IC卡后报名。文件每本300元,售后不退。详情请见海口市建设工程信息网。
联系人:朱小姐 0898-66717818;吴先生 0898-66745089