

德大学研究发现 热带雨林上空 甲烷浓度高的可能原因

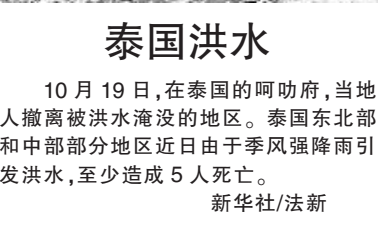
这一成果有助于更精确地研究全球气候变暖现象

新华社柏林10月18日电(报道员周谷风)德国哥廷根大学17日发表公报说,该校一项最新研究发现了造成热带雨林上空甲烷浓度偏高的可能原因,这一成果将有助于更精确地研究全球气候变暖现象。

该校与马克斯·普朗克地球微生物学研究所合作,在厄瓜多尔南部的山地雨林中发现,凤梨科植物呈喇叭状的树冠能收集雨水和落叶,由此产生潮湿的生物群落环境,有利于各种两栖动物、昆虫和微生物等产生大量甲烷气体的生物生产,植物也从其中获得养分和水。

研究人员说,他们在山地雨林中凤梨科植物附近闻到了强烈的发酵气味,因此测量了甲烷含量并发现上述现象。据介绍,凤梨科植物周围生物所释放的甲烷量要大于土地对甲烷的吸收量。此外,其他雨林的植物冠也同样有可能形成类似的生物群落环境,为排放甲烷的生物提供生存空间。

这一成果发表在最新一期《自然·地球科学》网络版上。研究人员表示,学界在2003年就曾发现热带雨林上空的甲烷浓度偏高,但其原因一直不明,此次发现有可能会解答这一疑问。



泰国洪水

10月19日,在泰国的叻叻府,当地人撤离被洪水淹没的地区。泰国东北部和中部部分地区近日由于季风强降雨引发洪水,至少造成5人死亡。

新华社/法新

一条破绽百出的新闻,被不少媒体郑重地报道;一个没有科学根据的观点,被不少人信以为真;一个连出处都甚少提及的消息,却许久看不到对它的追根溯源。

欧洲将遭遇千年一遇严寒的新闻已在媒体上热闹了一阵,甚至引得不少权威专家出来驳斥。如果消息只是引用学者个人观点,倒也无可,但这一消息的背后,呈现出诸多怪异特点。

新闻“版本”凭空出世

媒体纷纷报道的版本是这样的:波兰学者预测说,在“拉尼娜”现象的影响下,来自北大西洋的墨西哥湾暖流活动速度减缓和变冷,导致欧洲将出现千年极寒。然而翻看国内媒体,没有一家说出是波兰哪个机构的学者所说,他姓甚名谁,哪个媒体先报道的,也都含糊不清。在国外,这一消息报得最多的俄罗斯媒体,多数也给出答案。仅有个别媒体指出是一个叫米哈伊尔·科瓦列夫斯基的波兰人说的,也有媒体不知道专家名字,却将其供职于波兰国家气象与水文研究所。

然而在所谓波兰专家的家乡,媒体几乎没有报道过此类消息。

这条破绽百出的新闻,被不少媒体郑重地报道;一个没有科学根据的观点,被不少人信以为真;一个连出处都甚少提及的消息,却许久看不到对它的追根溯源。

世界气象组织回复说欧洲千年极寒说是“臆测”,法专家认为欧洲今冬不太可能出现极寒天气

世界气象组织19日说,有关欧洲将面临千年一遇严寒的说法是“臆测”,并无科学依据。世界气象组织当天在给朋友的一份正式报告中说:“最近有报道称欧洲将面临千年一遇的寒冬,这种说法是一种臆测,没有权威的和确切的科学依据。目前,所有长期预报都没有显示欧洲的这个冬天将格外寒冷。”

针对有报道称波兰科学家认为欧洲今冬将遭遇千年以来最冷的冬天,记者采访了法国气象台气候部副主任让-皮埃尔·塞龙。塞龙表示,根据目前的预报,欧洲今年冬季的气温要比往年偏低,但出现极端严寒天气的可能性较小。

美国有线及卫星电视“气象频道”高级气象学家斯图·厄斯特罗认为,“那项无从证实的预测似乎太过猜测性且耸人听闻。”(据新华社日内瓦10月19日电)

“千年极寒”新闻疑点重重

世界气象组织回复说欧洲千年极寒说是“臆测”,法专家认为欧洲今冬不太可能出现极寒天气

这条破绽百出的新闻,被不少媒体郑重地报道;一个没有科学根据的观点,被不少人信以为真;一个连出处都甚少提及的消息,却许久看不到对它的追根溯源。

这条破绽百出的新闻,被不少媒体郑重地报道;一个没有科学根据的观点,被不少人信以为真;一个连出处都甚少提及的消息,却许久看不到对它的追根溯源。

这条破绽百出的新闻,被不少媒体郑重地报道;一个没有科学根据的观点,被不少人信以为真;一个连出处都甚少提及的消息,却许久看不到对它的追根溯源。

俄民众恐慌抢购电暖器

既然是欧洲要遭遇千年一遇寒冬,这样重大的预测应该先上欧洲学术期刊,或者是欧洲主要媒体,才能让欧洲乃至全球的人都知道。更何况,欧洲人应该更关心这一预测才对。

奇怪的是,包括波兰、英国、法国在内的许多欧洲国家主要媒体也都没有报道,更没有多少人知道这一消息,连世界气象组织的专家听到记者询问此事时,也表示不知情,并希望求证这一消息的出处。

然而则这消息能够不走寻常路,它说的是欧洲的事,却能在欧洲多数国家以外的部分国家掀起轩然大波。实在让人匪夷所思。

国际研究小组观测数据显示 最近30年 北半球风速减慢

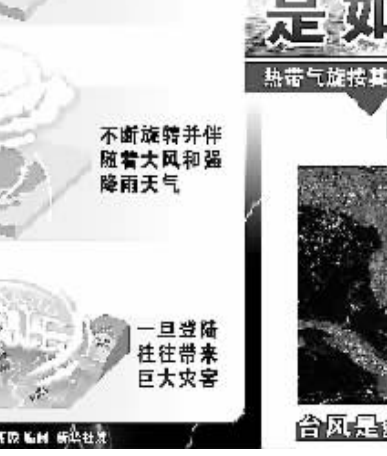
据新华社电(记者黄莹)北半球现在的风速不如30年前那么快了,这是一个国际研究小组近日在分析了欧洲、亚洲、北美的800多个气象观测点的数据后得出的结论,该研究小组推测这可能与气候变化和森林植被增长有关。

该小组在新一期英国《自然·地球科学》杂志上报告说,法国和英国研究人员分析了欧洲、亚洲、北美的822个气象观测点的风速记录,结果显示,从1979年到2008年,大部分地方的风速都有所下降,风速下降幅度介于5%到15%之间。

研究人员认为,风速下降可能有多种原因,比如气候变化可能影响了气流的传统活动模式,导致风速下降。一些地方的森林植被恢复和增长使得地球表面更为“粗糙”,也会起到降低风速的效果。

这一变化对风力发电行业的影响目前还难以评估。因为气象观测点大多测量10米左右高度的风速,而风力发电机组的风轮叶片多在距地面50米到100米的高度,对这个高度的风速,目前还缺乏全球性的数据。

台风是如何形成的



台风形成过程:热带地区形成的一种低气压,不断旋转并伴随着大风和强降雨天气,一旦登陆往往带来巨大灾害。

美大气研究中心模拟分析显示 干旱30年内 将威胁全球多地

新华社华盛顿10月19日电(记者任海军)美国全国大气研究中心19日说,模拟分析显示,今后30年内,全球变暖将导致全球多个地区面临干旱威胁,其中部分地区本世纪可能会面临现代社会罕见乃至从未遇到过的极端干旱。

研究人员利用22个计算机模型,此前公开发表过的相关研究及干旱指数进行了分析。结果显示,拉美许多地区、地中海沿岸、西亚以及东南亚地区将在30年内面临显著干旱威胁;西半球大部分地区以及欧亚大陆许多地区、非洲、澳大利亚可能在世纪内面临极端干旱威胁;北欧、俄罗斯、加拿大、美国阿拉斯加州以及南半球部分地区本世纪将变得更加湿润。整体而言,全球陆地将变得更为干燥。

这项研究本周将发表在《威利跨学科评论:气候变化》网络期刊上。

研究负责人戴爱国说,分析结果建立在当前有关温室气体排放的预测上,今后几十年发生的情况还将依赖于很多其他因素,如未来实际的温室气体排放、厄尔尼诺等自然气候现象等。

泰国洪水

10月19日,在泰国的叻叻府,当地人撤离被洪水淹没的地区。泰国东北部和中部部分地区近日由于季风强降雨引发洪水,至少造成5人死亡。

新华社/法新

商务 供求、典当、农业、咨询代理、诚信代理

急用钱 - 找银达 全国首家典当连锁集团银达典当

盛德典当 当天办理土地房产、汽车船舶等动产、不动产抵押典当

诚征幼儿园、小学办学场地 要求产权明晰,有意者请致电

7500m² 豪华商铺租售 适合商务酒店,免税商场等

合作·收购 海口市范围正规房地产项目

写字楼 商铺招租 国贸玉沙路国际(写字楼)出租

分类广告

分类广告 大市场 小广告 花钱少 效果好

海南金宇工程监理有限公司 中标公示

更正公告 原刊登于2010年10月15日《海南日报》

公告 临高县临城糖厂正在进行企业改制

公告 海南通字[2010]15号 根据琼海市嘉积镇南丹路1号

更正公告 2010年10月5日在《海南日报》A4版刊登的

中标公示 琼海市城市规划设计院 中标人:三亚市城市规划设计院

中标公示 陵水黎族自治县城乡投资有限公司 中标人:陵水黎族自治县城乡投资有限公司

中标公示

文昌市潭牛镇卫生院病房楼工程,已完成施工招标、评标工作。

文昌市精神病院病房楼工程,已完成施工招标、评标工作。

文昌市文城镇卫生院边分门诊楼扩建及妇幼保健门诊楼工程,已完成施工招标、评标工作。

文昌市抱罗镇卫生院病房楼及综合楼工程,已完成施工招标、评标工作。

文昌市抱罗镇卫生院病房楼及综合楼工程,已完成施工招标、评标工作。

文昌市抱罗镇卫生院病房楼及综合楼工程,已完成施工招标、评标工作。

文昌市抱罗镇卫生院病房楼及综合楼工程,已完成施工招标、评标工作。

文昌市抱罗镇卫生院病房楼及综合楼工程,已完成施工招标、评标工作。

中标公示

文昌市潭牛镇卫生院病房楼工程,已完成施工招标、评标工作。

文昌市精神病院病房楼工程,已完成施工招标、评标工作。

文昌市文城镇卫生院边分门诊楼扩建及妇幼保健门诊楼工程,已完成施工招标、评标工作。

文昌市抱罗镇卫生院病房楼及综合楼工程,已完成施工招标、评标工作。

文昌市抱罗镇卫生院病房楼及综合楼工程,已完成施工招标、评标工作。

文昌市抱罗镇卫生院病房楼及综合楼工程,已完成施工招标、评标工作。

文昌市抱罗镇卫生院病房楼及综合楼工程,已完成施工招标、评标工作。

文昌市抱罗镇卫生院病房楼及综合楼工程,已完成施工招标、评标工作。

中标公示

文昌市潭牛镇卫生院病房楼工程,已完成施工招标、评标工作。

文昌市精神病院病房楼工程,已完成施工招标、评标工作。

文昌市文城镇卫生院边分门诊楼扩建及妇幼保健门诊楼工程,已完成施工招标、评标工作。

文昌市抱罗镇卫生院病房楼及综合楼工程,已完成施工招标、评标工作。

文昌市抱罗镇卫生院病房楼及综合楼工程,已完成施工招标、评标工作。

文昌市抱罗镇卫生院病房楼及综合楼工程,已完成施工招标、评标工作。

文昌市抱罗镇卫生院病房楼及综合楼工程,已完成施工招标、评标工作。

文昌市抱罗镇卫生院病房楼及综合楼工程,已完成施工招标、评标工作。

中标公示

文昌市潭牛镇卫生院病房楼工程,已完成施工招标、评标工作。

文昌市精神病院病房楼工程,已完成施工招标、评标工作。

文昌市文城镇卫生院边分门诊楼扩建及妇幼保健门诊楼工程,已完成施工招标、评标工作。

文昌市抱罗镇卫生院病房楼及综合楼工程,已完成施工招标、评标工作。

文昌市抱罗镇卫生院病房楼及综合楼工程,已完成施工招标、评标工作。

文昌市抱罗镇卫生院病房楼及综合楼工程,已完成施工招标、评标工作。

文昌市抱罗镇卫生院病房楼及综合楼工程,已完成施工招标、评标工作。

文昌市抱罗镇卫生院病房楼及综合楼工程,已完成施工招标、评标工作。

其他·遗失

海南泓物物业管理有限公司不慎遗失营业执照副本一份,注册号:46000000013984。

李珊(个人)车辆购置税证不慎遗失,车牌号琼A75707车辆购置税证,号码为10460103062。

黎初记遗失身份证,证号为:460003198604047223,特此声明。

张王梅遗失护士执业证书,证号为:200846007664,特此声明。

海南通字[2010]15号 根据琼海市嘉积镇南丹路1号

更正公告 2010年10月5日在《海南日报》A4版刊登的

公告 临高县临城糖厂正在进行企业改制

公告 海南通字[2010]15号 根据琼海市嘉积镇南丹路1号