



“吃猪肉不危险”

5月6日,在加拿大首都渥太华的国会山,加拿大最大反对党自由党领袖迈克尔·伊格纳季耶夫大口享用加农业和粮食部长格里·里茨派送的猪肉汉堡。里茨当天向加议员、政府工作人员派送猪肉汉堡,并强调加拿大的猪肉及猪肉制品是安全的,呼吁公众增加猪肉消费,以帮助拯救陷入困境的加拿大养猪业。上周,加拿大西部一猪场的猪身上检测出甲型H1N1流感病毒,一些国家随即宣布禁止进口加拿大猪肉,加猪肉出口已下跌10%-15%。

新华社记者 杨士龙 摄

加拿大: 甲型H1N1 流感病毒基因测序完成

新华社渥太华5月6日电(记者 赵青 杨士龙)加拿大联邦卫生部长阿格鲁卡克6日宣布,加科学家已经完成对3个甲型H1N1流感病毒样本的基因测序,这是世界上首次完成对这种新病毒

的基因测序,将为研制疫苗打下基础。

加拿大国家微生物学实验室科学家普卢默在新闻发布会上介绍说,完成基因测序可以使科学家掌握甲型H1N1流感病毒的运行机制

以及反应方式,从而有助于疫苗研制工作,预计疫苗最早可于今年11月问世。

普卢默说,加拿大已将病毒基因测序结果上传给国际上最大的基因数据库,各国科学家都可对其进行分析

和研究。

普卢默说,加拿大进行基因测序的3个病毒样本中有两个来自加拿大,1个来自墨西哥。基因测序发现墨西哥与加拿大病毒样本的基因结构并无二致。

古巴今年招收700名中国考生

新华社北京5月7日电(记者 吴晶)记者7日从教育部获悉,古巴政府设立的单方奖学金项目今年将首次纳入中国高考招生系统,面向12省市区招收700名高考生赴古攻读学士学位。

据介绍,今年这一项目

将面向内蒙古、河南、广西、重庆、四川、贵州、云南、陕西、甘肃、青海、宁夏、新疆等12个省(自治区、直辖市)提前批次进行录取。项目设置西班牙语、旅游、教育学、医学和护理学等五个专业,其中西班牙

语专业学制4年,医学专业学制6年,其他专业学制5年,上述12个省份年龄在20周岁以下的高考生均可报名。考生被录取并抵达古巴后,第一学年统一由古巴哈瓦那大学组织学习西班牙语,第二学年起,西班牙

语、旅游专业的学生进入古巴哈瓦那大学学习,教育学专业的学生进入古巴高等教育学院学习,医学、护理专业的学生进入拉丁美洲医学院学习。本科期间学习合格者将获得受我国承认的学士学位证书。

英国: 男子与猪“同居”了解其生活

新浪科技讯 北京时间5月6日消息,最近甲型H1N1流感让人极度紧张,原来被称作“猪流感”的流感竟然让猪一度成为全世界关注的焦点。猪究竟过的是一种怎样的生活?为了找到答案,英国公司通信顾问、业余演员理查德·德科斯塔最近和猪同吃同住了四天。

■和猪“同居”,先更新卫生观

你睡觉的时候,头顶上便是一堆猪粪,这对谁说都不会是一件开心的事,但德科斯塔竟然坦然,他对此并不在意。所以,第一次进入猪圈,和10头猪一起生活时,德科斯塔并没有考虑太多。他的新家只有大约3米

宽,11米长,有覆盖着稻草和泥土的混凝土地面。一想到他将在这里度过四天,他心里还是有一丝畏惧。他深知,要想成功地挺过这四天,应该重新在头脑中建立一种新的卫生观。

■学“猪语”和猪套近乎

他一头扎进猪圈,不料,猪们开始围上来咬他,他只好左躲右藏。他尽量招数讨好猪们,最终博得了它们的好感,它们才变得温柔起来。他请教过一个专家,他教了德科斯塔一些“猪语”。很多时候,它们凑上来舔他的脚趾,咬他的耳朵,这是友好表示。德科斯塔也回敬过一两次——来而不往非礼

也。母猪最先想知道他是谁,但公猪很少搭理德科斯塔,直到与它们混熟了,公猪才不时地碰碰他。

■最大的挑战是无人交流

夜晚可能是最难挨的时间。其他猪圈不断传出猪叫,使他产生噩梦般的感觉。有时一些猪从德科斯塔身边走过去方便,会碰到他。还有的猪在他面前吃东西,制造出不小的声音。

德科斯塔最大的挑战不是泥土,而是与世隔绝。没人说话,没有电脑,没有电话,没有纸张,无法组织他的思想。不能玩手机玩游戏,也不能发送电子邮件。更多时间里,他只能躺在那

里,用大脑思考。除非你有方法控制你的思想,否则你无法持续思考下去,因为周围有很多干扰因素。

■手提式马桶成奢侈品

在猪圈,手提式马桶成了奢侈品。能在猪圈附近上厕所是件幸事。可德科斯塔上完厕所后,必须返回猪圈。到外面呼吸过新鲜空气,再闻猪圈的气味,不恶心都难。幸运的是,他吃得不多,所以不怎么用便携式马桶。干燥的豆饼、紫花苜蓿是最常见的猪食,自然令人讨厌,但饥肠辘辘时德科斯塔又不得不吃。他在长达4天的时间里,每天总共吃了不到一满杯的猪食。(秋凌)

巴西消协调查发现: 一些饮料苯含量过高

新华社里约热内卢5月7日电(记者 毕玉明)巴西消费者保护协会6日公布了对当地市场销售的24种饮品的调查结果,发现健怡可乐等低糖或无糖饮料因苯和色素含量过高,有可能具有致癌性。

研究表明,这些饮料都含起防腐剂作用的山梨酸和维生素C,这两种物质在阳光作用下会生成对身体有害的苯。

这次调查在7种饮品中发现了苯,其中“芬达橙汁”和一种名为“Sukita Zero”中苯的含量分别为7毫克升和20毫克升。

世界卫生组织目前还没有规定人体对苯的安全摄入量,巴西也没有关于饮料中苯含量的安全要求,但规定饮用水中苯的含量不能超过5毫克升。

美国研究发现: 受教育程度影响健康状况

新华社洛杉矶5月6日电(记者 高原)美国罗伯特·伍德·约翰逊基金会6日公布的一项研究报告说,在美国,受教育程度越低的人,他们的身体健康状况越差。

报告说,在美国25岁至74岁的成年人中,有45%的人反映他们的身体状况欠佳,而这些人出现健康问题的概率又与他们受教育程度有关。报告说,研究人员对美国

成年人受教育程度与其健康状况进行对比发现,高中没有毕业的人要比大学毕业生更容易患病,而且前者患病的概率要比后者高2.5倍以上;此外,那些高中毕业但没上大学的人也要比大学毕业生更容易出现健康问题,前者患病的概率是后者的近2倍。而且,这种情况在教育程度较低的地区,如密西西比州比较明显。

乳腺癌脑扩散基因被发现

新华社芝加哥5月6日电 美国研究人员在最新一期《自然》杂志上报告说,他们发现,小鼠体内的3个基因可以帮助乳腺癌细胞突破肌体内的天然屏障向大脑扩散。这为相关治疗药物和方法的研发提供了线索。

位于美国纽约的斯隆—凯特林癌症研究所的研究人员在一份声明中说,乳腺癌细胞在扩散至大脑的过程中需要突破密集的毛细血管网络。为弄清癌细胞跨越这些肌体内天然屏障的具体分子机制,研究人员将已发生扩散的晚期乳腺癌患者体内的

癌细胞移入实验鼠体内,并从中分离出能进入实验鼠大脑的癌细胞。

研究人员经分析发现,实验鼠体内名为“COX2”、“HB-EGF”和“ST6GALNAC5”的3个基因在这一过程中起到了关键作用。其中,在前两个基因的帮助下,乳腺癌细胞具有更强的移动和入侵能力,而最后一个基因则使癌细胞能长时间牢固地附着在大脑的毛细血管表面,以便其向脑部进一步渗透。

此前研究人员还发现,“COX2”基因和“HB-EGF”基因可促使癌细胞向肺部扩散。

朝鲜半岛加速变暖 为全球平均水平的两倍多

新华社首尔5月7日电(记者 姬新龙)韩国气象厅7日发布报告,朝鲜半岛年平均气温在1912年至2008年间上升了1.7摄氏度,变暖速度是世界平均水平的两倍多。

报告分析说,城市发展速度过快是造成朝鲜半岛气温上升的主要因素之一。如果不

能有效控制这一趋势,到2100年,济州岛和郁陵岛等地将不再有冬季。

报告认为,如果朝鲜半岛大气中的二氧化碳浓度达到目前的两倍,半岛年平均气温将上升4摄氏度,而年平均降水量将增加17%,从而导致极端天气现象频发。

过敏性鼻炎患者怎么办?

春季是过敏性鼻炎的多发季节,近期医院接诊的过敏性鼻炎患者数量不断上升,提醒患者及时防治,远离过敏源。

春季百花盛开,空气中飘浮着大量的植物花粉,这些植物花粉很容易引起或诱发过敏性鼻炎。临床表现为打喷嚏、流鼻涕、流眼泪、鼻腔黏膜水肿或破损,上鼻窦感染或喉咙痒、眼睛痒,影响患者的工作和学习。如延误治疗或治疗不当还可诱发鼻窦炎、中耳炎、鼻息肉、哮喘等疾病。

目前治疗过敏性鼻炎一般从三方面入手,即药物治疗、物理治疗、调整免疫系统治疗,快速修复鼻腔黏膜,使之产生“防护墙”。全程无痛治疗且无任何不良反应,可以彻底康复。

垂询电话:3976644
3322774

温馨提示:
鼻炎患者早晚出门最好戴上口罩,要多穿衣服,更要及时治疗,以免长期感染引发黏膜水肿或破损等。