

西方炒作中国企业进军格陵兰

外交部:没有中国工人大举进入 空穴来风意图值得深思

曾不太被人关注的格陵兰近期成为西方媒体的关注对象,因为它与中国扯上了关系。15日,中国外交部出面辟谣说,关于对中国对格陵兰投资的讨论“已大大超出实际情况”,所谓“中国企业大举进军格陵兰”问题,是一些媒体“空穴来风地炒作”。

数千中国工人将涌入?

事件源自路透社14日一则报道。报道称,格陵兰自治议会选举后,将推动当地政府加强对外国公司在该岛投资的限制,而最具争议的是中资企业拟投资23亿美元开采格陵兰煤矿、向中国出口铁矿石的项目。该项目会雇用大约2000名中国工人,因此引起当地人的担忧。反对党前进党领导人阿

莱卡·哈蒙德称,格陵兰欢迎国外投资,但同时担心后果。她将推动修改一项允许国际大型矿业公司雇佣外籍劳工的法律,并且会对矿业公司加税。

格陵兰岛新一届议会选举计票结果13日揭晓,前进党成为格陵兰岛第一大党。如果哈蒙德能成功获得50%以上的支持率,将成为格陵兰岛首位女领导人。因此,她的表态引人关注。

仅一家企业初步参与

有关中国开发北极资源、尤其同格陵兰协商合作的题材,过去两三年一直有国外媒体对此进行炒作。

中国在格陵兰的投资真实情况如何?15日,外交部发言人华春莹就此表示,目前关于中国对格陵兰投资的

讨论已经大大超出实际情况。据她了解,格陵兰目前已对外国企业发放20个油气勘探许可、100多个矿业许可,这其中没有一家是中国企业,也没有中国工人进入格陵兰。仅有一家中国企业初步参与了第三国企业在格陵兰的投资项目。

华春莹说,一些媒体、一些人空穴来风地炒作所谓“中国大举进军格陵兰”问题,其意图值得深思。

少一些猜忌怀疑

格陵兰岛地处北极圈,是世界最大岛屿,据称拥有丰富的油气、铁、铅、锌和稀土等矿产资源。虽然自然资源开发潜力巨大,但该地区恶劣的自然条件让各国大规模开发“有心无力”。

至于格陵兰岛自己开发自然资源,也是困难重重,劳动力资源、资金等方面都是问题。此外,即将组建的新自治政府的相关领导人,对中企投资持消极态度。目前,格陵兰整体社会舆论、立法和投资环境也对中国投资不利。

中国驻丹麦大使李瑞宇也注意到这一情况。今年2月10日,他在《贝林时报》发表署名文章,直言不讳地指出:“目前中国企业在丹麦投资总体有限,原因是多方面的,既有丹麦市场规模等客观因素,也有投资信息沟通不充分等主观因素。”

李瑞宇呼吁外界对“中国多一些包容理解,多一些尊重信任,在对华合作中多一些开放透明,少一些猜忌怀疑”。新华社驻哥本哈根记者 杨敬忠

健康新知

既喝咖啡又喝茶 预防中风更有效

本报专稿 每天一杯咖啡,患中风的几率减少20%;每天四杯绿茶,患中风的几率又可以减少20%。科学家认为,把咖啡与绿茶结合起来喝,预防中风的效果会更好。

英国《每日邮报》报道,日本国立脑血管中心的科学家通过对8.4万日本成年人长达13年的跟踪调查,得出上述结论,并发表在最新一期美国心脏病学会期刊《中风》上。

参与跟踪调查的均为45岁至74岁身体健康的中老年人。这些人患心血管疾病以及II型糖尿病的比率也比不喝茶者低。(雨衣)

生“太空宝宝”? 或患先天疾病

本报专稿 在太空受孕怀个“太空宝宝”?别想了!科学家发现,男女在太空中发生性关系,怀上的宝宝可能患有先天性疾病,甚至是不治之症。

《每日邮报》15日报道,科学家在欧洲空间局模拟太空环境,观察置身其中的植物生长情况,结果发现,太空中的失重现象会对很多生物过程产生消极影响,零重力将造成细胞间“交通堵塞”,进而导致婴儿患上早发性痴呆等脑部疾病,以及癌症。

盖特曼教授在最新一期美国在线科学杂志《公共科学图书馆·综合》上发表了上述发现。他表示,“细胞内运输的过程非常易受外界干扰,且对细胞功能产生重大影响。我们目前还不知道,重力对它的影响有多大。”

一直以来,有许多人认为,美国和俄罗斯航天员已经生育了“太空宝宝”。但美国航空航天局以及俄罗斯联邦航天署予以否认。(雨衣)

虽未发现根本原因 但已找到解决方案 “梦想客机”或数周内复飞

新华社上午电 美国波音公司15日说,因电池故障而停飞的波音787型“梦想”客机“绝对”安全,将在几周后重新上天。波音公司说,虽然没有找到故障根本原因,但已确认80种可能的故障情况并找到预防和解决方案,电池故障不会对飞机造成明显影响。

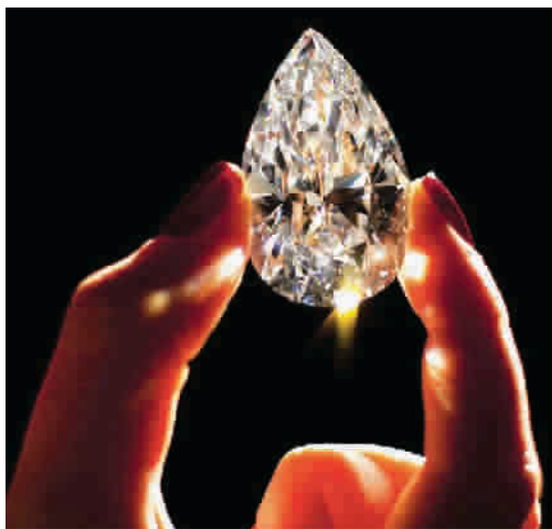
波音客机项目总工程师辛尼特14日在日本东京告诉媒体,波音787客机已完成三分之一的安全测试,将在“数周内而不是数月内重新上天”。

波音787号称“梦想”客机去年投入商业运营后故障不断。美国联邦航空局及其他一些国家民航部门因而直

布停飞“梦想”客机。

波音说,一个由500多名工程师组成的团队试图找出故障根本原因,但没成功。不过,工程师确定80个可能导致电池故障的情况并找出解决方案和预防措施。

波音公司选择在日本首次公开解释修复方案,缘由是日本航空运营商是“梦想”停飞“重灾区”。全球现役50架波音787中,日本占24架。波音商用飞机公司主管康纳因先前发生故障向日本民众道歉:“我们对这种情况道歉。”据悉,波音的测试和美国联邦航空局的决定均有日方官员参与。



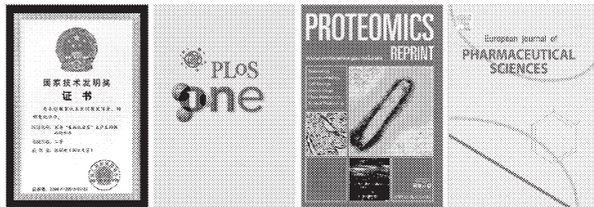
最完美钻石

当地时间15日,佳士得拍卖行将在瑞士日内瓦拍卖一颗101.73克拉的梨形钻石(见图)。这颗钻石的颜色等级达到了D级,即完全无色,同时其透明度也达到最高级别,可谓“世界上最完美的钻石”。(瑞秋)

肿瘤治疗,发现“秘密武器”

上世纪60年代,美国阿波罗计划,把人类送上了月球。70年代,美国尼克松政府又动用大批科学家、耗资百亿美元,签署了“向癌症宣战”的国家计划,欲征服恶性肿瘤,结果却并不让人满意。

这不得不让人们反思,战胜肿瘤真的难于登天吗?研究发现,当时美国人把目光放在手术、放疗等外源性治疗方法上,对消灭癌细胞确实起到了一定的效果,但对于大多数晚期患者而言,并没有找到战胜肿瘤的根本途径,人们期待着一种全新的研究思路和方式。



口服细胞因子研究技术成果已获国家技术发明奖,相关论文在国际一流学术期刊陆续发表

走出治疗“死胡同”

在癌症临床治疗中,许多患者都重复采用各种“杀尽癌细胞”的治疗手段,希望杀灭或清除最后一个癌细胞,但研究发现,癌症是一个全身性疾病的局部表现,攻击性手段虽能暂时杀伤癌细胞,但常常导致体内环境进一步恶化,为癌转移复发了埋下了隐患,传统对抗性治疗仿佛走入一个“死胡同”。

怎样真正的战胜癌症呢?西医学鼻祖希波克拉底早在公元前5世纪就说过:并不是医生治愈了疾病,而是人体自身战胜了疾病!癌症的治疗也是如此,应首先在尽量保证患者身体状态和功能的前提下,提高自身抗肿瘤免疫能力,改善机体内环境,有效杀伤癌细胞,让患者活得更好,活得更长。

战胜肿瘤“秘密武器”

大量研究发现,癌症患者抗肿瘤免疫功能失调或细胞因子不足、功能弱化,致使体内环境即“土壤”条件出现微妙变化,形成有利于肿瘤细胞增殖的微环境,就像给肿瘤细胞围成“保护圈”,机体无法有效识别肿瘤细胞,犹如隐形飞机逃脱雷达监视,肿瘤细胞成了“漏网之鱼”,

癌细胞快速生长。

继手术、放疗后肿瘤治疗第四模式的生物治疗,通过激活自身抗肿瘤免疫功能、增强相关细胞因子活性,及时改变适合癌细胞生长的体内环境,打破癌细胞“保护圈”,使“流窜作案”的肿瘤细胞找不到“根据地”,并给肿瘤细胞贴上“标签”,让免疫细胞快速识别、特异性杀灭肿瘤细胞,甚至会奇迹般出现肿瘤越来越小,甚至最后消失,成为战胜肿瘤的新希望、新武器。

“三箭齐发”巧治癌

目前,肿瘤生物治疗中运用比较成熟的细胞因子治疗,包括白介素、干扰素、肿瘤坏死因子TNF、粒细胞-巨噬细胞集落刺激因子GM-CSF,这些维持生命正常活动的“活动因子”对控制肿瘤有“三箭齐发”作用:

识别杀灭肿瘤细胞

GM-CSF可增强人体抗原递呈细胞(APC)活性,让人体抗肿瘤免疫细胞快速识别癌细胞,并为肿瘤细胞贴上“标签”,特异性直接杀伤肿瘤细胞,促使其凋亡而不影响正常细胞,肿瘤细胞溶解后释出的靶向分子又可进入相邻的肿瘤组织

造成进一步的杀伤,使杀伤范围不断扩大,肿瘤不断缩小。

追杀残余肿瘤细胞

GM-CSF、TNF等多种细胞因子联合应用可激发人体抗肿瘤免疫能力,将逃逸、藏匿、分散在血液中的肿瘤细胞“一网打尽”,有效防治肿瘤复发转移。

减轻骨髓抑制

科学家发现粒细胞-巨噬细胞集落刺激因子GM-CSF还能从高端调节免疫体系,促进放疗后造血功能恢复,减轻骨髓抑制,升高白细胞、血小板,增强机体药物耐受能力、减轻放疗毒副反应,在细胞因子中其功能表现最为突出。(据北京科学技术出版社《癌,是一种状态》ISBN 987-7-5304-4866-3、山西科学技术出版社《肿瘤悄然消退》ISBN 978-7-5377-3674-9)

“了解”肿瘤是所有癌症病人重要的第一课作业。越是不了解的病人走得越快,而越是深入了解的病人越能治愈它!
癌细胞就是自己体内的变形细胞!它不应该是敌人。我们自身微环境给细胞不适合的生长环境才使它们产生变异。我们应当注意自己的身体、环境、饮食等一切,让细胞不再变异。
勇敢地面面对肿瘤这一敌人,一方面虎视眈眈地盯着它,一方面搜集它的一切情报,找出对抗肿瘤最有效的战术,发挥气魄战胜它,你就是赢家了!
每个肿瘤病人都有权选择对自己最恰当的治疗方式,只有在患者本人充分的授权下,医生才能提供最恰当的治疗。
癌症不是绝症,随着现代医学的进步,结合手术、放疗、化疗、生物免疫治疗,有信心和意志力,使我顺利地使肿瘤不见了!
调整自身身体机能,身体变成适合正常细胞生存的良好环境,癌细胞就会停止再生长而至被消灭,达到癌细胞自然消除的目的!这才是彻底根绝癌症而又人性化的治疗方法。
人体的免疫功能与癌细胞仿佛处于天平的两端,人体自身抗肿瘤免疫功能上升,癌细胞就无从作怪,人体免疫功能下降,这些在体内蠢蠢欲动的癌细胞就开始长大,实践证明提高人体自身抗肿瘤免疫功能是对抗癌症的重要手段。(据辽宁科学技术出版社《我的肿瘤不见了》ISBN 7-5381-4301-7 CIP数据核字(2004)第122344号)

我的肿瘤不见了

——真实记录作者抗癌历程

活动信息

肿瘤专家义务答疑活动

即日起一周,肿瘤生物治疗专家梅家勤教授、明星康复咨询师严炎珠等将为沪上肿瘤患者详解生物研究新进展,到场患者还有机会获得上海新华医院、肿瘤医院、中山医院等多家三甲医院肿瘤专家与关爱生物联合举办的全程

康复指导及“多学科联合咨询”服务。限额20名,预约方可参加。

地址:漕宝路500号中科院上海生命科学院内9号楼一楼、南昌路59号科学会堂思南楼702室;电话:64820386、63855799。