

中华老字号企业海外维权第一案

德法院再裁决 “王致和”胜诉

据新华社德国慕尼黑4月23日电(记者胡小兵 吴黎明)德国巴伐利亚州高等法院23日二审裁决“王致和”商标侵权案中方胜诉。

根据裁决书,法院要求德国欧凯公司停止使用“王致和”商标,并撤回其在德国专利商标局注册的“王致和”商标。原告王致和德国代理律师沃尔夫冈·菲梭特克在法庭上表示,德国欧凯公司律师没有到场。

中华老字号“王致和”商标2005年在德国被一家名为“欧凯”的公司抢注。2007年1月,在双方协商未果后,王致和集团决定对欧凯公司提起诉讼,追讨其商标权。

2007年11月14日,德国慕尼黑地方法院做出一审判决,禁止欧凯公司在德国擅自使用“王致和”商标,依法撤销欧凯公司抢注的“王致和”商标。王致和集团在德国地方法院一审中胜诉。这是中国加入世贸组织后中华老字号企业海外维权第一案。



巴格达自杀式爆炸袭击

28人死亡

4月23日,美军士兵在伊拉克首都巴格达的爆炸现场查看。伊拉克内政部官员说,巴格达当天发生一起自杀式爆炸袭击,造成至少28人死亡、50人受伤。 新华社/法新

朝俄外长平壤会谈

新华社平壤4月23日电(记者高浩荣 姚西蒙)朝鲜外务相朴文春和俄罗斯外长拉夫罗夫23日在平壤举行会谈。双方就两国关系发展和共同关心的一系列问题交换了意见。

据朝鲜中央通讯社报道,会谈当天在平壤万寿台议事堂举行。朝中社的报道没有透露会谈的具体内容。

据俄罗斯消息人士说,双方外长在会谈中讨论了朝鲜半岛局势和重新朝核问题六方会谈的前景问题。拉夫罗夫说,各方都应该履行六方会谈达成的协议。

塔利班逼近伊斯兰堡

巴准军事部队派兵保护政府和桥梁

多家西方媒体23日报道,巴基斯坦塔利班武装22日控制距离首都伊斯兰堡不到100公里的西北边境省布内尔地区。巴基斯坦准军事部队一天向布内尔派出6个排兵力,保护政府和桥梁。

塔利班势力逼近伊斯兰堡,引起美国政府和媒体关注。美联社以“塔利班向巴基斯坦首都进军”为标题报道眼下局势。

塔利班逼威

布内尔地处斯瓦特山谷。巴基斯坦政府和塔利班武装今年2月达成斯瓦特停火协议后,塔利班武装人员承诺在斯瓦特地区停止暴力活动。

美联社23日报道,塔利班斯瓦特地区首脑大毛拉法兹鲁拉21日经由广播发表“作战动员”后,大批塔利班武装人员手持武器进入布内尔地区,在一些地段设置路障,并控制部分战略要点。

武装人员在布内尔地区多个村落用高音喇叭宣讲宗教教义,勒令理发店停止剃须业务(宗教教义禁止男子剃须),强迫店铺停止出售音像制品,禁止妇女现身公众场合。

美联社以不愿公开姓名的警察和平民为消息来源报道,武装人员还夺占布内尔当地一些大地主的住宅。

报道说,接受采访的警察和平民不愿



4月22日,美国国务卿希拉里·克林顿在华盛顿国会众议院外交关系委员会举行的听证会上说,美方呼吁巴基斯坦政府采取有效措施,阻止塔利班武装人员和极端分子势力在巴基斯坦国内渗透。 新华社/法新

公开姓名,因为担心遭武装人员杀害。武装人员23日在布内尔向一辆巡逻警车开火,致使至少一名警察死亡。

老百姓恐慌

法新社报道,塔利班武装重现布内尔街头,引起民众担心。“他们(塔利班)在布内尔武装巡逻,”前西北边境省省议员卡里姆·巴克告诉法新社记者,“这一情形引发当地民众恐慌。”

自2007年起,斯瓦特山谷暴力活动频繁,巴基斯坦军队和塔利班武装人员在这一地区冲突不断,截至今年2月双方协议停火,至少致死1200多人,2万多居民逃离家园。

一些分析师担心,塔利班“耀武”布内尔,可能破坏停火协议,使斯瓦特重燃战火。

美国人担心

布内尔地区所处的西北边境省与阿富汗接壤,现阶段着力强化巴阿反恐战略的美国对塔利班在巴基斯坦扩张势力表示忧虑。

美国国务卿希拉里22日在国会众议院外交关系委员会举

行的听证会上说,塔利班扩大在巴基斯坦西北边境地区的影响力,危及巴方安全和稳定。希拉里称,巴基斯坦政府和塔利班达成斯瓦特停火协议,是向塔利班的妥协退让。

不过,美联社23日以布内尔地区政府官员斯耶德·穆罕默德·贾德维为消息来源报道,巴方已向布内尔派出6个排的准军事部队,保护地区内的政府和桥梁。按巴基斯坦准军事部队编制,一个排兵力在30人至50人之间。

张宁(新华社供本报特稿)



4月10日,巴基斯坦消防人员在白沙瓦郊区油罐车袭击现场灭火。当地官员称,被怀疑为塔利班的武装人员用炸弹炸毁了用于向驻阿富汗的北约部队补给油料的6辆油罐车。 新华社/路透

斯政府拒赦“猛虎”领导人

“猛虎”控制范围已由原先将近国土面积三分之一,减至斯里兰卡岛东北部的10至12平方公里

斯里兰卡总统马欣达·拉贾帕克萨22日宣布,不会赦免继续抵抗的反政府武装泰米尔伊拉姆猛虎解放组织(猛虎组织)领导人韦卢皮莱·普拉巴卡兰。

斯里兰卡政府20日要求普拉巴卡兰在24小时内投降,但后者无视政府“最后通牒”。

总统办公室22日说:“猛虎领导人藐视我方赦免可能,现在必须面对他所作所为的后果。”

政府军连月来收复大面积猛虎组织控制的地区。眼下,猛虎组织的控制范围已由原先的将近国土面积三分之一,减少至斯里兰卡岛东北部的10至12平方公里。

猛虎组织发言人韦拉丹·达亚尼迪和猛虎组织一政治派别领导人的助手22日向政府军投降。

杜鹤(新华社供本报特稿)



斯里兰卡大量平民乘船逃离反政府武装泰米尔伊拉姆猛虎解放组织(猛虎组织)控制的区域,抵达斯北部海岸。 新华社/法新

日本发明家用震动发电

他发明了“发电地板”和“发电鞋”,更奇妙的声波发电机正在研制中



“发电地板”走过踩过就可随时发电。

随时随地发电,飞机在飞行过程中发电,这些看似不可思议的事情在不久的将来也许成为现实。日本发明家速水浩平应用震动发电技术发明了“发电地板”和“发电鞋”。更奇妙的声波发电机正在研制中。

速水浩平现年27岁,现为音力发电公司总裁。他的梦想就是使震动和噪音成为未来世界能源的主要来源。

2006年9月,速水浩平开始在庆应大学攻读博士学位,并在神奈川县藤泽成立了音力发电公司,把自己的研究付诸实践。

音力发电公司以神奇的“发电地板”初试啼声。这种地板由每块面积50平方厘米的“发电瓷砖”组成,每块“瓷砖”踩一下就能发出0.1瓦特电点亮周围50至100个发光二极管灯泡。依照设计,人踩一块砖时,前方一块砖上的发光二极管灯泡就会亮起来。

东京国誉办公室系统公司2008年7月购买这种砖为办公室内的指示灯发电。此外,音力发电公司以每6天8万日元(约合800美元)的价格出租一套“发电地板”。

音力发电公司还打算把震动发电技术应用到日常生活用品中。速水浩平说:“我打算今年年底把发电瓷砖推广到普通人家中,为走廊或楼梯里的灯供电。”

他告诉记者,正在设计一种内置震动发电机的“发电鞋”。人们穿上“发电鞋”走路时就能发电,还能给随身携带的音乐播放器和手机充电。一家著名的运动服装制造商正与音力发电公司合作研制这种鞋。

速水浩平还在发明一种能把声波转换成电的发电机。“震动和噪音发电的理念在于应用于我们日常生活中所有废弃能量”。

鉴于飞机飞行过程中会产生大量噪音,他说,欧洲著名飞机制造商空中客车公司已与他联系,了解噪音发电机的情况。 张祎(新华社供本报特稿)

美国科学家宣称

两年内可克隆出人类

据英国媒体22日报道,美国肯塔基生殖医学和试管受精中心著名生育专家帕纳伊奥蒂斯·扎沃斯日前接受英国媒体采访时披露,自己完全有信心炮制出世界上第一个真正的“克隆人”。

称对克隆名人没兴趣

美国肯塔基生殖医学和试管受精中心著名生育专家帕纳伊奥蒂斯·扎沃斯博士日前接受英国《独立报》采访时称,他已经成功克隆14个人类胚胎,并将其中11个送入四名渴望生育的女性的子宫里。

英国媒体评论说,扎沃斯的做法打破了克隆研究“最后的禁忌”,即把克隆胚胎送入女性子宫内。这一行为在英国和全世界很多其它国家都属于被严令禁止的犯罪行为。

也正是为了逃避法律惩罚,扎沃斯没有选择其位于美国肯塔基州和出生地塞浦路斯的诊所,而是在位于中东某国的秘密实验室

里完成这次克隆实验,因为当地没有规定这样做犯法。让扎沃斯顾虑的是,这些人类胚胎全都未能在女性子宫中着床受孕。

然而扎沃斯称,这些实验只是他正在进行的“克隆婴儿”实验的“第一章”而已,他已经从失败中吸取教训。扎沃斯称,如果他加大自己的研究步伐,那么他可以在一到两年内炮制出世界上第一个“克隆婴儿”。

扎沃斯说:“我的标准是,那些希望生育克隆婴儿的人,必须是尝试过其他所有医疗手段但仍然未能怀孕的人,克隆技术因此成了他们唯一的选择。我们对克隆另一个迈克尔·乔丹和迈克尔·杰克逊毫无兴趣,富人和名人不包含在我们的克隆人计划内。”

计划选10对夫妇继续尝试

据悉,扎沃斯目前正在和克隆实验先驱卡尔·伊尔曼瑟合作从事“克隆人”研究

实验,在下一个阶段,他们计划为10对更年轻的不孕夫妇进行克隆人实验,尝试让妻子们怀上受孕,生出各自的克隆婴儿。

据悉,从2003年以来,扎沃斯炮制“克隆胚胎”的全过程都已被《探索频道》著名纪录片制作人彼得·威廉斯拍摄了下来,这部纪录片将于日前由《探索频道》正式播出。

“克隆人”实验遭主流科学家谴责

然而,扎沃斯的“克隆人”实验却遭到了许多生殖研究和治疗性克隆领域的主流科学家的强烈谴责。科学家认为,动物克隆实验显示克隆技术目前仍然很不安全,克隆出来的动物比自然怀孕诞生的动物拥有更高的畸形概率,人类胚胎的怀孕也常常以流产告终。主流科学家相信,生殖性克隆技术目前仍然太过危险,不应该被使用到人类身上。

(来源:新闻晨报)



美国“克隆狂人”扎沃斯(资料照片)

美研究证实 常吃焦烤肉 患胰腺癌几率增60%

虽然许多人偏爱焦烤肉的口感,但美国一项最新研究证实,高温猛火烹制出的焦烤肉含有致癌物质,使经常食用的人患胰腺癌几率增加60%。因此,为远离癌症,部分烤肉爱好者可能不得不忍痛割爱。

焦肉或致癌

美国明尼苏达州大学研究人员克里斯廷·安德森博士负责这项研究。

研究耗时9年,追踪调查6.3万名健康人士的饮食习惯,包括肉类的消费量、肉类烹调方式以及肉类煮熟的程度等。截至研究结束时,共有208人患上胰腺癌。研究小组按食用肉类的量多少将研究对象分为5组,结果发现,那些胰腺癌患者大多集中在最喜欢吃烤肉的两组。

“我们发现那些偏好全熟烤肉的人罹患胰腺癌的比例比喜欢带点生肉或根本不碰烤肉的人高约60%,”安德森说,“同时,全熟烤肉摄入量最多的研究对象的患病比例比摄入量最少的高出70%。”

致癌物质多

研究显示,焦肉内含的致癌物质也许是罪魁祸首。肉类经过烧烤会形成多种杂环胺等致癌物质,而如果肉类只是经过文火炖煮或低温烘烤则不会形成致癌物质。

先前一些研究显示,杂环胺化合物可能增加罹患癌症风险。不过鉴于这些研究大多只是基于研究对象对过去饮食的主观回忆,因此安德森说:“我们目前也无法百分之百肯定不是焦肉内含的致癌物质增加癌症风险。”

目前,对肉类和癌症的关系仍众说纷纭,没有定论。这项研究首次明确指出食用焦肉,尤其是红肉与罹患胰腺癌有直接联系。而一并提交年会的另一项研究结果指出,食用焦肉不会引发结肠癌。

另外,先前美国一项研究显示,肉类烤焦后生成的PhIP(一种杂环胺)会促使小白鼠的前列腺发生癌变。

割“肉”换健康

安德森说,考虑到食用焦肉存在的潜在健康风险,她建议“人们在烧烤、煎炸肉类时注意控制火候,以减少罹患胰腺癌风险”。

她为那些无法完全舍弃烤肉的人想出一系列折衷办法,比如在吃肉时去除焦肉的部分,或者在把肉放上烤架前先用微波炉对肉加热几分钟,烘干肉汁,以减少可形成致癌物质的中间物质。

另外,食用坚果也许能帮助人们远离癌症。 叶圣琳(新华社供本报特稿)

控糖药物具“防糖”疗效

新华社专电 日本一项研究证实,糖尿病患者服用的控糖药物伏格列波糖同时具有延缓甚至预防患糖尿病的功效。

路透社22日报道,日本顺天堂大学川森龙三(音译)教授带领研究人员,通过1780例临床试验得出这一结论。

报道说,接受试验者均为有糖尿病倾向的高血糖患者。研究人员让其中897人每天服用伏格列波糖,其余883人每天服用安慰剂。

结果显示,服用伏格列波糖的患者中50人病情发展为II型糖尿病,而服用安慰剂的患者中这一数字为106。

此外,两组试验者中均有人血糖恢复正常,但服用伏格列波糖治愈者人数比服用安慰剂治愈者人数高54%。

这份发表在最新一期《柳叶刀》杂志上的文章说:“糖尿病高危人群长期使用这种(药物),同时注意调整生活方式,可帮助抑制II型糖尿病病情发展。”

法新社22日的报道称,建立个人档案时需要填写一些信息并上传自己并不介意公开的照片。

如今打开谷歌个人档案主页(google.com/profiles)已经可以看见一些已建立完毕的个人档案。

谷歌新添个人档案搜索

新华社专电 互联网搜索引擎巨头谷歌公司推出个人档案搜索功能。用户在谷歌网站上可创建自己的档案,而谷歌可以使别人很容易搜索到这个档案。

谷歌公司软件工程师布赖恩·施特勒在落款21日的谷歌博客中写到:“我们中很多人不时会在谷歌网站上搜索自己的或别人的姓名,这已不是秘密。”

“当你搜索自己的名字时,为的是知道别人在网上会搜索到什么关于你的

信息时,你搜索到的结果可能各种各样,并且可能是你并不想让别人看到的结果。”他写到,“因此,我们想把这件事做得更好,给你更多帮助。”

法新社22日的报道称,建立个人档案时在落款21日的谷歌博客中写到:“我们中很多人不时会在谷歌网站上搜索自己的或别人的姓名,这已不是秘密。”

“当你搜索自己的名字时,为的是知道别人在网上会搜索到什么关于你的



联合国环境规划署颁发“地球卫士奖”

中国雕塑家袁熙坤作品《极地之息》作为特别指定奖杯被颁给获奖者

4月22日,在法国巴黎,联合国副秘书长、环境规划署执行主任阿希姆·施泰纳(右一)和奖杯设计师、中国雕塑家袁熙坤(左一)在颁奖典礼上为挪威环境部长埃里克·索尔海姆颁奖。当日,为庆祝第40个“世界地球日”,联合国环境规划署2009年度“地球卫士奖”颁奖典礼在法国巴黎举行,7个组织和个人获奖。中国雕塑家袁熙坤的作品《极地之息》作为特别指定奖杯被颁给了获奖者。 新华社记者 张玉薇 摄