



银行楼上商户的地板被凿穿

Q

据加拿大《环球邮报》、多伦多《星报》等21日报道,加拿大安大略省大多伦多地区伯灵顿市日前发生一宗好莱坞惊悚大片《十一罗汉》式的银行金库盗窃案:5名劫匪乔装成装修工人,潜入一家银行金库的楼上,利用专业工具凿穿地板,通过楼下银行的天花板进入金库,然后将30万加元(约合182万人民币)和大批珠宝债券等财物洗劫一空。一名负责办案的当地警官惊呼,在他长达29年的职业生涯中,还从未见过计划如此精密、手段如此专业的盗窃案,简直堪比好莱坞大片。万幸的是,在警犬的帮助下,目前5名嫌犯已经全部落网。



警方逮捕一名嫌犯

凿穿金库天花板盗走30万加元 加拿大现实版 《十一罗汉》

天花板洞穿

18日凌晨1点左右,安大略省大多伦多地区伯灵顿市荷顿区警察局突然接获位于该市费尔街4031号的道明加拿大信托银行金库的警报,怀疑有人盗窃,于是立即派出警员上门调查。与此同时,银行的负责职员也闻讯赶到现场了解状况。到场警员见银行大门没有被破坏的痕迹,银行职员也向警方表示,大门必须输入安全密码才能打开,然而令人蹊跷的是,警报竟然莫名响了起来。于是该银行职员应警员的要求,开门

进入金库了解究竟发生了何事。

众人进入里面后,发现传出警报声的银行金库大门也没有被人破坏,然而抬头一看,却赫然见到金库天花板开了一个大洞,原本厚重扎实的混凝土楼板内就连拇指粗的钢筋也裸露了出来。再环顾金库内部,一个个保险柜已被人洗劫一空,地上一片狼藉。

五嫌犯落网

警员立即通知总部要求同事到场增援,同时要求警犬队到场加入搜索劫匪的踪迹。随后警员及警犬队在附近展开大规模搜

索。最后警犬凭着敏锐的嗅觉,带领警员沿铁路轨道到达邻近一个停车场,成功将5名涉嫌作案的男子一网打尽。警员在这些嫌犯身上总共搜出约30万加元现金、一批价值数千加元的珠宝首饰,以及一叠债券。据信,这些都是从银行金库中偷取的财物。

被捕的5名男子年龄介乎31至48岁之间,其中一人居住于多伦多士嘉堡,另一人则居住在卡灵顿镇,其余三人则无固定住址。他们均被指控盗窃及藏有盗窃工具等多项罪名。18日,5名嫌犯出庭受审,并于20日出席保释聆讯。

情节似大片

经过一番详细调查,警方发现道明银行位于一幢两层高商业建筑的底铺,楼上是其他商业单位。劫匪们经过事先踩点和认真勘察研究,将目标锁定位于该银行金库正上方的一户二楼商家。3月16日,劫匪们悄然潜入该商家,然后趁着周末商厦人流不多之际开始了“挖洞行动”——钻破混凝土地板,直通楼下的银行金库。他们所使用的专业工具包括:氧气瓶、切割机、大锤、锯刀、爆破工具、扶梯与照明仪器等。

据荷顿区警方介绍,这帮劫匪的作案手段十分专业,计划非常精确,就连在商厦其他单位工作的市民以及楼下银行职员,都以为是装修工人在楼上进行装修,完全没有想象过居然是贼匪为打劫做准备。荷顿区副警察总长安德鲁·费拉查表示,在他从警29年的职业生涯中,还从未见过如此策划精密的银行盗窃案,简直堪比好莱坞惊悚大片《十一罗汉》中的戏剧性情节。综合

女性晚结婚收入高 男性早结婚事业顺

一项研究发现,晚婚在财政上对女性有利,但对男性却不利。

美国弗吉尼亚大学发布了一篇研究报告称,受过大学教育的女性如果在三十多岁时结婚,收入平均比那些在二十多岁时就结婚的女性高出56%。而男性则相反,二十多岁就结婚的男性比那些到三十岁后结婚的收入更高。

有分析称,生育是导致这些结果的原因之一。临床心理学家梅格·杰指出,人的一生中约三分之二的收入增长是在职业生涯的头十年发生的。由于那些在二十多岁就结婚的知识女性通常生第一个小孩的时间也很早,这迫使她们暂时中断事业,后来要等更长时间才能获得晋升。

但是,早婚对于男性的事业发展却是好事。美国知名科技博客Business Insider认为,这可能是因为已婚男人“相比单身男人对自己更有信心”,由此他们的工作效率也更高。

该研究还发现,尽管受过大学教育的女性能从晚婚中获利,但那些没有大学学位的女性却不能。事实上,据《大西洋》杂志报道,那些高中就辍学的女性中,有83%是未婚生下第一个孩子。因此,没受过大学教育的女性在职业生涯最关键的第一个十年没有那么多时间来发展自己的事业。

根据这份研究,美国人晚婚趋势日益增长,目前平均结婚年龄达史上最高:女性27岁,男性29岁。而1990年的平均结婚年龄为女性23岁,男性26岁。据中国日报

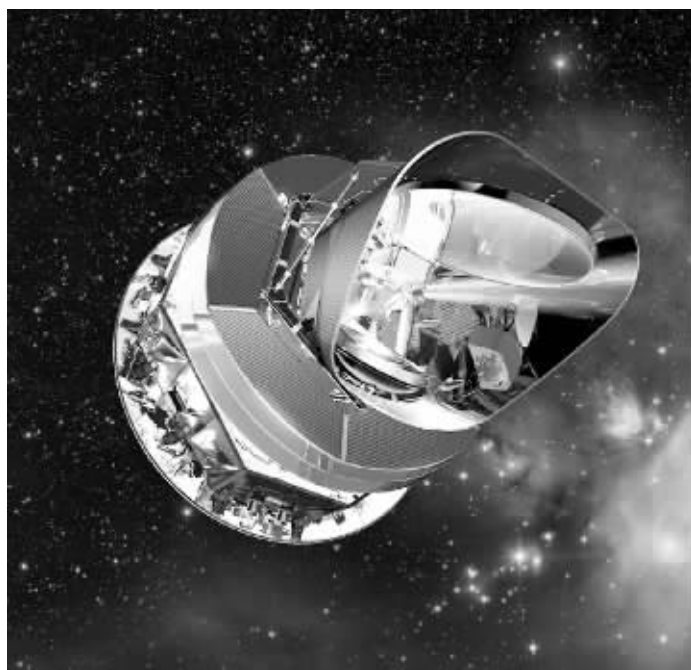
两次接受器官移植 他有4个肾3个胰

据英国《每日邮报》网站3月21日报道,因糖尿病导致器官衰竭,32岁的英国威尔士男子卡尔·琼斯先后在威尔士大学医院接受了两次器官移植手术。由于医生并没有移除已衰竭的器官,因此琼斯体内有4个肾脏和3个胰脏。

据悉,琼斯年轻时患有1型糖尿病,需要进行肾透析治疗。由于糖尿病导致体内胰岛素不足和肾衰竭,他于2004年接受了第一次肾脏和胰脏移植手术,移植了一个肾脏和胰脏。

尽管此次手术最初效果显著,但琼斯4年之后却再次出现了器官衰竭症状,琼斯也因此不得不接受第二次器官移植手术,移植了另一个肾脏和胰脏。医生并没有把琼斯体内已衰竭的3个肾脏和两个胰脏切除。这也就意味着,琼斯体内有4个肾脏和3个胰脏。据中国日报

最精确“大爆炸”辐射图问世 138亿年前的宇宙



“普朗克”太空探测器2009年5月升空入轨

Q

欧洲航天局21日发布由“普朗克”太空探测器传回数据绘制的迄今最精确宇宙诞生初期的宇宙微波背景辐射图。欧洲航天局当天在法国巴黎总部发布这张5000万像素的宇宙微波背景辐射全景图。

这张图展示“大爆炸”38万年后的宇宙景象。

欧洲航天局局长让-雅克·多尔丹在新闻发布会上说:“这是我们对宇宙起源了解的一次巨大飞跃……这是迄今最接近大爆炸的图像,你们眼前是138亿年前的景象。”

展示的图形显示,在椭圆形边缘的图案内,密布蓝色和棕色的光点,代表辐射温度波动。这张图展示“大爆炸”38万年后的宇宙景象。

多尔丹补充说,这个数据将人类对宇宙诞生和后续膨胀的认知提升20倍。

“普朗克”探测器于2009年5月升空,主要任务是探测宇宙诞生后的“余烬”——宇宙微波背景辐射。最新的宇宙微波背景辐射图依据“普朗克”最初15个半月收集的数据绘制。

“大爆炸”说是被最广泛接受的宇宙起源理论。根据这一理论,现在宇宙的可见部分最初为一个不到原子大小的点,在一秒内爆炸、冷却,以远超过光速的速度膨胀,然后在随后130多亿年间不

断膨胀至今天的状态。

“普朗克”收集的数据显示,宇宙膨胀速度比原先预期的要慢,因此宇宙年龄将调整为138.2亿年,比先前增加8000万年。另外,数据还揭示,构成人类、行星、恒星和银河系等的“普通物质”占宇宙的4.9%,高于先前预测的4.5%,而“暗物质”所占比例也高于预想,达到26.8%。被认为促进宇宙膨胀的“暗能量”占据宇宙剩余的68.3%,比预想的72.8%要低。

就欧洲航天局发布的数据,英国剑桥大学卡夫利宇宙研究院主管乔治·埃夫斯塔西奥说:“我们发现关于宇宙的基本真相……我们成就之一是我们不了解的内容又少了一点。但我们在宇宙学方面还存在一个大问题,因为我们不了解宇宙的最主要组成部分(暗能量)。”

一些宇宙学家说,“普朗克”的数据抛出几个问题,需要“新物理学”来解释。

据新华社

美利用基因技术 成功治疗白血病

利用基因技术对免疫细胞进行改造后可以使它们更有效地杀灭癌细胞,这种方法已被成功应用于治疗白血病。

美国斯隆-凯特林癌症研究中心等机构研究人员在新一期《科学·转化医学》杂志上报告说,利用基因技术改造免疫细胞T细胞,使其可以识别白血病细胞中名为CD19的蛋白质,并以此为突破点杀灭白血病细胞。对5名患有急性淋巴细胞白血病的成年患者进行的试验显示,这种方法非常有效,其中1人体内的癌症迹象在接受8天治疗后即消除,所有5人病情得到显著缓解,最长仅费时59天。这些患者此前曾接受过标准化疗,均没有彻底治愈而又复发。

研究报告主要作者布伦琴斯表示,这种新方法疗效惊人,可能会给白血病等癌症治疗带来深远影响。研究人员认为,这种方法对其他类型的癌症可能同样有效,正计划开展相关试验。据新华社