



以色列前总理奥尔默特昨天入狱 因涉嫌贪腐 要坐19个月牢 前总统卡察夫在那里等候多时

15日,以色列前总理奥尔默特正式开始19个月的铁窗生涯,成为以色列建国后首位入狱服刑的前总理。

法新社报道,现年70岁的奥尔默特因受贿和妨碍司法公正,被关入特殊的“10号区域”,该区域的囚犯都“有各种原因不能与其他犯人一起关押”。以色列前总统卡察夫因强奸及性侵指控被判了7年,已先奥尔默特一步住进“10号区域”。

入狱前数小时,奥尔默特办公室发布了一段长3分半钟

的视频。视频中,奥尔默特面容憔悴,接受判决结果,因为“无人能凌驾法律之上”,但坚决否认对于他涉嫌腐败的一切指控,同时希望以色列民众记住他在任时所作的工作。

奥尔默特的入狱,宣告他自2009年离任后漫长法律诉讼“旅程”的结束。

2009年初,奥尔默特身涉腐败指控,被迫辞去总理职务。2014年5月,特拉维夫地方法院认定奥尔默特在担任耶路撒冷市长期间,接受开发商贿赂,强推一项有争议

的地产项目,以受贿罪判处其入狱6年。2015年12月,以色列最高法院将其刑期减为18个月。本月早些时候,耶路撒冷地方法院认定,奥尔默特还犯有妨碍司法公正罪,追加1个月刑期。

2006年,时任以总理沙龙突发中风昏迷,时任副总理奥尔默特临危受命出任代总理,后当选总理。法新社称,他在国际上最为人所知的是2007年与巴勒斯坦正式重启中东和平进程谈判,但贪腐指控毁了他的政治名誉。 (据新华社)

昆明“友善之墙”暖人心 但不到10天就“塌”了



启用不到10天,昆明北站隧道的“友善之墙”就已经“阵亡”了。因无人打理旧衣物,现场就像垃圾场,辖区街道无奈只好取消了这堵“友善之墙”。

“友善之墙”兴起于伊朗,人们将不需要的衣服挂在沿街的墙上,让有需要的人有尊严地取走,意在“不让任何一个无家可归者在寒冷的冬季里瑟瑟发抖”。

年前,昆明明通巷社区、北站隧道相继出现爱心墙,这一新鲜事通过微信、微博传播后,引发当地市民关注,许多人前来献温暖。

“看到昆明朋友圈热转的友善之墙,一直心生向往,刚才终于如愿前往。却发现北站隧道的捐赠点,已经成了让人震撼的衣物垃圾场。”近日,有昆明市民在北站隧道“友善之墙”前感慨。

14日上午,昆明市数字城管热线在接到市民投诉后,将爱心墙情况反映至辖区街道办。街道办当天早上就取消了“友善之墙”并清理了衣物。

15日,北站隧道的友善之墙上又多了不少衣物。墙上没有任何联系方式,也无人管理,不远处的人行道边,集聚着10余顶流浪者帐篷,锅碗瓢盆旧衣物等堆了一地。在此居住的一个流浪汉说,他们也不知道是谁弄的爱心墙,很感谢社会爱心人士,但衣服多了也用不完。

昆明友善之墙的遭遇并非个例。据报道,广东湛江首堵友善之墙也曾因“捐衣爱心汹涌,过多赠衣堆积,影响道路通行”被关闭,湖南长沙的一堵友善之墙在启用第二天就被城管“叫停”,原因是影响市容市貌。

爱心墙为何走不远? 昆明慈善组织“昆明之美”团队发起人顾中国分析,原本是好事,但衣物的卫生情况、捐赠流向很难得到保障,也往往会演变成个人衣柜减负的行为。他建议,要让友善之墙这一模式顺利进行,需社会大众形成更好的捐赠意识,并考虑安排专人管理。 (据春城晚报)

这个小东西 美国历时多年 才突破我国技术封锁

美国APC(先进光学晶体)公司昨天宣布,“终于突破中国的技术封锁,掌握了氟代硼酸钾晶体(KBBF)工艺。”消息引起网友热议,我国对美国技术封锁的KBBF到底是什么?

KBBF是一种非线性光学晶体材料,它能够将激光转化为史无前例的176纳米波长(深紫外)激光,从而可以制造出深紫外固体激光器。简单讲,就是可以用最低的材料成本价格,来获得深紫外光源。深紫外激光光源可以用来建造超高分辨率的物理探测观测设备,还可能把现有光刻机的精度提升10倍以上,光刻机是制造CPU所必需的。

我国最早在1990年发现KBBF晶体,由中国科学院理化所经过15年研究开发成功。它在紫外线波段性能全面优于当时已经发现的任何材料,在世界上引起巨大反响。APC公司透露,中国最初向全世界的研究者开放提供KBBF,但之后出于战略考虑,从2009年起停止了KBBF的对外出口。

美国在KBBF晶体制造技术方面的追赶就是从2009年开始的,当时美国《自然》杂志曾刊登文章,认为中国禁运KBBF,将对美国相关领域的研究产生严重影响,呼吁美国自主研制KBBF。

美国APC公司与克莱门森大学合作多年,终于成为美国国内唯一生产这种战略性材料的企业。APC公司说,他们生产的KBBF已经经过测试和评估,展现出可与中国制造的同类产品相媲美的性能,并且在部分领域有所超越,这将大幅度降低这种材料的成本。不少研究人员喜极而泣,终于拿下了中国同行26年前的研究成果了,它将大大提高美国国防和国土安全威胁探测能力。

不过,我国在这个领域并没有坐等美国的赶超。据中科院网站报道,2015年8月,中国福建物构所发现新型无铍深紫外非线性光学晶体材料LSBO。报道说,新发现的LSBO晶体有望成为下一代深紫外非线性光学晶体的优秀候选材料。 (据中国日报)

案值47亿! 澳大利亚破获最大制毒案 4名中国嫌犯面临无期徒刑

15日,澳大利亚联邦警察局宣布,澳大利亚警方成功破获一起澳有史以来最大的制毒案,抓获3名中国香港籍和1名中国内地嫌犯,缴获制毒原材料甲基苯异丙胺720公斤,价值超过7.3亿美元(约合47亿元人民币)。

澳大利亚司法部长基南在新闻发布会上说,3名中国香港籍和1名中国内地嫌犯涉嫌进口和制造720公斤的甲基苯异丙胺液体,液体结晶后就是俗称的冰毒。如果罪名成立,他们将面临无期徒刑。

澳大利亚联邦警察局官员席汉说,通过与中国有关部门的通力合作,他们发现上述4名嫌疑人利用每天从香港发往澳洲的日常物品走私制毒原料。他们把制毒的原料藏在艺术品和工业胶水中,然后分别藏于悉尼市区5个不同地点。

“这次抓捕行动防止了价值9亿美元(约合58亿元人民币)的冰毒流入澳大利亚市场。”席汉说。

澳大利亚联邦警察局透露,这次行动是澳方与中国合作完成的,成功遏制了犯罪组织向澳大利亚走私冰毒。目前,冰毒等毒品在澳大利亚黑市的售价是其他国家的50倍,导致越来越多犯罪团伙将触角伸到澳大利亚。 (据新华社)

宜家吸顶灯掉落砸伤人 全球共召回110多万个 买了这3款灯可去宜家全额退款

据英国《每日邮报》近日报道,由于存在掉落危险,瑞典家具和家居用品零售巨头宜家(IKEA)宣布在全球召回110多万个吸顶灯。截至目前全球共确认224起召回灯品掉落事件,其中有11起受伤报告,包括用户被破碎的玻璃划伤。

中国国家质检总局缺陷产品管理中心信息显示,宜家(中国)投资有限公司新近向上海市质监局提交了召回计划,决定召回三款吸顶灯,分别是:HYBY(海比)、LOCK(劳克)以及RINNA(莱纳),此次召回在中国大陆地区涉及的数量为352849件,计划召回周期为2016年2月9日起至2016年6月9日。

宜家中国官网也在首页刊登了召回信息:请购买过HYBY(海比)、LOCK(劳克)或RINNA(莱纳)吸顶灯的顾客立即拆除产品并退回至任何一处宜家商场,届时宜家将全额退款。宜家已经收到顾客报告,

反映吸顶灯的玻璃灯罩突然掉落。个别案例中,有顾客受伤并接受治疗,其中一位需要缝针。

宜家说,公司十分重视产品的安全性,公司的所有产品都经过质量测试,且测试过程严格遵循适用的测试标准及法律法规。尽管实施了严格的检测,宜家还是收到关于LOCK(劳克)和HYBY(海比)吸顶灯灯罩掉落的报告。

HYBY(海比)和LOCK(劳克)吸顶灯目前在宜家所有市场出售,其中LOCK(劳克)于2002年起售,而HYBY(海比)从2012年开始上架销售。2010年起,RINNA(莱纳)吸顶灯开始在11个欧洲国家及中国销售。

购买了HYBY(海比)、LOCK(劳克)或RINNA(莱纳)吸顶灯的消费者,可将物品退回至任何一家宜家商场,无需购买凭证(收据),即可获得全额退款。

(据法制晚报)

