

女子花3000元割眼袋 眼睛3个月无法闭合

近日,哈尔滨一女子花3000元切除眼袋,过了3个月,眼睛仍无法完全闭合。

视频中,女子闭眼时眼皮无法完全合上,会留下一部分眼白。

当事人李女士称,切除眼袋后,自己的右侧眼皮退缩了2毫米,3个月过去了,眼睛都无法闭合。“流眼泪不说,异物感特别强,难受的时候就想抠眼珠子,一洗脸眼睛就进水。”李女士说。

对此,网友评论:“医美需谨慎,美貌哪有健康重要。”

男子街头撞车后裸奔

5月29日17时许,四川成都一男子驾车在崇州市辰居路横冲直撞,路边多辆轿车被撞击后,男子下车并脱光衣服。

画面显示,男子光着身子走在道路正中间,一路骂骂咧咧挥舞着手臂。

附近商户称,该男子刚开始只是撞了一下,然后下车边走边脱衣服、裤子,裸奔到道路一头发现修路又返回车上,开车调头撞击了四五辆车。所幸只是车被撞坏,无人受伤。

随后,该男子被警方控制带走,当地派出所正在处理当中。

成都一广场移栽玉米苗



5月31日,四川省成都市双流区人民政府怡心街道办事处在其官方微博上通报,近日,怡心街道草坪社区在地块综合整治过程中,移栽已经抽穗的玉米引发网友质疑。接到反映后,街道工作人员立即到现场予以制止,并指导社区迅速整改。针对此问题,纪检部门已开展调查,将依规处理。

此前据媒体报道,四川成都一处公园草地因直接移栽玉米苗,另类“拔苗助长”引发网络关注。

视频画面显示,在一处公园草地,挖开栽上了一排排约一人高的玉米苗(上图),有不少人正在现场操作,地上还放着一堆堆的玉米苗秆。视频中,怡心街道草坪社区的工作人员回应,这个玉米种错了,正在整改,也不清楚是谁让移栽玉米的。

对此,有网友质疑道:“一句种错了就可以了事?这玉米苗是从哪里拔来的?马上就要抽穗子了,挖出来岂不是可惜?”

宁波海关查获 5035张走私鳄鱼皮

记者5月31日从浙江宁波海关获悉,近日,该关在进口货运渠道查获一批走私鳄鱼皮,共计5035张,为近年来宁波海关查获的最大一起鳄鱼皮走私案件。

今年1月,宁波海关依托自主开发的“风险防控实战化平台”,在对大数据模型输出的一批高风险报关单清单开展分析时,发现几票来自东南亚地区货物的报关单存在异常,随即下达布控指令。

现场查验关员打开集装箱门后,发现货物堆放杂乱,不符合正常进口货物装箱情况。对部分货物进行开拆后,现场查验关员在一些塑料编织袋内发现纹理和背甲高度疑似鳄鱼皮的货物。

经宁波海关技术中心鉴定,所查获的疑似鳄鱼皮为经鞣制的鳄鱼皮,属于《濒危野生动植物种国际贸易公约》附录所列濒危野生动物物种。目前,该案件正在进一步侦办中。



曼哈顿 悬日

当地时间5月30日,美国纽约出现“曼哈顿悬日”景观。“曼哈顿悬日”是纽约市标志性景观,每年5月和7月出现两次,指日落时太阳正好出现在曼哈顿东西向街道正上方、似乎悬在两侧高楼大厦之间的戏剧性画面。

日本通过法律使核电站可运转超60年

日本参议院当地时间5月31日通过《绿色转型脱碳电源法》,允许核电站运转时间超过此前规定的60年限制。日本一些环保团体担忧“高龄”核电站继续运转增加事故风险。

《绿色转型脱碳电源法》是《原子能基本法》《电气事业法》《核原料物质、核燃料物质及反应堆监管法》等五部法律的修正案的总称。根据修订后的法律,日本虽然维持福岛核事故后出台的“原则上40年,最长60年”核电站服役期限规定不变,但如果获得经济产业大臣

的批准,核电站因接受安全审查等原因停运的时间可以从中扣除。这使核电站实际服役超过60年成为可能。

日本首相岸田文雄曾于2022年8月提出最大限度利用现有核电站,并指示相关部门讨论延长核电站服役期限。

由于担忧“高龄”核电站继续运转增加事故风险,日本一些环保团体、福岛核事故的受害者等一直反对政府为到期的核电站“续命”。此次参议院投票中,在野党立宪民主党等党派投票反对。

印度校园午餐中惊现死蛇 部分学生呕吐昏迷

据《印度时报》5月28日报道,当地时间5月27日,印度东部比哈尔邦的一所公立学校在学生的午餐中发现了一条约20厘米长的蛇(右图),吃下食物的学生因呕吐和昏迷被立即送往医院。当地治安官表示,这些学生午餐是由一家非营利组织提供的,该组织多年来一直为当地多所公立学校服务。

目前,当局已经对该组织的厨房和烹饪过程进行调查,并将死蛇送往法医实验室,检验该品种是否具有毒性。印度媒体报道称,所幸发现死蛇时,只有18名学生已经领餐,其余98名学生还在排队。事后,没吃午餐的98名学生被送到医院进行预防性检查,并于第二天上午全部出院。

这并非印度学校首次因食品问题导致学生住院,5月中旬,西孟加拉邦一所学校的学生午餐里发现了



一只死蜥蜴,35名学生紧急就医;2013年甚至发生过混有杀虫剂的午餐造成学生死亡的严重事件。

新研究探索通过血检尽早确诊帕金森病和痴呆症

日本顺天堂大学日前发布公报说,该校研究人员参与的一个国际团队发现,帕金森病、痴呆症等疾病患者血清中含有结构异常的蛋白质聚集体——“α-突触核蛋白种子”,这使通过血检尽早确诊此类疾病成为可能。

此前研究显示,帕金森病、路易体痴呆、多系统萎缩等神经退行性疾病患者大脑和身体的末梢神经会出现“α-突触核蛋白”的异常聚集体,进而引发神经细胞死亡。这类疾病也被称为突触核蛋白病。

研究人员利用一种新方法,来检测患者血清中的“α-突触核蛋白种子”。研究对象为突触核蛋白病患者270人、非突触核蛋白病的其他疾病患者55人、没有神经退行性疾病的健康者128人、可能发展为突触核蛋白病的“快速眼动睡眠行为障碍”患者9人等。

其中,95%的帕金森病患者、90%的路易体痴呆

患者、64%的多系统萎缩患者以及44%的“快速眼动睡眠行为障碍”患者的血清样本中检测出“α-突触核蛋白种子”。相比之下,只有9%的非突触核蛋白病患者、85%的健康者血清中检测出这种蛋白质聚集体。

顺天堂大学公报说,突触核蛋白病患者血清中的这种蛋白质聚集体是诊断帕金森病、痴呆症等疾病的有效生物标志物。患者所患的突触核蛋白病不同,其血清中检出的这种蛋白质聚集体的结构和性质也不同,未来有望开发出精准且简便的血检方法来诊断这类疾病。如能进一步探明造成蛋白质聚集体结构和性质不同的原因,将有助于突触核蛋白病的病理学阐释以及寻找新的治疗方法。

这一研究成果论文已在线发表于新一期英国《自然·医学》杂志。

本报综合新华社、极目新闻等报道