



一名男子在白宫外开枪自杀

一名美国男子3日在白宫北侧护栏前开枪自杀,没有造成其他人员伤亡,警方着手调查。事发时,美国总统唐纳德·特朗普与妻子梅拉尼娅在位于佛罗里达州的海湖庄园。

承担总统及其家人安全保护的美国特工处声明,一名白人男子当天11时46分左右靠近白宫北侧的围栏,掏出一把“隐蔽携带的手枪,射出多发子弹”。除了朝向自己,特工处说,男子“似乎没有一枪朝向白宫”。

警方和救援人员赶到现场,白宫紧急关闭。

执法部门一名消息人士告诉美国有线电视新闻网(CNN),男子开枪自杀前朝自己的手机开枪。这名消息人士说,警方没有在这名男子身上发现遗书,而案发现场一个笔记本上记有一些逻辑混乱的语句。

CNN以特工处发言人凯茜·米尔霍安为消息源报道,死者只有一个枪伤伤口,特工处人员没有开枪。

执法部门已确定死者身份,没有公布他的姓名。当局正试图与枪手家属联系。

案发时,白宫外宾夕法尼亚大道上人流密集,现场周边有大约100人,其中大多数是游客。按照特工处的说法,枪击影响到街上的行人和交通,但没有造成其他人员伤亡。

枪声响起时,白宫新闻发布厅内有多名记者,在社交媒体上发布枪击消息;白宫工作人员告诉他们就地避险。

白宫说,已向特朗普汇报这

起枪击案。白宫副发言人霍根·吉德利说,“我们已知悉此事”,总统已收到关于枪击的简报。

当天晚些时候,特朗普返回哥伦比亚特区华盛顿市,参加格里迪隆俱乐部年度晚宴。

警方当天封锁白宫北侧区域并在白宫附近的K街街区围上封锁线,搜查一辆褐色“本田雅阁”车并从车内取走多件物品。

特工处说,华盛顿警方将主导调查,特工处与其他机构提供协助。

这是上月以来白宫附近发生的第二起突发事件。一名女子上月23日驾车撞击白宫附近的安全护栏,肇事司机被捕并遭到起诉。

K街位于华盛顿市中心,集中许多游说机构,被视为美国游说行业的代名词,也被奉为白宫、国会、最高法院以外的另一个“权力中心”。

格里迪隆俱乐部1885年设立,是首都华盛顿历史最悠久、最著名的记者俱乐部,65名现有成员来自美国主流报纸、新闻杂志、通讯社和广播电台。

这个俱乐部年度晚宴的传统是,赴宴记者表演节目嘲讽美国共和和民主两党领导人以及总统;政治人物彼此调侃,或开新闻界的玩笑。(新华社专特稿)

澳15位老人因食甜瓜感染细菌 3人死亡

据新华社电(记者吴宝澍)澳大利亚新南威尔士州卫生厅2日证实,澳大利亚数个州的15位老人近期感染李斯特菌,其中3人已死亡。大多数患者被确认食用了受李斯特菌污染的甜瓜。

这15人中,两名新南威尔士州患者本周早些时候死亡。新南威尔士卫生厅2日证实,又有一名患者死亡,系维多利亚州居民。

新南威尔士卫生厅一名发言人告诉澳大利亚联合通讯社,15名患者系塔斯马尼亚、维多利亚和新南威尔士等州居民。最近一个病例于2月22日确诊。

新南威尔士卫生厅传染病主任薇姬·谢

皮尔德2日发布声明说:“15名患者均系老年人,他们大多有严重的潜在健康问题。我们能确认其中13人病发前食用了甜瓜。”

卫生部门说,所有受李斯特菌污染的甜瓜已下架。

新南威尔士州食品安全部门证实,涉事甜瓜来自新南威尔士一个种植户。涉事甜瓜的生产企业已停产。

谢皮尔德在声明中说:“易感染李斯特菌的人群应把3月1日前购买的甜瓜扔掉。”

老人、孕妇、婴儿及免疫力低下人群食用受李斯特菌污染的食物后可能患病甚至有生命危险,初期症状与流感类似。

万象

瑞典科学家把糖尿病分为五类

瑞典科学家2日发表论文,把糖尿病划分为5类,以帮助医生提高预测严重并发症的准确率,让患者得到更好的治疗。

隆德大学研究人员自2008年起,随访1.3万余名18岁至97岁刚确诊为糖尿病的患者。他们调查患者胰岛素耐受性、胰岛素分泌水平、血糖水平和发病时年龄等指标后,将原发性糖尿病分类由现有的2类调整为5类。其中,重度自身免疫型糖尿病主要包括现有的1型糖尿病,特点是患者发病年龄小,自身无法合成胰岛素。其他4类在现有分型中统称为II型糖尿病,由胰岛素分泌不足导致。

由英国最新一期《柳叶刀·糖尿病和内分泌学杂志》刊载的研究结果显示,重度胰岛素缺乏型糖尿病患者胰

岛素分泌不足但耐受性不强,患视网膜病几率最高。重度胰岛素耐受型患者特征是肥胖和胰岛素耐受性强,肾损害风险最高,但现阶段接受的治疗最不对症。中度肥胖相关型糖尿病患者发病较早,中度年龄相关型患者群最大,占确诊患者的大约40%,平均年龄也最大。

主持这项研究的莱夫·格罗普教授说,现有糖尿病诊断主要看血糖水平,现有分型也无法准确预测可能的并发症并对症治疗。新分类标准预示糖尿病研究的“范式转移”,是“对糖尿病患者作个性化治疗的第一步”。研究人员在瑞典和芬兰的另外3项研究中测试这一分类标准,“结果超乎预期”。

(新华社微特稿)



自拍照让鼻子显大

美国一项研究显示,自拍照不能真实反映面部特征,会让鼻子看似比实际大。

拉特格斯新泽西州立大学医学院面部整形外科医生鲍里斯·帕斯克霍弗联合斯坦福大学研究人员,依据美国全国职业安全和卫生研究所对不同种族和民族人口的统计数据,建立数学模型,分析自拍照中鼻子与实际大小有何差别。结果显示,相机距离面部30厘米自拍的照片中,男性鼻子平均比实际大30%,女性平均比实际大29%。

相比之下,相机距离面部1.27米拍照时,鼻子和相机之间的距离与脸平面和相机间距离相差无几,照片中鼻子与实际相比不会变形。

帕斯克霍弗说,自拍不会真实反映面容,却会让鼻子显得又宽又厚,可不少人喜欢小巧些的鼻子,一些人甚至会因此做鼻整形手术。

美国面部整形和整形外科学会统计显示,2017年,55%的整形外科医生遇到过患者寻求整形以求自拍变美的情况。鼻整形术是第三大常见整形外科手术。(新华社微特稿)

日本城市推广仙人掌饮食

日本爱知县春日井市致力于开发以仙人掌为原料的饮食,希望鼓励更多当地人种植仙人掌。

仙人掌烤肉串、仙人掌粉制成的贝壳重油蛋糕和仙人掌拉面等是春日井市特色食物。“既然近年又兴起仙人掌和其他肉质植物热,我们希望(种植仙人掌的)年轻农夫随之增多。”日本共同通讯社4日援引当地农夫后藤宏光的话报道。后藤宏光现年36岁,建有种植可食用仙人掌的专门大棚。

春日井市位于日本中部,是日本主要仙人掌产地。当地种植仙人掌始于1959年。当时,一场台风毁坏了当

地果园的苹果树和桃树,只有栽种在果园边缘的仙人掌存活,农夫们只好转为栽培这种植物。20世纪60年代,日本兴起仙人掌热,春日井市有50多个农夫专门种植。

春日井市现有30万人口,种植200多个不同品种的仙人掌。然而,随着老一代农夫老去,种植仙人掌的人越来越少。商会和农夫2006年发起“春日井仙人掌项目”,希望鼓励更多年轻人种植仙人掌。这一项目推出的最新产品是“仙人掌水”,即由仙人掌果制成的碳酸饮料,喝着有一股淡淡的草味。春日井商会打算在日本全国销售这种饮料。(新华社微特稿)

