

禁化武组织 入叙调查“化武袭击”事件

据新华社电(记者郑一晗)禁止化学武器组织(禁化武组织)21日发布公报说,该组织调查团当天进入叙利亚杜马镇就据称发生的“化武袭击”事件展开调查。

公报说,调查团专家在杜马访问了一处地点,采集了与据称发生的“化武袭击”有关的样本。禁化武组织会在评估形势后考虑下一步举措,不排除再次访问杜马的可能。

公报还说,这些样本将被运往荷兰赖斯韦克的禁化武组织实验室进行分析。“在样本分析结果以及调查团收集的其他信息和材料的基础上,禁化武组织会编写一份报告呈交所有缔约国审议。”

禁化武组织18日发布公报说,联合国安全人员于17日先期进入杜马以评估当地安全形势,但在勘查地点遇到“轻武器开火”

和“爆炸物被引爆”等状况,安全小组随即返回大马士革。

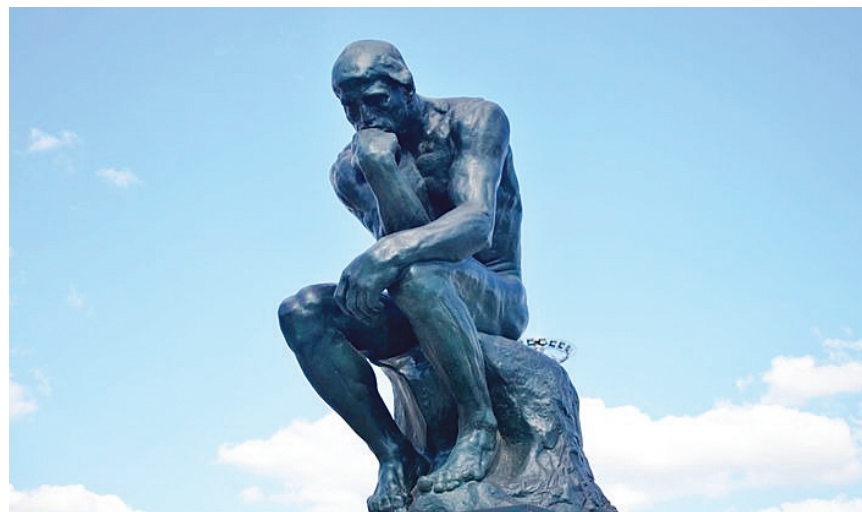
4月7日,叙利亚首都大马士革东古塔地区杜马据称发生“化武袭击”事件。叙政府坚决否认使用化学武器的指责,称有关消息“是反政府武装支持的媒体编造的假新闻”。叙利亚外交部10日说,叙方已正式邀请禁化武组织派调查团进入杜马展开调查。截至14日,调查团成员全部抵达大马士革。

美国总统特朗普在“化武袭击”事件发生后多次威胁要对叙政府动武。美国东部时间13日晚,美国联合英国、法国对叙利亚军事设施进行“精准打击”。此次军事行动的合法性遭到部分国家质疑,国际社会纷纷呼吁公正调查叙“化武袭击”事件。



4月20日,在荷兰海牙禁止化学武器组织(禁化武组织)总部,一名男子试穿防护服。

罗丹《思想者》是哀悼者?



法国雕塑家奥古斯特·罗丹的作品《思想者》闻名世界。这尊青铜塑像不少人看来是在沉思,但英国大英博物馆展览负责人、古希腊雕塑专家伊恩·詹金斯依据塑像的体态语言推断,它应该名为《哀悼者》。

英国《星期日泰晤士报》22日援引詹金斯的话报道:“仔细看手和下巴,如果他在思考,他的手应该托住下巴,但在这件雕塑中,手撑住下巴,古希腊就是把哀悼雕成这样。”他说:“在(古希腊)许多表现葬礼的浮雕中,都是以手撑着下巴,以示哀悼。”

詹金斯说,罗丹深受古希腊雕塑影响,在艺术学校学习古希腊雕塑艺术,1881年至

1917年至少到访大英博物馆15次,观看希腊帕特农神庙雕塑,但是从未去过希腊。“罗丹知道那个时期(古希腊)雕塑的一切。”

大英博物馆定于4月26日至7月29日举办《罗丹和古希腊艺术展》,届时将把博物馆中的希腊帕特农神庙雕塑与巴黎罗丹博物馆出借的罗丹作品一同展出。

按照大英博物馆博客的说法,《思想者》的名字出自铸造工人,而非罗丹本人。铸造工人觉得雕像看着像意大利雕塑家米开朗琪罗的雕塑《梅迪奇家族的洛伦佐》。那件雕塑又获称《思想者》或《沉思者》。

(新华社微特稿)

世界最长寿老人去世 享年117岁

世界寿命最长的老人田岛奈美21日晚去世,享年117岁。

日本鹿儿岛县喜界町官员吉行进(音译)说,田岛原先住在养老院,1月起住进医院,本月21日晚在医院因自然原因去世。

田岛1900年8月4日出生。日本共同社报道,她有160多名后代。牙买加老人维奥莉特·布朗2017年9月以117岁高龄辞世后,田岛成为世界上寿命最长的老人。日本电视台当时录制的视频显示,她在庆祝创造这一世界纪录的仪式上双手随着日本传统音乐舞动。

吉尼斯世界纪录人员本月10日认证日本北海道现年112岁老人野中正造为世界上寿命最长的男子,原计划认证田岛为最长寿老人。

美国老年医学研究组织说,田岛辞世后,日本横滨市老太太都千代将成为全世界现有最长寿老人,即将在10天内迎来117岁生日。(新华社微特稿)



科普

美一邮递员私扣1.7万封信件

美国纽约市邮递员阿列克谢·格尔马什以“忙不过来”为由,工作10多年来累计积压1.7万余封信件不投递,受到故意非法持有他人邮件的指控。

格尔马什现年53岁,在美国邮政局纽约市分局工作超过16年,最近调至戴克高地邮局。

美国有线电视新闻网21日以一份刑事起诉书为消息源报道,调查人员在格尔马什车上发现1万封积压信件,在他的寓所和办公室储物

柜中分别发现6000封和1000多封积压邮件。其中一封信件邮戳日期为2005年。

法庭文件显示,格尔马什告诉调查人员,“要投递的邮件太多,不堪重负”,只能确保投递“重要邮件”。

在美国,故意非法持有他人邮件最多可获判5年监禁刑罚。格尔马什19日缴纳2.5万美元(约合15.7万元人民币)保释金后获释,离开法庭时拒绝回答媒体记者提问。

(新华社微特稿)

狗与人类肠道菌群基因更相似

据新华社电(记者张家伟)一个国际研究团队日前在英国期刊《微生物组》上发表报告说,狗和人类的肠道菌群基因可能比我们之前认为的更加相似,因此在营养学研究中,狗或许是更适合的参照对象。

欧洲分子生物学实验室等机构的研究人员发现,饮食中蛋白质和碳水化合物的量的变化,对狗和人类的肠道菌群产生的影响非常类似,对狗的影响也不会因品种或性别而改变。

研究报告主要作者、欧洲分子

生物学实验室的路易斯·佩德罗·科埃略说:“我们发现人类和狗的肠道菌群在基因组成上有许多相似之处,这个结果表明我们与狗这个‘人类最好的朋友’之间的相似程度比我们以前认为的更高。”

科埃略说:“这些发现表明,在开展营养学研究时,狗可能是比猪或鼠更好的模式动物,我们或许可以用狗的数据来研究饮食对人类肠道菌群的影响。”

不过研究人员也指出,虽然人类和狗体内的微生物很相似,但并非完全一样。

过度用手机或增孤独焦虑感

美国州立旧金山大学一项调查显示,过度使用智能手机可能增加孤独、抑郁和焦虑感,效果类似于阿片成瘾等其他药物滥用。

研究人员调查135名大学生,发现使用手机最多的学生自我报告孤独、抑郁和焦虑感最强。研究人员在由最新一期《神经调节》杂志刊载的论文中写道,孤独的部分原因在于面对面互动和身体语言使用减少。

研究人员发现,这群使用手机最多的学生,学习、上课或者就餐时通常一心多用,使得身体和大脑缺少时间放松与恢复,长此以往容易出问题。

研究人员认为,过度使用智能手机等电子产品甚至上瘾并非消

费者的错,而是技术产业逐利的过,追逐“更多眼球、更多点击、更多金钱”。不过,既然人们能训练自己少吃糖,也能训练自己少用手机、电脑等电子产品。研究人员建议,关掉新消息提醒和各种推送,只在特定时间查看电子邮件和手机信息,确定无干扰时间段以专注重要任务。

参与调查的学生哈里·麦克肯德尔半年前关闭所有社交媒体帐户,希望加强面对面交流。另一名大学生外出跑步时不再用耳机,和朋友聚会时,约定谁先看手机谁买饮料。他说:“我们必须创造性地用一种不同的方式来使用技术产品,用我们需要的技能,但不让它取代真实生活体验。”(新华社微特稿)