

俄前特工“中毒”案毒剂样本分析结果出炉 俄外长：毒剂叫毕兹，产自英美

新华社莫斯科4月14日电 俄罗斯外交部长拉夫罗夫14日在莫斯科说，俄方通过秘密渠道获得的信息显示，禁止化学武器组织（禁化武组织）所提取分析的俄前特工“中毒”案样本含有北约国家使用的失能性毒剂“毕兹”。

拉夫罗夫在俄非官方社团“外交和国防政策委员会”举办的研讨会上说，英国和禁化武组织以俄前特工克里帕尔“中毒”案样本涉密为由，拒绝向俄方提供样本详情，但俄方日前通过秘密渠道得知了样本成分。

据拉夫罗夫介绍，禁化武组织称其专家在案发现场提取了含有毒物的样本，该组织随后将这一样本转交给位于瑞士施皮茨市的“放射、化学与细菌学研究中心”进行检测。

拉夫罗夫说，这家瑞士研究机构于3月27日完成检测后向禁化武组织报告说，“样本中含有残留的失能性毒剂‘毕兹’及其制作原料。‘毕兹’属于具有神经麻痹作用的二级化学武器，它能使人暂时性昏迷。‘毕兹’在投放30分钟至60分钟后会毒性发作，所产

生的人体中毒效果会持续4天。这种毒剂的配方由美国、英国和其他北约国家军方掌握，苏联和俄罗斯没有研制和储存过有这种功能的毒剂”。

拉夫罗夫说，俄前特工和他的女儿康复过程符合“毕兹”中毒后的恢复进展。然而，禁化武组织本月12日发布的“中毒”案调查结论中对瑞士专家上报的“毕兹”只字未提。俄方不明白的是，为何关于“毕兹”的这些具有颠覆结论性的信息被最终忽略。

禁化武组织12日发布公报

称，该组织已完成英国索尔兹伯里神经毒剂事件相关样本分析，确认了英国政府的分析结果。英国政府此前认定，这一事件中使用的是军用级别化学毒剂“诺维乔克”。但是，公报并未指出化学毒剂的名称和结构，只表示该组织呈交给所有缔约国的非公开报告中包含相关信息。

俄前特工“中毒”事件引发美欧和俄罗斯之间自冷战结束以来最大规模的“外交战”。英美法德等国家集体驱逐超过150名俄罗斯外交人员，引发俄方采取了对等行动。

中国艺术团 参谒中朝友谊塔

据新华社平壤4月16日电 正在朝鲜访问的中国艺术团16日参谒平壤中朝友谊塔，缅怀在抗美援朝战争中牺牲的中国人民志愿军烈士。

以中共中央对外联络部部长宋涛为团长的中国艺术团13日抵达平壤，参加朝鲜第31届“四月之春”国际友谊艺术节。其间，艺术团一行200余人专程前来祭奠革命烈士。

中朝友谊塔建成于1959年，位于平壤牡丹峰区。塔身由1025块花岗岩和大理石砌成，象征中国人民志愿军1950年10月25日赴朝作战。

以色列军方摧毁 加沙一越境地道

据新华社耶路撒冷4月15日电 以色列军方15日说，以军摧毁一条自加沙地带延伸至以色列境内的地道。以方指认这条地道被巴勒斯坦伊斯兰抵抗运动（哈马斯）用来实施越境袭击。

2017年12月6日，美国总统特朗普宣布承认耶路撒冷为以色列首都。美国政府今年2月下旬宣布，设在耶路撒冷的大使馆定于5月14日、以色列独立70周年纪念日启用。哈马斯威胁向以色列发动更多袭击。

1升澳葡萄酒卖价 约为15元人民币

据新华社堪培拉4月16日电 澳大利亚葡萄酒协会16日公布的最新报告显示，在截至2018年3月的12个月里，澳大利亚葡萄酒总出口量同比增长10%，中国市场需求成主要助推力。

数据显示，在截至2018年3月的12个月里，澳大利亚葡萄酒总出口量接近历史纪录，达8.44亿升；出口金额达26.5亿澳元（1澳元约合4.9元人民币），同比增长16%，为十年来出口金额最高纪录。

拉斯顿说，随着明年1月1日起澳大利亚葡萄酒出口到中国的关税将全部取消，预计对中国葡萄酒出口的金额和数量将会进一步增加。

美国管教所骚乱 致7名囚犯死亡

据新华社华盛顿4月16日电 美国南卡罗来纳州管教局16日说，该州一管教所15日晚发生骚乱事件，导致7名囚犯死亡、17名囚犯受伤。

南卡罗来纳州管教局在社交媒体上发布消息说，该州位于毕晓普维尔的一管教所从15日晚7时15分开始发生骚乱，直至16日凌晨2时55分局面才被控制。

据美国媒体报道，该管教所关押了约1500名囚犯，包括该州最暴力、刑期最长的一些犯罪人员。

非洲有个“萌鼠扫雷特工队”

引擎声打破坦桑尼亚乌鲁古鲁山日出前的寂静。工作人员将二十九只非洲巨鼠装上卡车，运往山脚下的探雷训练基地。这些平均身长达25厘米、体重约1公斤的巨鼠将在那里接受特殊训练，“出师”后化身“扫雷鼠”帮助人类排除地雷隐患。

每年的4月4日是“国际提高地雷意识和协助地雷行动日”。近日，记者前往坦桑尼亚莫罗戈省，非政府组织阿波波研究机构正在那里对一群巨鼠展开特殊扫雷训练和演练。

通常来说，扫雷任务的执行者分人工、机器和动物三种，三种方式的风险、成本、效率不尽相同。能够承担扫雷工作的动物也有不少，其中，最主要的是犬和鼠，而综合成本、数目、效率、运输便利性等多种因素考量，排雷鼠的综合优势高于排雷犬，只不过训练难度较大。

在莫罗戈省一处动物扫雷训练基地，巨鼠投入训练前，工作人员为每一只巨鼠检查身体并称重，同时在鼠毛稀疏的耳朵和尾巴部位涂上防晒霜。工作人员介绍，巨鼠是夜行动物，考虑到非洲日晒强烈，训练一般只会在早上7时至9时进行，防晒霜可保护巨鼠免于晒伤。

训练场内一片草地被分隔成数十个面积大约200平方米的模拟雷区，散布着拆除了引信的地雷。在巨鼠进入场地前，训练员会给它们系上牵引绳。巨鼠进场后会利用敏锐嗅觉迅速准确地定位装有TNT炸药的地雷，并用抓挠地面的动作示意。

训练开始，一只叫“库德拉”的巨鼠跑进场地，又突然停下来，抽

在坦桑尼亚莫罗戈省，一只非洲巨鼠在接受扫雷训练。
新华社记者李斯博 摄



动几下鼻子，并用前爪拨开草叶和表层土，准确发现一个地雷。就这样，不到20分钟，“库德拉”在200平方米的场地里准确发现了全部地雷。每发现一个地雷，训练员就会奖励它一小块香蕉。

这样的训练要持续9个月。训练员说，在正式成为扫雷鼠并被送往雷区前，巨鼠还须通过“结业考试”。考场是一块面积约800平方米的训练场，每100平方米中埋有1至4颗地雷，巨鼠必须找出所有地雷，并且每100平方米误判次

数不能超过两次，才算合格通过。

阿波波研究机构高级管理人员克里斯托弗·考克斯告诉记者，非洲巨鼠的视力不好，但嗅觉高度灵敏。通过训练，它们可以快速识别土壤下的炸药气味。另外，由于巨鼠体重较轻，不易触发地雷，可大大降低排雷成本。

考克斯说，利用金属探测器扫雷的传统方式费时费力，很难避免地下其他金属物体对探测仪的干扰，相比之下，巨鼠扫雷的优势明显。与扫雷犬相比，巨鼠饲

养成本较低，对训练员依赖度较低，不需要指定训练员就可以在不同地区完成排雷任务。

据该机构统计，通过训练的巨鼠排查一个标准网球场大小的雷区最多需要半小时，而使用手持金属探测仪排雷则最多需要4天。

目前，扫雷鼠已被部署至莫桑比克、安哥拉、柬埔寨等国参加排雷。据统计，2016年共有37只受训巨鼠被送往多个国家，为超过96万平方米的雷区排除了超过3.4万枚战争遗留的地雷和哑弹。（新华）

特朗普律师“密会普京身边人”坐实？

媒体称“通俄”调查特别检察官米勒已掌握其“捷克行”证据

本报讯 美国总统唐纳德·特朗普长年私人律师迈克尔·科亨4月14日否认相关媒体报道，重申他在2016年美国总统选举投票前绝对没有去捷克，更不可能在那里会晤俄罗斯总统弗拉基米尔·普京的身边人。

科亨最新说法被视作对麦克拉奇报业集团最新报道的回应。后者报道，“通俄”调查特别检察官罗伯特·米勒已经掌握科亨经由德国入境捷克的证据。

十余年来，特朗普的商业、私人和政治所涉司法事务一直由科亨打点。本月9日，科亨位于纽

约市曼哈顿区洛克菲勒中心的办公室遭联邦调查局人员搜查，特朗普因此暴怒。美国媒体报道，搜查直插特朗普“保护罩”，“通俄”调查逼近他的核心圈。

麦克拉奇报业集团在4月13日晚些时候的报道中说，联邦调查局人员已经掌握科亨2016年夏末前往捷克首都布拉格的证据。

科亨前往布拉格最先由前英国情报官克里斯托弗·斯蒂尔曝出。斯蒂尔在一份档案中写道，特朗普竞选团队前经理保罗·马纳福特2016年8月被炒后，科亨接手打理特朗普团队与俄罗斯

关系。当年8月底或9月初，科亨前往布拉格，密会普京身边人。

斯蒂尔写道，科亨会晤的人可能包括俄罗斯联邦委员会、议会上院外交关系委员会主席康斯坦丁·科萨切夫。

斯蒂尔的档案先由特朗普的前竞选对手希拉里·克林顿竞选阵营购得，但一直没有形成实证。科亨多次否认，坚称自己这辈子没有去过捷克。

不过，在麦克拉奇报业集团的最新报道中，消息人士说，联邦调查局人员不仅掌握证据，还明确科亨是经由德国入境捷克。（新华）

麦克拉奇报业集团的报道没有说明，斯蒂尔档案的其他内容是否同样获得支撑。不过，一旦坐实科亨去过捷克，将引发不小震动。

科亨14日在社交网站“推特”上发文，痛斥不实报道。他写道：“不管报道多少次，怎么报道，我都从来没有去过布拉格。我在（美国）加利福尼亚州，与我的儿子在一起。这一点已经得到证实。”

科亨定于4月16日出席法院听证。科亨的律师要求，联邦调查局暂停对4月9日查缴文件的调查。（新华）

立信会计
注册会计师班
4月19日晚6:30开课
欢迎试听 13703755835