

驻日美军承认“放毒”

东京17个地区地下水疑受污染

新华社北京7月7日电（记者张旌）日本东京都政府6日说，围绕驻日美军承认曾泄漏含有机氟化合物的泡沫灭火剂一事，东京都政府要求日本中央政府提供更多详细信息。截至上月底，东京已有17个地区的地下水检测到有机氟化合物超标。

东京都政府5日发布的新闻资料显示，经由日本防卫省获知，驻日美军承认横田基地曾在2010年至2012年期间发生3起泡沫灭火剂泄漏事件，但否认泄漏到基地外。这些灭火剂含有对人体有害的全氟和多氟烷基物质（PFAS）。

横田基地距离东京市中心大约40公里。针对东京地下水疑受污染问题，东京都政府去年开始对所辖全部区域的地下水展开调查。

截至6月底，东京已有17个地区的地下水检测到全氟和多氟烷基物质超标，包括涩谷区、世田谷区、立川市、调布市和多摩地区等。

东京都知事小池百合子6日告诉媒体记者，东京都政府希望日本中央政府能提供美军泡沫灭火剂泄漏的详细信息，包括具体地点、泄漏量等，同时调查、分析和评估其对地下水的影响，并对外公布。

京都大学环境卫生学副教授原田浩二多次指出，如果长期大量饮用受污染



位于东京多摩地区的美军横田基地(资料照片)。 新华社发

的水，可能影响生殖健康和儿童生长发育，甚至引发乳腺癌、前列腺癌等疾病。

按他的说法，日本其他地区也可能存在全氟和多氟烷基物质残留问题，日本政府应就此展开全面调查。

驻日美军基地此前多次被曝在冲绳等地“放毒”，涉嫌污染土壤和地下水。不过，由于日方声称没有权限进入驻日美军基地调查，受污染地区周边居民只能忍气吞声。



白俄罗斯总统说瓦格纳创始人已回俄罗斯

据新华社北京7月7日电（记者郑昊宁）白俄罗斯总统亚历山大·卢卡申科6日说，俄罗斯私营军事实体瓦格纳组织创始人叶夫根尼·普里戈任已返回俄罗斯。

卢卡申科在记者会上披露，普里戈任目前在俄罗斯第二大城市圣彼得堡，6日早上“可能已经前往（俄首都）莫斯科，或者其他地方，但他不在白俄罗斯领土上”。

卢卡申科说，他“确信”普里戈任目前“自由”，两人“昨天还通过电话”。同时，卢卡申科说他不清楚普里戈任与俄总统弗拉基米尔·普京关系的所有方面，但普京不会想要“干掉”普里戈任，“普京远比我更了解普里戈任”。

6月23日，瓦格纳组织深夜涉嫌煽动叛乱，导致俄国内局势紧张。俄罗斯联邦安全局24日宣布对普里戈任刑事立案，首都莫斯科等多地实施“反恐”措施。当晚，普里戈任接受卢卡申科建议，瓦格纳成员停止在俄境内行进并返回野战营地。克里姆林宫方面则同意普里戈任及瓦格纳组织成员前往白俄罗斯。

6月27日，俄联邦安全局宣布，针对普里戈任的刑事立案已撤销。同一天，卢卡申科说普里戈任已在白俄罗斯。

贝卢斯科尼遗嘱公布 长女长子控股商业王国

据新华社北京7月7日电（记者欧斌）已故意大利前总理西尔维奥·贝卢斯科尼的遗嘱6日经由意大利媒体公布。贝卢斯科尼的巨额遗产由5名子女、伴侣、弟弟、朋友等人继承。

遗嘱4日当着贝卢斯科尼5名子女和其他一些见证人的面被宣读。按照遗嘱，贝卢斯科尼的长女和长子，即他在第一段婚姻中生育的玛丽娜·贝卢斯科尼和皮耶尔·西尔维奥·贝卢斯科尼将平分贝卢斯科尼创办的菲宁维斯特集团53%的股份。

据路透社报道，56岁的玛丽娜和54岁的皮耶尔此前就在父亲旗下企业担任要职，前者是菲宁维斯特集团总裁，后者掌管贝卢斯科尼创办的一家媒体。贝卢斯科尼在第二段婚姻中生育的3个孩子较少涉足家族企业。

据美联社6日报道，贝卢斯科尼的财产总值约50亿欧元，其中包括市值28亿欧元的菲宁维斯特集团，市值约7亿欧元的不动产，以及股票、艺术品收藏和现金。

贝卢斯科尼60%的非商业财产由玛丽娜和皮耶尔继承，其余40%由他们的三个同父异母的弟弟和妹妹继承。

贝卢斯科尼6月12日在意大利北部城市米兰一所医院去世，终年86岁。他分别在1994年、2001年、2008年出任意大利总理，2011年辞去总理职务，是第二次世界大战后在意大利累计任职时间最长的总理。他创建的意大利力量党是现执政联盟成员。贝卢斯科尼还打造了庞大商业帝国，曾是意大利首富。

伦敦一汽车冲入小学致9人受伤 警方通报“非恐袭”



7月6日，在英国伦敦，警察在事故现场工作。

英国警方6日通报，首都伦敦南部一辆小汽车冲入一所小学，导致9人受伤，包括7名儿童，不过警方“不认为这起事件与恐怖主义有关”。 新华社/法新

俄罗斯一工厂爆炸致6死2伤

俄罗斯多家媒体7日援引俄紧急部门消息人士的话报道，中部萨马拉州恰帕耶夫斯克市一家工厂当天发生爆炸，导致6人死亡、2人受伤。

据塔斯社和俄罗斯新闻社报道，这家工厂主要生产炸药，工人在维修中拆除管道时发生爆炸，但没有引发火灾。当地议员亚历山大·钦斯坦说，爆炸似乎由焊接引发，可能是遗留在管道中的爆炸物造成。

上月20日，俄罗斯坦波夫州一家火药厂发生爆炸，导致4人死亡、12人受伤，地方政府排除了工厂遭袭击或破坏的可能性。 郑昊宁(新华社微特稿)

英国今年夏季要警惕大白鲨“组团”来袭

新华社北京7月7日电（记者杨舒怡）鲨鱼追踪组织提醒，大白鲨今年夏季很可能会“组团”游至英国海域，到那里游泳的人要提高警惕。

据英国《每日邮报》6日报道，大白鲨常见于澳大利亚、南非等国海域，但也不时在全球其他地方现身。据一些动物保护团体以及动物专家分析，大白鲨今夏很可能向北觅食，游到英国海域，并继续向北游到爱尔兰海域。

英国夏季海水温度适宜大白鲨生存。此外，英国和爱尔兰海域有很多海狮，是大白鲨的捕食对象。

总部位于美国的Ocearch组织追踪了大约400条鲨鱼。“我们相信大白鲨正在向北游去，为的是捕食海狮，”该组织创始人克里斯·非舍尔近日告诉英国《泰晤士报》，“我们认为大白鲨会游到（英国）布雷斯特和康沃尔，并继续向北（游到爱尔兰）。”

美国一个鲨鱼研究项目负责人加文·内勒特相同判断。他接受《每日邮报》采访时说：“严格来说，大白鲨没理由不游到英国海域——那里环境宜居，食物充足。”

大白鲨寿命可达70岁。大白鲨嗅觉灵敏，3公里以外就能闻到猎物的味道。虽然不时发生大白鲨袭击人的事件，但是大白鲨并不爱吃人，它们往往只是出于好奇咬一口，然后游走。

表情符也“算数” 加拿大男子输掉官司

据新华社北京7月7日电（记者杨舒怡）加拿大一名男子日前卷入一场官司：别人用短信给他发来合同，他用“大拇指”表情符回复，后来他没有履行合同并声称没有签过合同，但法官裁定他发表情符之举等同于签了合同。

英国《卫报》6日报道，这桩案件由加拿大萨斯喀彻温省一家法院受理。一名采购商去年找农场主克里克·阿赫特购买亚麻，约定当年11月交货。采购商把相关合同拍照后用短信发给阿赫特，要求后者用短信“确认合同内容”。阿赫特收到短信后，发了“大拇指”表情符作为回复。

到了约定的日子，阿赫特没有交付亚麻，而此时亚麻行情上涨，采购商如果另行采购将损失不少。采购商状告阿赫特，指控他违反合同；但阿赫特辩称称“大拇指”仅代表自己收到短信，不代表签署合同。

采购商则援引以往生意，表示也曾有过卖家用短信同意合同的情形。

法官蒂莫西·基恩近日作出裁决，“本庭承认表情符是‘签’合同的非传统方式。但是在本案情形下，（发表情符）构成了签名的有效方式”，因此阿赫特应向采购商赔偿8.2万加元（约合6.1万美元）。

美媒披露 中情局深度介入俄乌冲突

美国政府多名官员披露，中央情报局早在去年2月乌克兰危机升级前就展开秘密活动，并在危机升级后多次派人给乌克兰做军事培训，包括援乌武器操作。

秘密行动

美国《新闻周刊》网络版5日以一些美国高级别国防情报官员为消息源发布独家报道。作者威廉·阿金经过三个月调查，采访超过12名官员和情报专家。

报道说，中情局多次派人到乌克兰执行秘密任务，教授新武器及其他装备系统的操作，其中一些任务至今保密。

中情局要求在乌境内行动的人员遵守严格规则，包括避免同俄罗斯军队直接对峙。消息人士说，无从得知具体有多少名中情局人员在乌克兰活动，但中情局对于乌境内同时活动人员数量设上限，最多同时不超过100人。

报道说，中情局把波兰作为在乌行动的后勤枢纽中心。中情局局长威廉·伯恩斯多次访问波兰，驻波兰特工能与在乌克兰甚至潜伏在俄罗斯境内的同事联络。

《新闻周刊》说，现阶段，美国经由两个大型运输网向乌克兰提供军事援助。其中一条路径是走水路把

秘密规则

接受《新闻周刊》采访的消息人士指出，乌克兰正在上演一场“基于秘密规则的秘密战争”。早在俄罗斯去年2月对乌克兰发起特别军事行动之前，“中情局就已处于这场战争的中心地位”。

报道称，伯恩斯去年1月访问俄首都莫斯科，尽管没能说服俄方取消特别军事行动，但让克里姆林

宫接受美方设定的“规则”。

按照另一名美国高级别情报官员的说法，美国政府希望在乌克兰活动的美方人员不受俄方伤害，同时让俄方相信没有必要升级战事。

报道说，在特别军事行动早期，乌方默认美方规则，不在俄境内发起破坏活动，不把美国提供的远程武器用于袭击俄境内目标。这是美方同

意提供更多更精良、射程更远武器装备的条件之一。

多名美国国家安全官员说，美国在制定这些“秘密规则”方面拥有多年经验，中情局因而得以在类似冲突中扮演间谍、情报提供方和后勤专家等重要角色。

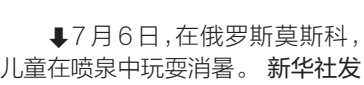
（新华社北京7月7日电 记者胡若愚）



7月7日，行人在泰国曼谷街头用衣物遮阳。 新华社发



↑7月6日，一名男子在科威特首都省为自己泼水降温。 新华社发



↓7月6日，在俄罗斯莫斯科，儿童在喷泉中玩耍消暑。 新华社发



七月六日，人们在埃及亚历山大的海边游玩消暑。 新华社发

全球进入厄尔尼诺状态

多地遭遇高温天气

今年6月以来，赤道中东太平洋海表温度明显上升，目前已进入厄尔尼诺状态。由于今年厄尔尼诺现象出现较早，发展空间大，如发展成强厄尔尼诺，可能会带来全球气温的新高峰。