

美国游客也遭“声波攻击”？

古巴首都两家酒店被美“拉黑”

当地时间10月6日，美国国务院证实，一些赴古巴的美国游客反映，他们出现了与疑遭“声波攻击”的美驻古巴大使馆人员类似的症状。

最近，美国称美驻古巴外交人员疑遭“声波攻击”身体出现异常状况。上月底，美方撤离驻古巴使馆内非紧急事务职员和所有家属。本月初，美方又宣布驱逐古巴驻美外交官。

同在6日，美国国务院说，因与美国使馆人员所受不明攻击相关，已向位于古巴首都哈瓦那的两家酒店发布住宿限制令。

【游客反映身体不适】

美国国务院一名发言人说，一些赴古巴游客反映，他们出现了与美国驻古巴使馆人员相似的不适症状。国务院方面尚无法核实这些游客的说法。

美国国务院先前称，过去数月里，21名美国驻古巴大使馆人员遭受不明性质攻击，出现听力受损、头晕、头痛、疲劳、睡眠困难等症状。虽然美国官方一直未明确公布“攻击源”，但有美国媒体报道称，这是“声波攻击”。

这名国务院发言人说，建议那些赴古巴后感觉身体不适的美国人“咨询专业医疗人士”，还提醒美国公民应该留意上周国务院发布针对古巴的旅行警告。

美国国务院6日还证实：“过去数

月，美国驻古巴大使馆员工遭受不明攻击……事发地除外交官邸外，还有两家酒店，分别是国民饭店和卡普里酒店。美国政府已经对这两家酒店发布住宿限制令。”

上述两家酒店的接待人员6日告诉路透社记者，他们尚未接到这类通知，证实已有美国游客入住。

【两国关系受影响】

美古两国关系已因“神秘攻击”事件再现波折。9月29日，美国务卿雷克斯·蒂勒森宣布，由于21名美国驻古巴大使馆员工身体出现异常症状，美方决定撤离使馆内非紧急事务职员和所有家属。古巴政府对此表示，这是“仓促鲁莽”之举，会影响双边关系。

10月3日，蒂勒森宣布驱逐15名古巴驻美国大使馆外交人员，以回应美国驻古巴大使馆人员遭“神秘攻击”事件。蒂勒森同时表示，美国将继续维持与古巴的外交关系，并将继续与古巴方面合作对该事件展开调查。

古巴外交部长布鲁诺·罗德里格斯说，驱逐古巴外交官“没有正当理由”，要求美方停止将“声波攻击”事件政治化，指认美方不全力配合古巴方面的相关调查。

罗德里格斯说，古巴政府拒绝为所谓“声波攻击”事件承担任何责

任，并重申古巴从未、也绝不会对外交人员或其家属进行任何攻击，也不会允许任何第三方利用古巴国土进行此类活动。

【复交成果现倒退】

2014年12月，时任美国总统贝拉克·奥巴马与古巴国务委员会主席劳尔·卡斯特罗宣布开启美古关系正常化进程。2015年7月，两国正式恢复外交关系，重开大使馆。美古之间通邮、通商、通航的“三通”问题也取得进展。然而，古巴官员反映，来之不易的美古直接通邮已经中断数月。

古巴邮政系统高官索拉娅·布拉沃告诉当地媒体记者，从今年3月起，古美就已不再直接通邮，而是经由第三国中转。古美通邮数量已经下滑47%。

“古美直接通邮应该由商业航班执行，这是国际惯例。我们正等待美方邮政当局的答复。”她说。

美国与古巴2009年开始商议恢复直接通邮。法新社报道，2016年3月，美古实现直接通邮，此后一年间这项任务由一家包机公司完成。今年3月，与这家公司的合同到期后，美古直接通邮中断，古巴方面要求利用商业航班实现直接通邮，而美方始终未予答复。

据新华社

环球速递

史上最大飞机即将首飞



说起最大的飞机，许多航空迷都会想起苏联研制的安-225运输机。它不仅有一张蠢萌的网红脸，背负暴风雪号航天飞机飞行的英姿更让人印象深刻。不过，安-225保持了30多年的“最大飞机”纪录即将被打破。据报道，由微软联合创始人保罗·艾伦和太空探索技术公司老板埃隆·马斯克共同建造的巨型飞机——平流层发射运输机，近日已完成发动机点火测试，即将首飞。

相比安-225，平流层发射运输机的长度略逊，约72.5米；翼展却超出三分之一，达到了117米。如让它趴在足球场上，“脑袋”“胳膊”都得伸出场外。这么大的飞机是怎么造出来的？中国航空报航空专家张宝鑫说：“是用两架波音747客机拼出来的。”平流层发射运输机采用双机身设计，如同哥俩搭着肩并排站在一起，机身间的主翼大梁用于外挂载荷。

艾伦和马斯克打造这架飞机，当然不仅是为了创造吉尼斯世界纪录。张宝鑫介绍，该飞机将用于在空中发射飞马座火箭，把质量不太大的载荷送入太空，占据一部分商业发射市场。张宝鑫说，飞马座与普通垂直发射的火箭不同，而是采用水平发射方式。

晚综

德企遭网络攻击数量激增

美国安永会计师事务所日前发布的调查报告显示，越来越多的德国企业正成为网络攻击的受害者。

这份报告结果是根据今年7月对450家德国企业领导层进行电话问卷后得出的。报告称，44%的德国企业自称在过去3年中遭遇过至少一次网络攻击。这一比例在2015年和2013年分别为14%和7%。其中，营业额在10亿欧元以上的大型企业受影响比例高达57%。

报告称，贸易及消费品、金融和能源领域分别有71%、68%和60%的企业认为自身存在遭受网络攻击的高风险。但只有18%的德国企业认为自身遭遇网络攻击的风险为“极高”。82%的企业认为，自身已有足够防护措施应对网络攻击。最常见的措施包括防火墙、密码和杀毒软件等。安永合伙人博多·梅塞克认为，很多德国企业仍对数据安全太掉以轻心。“部分密码和杀毒软件能很快被黑客攻破。必须要有更加严格和全面的安全措施，才能达到真正防护”。

报告显示，仅有27%的德国企业为自身配置了防范数字化风险的保险。梅塞克说，“数字化技术和商业模式的重要性不断增加，这也让企业更易受到网络攻击。很多企业依靠现有措施，还不足以准备好应对进一步的数字化风险”。

据新华社

定位功能曝光军事基地 自拍照致伏击计划失败 俄拟禁止军人社交媒体“晒日常”



西方国家2014年通过俄军人这张自拍照断定俄罗斯军队进入了乌克兰东部。



一些热衷于晒军旅日常的士兵成了网红。

据英国广播公司报道，出于安全考虑，俄罗斯国防部近日起草了一份规定，禁止军人在社交网站上发布照片、视频等内容。

此前，俄罗斯军队中自拍成风，一些爱晒军旅日常的士兵甚至成了网红。为此乌克兰政府甚至专门成立小组监控俄罗斯士兵在社交媒体上的动态更新。

一些士兵成网红

据俄罗斯塔斯社报道，俄罗斯国防部的这份规定说，照片、视频等内容上传到社交网站后，可能会暴露对敌人有用的军事信息。这份规定将于2018年1月起施行，义务兵和合同兵

都将执行这一规定。

在此之前，俄罗斯军队对电子设备的使用没有明确规定，许多士兵也热衷于在训练甚至作战的间隙，在社交网站上分享自己的军旅生活。

一些士兵因为时常分享在冰天雪地中行军、在枪林弹雨中冲锋等博人眼球的录像而成为了网红，有人甚至拥有几万粉丝。

照片背景会泄密

禁令一出，不少常年见不到家人朋友的俄罗斯士兵表达了不满。但是军营里自拍成风确实给俄罗斯军队带来了麻烦。

很多智能手机都默认开启了定位

功能，而且定位非常精确，误差只在几米。士兵在社交网站上传照片、视频等内容后，他国情报机构很可能根据定位信息获取重要的军事情报。时不时会有一些俄罗斯士兵会在闲暇时发布与战友聚会活动的信息，“顺便”将类似“俄罗斯空军第76号兵团军事基地”之类的定位信息公之于众。

乌克兰政府军为此专门成立了一个小组，每天就负责在“脸书”等社交网站上关注俄罗斯士兵发布的动态，以从中寻觅俄军的行踪。

然而，即便关闭手机的定位功能，俄罗斯士兵分享的照片依然可能泄露机密。

2016年，俄罗斯海军士兵在俄罗斯航母“库兹涅佐夫”号航母内拍摄的照片就引发了关注。通过这些照片，人们可以清晰地看到“库兹涅佐夫”号航母内的很多细节，这对于他国的情报机构来说，是不可多得的分析材料。

英国广播公司报道称，2014年，西方国家就是一张俄罗斯士兵在社交媒体上发布的照片中的背景，断定俄罗斯军队进入了乌克兰东部，不过对此俄方予以否认。

还有一次，一名正在埋伏中、准备伏击敌军的俄罗斯士兵发布了一张自拍抱怨道：“埋伏好无聊啊！”然而，敌方注意到照片背景中的一栋建筑物，并就此分析出了俄罗斯士兵埋伏的具体位置。这次伏击计划失败。

据《新民晚报》