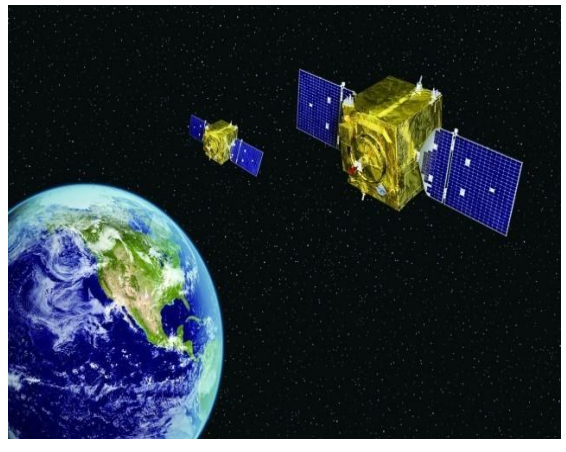


美卫星频繁抵近中国太空目标



金会的技术顾问、美国空军前轨道分析师布莱恩·维顿在接受媒体采访时却“倒打一耙”。他表示，美国非常担心其他国家具备发现美国监视卫星的能力，并有能力保护它们自己的卫星，“这些行动的模糊性，以及紧张局势的加剧可能会导致某种冲突、错误或误解。”

揭开美国“高轨监视卫星系统”面纱

根据美媒报道，执行对中国卫星抵近监视的“美国270”和“美国271”卫星均来自于一个名为“地球同步轨道空间态势感知计划”的高轨监视卫星系统。“美国政府太空监视项目的有关信息很少被外界获知，那些通过民用设施在近地轨道跟踪美军机密军事卫星的航天爱好者们，通常没有足够强大的望远镜用来观察位于近3.6万公里外地球静止轨道上的美国间谍卫星。”

直到2014年，美军才开始承认“地球同步轨道空间态势感知计划”卫星的存在。2015年，时任美国空军太空司令部司令的约翰·海腾曾表示，“地球同步轨道空间态势感知计划”的解密是为了向世界表明，美军正在监视轨道上发生的一切。布莱恩·维顿则进一步说，“你可以想象一下，把我们在卫星拥有的用于观测地球的情报搜集、监视、侦察的所有能力都用来监控其他卫星。”

一位匿名中国航天专家6月29日向记者介绍说，美媒报道负责监视中国卫星的“地球同步轨道空间态势感知计划”系列卫星由美国轨道ATK公司研制，该系列卫星于2014年首发，目前已有4颗卫星发射入轨，旨在监视地球静止轨道高度及其附近的常驻空间目标，卫星携带的光电传感器专用于空间监视，收集特定目标卫星的情报。

“由于地球静止轨道具有独特的轨道资

源优势，因此各国在该轨道上部署了通信、导航、数据中继、导弹预警、电子侦察等众多战略卫星。”该专家介绍称，美国“地球同步轨道空间态势感知计划”系列卫星通常活动在比地球静止轨道略低或略高的轨道上，通过与地球静止轨道目标的相对漂移可达到巡视探测该轨道的目的。该系列卫星轨道极具灵活性，可以根据重点目标的观测需求，通过频繁变轨实施有效观测，完成对该轨道目标成像的任务。“此外，根据国外公布的数据，对‘地球同步轨道空间态势感知计划’系列卫星重点抵近目标进行分析后可以看出，该系列卫星倾向于对通信中继卫星进行抵近，其占比约为88%。因此可以判断该系列卫星可能具备电磁频谱信号探测能力，能获取通信中继卫星的信号频率。”

除了“地球同步轨道空间态势感知计划”之外，美军还曾开展多项计划意图对其他国家的卫星开展监视、干扰甚至捕捉等太空破坏活动。航天专家黄志澄6月29日接受记者采访时透露，近年来美国先后开展过“轨道快车”“凤凰计划”“老鹰”卫星、“泰特拉”等相关研究项目，以实时监测其他国家的卫星。

针对中国意图日益明显

虽然美军卫星连续做出对中国卫星抵近监视的威胁举动，但在美媒报道中，美军方相关人士却大言不惭地宣称，中国相关航天活动“对美国的太空安全造成威胁”。

今年3月，美国太空司令部司令詹姆斯·迪金森在参议院军事委员会上表示，中国两颗实践系列卫星具有机械臂功能，未来可能会被用于在太空中抓取和关闭其他国家的卫星。

2021年10月在美国《防务快报》的一篇报道中，美国空间态势感知领域专家吉姆·库珀还宣称，“中国躲避美国间谍卫星”的应对措施，展示出中国具备以高精度追踪以及操纵卫星的能力，这种能力有可能用于“邪恶或是威胁的事情”。

对于美媒“贼喊捉贼”的论调，中方专

家则列出相关数据强调，美国的相关太空间谍行为，对包括我国在内的全球其他国家的空间安全造成极大威胁。

上述匿名中国航天领域专家介绍称，2020年8月，美国太空军将天域感知列为美国军事天权的核心能力之一，并从物理域、网络域和认知域等3个维度明确天域感知的能力范围，进一步提升关键轨道的战略意义。

来自俄罗斯方面的空间监测数据显示，自2014年以来，美国“地球同步轨道空间态势感知计划”系列卫星进行了数百次机动，并对地球静止轨道上十几颗运行中的卫星进行了近距离抵近。2016年“地球同步轨道空间态势感知计划”的卫星就曾靠近中国的通信技术一号试验卫星，并在2017年接近了由中国和巴基斯坦合作研发的PakSat-1R通信卫星和中国为尼日利亚发射的Nigcomsat-1R通信卫星。美国间谍卫星的这种太空危险靠近行为，对中国以及其他许多国家的航天器造成极大威胁。

同时，对被美方异常抵近的卫星所属国进行分析可以看出，美国“地球同步轨道空间态势感知计划”系列卫星对中国的地球同步轨道卫星展现出浓厚的“兴趣”。除了对美国本国卫星进行“抵近侦察”测试活动以外，美国卫星“抵近侦察”中国卫星的次数最多，约占“抵近侦察”所有国家卫星总次数的19%，甚至还要高于俄罗斯。该专家表示，“美方为了确保自己的太空优势，从而打造出的天地一体、实时监视其他国家卫星的能力，才真正对空间安全构成了巨大的威胁。”

黄志澄也强调说，美媒对中国卫星的主动防御、主动躲闪的行为加以攻击，理应受到全世界爱好和平人士的谴责，“与此同时，美媒曝出的针对中国卫星的监视行为也在提醒着我们，太空是造福人类的一个新的领域，也是正在走向军事化、武器化的新战场。”

本报综合消息

美国反污“中国卫星威胁太空安全”

美国《太空新闻》网站近日披露“中美卫星太空交锋”的细节引起外界的关注。香港《南华早报》引用美媒报道称，2021年12月23日，中国在海南文昌发射场运用长征七号改运载火箭，将试验十二号卫星01星、02星成功送入预定轨道后不久，美国的太空监视卫星“美国270”便机动抵近，意图近距离“偷窥”这两颗中国卫星。

然而戏剧性的一幕发生了。提供空间态势感知服务的商业公司COMSPOC发布的模拟视频显示，当“美国270”卫星接近试验十二号卫星01星、02星时，两颗中国卫星反方向机动以躲避追踪，其中试验十二号卫星02星还进入日照区，反过来“直视”试图“偷窥”它的“美国270”卫星。

COMSPOC公司的综合运营和研究主管丹·奥尔特罗格表示，“很明显，随着美国卫星的逼近，中国卫星在逃离躲避。这表明，其他国家已经获得所谓的‘反空间’能力。它们正在采取行动，避免暴露自己卫星的能力或活动。”

这并非美媒首次披露美国卫星抵近监视中国卫星事件。2021年10月，美国《防务快报》还报道了一场据称是发生在当年7月的中美太空遭遇事件。该报道称，一颗由美国空军和美国轨道科学公司联合秘密研发的太空监视卫星“美国271”试图接近中国迄今为止重量最重、也最为先进的卫星实践-20号卫星。“美国271”与实践-20号卫星平行“伴飞”，但随后中方发现了美国卫星的企图，并迅速将实践-20号卫星走避。

美国《太空新闻》网站援引太空专家的话称，这种在地球静止轨道上演的“猫鼠游戏”现象比以往任何时候都要频繁。自20世纪90年代以来，美国的军事卫星一直在密切监视着地球静止轨道。“在过去的几年里，俄罗斯和中国也纷纷效仿，采取同样行动。”

讽刺的是，美媒在报道中明明是说美国卫星主动靠近中国卫星，但美国安全世界基

美国得州货车惨案死亡人数升至53人

新华社休斯敦6月29日电(记者徐剑梅)美国得克萨斯州贝尔县法医处6月29日表示，27日在圣安东尼奥市一辆被弃闷热大货车内发现的移民死亡人数升至53人，包括40名男性和13名女性。

美国司法部6月29日发表声明说，已有4名涉案者被起诉，其中，来自得州的45岁大货车司机和一名28岁男子被控参与人口走私并导致移民死亡。美媒报道说，如果罪名成立，两人可能面临终身监禁或死刑。

此前，两名在位于圣安东尼奥的大货

车登记地址被捕的墨西哥男子已被控非法居留和非法持有枪支。

得州州长阿博特6月29日说，得州政府将在美墨边境增设卡车检查站，并增派州警打击人口走私。

美媒援引墨西哥国家移民研究所所长加杜尼奥的话说，事发时，大货车车厢里有67名移民。死者中有27人来自墨西哥，14人来自洪都拉斯，7人来自危地马拉，2人来自萨尔瓦多，其余3人国籍目前不详。

近些年来，非法移民问题持续困扰美国。拜登政府虽上台之初就宣称要“改弦

更张”，却迄今未能取消前总统特朗普任内推出的多项移民政策。2020年新冠疫情在美暴发时，特朗普政府推出一项名为“42条”的边境公共卫生政策，以防疫为由授权边境执法人员快速驱逐越境移民，不允许他们在美申请避难。拜登政府原定5月终止这项政策，但被一名联邦法官阻止。今年5月，美方在美墨边境抓捕非法移民近24万人，再创新高。

《华尔街日报》6月28日刊登社论认为，最新发生的货车移民死亡惨剧，再次表明“美国缺乏人道、明智的移民政策”。



房屋租售/搬家开锁/家政保洁/电器维修/启事声明/招生培训/婚丧礼仪
你需要的我们这里全部能找到!



遗失声明 刘富仓的残疾证，证号：63012119530126281122遗失，特此声明。	遗失声明 西宁昱捷祥物流有限公司的青A6278挂的道路运输证630105021677遗失，特此声明。	遗失声明 本人不慎将青海西北房地产开发建设有限公司开具给港欧东方花园20#-1055室赵淑青的房款收据遗失，2015年8月19日，收据编号4378110，金额69366元整，2015年11月30日，收据编号5534126，金额160000元整，及青海西北房地产开发建设有限公司与城东区湟中路189号20号楼1055室赵淑青签订的商品房预售合同，合同编号YS0239778，房屋代码：445023遗失，特此声明。	遗失声明 赵子乐《出生医学证明》遗失，出生证编号：0630218119，特此声明
遗失声明 互助县东乡白牙合村3社李有录庄廉证【互东集建(2000)字第A-73号】遗失，声明作废。	遗失声明 青海高原雪产品开发股份有限公司破产管理人的法人章(李峰之印)遗失，特此声明。	遗失声明 青海永雷环保科技有限公司的公章6301012406346；法人章(吴永雷印6301012406349)遗失，特此声明。	遗失声明 青海盛华房地产开发有限公司于2017年6月19日开具给董寿财赵春艳16#251室的房款收据票号：6024266，金额：83979元；收据日期：2017年6月2日。票号：2054212，金额：10000元；特此声明作废。
遗失声明 (父亲：治海林，母亲：马秀梅)靖婧(女)遗失出生医学证明，编号：0630194531，声明作废。	遗失声明 青海茂安物流有限公司遗失营业执照正本(91630104MA752GKU0G)声明作废。	遗失声明 西宁汇吉房地产开发有限公司2013年7月20日开具给阳光丽景1号楼2042室赵建忠的购房发票(票号2926，金额44554.32元)遗失，特此声明。	遗失声明 西宁汇吉房地产开发有限公司于2017年6月19日开具给董寿财赵春艳16#251室的房款收据票号：6024266，金额：83979元；收据日期：2017年6月2日。票号：2054212，金额：10000元；特此声明作废。
遗失声明 张婷遗失青海建筑职业技术学院学生证，学号：20202521124，声明作废。	遗失声明 李伊菲的出生医学证明，编号R630611961遗失，特此声明。	遗失声明 青海省交通物流行业工会联合会的银行开户许可证正副本，核准号J8510014022001，开户银行：中国建设银行股份有限公司西宁经济技术开发区支行，账号：63050154361500000194遗失，特此声明。	遗失声明 青海中资家友热力能源有限公司(编号6326211003258)，财务专用章(编号6326211003259)，法人章(李馨5101085295941)遗失，特此声明。
遗失声明 西宁新华联房地产开发有限公司开具给毛万红、雷玉珍的办证费收据，号0000653、54、55金额24929元遗失，特此声明。	遗失声明 青海尊品商贸有限公司的公章(6301010166149)遗失，特此声明。	遗失声明 青海省交通物流行业工会联合会的法人章(韩云峰6301012258643)遗失，特此声明。	遗失声明 青海高原雪产品开发股份有限公司破产管理人的中国银行股份有限公司青海省西宁市五四西路支行开户许可证遗失：(核准号L8510000428101，账号105047885642)，特此声明。
遗失声明 青海赞洁环保科技有限公司的发票专用章(税号：91630122MA7580252N，网号：6301221004664)遗失，特此声明。	遗失声明 青海百立储运有限责任公司工会委员会的法人章(曹晓译印)遗失，特此声明作废。	遗失声明 青海华诚物资有限公司的财务专用章6301010121387遗失，特此声明。	遗失声明 青海佰韵网络科技有限公司的公章(6301012244165)，张忠思印(6301012253106)遗失，声明作废。
遗失声明 大通祥云种植营销专业合作社食品经营许可证正本编号JY16301210061131遗失，特此声明。	遗失声明 青海佰韵网络科技有限公司的公章(6301012244165)，张忠思印(6301012253106)遗失，声明作废。	遗失声明 青海佰韵网络科技有限公司的公章(6301012244165)，张忠思印(6301012253106)遗失，声明作废。	遗失声明 青海佰韵网络科技有限公司的公章(6301012244165)，张忠思印(6301012253106)遗失，声明作废。