

对通用原子航空系统公司等三家美国企业 我国采取不可靠实体清单措施

新华社北京5月20日电 商务部20日发布不可靠实体清单工作机制公告2024年第1号,决定将参与对台湾地区军售的美国通用原子航空系统公司(General Atomics Aeronautical Systems)、美国通用动力陆地系统公司(General Dynamics Land Systems)列入不可靠实体清单。

公告称,为维护国家主权、安全和发展利益,根据《中华人民共和国对外贸易法》《中华人民共和国国家安全法》等有关法律,不可靠实体清单工作机制依据《不可靠实体清单规定》第二条、第八条和第十条等有关规定,决定将上述企业列入不可靠实体清单,并采取以下处理措施:一是禁止上述企业从事与中国有关

的进出口活动;二是禁止上述企业在中国境内新增投资;三是禁止上述企业高级管理人员入境;四是不批准并取消上述企业高级管理人员在中国境内工作许可、停留或者居留资格。

有证据显示,美国凯普拉格斯公司(Caplugs)规避《不可靠实体清单规定》等相关规定,将自中国采购的货物转移

至不可靠实体清单中企业。公告指出,美国凯普拉格斯公司须尽快采取措施,确保自中国采购的相关货物、技术、服务等不向不可靠实体清单中的外国实体转移,并向不可靠实体清单工作机制办公室提交相关证明材料。否则,不可靠实体清单工作机制将依法依规对其采取相关措施。

对波音防务、空间与安全集团 我国将其列入不可靠实体清单

据新华社北京5月20日电 商务部20日发布不可靠实体清单工作机制公告2024年第2号,决定将参与对台湾地区军售的美国波音防务、空间与安全集团列入不可靠实体清单。

公告称,为维护国家主权、安全和发展

利益,根据《中华人民共和国对外贸易法》《中华人民共和国国家安全法》等有关法律,不可靠实体清单工作机制依据《不可靠实体清单规定》第二条、第八条和第十条等有关规定,决定将上述企业列入不可靠实体清单,并采取以下处理措施:

一是禁止上述企业从事与中国有关的进出口活动;二是禁止上述企业在中国境内新增投资;三是禁止上述企业高级管理人员入境;四是不批准并取消上述企业高级管理人员在中国境内工作许可、停留或者居留资格;五是对上述企业处以罚

款,金额为《不可靠实体清单规定》实施以来对台军售合同金额的两倍。上述企业应当自本公告公布之日起15日内,按照相关法律法规办理缴款。若逾期不履行本决定,不可靠实体清单工作机制将依法采取加处罚款等措施。

国际刑事法院检察官 申请逮捕以色列和哈马斯领导人

据新华社海牙5月20日电(记者王湘江)国际刑事法院检察官卡里姆·汗20日发表声明说,他正在向国际刑事法院申请对包括以色列总理内塔尼亚胡在内的两名以政府高官和三名巴勒斯坦伊斯兰抵抗运动(哈马斯)领导人的逮捕令。

声明说,卡里姆·汗“有合理理由相信”内塔尼亚胡和以色列国防部长加兰特对“至少自2023年10月8日起”在加沙地带发生的“战争罪和反人类罪”负有刑事责任。

声明指出,这些罪行是在以色列与巴勒斯坦之间发生冲突背景下犯下的,其中包括将饥饿作为战争手段以及虐待、蓄意攻击和杀害平民等,这些犯罪行为至今仍在持续。

声明还说,证据显示,以色列通过对加沙地带实施全面围困,其中包括关闭过境点、限制食品和药品等人道救援物资进入、断水断电、袭击和杀害平民以及人道救援人员等多种手段,“故意且有计划地剥夺了加沙各地平民维持生存所必需的物品”。

根据声明,卡里姆·汗还申请对三名哈马斯领导人的逮捕令,分别是:哈马斯



近日,巴勒斯坦人携带物品离开加沙地带南部城市汗尤尼斯。新华社/路透

在加沙地带的领导人叶海亚·辛瓦尔、哈马斯下属武装派别卡桑旅领导人穆罕默德·迪亚卜·易卜拉欣·马斯里和哈马斯政治局领导人哈尼亚。这位检察官表示,他同样有理由相信这三名哈马斯领导人对“至少自2023年10月7日起”在

以色列领土和加沙地带发生的“战争罪和反人类罪”负有刑事责任。

国际刑事法院根据2002年7月生效的《国际刑事法院罗马规约》设立,对该规约生效之后发生的灭绝种族罪、反人类罪、战争罪和侵略罪具有管辖权。

创纪录 美国九旬老人 上太空旅行

据新华社北京5月20日电(记者王鑫方)美国老人埃德·德怀特19日搭乘美国蓝色起源公司的“新谢泼德”飞行器实现太空旅行,以90岁253天的高龄成为迄今进入太空的最高龄老人。

这一纪录此前由美国科幻电影系列《星际迷航》中柯克船长的扮演者威廉·沙特纳保持。沙特纳2021年10月搭乘“新谢泼德”飞行器完成太空之旅,当时年龄为90岁206天。

当地时间19日上午10时35分,“新谢泼德”飞行器从美国得克萨斯州西部一处发射场起飞,载着德怀特和另外5人飞越距地表约100千米的“卡门线”,即国际航天界定义的地球大气层与太空的边界。座舱随后进入几分钟失重状态,最终在降落伞缓冲下返回地面。

美联社播放的视频显示,降落伞后,德怀特走出座舱,面带微笑,挥动双拳以示庆祝。他说:“真是太棒了。我原以为一生中并不需要这个(经历),但现在(觉得)需要。我欣喜若狂。这是一次改变人生的经历。”

专题

男子腹痛查出胆结石 医生“双镜”联合取石

专家提醒:持续腹痛恶心想及时就医

日前,海南省肿瘤医院消化内科成功为复杂胆结石患者夏先生实现无痛“保胆取石”治疗。该院消化内科、内镜室主任赵心恺教授提醒,胆结石严重可引发胆管炎、胰腺炎等并发症,甚至引起癌变。当身体持续出现腹胀、腹痛、恶心、呕吐等不适症状时,切勿盲目对待,最好及时就医做相关检查。

半个多月前,夏先生出现腹胀、腹痛感,他以为是胃疼,就没放在心上。直到在一次工作途中,他突然难以忍受的腹部绞痛,才在同事的帮助下去医院救治。

经相关检查发现,夏先生的疼痛是由于胆管、胆囊内结石引发炎症所致,需尽快手术处理。但胆道系统结构复杂,胆管内空间狭小,常规手术需切开胆管并切除胆囊,才能完整取石。

为了“保胆”,夏先生及家人四处打听,了解到海南省肿瘤医院消化内科、内镜室主任赵心恺教授团队可实施不开刀的“保胆取石”技术,便慕名前往求治。

术中,赵心恺教授及团队医护密切配合,将子母胆道镜经口腔顺利置入胆道系

统,完整为夏先生取出胆管、胆囊内大大小小全部结石,并保留了胆囊。同时,放置了胆管扩张支架,预防胆结石复发。

术后,夏先生身体逐渐恢复,疼痛症状消失。

据赵心恺教授介绍,经口子母胆道镜辅助下ERCP取石技术是目前国际前沿的胆道系统检查及治疗技术,该技术核心在于先进的子母胆道镜,其由“子镜”和“母镜”两个内镜组成。母镜为十二指肠镜,子镜是直径不足3毫米的极细光纤直视系统,子镜可经

母镜孔道到达胆道系统,实现直视下观察、碎石、取石等系列操作。

“胆管结石一直是业内十分棘手的疾病,传统开放式手术创伤大、治疗周期长,给患者带来较大痛苦。”赵心恺教授介绍,子母胆道镜与ERCP技术联合,提高诊断准确率,实现精准的碎石、取石等,其创伤小、风险低、术后恢复快,让患者更加受益。此外,子母胆道镜辅助下的ERCP取石手术已纳入医保报销范围,减轻了患者的治疗负担。

(洪旭 陈琳)