

韩美草签第10份驻韩美军防卫费分担协定

新华社首尔2月10日电 韩国和美国代表10日在首尔草签第10份《防卫费分担特别协定》。根据协定，2019年韩国承担驻韩美军防卫费1.0389万亿韩元(约合9.24亿美元)。

当天，韩国外交部韩美防卫费分担谈判代表张元三和美方谈判代表

蒂莫西·贝茨在韩国外交部大楼签署协定。协定需获韩国国会批准后正式生效。

根据韩国外交部发布的消息，韩美双方通过10次正式会议和多个外交渠道进行紧密磋商，最终就协定达成一致。协定有效期为1年，在就下

一份协定未达成一致时，韩美双方可协商决定是否将现有协定延期。

韩国外交部表示，美方要求韩方根据韩国地位和经济能力大幅增加防卫费分担金额。但韩国政府综合考虑驻韩美军对半岛防卫贡献、韩方财政负担能力及半岛安保状况，最终将今

年韩方防卫费分担预算增长率确定为8.2%。韩国外交部强调，美方明确表示不考虑在驻韩美军规模上作出任何改变。

韩美两国自去年3月起就第10份《防卫费分担特别协定》展开谈判，但因在分担金额等方面存在分歧，一

直未能达成一致。美方要求韩方每年承担至少10亿美元费用，并将协定有效期从此前的5年缩短至1年。

目前，驻韩美军有将近2.9万人。韩美两国1991年首次签订《防卫费分担特别协定》，2014年签订的第9份协定已于去年12月31日到期。

泰国普吉海域发生快艇撞船事故致11名中国游客受伤



这是2月9日在泰国普吉岛附近海域拍摄的相撞受损的快艇(左)。新华社发

全球首富自曝受到“敲诈”

全球首富、美国电子商务巨头亚马逊公司首席执行官杰夫·贝索斯7日公开遭美国传媒公司“敲诈勒索”情况。

美国传媒公司旗下报纸《国民问询》上月披露贝索斯的婚外情，触发贝索斯调查。按贝索斯的说法，这家企业6日以曝光他与婚外情对象不雅照片相要挟，要求他叫停这项调查。

1 先“下手为强”？

你，佩克先生。”

贝索斯写道，尽管不想让私人照片公开，他不会向敲诈勒索低头。他公开美国传媒公司代表发送的“勒索”电子邮件，内容包括：如果满足美国传媒公司的条件，将“不发表、传播、共享或者对外描述”贝索斯与情人的短信息和不雅照片。

美国传媒公司方面暂时没有回应贝索斯的指认。

贝索斯去年拥有的财富达到1120亿美元。他写道：“如果像我这样的人都经不起勒索，又有多少人能经受得住？”



杰夫·贝索斯(资料照片)。新华社发

2 遇“政治报复”？

白宫主人“挑错”。特朗普点名批评的媒体包括贝索斯名下《华盛顿邮报》。

贝索斯7日说：“我不愿参与他们那种给予政治好处、施加政治迫害和腐败的伎俩。我宁愿起身，滚动原木，看看木头底下能爬出些什么。”

贝索斯7日自曝受到“敲诈”一事得到一些媒体从业者声援。“嗡嗡喂”新闻网站主编史密斯说：“这是对勒索多么有效的反击。”“再编码”新闻网站联合创始人卡拉·斯威舍说：“我不喜欢贝索斯的全部，但我喜欢他做的这件事。”

杜鹃(新华社特稿)

贝索斯“受要挟”牵动美国检方

全球首富、美国电子商务巨头亚马逊公司首席执行官杰夫·贝索斯7日公开自己遭美国传媒公司“敲诈勒索”。

美联社8日援引知情人士的话报道，美国联邦检察官已经着手审视美国传媒公司是否违反另一案件与检方达成的不起诉协议。

上述协议牵涉两名声称与总统唐纳德·特朗普有染女子所获“封口费”。“封口费”案件令特朗普前私人律师迈克尔·科亨获刑，牵涉其中的美国传媒公司依据与检方协议免于指控。

科亨供认，他违反联邦竞选资金相关法律，2016年美国总统选举日前夕按特朗普指示，安排向两名声称与特朗普有染的女子支付封口费，以“影响选举结果”。两笔

“封口费”中，美国传媒公司牵涉《花花公子》杂志模特卡伦·麦克格尔所获资金。

依据美国传媒公司与检方达成的“合作不起诉”协议，美国传媒公司承认协助特朗普团队，让麦克格尔收到15万美元后“封口”；检方同意不起诉，但美国传媒公司须在一切与“封口费”相关调查中合作，且不得有违法行为。

然而，贝索斯7日自曝遭美国传媒公司“敲诈勒索”，引起联邦检察官注意。

分析人士认为，如果贝索斯所言获证属实，美国传媒公司及其高级主管可能受到勒索和胁迫罪名指控。另外，美国传媒公司一旦被认定违反与检方协议，可能面临刑事

指控，司法程序或许牵出“封口费”更多细节。

贝索斯与美国传媒公司纠纷始于1月。美国传媒公司旗下小报《国民问询》7日公开贝索斯与妻子离婚消息不久后披露他与一名前电视节目主持人有婚外情。贝索斯随即让他的安全顾问加文·德贝克尔调查这一事件。

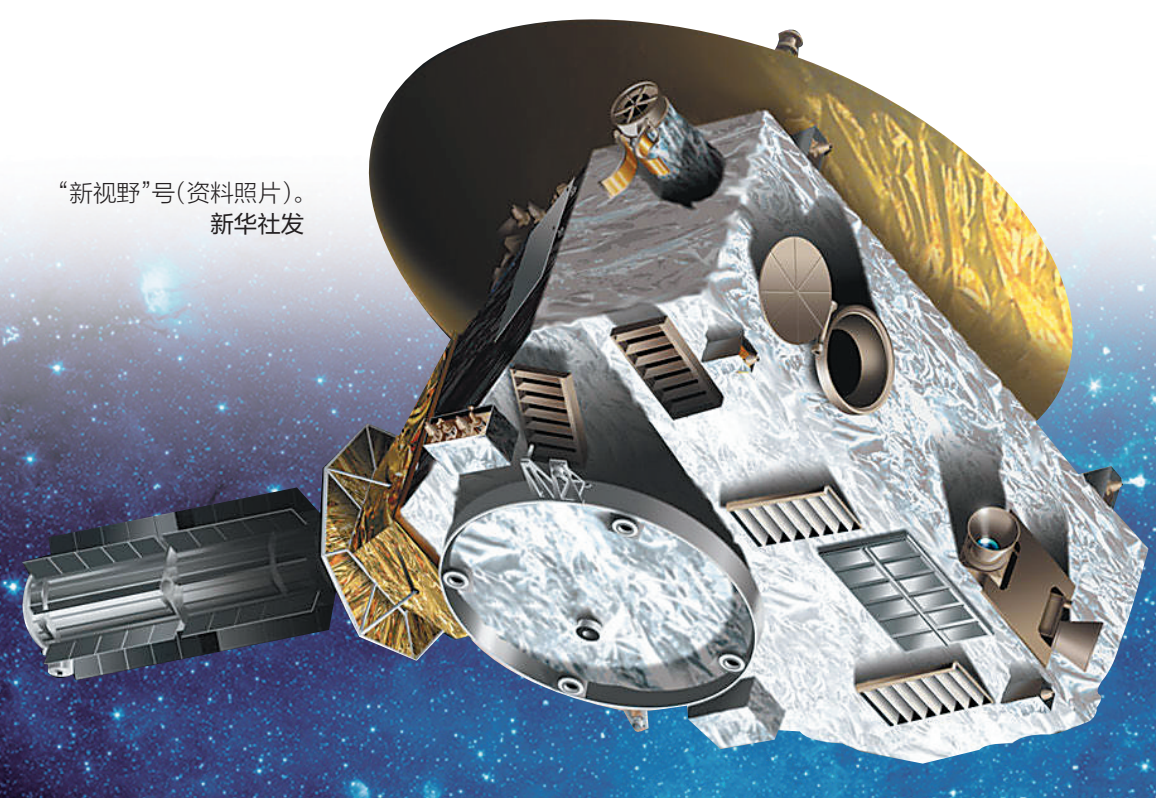
按贝索斯的说法，美国传媒公司6日以曝光他与婚外情对象不雅照片相要挟，要求他叫停调查并公开承认《国民问询》上月对他的报道“没有政治动机”。

就贝索斯最新爆料，美国传媒公司7日说，董事会已经要求彻查，将采取“一切必要的适当行动”。

陈立希(新华社特稿)

“新视野”号新发现：“天涯海角”呈扁平形而非球形

“新视野”号(资料照片)。新华社发



新华社洛杉矶2月9日电 (记者谭晶晶)美国“新视野”号探测器日前传回的最新照片，颠覆了任务团队此前对太阳系边缘小天体“天涯海角”形状的判断。根据新照片分析，由两个部分连接而成的“天涯海角”呈扁平形，而非球体，绝大部分形状像煎饼，较小部分像凹陷的核桃。

新年第一天，“新视野”号以约5万公里的时速从距“天涯海角”仅3500公里处飞过，完成人类探测史上最遥远的一次星际“邂逅”。此前公布图像显示，“天涯海角”表面呈淡红色，由两个球体连接构成，外形酷似“雪人”，总长度为31公里。

任务团队8日公布的14张新照片拍摄于“新视野”号飞离“天涯海角”时，由“新视野”号上的远程侦察成像仪拍摄于飞越后约10分钟，与此前公布的探测器接近“天涯海角”时拍摄的照片角度不同。

研究人员将这14张图片制成短片，显示“天涯海角”的两个组成部分并非球体，而是呈扁平状。取名“天涯”的绝大部分像一个巨大的

煎饼，而取名“海角”的较小部分像一个凹陷的核桃。这是“新视野”号飞越“天涯海角”最重大发现之一。

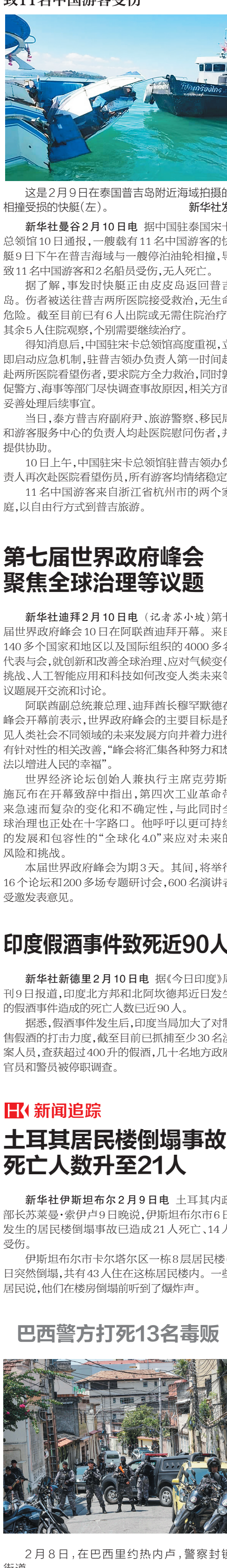
“新视野”号项目首席科学家艾伦·斯特恩说：“这些新图像提出了‘天涯海角’如何形成的科学谜题，人类此前从未探测到类似绕太阳运转的天体。”

“新视野”号项目科学家哈尔·韦弗表示，“新视野”号邂逅“天涯海角”时速度太快，某种程度上限制了对“天涯海角”真实形状的准确判断。新结果表明“天涯”和“海角”都比预想的更扁平，这无疑将激发太阳系早期小行星形成的新理论研究。

“天涯海角”位于太阳系边缘柯伊伯带，距太阳大约65亿公里，比冥王星还远约16亿公里。柯伊伯带被认为隐藏着大量冰冻岩石小天体，它们可能还完好保存着太阳系刚刚形成时的信息。

“新视野”号探测器于2006年1月发射升空，旨在实现人类首次对冥王星等柯伊伯带天体的探测任务，寻找有关太阳系起源和演化的线索。

土耳其居民楼倒塌事故死亡人数升至21人



2月8日，在巴西里约热内卢，警察封锁街道。

巴西警方8日通报说，警方当天在里约热内卢市中心两个平民社区展开缉毒行动，打死13名毒贩。



2月8日，在巴西里约热内卢，警察封锁街道。

巴西警方8日通报说，警方当天在里约热内卢市中心两个平民社区展开缉毒行动，打死13名毒贩。

新华社/美联