

马克龙与拜登“相逢一笑泯恩仇”？

握手、微笑、互拍肩膀，法国总统埃马纽埃尔·马克龙与美国总统约瑟夫·拜登29日在“背后捅刀”事件后首次面对面会晤。

拜登在会晤中不吝溢美之词，表示法国是美国历史最悠久、最可靠的盟友以及“极为重要的伙伴”，两国能就任何事合作。

就美国背地里“截胡”法国与澳大利亚数百亿美元潜艇大单，拜登没有正式表达歉意，而是表示：“我们做法欠佳……不是很得体。”

按照拜登的说法，他以为法方“很早”就获悉法澳潜艇协议“要黄”。“我不知道你没有被告知。”拜登说。

马克龙表示，他相信拜登的说法。被问及法美关系是否已经修复，马克龙回答：“我们澄清了我们必须澄清的事。”

美国、英国和澳大利亚9月15日宣布建立新的三边安全伙伴关系，美英两国将支持澳海军建立核潜艇部队。澳大利亚随后宣布，中止从法方采购12艘常规潜艇的协议。

法国愤怒谴责三个盟友“背后捅刀”“撒谎”，史无前例召回驻美国和澳大利亚大使。

为修补裂痕，拜登先后两度与马克龙通电话；国务卿安东尼·布林肯10月初访问法国，副总统卡玛拉·哈里斯预定11月访法。

以二十国集团领导人罗马峰会为契机，拜登与马克龙在潜艇风波后首次面对面会晤，地点是法国驻梵蒂冈大使馆。美联社说，这是白宫方面作出的“让步”姿态。马克龙的办公室也表示，这一安排具有“重要政治意义”。只是，拜登姗姗来迟，马克龙等候大约一个半小时。

两人在会晤后发表联合声明，表示两国间以及与北大西洋公约组织和欧洲联盟成员国之间需要“系统、深入磋商和协调以确保透明性”。

声明说，马克龙与拜登打算启动两国间“防务贸易战略对话”，“就防务市场准入和出口事项促进双方的共识”。

马克龙与拜登在会晤中的肢体语言与两人6月在七国集团峰会期间谈笑风生、握手拍背的亲密举止相似。然而，媒体先前披露，美、英、澳早在6月峰会前开始瞒着法国秘密磋商，并且在峰会期间讨论了细节。

“我们正在重建信任。”马克龙29日与拜登会晤后告诉媒体记者。不过，“信任不仅仅用口头表达，更需要以行动证明”。

路透社以一名不愿公开姓名的法国外交官为消息源报道，法方将关注拜登的表现。“善意姿态已经作出，我们之后将关注是否会有后续结果。”这名外交官说。

新华社特稿

首次公开揭露

关塔那摩在押人员亲述虐囚手段



关塔那摩

“9·11”恐怖袭击后，美国在关塔那摩海军基地设立监狱，关押在反恐战争中抓获的涉恐嫌疑人。奥巴马在任期间承诺关闭关塔那摩监狱。共和党人唐纳德·特朗普2017年出任总统后推翻前任做法，保留这座监狱。美军关塔那摩监狱因虐囚丑闻而臭名昭著，一度关押接近800人，如今仍有39名男性在押。

古巴关塔那摩美军基地监狱巴基斯坦籍在押人员马吉德·汗28日首次公开揭露美国中央情报局对涉恐嫌疑人实施所谓“强化审讯”，称这种虐囚手段让他恐惧，甚至出现幻觉。

马吉德·汗在基地内美军法庭量刑听证会首日告诉陪审团，他在中情局设在海外用于临时关押和转移涉恐嫌疑人的秘密“黑狱”遭严刑逼供、殴打、挨饿、灌肠，甚至性侵。“我当时以为自己会死。”他说。

按照马吉德·汗的描述，他长时间被吊着、赤身裸体，审讯者不断泼冰水，让他数日无法睡觉，还多次把他的头压入水中，直至他近乎溺水才松手。

马吉德·汗说：“我乞求他们停手……我没有任何情报能提供。”

量刑听证会为期两天。据美联社报道，这是关塔那摩监狱中所谓“最危险”的“高价值”在押人员首次有机会就虐囚行为作证。按照美方说法，这不构成虐囚，而是“强化审讯”。

新华社特稿



脸书公司更名为“元”

10月28日，在美国旧金山湾区，人们在“元”标志牌前留影。

美国社交平台脸书首席执行官马克·扎克伯格28日宣布，脸书公司更名为“元”，公司未来将以元宇宙相关业务优先。目前公司旗下的应用程序和技术将被整合到新公司品牌下，不过社交媒体平台脸书等仍保留原名。

新华社 发

英国首相说英女王健康状态很好

英国首相鲍里斯·约翰逊30日接受媒体采访时说，英国女王伊丽莎白二世健康状况很好。

伊丽莎白二世现年95岁，是英国最长寿、在位最久的君主。她10月20日到医院接受检查，度过一夜。按照法新社说法，这是她2013年以来首次住院。

白金汉宫发言人没有透露她接受何种检查。英国媒体报道，入院原因与新冠疫情无关，医生建议伊丽莎白二世至少休息两周。

在意大利罗马出席二十国集团领导人峰会的约翰逊30日接受英国第四频道电视台采访时说，他与女

王通过电话，她状态很好。

约翰逊说：“她只需要听从医生建议，多休息，这很重要。全国人民都希望她健康。”

据路透社报道，作为首相，约翰逊每周三与伊丽莎白二世通电话，向她简述政府一周工作情况。

据新华社电



采花迎接排灯节

10月28日，一名女子在尼泊尔巴克拉普尔采摘千日红，迎接排灯节。

千日红通常用来制作排灯节的花环。

新华社 发

500公里！木星“大红斑”深度刷新认知

木星表面的标志性特征“大红斑”是一场持续数百年的风暴。美国国家航空航天局“朱诺”木星探测器发现，这个风暴漩涡的深度比几年前测到的还要深。

据美国有线电视新闻网报道，美国西南研究院28日在新闻发布会上说，“朱诺”探测器携带的微波和引力测量装置测量结果显示，“大红斑”底部深入木星大气层内部约350公里至500公里，直径1.6万公里，3D成像好似一张厚厚的煎饼。

两篇相关研究报告刊载于当天出版的美国《科学》杂志。

美国国家航空航天局喷气推进实验室研究人员马尔齐娅·帕里西说，“大红斑”的深度相当于国际空间站距地球的距离。

研究报告主要作者

之一斯科特·博尔顿说：“从科学角度看，这个风暴如何能持续这么长时间，保持这么大规模，令人费解。”他说，这个风暴漩涡可能没有一个戛然而止的底端，而是一直向下，逐渐消失。

研究人员先前以为，“大红斑”处于木星大气最上层，即水和氨开始凝结、生成云层的高度。然而，最新数据显示，“大红斑”深入更下方，甚至达到阳光难以穿透之处。“朱诺”探测项目2017年曾发布声明说，数据显示“大红斑”深入木星大气层内部约320公里。

“大红斑”位于木星南半球，呈椭圆形，“腰围”比地球还要粗，其边缘风速高达每小时430公里，高于地球上的任何风暴。

人类从1830年开始观测“大红斑”。天文学

家估计它的存在时间超过350年。

不过，“大红斑”的块头似乎一直在萎缩。美国“旅行者1号”和“旅行者2号”探测器1979年经过木星时，它的直径是地球的两倍，但现阶段“瘦”到只剩约1.6万公里，约1.3倍于地球直径。

“朱诺”探测器2011年发射升空，目前已经飞越木星37次，曾多次从“大红斑”上方飞过，完成对“大红斑”的近距离观测。下一步，“朱诺”要尝试测量木星极地气旋的深度，这一深度恐怕会更深。

木星是一颗巨大的气态星球，任何时间都有数千场风暴肆虐，有的如同色彩斑斓的漩涡，有的如丝絮覆盖木星表面。“朱诺”先前曾探测到深入木星大气层约3200公里的喷射气流。

新华社特稿