

美国若没收俄被冻结资产

梅德韦杰夫：俄将实施报复！

中新网4月28日电 据路透社报道，当地时间27日，俄罗斯联邦安全会议副主席梅德韦杰夫称，俄罗斯可能会通过扣押在俄罗斯的美国公民和投资者的资产(包括财产和现金)，来回应美国没收其在西方被冻结的资产。

据报道，当地时间4月23日，美国众议院通过了一项法案，允许拜登政府没收在美国银行持有的俄罗斯资产并将其转移到乌克兰，克里姆林宫称此举是非法的，并誓言报复。

为了制裁俄罗斯，美国及其盟友禁止与俄罗斯央行和财政部进行

经贸交易，并封锁了西方约3000亿美元的俄罗斯资产，其中大部分存放在欧洲而非美国的金融机构。

当前，七国集团(G7)主要成员国也在考虑围绕冻结的俄罗斯资产能做什么。

对此，梅德韦杰夫称，“我们正在讨论取消(美国私人投资者)的抵押品赎回权，例如法院判决对俄罗斯管辖范围内的私人财产(包括金钱、房地产和不动产及其产权)取消抵押品赎回权。”

“是的，这是一个复杂的故事，

因为这些人通常是俄罗斯经济的投资者。”梅德韦杰夫说，“我们本应保证他们的私有财产权不受侵犯。但意想不到的事情发生了——他们的国家向俄罗斯宣布了一场混合战争。我们必须实施报复。”

梅德韦杰夫表示，俄罗斯的法律需要修改，以允许扣押此类资产，以有利于俄罗斯政府。

俄罗斯央行行长纳比乌林娜26日也表示，如果俄罗斯资产被没收，莫斯科将捍卫自己的合法权利，但没有透露具体战略和战术。

以色列外长：
如达成停火协议
将暂缓拉法地面行动

新华社耶路撒冷4月27日电 以色列外长卡茨27日表示，如果与巴勒斯坦伊斯兰抵抗运动(哈马斯)达成停火协议，以军将暂缓发动在加沙地带最南端城市拉法的地面行动。

卡茨当天在接受以色列第12频道电视台采访时说，释放被扣押在加沙地带的以色列人是当前的首要任务。当被问起以色列在拉法发动地面行动的计划时，他说：“如果达成协议，将推迟这一行动。”

据第12频道电视台当天早些时候报道，埃及代表团26日与以方举行会谈，以方已经通过埃方向哈马斯转达以色列对停火协议的要求，并表示这是以军在拉法发动地面行动前达成协议的“最后机会”。哈马斯27日凌晨发表声明说，哈马斯已收到以色列关于加沙地带停火协议的回应，目前正在对其进行研究。

据以色列公共广播公司25日报道，以色列军方当天在战时内阁会议上表示，已完成对拉法发起地面行动的准备。以色列国防军总参谋长哈莱维表示，在拉法的作战计划已提交给“政治层面”，军方将在接到命令后行动。

韩国医政风波持续
医协新任会长要求
政府取消扩招计划

中新网4月28日电 据韩联社报道，大韩医师协会会长当选人林贤泽28日表示，韩国政府若不取消医学院扩招计划，医疗界将不会出面进行任何协商。

据报道，虽然韩国政府日前允许32所扩招对象院校在原有新增名额的50%至100%范围内，自主调整扩招规模，但医疗界表示反对。

林贤泽在医协定期代议员大会上表示，政府应首先从头讨论2000人扩招计划和必需医疗改革政策，之后医疗界才能从头进行讨论。

报道还称，作为下一届医协会长，虽然正式任期5月1日开始，但因协会紧急对策委员会工作已结束，实际上林贤泽已开始正式工作。作为医疗界内公认的强硬派代表，今后林贤泽可能带领医协开展强度更高的对政府抗争行动。

中德文化的视听盛宴

这是4月27日在德国埃森市拍摄的德国伯乐中文合唱团成立十周年音乐会现场。

德国伯乐中文合唱团成立十周年音乐会27日在德国北莱茵-威斯特法伦州埃森市举行，为观众献上一场融合中德文化的视听盛宴。

新华社 发



给月球“定时间”，美国有何考量

近日，美国白宫指示美国航天局与其他政府部门合作，在2026年底前制定“协调月球时”(LTC)。白宫科学和技术政策办公室的一份备忘录称，制定这一时间标准能实现富有挑战性的月球环境中开展探索活动所需的准确性。

媒体报道称，随着人类探索月球活动增多，各国及私营企业之间“月球竞赛”日益激烈，制定太空中首个标准时间将推动美国实现更大目标——制定太空规则。

何为“协调月球时”

“协调月球时”指的是协调一致的以月球为中心的时间参考系统。月球上的时间流逝方式与地球上的不同，由于月球质量比地球小，其表面的引力更弱，月球上的时间比地球上流逝得快。

白宫备忘录显示，根据相对论，不同的引力等因素使得月球和其他天体上的时间感知与地球上的不同。对于身处月球上的人来说，位于地球上的时钟似乎每个地球日平均损失58.7微秒，此外还有其他周期变化因素，使月球时间和地球时间差异增大。白宫称这些因素将影响制定在月球上或绕月探索任务的标准以及发展相关能力。

路透社援引对白宫科学和技术政策办公室一位官员的采访称，如

果没有统一的月球时间标准，将很难确保航天探测器之间的数据传输安全，以及地球、月球卫星、地面站和宇航员之间的通信同步。此外，时间差异还可能导致绕月运行或在月球上进行地图测绘、定位等任务时出现错误。

如何制定“协调月球时”

地球上的时钟运行和时区划分采用国际公认的“协调世界时”(UTC)。这个标准依赖于部署在全球各地不同地点的庞大原子钟网络。这些原子钟对原子状态的变化进行测量并产生平均值，最终形成精确的时间。“协调世界时”是由联合国国际电信联盟定义的国际标准。

按照白宫备忘录的说法，确定“协调月球时”方法与“协调世界时”类似，可能需要在月球表面部署原子钟网络。制定“协调月球时”后，宇航员在地月空间进行探测活动时，能够参考更准确和更适用于其所处环境的时间标准。

白宫备忘录称，美国航天局将与美商务部、国防部、国务院和交通部等部门协调，研究、定义和实施“协调月球时”，以支持逐步建立月球基础设施，而实施“协调月球时”还需要跨机构合作，以及达成一系列国际协议。

美国为何要制定“协调月球时”

据白宫备忘录介绍，制定“协

调月球时”的一个关键原因是美国计划重返月球并发展持久存在的能力。

美国政府于2019年宣布“阿耳忒弥斯”新登月计划，最新时间表是在2026年9月让美国宇航员重返月球。该计划的最终目标是在月球建立长期科研基地，为未来的火星登陆任务奠定基础。

白宫备忘录称，未来10年，美国将与其盟国及合作伙伴合作，让人类重返月球，并发展相关的持续部署能力。预计在同一时期，包括政府和私营企业在内的许多参与者也将发射探测器在地月空间运行，包括月球表面、月球轨道以及地月拉格朗日点等。统一的月球时间标准将是开展这些任务的基础。

除白宫备忘录声称的制定“协调月球时”的科学依据外，路透社报道称，在各国以及私营企业之间“月球竞赛”日益激烈的背景下，美国此举目标意在制定太空领域的国际规范。

美国《地球天空》杂志网站以《美国希望制定月球时间标准以开展新太空竞赛》为题撰文称，美国渴望在太空竞赛中保持领先地位。随着人类探索太阳系的持续发展，建立探索活动中人类使用的标准将有助于巩固美国的影响力。

新华社洛杉矶4月28日电