

“伊朗对以色列发动报复性打击”追踪

# 以色列酝酿回击伊朗 多方呼吁克制

以色列总理本雅明·内塔尼亚胡15日透露，以方有必要对伊朗先前打击以色列的行为作出“灵活回应”。同一天，以军总参谋长赫齐·哈莱维表示，伊朗的袭击终将“遭到回应”。

本轮巴以冲突持续延宕，加沙地带人道主义危机不断加剧。联合国、欧洲联盟、俄罗斯、埃及等国际组织和国家呼吁伊朗和以色列保持克制，避免采取可能导致局势升级的举动。

## 让伊朗焦虑等待？

以色列战时内阁14日至15日几度讨论对伊朗袭击可能采取的反击措施，但尚未发表官方声明。不过，据以色列公共广播公司报道，内塔尼亚胡在与其所属右翼政党利库德集团举行的私人会议上表示，伊朗对以色列的导弹袭击必须受到以方的“灵活回应”。

按照报道说法，以色列会让伊朗“焦虑等待”以方的回应措施，就像以色列13日晚遭伊朗袭击前所经历那样。

伊朗驻叙利亚大使馆领事部门建筑本月1日遭导弹袭击，造成至少13人死亡。伊朗和叙利亚指认以色列发动袭击。伊朗伊斯兰革命卫队14日凌晨发表声明，宣布向以色列目标发射数十枚导弹和无人机，报复以方先前袭击伊朗外交设施等行为。

袭击发生数小时后，伊朗军方宣布对以色列的报复性打击结束并取得成功。以方说，超过300个无人机和导弹射向以色列，其中“99%”被拦截，以军一处军事基地遭受“轻微破坏”。根据伊朗方面最新表态，伊朗不希望地区紧张局势升级。

只是，哈莱维15日视察在伊朗导弹袭击中受损的内瓦提姆空军基地时表示，伊朗对以色列发动的导弹和无人机袭击“史无前例”，终将“遭到回应”。不过，他没有说明以方回应的时间和方式。

以色列战时内阁成员、主要反对党国家团结党领导人本尼·甘茨14日在一份声明中说，由于受到伊朗威胁，“我们将建立一个地区联盟，以我们认为合适的方式、在合适的时间，让伊朗付出代价”。

## 多方呼吁克制

联合国安全理事会14日就伊朗袭击以色列举行紧急会议，联合国秘书长安东尼奥·古特雷斯在讲话中敦促各方保持最大限度克制。欧盟外交与安全政策高级代表何塞普·博雷利15日接受西班牙媒体采访时呼吁有关各方“踩刹车、挂倒挡”。

俄罗斯总统新闻秘书德米特里·佩斯科夫认为，中东地区局势升级不符合任何一方利益。此外，包括埃及、卡塔尔、沙特

阿拉伯在内的地区国家以及英国、法国等国同样敦促各方防止局势升级。

以色列政坛也不乏呼吁克制声音。前总理埃胡德·巴拉克谴责“鹰派”主战做法，称其“想引燃整个中东”。以色列议会议员、曾在内塔尼亚胡紧急联合政府任职的吉德翁·萨尔认为，以色列无需立即回应，进而干扰完成首要任务，即清除巴勒斯坦伊斯兰抵抗运动（哈马斯）以及解救被扣押人员。

与此同时，作为以色列盟友的美国，内有国内选举，外有国际压力，眼下也不愿被以色列“拉下水”。美国总统约瑟夫·拜登与内塔尼亚胡13日通话时明确表示，美国不会参与报复伊朗的打击行动。

法国国际关系研究所政治分析师让-卢普·萨曼指出，美国可谓是以色列多个领域的重要“金主”，以色列不太可能与伊朗“发生正面冲突”，因为内塔尼亚胡政府作出类似决定前必须顾虑美国的考量。

以色列外交部前政治分析师卡莱夫·本-多尔推测，“接下来两周左右应该不会发生什么”，但以以色列“更可能在某个选好的时间和地点以隐蔽而非公开方式”作出回击。

以色列前外交官杰里米·伊萨查罗夫表示，内塔尼亚胡政府眼下需要做到“沉默是金”。

据新华社

# 伊朗警告以色列：任何新行动将招致迅猛回应

据伊朗塔斯尼姆通讯社16日报道，伊朗外交部副部长巴盖里警告以色列不要对伊朗采取任何新行动，否则伊朗将进行“更强力、更迅速的回应”。

报道说，巴盖里15日在一个全国性电视节目中，以色列袭击伊朗驻叙利亚使馆馆舍“为伊朗严肃测试其军事能力提供必要合法性”，他敦促以方“保持理性”“不要再犯这样的错误”。

巴盖里强调，伊朗不喜欢紧张局势，但也不会允许国家安全和主权受到任何损害。以方一旦重蹈覆辙，将“受到更猛烈、更

快速和更紧迫的打击”，“他们得到答案的时间将不是几天或几个小时，而是以秒计”。

塔斯尼姆通讯社16日还报道说，伊朗军方发言人谢卡尔希警告以色列及其支持者不要对伊朗采取新的措施。谢卡尔希强调，伊朗并不寻求扩大战事，他提醒美英法德等国领导人停止支持以色列当局。

伊朗外交部16日发表声明说，伊朗外长阿卜杜拉希扬15日晚与联合国秘书长古特雷斯通电话。阿卜杜拉希扬强调，伊朗对以色列的军事行动“是在合法自卫权和国际法的框架内进行的”。

声明说，古特雷斯在通话中再次谴责对外交馆舍的任何袭击和侵略，同时呼吁有关各方保持克制。古特雷斯对伊朗停止对以色列进一步行动的立场表示满意，并表示“我们敦促以色列不要采取任何报复行动，以缓解该地区的紧张局势”。

以色列外长卡茨16日上午在社交媒体上表示，作为“针对伊朗外交攻势”的一部分，他已向32个国家致信，并与数十个国家的高级官员进行对话，呼吁对伊朗实施制裁，并将伊朗伊斯兰革命卫队列为“恐怖组织”。

据新华社

# 特朗普“封口费”案开庭 美国政治再添“黑”史

美国共和党人唐纳德·特朗普所涉“封口费”刑事诉讼15日在纽约开庭。特朗普及美国政坛由此再添“黑”历史：特朗普成为美国历史上首名遭刑事审判的前总统；若其最终被定罪，美国政治舞台将出现首位以“重罪犯”身份竞选总统的主要政党候选人。

庭审当天禁止拍摄视频，仅一小部分媒体记者获准进入庭审现场。据报道，特朗普现场言语不多，被记录在案的仅有五个单词，距他较近的《纽约时报》记者称，特朗普似乎一度睡着了。

本案遴选12名陪审员的工作遇到困难。15日下午，96名参与遴选的民众获准进入法庭现场，其中50多人表示无法不带偏见地参与案件审理，因而无法充任陪审员。其余人需每人回答42项问题，才可能最终获得陪审员资格。至15日庭审结束，遴选工作没有选定任何陪审员。

本案庭审预计持续六至八周。主审法官胡安·梅尔尚安排每周进行四法庭审，周三休息。特朗普每场庭审均应出席。特朗普先前问及，5月17日小儿子巴伦毕业典礼当天他能否不出庭。梅尔尚回应称，那取决于庭审进度。

特朗普及其竞选团队私下抱怨，周三休息不利于特朗普赶赴美国各地竞选。



4月15日，美国前总统特朗普到达纽约曼哈顿一家刑事法院。新华社发

按美联社说法，特朗普为适应出庭受审和竞选造势“同步进行”的日程，转而把竞选活动带到法院。他15日出庭前后发表多项声明，称这是一场“政治审判”和“政治迫害”。

“这是一个正在失败的国家。”特朗普说，“这个国家正被一个不具备资格的人掌管，他与此事非常有关联。这是对政治对手的打击。”

特朗普因2016年涉嫌伪造商业记

录以掩盖向艳星支付“封口费”，而在纽约州面临34项重罪指控。他否认所有指控，也不承认与涉案女子有染。多家媒体分析，获罪可能为特朗普在竞选中争取更多选民支持带来不利影响。

特朗普目前深陷多起诉讼，包括“封口费”案等四起刑事诉讼。外界普遍推断，“封口费”案可能是唯一在今年11月5日总统选举投票日前开庭的案件。

据新华社

## 李显龙卸任后 将出任国务资政

据新加坡《联合早报》等媒体报道，新加坡副总理兼财政部长黄循财16日下午接受媒体采访时表示，他将在宣誓就任总理前几日公布新内阁名单，卸任后的现任总理李显龙将出任国务资政。

黄循财说：“我已邀请李显龙先生继续在内阁服务，出任国务资政。我很高兴他已经答应了。”

新加坡总理公署15日公布消息，总理李显龙将于5月15日辞职。他将正式向总统建议，由副总理兼财政部长黄循财出任新总理。新总理将于5月15日晚8时在新加坡总统府宣誓就职。

据新华社

## 韩国抗议日本《外交蓝皮书》 对独岛的主权主张

新华社首尔4月16日电 据韩联社16日报道，韩国外交部当天召见日本驻韩国大使馆总括公使实生泰介，就日本政府当天发布的《外交蓝皮书》中主张拥有独岛（日本称竹岛）主权表示强烈抗议。

韩国外交部当天还以发言人名义在其官网发表评论说，独岛在历史、地理和国际法上均属于韩国固有领土，韩国政府强烈抗议日本政府在《外交蓝皮书》中提出对独岛的不正当主权主张，敦促日方立即撤回相关表述。评论还说，韩方明确重申，日方对韩国固有领土独岛的任何主张都不会对韩方主权产生任何影响，今后韩方也将坚决采取应对措施。

独岛位于朝鲜半岛东部海域，面积约0.18平方公里。韩国、朝鲜、日本都宣称对该岛拥有主权。目前，韩国实际控制这一岛屿。

## 美航天局寻求更经济方案 送回火星样本

新华社洛杉矶4月15日电 美国航天局15日表示，将寻求更快速、更经济的方案将从火星采集的样本送回地球。在找到合适方案前，火星样本返回项目暂时搁置。

自2021年2月在火星赤道以北的耶泽罗陨石坑着陆以来，美国“毅力”号火星车已采集24份关键样本。将已采集的火星岩石和土壤样本送回地球，是美国航天局的重要任务。该机构表示，将火星样本送回地球不仅有助于了解太阳系的形成和演化，还可以为人类未来登陆和探索火星做准备，并帮助寻找火星远古时期可能存在过的生命迹象。

美国航天局原计划于2028年发射“样本取回着陆器”，并于本世纪30年代初将火星样本送回地球。但去年9月发布的一项独立审查委员会评估报告显示，火星样本返回项目总体预算可能高达110亿美元，并且要到2040年才能将样本送回。

美国航天局局长比尔·纳尔逊在15日举行的发布会上说，火星样本返回项目将是该局有史以来最复杂的任务之一，但“110亿美元的预算太高昂，2040年的回归时间太遥远”。“我们需要跳出框框，找到一种既负担得起又能在合理时间范围内送回样本的方法。”

为了以更低成本更早将关键样本送回地球，美国航天局要求其下属各机构共同努力，制定一项利用创新和成熟技术的修订方案。此外，美国航天局还将向产业界征集样本送回建议。该机构希望在本世纪30年代至少将收集到的部分样本送回地球，并将成本控制在70亿美元以内。