

否定情报总监关于伊朗未造核武的证言 特朗普为动武做铺垫？

美国总统特朗普酝酿是否对伊朗发动军事打击之际，于20日再次否定美国国家情报总监图尔茜·加巴德先前关于伊朗没有制造核武器的公开证言。加巴德本人当天也改口称，自己此前发表的言论遭“断章取义”。



↑6月20日，在瑞士日内瓦，伊朗外交部长阿拉格齐（中）与媒体见面。

←3月25日，美国国家情报总监图尔茜·加巴德在国会参议院情报委员会出席听证会。



特朗普否定

特朗普20日在新泽西州参加一场政治筹款活动时被问及加巴德3月在国会作证时有关伊朗核问题的评估。加巴德当时说，美国情报机构认为伊朗没有在研制核武器。特朗普告诉记者：“我的情报

团队错了。情报部门谁这么说？”当被告知这一判断由加巴德作出时，特朗普说：“她错了。”

这是特朗普一周内第二次否定加巴德的判断。他17日在美国总统专机上就加巴德在国会所作言论告诉随行记者：“我不管她说了什么。我认为他们（伊朗）距离

获得它（核武器）已经非常近了。”

以色列13日突然对伊朗发动军事打击，声称近月来伊朗核武器秘密研制计划“推进速度显著加快”，距离获取核武器的目标“大幅接近”。

伊朗坚决否认试图制造核武器，强调伊朗的核计划出于和平利用核能目的。

加巴德改口

加巴德3月在国会作证时说，美国有关机构继续评估后认为，伊朗没有制造核武器，伊朗最高领袖哈梅内伊没有授权重启制造核武器计划。她后来曾坚称，特朗普也

持相同看法。

不过，加巴德20日在社交媒体X发帖回应，称她3月在国会作证时的说法遭媒体“断章取义”“散布假消息”，目的是“制造分歧”。她写道：“美国所获情报显示，如果伊朗决定完成组装，可以在数周到

数月内造出核武器。特朗普总统一直明确说不能发生这种情况，我也同意。”

有网民在X平台上发布加巴德在国会作证的文字和视频内容，称她“原先把自己包装成反战人士，但现在她企图把美国引向战争”。

下“最后通牒”？

特朗普20日说，两周是他给伊朗避免美国军事打击的“最长”期限。美国媒体解读，特朗普在暗示可能会在不到两周的时间内决定是否打击伊朗。

前一天，白宫新闻秘书莱维特说，特朗普将在“接下来两周内”决定是否下令美军对伊朗发动打击。她当时表示，寻求更多时间是

基于这样的事实：与伊朗的谈判既有较大可能发生，也可能不会发生。

伊朗外长阿拉格齐20日在瑞士日内瓦与英国、法国、德国三国外长及欧盟代表举行会谈。欧洲方面要求伊朗就伊核问题与美国恢复谈判。阿拉格齐重申，只有以色列“停止侵略”，伊朗才会再次考虑经由外交途径解决伊核问题。

特朗普20日表示，目前“非常难以阻止”以色列对伊朗的军事打

击，“如果有人正占据上风，比起他处于不利局面时更难以阻止”。

伊朗官员马吉德·法拉哈尼20日接受美国有线电视新闻网采访时重申，以色列必须首先停止对伊朗的军事行动，伊朗才会重返外交谈判，而“特朗普总统只需（给以方）打个电话，就可以轻松地停止这场战争”。

法拉哈尼表示，伊朗不会放弃铀浓缩，但可作出妥协。（新华社特稿）

新型机器人皮肤 可感知环境信息

英国研究人员近期研发出一种由柔软且低成本的凝胶材料制成的新型机器人皮肤，可同时感知压力、温度等，甚至可以区分多个接触点，从而使机器人能以类似人类的方式获取周围环境信息。

由剑桥大学和伦敦大学学院研究人员组成的团队近期在美国《科学·机器人学》杂志上发表论文说，他们研发的这款柔性导电皮肤不仅易于制造，还可以熔化并重新塑造为各种复杂形状。这项技术可以感知并处理多种物理输入，使机器人能够更有意地与物理世界互动。

这种新型机器人皮肤的解决方案是采用一种对不同触觉反应不同的单一传感器，这种技术被称为多模态感知。虽然从中分离出每种信号的来源具有一定挑战，但多模态材料更容易制造，也更坚固耐用。

研究人员将一种柔软、可拉伸且导电的明胶基水凝胶加热熔化，并铸造造成一只人手的形状。他们测试了多种电极配置，找出哪种方式最能有效获取不同触觉类型的信息。仅在手腕处放置32个电极，就能从整只手收集到超过170万条信息，这要归功于材料内部密集的微通道网络。

随后，研究人员对这种皮肤进行了各种触觉测试：用热风枪加热，用人类手指和机器人手臂对其按压，用手指轻触，甚至用手术刀对其切割。他们将测试过程中采集的数据用于训练一个机器学习模型，使机器人手能识别各种触觉类型所代表的含义。

研究人员表示，虽然这种机器人皮肤目前还无法媲美人类皮肤的灵敏度，但它在灵活性和制造简便等方面已经优于现有的任何类似技术，可以通过人类触觉校准，用于多种任务。未来除了应用在人形机器人或人类假肢等需要触觉感知的场景，这种机器人皮肤还可以广泛应用于汽车制造、灾后救援等不同行业。（新华社）

日研究人员发现 一种新型免疫细胞

日本研究人员近日在美国学术期刊《科学进展》发表论文说，他们在小鼠体内新发现一种源自淋巴细胞系的树突状细胞，可能有助于免疫和过敏等领域的医学研究。

日本东京科学大学和金泽医科大学近日联合发布的新闻公报介绍，树突状细胞在免疫系统中被称为“免疫指挥官”，它通过呈递抗原而激活某些免疫细胞与病原体作战。过去通常认为树突状细胞源自髓系，而本次研究在小鼠的肺、皮肤等器官中发现大量源自淋巴细胞系的树突状细胞。

研究显示，源自淋巴细胞系的树突状细胞在抗原浓度低时能抑制不必要的免疫反应，在抗原浓度高时能激活与过敏反应相关的一些免疫细胞。研究人员表示，如果今后能在人体内找到类似的树突状细胞，不仅有助于增进对免疫机制的了解，还可能为治疗过敏性疾病探索新途径。（新华社）

不得禁止哈佛大学招收国际生 美法官延长针对联邦政府的禁令

美国一名联邦法官20日延长一项针对联邦政府的禁令，要求不得执行禁止哈佛大学招收国际学生的决定。

马萨诸塞州联邦地区法官艾莉森·伯勒斯表示，在哈佛大学起诉国土安全部的案件没有完结之前，联邦政府必须通知美国驻外使领馆和入境口岸，不得执行此前限

制哈佛大学国际学生入境的决定。

美国总统特朗普本月4日签署公告，以所谓维护国家安全的名义限制哈佛大学国际学生签证，暂停在哈佛大学学习或参加交流项目的外国公民入境。哈佛大学提起诉讼后，伯勒斯5日颁布临时限制令，暂时阻止特朗普政府执行这一公告。

特朗普20日傍晚在社交媒体

上写道，哈佛大学在与政府方面的谈判中“表现极其妥当”，双方“非常可能”最快在下周达成一项协议。

近几个月来，特朗普政府与哈佛大学之间冲突不断。特朗普政府指责哈佛大学纵容“反犹主义”，削减哈佛大学数十亿美元研究资金。哈佛大学指责政府试图破坏学校的独立性。（新华社）