

特朗普再度威胁伊朗 称以色列或“带头”打击

美国总统特朗普9日在美伊即将谈判前再次向伊朗发出武力威胁，称如果伊朗不放弃核武器计划，以色列可能“带头”发动打击。

美国多次威胁对伊朗动武，近期向印度洋上的军事基地部署多架B-2隐形轰炸机。至于这一动向是否针对伊朗，美国国防部长赫格塞思说，“这将取决于伊朗”。

10日，伊朗最高领袖阿里·哈梅内伊的一名政治顾问说，如果外部威胁持续，伊朗可能中止与国际原子能机构的合作。

以色列将带头行动？

特朗普9日在白宫接受媒体采访时说，他已就伊核问题达成协议设定最后期限，但他没有透露具体内容。

被问及如果伊朗未能与美方达成协议，他是否会采取军事行动，特朗普

回答“绝对会”，“显而易见，以色列将深度参与，成为其中的领导者”。

特朗普说，美国不会让伊朗拥有核武器，伊朗“明白这一点”。

特朗普多次威胁对伊朗动武。本月7日，特朗普在白宫会见到访的以色列总理内塔尼亚胡后表示，美伊正就伊核问题展开“直接”谈判。美方绝不能让伊朗拥有核武器。如果谈判不成功，伊朗将面临“巨大危险”。

伊朗证实双方定于12日在阿曼“间接”谈判，并否认了“首轮谈判为间接谈判，随后将转为直接谈判”的说法。

伊朗总统佩泽希齐扬9日出席国家核技术日活动时表示，伊朗将在有尊严和有必要保证的情况下与美国间接谈判。伊朗“不寻求核武器”，伊方需要核科学与核能技术，这方面的需求长久存在。伊朗不寻求战争，将坚决回击任何侵略。

哈梅内伊的政治顾问阿里·沙姆哈

尼10日在社交媒体X写道：“外部威胁持续以及威胁对伊朗实施军事攻击，可能会触发伊朗的威慑措施，比如驱逐国际原子能机构核查员、停止与这一机构合作。”此外，伊朗考虑采取的措施还包括“把浓缩铀转移到安全、秘密地点”。

军事部署意在伊朗？

特朗普最新表态同一天，美国财政部宣布针对伊朗核计划采取最新制裁措施，涉及伊朗原子能组织等实体和个人。

另据美国官员披露，美国近期在位于印度洋迪戈加西亚岛的军事基地部署了6架B-2隐形轰炸机。赫格塞思已下令“卡尔·文森”号航空母舰打击群部署至中东地区，从而使美军在这一地区形成双航母打击群。

按照路透社说法，美空军仅有20架B-2轰炸机，通常情况下都“省着用”。分析人士认为，此次部署6架是个“大动作”。

正在巴拿马访问的赫格塞思被媒体记者问及上述部署是否意在施压伊朗时回答说，B-2轰炸机是美国重要军事装备，特朗普已经明确表示“伊朗不应有核弹”。赫格塞思同时说，希望美伊谈判能和平解决伊核问题。

B-2轰炸机可携带核弹和美国威力最大的常规炸弹——GBU-57重型钻地炸弹。有军事专家认为，这可以用来打击伊朗地下核设施和军事设施。

另外，美军多架C-17运输机和KC-135加油机近期抵达迭戈加西亚基地，为轰炸机远程部署提供保障。这些不同寻常的迹象表明，美军似在酝酿大规模远程打击。迪戈加西亚岛距伊朗本土约3800公里，处在B-2轰炸机作战半径之内。美国有线电视新闻网等媒体本月初援引美国官员的话报道，迪戈加西亚岛上的B-2轰炸机参与了美军近期对也门胡塞武装的军事打击。

综合新华社

俄联邦安全局：俄美交换在押人员

新华社莫斯科4月10日电 俄罗斯联邦安全局10日说，俄罗斯和美国交换了一名在押人员。

根据俄联邦安全局网站发布的消息，在阿联酋斡旋下，俄罗斯公民阿尔图尔·彼得罗夫10日在阿首都阿布扎比国际机场被送还俄方。彼得罗夫2023年应美国执法机构要求在塞浦路斯境内被捕，2024年被引渡至美国。他在美被指控违反出口管理法，面临最高20年监禁。

交换彼得罗夫的是拥有美俄双重国籍的克谢尼娅·卡列林娜。后者因“以资助外国的形式叛国”被判处12年监禁。今年4月，根据俄联邦总统命令，卡列林娜获得赦免。

马克龙说法国可能在6月承认巴勒斯坦国

据新华社巴黎4月9日电 法国总统马克龙在法国电视五台9日播出的访谈节目中说，法国可能在今年6月承认巴勒斯坦国。

马克龙在访谈中表示，法国与沙特阿拉伯计划于今年6月在美国纽约联合举办有关巴勒斯坦问题的会议，法国届时可能承认巴勒斯坦国。他认为，在适当时机承认巴勒斯坦国“是正当的”。马克龙强调政治解决巴以冲突的重要性，同时呼吁一些支持巴勒斯坦的国家也承认以色列。

马克龙去年在多个场合表示，承认巴勒斯坦国对法国来说不是“禁忌”。

泽连斯基称乌技术团队将赴美磋商矿产协议

新华社基辅4月9日电 据乌克兰媒体9日晚报道，乌克兰总统泽连斯基当天在记者会上说，乌克兰“技术团队”将在美国首都华盛顿与美方就矿产协议展开磋商。

泽连斯基说，与美方的首次磋商是技术性的，乌方愿就准备达成协议的基础进行讨论。他说，乌方团队很可能由乌经济部副部长卡奇卡率领。

报道援引外媒消息说，由乌经济部、外交部、司法部和财政部代表组成的谈判团队将于11日至12日访问美国。



灭绝1万多年的“冰原狼”被复活？

被复活的“冰原狼”。图据科洛萨尔生物科学公司

美国科洛萨尔生物科学公司近日宣布，该公司通过提取古老DNA并利用基因编辑技术复活了约1.25万年前灭绝的恐狼，称其为全球首个成功复活已灭绝动物的案例。恐狼被认为是美剧《权力的游戏》中“冰原狼”的原型。

消息一经宣布即引发广泛关注。不少未参加该项目的科研人员指出，这并非真正的灭绝物种复活。还有许多研究人员对类似项目带来的生物伦理风险表示担忧。

“复活”已灭绝物种？

恐狼是大型犬科动物，体型与北美灰狼接近，足迹曾遍及美洲大陆，但已在第四纪灭绝事件中灭绝。

科洛萨尔生物科学公司说，该公司科研人员从一块来自美国俄亥俄州的1.3万年前的恐狼牙齿，以及一块来自爱达荷州约7.2万年前的恐狼耳骨中提取了DNA，将其与灰狼等其他犬科动物的DNA进行比较，从而确定了恐狼的独特特征，如肌肉质量、胡须长度，甚至叫声等。

随后，科研人员从灰狼血液中分离出内皮祖细胞（EPC），再利用CRISPR基因编辑技术对灰狼的14个基因进行了20次编辑，使其与恐狼基因组匹配。基因编辑后的细胞核被植入去核的灰狼卵子中，再将45个卵子发育成胚胎，由两只家养猎犬“代孕”，最终诞下3只狼崽。

其中两只雄性狼崽去年10月出生，分别以神话中创建罗马城的孪生兄弟罗穆卢斯与雷穆斯的名字命名，另一只雌性狼崽今年1月出生，取名为卡丽熙，名字来自《权力的游戏》中“龙妈”的称号。科洛萨尔生物科学公司称，这是“第一次有效地让一种基因库早已消失的野兽复活”。

目前，3只幼狼被安置在美国北部一处占地2000英亩（约8平方公里）的保密生态保护区，由无人机、摄像头及24小时安保严密监控。

饲养员称3只小家伙非常“野性”：它们在两周大的时候就开始嚎叫，天生就懂得跟踪，喜欢追捕树叶或任何移动的东西；它们生性谨慎，哪怕跟饲养员都不亲近，一旦有人靠近，它们就会立刻跑到黑暗的地方隐藏起来。

外观“看起来很像”

科洛萨尔生物科学公司由美国哈佛大学遗传学家乔治·彻奇和企业家本·拉姆于2021年共同创立，总部设在美国得克萨斯州达拉斯市，其目标是用科技手段应对物种灭绝问题。复活恐狼的消息宣布后，全球各地不少未参加这一项目的科学家表示，该公司宣布的成果与真正的物种复活存在差别。

英国弗朗西斯·克里克研究所遗传学家罗宾·洛弗尔·巴奇认为：“现代灰狼和恐狼之间存在许多基因差异，而科洛萨尔生物科学公司仅对灰狼进行了

少量基因改造。”他说，经过基因改造的这些动物有白色皮毛，或许还有比灰狼更大的头骨，但外观相似性并不意味着它们就是恐狼，“它们只是某种相当可怕想法的产物”。

美国纽约州立大学布法罗分校生物学家文森特·林奇表示，“现在你所能做的只是让某些东西表面上看起来像其他东西”，而不能完全复活灭绝物种。“无论恐狼在灭绝前发挥了什么生态功能，它都无法在今天的现有场景中发挥这些功能。”

新西兰奥塔戈大学副教授尼克·罗伦斯也表示，让一个已灭绝物种真正复活是不可能的。“我们无法克隆已灭绝的动物，因为它们的DNA保存得不够完好。即使你对基因组进行了测序，也无法像（克隆）现存动物时提取DNA那样，从灭绝的动物体内提取出足够长的DNA片段。”

恐狼并不是科洛萨尔生物科学公司想要复活的唯一物种。这家公司表示，他们的“复活愿望清单”上还包括猛犸象、渡渡鸟和袋狼（又称塔斯马尼亚虎）。今年3月，该公司宣布已复制出猛犸象DNA，并利用猛犸象DNA培育出一种“毛茸茸的老鼠”，让科学界大吃一惊。巴奇认为，这“又是一个被过度炒作的故事”，这些“毛茸茸的老鼠”远不具备猛犸象的生理特征。

华西都市报-封面新闻记者 边雪 综合新华社