



环球资讯

巴基斯坦卡拉奇恐袭
致2名中国人遇难
联合国安理会强烈谴责

新华社电 联合国安理会8日发表主席新闻谈话，强烈谴责6日发生在巴基斯坦卡拉奇真纳国际机场附近的恐怖袭击事件。

安理会成员在主席新闻谈话中向受害者家属以及中国和巴基斯坦政府表示最深切的同情和慰问，重申任何形式的恐怖主义均对国际和平与安全构成严重威胁，强调应将恐怖主义行为的肇事者、组织者和资助者绳之以法，并敦促所有国家根据国际法义务及安理会决议，与中国和巴基斯坦政府就此积极开展合作。

主席新闻谈话指出，任何恐怖主义行为，无论其动机如何、发生在何时何地、由谁实施，都是犯罪行为且不可原谅。各国应根据《联合国宪章》等国际法义务，采取一切措施打击恐怖主义对国际和平与安全造成的威胁。

6日晚，卡西姆港燃煤电站中方车辆在卡拉奇真纳国际机场附近遭遇恐怖袭击，造成中巴双方多人伤亡，其中中方2人遇难、1人受伤。恐怖组织“俾路支解放武装”的分支“马吉德旅”宣称实施了此次袭击。

日本国会众议院正式解散

新华社电 日本首相石破茂9日上午在临时内阁会议上宣布解散众议院。众议院议长额贺福志郎当天下午在众议院全体会议上宣读解散诏书，众议院正式解散，由此拉开下届众议院选战的序幕。

当天晚些时候，日本政府决定，本月15日发布下届众议院的选举公示，27日举行众议院选举投票。

本月1日，石破茂当选日本新首相，上任8天后即宣布解散众议院，创下了战后首相当选后解散众议院的最快纪录。

日本国会众议院选举每4年举行一次，本届众议院议员的任期原应于2025年10月届满。

为削弱谷歌市场的垄断地位
美国司法部考虑“拆分谷歌”

据新华社电 多家美国媒体8日报道，美国司法部已告知受理美国谷歌公司垄断案的法官，司法部正考虑建议谷歌出售部分业务，以削弱谷歌在互联网搜索市场的垄断地位。

彭博社报道，美国司法部官员近期在一份法庭文件中向联邦地区法官阿米特·梅塔提出上述建议，还建议应强制谷歌公开其搜索引擎和人工智能产品的底层数据。

美国司法部2020年对谷歌发起反垄断调查，于2023年9月正式起诉。今年8月，梅塔裁定，谷歌采取非法手段获得互联网搜索和广告市场的垄断地位。

彭博社披露，谷歌控制美国互联网搜索市场大约90%份额。

谷歌法规事务部副总裁莉·安妮·马尔霍兰回应称，司法部的建议“激进”，其所提要求已远超本案涉及的具体法律事项。

康奈尔大学法学教授乔治·海告诉美国广播公司，这场官司可能会耗时5年。

朝鲜称“完全切断”
与韩国的公路和铁路联系

韩国称不会坐视不理

新华社电 朝鲜人民军总参谋部9日宣布，朝方从即日起“完全切断”与韩国连接的公路和铁路。韩国联合参谋本部当天表示，韩军不会对朝鲜企图单方面改变现状的任何行动坐视不理。

据朝中社9日报道，朝鲜人民军总参谋部指出，与朝方南部国境交界的韩国地区无时无刻不在进行侵略战争演习，加之大批美国核战略资产随时出没，好战狂人常常叫嚣朝鲜“政权终结”。朝鲜半岛出现的严峻军事形势要求朝军坚决采取更强烈的反制措施来切实维护国家安全。

朝鲜人民军总参谋部9日宣布，针对南部国境一带一触即发的战争危

机，朝方“将采取实质性军事措施”，“当务之急是从10月9日起完全切断与韩国连接的朝方地区公路和铁路，进行防御设施要塞化加固工程”。

朝鲜人民军总参谋部称，鉴于在南部国境一带进行要塞化加固工程，朝方为避免误判、防止擦枪走火，于当地时间9日9时45分对美国军方进行了电话通知。

朝中社9日还报道，朝鲜7日至8日在平壤召开第十四届最高人民会议第十一次会议，会上任命努光铁为国防相。

韩国联合参谋本部9日表示，朝方切断与韩国连接的公路和铁路这一行为将会招致“更加严酷的孤

立”。韩军不会对朝鲜企图单方面改变现状的任何行动坐视不理，并警告由此引发的一切事态责任均在朝鲜。如果朝鲜发动挑衅，韩军将予以压倒性回应。

朝鲜半岛曾有位于半岛西海岸的京义线和位于东海岸的东海线两条交通线路。1950年朝鲜战争爆发后，炮火毁掉了两条铁路在军事分界线内及附近的部分路段，切断半岛南北方交通运输。2018年，朝韩双方同意对接并升级这两条铁路，并于当年12月在位于朝鲜开城市的板门站举行跨境铁路、公路连接工程动工仪式。当时舆论认为此举有助于推动半岛局势持续缓和。

中方：维护朝鲜半岛和平稳定需要各方共同努力

新华社电 外交部发言人毛宁9日表示，维护朝鲜半岛和平稳定、推动半岛问题政治解决进程符合各方共同利益，需要各方共同作出努力。

当日例行记者会上，有记者问：朝鲜今天宣布即日起完全切断与韩

国连接的朝方公路和铁路，并进行防御设施要塞化加固工程。另外，将采取实质性军事措施彻底分离朝鲜的主权行使领域与韩国的领土。中方如何看待朝鲜发布该信息和朝鲜半岛情况？

“中方关注半岛局势的发展演变和朝韩关系相关动向。”毛宁说，中方认为，维护朝鲜半岛和平稳定、推动半岛问题政治解决进程符合各方共同利益，也是国际社会普遍期待，需要各方共同为此作出努力。

因破解蛋白质结构密码

三名科学家获得2024年诺贝尔化学奖

聚焦诺奖

NOBELPRISET | KEMI 2024
THE NOBEL PRIZE IN CHEMISTRY 2024

KUNGL. VETENSKAPS-
AKADEMIEN
THE ROYAL SWEDISH ACADEMY OF SCIENCES

David Baker
University of Washington
USA

Demis Hassabis
Google DeepMind
United Kingdom

John M. Jumper
Google DeepMind
United Kingdom

奖项得主戴维·贝克(左)、德米斯·哈萨比斯(中)和约翰·江珀(右) 新华社发

新华社电 瑞典皇家科学院9日宣布，将2024年诺贝尔化学奖授予美国华盛顿大学西雅图分校的戴维·贝克，以及谷歌旗下“深层思维”公司的德米斯·哈萨比斯和约翰·江珀，以表彰他们破解了蛋白质神奇结构的密码。

瑞典皇家科学院常任秘书汉斯·埃勒格伦当天在皇家科学院会议厅公布了获奖者名单及主要成就。他宣布，将该奖项的一半授予贝克，以表彰他对计算蛋白质设计的贡献；另一半授予哈萨比斯和江珀，以表彰其对蛋白质结构预测作出的贡献。

蛋白质是生命的基石，通常由20种不同氨基酸组成。诺贝尔化学委员会主席海纳·林克指出，

2024年诺贝尔化学奖表彰的两个发现在生物化学领域开辟了无限可能性。其中，贝克成功完成了几乎不可能的壮举，构建了全新的蛋白质种类。哈萨比斯和江珀则通过人工智能模型实现了一个50年的梦想——预测蛋白质的复杂结构。

贝克1962年出生于美国西雅图，1989年获加利福尼亚大学伯克利分校博士学位，现为华盛顿大学西雅图分校教授。哈萨比斯1976年出生于英国伦敦，2009年获得伦敦大学学院博士学位，现任“深层思维”首席执行官。江珀1985年出生于美国阿肯色州小石城，2017年获得芝加哥大学博士学位，现任“深层思维”高级研究科学家。

贝克当天接受电话采访时说，

他获得这一殊荣是站在了巨人的肩膀上。蛋白质结构预测真正凸显了人工智能的力量，使人们得以将人工智能方法应用于蛋白质设计，大大提高了设计的能力和准确性。

今年三个诺贝尔科学奖项中的两项均与人工智能相关。此前，诺贝尔物理学奖授予了在使用人工智能的机器学习方面做出基础性发现和发明的科学家。诺贝尔化学委员会评委邹晓冬当天接受新华社记者采访时说，诺贝尔化学奖关注化学领域的“发现”和“革命性进步”。得益于今年的获奖成果，人们现在可以设计蛋白质，还可通过人工智能预测蛋白质三维结构，“这是一个非常大的革命”。