

同意将瑞典加入北约议定书提交议会批准 把瑞典入北约与土耳其入欧盟“挂钩” 埃尔多安松口了



土耳其政府已同意将瑞典加入北约的议定书提交给本国议会批准。土耳其总统埃尔多安10日说，如果欧洲国家肯为土耳其加入欧洲联盟“打开通道”，土耳其也将为瑞典加入北大西洋公约组织提供支持。瑞典首相克里斯特松10日说，他对土耳其总统埃尔多安就瑞典加入北大西洋公约组织（北约）申请表示支持感到满意，瑞典将“尽快成为北约正式成员国”。

埃尔多安当天从土耳其首都安卡拉启程前往立陶宛首都维尔纽斯出席北约峰会。他出行前发表电视讲话，谈到土方为瑞典入约开出的最新条件。

他说，阻挡土耳其加入欧盟的人和让他支持瑞典加入北约的人是同一批人。“土耳其已经在欧盟门口等了50多年。几乎所有的北约成员国都是欧盟成员国。我现在向这些让土耳其等了50多年的国家喊话，我还会在维尔纽斯讲给他们听。你们先给土耳其加入欧盟打开通道，然后我方也会给瑞典开路，就像我方为芬兰做的那样。”

埃尔多安还补充说，他9日与美国总统约瑟夫·拜登通电话时也表达了同样的意思。他没提拜登当时如何回应，只是强调“任何人都别指望土耳其让步”。

其让步”。

2022年2月乌克兰危机升级后，瑞典和芬兰同年5月同时申请加入北约。同年7月，北约30个成员国的代表签署芬兰和瑞典加入条约的议定书。按照规程，北约所有成员国必须一致同意才能吸收新成员。芬兰已于今年4月4日正式获批加入北约，但土耳其和匈牙利至今未正式批准瑞典加入。土耳其反对瑞典加入北约的理由，是后者没有落实去年6月双方签署的一份备忘录，继续包庇被土耳其视为恐怖分子的人员，包括库尔德工人党成员。瑞典则称，瑞方已采取出台新反恐法等措施兑现承诺。

瑞典外交大臣托比亚斯·比尔斯特伦10日接受瑞典电视台采访时则乐观地表示，他预计土耳其最终会给瑞典入

北约“开绿灯”，只是时间早晚问题。

分析人士认为，加入北约意味着瑞典将不再是一个重要的军事不结盟缓冲国。从200年来一直远离战争，变成将立即被卷入战争，瑞典将失去更多独立的外交政策。

土耳其1987年申请加入作为欧盟前身的欧洲共同体，1999年获候选国资格，2005年启动入盟谈判，但谈判过程不顺利，2016年起陷入停滞，主要原因是土耳其同年7月发生未遂军事政变后采取的一系列措施受到欧盟批评。2019年3月，欧洲议会通过一项非约束性决议，呼吁欧盟正式暂停土耳其入盟谈判。土耳其外交部对这项决议表示反对并重申入盟意愿。

（据新华社北京7月11日电）

土耳其总统埃尔多安。 新华社/法新

乌克兰拟与欧美等国讨论构建全方位防空体系 俄罗斯表示北约峰会反俄性质“明显”

新华社北京7月11日电 综合新华社驻外记者报道：乌克兰总统泽连斯基10日说，他计划在北约峰会期间与欧洲国家、美国、加拿大、日本等国讨论为乌克兰构建一个全方位的防空体系。俄罗斯总统新闻秘书佩斯科夫11日表示，维尔纽斯北约峰会具有“明显和集中”的反俄性质，俄方密切关注相关情况，以便采取措施确保自身安全。

据乌克兰总统网站10日报道，泽连斯基在当晚的视频讲话中说，

在维尔纽斯北约峰会期间，计划与欧洲国家、美国、加拿大、日本等国举行不同级别的双边会晤，会晤优先事项是争取为乌克兰构建一个全方位的“天空之盾”。

俄罗斯总统新闻秘书佩斯科夫11日对媒体表示，维尔纽斯北约峰会具有“明显和集中”的反俄性质，俄方被北约视为敌人，这体现在该组织成员国对各种表态和声明中。俄方密切关注相关情况，将对有关声明进行深入分析，以便采取措施确保自身安全。

俄罗斯国防部10日发布消息称，乌克兰9日试图用改装后的S-200防空导弹袭击克里米亚、罗斯托夫、卡卢加等地区的地面目标，2枚S-200导弹被俄防空系统摧毁，另外2枚S-200导弹受俄电子战系统影响偏离目标。袭击没有造成人员伤亡和财产损失。俄外交部10日发表声明强调，俄武装力量将对上述及其他恐怖袭击作出回应，在特别军事行动框架下消除来自乌方对俄及俄公民构成的安全威胁。

乌克兰国防部副部长马利亚尔10日在社交媒体发文说，过去一周乌军收复超过14平方公里的领土，其中在南部收复10.2平方公里领土，在东部收复4平方公里领土。截至目前，在夏季反攻中乌军在南部和东部收复领土分别达到168.6平方公里和24平方公里。

乌克兰外长库列巴10日在社交媒体发文说，经过密集磋商，北约各国就取消乌克兰北约“成员国行动计划”达成共识。库列巴对“这一期

待已久的决定”表示欢迎，他指出这一决定将缩短乌克兰加入北约的进程。他同时呼吁北约向乌克兰加入北约发出邀请。根据该“成员国行动计划”，乌克兰需要满足北约开列的一系列政治、经济和军事改革要求并等待北约正式邀请以及各成员国一致批准才能正式成为北约成员。

俄罗斯国防部10日在社交媒体发文说，为弥补前线兵员损失，乌克兰加紧在亚洲、拉丁美洲和中东地区招募外国雇佣兵。

泰国总理巴育宣布退出政坛

新华社曼谷7月11日电（记者宋宇）泰国总理巴育11日宣布结束政治生涯，并退出他所在的泰国人团结建国党。

巴育当天在泰国人团结建国党的社交媒体账号上发表声明，回顾其担任总理9年来取得的政治成果，希望人民继续支持泰国人团结建国党。

泰国人团结建国党成立于2021年。巴育于今年1月加入该党，并被提名为下届总理候选人。在5月举行的国会下议院选举中，该党仅获得500个席位中的36席。泰国国会将于本月13日举行会议，就下一任总理人选进行投票。据当地媒体报道，巴育将继续担任看守总理一职直到新政府上台。

巴育生于1954年，2014年发动军事政变后任全国维持和平秩序委员会主席，同年8月出任泰国总理。2019年泰国新一届国会成立后，巴育当选总理。

旅韩大熊猫“爱宝”顺利产下双胞胎幼崽

新华社首尔7月11日电（记者陆睿 孙一然）韩国爱宝乐园11日宣布，中国大熊猫“爱宝”7日顺利产下雌性双胞胎幼崽。

爱宝乐园介绍说，雌性大熊猫“爱宝”和雄性大熊猫“乐宝”今年2月成功交配，这是它们继2020年产下“福宝”后在韩国第二次产崽。双胞胎幼崽老大于7日4时52分出生，体重180克；老二6时39分出生，体重140克。目前母婴状况良好。

据介绍，乐园大熊猫饲养团队曾每日监测“爱宝”“乐宝”激素水平，为其选定最佳交配日期。“爱宝”怀孕期间，乐园24小时监测其生理状态，并从中国大熊猫保护研究中心邀请专家协助分娩。

“爱宝”和“乐宝”于2016年抵达韩国，入住爱宝乐园的“熊猫世界”。中国大熊猫得到广大韩国民众的喜爱，成为促进中韩民间交流的最“萌”友好使者。



这是大熊猫妈妈“爱宝（华妮）”和刚诞生的大熊猫宝宝。 新华社发

日本福岛渔业团体：反对政府将核污染水排海

日本东北部福岛县各渔业团体11日向日本经济产业大臣西村康稔重申立场：他们坚持反对政府将福岛第一核电站的核污染水排入大海的计划。

西村康稔当天在日本东北部会见福岛县渔业合作协会联合会代表，通报国际原子能机构上周公布的对日方核污水排海计划综合评估报告内容，寻求“理解”，好让其今夏顺利启动排海作业。

西村康稔向与会的渔业代表解释：为了让在2011年大地震和海啸中损毁的福岛第一核电站核反应堆彻底退役并帮助福岛地区灾后恢复，将处理过的核污染水排海是“必要步骤”。但是，对方并没有被他说服。

“我们的基本立场是反对把处理过的（核污染）水排入海中。”福岛县渔业合作协会联合会会长野崎哲在会上向西村康稔申明。

据日本共同社报道，日本政府和福岛第一核电站运营方东京电力公司曾在2015年向福岛县渔民承诺，在没有取得各相关方的“理解”前，不会启动污水排海计划。

沈敏（新华社微特稿）

特朗普寻求推迟“密件风波”案开庭

据新华社北京7月11日电（记者海洋）美国共和党籍前总统唐纳德·特朗普及其助手沃尔特·璜塔的辩护律师10日晚申请将“密件风波”联邦刑事诉讼开庭时间推迟。

特朗普因卸任时处理密件不当和后续阻挠文件收回，今年受到37项联邦刑事指控，是美国历史上首名受到联邦刑控的前总统。6月13日，他在佛罗里达州迈阿密市出庭应诉。璜塔作为共同被告上周也出庭应诉。

提起诉讼的司法部特别检察官杰克·史密斯6月23日向主审法官艾琳·坎农申请把开庭日期从8月14日推迟至12月11日，以便控辩双方都有更多时间准备。

据路透社报道，辩方律师10日称，12月开庭“不现实”，建议法官暂停设定新开庭日期。

辩方律师提出的理由包括：已正式宣布参加明年总统选举的特朗普需要投身竞选活动；仍有大量案件证据需要评估；特朗普还需应付其他案件。另据美联社报道，辩方律师10日宣布，经与控方协商，他们打算把原定14日举行的案件庭前会议日期改到18日。

“东方比雷埃夫斯”号大型集装箱船首航停靠希腊比雷埃夫斯港

7月10日，“东方比雷埃夫斯”号大型集装箱船抵达希腊最大港口比雷埃夫斯。“东方比雷埃夫斯”号大型集装箱船10日抵达希腊最大港口比雷埃夫斯。港方以“水门礼”欢迎这艘近400米长的集装箱船首航挂靠比港。“东方比雷埃夫斯”号长399.9米，宽61.3米，可装载24188个标准集装箱，是世界上最大的集装箱船之一。

新华社发



科学家发现最亮系外行星

巨大镜子

据欧洲航天局网站介绍，这颗行星编号为LTT9779b，质量和大小都与海王星相仿，炙热无比，每19小时围绕恒星公转一周。它的大气层充满着由大量硅酸盐和钛等物质构成的厚重“金属云”，这些物质将行星接收到的大部分光反射出去，使得它仿佛是一面悬在宇宙中的巨大镜子。

这颗行星于2020年由美国国家航空航天局的凌日系外行

星勘测卫星和欧洲南方天文台在智利的地面观测设备发现，后来由欧洲航天局系外行星特征探测卫星继续观测。观测结果显示，它能反射80%来自恒星的光，反照率超过金星。相比之下，地球仅能反射大约30%阳光。

研究人员如此描述这颗奇特的行星：“想象一个燃烧的世界，靠近它的恒星，高空漂浮着沉重的金属云，下的是钛雨滴。”

研究人员说，先前从未发现其他如此大小和质量的行星能够如此接近其恒星，称这是一颗“本不该存在的行星”。

观测结果显示，LTT9779b距离恒星非常近，甚至比水星和太阳之间的距离还近，而水星是太阳系中距离太阳最近的行星。如此近距离接近恒星，导致这颗系外行星朝向恒星的一面温度极高，可达2000摄氏度，而如此高温的行星按理说难以拥有液态云层，甚至无法形成金属或玻璃性质云层。那么该如何解释笼罩它的那层厚重“金属云”呢？

“不该存在”

研究报告作者之一薇薇安·帕尔芒捷解释说，浴室中如果一直放热水，由于空气中含水量过高导致过饱和，浴室内部会形成水汽。同样，LTT9779b大气虽然温度很高，但由于硅酸盐和金属含量过高导致“过饱和”，也会形成硅酸盐和金属“蒸汽”。

另一名研究报告作者塞尔焦·霍耶说，LTT9779b的大气因为充满反射性极强的金属云而难以因温度过高而蒸发。与此同时，金属云增加了大气的重量，使它们不会被恒星轻易“吹”散。

（新华社北京7月11日电 欧飒）