

巴育宣布将退出政坛，皮塔在上议院闯关失败

泰国政治转型正朝更复杂方向演进

国际观察

周士新

泰国新一届国会13日举行首次上下两院联席会议，就下一任总理人选进行表决。因唯一获提名的总理候选人、远进党党魁皮塔未能获得过半数议员支持，致使国会未能选出新总理。

此前两天，泰国现总理巴育宣布将退出政坛，结束近9年的总理任期。在今年5月举行的国会下议院选举中，巴育所在的泰国人团结建党一败涂地。这样的结果无疑让巴育深受打击，对继续参政也丧失了勇气。选择在国会选举新总理之前宣布退出政坛，或许是巴育认为的最合适时机。

然而，代表新兴民主力量的皮塔不出所料未能在上议院中获得足够的支持；而巴育虽然宣布“引退”，但其代表的保守和传统派力量依然在泰国政坛拥有强大的话语权。这一结果意味着泰国政治局势正朝着更加复杂的方向演进。

在政坛发展空间趋小迫使巴育选择退出

作为一个通过军事政变上台的政治领导人，巴育在执政期间饱受争议。但不可否认的是，他维持了泰国政治局势的总体稳定，促进泰国经济社会不断进步。虽然巴育即将退出政坛，但他在执政时期的表现已然成为泰国政治中的一种现象，从而引发普遍关注。他是泰国政治局势发展的一个必然还是应然人物，值得考量。

巴育宣布退出政坛，正如其进入政坛一样突然。2014年5月，巴育率领军政府宣布泰国全国戒严，引发政局急剧变动。之后他领导成立了全国维持和平秩序委员会，同年8月出任总理。可以说，巴育担任泰国政治领导人的合法性从一开始并不充分。为此，巴育推动泰国宪法改革，并根据新宪法赢得了2019年的选举，成为真正意义上的第29任泰国总理。

从某种意义上说，巴育当初所面临的任期危机一度成为其是否可以继续参选泰国总理的关键。尽管这场危机的最终解决有利于巴育，却在实质上否定了他2019年之前担任泰国总理的合法性，从而成为巴育政治生涯中的灰色部分。

现实往往是残酷的，巴育在看守政府各政党联盟中的支持受到严峻挑战。今年1月，巴育在同人民国家力量党出现龃龉后加入了泰国人团结建党，并作为该党唯一的总理候选人参加2023年的大选。令巴育没有想到的是，此时泰国的政治生态已经发生了巨大变化。尽管其频频出镜，宣扬自己执政期间的政绩并提出新的执政纲领，但他并没有得到选民的充分关注和支持。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。这样的结果无疑让巴育十分伤心，对继续参政也丧失了勇气。

诚然，泰国政治局势已经陷入了一种转型过程中的纠结状态——政治生态中的新兴民主派力量明显增强，但保守和传统派力量依然保持着一定优势。5月的下议院选举不能决定泰国政治的最终形态；13日的投票结果显示，皮塔在上议院仅获得13票支持，34人投了反对票，159人弃权。这一切都意味着未来泰国的政治斗争会更加激烈。

传统力量不会放弃重要位置，新政府产生阻力重重

从表面上看，巴育退出政坛似乎不会产生太大影响——毕竟他所在的政党在下议院选举中表现堪忧，无论泰国未来的政治局势如何，巴育都难以发挥关键性影响。然而，实际情况要比想象的更为复杂。巴育执政泰国9年之久，这本身就说明了很多问题。他是泰国传统力量的代表，更是彰显王室和军警在泰国政治格局中关键作用的标志。在巴育的推动下，泰国的2017年宪法有效维护了传统力量的利益，导致任何反军方的政党都必须通过选举赢得总理之位。泰国上议院的250个席位基本全部由军警方指定，不需要参加任何程序上的选举。鉴于这些传统力量在泰国仍具有较大影响力，只要泰国军警力量在下议院选举中获得126个席位，就能基本实现自己的目标。

泰国未来政治将是各派斗争与妥协的产物

泰国政治局势目前正朝着更加复杂的方向演进：一方面，传统力量依然强大；另一方面，民主派力量的政治目标将更加深入人心，从而蚕食传统派未来的选举基础。当然，鉴于泰国王室在泰国政治中发挥着稳定器的作用，无论未来政局如何演变，都不会出现导致双方水火不容的境地。泰国军方会因为巴育的“引退”而受到一定打击，但并不因此受到重创而一蹶不振，民主派力量依然要重视其政策立场和执政能力，并提供一些重要职务。泰国2017年宪法对军警在国家政治生活中的作用作出了特殊安排，不会因政局变动而受到严重削弱。此外，泰国军队属于王室，并不受制于政府，泰国政局变化对其影响有限。

以远进党为代表的民主派力量虽然反军方，甚至质疑王室在泰国政治生态中的作用，但尚不敢直接挑战王室的权威。远进党在其竞选口号中，仅强调改革王室而不是反王室。按照泰国宪法，一旦被认定褻渎国王或王室，皮塔就会与其前任一样很快结束政治生涯，根本不可能存在翻盘的机会。

因此，泰国未来的政治格局仍将是传统派与民主派在相互斗争与妥协中达成一种令各方都比较满意的舒适度，并在此过程中最大限度地实现自身利益。未来泰国政府中的一些军警要职也将是这种妥协的产物。上议院必然要保住自己的阵地，民主派也试图限制其功能和作用。皮塔在13日的议会选举中未能如愿赢得总理一职，这意味着在下次议会选举前，他必须作出更多让步，才有可能胜出，否则将重蹈下议院议长选举中远进党候选人最终让位的覆辙。

泰国政治变局的最好结果，无疑是新政府能带领全国人民促进经济发展和科技进步，让泰国尽早走出“中等收入陷阱”。在这方面，中国和泰国具有共同利益，合作领域多，空间大，未来可期。

(作者系上海国际问题研究院外交政策所周边外交室主任)



13日，曼谷，泰国远进党党魁兼总理候选人皮塔(下中)在国会上下两院联席会议上等待计票结果。视觉中国

全球饥饿人口较疫情前增1.22亿

中方呼吁将粮食安全置于国际议程优先位置

据新华社罗马7月12日电(记者周喆天)联合国机构12日发布报告说，受新冠疫情和乌克兰局势影响，2022年全球估计有6.91亿至7.83亿人面临饥饿，比2019年增加1.22亿人。

联合国粮农组织、国际农业发展基金会、联合国儿童基金会、世界粮食计划署和世界卫生组织当天联合发布2023年《世界粮食安全和营养状况》报告，旨在为国际社会提供有关消除饥饿和改善营养等方面的信息。

报告说，2021年至2022年间，亚洲和拉丁美洲在减少饥饿方面取得进展，但西亚、加勒比和非洲的饥饿状况加剧。此外，2022年，全球有24亿人无法全年都获得营养、安全和充足的食物，其中女性和农村地区居民居多。

报告警告说，到2030年，全世界预计有近6亿人长期食物不足。因此，全世界在实现可持续发展目标关于消除饥饿的具体目标方面挑战巨大，其中非洲形势尤其严峻。

据新华社联合国7月12日电 中国常驻联合国副代表戴兵12日说，如何统筹粮食安全和城乡协调发展是各国面临的重要课题，国际社会要将粮食安全置于国际议程的优先位置，并充分发挥联合国粮农组织作用，支持各国探寻有效的解决方案。

戴兵当天在2023年《世界粮食安全和营养状况》报告发布特别会议上发言说，国际社会要支持发展中国家扩大粮食生产，守住耕地“红线”，并增强应对气候变化和自然灾害的韧性。要加强农村水利、道路、电力、互联网等关键基础设施建设，促进乡村振兴。

戴兵说，要通过科技创新促进农业可持续发展，推动粮食系统绿色低碳和数字化转型，加快生物技术、数字技术等转移应用和知识分享，在保护好生态环境的基础上提高农业生产效率。

戴兵强调，要推动完善全球粮食治理，构建更加公平的农业贸易秩序，建立安全稳定、开放包容的供应链。发达国家应取消不合理的农业补贴，采取负责的货币政策，减少通胀、汇率波动等外部因素对发展中国家粮食安全的冲击。

戴兵表示，中方愿在全球发展倡议框架下同各国加强交流合作，为维护全球粮食安全作出更大贡献。

俄美情报高官6月底就乌危机长时通话

俄罗斯联邦对外情报局局长谢尔盖·纳雷什金12日证实，他在6月底与美国中央情报局局长威廉·伯恩斯通电话，谈及如何解决乌克兰危机。

俄罗斯塔斯社12日以纳雷什金为消息源报道，俄美情报高官在6月底通电话，双方沟通持续约一小时。

据美国《纽约时报》和《华尔街日报》报道，伯恩斯6月30日给纳雷什金打电话，向对方说明美方没有参与一周前发生的瓦格纳事件。纳雷什金告诉塔斯社记者，瓦格纳事件成为美方与他通话的由头。“在我看来，这大概是一个由头，因为对话大部分内容都聚焦讨论乌克兰局势和相关话题。”

美国中情局没有就纳雷什金的说法作出回应。乌克兰曾多次声明，其他国家不能在乌方缺席的情况下就乌克兰的未来举行谈判。美国多次表态支持这一原则，说“不会背着乌克兰讨论乌克兰”。

据路透社报道，乌克兰危机升级以来，伯恩斯和纳雷什金一直保持沟通。然而，这一时期俄罗斯与美国的直接联系处于最低水平，双边关系处于1962年古巴导弹危机以来的最低点。

塔斯社援引纳雷什金的说法报道，尽管他和伯恩斯在通话中没有就会面达成一致，但不排除两人会面的可能。

纳雷什金告诉塔斯社记者，俄罗斯与乌克兰可能在某个时间点举行谈判以结束战事。

乌军6月初开始对俄军阵地发起反攻，但进展不大。多国官员6月末在丹麦首都哥本哈根围绕俄乌局势磋商，尔后有德国媒体报道俄乌双方会在7月举行和平谈判。不过，俄罗斯总统新闻秘书佩斯科夫6月27日说，克里姆林宫不知道该和谈计划。

据《华盛顿邮报》6月30日报道，伯恩斯6月秘密访问乌克兰首都基辅，听取了乌方有关今年秋季收复被俄罗斯占领领土、年底前同俄方展开停火谈判的计划。

包雪琳(新华社供本报专稿)

马斯克宣布成立人工智能公司xAI

美国特斯拉公司首席执行官埃隆·马斯克12日宣布，成立一家主营人工智能(AI)的公司，命名xAI。

美国有线电视新闻网12日报道，xAI现有十余名员工。据该公司网站介绍，xAI将由马斯克领导，将与推特、特斯拉等企业密切合作，“以向我们的使命迈进”。

马斯克曾在4月告诉福克斯新闻频道：“我将开始搞一个东西，我叫我‘真相GPT’。”“真相GPT”是一款聊天机器人，马斯克希望它有助于人们尝试理解宇宙。他还表示，自己确实进场晚了，但他的“真相GPT”将是安全的，“旨在理解宇宙的AI不可能毁灭人类”。

目前尚不清楚xAI主营业务的具体细节。该公司网站信息显示，这家公司正在积极招人。卜晓明(新华社供本报专稿)



美航天局发布恒星诞生“特写”图像

美国国家航空航天局(下称美国航天局)12日发布一张由詹姆斯·韦布空间望远镜拍摄的恒星诞生“特写”图像(左图，视觉中国)，纪念韦布空间望远镜一年前首次发布科学成果。

路透社报道，这张图像的相关数据于今年三四月份取得，图像拍摄的是恒星“摇篮”——蛇夫座ρ星云复合体。这个星云复合体位于银河系蛇夫座方向，距地球约390光年，约有100万年历史，这对宇宙而言相当年轻。美国航天局发布的消息说，这个星云复合体相对较小，显得安静。

韦布空间望远镜拍到的区域约有50颗年轻恒星，这些恒星的质量与太阳类似或比太阳小。其中一些恒星拥有标志性的原行星盘阴影，意味着其周边最终可能形成行星系统。图像中最暗的区域密度相对最大，那里有厚厚的尘埃，仍在形成原恒星，也就是恒星形成过程中的早期阶段。

图像上较引人注意的是其右部出现的巨大红色氢分子双级喷流。美国航天局解释说，当一颗恒星首次

冲破宇宙尘埃的重重包裹，就会向太空发出一对方向相反的喷射流，宛如新生儿第一次张开双臂。

法新社援引美国太空望远镜科学研究所的天文学家克里斯蒂娜·陈的话报道：“在图像下方，你可以看到一颗年轻的恒星，能量极大……”

美国喷气推进实验室天文学家克罗斯·蓬托皮丹说，从这张图像可以看到新的“太阳”如何形成，“与我们认为的45亿多年前太阳系的样子非常相似”。

研究人员表示，蛇夫座ρ星云复合体的内核核心被大量尘埃掩盖，主要观测可见光和紫外波段的哈勃空间望远镜“基本看不见”它。韦布空间望远镜主要在红外波段观测，因此其所获信息能够“透过尘埃显示其中的年轻恒星，展示恒星的最初阶段”。

韦布空间望远镜被认为是哈勃空间望远镜的“继任者”。它于2021年12月从法属圭亚那库鲁航天中心发射升空，去年7月其拍摄的首批深空天体图像发布。

王鑫方(新华社供本报专稿)

(上接第一版)

有意思的是，另一家代表性AI药企——上海宇道生物技术有限公司，其英文名Nutshell(果壳)也带有满满的宇宙元素。联合创始人、董事长兼CEO沈倩诚告诉记者，该名取自物理学家霍金的名著《果壳中的宇宙》。这本探讨宇宙起源、黑洞等名著提出，人类或许能利用“虫洞”这条“时空密道”实现星际旅行。而宇道生物的梦想，就是用AI找出药物靶点中的调控“虫洞”。

在人类蛋白质组中，相对易成药的靶点只占15%，却贡献了超过95%的药物。随着这些“容易摘的桃子”近乎被摘完，科学家不得不将精力放到难成药靶点上。研究发现，难成药靶点中的变构

位点，存在一种近乎“虫洞”的特殊效应，借此可以开发新药。过去，挖“虫洞”大多是碰运气，但AI展现出了洞悉“虫洞”奥妙的潜力，从而让开发变构药物从早期的盲目探索变得理性。目前，宇道生物开发的“AI+物理学”平台，可以深入挖掘蛋白结构的运动规律，其预测隐藏变构位点的成功率接近80%。

十年磨一剑，水到渠成

目前，AI制药已经在上海、在张江出现集聚爆发态势，而这其实是十年磨一剑、水到渠成的结果。针对难成药靶点的变构药物开发，是当前新药研发的前沿之一。但是，宇道生物核心团队已在此领域默默深耕十多年。早在2009年，宇道生物创始人就开始涉足该领域，迄今共发表相关论文100多篇。同时，他们又在世界上推出第一个也是目前最大的变构数据中心，目前仍支撑着许多科研院所和企业

研发魔术：借力AI寻找“新药宇宙”虫洞

的研究。创立公司之后，他们还开发多种针对变构药物研发的专有算法，推进多个变构药物管线。可以说，无论学术研究还是成果转化，宇道生物都站在了高点。

星药科技同样有着充分的技术自信。李成涛从清华大学清华学堂计算机科学实验班(“姚班”)毕业后赴美，获麻省理工学院博士学位，并在顶级学术会议上发表过10多篇论文，是AI制药顶尖学者之一。2019年回国创业，他带领团队首创了多个世界领先的AI药物研发模型。

从做顶尖研究，到做顶尖企业，之间还需要一个契机。沈倩诚说，当年起步时，国内创新氛围与现在相去甚远，外界并不相信中国企业可以在技术前沿拿到首創成果，资本也不愿投入。但2016年前后，随着国家政策的带动，原创新药研发获得前所未有的支持，宇道生物在2018年拿到天使投资，之后又连续完成

多轮融资。

CPU般极度精简的团队

多轮融资。

AI驱动下，叠加张江药谷强大的创新配套能力，以及上海悉心打造的算力基础服务，AI制药领域的创业公司，能以异常精简的规模，集聚起强大能量，去追逐远大目标。

星药科技在上海、北京、深圳都有布点，但加起来仅数十人。宇道生物集中在浦东张江，所有员工不足60人。但在产出上，两家公司都已在多条管线完成布局，体现出强大能量。究其原因，一方面是因为AI本身的高效，可以节省大量人力，另一方面，新药研发的非核心环节，比如生物和化学实验，AI药企能以外包方式交给各类研发服务商。即使是算法训练和计算模拟环节，也可以不用自己建机房、养团队——目前，宇道生物的算力绝大部分来自公有云平台，在国内他们也是药物研发领域最大的云计算用户之一。

整体上，按沈倩诚所说，精简的团队就像是电脑的CPU(中央处理器)芯片，只

专注于最核心环节，解决最困难问题，基于十年磨一剑打造的技术和算法，以极小的“体积”和“功耗”，输出强大的能力。

事实上，技术模式的变化也带来产业模式之变。李成涛表示，星药科技已形成以AI为核心、以科技为驱动的药物发现能力闭环，大幅提高新药研发最艰涩的临床前环节的成功率，使得研发时间从过去的4年至5年缩短到目前的1年至1年半，研发成本也更低可控。由于AI让制药的系统性风险显著下降，AI药企不用像传统生物科技公司那样只聚焦少数靶点，而是能以“平台化”的模式推进研发。实际上，星药科技和宇道生物目前都在多条管线上齐头并进，试图用他们崭新的“制药方法论”批量化开发药物。

此外，在AI制药领域，新研发还造就了一种新的正循环：管线更多，就能产生更多数据，进而在训练模型和优化算法方面更高效；随后，更强的算法造就更强的AI，进而可以高效推进多条管线——某种意义上说，这有些类似链式核裂变反应，一旦越过临界值，就会迎来核爆点。

上海长城拍卖有限公司拍卖公告
 中国拍卖AAA级企业 中国守合同重信用企业一
 受委托，本公司于2023年7月24日13:30(延时除外)在“公拍网”(www.gpai.net)、上海市黄浦区乔家路2号(上海市公共资源拍卖中心)举办网络现场同步拍卖会，现公告如下：
 一、拍卖标的：
 上海市宝山区友谊路199号5C室房地产，建筑面积267.19平方米，房屋类型为办公楼，房屋结构为钢混。【保证金20万元】
 二、注意事项(详见《拍卖特别规定》)
 1.公告之日起接受咨询，咨询电话：(021)62668899、13311965568咨询时间：2023年7月14日-2023年7月21日(节假日除外)，预约看样。
 2.报名及交付保证金截止时间：竞买人应在2023年7月21日(周五)15时前凭有效证照至上海市黄浦区99号22楼办理登记手续，交付拍卖保证金，签署竞买登记文件，以票据支付的保证金须于截止时间前到达本公司账户。
 3.保证金汇入账户：
 户名：上海长城拍卖有限公司 账号：441659230025 开户行：中国银行上海市北外滩支行
 公司地址：上海市黄浦区99号(上海滩国际大厦)22楼 电话：(021)62668899