

泰国新总理有哪些执政重点

泰国下议院秘书长阿帕·素甲南18日宣布，泰国国王玛哈·哇集拉隆功已批准任命佩通坦·钦那瓦为泰国第31任总理。国际社会普遍关注佩通坦如何组建新内阁，执政重点是什么，她的父亲、前总理他信将发挥什么作用？

如何组建新内阁

佩通坦18日接受任命后表示，作为总理，她将以开放的心态与立法部门合作，倾听各方意见，认真履行职务，共同推动泰国稳定向前发展。

佩通坦获任命后，下一步工

作是组建内阁。泰国媒体普遍认为，佩通坦将基本沿用前总理赛塔的内阁成员，联盟各党的部长名额保持不变，仅会对其所属的为泰党的内阁成员进行微调，在变化最小的基础上推进

工作。在任命仪式后的新闻发布会上，针对泰媒关于新内阁名单的问题，佩通坦说目前尚未同执政联盟各党商议，具体名单待下一步公布。

执政重点是什么

佩通坦在新闻发布会上对前总理赛塔付出表示感谢。她说，总理的担子很重，承担巨大责任，但她已做好充分准备，将专注于泰国当前面临的紧迫问题，特别是改善人民生活。

目前，泰国经济受到家庭债务水平高、出口疲软和消费低迷的冲击。世界银行7月将泰国

2024年经济增长预期从2.8%下调至2.4%。政局变化也可能影响外国投资者信心，赛塔遭解职后泰国股市一度大跌。

佩通坦说，自己将致力于推动经济改革、改善普惠医疗计划，并在数字基础设施建设和提升泰国软实力等方面推出更多举措。为刺激国内消费，赛塔执政

时曾力推“1万泰铢数字钱包计划”，拟向符合资格的国民发放1万泰铢补贴。佩通坦说，将延续赛塔在任期间的相关政策。推出数字钱包计划的初衷是为了刺激经济复苏，新政府不会放弃该计划，但要结合国家经济状况进一步研究，同时也要符合相关财政法规。

他信将发挥什么作用

在佩通坦执政过程中，她的父亲、前总理他信将扮演什么样的角色，这是泰国舆论普遍关注的问题。

17日，泰国政府官网网站发布王室谕令，宣布在国王72岁生日之际对三类服刑人员予以赦免，定于18日生效。他信的律师

温亚随后确认，目前处于假释状态的他信在赦免人员之列。他信18日出席了佩通坦的任命仪式。

在18日的新闻发布会上，佩通坦表示，没有计划让他信在新政府中担任职务，他信也没有这个想法，但她会在需要时寻求他

信的建议。佩通坦说：“我有自己的想法和目标，父亲的意见对我很重要，我希望可以和任何人合作，包括我父亲。”

他信当天在接受媒体采访时表示，自己不会在新政府中任职。被问及新内阁的组成时，他信说：“这是总理的事情。” 据新华社

俄外交部：

俄已正式向德国提出调查“北溪”爆炸事件的要求

新华社电 据今日俄罗斯通讯社近日报道，俄外交部第三欧洲司司长奥列格·佳普金说，俄方已正式向德国提出对“北溪”天然气管道爆炸事件进行调查的要求。

佳普金对媒体说，德方将一名乌克兰公民作为在波罗的海实施恐怖主义行为的嫌疑人列入通缉名单。鉴于德国媒体长期散播肇事者与任何国家无关的观点，这可能导致“北溪”爆炸案在没有确定真正幕后指使的情况下而结案。俄罗斯不能容忍这种情况的发生。

美国《华尔街日报》14日刊文说，由6名乌克兰现役军人和商人组成的团伙租用游艇和深潜

设备等在2022年9月实施了对“北溪”天然气管道的破坏，以报复俄罗斯在当年2月对乌发动特别军事行动。对《华尔街日报》上述报道，俄方认为美国试图把“北溪”爆炸事件的全部责任转嫁给乌克兰。

2022年9月26日，连通俄罗斯和德国以及其他欧洲国家的波罗的海海底输气管道“北溪-1”和“北溪-2”在丹麦、瑞典附近海域发生剧烈水下爆炸，大量天然气泄漏。调查发现，4条管道中的3条发生泄漏，共有4个泄漏点，疑遭人为破坏。事发后，丹麦、瑞典和德国分别启动调查，但拒绝俄罗斯参与。

苏丹政府决定派团赴开罗商讨落实吉达协议

新华社电 喀土穆消息：苏丹主权委员会近日宣布，苏丹政府将派遣代表团前往埃及首都开罗，就落实去年5月在沙特阿拉伯吉达谈判达成的协议进行讨论。

苏丹主权委员会当天发表声明说，经与美国和埃及政府沟通，苏丹政府将派代表团前往开罗讨论“落实吉达协议的愿景”。

由美国主持的新一轮苏丹冲突双方停火对话14日在瑞士日内瓦启动，沙特和瑞士为东道国，非洲联盟、埃及、阿拉伯联合酋长国和联合国为观察员。苏丹快速支援部队派代表团参加对话，苏丹武装部队未派代表团出席。

此次对话开始前，美国和苏丹在由苏丹政府代表团还是苏丹武装部队代表团参加对话问题上未能达成协议。据媒体报道，苏丹政府还对对话议程、观察员以及将对话平台移至瑞士持保留态度。

2023年4月15日，苏丹武装部队与苏丹快速支援部队在首都喀土穆爆发武装冲突，战火随后蔓延至其他地区。在沙特等国斡旋下，冲突双方去年5月在吉达举行谈判并签署协议，同意实行短期停火并就人道主义行动作出安排。此后，双方多次达成短暂停火协议，但都未能有效落实。去年12月，沙特等调解方宣布，无限期暂停双方在吉达进行的谈判。

当中法人文交流走进法国乡村

记者从巴黎驾车约3小时，来到位于法国大东部大区的科龙贝双教堂村。这个小乡村仅有400人，不仅盛产香槟，更因坐落于此的戴高乐将军故居和墓地而闻名。

近日，村里举行第十届乡村艺术节。这场露天艺术节以蓝天为背景，以村庄为舞台，村民既是演员也是观众。在村子主路两旁的20个仓库里，展出了当地艺术家的绘画、雕刻、陶艺和摄影作品；乔装打扮的杂耍艺人踩着高跷逗人取乐；一名主持人穿梭于各个仓库，通过广播介绍活动盛况，或者插科打诨，活跃气氛。

更给人留下深刻印象的是，本届艺术节首次邀请来自中国湖南省韶山市的9名艺术家展示中国传统艺术。路旁的树荫下，鄢吉平娴熟地演奏二胡名曲《赛马》；钟作明在宣纸上泼墨挥毫，勾勒出一树梅花；欧兴伟舞动剪刀在红纸上剪出各式吉祥图案；李雄则身着戏服，为观众表演变脸……

对很多村民而言，这场中法交融的艺术节是一次奇妙的邂逅，让他们首次在家门口观赏中国传统艺术。

当地居民雅克琳娜和玛丽-克里斯蒂娜的看法颇有代表性。

“我曾在电视上见过中国的水墨画，这还是第一次现场观摩，太美了。”雅克琳娜说，对中国画家给她创作的水墨葡萄扇面画赞不绝口。

“这是我第一次亲眼见到剪纸艺术，我非常喜欢艺术家为我剪的高卢雄鸡，特别精致，我会



珍藏。”当地居民玛丽-克里斯蒂娜说，非常高兴能接待远道而来的中国艺术家，这反映了两国的亲密关系。

对韶山市9名艺术家来说，这同样是一段难忘的回忆。

鄢吉平是韶山学校的一名教师，她首次出国便来到这个“宁静、精致的”法国小村庄。艺术节第二天，鄢吉平受当地人邀请前往一处仓库表演。当法国名曲《玫瑰人生》被古老东方乐器重新诠释，参展画家安妮·德卡昂情不自禁走上前来放声歌唱，与鄢吉平完成一场即兴表演。围观的村民也深受感染，掌声经久不息。

“我的法国之行印象最深刻的就是和这位画家姐姐所度过的这段愉快时光，法国民众对于中国艺术的喜爱超出我的预料。”

鄢吉平告诉记者。

韶山市书画研究院院长钟作明也是第一次出国。艺术节期间，一位当地画家跟他交流，这位法国同行从60岁开始学习中国山水画，至今已有十载，让钟作明颇有感触。他表示，希望能通过这类交流让更多的西方艺术家了解学习中国传统文化。

记者在科龙贝双教堂村艺术节上体验的中法人文交流没有聚光灯，没有宣传片，没有贵宾发言，也没有舞台把艺术家和观众隔开，却返璞归真，润物细无声，在给所有亲历者留下美好回忆的同时，增进了两国文化交流互鉴。图为来自中国湖南省韶山市的艺术家李雄（右）在法国科龙贝双教堂村的乡村艺术节上表演变脸（手机照片）。 据新华社

新型脑机接口系统让渐冻症患者重新“说话”

新华社电 新发表在美国《新英格兰医学杂志》的研究显示，通过在渐冻症患者大脑中植入脑机接口设备，并将脑信号解码转换成语音，可成功让其重新“说话”。这一新系统的开发或可帮助因罹患神经系统疾病而致语言能力受损的人恢复交流能力。

渐冻症医学名称为肌萎缩侧索硬化症，是一种神经退行性疾病，会影响大脑和脊髓中的运动神经元，造成运动神经元死亡，令大脑无法控制肌肉运动。主要临床表现是肌肉逐渐萎缩无力，患者最后会因呼吸衰竭而死亡。由于丧失了对说话相关的肌

肉控制，渐冻症患者也会出现语言障碍。

为了开发该系统，美国加利福尼亚大学戴维斯分校等机构研究人员招募了一名45岁的渐冻症男性患者。他在接受脑机接口设备植入手术前四肢瘫痪，说话也很难被他人理解，需依靠专门翻译。研究人员将四个微电极阵列植入患者左中央前回——大脑中负责协调言语的区域。当患者想要说话时，电极记录下相关的神经活动，研究人员再把记录结果解码“翻译”为患者想表达的词汇，显示在屏幕上，最后转换成模拟患者声音的语音播放出来。

新研究：灭绝恐龙的小行星来自外太阳系

新华社电 一个国际研究团队日前在美国《科学》杂志发表论文说，通过对墨西哥希克苏鲁伯地区沉积物的分析，他们认为约6600万年前撞击地球并导致非鸟类恐龙灭绝的物体是一颗来自外太阳系的碳质小行星。

此前研究普遍认为，希克苏鲁伯地区遭受撞击和相应的地球环境变化，导致了一次生物大灭绝，其中包括非鸟类恐龙的灭绝。但对于撞击物的性质还有诸多未解之处。

德国科隆大学等机构研究人员在希克苏鲁伯陨石坑的3个点位进行岩石取样。检测结果显示，样本中富含铍、钨、铂等金属元素。这些金属元素在地球上

很罕见，但在小行星上十分常见。在分析钨同位素比例的过程中，研究人员发现了关于撞击物来源的线索。

钨有7种稳定同位素，在不同来源的天体中具有不同的混合特征。通过将样本数据与过去35亿年间其他8个撞击点的岩石样本进行比较分析，研究团队发现希克苏鲁伯撞击点遗留的钨同位素特征与来自内太阳系的硅质小行星并不匹配，而与来自外太阳系的碳质小行星非常匹配。

曾有观点认为，撞击物是一颗在太阳引力作用下解体的一颗彗星的一部分。但进行本次研究的团队认为，彗星碎片的钨同位素数据与撞击点的特征并不相符。