

泰国国王批准佩通坦·钦那瓦出任总理

据新华社曼谷8月18日电 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。

当天在为泰党总部举行的仪式上，阿帕现场宣读王室谕令，宣布国王已批准佩通坦的总理任命。佩通坦在接受任命后表示，她将尽最大努力承担起总理职责，让泰国成为机遇之国。

现年37岁的佩通坦8月16日在国会下议院特别会议投票中获得过半数议员支持，当选新任泰国总理。她是泰国史上第二位女总理，也是泰国最年轻的总理。

泰国政府宪报网站17日发布王室谕令，宣布在国王72岁生日之际对三类服刑人员予以赦免，定于8月18日生效，佩通坦的父亲他信在赦免人员之列。

他信2001年至2006年担任泰国总理。



8月18日，新任泰国总理佩通坦·钦那瓦在曼谷出席新闻发布会。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。新华社发（拉亨摄）

新闻人物

佩通坦·钦那瓦

佩通坦出生于1986年8月，本科毕业于泰国朱拉隆功大学政治学院，后赴英国萨里大学攻读国际酒店管理硕士学位，回国后负责打理家族酒店产业。在2023年大选中她是为泰党总理候选人之一，支持率一度领先。

佩通坦是泰国前总理他信的小女儿。佩通坦的当选，使她成为家族中继他信、英拉后的又一位总理。

佩通坦在议会投票中获319票赞成，这意味着她在下议院现有493名议员中的支持率接近三分之二，她也在发布会上对此表示感谢。

泰国宪法法院8月14日裁定，时任总理赛塔在内阁改组时提名有违法记录者出任部长的做法违反宪法相关规定，即日解除其总理职务。（据新华社电）

李佩霞严重违纪违法被“双开”

曾担任江西省上饶市万年县上坊乡党委书记

本报讯 综合新华网、央广网报道，8月18日，“上饶清风”发布通报，江西省上饶市万年县上坊乡党委原书记李佩霞严重违纪违法被开除党籍、开除公职。当天，上饶市政府新闻办公室官方微博“上饶发布”也发布了关于李佩霞严重违纪违法案件的情况通报。

根据“上饶发布”的通报，2023年6月，江西省纪委监委信访室收到群众实名检举李佩霞的信访件，反映李佩霞任万年县上坊乡党委书记期间，存在虚列经费、违规做假账、违规插手工程等问题，省纪委监委根据信访举报处理的有关规定，将信访件转万年县纪委监委处理。2023年7月，万年县纪委监委对反映李佩霞的上述问题开展初核。2024年4月，在开展群众身边不正之风和腐败问题集中整治的过程中，省纪委监委对全省信访件进行梳理，发现信访反映李佩霞的问题

较为突出，将其作为省级督办件，要求上饶市纪委监委加强跟踪督办。在上饶市纪委监委的督办下，万年县纪委监委进一步开展核查工作。

根据核查情况，5月26日，万年县纪委监委在报经上饶市纪委监委和万年县委批准后，对李佩霞采取留置措施，并于24小时内将留置通知书送达李佩霞家属。6月17日，上饶市纪委监委向社会发布了李佩霞涉嫌严重违纪违法、接受万年县纪委监委纪律审查和监察调查消息。在对李佩霞立案留置后，上饶市纪委监委派干部全程参与该案查办工作。8月16日，李佩霞案件办结。经查，李佩霞违反党的政治纪律、中央八项规定精神、组织纪律、廉洁纪律、群众纪律和生活纪律，利用职务便利，为他人工程项目承揽、工程款拨付等方面谋利，并非法收受财物，构成严重职务违法并涉嫌受贿犯罪，经按程序报批，对李佩霞给予

开除党籍、开除公职处分，将其涉嫌犯罪问题移送检察机关依法审查起诉。

李佩霞立案留置期间，上饶市、万年县纪委监委坚持实事求是、依规依纪依法办案，保障其合法权益，其身体和精神状况正常。在审查调查过程中，李佩霞知错认错悔错，主动向组织交代自己的违纪违法问题，对自己的行为造成的影响表示悔恨。

经查，发现毛奇存在利用职权影响与李佩霞发生不正当性关系问题，李佩霞为了职务调整升迁违反生活纪律。对毛奇涉嫌违纪违法问题，省纪委监委正在审查调查中。

“上饶清风”发布的信息显示，李佩霞，女，汉族，1983年5月出生，江西万年人，在职研究生学历，2001年12月参加工作，2003年5月加入中国共产党，曾在万年县妇联、裴梅镇、上坊乡工作。

（新华 央广）

影星阿兰·德隆去世

曾扮演侠客佐罗

据新华社巴黎8月18日电 据法国媒体18日报道，因扮演侠客佐罗而为中国观众所熟悉的法国影星阿兰·德隆去世，享年88岁。

阿兰·德隆子女在一份给法国媒体的声明中说，在三个孩子等家人的陪伴下，阿兰·德隆在法国的家中安详离世。

阿兰·德隆2019年中风，此后身体状况一直不佳。

阿兰·德隆最为中国观众所熟知的作品是1975年的动作片《佐罗》。2010年，作为上海世博会法国馆形象大使，他在巴黎对新华社记者说：“我很了解中国，中国人也很喜欢我。但对于中国文化，我还有很多需要学习、发现的东西。”

阿兰·德隆1957年开始演艺生涯，参演《洛可兄弟》《黑郁金香》《你是恶魔》等影片，以他特有的“阿兰·德隆风格”和“阿兰·德隆眼神”演绎了一个个让观众难以忘怀的人物形象。他曾获得法国电影凯撒奖最佳男演员奖、柏林电影节终身成就奖和戛纳电影节荣誉金棕榈奖。

伦敦地标建筑

萨默塞特宫发生火灾

藏有梵高《割耳朵后的自画像》

据新华社伦敦8月17日电 英国伦敦地标建筑萨默塞特宫17日发生火灾，火势于当地时间18时51分得到控制。

来自萨默塞特宫信托基金会的乔纳森·里基说，火灾发生在建筑物的西翼，该区域主要为办公室和后勤设施，“没有艺术品存放在该区域”。

萨默塞特宫是位于伦敦市中心的一幢大型建筑，历史可以追溯到16世纪，现在作为画廊使用，馆内藏有画家梵高知名画作《割耳朵后的自画像》。

新型脑机接口系统让渐冻症患者重新“说话”

该系统可实时将患者想表达的意思解码为单词显示出来

新华社北京8月18日电 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。

研究人员说，与以往类似的脑机接口技术相比，该系统在训练速度和解码率方面都实现了显著提升，可更快实现高效的数据处理和更准确的词汇识别。研究显示，在不同的对话情境中，该系统都可实时将患者想表达的意思解码为单词显示出来。患者使用该系统与他人当面交流和视频聊天超过248小时，“翻译”准确率可达97%。