

泰国迎来新国王

立法议会宣布哇集拉隆功王储继位

11月29日，在普密蓬国王逝世一个多月后，泰国迎来新国王。

当地时间11月29日11时，泰国立法议会召开特别会议。主席蓬贝宣布，立法议会正式确认哇集拉隆功王储继位，成为拉玛十世。

泰国总理巴育11月25日出席在泰外国总商会活动时说，泰国很快将迎来新国王。

泰国立法议会主席蓬贝同日则表示，立法议会应内阁要求计划于11月29日召开特别会议，要求所有议员出席。消息传出后，大家都觉得，这将是泰国一个历史时刻。

哇集拉隆功成为拉玛十世

泰国立法议会11月29日中午召开特别会议，主席蓬贝宣布立法议会正式确认哇集拉隆功王储继位，成为泰国新国王。

蓬贝在特别会议上宣布，内阁已向立法议会通报普密蓬国王生前确立哇集拉隆功为第一王位继承人。根据泰国宪法、王宫法及王位继承的相关法律法规，立法议会正式启动王位继承程序，请哇集拉隆功继位，成为拉玛十世。

观察现场的情况，11月29日的特别会议简短但隆重。在蓬贝做出宣布后，所有人毕恭毕敬地起立，连续恭颂：“国王万岁。”不过，蓬贝当天并未说明新国王何时举行登基仪式。

此次立法议会特别会议，是应内阁和军方“全国维持和平秩序委员会”（维和委）联合要求召开的。根据泰国王位继承的相关法律法规，当王位出现空缺、而此前国王已经确立储君的情况下，将由内阁向立法议会通报储君的名字，后由立法议会主席宣布储君继位。

泰国民众期待新国王良久

1972年12月28日，哇集拉隆功被普密蓬国王确立为第一王位继承人。

普密蓬国王于10月13日逝世，总理巴育当晚表示，王储哇集拉隆功希望和泰国民众一起共同悼念先王，将等待合适的时机再继位。

自国王去世，泰国上上下下等待新国王良久。因为总理巴育多次表示，王储继位没有问题，立法议会的表态也十分确定，所以泰国社会对新国王的产生有明确的心理准备。

对新国王产生，老百姓是高兴的。街头上，偶尔能听见有老百姓欢呼“国王万岁”，而这已是对新国王的称颂了。现在，泰国百姓都在等待新国王的登基仪式。

舆论普遍认为，新国王顺利产生，有利于泰国局势保持稳定。



哇集拉隆功



2015年8月16日，泰国哇集拉隆功王储在曼谷参加“为妈妈骑车”活动。

资料图片

延伸阅读

泰国新国王哇集拉隆功

哇集拉隆功于1952年7月28日在曼谷出生，现年64岁。他的泰文名意为“拥有雷霆威力之人”。哇集拉隆功在普密蓬国王的四个孩子中排行第二，是唯一的儿子。1972年12月28日，他被封为第一王位继承人。

哇集拉隆功年轻时曾在英国、澳大利亚、美国的军校接受过军事训练，也曾在泰国皇家指挥和参谋学院深造，掌握战斗机飞行技术和特种作战技能，持有喷气式战斗机、直升机飞行员资格证。

哇集拉隆功同时拥有泰国皇家陆军上将、皇家空军上将和皇家海军上将军衔，曾率领军队作战。

成为王储之后，哇集拉隆功经常代表普密蓬国王出席一些重要的活动和庆典。

泰国王室与中国关系良好。哇集拉隆功王储曾于1987年、1988年、1992年和1998年四次率团访华，并会见多位中国领导人，访问期间他曾到访过北京、上海、南京等多个城市。

晚综

域外传真

印度最高法院裁定 看电影前先放国歌



资料图片

据《印度斯坦时报》报道，印度最高法院11月30日裁定，放电影前必须放52秒国歌。

据报道，在印度某些邦一直有电影前先放国歌传统，但这种做法常引起争议，曾发生有观众不起立被殴打。印度最高法院指出，电影前的国歌不能被戏剧化，或被当成娱乐的一部分，“国民必须尊重国歌与国旗”。因此，印度最高法院裁定看电影前必须放52秒国歌。

据新华网

新西兰强震后 地面现4.6米高“长城”



据外媒11月30日报道，11月14日，新西兰凯库拉一带发生里氏7.8级地震，导致该地区土壤层发生断层，地面惊现15英尺(约4.6米)的高墙，犹如一道长城(如图)。

此次自然灾害发生之后，通往灾区的所有道路都被封堵，只有军用救援车辆才被准许进入。由新西兰坎特伯雷大学的几位研究人员组成的侦察队近日首次进入震中地区，目睹了这道犹如长城一般的高墙。从他们拍到的照片中可以看到，这堵高墙在绿油油的犹如霍比特人居住的新西兰郊区就像深深的一道伤痕，令人触目惊心。

据新华网

英公司在停车场建“空中楼阁” 浴室餐厅一应俱全



据外媒11月30日报道，日前，英国一家公司提出在大型停车场中建造一种名为ZEDpod的微型住房(如图)，以解决目前经济适用房紧缺的难题。

在英国沃特福德市的建筑研究中心，第一栋这样的微型住房已经建造完成，大约花费6.5万英镑(约合人民币55.7万元)。这栋微型住房在未来两年内会一直向外界开放，以吸引开发商、政府和潜在顾客。它主要针对的人群是重要公共服务部门的社会工作者，如护士和教师，这些人对市中心的低价住房需求较大。

此类微型住房建造在类似于柱子状的支撑物上面，下面会有一定的空间，可以继续为停车所用。ZEDpod这种微型住房既节能又不占用空间。该公司称这种住房可以居住20年，无需维修。太阳能电池板、高热效换气机和三面玻璃窗极大降低了能耗，而且住房内的卧室、厨房、浴室、餐厅等设施一应俱全。

据中新网

切尔诺贝利“金钟罩”加装完成

可保护欧洲100年内不受核泄漏风险影响

当地时间11月29日，切尔诺贝利核电站的新掩体建设工程正式竣工(如图)。乌克兰总统波罗申科出席竣工仪式时表示，新掩体的建成在人类和平利用核能、消除核污染领域具有历史意义。

2012年4月，新掩体在距切尔诺贝利核电站4号机组反应堆约300米的空地上开工建设。这个拱形钢筋混凝土结构外壳高110米、宽257米、长164米、总重达3.62万吨，是世界上最大的可移动建筑物，它能抵御6级地震，能抗击龙卷风。按保护罩制造商的说法，“金钟罩”可保护欧洲100年内不受切尔诺贝利核泄漏风险的影响。

通过滑轨和液压装置，新掩体被加装到原先覆盖在4号反应堆上的“石棺”外。新掩体内部还安装了吊装设备，以便



对原“石棺”进行修理，并处理反应堆中残留核废料。整个工程耗资约15亿欧元，由欧洲复兴开发银行牵头出资支持。

波罗申科在竣工仪式上说：“这是世界上最大的可移动式设施，它的建成有赖于一万多名乌克兰本国和外国建设者的努力，以及28个国家的资金援助，这是国际社会携手防止和消除核事故污染的重大成果。”

1986年4月26日，位于乌克兰北部靠近白俄罗斯边境的苏联切尔诺贝利核电站4号机组突然发生爆炸，造成30人当场死亡，逾8吨强辐射物泄漏。这起事故还使核电站周围6万多平方公里土地受到直接污染，320多万人受到核辐射侵害，成为迄今人类和平利用核能历史上最严重的事故。

事故发生后，苏联政府用水泥浇筑成“石棺”，把4号反应堆仓促封存，但这一处置方式一直存在泄漏风险，且“石棺”使用寿命只有30年。

据新华社