

当今世界在位时间最长

泰国国王普密蓬·阿杜德去世

泰国王宫官务处13日晚间发布公告称，泰国国王拉玛九世普密蓬·阿杜德于当天15时52分去世。当晚，成千上万名泰国民众聚集在普密蓬国王就医所在的诗丽叻医院外，听闻国王去世的消息，许多人痛哭落泪。

普密蓬国王享年89岁，在位70年。他于1927年出生，1946年登基，是当今世界在位时间最长的国王，也是曼谷王朝的第九位国王。

泰国总理府当晚发布公告称，泰国从当天起进入国丧期，所有政府机构和学校从当天起降半旗30天，所有政府公务员戴孝一年，普通公民自愿服孝。

普密蓬国王生前积极推动中泰关系，曾接待过多位到访泰国的中国领导人。



在位时关注民生，深受泰国人民爱戴

普密蓬·阿杜德在泰语中的意思是“土地的力量——无与伦比的能力”。普密蓬国王关注民生，专注于乡村建设和人民生活的改善。自登基以来，他经常视察农村，体察民情，救济贫穷失学儿童和灾民，并利用王室经费实施建学校、修水利、培植优良作物品种等农村发展计划。

最受国际社会称道的是他在泰北山区实施的罂粟替代种植项目。过去，泰北山区种植罂粟，不仅贫困落后，而且许多人吸毒成瘾。普密蓬国王1969年考察山地部落后，帮助山民推广种植油茶、夏威夷坚果、茶叶、咖啡等逾300种经济作物，超过10万人从中获益。

鉴于普密蓬国王在农业方面的突出贡献，2006年5月26日，联

合国秘书长安南亲赴泰国，为普密蓬国王颁发了全球第一个“联合国开发计划署人类发展终身成就奖”。

普密蓬国王之所以深受泰国人民爱戴，是因为他了解百姓疾苦，关怀弱势群体，并为提高人民生活水平竭尽全力。他的威望让朝野心服口服，泰国人民尊称他为“普密蓬大帝”。

历经多次政变，始终屹立不倒

普密蓬国王在位期间，泰国发生多次政变，但普密蓬国王以平静的心态见证这些政治变迁，始终屹立不倒。

在当今世界的所有君主制国家中，泰国是一个较为特殊的国家，国王作为人民的精神及政治领袖，具有极高的权威，对政治的影响力也非常大。

70年风雨飘摇中，普密蓬

国王一直以立场公正的“最终仲裁者”形象面对社会变革给泰国带来的苦难和进步，并多次在紧要关头出面化险为夷，使泰国人民躲过了一次次的劫难。

在泰国人民心中，普密蓬国王就是他们的庇护神。在泰国全国，绝大部分商店及酒店都悬挂普密蓬国王的画像，不少人还在家中悬挂。他的容貌在泰国无处

不在，钱币及邮票都可见到他的肖像。

多年来，普密蓬国王还长期关心和支助中泰友好，为推动中泰关系发展做出重要贡献。普密蓬国王曾说过，中泰关系密不可分。他表示，中泰两国之间之所以有这样的特殊关系，其重要原因就是两国人民有着相同或相似的传统习俗、生活方式和思想理念。

多才多艺，热爱音乐与摄影

普密蓬出生于美国马萨诸塞州的坎布里奇。他两岁时不幸丧父，6岁时随母移居瑞士洛桑，曾在洛桑大学攻读理科。

普密蓬国王多才多艺，精通法语、德语等多国外语并撰有专著。他热爱音乐，喜欢钢琴

和萨克斯，曾获奥地利音乐学院音乐博士学位，著有《雨丝》等多首著名乐曲并出版过乐曲专辑。他喜好摄影并多次出国举办个人影展，深谙机械并获得多项欧洲发明奖。他还是帆船好手，曾在1967年的东南亚运动会上获得帆船比赛金牌，还曾驾帆船横渡泰

国湾。

普密蓬国王21岁时在瑞士发生车祸，右眼失明。在康复过程中，他与王族出身、时任泰国驻法国大使的女儿诗丽吉之间的感情更加稳固，1950年4月，两人结为伉俪，育有三女一子。

综合新华社、澎湃新闻

我国科学家证实

新疆境内曾发生目前已知世界最大规模陨石雨

中科院紫金山天文台研究专家13日通报，通过矿物岩石学和微量元素地球化学分析，我国科学家证实在我国新疆境内曾发生一场规模巨大的陨石雨，其陨落带长达425公里，远超此前世界公认的最大陨石雨——纳米比亚的杰本(Gibeon)陨石雨，其分布范围长达275公里。

据了解，目前国际陨石学会已正式批准将这场最大陨石雨命名为阿勒泰陨石雨。相关的研究成果近日在中科院与国家自然科学基金委主办的《科学通报》上发表。

较大的陨石在陨落过程中飞行，由于受到高温、高压气流的冲击，会在半空发生爆裂。如果陨石母体足够大，爆裂开的碎块会像雨点一样散落到地面，这种现象称为“陨石雨”。

中科院紫金山天文台天体化学与行星科学实验室首席科学家徐伟彪研究陨石长达30年。据他介绍，有着“天外来客”之称的陨石是人类研究地外行星的第一手资料。陨石研究，首要便是对陨石样本的成分进行矿物岩石学和微量元素地球化学分析，以准确判断出该陨石的成分构成。

通过与美国加州大学洛杉矶分校合作，徐伟彪领衔的项目团组证实，2011年在

新疆阿勒泰小东沟地区发现的5吨重特大铁陨石乌希里克，主要矿物是铁纹石、镍纹石和合纹石，副矿物有限磷铁镍石、陨碳铁和陨硫铬铁矿，与此前发现的新疆铁陨石和乌拉斯台铁陨石相一致。微量元素地球化学分析显示，这三块铁陨石属于成对陨石，来源于同一母体。

“谁也没有想到，这三块发现时间相隔100多年的陨石来源于同一场陨石雨。”徐伟彪表示，从地理分布来看，这三块陨石大致分布在新疆境内东南—西北走向的一条直线上，其中乌拉斯台在新疆铁陨石东南约130公里处，乌希里克在新疆铁陨石的西北约300公里处，而乌希里克与乌拉斯台相距425公里。此前，已有人发现在该区域范围内曾发现了数块大质量的铁陨石个体，包括一块重18吨的“安拉之泪”。这表明这些陨石的坠落地点有很强的关联性，阿勒泰地区曾发生过一场规模空前的陨石雨。

徐伟彪表示，常见的陨石雨分布范围一般在几公里到几十公里，阿勒泰陨石雨有如此长的陨石降落距离，反映了其母体大小、进入大气层的飞行速度和角度、一级母体在空中解体的高度都很特殊，对研究近地小行星的轨道演化和动力学问题有重要启示意义。

据新华社

脸书、谷歌参与建造 洛杉矶至香港海底光缆

新华社电 美国脸书、谷歌公司、海底通信技术供应商TE SubCom及香港太平洋光缆数据通讯公司12日宣布，将共同建造连接美国加利福尼亚州洛杉矶与香港的太平洋光缆网络系统(PLCN)，这将是两地间的首条超高速海底光缆。

这条跨太平洋海底光缆全长1.28万公里，预计2018年夏季投入使用。据负责设计、建造和安装的TE SubCom公司说，PLCN将采用行业领先新技术，光纤可用带宽和数据传输能力是传统海底光缆系统的两倍。建成后，PLCN将是传输能力最大的跨太平洋海底光缆。

脸书、谷歌将共同投资PLCN，作为地区性宽带通信

服务供应商的太平洋光缆数据通讯公司将参与建造并管理这条海底光缆。这家公司表示，脸书和谷歌的参与表明PLCN有望解决环太平洋地区对互联网和国际通信服务数据传输的需求。

海底光缆承担着全球大部分跨国电话通信和互联网数据通信服务，传统上由电信公司建设。但近年来美国互联网企业由单纯从电信公司租赁海底光缆宽带服务，转为越来越多参与投资、建设互联网基础设施，以解决互联网业务高速发展对数据传输的需求。

今年5月，脸书与微软公司还宣布将共同投资建设一条跨大西洋高速海底光缆，以帮助用户高速、可靠地连接这两家公司的云服务和在线服务。

看男科 到欧亚
立足宁波16年



宁波欧亚男科医院
OUYA MAN'S HOSPITAL OF NINGBO



健康热线：0574-2785 9999 院址：海曙区解放南路8号（兴宁桥西、天元大厦对面） 网址：WWW.NBNKYY.COM

中国首家男科专科医院