

“末日时钟”拨快4秒



据路透社1月28日报道,《原子科学家公报》27日将象征人类文明存亡危机的“末日时钟”拨快4秒,调至距午夜前85秒。这是“末日时钟”最接近午夜的时刻——午夜象征着人类文明的理论毁灭点。这是过去4年中科学家第三次将时钟调近午夜。去年,倒计时被拨至午夜前89秒。

《原子科学家公报》指出,核大国的强势行为、核军控体系的瓦解、俄乌冲突、气候变化、生物技术以及对人工智能的忧虑,共同推高了全球灾难风险。该杂志特别指出,美国总统特朗普重返白宫的第一年,环境、公共卫生和其他科学机构的人员和预算都被削减,这也加剧了风险。

《原子科学家公报》由研制世界上第一颗原子弹的美国科学家于1945年创办。这家杂志于1947年设立“末日时钟”,由包括诺贝尔奖得主在内的科学家和政策专家负责调整,指针越靠近午夜,表明人类文明所面临的威胁越大,旨在呼吁人们关注威胁人类文明的诸多重大问题。“末日时钟”在1947年刚设立时被设定在11时53分,此后多次调整,离零点最远的是1991年冷战结束后的11时43分。

据光明网

德国悬赏百万欧元缉拿柏林供电系统纵火案嫌疑人

德国内政部长亚历山大·多布林特1月27日说,将向为本月初柏林供电系统纵火案提供关键线索者发放最高100万欧元的奖励。

德国政府发布的悬赏通告说,纵火者涉嫌参与恐怖组织。在2月24日前提供有助于查明嫌疑人身份信息线索者,可获得最高100万欧元奖励。

通告说,1月3日,不明身份者对柏林西南部一处发电厂的高压电缆实施纵火,导致西南城区约4.5万户家庭和约2200家商户断电。德国铁路运营和5家医院也受到停电影响。

一个自称“火山组织”的团体4日在网上发表声明,宣称制造了这起针对供电设施的纵火事件,并表示其行动“旨在打击化石能源产业”。柏林市长韦格纳6日表示,针对柏林供电系统的破坏是“恐怖主义”行为。

据新华社

韩国宪政史上前总统夫妇首次同时获实刑

韩国前总统尹锡悦妻子金建希首案一审被判有期徒刑1年8个月,尹锡悦此前因妨碍执行特殊公务等罪名一审被判有期徒刑5年。这是韩国宪政史上前总统夫妇首次同时被判处实刑。

据韩联社报道,首尔中央地方法院刑事审判第27合议庭1月28日就金建希涉嫌三项指控作出一审判决。就金建希从统一教方面接受请托和收受高价物品这一指控,法院认定其违反《特定犯罪加重处罚法》,判处其有期徒刑1年8个月,并追缴1281.5万韩元(约合9000美元)。

此外,针对金建希涉嫌操纵股价而违反《资本市场法》以及从“政治掮客”明泰均处获取民意调查服务而违反《政治资金法》的指控,法院认定均不成立,判定无罪。

本月16日,尹锡悦因妨碍执行特殊公务等罪名一审被判有期徒刑5年,这是其涉嫌内乱相关案件的首场宣判。

据新华社

美联储宣布维持利率不变

美国联邦储备委员会1月28日结束为期两天的货币政策会议,宣布将联邦基金利率目标区间维持在3.5%至3.75%之间不变。这一决定符合市场预期。

芝加哥商品交易所美联储观察工具显示,截至当日早些时候,市场认为美联储在此次货币政策会议上维持利率不变的概率超过95%。

据新华社

银河系内新发现一颗“潜在宜居”候选行星

澳大利亚南昆士兰大学研究人员领导的团队在银河系内新发现一颗“潜在宜居”候选行星HD 137010 b。该行星比地球略大,距地球约146光年。

研究团队称,该行星可能由岩石构成,环绕类似太阳的恒星运行,位于恒星的宜居带外缘,可能存在液态水但还要取决于大气条件。研究论文已发表在美国《天体物理学杂志通讯》上。

研究人员说,寻找地球“双胞胎”一直是科学家的目标。不过,对这颗行星还需要后续观测才能从“候选”升级为“确认”。研究人员提醒,“潜在宜居”不等于宜居,但此发现“很具吸引力”。

据新华社

古巴民众举行火把游行



古巴民众1月27日晚在首都哈瓦那举行传统火把游行,谴责美国霸权主义和对外侵略行径,强调反帝国主义立场。图为27日,在古巴首都哈瓦那,人们手举火把,聚集在哈瓦那大学进行传统火把游行。

新华社发

美司法部:

爱泼斯坦案全部文件审查将于“近期”完成

近日,美国司法部在一份提交给法院的文件中表示,已审查与杰弗里·爱泼斯坦案件相关的“数百万页”材料,并预计将在“近期”完成全部审查与删减工作,但未给出明确时间表。

司法部在这份四页的法院文件中指出,相关文件的审查工作系依据《爱泼斯坦档案透明法案》展开。美国司法部长帕姆·邦迪、副部长托德·布兰奇以及纽约南区联邦检察官杰伊·克莱顿共同表示,由于需要进行质量控制、文件系统准备,并重点保护受害者身份信息,相关流程仍需进一步时间。

司法部强调,尽管法定期限已过,但相关工作“持续取得实质性进展”。目前,数百名司法部工作人员已参与对文件的人工审查,并与受害者律师及当事人进行沟通,确保在公开材料的同时不泄露受害者隐私及特权信息。

文件显示,涉案材料包括司法部内部通信、调查过程中获取和形成的文件,以及音频和视频资料。司法部称,已有数千页文件对外公布,但仅占全部爱泼斯坦相关档案的一小部分。

《爱泼斯坦档案透明法案》于去年11月19日正式生效,要求司法部在30天内公布所有与爱泼斯坦有关的文件。

据央视网

柬泰地区边界委员会秘书处会议未达成共识

柬埔寨国防部发言人马莉淑洁达1月29日说,为期三天的柬泰地区边界委员会秘书处关于边界问题的会议当天闭幕,双方未能达成任何共识。

马莉淑洁达在新闻稿中表示,此次会议在位于柬泰交界的柬埔寨波贝边境口岸举行,柬埔寨第五军区和泰国第一军区代表出席,东盟观察团在场监督。

马莉淑洁达说,双方尚未达成共识,同意未来继续进行谈判,直至达成共识。一旦达成共识,将举行柬泰地区边界委员会会议,柬埔寨第五军区和泰国第一军区将举行正式签字仪式。

据新华社

打造三维交通

德国兴起“空中公交”热

越来越多的德国城市规划建设缆车作为“空中公交车”。2011年,世界领先的缆车公司多贝玛亚在科布伦茨为德国联邦园艺展建造了一条横跨莱茵河的缆车。这家公司已在全球安装近16000条缆车线路,其中有不少是城市缆车。科布伦茨的缆车项目尤其复杂:空中交通管制部门要求缆车线路颜色鲜明,能够被沿河飞行的直升机探测到;同时,航运部门要求缆车线路不会干扰船舶的雷达探测;鸟类保护组织要求缆车的照明设备不能影响鸟类迁徙。为此,支撑缆绳之间的垫片被涂成红白配色,缆车安装了向船只发出安全信号的发射器,还调低了影响鸟类视野的蓝光成分。历经14个月建成后,该缆车每小时运力达7600人次,创下德国纪录。

不只科布伦茨,德国多个城市正竞相建设“空中公交车”,掀起城市缆车热潮。科隆、波恩计划用缆车跨越河流;黑尔讷、杜伊斯堡和科特布斯拟让缆车服务社区;卡尔斯鲁厄、波恩打算让缆车攀登山坡。德国联邦交通部也发布了相关指导方针。

城市缆车或将成为未来公共交通工具中不可或缺的一部分,与地铁、摆渡车、有轨电车和公共汽车并驾齐驱。专家们称城市缆车为“高一维度的交通工具”,打造三维城市交通系统或许能解决拥挤问题。

这种“空中公交车”在世界许多城市已不算新鲜事物。玻利维亚行政首都拉巴斯长达33公里的缆车网络每天运送超过30万名乘客。巴黎的一条缆车线路也于2025年12月投入运营。

据环球网

俄贝加尔湖冰面发生翻车事故 一名中国籍游客死亡



这是1月28日在俄罗斯贝加尔湖拍摄的事故车辆。

这辆载有游客的汽车28日在俄罗斯贝加尔湖冰面上翻车,导致一名中国籍游客死亡。

新华社发