



## 标题新闻

香港旅发局公布：去年 4990 万人次旅客访港

香港公立医院急症室整体求诊人次有所减少

岑浩辉：促进澳门本地居民就业关乎大局稳定

澳门投资基金业推介会在上海举办

台湾流感疫情预计春节前后达高峰

台湾基隆一处民宅发生火灾 2 人遇难 4 人受伤



# 世界可持续发展前沿论坛在香港举行

世界可持续发展前沿论坛 19 日在香港举行。这是“2026 IEEE 电力与能源协会国际会议暨香港绿色能源周”系列活动之一，聚焦能源可持续发展与全球治理合作议题。

本次论坛以“绿色能源可持续发展与产品数字护照”为主题，汇集了来自联合国机构、国际组织、学术界及产业界的代表，共同探讨绿色能源、数字化与全球治理的深度融合。

联合国全球地理信息知识与创新中心主任李朋德致

辞表示，科技是推动能源转型的关键力量。本次绿色能源周致力于将绿色能源与以碳码、产品数字护照为代表的数字技术相结合，借助前沿科技构建透明、可信的能源与碳资产数字化管理体系，为全球绿色转型提供可行方案。

国际标识代码产业联盟秘书长张超表示，全球绿色低碳转型进程正加速推进，而产品数字护照有助于应对当前面临的标准不统一、数据缺失等挑战，也为中国新能源设备出口提供了符合国

际规范的碳数据凭证。

世界绿色设计组织总干事邢雷强调，实现绿色发展的基础在于能源结构的根本转型。必须通过发展绿色能源，从源头上应对气候变化。以电动化、智能化、低碳化为特征的新一代绿色设计产品正在重塑交通、建筑、工业等领域。

香港工程师学会秘书长薛永恒表示，香港凭借“背靠祖国、联通世界”的独特优势，已成为全球能源技术、人才与资本的重要汇聚地。



# 香港将加快发展国际黄金贸易中心

香港特区政府财政司司长陈茂波 18 日表示，香港正加紧推动建立黄金中央结算系统，以提升香港黄金交易及实物交割的可靠性及效率，目标在今年内展开试运行，并邀请上海黄金交易所参与。

陈茂波当日发表网志说，面对国际形势风云变幻，香港在“一国两制”下“超级联系人”和“超级增值人”的角色和功能更显突出。

他表示，国际投资者近年对美元资产以外的多元配

置需求逐渐增加。黄金作为央行储备、投资产品，以及对冲风险工具的作用进一步强化。金价在 2025 年累积上升六成多，是自 1979 年以来最大的涨幅。截至 2025 年第三季，全球黄金总需求价值按年升 44%，达 1460 亿美元。全球特别是亚洲地区对更多元、可靠的黄金储存、交易、清算平台以至计价机制，需求庞大。

陈茂波说，在香港特区政府和业界推动下，香港黄

金现货交易市场明显更活跃。截至 2025 年 11 月，香港黄金交易所九九金平均日均成交额按年大增超过两倍，达 29 亿港元。然而，目前香港黄金场外现货交易，均需买卖双方自行清算，存在不便，故此香港正加紧推动建立黄金中央结算系统，作为重要的金融基建，以提升香港黄金交易及实物交割的可靠性及效率，降低交易成本及增加其流动性。

# 香港最新失业率维持 3.8%

香港特区政府统计处 20 日发表的最新劳动人口统计数据，2025 年 10 月至 12 月季节性调整的失业率为 3.8%，与上一阶段（2025 年 9 月至 11 月）相同；就业不足率则由 1.6% 升至 1.7%。

与上一阶段比较，去年 10 月至 12 月期间的各行业失业率变动不一，但幅度普遍轻微；就业不足率方面，上升主要见于运输业、资讯及通讯业，清洁及同类活动业录得下降。

数据显示，去年 10 月至 12 月，总就业人数减少至 366.7 万人，减少约 2900 人；总劳动人口降至 380.52 万人，减少约 9100 人；失业人数降至 13.82 万人，减少约 6200 人；就业不足人数升至 6.48 万人，增加约 3900 人。

大新金融集团首席经济及策略师温嘉炜表示，零售市道改善及楼市表现平稳，有望继续带动人手需求。而外贸环境带来的不确定性，以及行业转型或令整体改善空间有限，不同行业招聘意欲或继续分化。



# 澳科大月球科学论文发表量列全球第七

据中国科学院科技战略咨询研究院近日报告的数据，在 2021-2025 年期间，澳门科技大学（下称澳科大）在月球科学领域的论文发表量从全球第 13 位跃升至第 7 位，成功跻身世界前十。这一核心科研产出指标的跨越式发展，标志着澳科大在该领域已建立起国际一流的学术创新能力，为其在国家深空探测宏伟蓝图中扮演更关键角色奠定了坚实基础。

据了解，澳科大取得这

一成就的关键在于澳门科技大学月球与行星科学全国重点实验室及其研究团队。实验室作为我国天文与行星科学领域的首个全国重点实验室，聚焦并致力于发展行星环境与宜居性、行星形成与演化、太空/空间探测三大前沿研究领域，形成了特色鲜明、重点突出的科研布局，其综合实力已获得国内外学界的高度认可。

该团队近十年来累计发表 SCI 论文超过 1170 篇，在

《自然》、《科学》正刊及其子刊上发表论文 16 篇。近两年科研成果尤为丰硕，共发表 SCI 论文 375 篇，其中 71.5% 期刊位于 JCR Q1 分区，2025 年论文平均影响因子达 5.48。在月球科学研究方面，团队不仅基于嫦娥工程数据产出了一系列关于月球早期演化、背面地下结构等方面的前沿成果，更通过对嫦娥样品的分析，取得了揭示月球正背面太阳风辐照环境差异的观测证据。



# 赖清德被摆“人形立牌”

台“立法院”启动对台湾地区领导人赖清德的弹劾程序后，21 日在台北召开“全体委员会”，审查台湾当局领导人赖清德弹劾案，但赖清德拒绝列席。针对近期岛内启动对赖清德的弹劾程序，国台办发言人彭庆恩 21 日抨击赖清德顽固坚持“台独”分裂立场，为谋取政治私利，不顾岛内民生福祉，一再践踏民主、妨害自由，滥用司法打压迫害政治异己。他说，赖清德大搞“绿色恐怖”、制造“寒蝉效应”，不断操弄、挑起政治恶斗，违背民意，

大失人心，必然遭到台湾民众强烈反对。

据台湾中时新闻网 21 日报道，由于赖清德 21 日未出席“立法院”的弹劾审查会，因此会议改由各党派推派人选上台发言。原定两天蓝绿白各推派 15 人、15 人和 2 人，但民进党党团消极以对，两天只派出 3 人上场论述。

21 日一早，国民党“立法院”党团书记长罗智强、民众党党团总召集人黄国昌就拿着赖清德的“人形立牌”进入“立法院”。审查会一开始，蓝白就联手炮轰赖清

德 20 分钟。国民党党团总召集人傅崐萁表示，今天是台湾“宪政”史上极为遗憾的一天，因为台湾首次出现需要由“国会”正式对现任领导人提出弹劾的情况。然而，赖清德却选择缺席。他痛批在赖清德任内，司法被当成统治工具打击异己，甚至出现 5 名大法官违法“组成宪法法庭”进行判决，严重践踏司法独立。他同时表示，台积电作为台湾的“护岛神山”，在赖任内遭到违法外移。