

卖台行径加速台湾“隐形堰塞湖”决堤

民进党当局近期一系列行径像一把把铁锹，不断挖开台湾“隐形堰塞湖”的堤坝，让潜藏已久的巨大危机加速爆发。从把“海鲲号”潜舰的烂摊子甩给台湾产业，到主动将台积电等核心产业乃至整个半导体生态向美国转移，民进党以“护台”之名“卖台毁台”，正在将台湾推向灭顶之灾。

民进党鼓噪“潜舰自造”，把“海鲲号”包装成“守护台海安全”的幌子，用来自欺欺人。在“立法

院”质询中，台防务部门负责人顾立雄坦言11月完成测试交舰是“相当大的挑战”，更称台湾造船厂若未按期交付，每天需承担约19万新台币、上限近40亿新台币的罚款。这哪里是“国造”自强？分明是把政治豪赌的代价转嫁给台湾产业，用企业的血汗钱填“台独”的窟窿。“海鲲号”从海试延期到交舰无望，暴露的不只是技术短板，更是民进党只重噱头、不顾产业死活的自私——当初吹得天花乱坠，如今

却让企业为这场不靠谱的“造舰运动”买单，进一步挤压产业发展空间，让“隐形堰塞湖”的水位又涨了一截。

如果说“海鲲号”是对内欺压榨，萧美琴的表态就是对外摇尾乞怜的明证。她公开证实台湾已承诺在美国投资，不只台积电，甚至整个半导体生态系都将赴美投资。这种“生态系”的说法，被外界直指是“台积电变美积电”的直白表述。要知道，半导体产业是台湾

经济的命脉，台积电更是台湾经济的重要支撑。民进党为讨好美国，主动把核心产业拱手相让，等同亲手斩断台湾经济的根。中国国民党批评其“轻轻松松卖掉台湾命脉”。民进党把台湾的产业未来当作向美国表忠心的“投名状”，全然不顾产业外流后台湾面临的民众失业、经济衰退风险，这无疑是在“隐形堰塞湖”堤坝上又凿开一道大口子。

无论是“海鲲号”甩锅企业，还

是半导体产业“归西”，民进党做的每一件事都在毁掉台湾未来。台湾的“隐形堰塞湖”本就积弊已久，而这些卖台行径加速导致岛内经济命脉断裂、产业根基动摇、民生福祉受损。民进党口口声声“守护台湾”，所作所为均是卖台害台。他们眼里只有“台独”私利，没有台湾未来，更没有2300万民众的福祉。悬在台湾头顶的这座“隐形堰塞湖”，在赖清德一次次卖台行径中变得脆弱不堪、濒临决堤。



10月21日晚，2025年度邵逸夫奖颁奖典礼在香港会议展览中心大会堂举行。图为邵逸夫奖评审会主席莱因哈德·根舍（中）与各奖项获奖者合影。

2025年度邵逸夫奖颁发予四位学者

香港特首缅怀杨振宁

综合中新社、香港中通社、香港大公报、香港文汇报报道，2025年度邵逸夫奖颁奖典礼10月21日在香港会展中心举行，今年共有四位得奖者赴港接受奖项，四位得奖者分别获得天文学奖、生命科学与医学奖、数学科学奖三奖项。约600名来自政商界、科学界及教育界的人士出席颁奖礼。

2025年度邵逸夫奖得奖者，包括天文学奖得主约翰·理察·邦德和乔治·艾夫斯塔希欧、生命科学与医学奖得主沃尔夫冈·鲍迈斯特，以及数学科学奖得主深谷贤治。邵逸夫奖每个奖项包含120万美元奖金。被称为“东方诺贝尔奖”的邵逸夫奖是由香港慈善家邵逸夫创立的奖项，于2002年创

立。自2004年起至今，邵逸夫奖已表彰超过100位在各领域作出开创性贡献的杰出人士。

香港特区行政长官李家超于典礼上祝贺邵逸夫奖得奖者。他致辞时缅怀近日逝世的杨振宁教授，指在庆祝新成就时，亦需向前辈致敬，杨教授作为最早获得诺贝尔物理学奖的华人科学家之一，重塑了现代物理学，始终致力于中国科学和教育发展；他对知识的追求，以及为人类知识进步付出的不懈努力，至今仍被铭记。

李家超表示，特区政府致力投资教育、创新和科技，以推动科学卓越与培育全球人才，表明将香港的大学定位为全球科研领导者的决心。

邵逸夫奖理事会主席杨纲凯在致辞中，深切悼念奖项创始成员杨振宁。杨纲凯追忆杨振宁教授与邵逸夫奖的深厚渊源，指杨教授早在邵逸夫奖成立之初便扮演着关键角色，奠定奖项的宗旨理念，并为其往后发展与国际声誉带来深远影响。

获奖学者中，邦德和艾夫斯塔希欧因对宇宙微波背景辐射涨落的研究而获颁邵逸夫天文学奖。鲍迈斯特因其在冷冻电子断层成像技术的开创性成就而获颁邵逸夫生命科学与医学奖。深谷贤治则以辛几何学领域的开创性工作获颁数学科学奖。

美关税冲击致台湾大量厂房易主

香港中通社报道，受美国关税冲击，台湾产业园区厂房易主件数增加，有企业负责人表示，传统产业日子普遍都不好过。

台媒引述房屋中介公司负责人的说法称，近一个月接到台中工业区出售厂办和商办的件数是整个上半年的总和，行业遍及金属加工、卫浴、印刷、塑料等。就产业面而言，从疫情以来就经营不易，特朗普上台后又有美国关税冲击，很多业者感觉经营困难，因此顺势结业。但是，交易并不热络，以10件

而言，有意接手的大概只有3件。

有负责生产工具机的业者表示，受汇率和关税影响，买家宁愿买日本的。而大陆近年工具机产值追上来，又积极并购欧洲厂，竞争力也奋起直追，台湾工具机产业处境十分艰难。事实上不仅工具机不好，包括自行车、螺丝、模具等也都十分惨淡，这是全面性的冲击。

业者指出，台湾中部工具机被称为“制造之母”，曾是台湾出口与产业升级支柱，然而2024年出口总

额仅约25亿美元，较2018年高峰大减三成。中美爆发贸易争端后，原仰赖大陆转出口美国的模式瓦解，转单效应落在墨西哥与越南。随着东盟低价崛起，日韩以精度取胜，大陆则强化内需替代，台湾被夹在中间，竞争优势逐渐丧失。

此外，有业者反映，当局推动“智慧机械”多年，但业界认为补助零散、技术落后，人工智能与自动化应用难以落地。对比其他竞争对手早已结合软件与云端，台湾转型脚步明显落后。

香港最新失业率为3.9%

综合中新社、香港中通社报道，香港特区政府统计处10月20日表示，经季节性调整的失业率由上一阶段（2025年6月至8月）的3.7%上升至2025年7月至9月的3.9%，就业不足率则维持1.6%。

与上一阶段比较，今年7月至9月许多主要经济行业的失业率均见上升，餐饮服务活动业的失业率则维持不变，金融业及人类保健活动业的失业率录得下降。各行业的就业不足率变动不一，但幅度普遍不大。

数据显示，今年7月至9月总就业人数减少至367.45万人，减少约6100人；总劳动人口降至383.01万人，减少约1500人；失业人数上升至15.56万人，增加约4600人；就业不足人数上升至6万人，增加约600人。

香港特区政府劳工及福利局局长孙玉菡表示，香港经济继续扩张，预计会为职位增长提供支持。然而，一些行业在经济转型中，就业情况仍会继续面对挑战。外围不明朗因素增加，也可能影响企业

的招聘意欲。特区政府会继续密切留意劳工市场状况，并致力促进就业资讯流通，协助市民就业。

特区政府财政司司长陈茂波当日在社交平台发文指，经济结构调整难免导致劳动力需求有变，对就业市场造成一定压力。

陈茂波表示，香港经济正在持续扩张，打工仔收入普遍保持实质增长。一些行业例如金融、贸易今年发展较好，但有部分行业经历转型阶段，亦有部分正探索新的营运模式。

但他强调，香港经济保持韧性、住宅物业市场趋稳、引进企业和发展创科产业等努力持续，新工作岗位将会增加，为就业市场提供支持。而香港人弹性灵活，又愿意学习新技能，亦会逐步把握经济转型的机遇。

陈茂波展望今年余下时间，香港经济增长势头将会持续，有利就业市场。政府会继续密切留意劳工市场状况，并为求职者提供適切协助、帮助打工仔升级转型，提升技能，更好适应新的就业环境。

港ETF迎爆发式增长 日均成交378亿港元居全球第三

港交所早前公布今年交易所买卖产品(ETP)的市场概况。截至目前，港交所今年已迎来了41只新的ETP，超过去年ETP发行的历史最高纪录。香港ETP市场的资产管理规模近年不断上升，目前已上升至6.530亿元，同比增长达到32%。而今年初至今，十大成交最活跃的ETP产品之中，有9只均为跟踪香港市场，其中港人最熟悉的盈富基金，其资产规模达1.645亿元，今年至今的日均成交额达157.3亿港元，成为市场领头羊。

互联互通买卖的ETF达290只，而由年初至今，香港交易所买卖基金(ETF)的日均成交额为378亿港元，在全球排名第3，第二为内地的3,158亿港元，第一名为美国的16,863亿港元。事实上，自2022年7月“ETF通”启动，香港及内地ETF互联互通交投持续炽热。今年首3季，北向ETF日均成交额达32亿元人民币，按年急升142%；南向ETF日均成交额亦录得42亿港元，增幅高达128%。目前合格作互联互通买卖的ETF有290只，包括273只内地ETF及17只香港ETF，成为跨境资金双向流动的重要桥梁。

港交所买卖产品主管Jean-Francois Mesnard-Sense指出，香港ETF市场参与者结构非常多元化，推动产品需求持续演变。他亦特别提到，ETF市场竞争非常激烈，创新是至为重要，而香港占据着非常有利的地位，因为香港是国际金融中心，有能力吸引全球投资者，特别是香港作为中国与全球的“超级联系人”，优势明显。

全球资本透过香港配置中国资产

香港ETP的产品不断创新，也吸引了更多投资者“入场”。以香港的L&I产品为例，目前已增至29只，包括11只个股L&I产品。事实上，香港是亚太区首批推出个股L&I产品的市场。截至今年9月底，香港L&I产品的总市值为280亿港元，占整体ETP市场的4.3%。日均成交额约36亿港元，也占整个ETP市场的9.5%。

Jean-Francois Mesnard-Sense透露，投资香港ETP投资者来源广泛，除内地与本地资金外，更涵盖北亚、东盟及欧洲市场，而提供流动性的做市商(庄家)，同样来自各地市场。以金额分类，内地资金的日均成交额约40亿元人民币，370亿至380亿元人民币来自香港及世界各地。他强调，香港凭借“超级联系人”的独特定位，持续吸引全球资本透过香港市场配置中国及亚太资产。

港交所预告，未来将积极拓展更多新产品，如个股杠杆及反向产品(L&I产品)、虚拟资产、备兑认购期权ETF等。为提升市场效率，港交所去年曾宣布，计划今年透过网上平台数码化及自动化ETP实物申购及赎回机制，料有关措施可在年底前完成技术准备。展望未来，他指出，留意到投资者对特定主题的ETF有兴趣，当中涉及创科、生物科技、人工智能(AI)等ETF，他形容都是突破点，港交所会继续密切研究相关产品规划，进一步丰富香港有关产品生态圈。