

港今年来新股集资额近1500亿港元

全球首位

综合香港中通社、香港文汇报、香港大公报报道，近年来香港金融市场表现亮眼，特区政府财政司司长陈茂波发表网志表示，今年新股集资(IPO)总额至今近1500亿港元，位居全球榜首，且国际长线资金参与度明显增加。

陈茂波在28日网志中指出，在最新《全球金融中心指数》排名中，香港继续位列全球第三、亚太区之首，在多个细项排名更夺得全球第一，包括“金融科技”、“营商环境”、“基础设施”及“声誉及综合”，显示在中央的大力支持、特区政府和业界的共同努力下，香港金融实力持续提升，获国际认同。

国际资金参与度显著提升

今年以来香港金融市场表现强劲，陈茂波指出，IPO总额接近1500亿港元，位居全球首位，国际长线资金参与度显著提升；港股市场的恒生指数年内累计上升逾30%，每日平均成交额突破2,500亿港元，创历史新高；首8个月上市公司的再融资金额更为IPO集资额的近3倍，反映香港市场的深度与活跃度。

香港与内地资本市场形成良好联动。陈茂波引述港交所数据指，自去年9月以来，14家H股在港上市后，其A股日均成交额整体增长28%，股价平均上升15%，显示内地企业赴港上市不仅促进其国际业务拓展，还推动香港与内地金

融市场的相互成就。“这些令人鼓舞的市场表现，清晰印证香港金融体系在联通内地与全球资本中的独特价值。”

陈茂波续指，香港正以“巩固优势”与“多元拓展”双轨策略推进金融市场发展。在优化股票市场、资产管理及绿色金融等传统优势的同时，积极培育固定收益、货币市场、大宗商品及数字资产等新兴板块，构建更具韧性的金融生态系统。

冀打造全球固定收益货币产品枢纽

陈茂波表示，现时香港已确立亚洲领先的国际债券发行枢纽地位，经香港安排的国际债券占亚洲

近三成，绿色及可持续债券发行额占区内约45%。为发展有关市场，香港证监会与金管局联合发布《固定收益及货币市场发展路线图》，提出十项措施，涵盖一级市场发行、二级市场流动性、离岸人民币业务及金融基建，希望将香港打造为全球重要的固定收益及货币产品枢纽。

另外，香港作为全球离岸人民币业务中心，去年人民币计价“点心债”发行规模达1万亿元人民币，较2021年增长一倍。未来香港将通过完善互联互通机制、推出离岸国债期货等风险管理工具，进一步提升人民币流动性及产品供应，满足国际投资者需求。金管局旗下

的“迅清结算”(CMU OmniClear)将与港交所合作，研究单一平台管理股票与债券等资产，并推动离岸中国国债成为更多清算机构的合格抵押品。香港证监会亦正探索建立债券电子化交易平台及商业回购市场，提升市场流动性与效率。

陈茂波表示，香港、上海和深圳三地股市总市值与中国GDP相当，而美国股市总市值超其GDP两倍，显示中国金融市场具巨大发展潜力。香港将继续发挥“一国两制”优势，作为“超级联系人”与“超级增值人”，以国际金融中心的建设与发展为核心抓手，服务国家所需，贡献更大的香港力量。



香港特首李家超：

预计国庆假期内地游客访港约154万人次

香港特区行政长官李家超30日出席行政会议前见记者时表示，预计今年中国内地国庆假期期间约154万人次内地旅客到访香港，较去年内地国庆假期上升约11%。

他表示，已要求特区政府各部门做好部署，确保各项节庆活动安全有序进行。特区政府政务司

长陈国基已主持召开节庆安排跨部门工作小组会议，统筹和督导各部门做好工作，包括增加口岸工作人员、加强交通运输配套、强化人流管理、保障旅客体验和加强信息发放，以便利旅客。

他提到，特区政府保安局已推出一站式的过关资讯平台“口岸

通”，便利市民和旅客，掌握各口岸管制站最新情况。香港旅游发展局亦已推出专题网页，介绍内地国庆假期香港主要旅游景点的营运安排、各项推广活动和热门景点的轮候时间，让市民和旅客按最新情况计划行程。

全球首2%顶尖科学家 港增287人

香港文汇报报道，香港坐拥五所世界百强大学，是国际高端人才交流合作的汇聚地。由美国斯坦福大学及Elsevier近日公布的2025年“全球首2%顶尖科学家”名单，再次证明了香港一众科研人才的超卓实力。

数据显示，全港共有1,821人入选当年的“年度科学影响力排行榜”，较去年大增287人，更有13人打入所属学科领域的全球十大，其中以香港中文大学校长卢煜明的排名最高，于全科临床医学领域中位列全球第三，较去年前进一名；其“终身科学影响力排行榜”的相同学科领域排名，位列全球第四。若以综合分数排名计算，香港科学家中以香港城市大学胡晓明讲座教授(纳米材料)张华排名最高，位列全球255位，他同时于纳米科学与纳米技术领域排名全球第八。

“全球首2%顶尖科学家”名单由美国斯坦福大学研究团队编制，当中依据学者在全球最大的摘要及引文数据库Scopus的主要数据排名，涵盖22个学术领域和174个子领域，按学者的学术文献在其学术生涯及年内获引用次数去排名，再分为“终身科学影响力排行榜”和“年度科学影响力排行榜”两个榜单，以衡量学者长期及近期的研究影响力，本年度两个榜单均有约23万名顶尖科学家入选。

最新数据显示，2024年单一年度影响力的年度科学影响力排行榜，有1,821名香港学者入选，较之前一年的1,534人多。他们主要来自八所资助大学，亦有小部分来自自资专上院校、科研机构、医院及科技企业等。若撇除自我引用后的综合分数排名计算，共有4名香港科学家打入全球首1000名，他

们分别是香港城市大学胡晓明讲座教授(纳米材料)张华(255)，香港理工大学土木工程及环境科学学系安礼信土木工程教授及杰出研究教授潘智生(656)，理大建设及环境学院副院长(研究)倪萌(766)，香港大学理学院地球科学系讲座教授赵国春(929)。

若撇除自我引用后的学科领域分数排名计算，年度科学影响力排行榜有13名香港科学家打入其学科领域的全球十大。今年初就任中大校长的卢煜明，于全科临床医学排名全球第三；其终身科学影响力排行榜的相同学科领域排名，位列全球第四。赵国春在地球化学与地球物理学的年度排名全球第四，终身排名全球第七。另有多名大学校长及主管人员同样在列，包括香港浸会大学副校长(研究及拓展)吕爱平，港大校长张翔等。

对台发严厉讯号 美商务部长提晶片制造台美各占50%

美国商务部长卢特尼克9月28日受访时，声称台湾须协助美国完成晶片自造，美台“五五分”。

香港中通社报道，卢特尼克称，目前全球手机与汽车使用的晶片，有高达95%由台湾供应，美国仅掌握2%，这样的比例不合理。他认为，唯有美国本土能够大量生产晶片，才真正具备“保护台湾”的能力，这与台湾长期将半导体视为“硅盾”的战略逻辑正好相反。

卢特尼克直言，若要美国持续承担“保护台湾”的责任，台湾就必须协助美国完成晶片制造自主的计划，最终目标是美台各自生产5成。他称，与台湾对话时也表明，让美国达到50%自制对台湾来说

至关重要。

据了解，美国对台对等关税税率20%已上路，卢特尼克11日首次预告，将与台湾达成重大协议。台行政机构经贸谈判办公室隔天表示，台美双方的关税谈判持续推进，仍在等待美方安排总结性会谈。

据台媒报道，市场解读，这番言论是特朗普政府对台最严厉的讯号之一，不仅要求台湾半导体业者交出部分产能，也挑战台湾将晶片视为安全屏障的传统战略。若台湾接受，将形同割让部分优势；若拒绝，则可能影响美方的“安全承诺”，台当局谈判团队恐陷入两难。

台政治人物好感度调查 卢秀燕居首位

台湾《远见》杂志9月30日公布调查指，8位重要政治人物中，台中市长卢秀燕好感度评分最高，台北市市长蒋万安居次，民进党当局领导人赖清德、“行政院长”卓荣泰分别为第5、第7名。

香港中通社报道，《远见》杂志9月30日公布“台湾民心动向调查”，该调查请受访民众以1至10分为政治人物打分，台中市长卢秀燕、台北市市长蒋万安以6.36分与6.14分并列前两名，其中蒋万安得分较4月的调查进步最明显。

赖清德、卓荣泰好感度得分较4月调查大幅下滑，为退步最明显的2名政治人物，此次排名中分别以4.57分、4.52分列第5、第7

名。台湾民众党前主席柯文哲以4.7分列第4名，现任主席黄国昌以4.32分列第8名。

调查显示，“大罢免”结束后，有42.8%民众对投票结果感到开心，58.4%民众认为罢免后台湾社会氛围更加撕裂；针对“大罢免”全面失败，33.6%受访者认为原因在于民众希望社会安定，25.8%认为是罢免缺乏正当性，16.7%认为是民进党不满。

“大罢免”后民进党高层、行政团队均进行人事调整，48.2%民众不满相关调整。调查分析指，民众厌烦政治恶斗，转化为对民进党高度不满，“稳定”成为多数人的首要期待。

香港北都区将推出短期可推展项目方案

香港中通社报道，香港特首李家超9月29日主持北部都会区发展委员会首个工作会议，讨论和指导三个工作组的未来工作方向和策略，加快北都发展。

香港新一份施政报告提出，成立由行政长官担任主席的北部都会区发展委员会，下设三个工作组，强化督导及推动北部都会区全面提速发展，聚焦推进北部都会区专属法例工作、协助产业进驻企业落户、敲定北都大学城发展策略，以及加快审批和落实土地建设项目。

李家超在会上表示，加快推动北都高效建设，是香港未来发展的当务之急和战略重点，政府必须全力以赴，抢占发展先机，推动香港经济迈向高增值及高竞争力的新台阶。政府过去三年已对北都制定基础规划并加快建设，

成立委员会是要提升北都发展的决策层次，简化行政流程，拆墙松绑，突破瓶颈，以新思维达致安全、省钱、省时间的建筑目标，并为加快北都发展订立专项法例。

委员会的三个工作组分别是：由财政司司长主持的发展及营运模式设计组，专责按北都各指定发展区的性质和规模，设计发展及营运模式；由政务司司长主持的大学城筹划及建设组，以专班研究北都大学城发展模式；以及由财政司副司长主持的规划及发展工作组，负责由规划到执行的全流程管理。

李家超指示三个工作组须尽快召开工作会议和开展工作，向委员会汇报具体工作计划，为短期内可推展的项目制定方案。