

美拟再加关税 港商：影响不大

美国总统特朗普近日声称将对对中国产品加征100%关税。面对潜在贸易壁垒升级，香港商界普遍指出实际影响不大。香港贸发局主席马时亨则表示，由4月2日至今，美国关税政策有很多转变，很难讲未来实际会发生什么，因此继续帮助企业“出海”，仍然重要。

香港中通社报道，美国总统特朗普近日声称将对对中国产品加征100%关税。香港付货人委员会主

席林宣武10月13日在电台节目表示，涉及美国感恩节的货物已经完成交付，而且大部分内地及香港商家设在美国的厂房已经转移至东南亚、印度等地，因此影响不会太大。期望中美领导人在即将举行的亚太经合组织领导人峰会期间会面，认为透过交谈可能有利纾缓情况。

香港厂商会常务副会长马介钦表示，特朗普行动经常有变，厂

商都做好了两手准备，一方面减少内地生产，另一方面开拓美国以外的市场，包括中亚、“一带一路”沿线国家，因此影响不大，预料港商不会因应这轮关税加快出货，不会出现“抢出口”效应。

面对中美贸易战升温，香港贸发局主席马时亨10月13日见记者时回应表示，由4月2日至今，美国关税政策有很多转变，很难讲未来实际会发生什么，因此继续帮助企业

“出海”，仍然重要。

马时亨坦言，有这么多不稳定因素，对做生意的人来说在投资、生意往来方面可能造成影响；但暂时未见有太大影响，近期内地和香港都看到贸易额上升，需观察一段时间，才能看到关税的实际影响。

他认为，过往香港中小企业依赖欧美市场，近年已积极开拓其他市场，要继续这方面工作。不论有没有关税，企业也不能依靠一、两个

市场，必须分散。

马时亨表示，地缘政治过去一段时间带来很多不确定因素，现在最确定的就是不确定。贸发局一直协助企业“出海”、升级转型及开拓新市场，包括东盟、中东均录得很多增长，贸发局将继续协助包括来自内地公司出海为最重要任务，发挥作为超级联系人、超级增值人的角色。

赖清德定调何欣纯2026战台中？

蓝营表示尊重，卢秀燕微笑不回应

身兼民进党主席的台湾地区领导人赖清德14日中午邀集台中市民进党公职举行“便当会”，并在会中技巧性向与会的民代蔡其昌、何欣纯等人表示：蔡其昌留在台当局高层协助，何欣纯则在台中市打拼。等同于定调何欣纯参选下届台中市长，20多位议员均拍手达成共识。现任台中市长卢秀燕15日被问及此事，微笑说“上班时间不谈选举”，并未回答。

赖清德14日在台中有多场不公开行程，他一早是在卢秀燕陪同下探视两位百岁人瑞，中午邀集台中市民进党公职举行“便当会”。除了从上午就在赖清德身旁的何欣纯外，蔡其昌及20余位民进党市议员也参与“便当会”。由于卢秀燕任期即将届满，台中“百里侯”之争激烈。在长达两小时的“便当会”中，话题聚焦2026年市长选

举，许多当地民代也希望能尽快确定角逐人选。

据透露，赖清德在会中虽未直接点名何欣纯参选下届台中市长，但他技巧性向大家表示，蔡其昌留在台当局高层协助，何欣纯则在台中市打拼，等于定调何欣纯将参选下届台中市长。话音刚落，20多位议员拍手达成共识。何欣纯当场发表简单愿景谈话，蔡其昌则表达全力支持何。

何欣纯会后受访称，餐叙是不公开行程，赖清德只是来倾听县市意见，希望台当局和各县市多沟通。对于此事是否等于定调由她参选下届台中市长？何欣纯表示，要尊重民进党中央党部的提名程序。

卢秀燕15日上午慰勉赴花莲救灾的台中消防局特搜队，也为重型搜救队参与评测授旗。会后受

访时，媒体询问她怎么看待赖清德定调何欣纯一事，卢微笑说“请大家多帮我们报道搜救队伍”。她强调上班时间不谈选举，今天特搜队最重要，请大家支持他们。

比起绿营早早定调，蓝营力拼接棒卢秀燕的人选尚未确定。台民意机构负责人江启臣和民代杨琼璠都被点名，当地人士透露，二人目前都没有明确表态会退让。但恰逢国民党主席改选，党内最快也得等到年底才能启动协商甚至初选程序。蓝营人士相信，卢秀燕会扮演关键性角色，尽量让江、杨以协商的方式确定人选。

针对赖清德定调何欣纯参选一事，国民党台中市党部主委颜文正指出，每位对手都很可敬，尊重对方以此方式产生人选。他强调国民党将在新任党主席选出后，会依既定提名办法推出人选。

花莲洪灾19死5失联

台检调朝过失致死、公务员废弛职务方向侦办

台湾花莲马太鞍溪堰塞湖酿洪灾，截至目前造成光复乡19人死亡、5人失联。花莲地检署正陆续调取台当局、花莲县政府与乡镇公所调取相关资料，将朝过失致死、公务员废弛职务等方向侦办。花莲县政府表示，会提供说明与文件，相关程序进行中。

花莲地检署表示，目前已陆续调阅台当局相关单位、花莲县政府及乡镇公所资料等。陆续还会视侦办进度和需求再调阅相关资料，一切都在调查中。

花莲地检署表示，有关乡镇市区公所负责撤离工作，相关讯

息都会列入侦办。后续会再约谈或传唤相关人员，一切“依法”办理。目前案件朝向过失致死、公务员废弛职务等相关案件的他字案侦办。

花莲县政府行研处长陈建村表示，目前有非常多权责单位在进行调查，有指定县政府说明并提供佐证文件。包括各机关之间的通知、应变作为等，都在程序进行中。

据了解，台检方日前向花莲县光复乡公所调资料，公所却称资料被洪水冲走，导致案件调查受阻。

台湾8月制造业景气呈两极化

香港中通社报道，台湾当局“主计总处”10月14日公布8月受雇员工概况统计，从加班工时、受雇员工人数两项指标来看，制造业呈两极化发展，高科技产业因需求强劲且前景看好，表现热络，传统产业在关税冲击下相对黯淡，甚至因订单减少，加班工时落入负增长。

美国对台“对等关税”8月正式上路，外界关注对经济及劳动市场的影响。“主计总处”统计，8月全体受雇员工平均工时为172.4小时，加班工时平均为8.8小时。

加班工时能够及时反映厂商运营情况，是观察产业景气的指标之一。如果满手订单，业者必须加班应对，因此当景气较好时，加班工时往往会增加，反之则下降。

统计指出，台湾制造业8月加班工时17.3小时，按月增0.3小时。其中与半导体、人工智能密切关联的电子元件制造业加班工时达29.6小时，连续26个月正增

长；电子产品及光学制品制造业加班工时15.5小时，也连续13个月正增长。当局分析，科技产品、消费性电子产品备货需求拉动生产，也反映在相关产业的加班工时上。

不过，不同于高科技产业表现亮眼，以汽车及其零件制造业、基本金属制造业、机械设备制造业等为代表的传统产业，8月加班工时均呈现减少，凸显台湾产业两极化的现象。当局称，传统产业不仅受到关税冲击，还有海外竞争、汇率等因素干扰，如果厂商体质不好，难以迎合市场变动，可能受冲击会更严重。

除了加班工时，受雇员工人数也可看出产业差异。8月纺织业、塑胶制品制造业、金属制品制造业、汽车及其零件制造业等产业受雇员工人数都出现下滑，而电子元件制造业、电子产品及光学制品制造业则是一支独秀，持续增长。

香港物业市场首季报捷 一手楼登记升138%

香港中通社报道，香港物业市场交投气氛持续改善，商用工厦注册及一手住宅登记首季报分别录得按年增长35.5%及138%。在减息憧憬及港股财富效应下，业界预期全年登记量将创近年新高。根据香港美联工商铺最新报告，今年首季工厦市场累计录得1740宗注册，按年增加约35.5%。增长中出现新趋势，以9月为例，500万港元或以下的细价工厦表现活跃，共录113宗成交，按月增加5.6%，成为市场主力，反映当前市况由中细价物业主导。

此外，9月个别工厦交投表现亮眼，黄竹坑香华工业大厦高层单位以1375万港元售出，新买家据悉为画廊，显示工厦用途趋向多元，持续吸引不同类型用户进驻。

美联工商高级区域营业董事文启轩表示，随着美国联储局恢复减息，预期资金将于第四季重新流入物业市场，带动工厦注册量回升。预计全年工厦注册量可达约2400宗，按年上升约30%，有望创三年新

高。工厦物业售价相对较为稳定，而且回报变得具吸引力，加上用途广泛，预料交投会保持稳定。

与此同时，香港一手住宅持续热卖。土地注册处资料显示，今年第三季全港共录得5530宗一手住宅买卖登记，较次季的5240宗上升6%，连升两季创近5季新高，并较去年同期2323宗急涨1.38倍，反映新盘贴市价推出，入市动力强劲。

今年以来港股大幅上升，出现财富效应，陈海潮相信季内将有更多资金流转至物业市场，加上高才、专才赴港，在楼价未大升前趁低吸纳，当中大部分锐意入市新盘，料推动第四季一手市场进一步转旺。

在楼市气氛好转下，陈海潮预料，第四季一手买卖登记量按月能维持在1800至2000宗左右的水平，全季可录得近6000宗登记，按季升8.5%，届时全年一手登记有力突破2万宗，创自2020年以来的6年新高。

香港自研AI机械人平台 推进AI产业化

综合香港大公报、香港文汇报报道，夹餐盘、拿饮料，这些侍应生工作，港产机械人也能做到。香港中文大学InnoHK香港物流机械人研究中心10月13日举行发布会，推出首个香港自主研发的人工智能(AI)模型的四足机械人及人形双臂操控平台，可广泛应用于物流、零售、自动化工业等领域。

该平台由LY1四足机械人和视觉语言模型(VLM)驱动的双臂具身人工智能操作系统构成，融合高灵活度与智能操作能力，可广泛应用于物流、零售、自动化工业等多个领域，充分体现香港在机械人与具身智能技术领域的创新实力，为本地创新科技发展开启新篇章。

倒地能站起 斜坡来去自如

LY1四足机械人是一款小巧而高效的机械人平台，专为在复杂环境中灵活活动而设计。新的差分驱动系统提升了结构效率和负载能力，并结合强化学习驱动的动作控制与视觉导航算法，使其能够自主穿越崎岖及具挑战性的地形。在现场，四脚着地、类似犬只的机械人被工作人员踹倒在地，依然很快地站起来，在斜坡地形上来去自如，还能站起来同观众打招呼。

具备语意理解与环境感知能力

基于VLM的具身智能双臂系统则结合多模态感知与视觉语言模型，具备语意理解与环境感知能力，按实际情况作出反应。这具人形机械人可轻松夹起餐盘、握住水杯，稳扎稳打。据介绍，VLM具备近似人类的任务理解与环境认知能力，可在家庭、医疗、智能家居、工业及物流场景中提供智能辅助。同时，透过语意分类及多机协



10月13日，香港中文大学在香港科学园举行记者会。推出香港首个尖端人工智能四足机械人及人形双臂操控平台，由香港中文大学进驻InnoHK创新香港研发平台的香港物流机械人研究中心研发。据悉，该平台不但在感知、智能操控与系统集成方面取得突破，而且具备灵活的移动能力，能够在复杂的动态环境中高效执行协作任务，标志着四足机械人、机械人操作技术及具身人工智能迈向新里程碑。

作，该系统能提升物流与仓储效率，并在工业操作中实现灵活搬运、精密装配及人机协作。

平台结合两个系统有助提升仓储及零售环境的营运效率。双臂系统可自动执行货物拣选、分类及运送等任务，减少人力需求并提升处理量，同时支援货架补货、订单履行及在超市与无人零售店中的协作操作。

成本降至10万港元 最快一年上市

香港特区政府创新科技及工业局局长孙东表示，很高兴见证研究中心推出香港首个自主研发、基于先进人工智能模型的四足机械人及人形双臂操控平台，这次发布

会与特区政府的重点发展策略紧密契合，展现政、产、学、研高效合作的成果。他期望香港物流机械人研究中心及其他InnoHK研发中心继续发挥香港科研优势，推动更多突破性技术落地应用。

香港物流机械人研究中心总监刘云辉表示，自主研发该类机器人的意义在于，香港拥有技术且能够做的更好，“中大拥有领先的技术，能够提供更好的服务，做出更好的产品”。刘云辉指，中心花3至4年时间研发机械人，且研发成本高，若能批量生产至一万台以上，成本可降至10万港元以下。他续说，中心正与企业接触，期望一至两年内能上市应用。