

## 台湾CPI年增率22个月超过“通胀警戒线”

台湾主计总处6日公布,5月消费者物价指数(CPI)年增率为2.02%,连续22个月超过2%的“通胀警戒线”。

香港中通社报道,主计总处统计显示,台湾5月CPI年增率为近2年新低,与前几个月相比,CPI涨幅有所收敛,重要民生物资CPI年增率回落到5.88%,仍处在偏高位置。

主计总处指,CPI七大类中,以教养娱乐类涨3.01%最多,其中娱乐服务费上涨达6.17%,主要原因是疫后生活回归正轨,休闲娱乐消费需求增加。

以往上涨幅度最大的食物类居次,年增率为2.96%,其中蛋类涨幅为13.07%、肉类涨幅为6.43%,二者持续处在高位。

## 台消基会呼吁当局说明进口千吨美猪流向

自2021年1月1日起,台湾开放含莱克多巴胺(俗称“瘦肉精”)猪肉进口,迄今超过2年时间。台消费者文教基金会6日公布,日前抽查市面上200多件含猪肉成分的相关食品,未见有任何美国产制猪肉商品,呼吁当局出面说明。

香港中通社报道,台消基会称,台行政机构宣布进口含莱克多巴胺的猪肉之初,配套性开放含有莱克多巴胺的美猪,及30个月龄以上的美牛进口。但消费者需求的信息公开未能获得满足,无法享有真正的知情与选择权。

为了解这2年的管理措施是否落实,消基会今年5月下旬展开调查,在全台各地抽样调查了289件含猪肉成分的相关食品,未见有任何美国产制猪肉商品。

消基会表示,根据当局统计,今年自美国进口的猪肉共1204.06吨,猪其他可食用部位1511.47吨,总量高于法国。然而,在市面上尚能找到使用法国进口猪肉的相关产品,美国进口的猪肉相关产品却并未发现。

消基会指出,台湾已经开放含莱克多巴胺猪肉进口超过2年。然而,目前美猪进入台湾市场仍然存在许多不明确的环节,消费者难以得知这些猪肉流通过程与去向。当局需要更加积极地确保食品进口的信息透明度和安全性,加强监管措施,要求食品业者如实标示产地、成分和检测结果等,以满足消费者对于食品的合理关注和信任。

## 香港金管局

### 欢迎“港币-人民币双柜台模式”推出

香港金融管理局6日表示,欢迎“港币-人民币双柜台模式”及双柜台庄家机制于本月19日推出。

据介绍,恒生银行有限公司、新鸿基地产发展有限公司等21只证券将于双柜台模式推出当日成为双柜台证券。中银国际证券有限公司、中国国际金融香港证券有限公司等9个交易所参与者获得双柜台庄家执照,可于双柜台模式推出后进行庄家活动或提供流通量活动。

在双柜台模式下,投资者可以互换同一个发行人发行的港币柜台证券及人民币柜台证券。两个柜台下的证券属于同一类别证券,

因此两个柜台的证券可以在不改变实益拥有权的情况下相互转换。

金管局总裁余伟文表示,“港币-人民币双柜台模式”及双柜台庄家机制的推出,是香港发展多元化人民币计价产品的重要一步。有关措施将便利人民币在港股市场交易中的使用,拓宽人民币投资产品范围,从而巩固香港作为主要离岸人民币业务枢纽的角色。

金管局表示,将继续与香港及内地相关监管部门及市场参与者共同推动香港离岸人民币市场的发展,包括增加离岸人民币流动性、丰富离岸人民币产品种类及优化香港的金融基建。



# 台湾第四波新冠疫情升温

## 日增28例死亡

台湾本土第四波新冠肺炎疫情升温,台卫福部疾管署6日通报,过去7天日均新增244例中重症本土病例,28例死亡,日均死亡数较前一周增加4成。

综合香港中通社、台北中时新闻网报道,疾管署6日公布,岛内自3月20新制实施后,近7日每日平均新增244例中重症确诊病例,较前7日每日平均新增208例上升17%;5月起本土及发症累计6612例,未打满3剂疫苗有3267例(约

49%),其中又以未曾接种任何一剂疫苗者约70%为多(2290例)。

死亡部分,上周平均每日新增28例死亡,较前一周一周之每日死亡平均数20例上升。新增死亡个案中,94%具慢性病史、58%未打满3剂疫苗、94%为60岁以上,现全台疫情整体处于高点,但住宿式机构住民阳性率上周持平,轻症可能已达高峰,须持续监测各项指标变化。

疾管署发言人罗一钧表示,新冠肺炎各项指标都发现疫情持续

上升中,目前为本土疫情高原期,估计每天有2.3万至2.8万人染疫,整个6月都可能处于疫情高点。

新冠变异病毒监测部分,新增检出136例奥密克戎确诊病例,其中本土病例有65%感染XBB型变种病毒,罗一钧称,台湾流行状况与国际趋势一致。

疾管署同步在研议放宽疫情管控措施,将持续规划减少安排隔离,未来可能仅有少数特殊个案才会要求强制隔离。

# 首届香港桂冠论坛将于11月举行

香港桂冠论坛委员会6日公布,首届香港桂冠论坛将于11月在香港科学园举行,逾20位来自世界各地的科学家将分享他们在天文学、生命科学与医学、数学科学等领域的真知灼见,旨在促进跨世代、跨文化、跨领域的学术交流,启发及培育科研新星。

论坛委员会当日在香港举行新闻发布会及活动启动礼。据介绍,首届论坛以“汇聚顶尖思维·启发科学成就”为主题,将汇聚20多位邵逸夫奖获奖者,通过研讨会、讲座及对话会等环节,与来自30余个

国家及地区的逾200名青年科学家分享他们的顶尖研究及科研心得。

香港特区政府创新科技及工业局局长孙东出席启动礼并致辞表示,特区政府一直把推动创新科技发展作为首要任务,投放资源支持本地大学的科研发展。香港桂冠论坛将为青年科学家提供宝贵机会,通过参观科研设施、与本地知名科学家交流活动,让他们了解香港在创新科技发展方面取得的成就。

香港桂冠论坛委员会主席唐伟章致辞表示,论坛致力促进跨世

代、跨文化、跨领域的学术交流,支持香港青年发展,提升他们对不同科学及科技领域的认识及兴趣。

据悉,香港桂冠论坛委员会自2019年成立以来,一直得到邵逸夫奖获奖者的支持。2013年邵逸夫天文学奖获奖者史蒂芬·拜尔巴斯表示,非常期待来香港出席论坛,期望以自己科学的热诚激励一众青年科学家。2020年邵逸夫生命科学及医学奖获奖者格罗·米森伯克相信,涵盖多个科学领域的论坛极具启发性,届时香港这个国际大都会将充满活力与创造性。

# 香港重启“企业内地与海外暑期实习计划”

## 为青年提供发展机遇

香港特区政府5日在特区政府总部启动2023年度“企业内地与海外暑期实习计划”,携手24家大型企业为香港大学生提供赴内地或海外实习的机会。这是疫情后该计划首次重启。

启动礼上,特区政府政务司司长陈国基致辞指出,随着香港与各地恢复正常人员往来,特区政府在今年暑假正式重启“企业内地与海外暑期实习计划”。该计划得到24家大型企业的积极响应,集结特区政府和企业力量,跨地域、跨界别

为青年开拓新的发展机遇。他鼓励青年把握这次赴内地或海外实习的机会,主动求知、勇于探索,努力装备自己,迎接未来挑战。

特区政府民政及青年事务局(民青局)局长麦美娟致辞表示,逾1400名大学生申请有关职位,反映计划得到众多青年支持。随着香港与内地恢复全面“通关”,民青局正有序重启各项青年实习和交流活动,未来也会提供更多前往内地实习的机会。

“企业内地与海外暑期实习计

划”是香港特区政府促进青年发展政策的一部分,旨在拓展香港青年人的视野。该计划于2018年首次以先导计划形式启动。

参与本年度计划的企业数目较上次增加6个,提供的实习名额总数也增加至逾320个。实习地点遍布中国内地多个省市以及新加坡、泰国、瑞典等海外国家。计划覆盖行业也较以往更广泛,包括金融服务、创科、物流、地产、零售、酒店和公用事业等。

# 香港警务处国家安全处拘捕6人 其中2人涉嫌危害国家安全

据香港“点新闻”报道,香港警务处国家安全处6日于香港各区拘捕3名男子及3名女子,年龄介乎33至64岁,6人涉嫌违反香港法例。其中一名33岁男子及一名64岁女子,同时涉嫌干犯“作出煽动意图的作为”罪。

警方调查显示,6人怀疑串谋在文件上伪造签署。该名33岁男子及该名64岁女子涉嫌危害国家安全,多次通过社交平台持续发布具有煽动意图的讯息。

警方根据法庭手令搜查各被捕人的住所,并检获有关文件及电

子通讯工具。6名被捕人现正被扣留调查。

警方提醒市民,“作出煽动意图的作为”属严重罪行,市民切勿以身试法。



## 国民党下月开全代会 党纲两岸论述不变

国民党将于7月23日将召开全党代表大会,提名新北市市长侯友宜参选2024台湾领导人,并为明年选举联合造势。

综合香港中通社、中评社报道,今年国民党全代会以“团结胜选”为目标,政治任务单纯,没有党章的修正讨论。党的政策纲领,包括两岸论述在内一字不动。

据悉,在此次全代会上,国民党将提名新北市市长侯友宜参选2024台湾领导人。侯友宜目前绝口不提九二共识,外界好奇侯友宜的两岸论述是否与国民党版本有出入?对此,国民党立委李德维表示,侯友宜与国民党的论述,并没有什么矛盾之处。

针对国民党党纲沿用此前版本,强调九二共识的两岸论述不调整,党内人士表示,侯友宜团队对此表示尊重。至于侯的两岸论述主张,目前为止尚未正式与党中央对接讨论。党智库虽也在近日提出两岸、能源等五大政策领

域主张,但最关键的两岸政策部分,还是要与侯团队面对面讨论确定最终版本。

党内人士表示,侯友宜何时提出完整的两岸论述,党内外都在关注。这是侯友宜跨出与郭台铭合作的重要一步。郭台铭5月30日在金门亲手将他提出的“金门和平宣言”交给民进党2024参选人赖清德,郭同样在等候侯友宜响应他的“和平宣言”。

国民党现行政策纲领是2011年10月30日全代会通过的版本。两岸政策部分,党纲以“增进两岸互信,追求台海稳定”为主题,明载将遵守台湾地区宪制性规定为处理两岸关系的基础,始终坚决反对“台独”。党纲指出,国民党将延续过去党章、党纲内容,推动海峡两岸在九二共识基础上,开展各项有利于两岸和平稳定发展的工作,促使两岸重返和平繁荣的康庄大道。