



标题新闻

香港房屋局: 未来4年落成2.45万伙居屋

香港海关上半年在机场检获近6亿港元毒品

澳门新增确诊病例17例

澳门轻轨延伸横琴线项目盾构机成功始发

台湾新增2.7万例确诊 当局继续放宽入境限制

台湾中部血库血量告急 用量仅剩2.2天



香港运输署: 出租车17日 起加价

华夏早报香港讯 (记者向垣洪) 香港特区运输署14日宣布, 香港市区、新界及大屿山出租车新收费将由本月17日起生效, 新起表价分别为27元港币(下同)、23.5元及22元。

以上3类的出租车附加车费, 乘客所携带的每件行李(摆放在乘客车厢内的轻便行李除外)的收费会维持为6元; 而运载每只动物或鸟类及每程电召预约服务的收费, 则维持为5元。

署方提醒, 出租车司机必须按计价表收费。由7月17日起, 如出租车计价表仍未调整以显示新收费, 出租车司机必须于车厢内展示由运输署发出的新旧车费换算表。



香港与内地高校合作共融共赢

华夏早报香港讯 (记者金松) 香港科技大学、中国科学技术大学近日共同举行合作备忘录线上签署仪式。两校计划进一步深化学生培养及交流项目, 并借香港科技大学广州校区今年9月的正式启用, 携手为粤港澳大湾区建设等贡献力量。

在合作备忘录线上签署仪式上, 港科大和中科大组织数学系、物理系、化学系等代表参加会谈, 展开深入战略合作

探讨。港科大(广州)副校长吴景深说: “港科大(广州)与中科大有巨大的合作潜力, 希望能面向未来布局, 在合肥—广州—香港‘三地一体’开展多维度科教合作, 推动两校友好合作关系不断向前发展。”

为进一步加强与内地高等院校的合作, 香港浸会大学近日与内地18所大学共同举办“共融共赢, 再启新程”校长论坛暨“香港浸会大学与内地

一流高校合作签约仪式”。内地这18所大学包括浙江大学、复旦大学、南京大学、中国传媒大学等。活动回顾了香港回归祖国25年来, 浸大与内地高校不断深化合作、共融共赢取得的成果, 并对浸大未来与内地高校在教学科研及师生交流等各方面进一步深化合作、共同推进教育创新发展进行展望。

港中大开发演算法评估新冠疫苗效用

华夏早报香港讯 (记者罗明荣) 香港中文大学(中大)14日举行记者会公布, 研究团队成功开发了一项生物信息演算方法(演算法), 通过分析“遗传距离”, 快速评估新冠疫苗的保护作用, 该演算法就评估疫苗有效性的准确度高达95%。

据悉, 有关研究由中大医学院赛马会公共卫生及基层医疗学院副教授王海天、临床研究及生物统计中心主任徐仲锳

领导。研究人员通过近200万条新冠病毒的基因序列, 以及49项临床试验和观察性研究的疫苗有效性数据, 开发了一项可快速评估不同技术平台新冠疫苗有效性的演算法。

研究团队发现流行的新冠病毒与疫苗株之间, 基于病毒的刺突蛋白受体结合区域的“遗传距离”, 可有效评估疫苗的保护能力。基因组分析和独立数据集的验证实验结果显示, 该演算法就评估疫苗有效

性的准确度高达95%。相关内容已在全球顶尖研究期刊《自然·医学》发表。

徐仲锳表示, 通过开发新的演算法, 在大规模疫苗接种和感染之前提供新冠疫苗有效性的即时预报, 对公共卫生尤其重要。此技术有助疫苗制造商选择候选疫苗抗原及设计临床试验, 而医护人员和政策制定者亦可根据其预测的疫苗有效性资讯, 估算变异病毒引发的疫情规模。

澳门暂停从事工商业活动的公司和场所的运作

华夏早报澳门讯 (记者王芳) 澳门特区行政长官贺一诚根据《传染病防治法》的有关规定, 于9日颁布批示, 从7月11日零时至7月18日零时, 澳门暂停所有从事工商业活动的公司和场所的运作, 但是维持社会必要运作及居民生活所需的公司或场所不受影响。

澳门新型冠状病毒感染应变协调中心(下称“应变协调中心”)9日通报, 澳门

8日新增24例确诊病例, 均为本地确诊病例, 自2020年疫情暴发以来累计590例确诊病例。昨日新增8例出院, 自2020年以来累计102例出院。无症状感染者方面, 8日新增49例, 包括47例本地无症状感染者、2例输入, 自2020年以来累计无症状感染者1102例。8日新增12例解除隔离, 自2020年以来累计解除隔离共252例。

应变协调中心副主席、澳

门特区政府社会文化司司长欧阳瑜表示, 现阶段采取全澳相对静止管理是合适的时机, 因为在是次疫情发生的初期, 澳门遇上台风, 在天气因素和人力资源的关系下, 未能进行密集式的全民核酸检测, 当时并不宜实施全澳相对静止管理。其后, 内地派出650名采样人员来澳门支援, 澳门可开展密集式的全民核酸检测, 管控措施也渐见成效, 阳性个案有所减少。

台湾出现第二例猴痘病例 病例自美国入境

华夏早报台北讯 (记者潘利求) 台湾当局卫生福利部门“疾病管制署”12日公布全台第二例猴痘病例。该病例10日自美国入境, 目前正于医院隔离治疗中。

综合中央社、联合新闻网、中时新闻网等台湾媒体报道, “疾管署”表示, 该病例为30岁男子, 居住于台湾北部地区, 今年5月至7月到美国出差。7月3日病例开始出现左睾丸肿胀、发烧、鼠蹊部

淋巴结肿胀等症状, 5日曾就医并服用抗生素, 当时未诊断为猴痘。服药后该病例病情并未改善, 反而出现皮肤红疹、腹泻等症状。10日入境时, 其自述疑似罹患猴痘, 由机场检疫人员送医, 于12日确诊。

“疾管署”官员表示, 猴痘传播对象具有局限性, 多与确诊病例亲密接触、不安全性行为或与照顾确诊者的医护人员有关。目前当局正洽购第三代天花疫苗及抗病毒药物。

此外, 为减少受感染的风险, 自6月30日起台当局将具有本地或不明感染源猴痘病例的49个地区旅游警示提升至第二级。

6月24日台湾出现首例猴痘确诊病例。据介绍, 目前该病例仍在医院等待所有结痂脱落, 尚未出院, 但整体状况良好。全台首例猴痘确诊病例的病毒全基因组序列分析结果为“B.1西非株基因型”, 与欧美地区流行型别相同。