

## 国民党征召受关注

# 郭台铭积极表态吁“再给30天”

积极争取国民党2024年大选提名的鸿海集团创办人郭台铭，18日在记者招待会上再次积极表态。他表示，最近他的民调一直上升，相信朱立伦会公正的征召民调最高的人，期盼各界“给郭台铭30天”，他会密集提出具体清楚的主张。

称自己民调在上升 郭台铭：相信国民党公正征召

综合中央社、新加坡《联合早报》报道，郭台铭18日上午在台北寒舍酒店举行“科技经济政治日本开拓之旅”成果报告会。在报告会开始前，郭台铭特意安排宣读孙中山遗嘱等程序，并对争取国民党2024年大选提名情况作上述表示。

由于新北市市长侯友宜目前民调略为领先，舆论多认为国民党早已内定征召侯友宜，但郭台铭对国民党的公正性深信不疑。

据香港中通社，国民党2024年大选候选人未定，新北市市长侯友

宜与郭台铭目前呼声较高。党秘书长黄健庭曾指党内共识是征召侯友宜，但随即又改口称人选未定。

被问到是否认为国民党已有内定的总统人选，以及是否被仙人跳，郭台铭回答，不会，他跟朱立伦、黄健庭有非常畅通的沟通管道，相信朱立伦会公正的征召民调最高的人，因为朱立伦最想让国民党胜选。郭台铭还表示，希望各界“给郭台铭30天”提出具体清楚的主张，并与选民沟通。

对于国民党是否提到何时进行民调，以及征召日期，郭台铭说，还没跟他联络，他也是从媒体得知，大概在5月20日到6月初，国民党会根据各家民调，作重要的决策指标；他请大家接到民调电话时，要表达唯一支持郭台铭。

对于若获得征召，是否邀请侯友宜担任副手，郭台铭表示，这次大选他对两件事很有信心，包括对

2024在野大联盟能赢大选充满信心，以及对朱立伦为大联盟找出最强候选人充满信心，在这两大信心下，这些问题都很容易解决。至于如何看待支持者也期待“侯郭配”的出现，他说，在这两大信心下，所有问题都容易解决。

多数蓝委吁快征召侯友宜 陈玉珍称对郭台铭有信心

针对郭台铭提出的“再给30天”，国民党立委曾铭宗指，大多数蓝营立委，乃至基层支持者，都希望党内能尽快确定候选人。

曾铭宗说，绝大多数国民党立委认同侯友宜是“最强母鸡”。力挺郭台铭参选总统的国民党立委陈玉珍则认为，郭台铭与侯友宜的民调差距已在1个百分点之内，有信心国民党最后征召的会是郭台铭。

国民党则表示，尊重郭台铭的规划，也会持续协调沟通，再次强调国民党现有规划就是整合的3阶



郭台铭18日在台北寒舍酒店举行“科技经济政治日本开拓之旅”成果报告会。

段，最重要的是与所有泛蓝、非绿的朋友协调整合，最晚不超过6月18日前征召最强的总统候选人，与

所有区域立委共同打拼争取选民的认同与支持。

## 港大建全球首个呼吸道类器官培养系统

### 揭新冠变异病毒感染机制

香港大学(港大)18日公布，港大医学院建立了全球首个呼吸道类器官培养系统，揭示新冠病毒奥密克戎变异株高度传染性的机制。

据悉，是项研究由港大医学院临床医学学院微生物学系、荷兰Hubrecht研究所、复旦大学等学者领导。研究结果已发表于最新一期的《美国国家科学院院刊》。

研究团队建立了全球首个源自肺成体干细胞及鼻腔细胞的呼吸道类器官培养系统。该系统使研究团队能够在培养皿中高效而稳定地建立及扩增整个人类呼吸上皮组织，这些呼吸道类器官成为研究呼吸道生物学，以及包括新冠病毒感染在内相关疾病的最佳工具。

研究团队在气道类器官及鼻粘膜类器官中研究新冠病毒原始病毒株、两种奥密克戎变异株B.1.1.529和BA.5的感染和复制情况。

结果显示，BA.5感染类器官后产生的病毒滴度比原始病毒株和B.1.1.529更高，达到与造成流感大流行的甲型流感病毒相当的复制

能力。团队亦发现BA.5感染后的气道类器官和鼻粘膜类器官可以形成典型的多核合胞体，而原始病毒株和B.1.1.529的感染并不能产生合胞体。总体来说，BA.5的高感染效率和融合活性，使人鼻粘膜和气管细胞形成合胞体并促进病毒的扩散，从而显著增强了感染力和传播力。

研究团队表示，这次研究发现，BA.5进化并提高新冠病毒的入侵效率，增强病毒在细胞间的传播，从而大大增强感染复制的能力。此研究让团队从全新视角揭示BA.5变异株超强感染性和传播能力的机制，为公共卫生政策的实行提供了科学依据。



## 台湾人用肺发电？

### 肺腺癌发生率高出英国5倍

知名医学期刊《自然》(Nature)最新研究发现，台湾人吸入空气污染PM2.5的肺腺癌发生率，比韩国高出3倍，比英国高出5倍。专家指出，此研究证明台湾人具罹患肺腺癌的易感体质“EGFR基因突变”，这种突变与本地污染物过多有直接相关，呼吁政府检讨能源及排放相关政策。

台北《中国时报》18日报道，台北市联医阳明院区胸腔内科主治医师苏一峰表示，《自然》本月发表一篇研究，证实EGFR基因突变与空气污染有直接相关，该研究以英国、韩国、台湾为样本，搜集4万人大数据数据，结果发现台湾每10万人口所增加的肺腺癌人数为最多。

该研究为分析空气污染PM2.5物质与EGFR基因突变之关联，不仅以小鼠实验来左证，还招募自愿受试者实际吸污染物，结果发现实验组的EGFR基因突变数量确实增

加。

苏一峰指出，临床上也看到，多达五、六成女性肺腺癌皆与EGFR基因突变有关，推测与发电厂、工业区，以及汽机车的废气排放脱不了关系，加上台湾因为有中央山脉，导致冬季污染物扩散条件不佳，让民众的EGFR基因突变率增加。苏一峰感叹，空气污染不见得全都与发电厂有关，但至少是政府能改善的项目，尤其未来能源政策朝度核前进，代表将来空气污染只会不断增加，难道要让民众用肺发电？

厦门台海网此前报道，台湾的缺电问题已经成为长期难题。自民进党2016年上台以来，台湾已发生多次大规模停电事故。其中，去年3月3日高雄一电厂发生事故，导致包括台北、高雄在内的多个县市549万户居民受到影响。另外，近年来台湾输电设备多次出现

故障，不断发生“千奇百怪”的停电事件，有关方面却屡屡以“松鼠咬断电线”“鸟在输电设备上筑巢”等为由将责任推给动物。在被全台各地断电事故频发的现实一次次打脸后，民进党仍称“供电稳定、充足”。

舆论认为，民进党当局错误的能源政策是造成用电紧张的最重要原因。舆论质疑，民进党当局不及早调整电力结构，却坚持把仍可使用的核电厂关掉。在“非核家园”、能源转型政策碰壁后不思悔改，现在又提出所谓“2050净零碳排放”。面对再生能源无法达到预期目标，能源价格持续高涨，民进党当局却不为所动，接下来又要如何应对？

有网友嘲讽，错误的能源政策下，民进党又要且战且走，“用爱发电”了。

## 台湾增设驻米兰台北办事处

台湾“外交部”宣布，将在意大利增设驻米兰台北办事处，增进两地实质关系，持续深化台意交流合作。

中央社报道，台湾“外交部”17日宣布，鉴于台湾与意大利在经贸、文化、教育、科技及旅游等领域合作交流不断深化，将在意大利北部大城米兰设立“驻米兰台北办事处”，以增进实质关系，目前正在进行各项筹备作业。

“外交部”发布新闻稿指出，全球主要国家多在米兰设有总领事馆，外贸协会在米兰设有贸易中心推广台湾商品，半导体厂商环球晶圆等台商在米兰及其邻近城市亦设有营运据点。长荣航空去年10月25日开启台北米兰航

线，台湾设立“驻米兰台北办事处”可因应直航带来的强劲商旅需求，有助促进台意经贸交流的加乘效果。

“外交部”指出，“驻米兰台北办事处”成立后将提供义北8个大区的商务、观光、侨务、领务及海外民众急难救助服务，并将与驻意大利代表处密切配合，全方位增进台意各层面的实质关系，为民众及旅意侨胞提供更优质服务。

新加坡联合早报网报道，台湾近年已新设南法普罗旺斯、西非科特迪瓦、索马利兰、立陶宛等办事处据点，并重启关岛办事处，台驻加拿大蒙特利尔办事处也在筹备中，预计今年夏天正式开馆。

## 累计9324亿元新台币 台湾首季刷卡额创同期新高

台湾3月份单月刷卡额为3467亿元(新台币，下同)，今年首季度累计刷卡额为9324亿元，创有统计以来同期新高。

香港中通社报道，据各银行陆续公告3月的刷卡数据，台湾今年首季度累计刷卡额年度增幅19%，3月单月刷卡额年增23%。

分析指，3月刷卡额增长包含多重因素，包括旅游热潮恢复，食宿、机票等，台湾民众“228”假期

的消费累计至3月计算，也助推刷卡额走高。

有银行业者预测，随新冠疫情后消费回温，台湾旅游业快速恢复，加上通货膨胀持续、物价高涨等因素，今年全年刷卡额突破4万亿元大关。

新冠疫情导致刷卡支付逐渐取代现金支付，去年台湾全年刷卡额为3.49万亿元，当时就创下史上同期新高，年增超过1成。

## 香港苏富比展出红宝石福荣之星

香港苏富比17日展出55.22克拉的红宝石“福荣之星”，该红宝石将于6月在纽约苏富比拍卖，预计成交价逾3000万美元，将成为拍卖场上历来最大、最昂贵的红宝石。

中新社报道，宝石开采商去年9月宣布，在位于非洲的红宝石矿区发掘出世界上最巨型、达到宝石级数的红宝石。这颗宝石便是“福荣之星”的原石，重量达101克拉。

经打磨后，“福荣之星”重量达55.22克拉。香港苏富比介绍，“福荣之星”具备顶级红宝石的多种特质，尺寸之巨更是世上仅有，估价逾3000万美元。

“福荣之星”在7个月前首度亮相，业界纷纷猜测这颗红宝石的去向，此次在港展出，将成为“福荣之星”全球巡展旅程的开始，以纽约为终点站，于6月8日在纽约苏富比“瑰丽珠宝”拍卖场领衔登场。