

智能手機已過時？

馬斯克：腦機接口技術才是未來

【香港商報訊】當地時間17日，馬斯克在社交平台X上表示，人類未來將不再需要手機，只有腦機接口技術 Neuralink。馬斯克表示，智能手表及手機已經是過時的技術，Neuralink 使我們不再依賴於傳統的手機。馬斯克揚言，未來當人類只需通過思考就能完成與世界的交流時，手機這一曾經不可或缺的通訊工具，或許真的將成為歷史。



▲ Neuralink 首位測試者阿博。

► 馬斯克在X上表示，人類未來將不再需要手機，只須要腦機接口技術。



Elon Musk @elonmusk · 6h
In the future, there will be no phones. Just Neuralinks

僅憑意念控制達至「心靈感應」

17日，有網友在X上發文提問：「你會在你的大腦上安裝一個 Neuralink 接口，讓你通過思考來控制你的新X手機嗎？」對於這個問題，馬斯克表示：「未來將不再需要手機，只有 Neuralink。」

據悉，Neuralink 腦機接口就是將極小的電極植入大腦，利用電流讓電腦和腦細胞互動，實現人腦與機器交互。今年1月30日，馬斯克宣布人類首次接受腦機接口晶片植入，植入者恢復良好。

在6月10日，一位X平台用戶發文預測馬斯克將打造一款連接 Neuralink 的 X Phone，馬斯克對此回覆稱這並非不可能。

據介紹，四肢癱瘓的患者一旦植入 Neuralink 裝置，這些患者將能夠僅憑意念控制電腦和手機，這種神奇的技術被形象地稱為「心靈感應」。

FDA 已批准兩位患者進行試驗

據《華爾街日報》報道，美國食品藥品局(FDA)在5月末對 Neuralink 的申請給予了批准，允許其將大腦晶片植入第二位患者體內。同時，FDA 還批准了 Neuralink 針對首位測試者出現的問題提出的修復方案。

據知情人透露及一份文件顯示，該修復方案涉及將一系列超細導線植入大腦更深的地方。就在 Neuralink 為第二位測試者進行植入準備之際，首位測試者阿博開始分享該設備對其生活的影響，以及他在該

設備部分功能失效前、期間以及此後所經歷的情感波動。

在1月份植入晶片後的幾天內，阿博成功使用 Neuralink 的大腦晶片，僅憑思維就控制了電腦屏幕上的光標。在之前的8年裏，他因四肢癱瘓而喪失了肩膀以下的所有活動能力，突然間，他能夠與朋友交流、玩遊戲，並與外界互動，這些情景在他發生事故後曾看以遙不可及。

然而，手術一個月後，阿博注意到大腦晶片的運作能力有所下降，植入他大腦的大部分神經線也出現了鬆動，不再能夠讀取到將其思維轉化為光標運動的電信號。阿博在採訪中回憶道：「我曾感到快樂無比，但隨後又跌入低谷。這對我來說極其艱難，我甚至哭了出來。」

Neuralink 的N1植入物是一個硬幣大小的容器，內置電子設備和電池。它的64根外部線，每根都比人的頭髮更細，被精確地插入大腦的運動皮層，以捕捉並傳遞神經信號。

阿博透露，Neuralink 告知他，植入大腦的神經線中約有15%仍保持在原位。它們現在已經穩定下來。通過 Neuralink 對軟件進行的後續調整，阿博重新獲得了許多大腦晶片的功能，並在後續的直播中進行了展示。

阿博表示，由於這種裝置是首次植入人體，Neuralink 對於其在大腦顱骨內的移動情況並不完全了解。他透露，實驗發現他的大腦活動程度是該公司預期的三倍。

阿聯酋實踐能源轉型 投資21億建設氫能廠

【香港商報訊】據CNBC17日報道，阿聯酋能源解決方案公司博頓能源與阿布扎比經濟發展部(ADDED)簽署了一項初步協議，擬投資10億迪拉姆(約21億港元)在該地區開設一個氫能設備製造中心。

這將是阿布扎比首個氫能設備製造綜合體，建成後將增強阿聯酋的能源基礎設施。該設施預計將通過促進可持續發展和發展價值鏈來支持阿布扎比工業戰略的目標。

阿布扎比工業戰略於2022年發布，旨在通過增加融資渠道、提高經濟便利性和吸引外國直接投資等方式，將阿布扎比製造業的規模擴大一倍以上，在2031年達到1720億迪拉姆。該項目還將推動該地區的經濟，創造新的就業機會，並刺激經濟發展和創新的工業解決方案。

此次協議並不是博頓能源第一次獲得該地區氫能設備製造訂單。去年6月，阿布扎比國家石油公司宣布將建立中東第一座一站式加氫站。

中東多國加快培育氫能產業

氫氣可由可再生能源和天然氣生產，隨着經濟和工業向低碳世界轉型，氫氣有望成爲一種關鍵性燃料。氫氣根據使用能源的不同，可以有各種類型，包括藍氫、綠氫和灰氫。灰氫使用煤炭、石油等多種傳統能源生產，藍氫則由天然氣生產，而綠氫則通過可再生能源電解水而產生。

當前，阿聯酋、沙特和阿曼等海灣國家紛紛出台政策舉措，加快培育氫能產業，爲實現能源轉型和應對氣候變化目標探索路徑。

阿聯酋政府不久前正式發布國家氫能戰略，阿聯酋能源和基礎設施部長馬茲魯爾表示，計劃到2031年使該國成爲十大綠色氫能生產國之一，年產量達到140萬噸，並到2050年實現每年氫氣產量達到1500萬噸。

阿聯酋還計劃到2031年開發至少兩個氫氣製造中心或綠洲，加速行業對氫氣的採用，培育供應鏈並建立基礎設施，吸引全球能源參與者。



阿聯酋首個氫能設備製造中心。博頓能源網站

《六合攻略》、《六合前瞻》
來尋寶，意外驚喜伴隨您。
版權所有 盜印必究
本版提供僅作參考 投注尤須注意風險

特碼心水
個位碼相隔多期之後，重臨主打區域，相信會激發起其他個位碼，故此有一定追捧價值。早前大旺的綠波⑥，小休之後有力再振升。
6

資料分析
近來都不少與⑨相關的號碼出現，上期有④，前期見到⑩、⑳。預期這類號碼會繼續交出好表現，今期可留意的包括是盲門紅波②。
29

玄學大師
熊大師有開班教授六合測算法，多年來累積了豐富經驗，對眾學員選碼有着啟發性作用。熊大師表示②要留意，或可成爲主角。
26

潮汕來料
周大媽處理過公司事務後，便與客戶聯絡打關係，其中有客戶主動討論近期開彩結果，亦表示看好大碼藍波④，今期擔正也不出奇。
42

坊間消息
雷先生正是裝修工人，除了工作之外，花最多時間就是研究六合走勢。雷先生覺得②可以翻穩再開，相信可憑此碼贏取豐富獎金。
21

大小單雙
雙數已連續2期開出，令到單跳形勢終止。估計雙數今期可以再來，可留意的有紅波⑩，這個紅碼有充足休息時間，有望搶得重要席位。
30

今期開獎時間 21:30
累積多寶: \$5,215,533

多動腦筋

21日，當時以主角身份開出，惟之後便轉入休息期。見到個位碼於本月正穩定地上升，就以近3期爲例，當中最少都有2個開出，上期更由個位碼擔正。在大環境帶動下，久休的紅波⑧應有回彈的可能性。不要忘記的是，紅波依然是最旺門類別，近10期有半數重心號碼都是紅波。相信這個情況對於同顏色⑧來說，會構成極大的助力。

另一個有機會開出的是綠波⑩，於本月初此碼連環開出，其中一次更成爲主角，可稱得是先鋒。基於綠波擔正頻率也不低，估計有力突圍而出，綠波⑩則有望成爲代表。實在近期有過擔正的號碼，許多時都能短時間內再來，最佳例子就是⑬。不妨把機會留給綠波⑩，或會帶來驚喜。高祿鈞

藍波經過多期沉寂之後，上期終於重返主打區內。表現看來藍波走勢有了改善，但綜合近10期攪珠，紅波仍然是主流類別，擔正次數明顯較多，選碼時宜多加留意。數字形勢方面，個位碼正逐漸增強，好值得大家對此多動腦筋。

今期首個推介的是紅波⑧，若論近況的話，這個號碼未必有大多支持。事關最近期出現已是5月

今期攪珠有521萬元多寶，8個心水號碼推介爲⑥、⑧、⑩、⑪、⑫、⑲、⑳及④。

特別有緣 快發財
上期特碼轉開個位碼，大、小攤路得以延續，按路選碼合理不過，正選推介3字頭碼，博綠波⑩、紅波⑧及藍波④；副選捧4字頭碼，推介紅波④、藍波④及綠波④。

旺門號碼
近10期開3次
⑥ ⑧ ⑩ ⑪ ⑫ ⑲ ⑳ ④

正路三寶
③③ ③④ ③⑦

副選三寶
④① ④② ④⑨

六合彩寶圖

坊間玩法
大細 7個號碼總和
174或以下爲小、175或以上爲大
單雙 以特碼計算，開②爲和。
查詢開獎結果電話 1835288
獲派500萬以上者登記電話 1817
截止投注時間 晚上21:15(18/06)

● 顏色爲開獎號碼色 ☆ 爲特別號碼

六合彩 第067期開獎號碼
③ ⑦ ⑬ ⑰ ⑲ ④

頭獎(6個字)	\$8,000,000	(0.5注中)
二獎(6個半字)	\$0	(0.0注中)
三獎(6個字)	\$23,830	(136.0注中)
四獎(4個半字)	\$9,600	(固定派彩)
五獎(4個字)	\$640	(固定派彩)
六獎(3個半字)	\$320	(固定派彩)
七獎(3個字)	\$40	(固定派彩)

各門靚碼提供 ② ⑰ ⑲ ③③ ④⑥

最近20期攪珠結果

期數	日期	號碼	特碼	總和	大小
第048期	04月27日	⑨⑬⑲④⑦⑫	⑲	213	大大
第049期	04月30日	⑪⑫⑲⑳⑳⑳	⑳	192	大大
第050期	05月02日	⑥⑬⑲⑳⑳⑳	⑰	189	大大
第051期	05月04日	①③⑦⑲⑳⑳	④	135	小小
第052期	05月07日	⑧⑱⑲⑳⑳⑳	②	164	小小
第053期	05月09日	⑤⑬⑱⑲⑳⑳	⑬	136	小小
第054期	05月12日	③⑨⑲⑳⑳⑳	⑱	163	小小
第055期	05月14日	⑬⑲⑳⑳⑳⑳	⑤	229	大大
第056期	05月16日	②③④⑬⑱⑲	①	230	大大
第057期	05月18日	⑧⑱⑲⑳⑳⑳	⑦	186	大大
第058期	05月21日	②③④⑬⑱⑲	⑧	109	小小
第059期	05月23日	⑤⑨⑱⑲⑳⑳	⑬	142	小小
第060期	05月25日	⑦⑲⑳⑳⑳⑳	⑲	220	大大
第061期	05月28日	③⑦⑱⑲⑳⑳	⑳	273	大大
第062期	05月30日	①⑲⑳⑳⑳⑳	⑬	152	小小
第063期	06月01日	⑥⑬⑲⑳⑳⑳	⑱	180	大大
第064期	06月04日	⑥⑱⑲⑳⑳⑳	④	171	小小
第065期	06月09日	⑥⑨⑱⑲⑳⑳	⑬	118	小小
第066期	06月13日	①⑤⑬⑱⑲⑳	④	150	小小
第067期	06月16日	③⑦⑱⑲⑳⑳	④	114	小小