

深夜到臨沂街去訪友，偶然在巷子里遇見多年前舊識的賣餛飩的老人，他開朗依舊，風趣依舊，雖然抵不過歲月風霜而有一點佝僂了。

四年多以前，我客居在臨沂街，夜裡時常工作到很晚，每天凌晨一點半左右，一陣清越的木魚聲，總是響進我臨街的窗口。那木魚的聲音非常準時，天天都在凌晨的時間敲響，即使在風雨來時也不間斷。

剛開始的時候，木魚聲帶給我一種神秘的感覺，往往令我停止工作，出神地望着窗外的長空，心裡不斷地想着：這深夜的木魚聲，到底是誰敲起的？它又象徵了什麼意義？難道有人每天凌晨一時在我住處附近念經嗎？

在民間，過去曾有敲木魚為人報曉的僧侶，每日黎明將曉，他們就穿着袈裟草鞋，在街巷里穿梭，手里端着木魚，滴滴答答地敲出低沉但雄長的聲音，一來叫人省睡，珍惜光陰；二來叫人在心神最為清明的五更起來讀經念佛，以求精神的淨化；三來僧侶藉木魚報曉來佈施化緣，得些齋禪錢。我一直覺得這種敲木魚報佛音的事情，是中國佛教與民間生活相契的一種極好的佐證。

但是，我對於這種失傳于間巷很久的傳統，卻出現在台北的臨沂街感到迷惑。因而每當夜裡在小樓上聽到木魚敲響，我都按捺不住去一探究的衝動。

冬季里有一天，天空中落着無力的飄渺的小雨，我正讀着一冊印刷極為精美的《金剛經》，讀到最後“一切有為法，如夢幻泡影，如露

人生滋味不易知

亦如電，應作如是觀”一段，木魚聲恰好從遠處的巷口傳來，格外使人覺得昊天無極，我披衣坐起，撐着一把傘，決心去找木魚聲音的來處。

那木魚敲得十分沉重着力，從滿天的雨絲里穿揚開來，它敲敲停停，忽遠忽近，完全不像是寺廟里讀經時急落的木魚。我追蹤着聲音的軌迹，匆匆穿過巷子，遠遠的，看到一個披着寬大布衣，戴着氈帽的小老頭子，他推着一輛老舊的攤車，正搖搖擺擺地從巷子那一頭走來。攤車上挂着一盞四十支光的燈泡，隨着道路的顛簸，在微雨的暗道里飄搖。一直迷惑我的木魚聲，就是那位老頭所敲出來的。

一走近，才知道那只不過是一個尋常賣餛飩的攤子，我問老人為什麼選擇了木魚的敲奏，他的回答竟是十分簡單，他說：“喜歡吃我的餛飩的老顧客，一聽到我的木魚聲，他們就會跑出



來買餛飩了。”我不禁啞然，原來木魚在他，就像鄉下賣豆花的人搖動的鈴鐺，或者是賣冰水的小販手中吸引小孩的喇叭，只是一種再也簡單不過的信號。

是我自己把木魚聯想得太遠了，其實它有時候僅僅是一種勞苦生活的工具。

老人也看出了我的失望，他說：“先生，你吃一碗我的餛飩吧，完全是用精肉做成的，不加一點葱菜，連大飯店的廚師都愛吃的餛飩呢。”我於是丟棄了

自己對木魚的魔障，撐着傘，站立在一座紅門前，就着老人攤子上的小燈，吃了一碗餛飩。在風雨中，我品出了老人的餛飩，確是人間的美味，不下于他手中敲的木魚。

後來，我也慢慢成為老人忠實的顧客，每天工作到凌晨，遠遠聽到他的木魚，就在巷口里候他，吃完一碗餛飩，才繼續我未完的工作。

和老人熟了以後，才知道他選擇木魚作為餛飩的訊號有他獨特的匠心。他說因為他的生

意在深夜，實在想不出一種可以讓遠近都聽聞而不至於吵醒熟睡人們的工具，而且深夜里像賣粽子的人大聲叫嚷，是他覺得有失尊嚴而有所不為的，最後他選擇了木魚——讓清醒者可以聽到他的叫喚，卻不至於中斷了熟睡者的美夢。

木魚總是木魚，不管從什麼角度來看它，它仍舊有它的可愛處，即使用在一個餛飩攤子上。

我吃老人的餛飩吃了一年多，直到後來遷居，才失去聯繫，但每當在靜夜裡工作，我仍時常懷念着他和他的餛飩。

老人是我們社會角落里一個平凡的人，他在臨沂街一帶賣了三十年餛飩，已經成為那一帶夜生活里人盡皆知的人，他固然對自己親手烹調後小心翼翼裝在鐵盒的餛飩很有信心，他用木魚聲傳遞的餛飩也成為那一帶的金字招牌。木魚對他，對吃餛飩的人來說，都是生活里的一部分。

那一天遇到老人，他還是一襲布衣、還是敲着那個敲了三十年的木魚，可是老人已經完全忘記我了，我想，歲月在他只是雲淡風輕的一串聲音吧。我站在巷口，看他緩緩推走小小的攤車消失在巷子的轉角，一直到很遠了，我還可以聽見木魚聲從黑夜的空中穿過，溫暖着遲睡者的心靈。

木魚在餛飩攤子里真是美，充滿了生活的美，我離開的時候這樣想着，有時讀不讀經都是無關緊要的事。(作者：林清玄 文章原名《木魚餛飩》)

馬雲打出最強底牌 向世界最高科技進軍

核心科技要繼續為美國掌控？中國企業只配做血汗工廠？馬雲，第一個不答應。

正式宣佈 啓動 NASA

NASA：美國航天航空總局，但它更代表著“探索未知文明、引領科技進步”的擔當。3月9日，馬雲動員兩萬名科學家和工程師宣佈，啓動阿里的“NASA”計劃。

該計劃將面向機器學習、芯片、IoT、操作系統、生物識別等核心技術，組建全新團隊、建立嶄新機制，全力以赴。為解決10年、20年後的困難儲備核心科技。

同時馬雲還描述了阿里的宏偉願景，要成為世界第五大經濟體，服務全球20億人，創造1億就業機會，幫助1000萬家企業盈利。而“NASA”正是為此做鋪墊。

沒錯，從今天起，忘掉阿里的電商光環吧。它正組建一個全新的技術大軍，挑起“科技國家隊”的大樑，向着世界核心科技的技術源頭髮起總進軍。

阿里背後 讓世界驚嘆

你永遠不敢相信，這樣一家所謂的電商公司竟在科技領域有着巨大的貢獻和實力。要怪就怪阿里的商業太成功了，掩蓋了技術的光芒。

如今，馬雲已在雲計算、數據庫、量子計算與通信、VR技術、操作系統、區塊鏈、智慧物流、人工智能、生物識別、定位技術等10大核心領域為中國扳回一局。

同時為國家儲備了強大的研發團隊，2萬多名工程師、500多位博士代表著中國



局主席馬雲。

然而這一切都離不開，馬雲7年前的一場對技術的衝動：創辦阿里雲。如今的阿里雲已打破美國壟斷，殺入世界雲計算前三，搶佔了未來科技最核心的基礎技術。

有了大數據、雲計算的支撐，才有了今天被寫入政府報告的人工智能。馬雲已開始用阿里雲為杭州裝上城市大腦，用人工智能幫城市做決策，做出了前所未有的探索。

才有了今天準確率高達99.6%的刷臉支付，入選2017全球十大突破性技術；才有了春運撐起一天4億人集體搶票的世界記錄；才有了讓世界驚嘆的智慧物流和全球狂歡的雙11……

今天“NASA”的啓動，意味着馬雲正式將阿里雲這張技術王牌從幕後推至台前，形成以阿里雲為基礎主力，向世界核心科技技術邁進的科技國家隊。

號角吹響 科技強國

馬雲啓動“NASA”，不僅代表著阿里要剝掉商業的光環，開始在科技核心技術領域發力，更是向全中國企業吹響了號角：科技強國，時不我待。

我們期待有更多的中國企業，在商業上獲得巨大財富之後，能投入到技術改革和革新中，推動社會的進步，助力祖國的強盛。

我們不願看到核心技術再落入他國之手，而中國企業只能“唯命是從”：我們不願再看到，蘋果三星的“耀武揚威”，谷歌微軟的“肆意橫行”、IBM思科的“霸氣壟斷”。

今天，號角已經吹響了。華為進軍5G，拿下石墨烯；阿里攻佔雲計算巔峰，全力出擊；騰訊、百度、京東紛紛進軍技術，就連小米也研發出了自己的芯片。

科技興則民族興，科技強則國家強。在經歷過萬千磨難之後，中國企業和中國人民正呈現出前所未有的衆志成城，發動科技創新的強大引擎，讓中國這艘巨輪向着世界強國不斷前進。

假如您是正確的



美國一家軍官娛樂活動室里，一名年輕的上校與一位將軍正在進行一場國際象棋的對弈，旁邊有幾名軍官在興致勃勃地觀棋。

這期間，大家都非常安靜。

突然，將軍拿着自己的一個棋子走了一步。上校說：“先生，非常抱歉，您剛纔的這種走法是國際象棋規則所不允許的。”

將軍的臉一下子漲得通紅，非常生氣。“我這樣走完全可以。”將軍大聲嚷道，“這麼多年來我一直是這樣下棋的，在你還沒出生的時候，我就這樣下棋了！”上校也毫不示弱，兩個人僵持不下。

“既然這樣，我們就請雷諾爾上校來進行裁決吧。”將軍指着正在朝這邊走來的雷諾爾上校說。

雷諾爾上校是這個活動室里國際象棋下得最好的人。

“先生，您剛纔的那步棋的確走錯了。”雷諾爾上校微笑着說。

“我錯了？”將軍瞪着眼睛，大聲叫了起來，“雷諾爾上校，你甚至還不知道我們兩個人在爭論的是什麼！”

“您說得對，先生，我是不知道你們兩個人正在爭論什麼。”雷諾爾上校神情平靜地說，“可是，您也知道，所有這些在旁邊觀棋的先生們都是會下棋的人，假如您剛纔走的那步棋是正確的，他們早就表態一致支持您了。”(作者：王吳軍)

五大科技將改變我們未來的生活方式。這五大科技是生物科技、人工智能、可再生能源、網絡接入技術和智能家居。

1.生物科技

自本世紀初以來，人類基因測序（確定DNA分子內部核苷酸的確切排序，這一排序決定了我們是誰）的價格已大幅下跌。2001年人類基因測序的價格高達1億美元，如今僅為1000美元左右。

價格下跌再加上DNA測序所需時間縮短，帶來了生物技術領域的革命：基因黑客技術，能夠開啟和關閉基因、操縱生物學讓其為我們所用。

這種新技術的最激進分支是“基因編輯”：利用分子“剪刀”剪切和粘貼我們的DNA編碼的過程，其用途很多，包括治愈癌症和艾滋病等疾病。直到不久前，DNA編碼交換曾是一個困難的過程。名為Crispr的新的基因剪切與粘貼工具讓這個過程變得意外地簡單。

Crispr用來創造抗病的小麥和大米品種、改變酵母菌以製造生物燃料並治療動物失明。最終，它或許可用于消除人類胚胎中的缺陷。

2.人工智能

人工智能並非科幻小說：它已經嵌入到我們每天都使用的產品中。蘋果(Apple)的Siri助理、亞馬遜(Amazon)的圖書推薦、Facebook的新聞推送以及Spotify的音樂發現列表都是由機器學習算法驅動的服務的例子。

這門擁有幾十年歷史的科學如今正經歷復興，因為智能手機和傳感器創造了大量數據，並且如今我們有了能夠處理這些數據的超級運算能力。根據科技研究機構Tractica的數據，

改變人類未來的五大科技

人工智能市場的規模將從2016年的6.437億美元擴大到2025年的368億美元。

據說，深度學習和神經網絡等技術會模仿人腦：它們會識別大量數據集中各種大的模式，以實現對圖片的歸類、識別聲音和做出決定。

下一步是通用型人工智能：這種算法不需要被教授具體技能（例如下棋或一門新的語言），而是會通過試錯法來習得技能，就像兒童所做的那樣。總部位於倫敦的DeepMind（由谷歌(Google)所有）等公司以及其他公司正致力於讓這變為現實。

3.可再生能源

世界各國領導人去年批准了《巴黎氣候協議》(Paris Agreement)。

該協議旨在阻止全球平均氣溫較工業時代以前的水平升高2攝氏度以上，並試圖將升溫幅度控制在1.5攝氏度以下。兌現這一承諾將需要在未來10年加大可再生能源研究。

在能源領域，研究人員正試圖建造一個核聚變反應堆，利用與太陽發光發熱原理相同的過程，創造出一個清潔能源來源。一項政府間合作計劃正在法國建造一個190億美元的核聚變反應堆ITER。其他創新計劃包括：人工光合作用，在實驗室中製造碳氫化合物為汽車提供動力；高海拔風電廠，把風箏和熱氣球作為空中風力渦輪。

冰島正在投資發展地熱技術，通過鑽探採地下熱能。30年前，該國開始利用地熱資源為城鎮供暖。如今，整個國家的電力和供暖系

統幾乎全部依靠可再生能源，包括地熱和水電。

4.網絡接入技術

WiFi是現代兒童眼中理所當然的家庭標配，去年9月，這項技術度過了25歲生日。隨著更多設備與“物聯網”相連（根據科技公司思科(Cisco)的估計，到2020年，聯人物聯網的設備將達到500億台），WiFi的未來取決於降低其在聯網設備上消耗的電量。

位於西雅圖的華盛頓大學(University of Washington)的學生發明瞭一種創新技術，名為“被動WiFi”。發明人稱，耗電量僅為以前的萬分之一。目前速率低於一般的家庭寬帶，但應用於恆溫器或燈泡等設備效果很好。WiFi界還計劃開發更高的頻段，用於覆蓋有限的範圍，例如家中或車里。

最終，WiFi可能會被另一種新的超高速連接技術Li-Fi取代，這種技術利用光通過空氣（而非無線電波）傳輸信息。燈泡將作為這項技術的路由器。今年早些時候的一項試驗研究發現，Li-Fi樣機的數據傳輸速度是WiFi的100倍，幾十部電影可以在幾分鐘之內下載完畢。

5.智能家電

全球近三分之二的人

口通過智能手機連接互聯網，但智能手機並非唯一的互聯網接入門戶。技術分析機構高德納(Gartner)的數據顯示，2016年，全球有64億個使用中的聯網設備（不包括個人電腦、手機和筆記本電腦），較上一年高出30%。

物聯網正是這些聯網設備的集合，從汽車到打印機、燈泡到恆溫器，它們不再是“笨”、靜止的物體：它們可以學習你的習慣並通過應用遠程控制。

典型的智能家電是可以自動備貨的冰箱，能夠自動補充牛奶。這種創新帶來的方便遠不止是不再需要靠嗅覺來判定食品是否變質。汽車現在變成了電腦，運行的代碼行數比阿波羅11號(Apollo 11)宇宙飛船飛往月球時還要多。隨着這些電腦變得更為智能，汽車將實現自動駕駛，可能會減少交通事故導致的死亡。智能傳感器還能徹底改造業態，例如，通過監測運輸過程中的商品，幫助公用事業衡量能耗以及幫助物流公司遠程追蹤車輛。（作者英國《金融時報》馬杜米塔·穆爾賈譯者：梁艷裳）

