

能讓你腦洞大開無比 嚮往科技啟示錄

總會諮詢顧問 廖建利

科學家們從未停止創造驚喜發明的步伐，他們似乎總能夠實現我們心中的願望。本期科技啟示錄要為你帶來讓你腦洞大開的超酷發明，將讓你對未來產生無限的暢想。

我們首先來看看最先進的觸覺手套help xxx1 正在開發以微流體為基礎的觸覺反饋VR手套方案，通過氣動裝置來為VR手套提供力反饋和觸覺模擬，相比於傳統的震動反饋裝置的微流體方案，可模擬更細微的觸覺體感，反饋效果更逼真。而最新發布新款企業級VR手套gloves 機玩基於專利的微流體技術單隻手套。共約450克左右，配備了135個微流體驅動器，可模擬602000帕壓力。

據官網顯示，這款4500美元起的產品使用壽命通常有18個月。看到這裡，如果你喜歡我們這個視頻，請點個讚吧。如果你是游泳愛好者的話，你會想要擁有一款游泳池水加熱器嘛，接下來介紹太陽能圓頂地面熱水器，可延長游泳騎遊無需結束，因為夏季已經結束，這款經濟實惠的泳池。加熱器可以連接過濾泵和泳池，回流她於大多數的上游泳池兼容，包括4英尺軟管配件盒不銹鋼夾鉗，這款加熱器極大地降低泳池加熱成本，並有一各級成支架，幫助加熱器設定最佳角度以獲得大的太陽照射，您可以為較大的游泳池附加加熱器。如果有了這款太陽能圓頂泳池水上加熱器只需享受游泳即可。瑞典隆德的初創公司。

Long road開發了一種電動道路，行駛的解決方案可以給行駛中的電動汽車充電road，包括一各導電軌道即可鋪在路面上，也可撲到路面下。該軌道通過安裝版沾在瀝青上路面下版本的軌道被併入到瀝青中頂部，平坦於周圍的瀝青對其電動道路是一種高效的續航里程增程器，其軌道能夠在車輛行駛時提供高達300千瓦的電力，對於長途卡車而言，已經足夠用於推進系統和充電了。因為在電力道路上行駛一公里，所消耗的能量相當於在普通道路上行駛3公里的能量，從而可以節省基礎設施投資成本與車載電池一起工作，電力道路只需覆蓋30%至50%的道路，就可讓車輛獲得無限續航。2023年，寶馬將推出一款全新的概念車I vision的前衛時尚Iverson的採用了極具未來感和科技感的外觀設計風格，整體造型線條流暢而富有張力。前臉採用了大面積黑色進氣格柵，並且於兩側頭燈相連，形成一條貫穿整個前臉的

光帶，營造出強烈而富有衝擊力的視覺效果。全面升級在智能科技方面也進行了全面升級，配備了多項前沿技術，其中包括自動泊車自動駕駛語音識別等功能，讓車輛變的更加智能化和便捷化。此外，在娛樂系統方面也進行了優化，搭載了高清觸控屏幕以及互聯網連接等功能。

作為寶馬未來出行戰略中重要組成部分，代表了寶馬對於未來汽車發展方向探索和嘗試，相信隨著社會需求不斷提升以及技術水平不斷進步，這樣具有創新性和前瞻性的概念車型將在未來得到更加廣泛的應用與推廣。從寶馬我們可以看出，汽車正在從A到B的載具一越成為萬物互聯的智能化終端，這個終端將作為智能化交通網絡中的節點，顛覆人與車車與車。都與生活之間的關係說到健身房運動，我們接下來要介紹一款名叫Robert的跑步機，這是一個跑步機水族箱和按摩浴缸，多核一機器跑步機位於充滿水的人體工程學機身的底部，其中一面牆事宜個包含所有相關信息的未來概念的控制儀表盤跑步訓練水會產生阻力，該裝置最大限度地減少了阻力對運行的。影響跑步的時候，水會湧向胸口，會感覺到體重下降了80%，製造了一種失重的感覺。這個設備不知道現在價格多少，看到這裡，如果你喜歡我們這個視頻，請點個讚吧。既然提到了跑步機，那接下來不得不說一下跑步的時候穿戴的鞋子你是否聽說過智能鞋子？我們現在介紹的這款運動鞋的主要功能是在天氣涼的日子裡加熱。此外，這雙運動鞋還可以統計步數和卡路里消耗量。這款智能鞋沒有鞋帶，但是可以通過智能手機藍牙控制機械化系統來騎上，在鞋子頭部有個小的LED燈，在黑

暗的環境裡會點亮智能鞋，每雙450美元，電池可以維持兩週，如果你想了解更多關於智能鞋相關的話題，歡迎關注我們科技啟示錄，我們以後的視頻會專門介紹最近越來越多的人都把自行車作為健身或代步的工具，不過在大量購物或搬運物品時，日常的自行車貌似就使不上勁了。

國外團隊歷時4年，研發出了一輛自行車tango，他是一個在幾秒鐘內就能和自行車前輪部分連接的手推車，你可以把手推車輕鬆拆裝，開始你的大採購，只要把重量控制在25公斤以內就行。他的車前輪被替換成重量輕又牢固的鋁製品，二輪推車可以放盒子抽屜包以及其他東西，開發人員說，這種可操作性可以令郵差家庭主婦老人以及那些拎不動東西的人滿意。用635美元。就可以預訂tracker車蘇格蘭Nova innovation公司擴大了其海洋潮汐能源產品系列，增加了海洋浮式太陽能解決方案，還宣布計劃在2023年晚些時候安裝蘇格蘭的第一個浮式太陽能電池板陣列，這些電池板利用太陽能的巨大潛力，有助於蘇格蘭在2045年前實現淨零碳排放。蘇格蘭已經是歐洲最先進的海洋能源技術測試和示範中心之一。七帶著在不久的將來看到這些面版的推出。農業一直是人類社會的重要支柱，但隨著人口的增長和資源的有限性，農業面臨著巨大的挑戰。然而，隨著科技的不斷進步，機器人正逐漸成為農業領域的未來變革。今天介紹的這款the top玩機器人可以自動化農業生產過程，減

少人力成本，它可以自動完成播種澆水施肥除草等任務，減輕農民的勞動負擔。此外，機器人還可以根據作物的需求。

精確控制水肥料和農藥的用量，避免浪費和污染環境，這不僅可以提高農產品的產量和質量，還可以降低生產成本，使農業更加可持續。該機器人重量不到100千克，支持4個衛星定位系統可以以高達每小時64公里的速度移動。對於許多農場主來說，這可能是一個有吸引力的投資選擇。益如iPhone將我們帶入移動互聯的新時代那樣即可。MV沈概念車也正把我們帶入未來汽車的新時代，和傳統汽車以外視為主導來定義內飾設計的設計思路，完全不同的是，即刻概念車是以內是主導外，是通過內視的廠景畫推倒和功能化細節，從而反向提煉出外事的形體，居於浩瀚的架構進行打造，採用前衛的膠囊型設計風格，提升了整車的開門儀式感們的極限開度達到1.4米。門檻高度在全世界出行車輛中最低適應性極高，小孩和195的高個都能輕鬆進入，同時具備L4級的智能駕駛能力，運營商可以根據具體的場警去提供個性化服務。據稱，該車平均每天連續駕駛可達16小時以上，整體上看，即刻看起來是非常的未來，特別在內飾上，你們覺得即刻的MV診怎樣想不想以後坐著他出行，歡迎小夥伴們跟我們留言分享。如果您想繼續了解更多更有意思的內容，歡迎繼續鎖定我們的頻道支持和訂閱科技啟示錄，感謝你的觀看我們下期見。