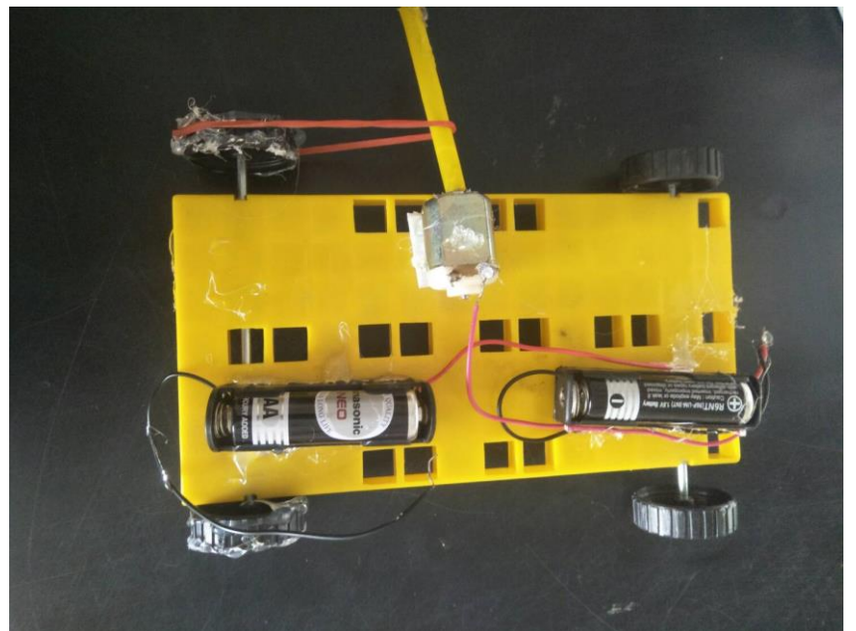
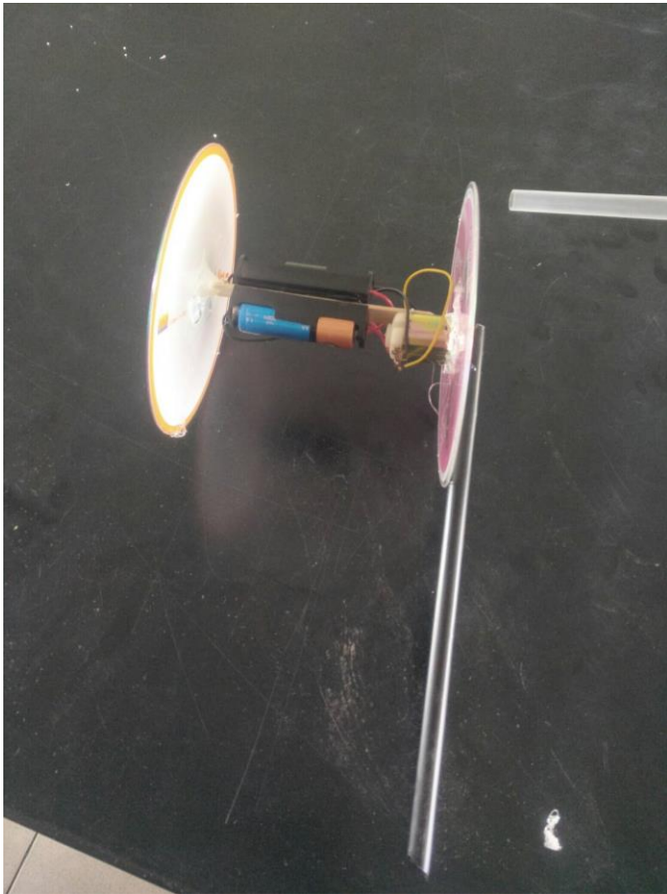


## 鳳陽國小 不一樣的電動車

一般市面上電動車是由馬達搭配齒輪，帶動輪子，來使車子前進。我們利用學過的橡皮筋動力車，改變動力來源，形成現在的電動車。

另外，我們也利用橡皮筋當鍊條，來帶動輪子，做成另一種電動車。



附註：

橡皮筋動力車：

我們轉動動力車的竹筷使得橡皮筋發生了彈性形變，儲存了彈性勢能，當我們鬆開手後橡皮筋因為彈力的影響要恢復原形，彈性勢能就轉換成動能，就帶動了動力車的轉動，這樣動力車就開始運動。以上文字改編自下列網址 <https://kknews.cc/sports/bgg62p6.html>