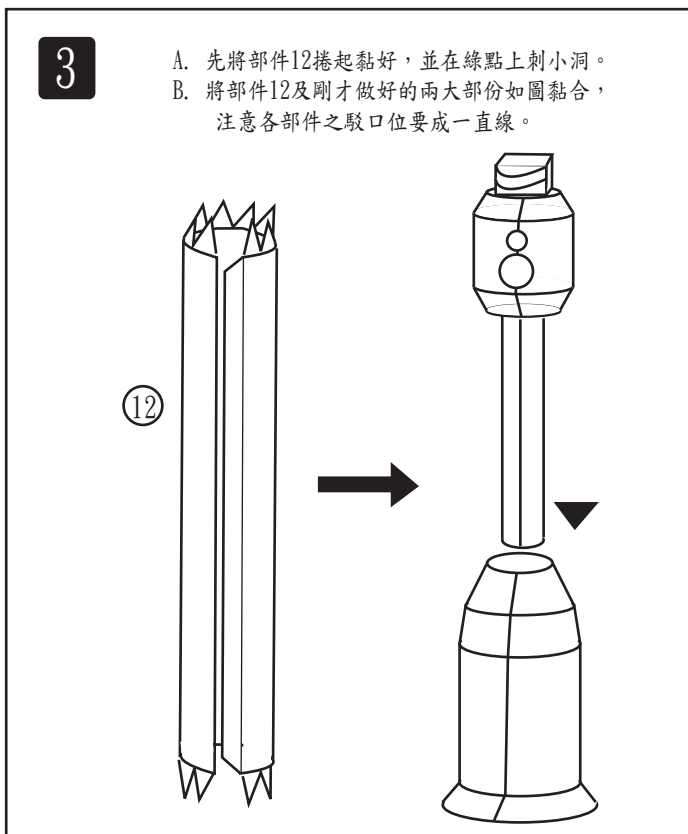
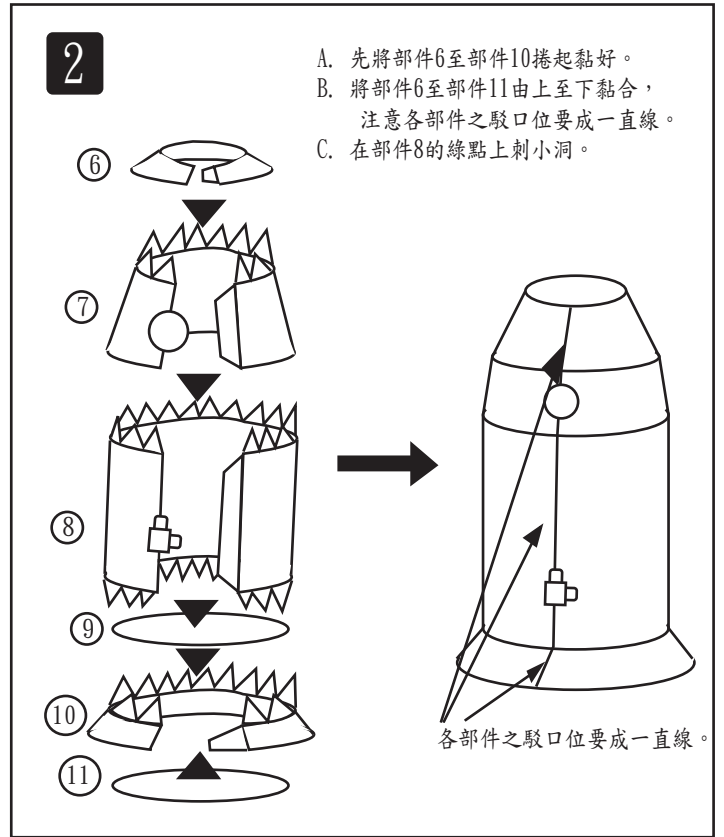
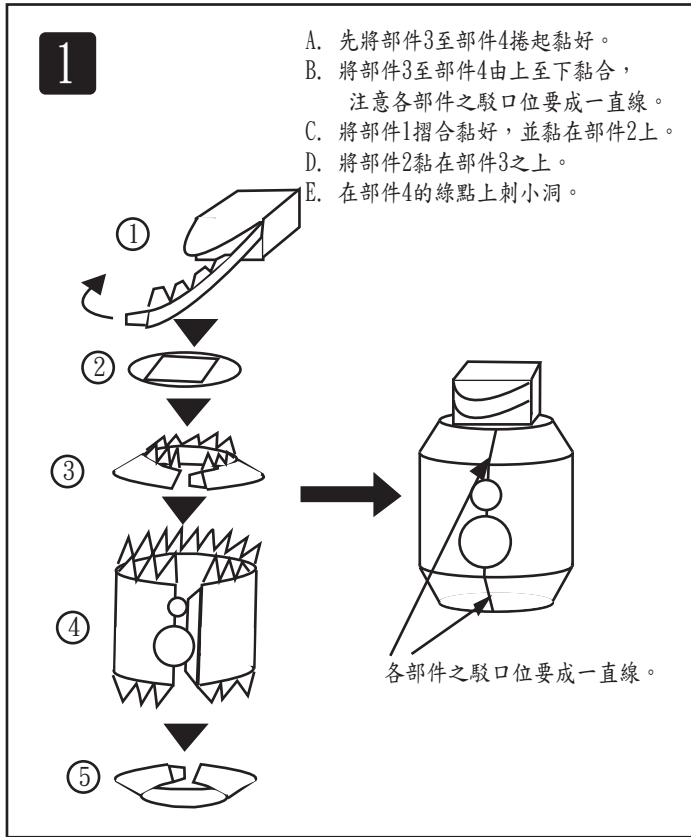
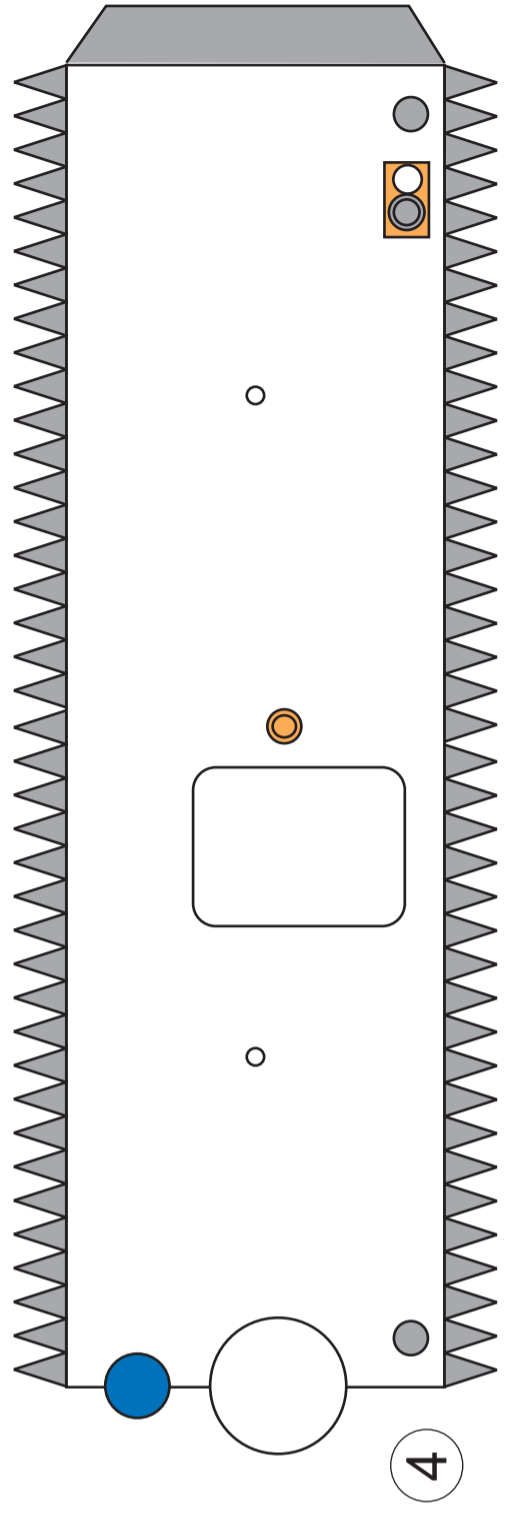
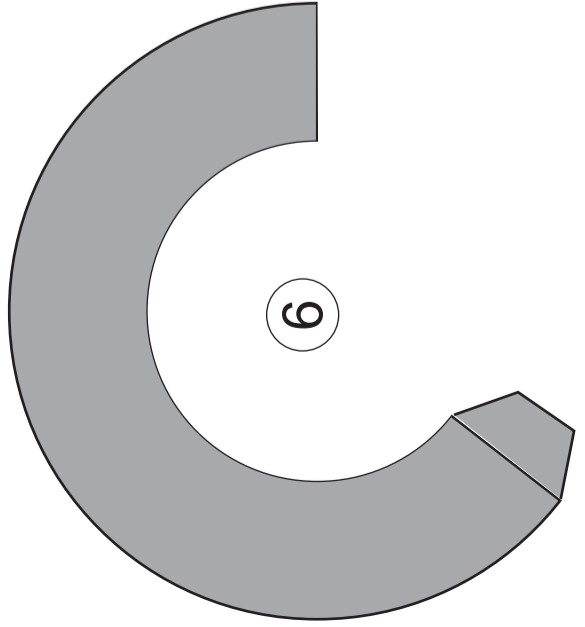
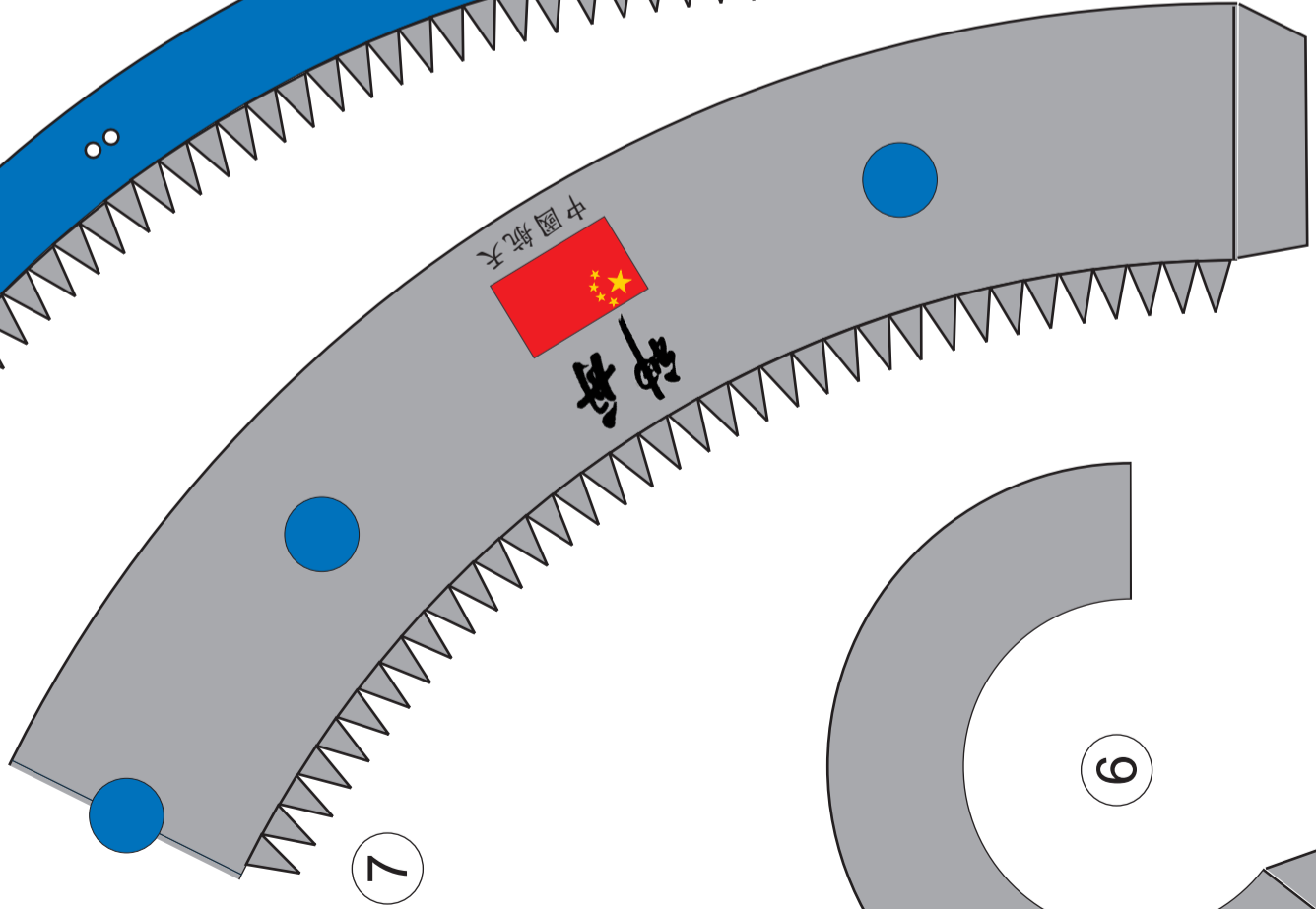
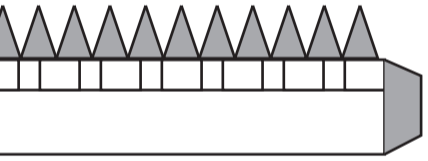
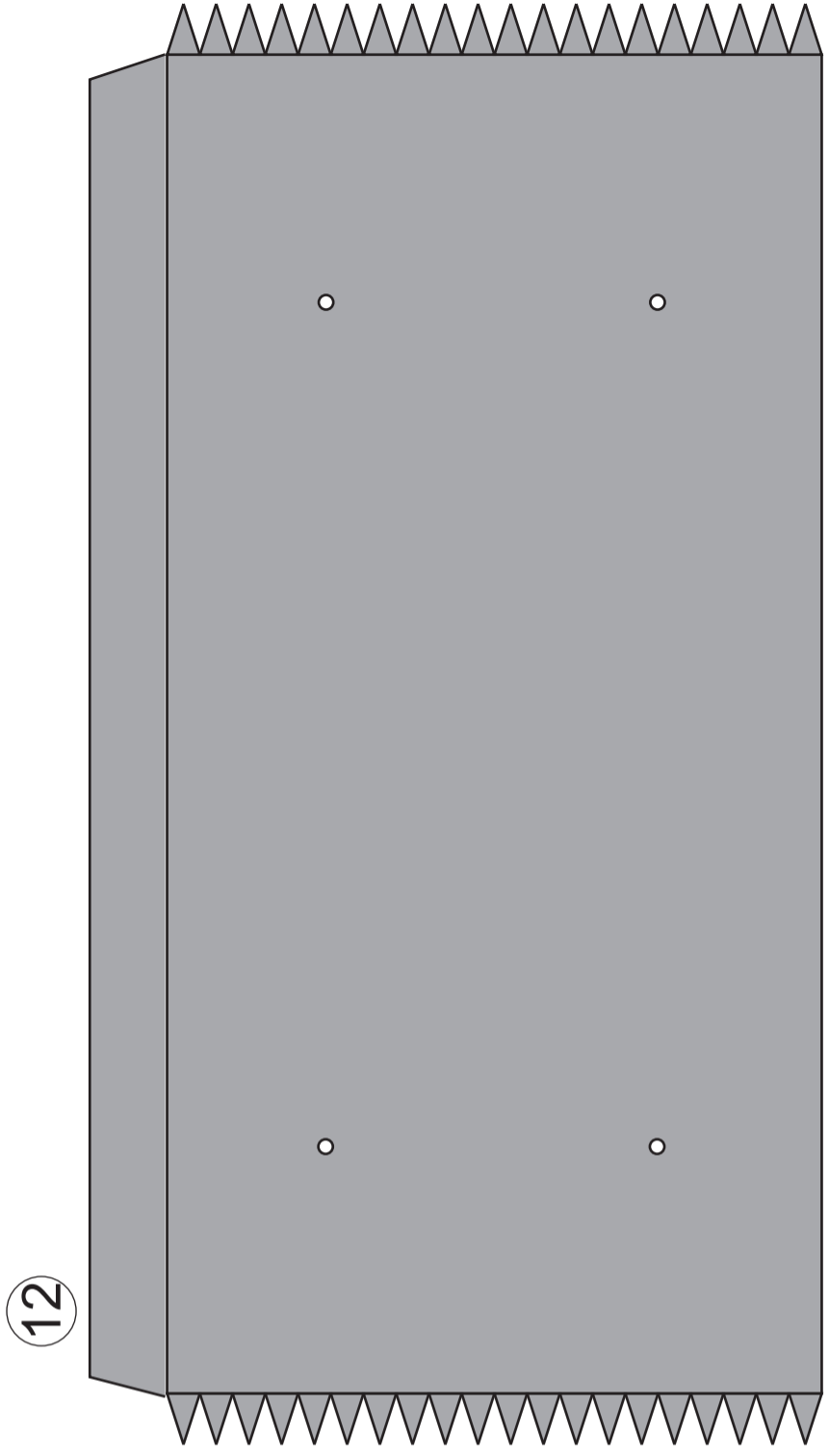
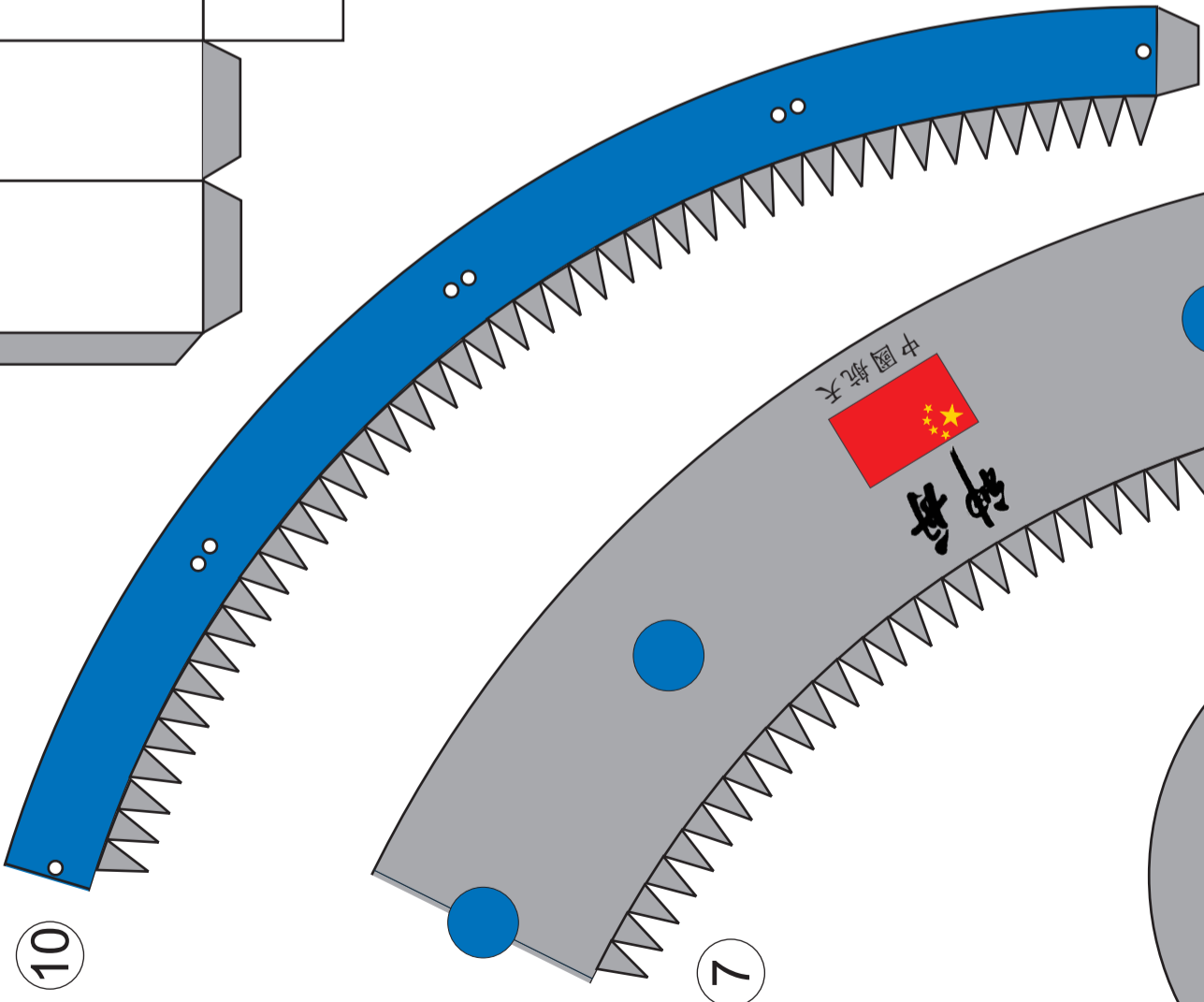
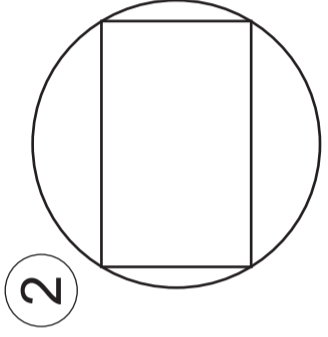
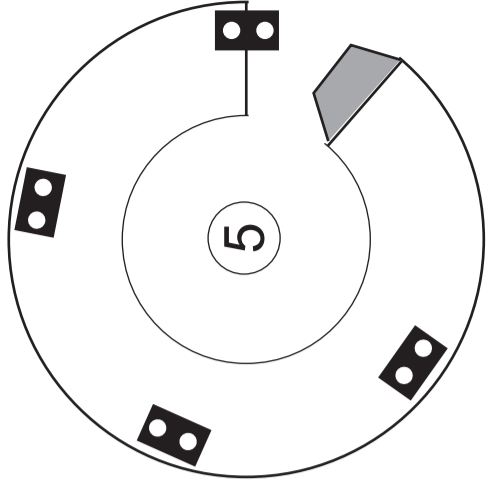
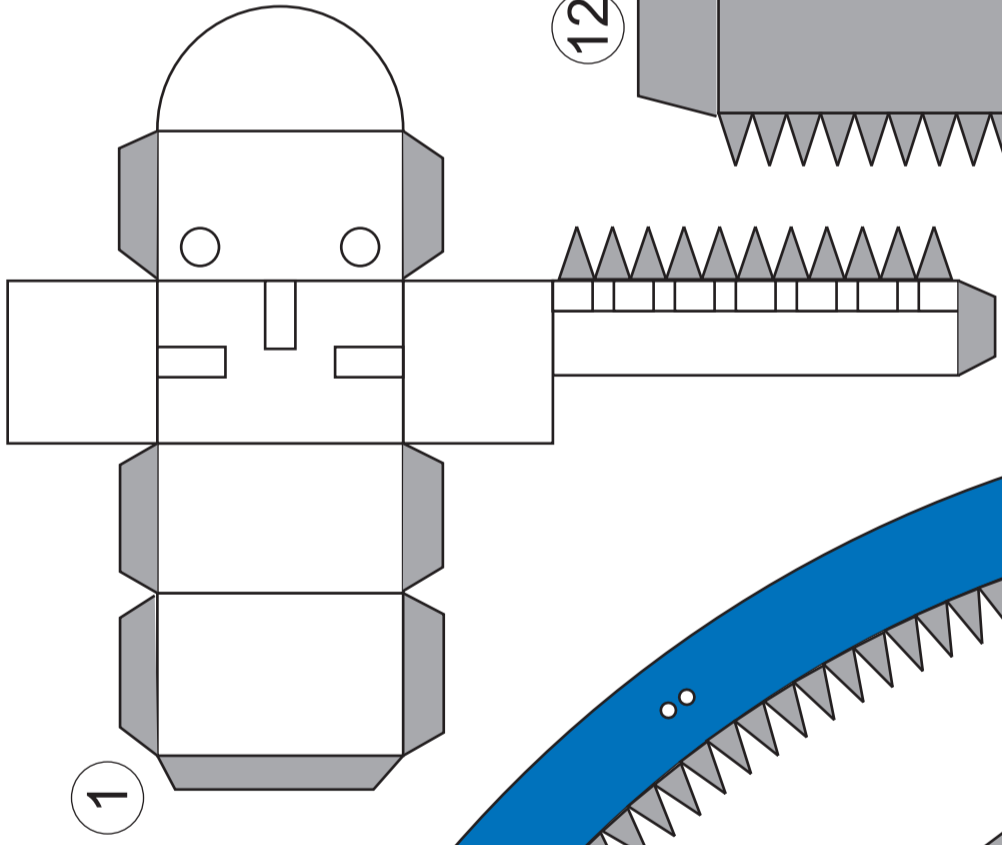


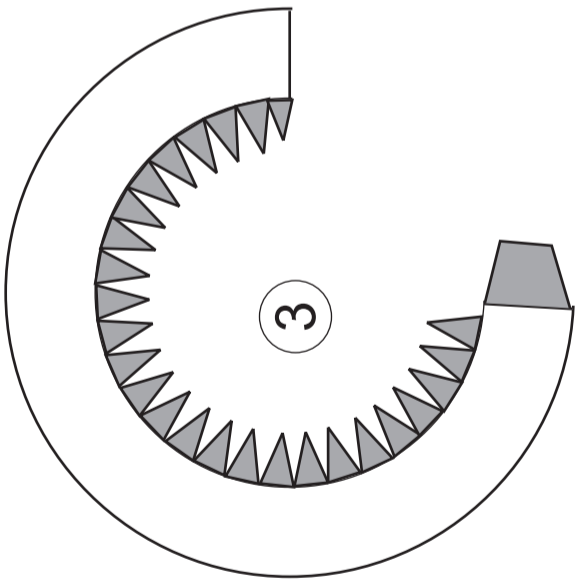
# 神舟模型

## 組合說明

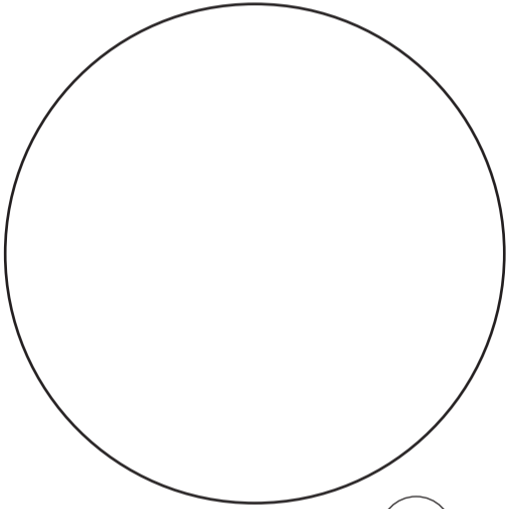
1. 先把部件剪出，並小心利器。 2. 用雙面膠紙黏合效果較佳。 3. 請自行準備長約20cm竹籤兩條作材料。



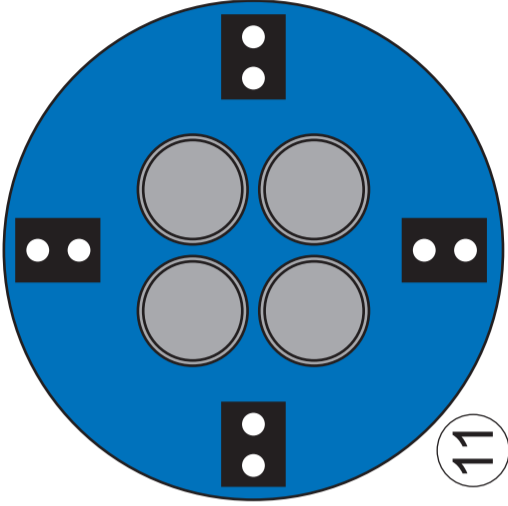




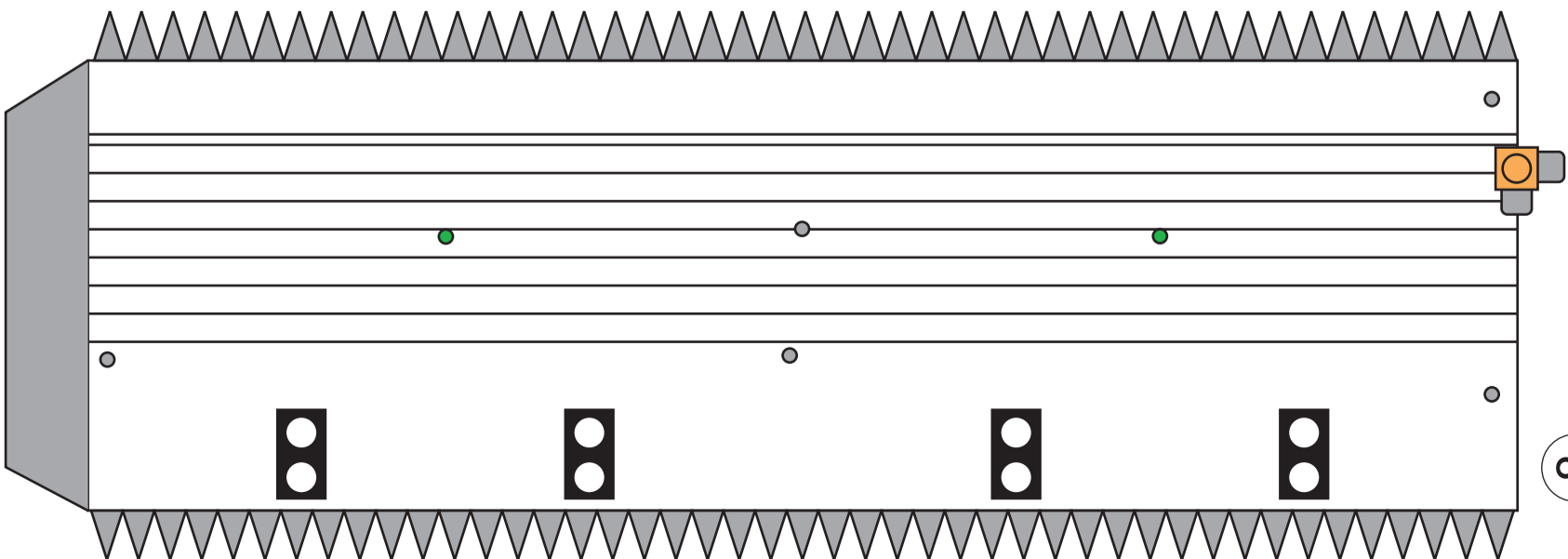
3



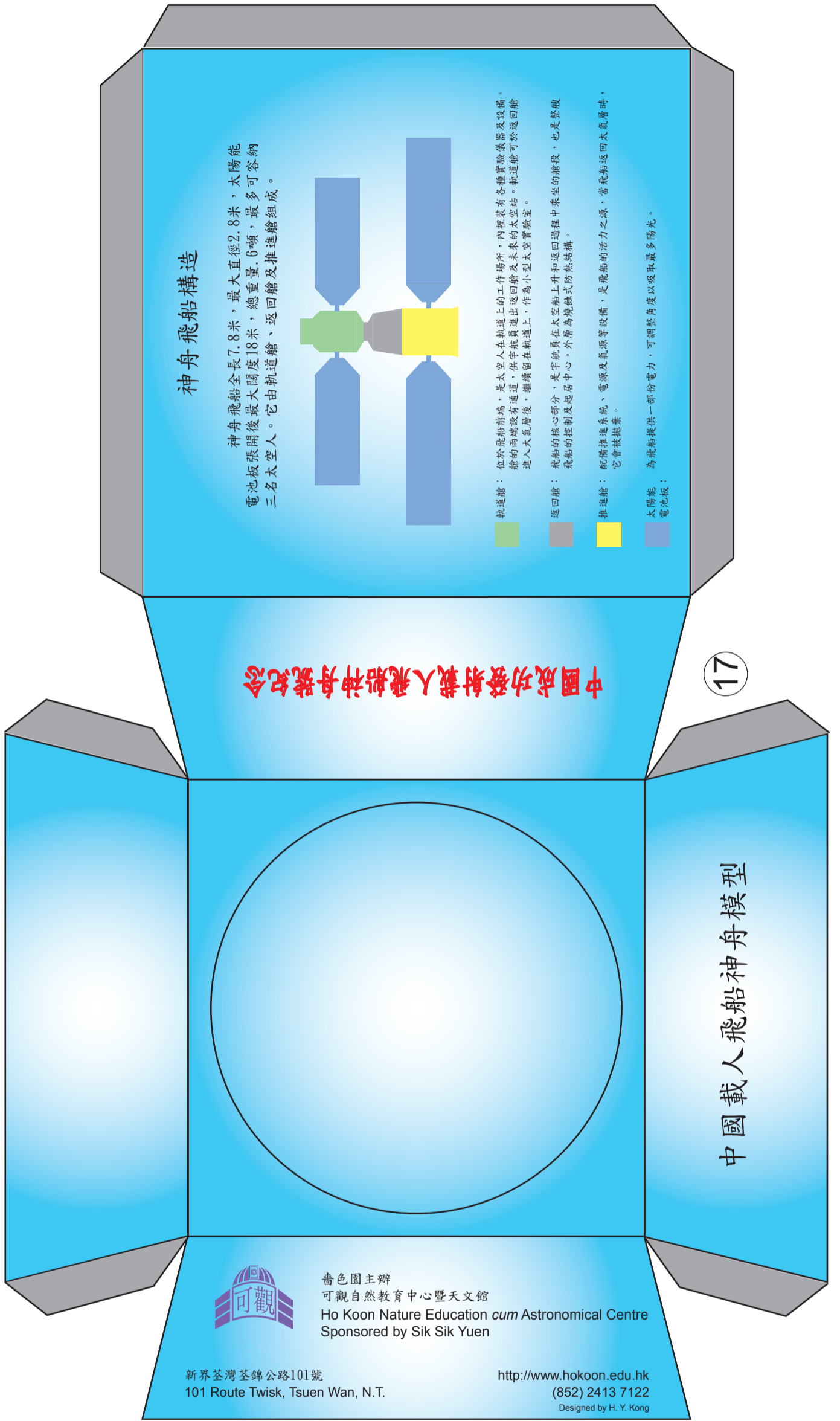
9



11

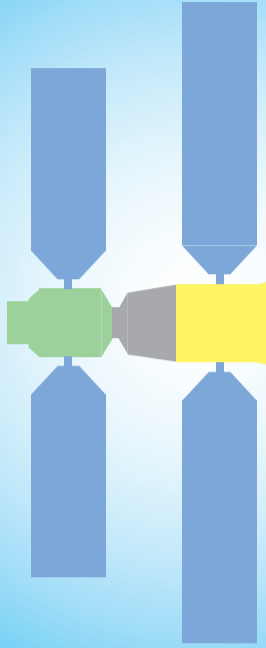


8



### 神舟飛船構造

神舟飛船全長7.8米，最大直徑2.8米，太陽能電池板張開後最大闊度18米，總重量6噸，最多可容納三名太空人。它由軌道艙、返回艙及推進艙組成。



**軌道艙：**位於飛船前端，是太空人在軌道上的工作場所，內裡裝有各種實驗儀器及設備。艙的兩端設有通道，供宇航員進出返回艙及未來的太空站。軌道艙可於返回艙進入大氣層後，繼續留在軌道上，作為小型太空實驗室。

**返回艙：**飛船的核心部分，是宇航員在太空船上升和返回過程中乘坐的艙段，也是整個飛船的控制及起居中心。外層為燒蝕式防熱結構。

**推進艙：**配備推進系統、電源及氣源等設備，是飛船的活力之源，當飛船返回大氣層時，它會被拋棄。

**太陽能電池板：**為飛船提供一部份電力，可調整角度以吸取最多陽光。

中國成功發射載人飛船神舟號紀念

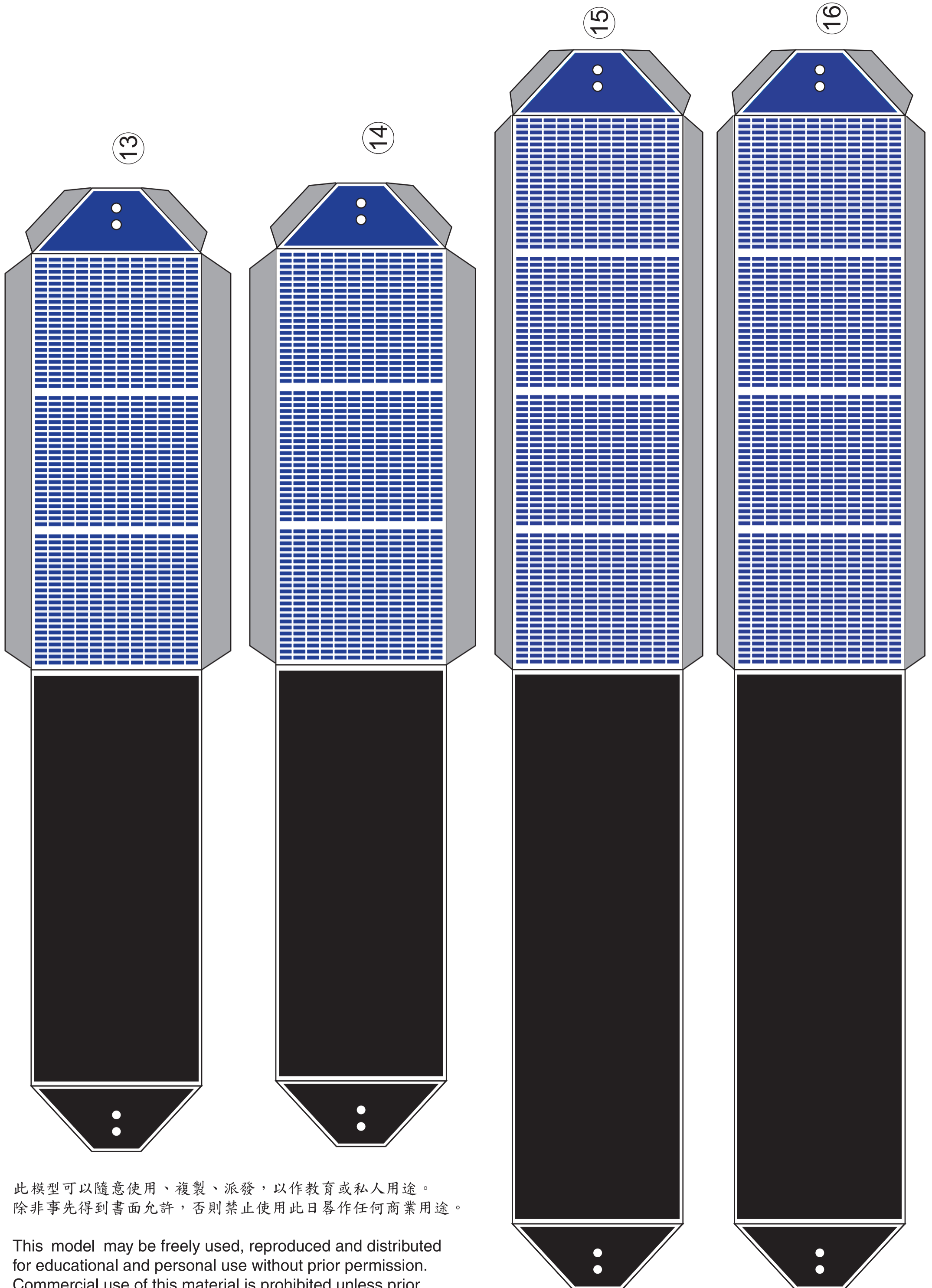
中國載人飛船神舟模型



靚色園主辦  
可觀自然教育中心暨天文館  
Ho Koon Nature Education cum Astronomical Centre  
Sponsored by Sik Sik Yuen

新界荃灣荃錦公路101號  
101 Route Twisk, Tsuen Wan, N.T.

<http://www.hokoon.edu.hk>  
(852) 2413 7122  
Designed by H. Y. Kong



此模型可以隨意使用、複製、派發，以作教育或私人用途。  
除非事先得到書面允許，否則禁止使用此日曆作任何商業用途。

This model may be freely used, reproduced and distributed  
for educational and personal use without prior permission.  
Commercial use of this material is prohibited unless prior  
written permission is obtained.