

 找出文章的論點

作者往往會在文章的開首提出論點，或在結尾重申論點。因此，在閱讀時可以留意文章的首尾段落，從中找出文章的論點。

閱讀下面的文字，然後回答問題。



課外看世界  
正確對待失敗與挫折



人們常常只看到成功者風光地接受鮮花與掌聲，便以為成功是一蹴而就的。然而，通往成功的路途並非一帆風順，而是伴隨着失敗與挫折。



成功的背後往往隱藏着數之不盡的失敗。據新聞報道，美國太空探索技術公司於2016年4月實現了人類首次火箭海上回收，並於一年後又成功實現了火箭重複使用及二次回收。對火箭進行回收再使用，能大大降低火箭發射的成本，將有助拉近普通人與太空探索的距離。然而，這樣巨大的成功背後，其實蘊含了數百位航天工程師的無數次實驗失敗及回收失敗。如果沒有工程師從一次次的失敗中汲取經驗並不斷改進，那麼這一極具顛覆意義的創舉將不會實現。

成功的路上少不了挫折，它是通往成功的階梯。中國短道速滑運動員武大靖用無懈可擊的表現，拿下了平昌冬奧會的金牌。然而，冠軍光環的背後卻是一路的坎坷。進入中國國家隊後，武大靖被認為欠缺天賦而長期作為陪練隊員，這令他自信心受挫。但武大靖用腳下的冰刀磨平了一個個挫折，從陪練一步步轉為主

力，最終成功登上了奧運會的最高領獎台上。所謂「峯高無坦途」，登上高峯的路途絕不平坦，通往成功的道路充滿荊棘。只有努力克服困苦勇士，才能攀上成功的巔峯。

 詞語解碼

- 一蹴而就 (yī cù ér jiù)：成語 形容事情很容易就完成。
- 無懈可擊 (wú xiè kě jī)：成語 沒有可被人攻擊的缺點。

 運用上述策略，回答問題。



這篇文章的論點是什麼？

- A. 要善於從失敗中總結經驗。
- B. 取得成功後便可忽略其中的挫折。
- C. 成功路上總是伴隨着失敗與挫折。
- D. 只有經歷多次失敗才能換取一次成功。

 根據文章內容，回答問題。

1. 下列哪一項是能夠成功實現對火箭回收再利用的原因？

- A. 火箭的發射成本下降。
- B. 工程師從失敗中汲取經驗。
- C. 得到了民間及政府的支持。
- D. 科技在短時間內迅速發展。

2. 文章第三段中，作者舉出武大靖的例子，目的是

- A. 強調運動員訓練艱苦。
- B. 介紹成為主力隊員的條件。
- C. 指出影響運動員表現的因素。
- D. 證明挫折是通往成功的階梯。

 解題妙計

分析上文下理，從中推測出作者舉例的目的。

3. 為什麼人們會以為成功是很容易達到的呢？

因為人們常常只會看到成功者\_\_\_\_\_，而忽視了成功背後所經歷的\_\_\_\_\_，所以人們會以為成功是很容易達到的。

4. 假如你的朋友剛經歷了失敗，你會怎樣安慰他/她？試結合本文內容加以說明。

---



---