



## 隨機應變的多角度思考

面對一些背景宏大的題目，很多同學都不知從何入手。因為任何一個社會議題都可能涉及很多層面的東西。如果將這些東西全部羅列出來，便會很容易混淆。因此，在回答較複雜的題目時，同學應該以不同的思考框架思考問題，同時亦應該在表達時，以一個個的框架將不同的重點分門別類，展示出文章的結構性。

本文試以「新冠肺炎疫情對公共衛生的影響」為議題，分析如何從多角度思考去應對此類目。



分析

### 1. 時間思考法

首先，同學可以用時間角度去回應「新冠肺炎疫情對公共衛生的影響」，可嘗試建立以下的框架。如用時間劃分可將疫情的影響分成短期、中期和長期3個時期。這種思考框架，最適宜用來評估一事件的影響。在短期方面，疫情威脅生命，並造成大量死亡個案；在中期方面，疫情可能會打擊全球公共衛生，增加了各地政府在公共衛生方面的負擔；在長期方面，疫情或令各國政府從中反思，明白全球共同抗疫的重要性和必要性，日後須建立更緊密的合作關係。可見，短期和中期的影響明顯是負面的，而長遠來看，亦有正面的影響。從利弊角度去思考，亦是討論事件影響時須運用的技巧。

### 2. 層面思考法

「新冠肺炎疫情的影響」又可從不同層面的角度去分析。這個框架是以不同的層面劃分，分別是：個人、地方政府、國家、世界。由小到大，由最貼身的個人出發，滲透至社會以至國家層面，最終到達最大的世界。這種劃分方法，在分析一些公共衛生議題時，十分合用。疫情對各個層面，有以下影響：在個人層面，衛生意識大為提高，建立良好的衛生習慣，如勤洗手、戴口罩；在社會層面，特區政府加強防疫措施，改善全港公共衛生情況；在國家層面，國家成功抗疫，一方面可支援有需要的地區，另一方面向世界展示出國家的實力；在世界層面，疫情令各國明白共同抗疫的重要性，有助建立合作的關係。

### 3. 持份者角度思考法

最後，亦可由持份者角度去思考「新冠肺炎疫情的影響」。一般而言，持份者應包括：個人、政府、企業、非政府組織。個人衛生意識得以提高，培養衛生的生活習慣；政府須致力抗疫之外，並須建立一套有效防疫公共衛生政策；藥廠（企業）疫苗，解決疫情肆虐全球的危機；醫院或學術機構（政府組織）研究防疫方法，向政府及市民提出建議。

同學在分析問題時，可從以上三種方法去角度思考。這並不等於叫同學放棄自己的立場，而是希望同學可以隨機應變，選用一種合適的方法思考同一個問題。



## 升學推介

### 華南理工 企業家工程師搖籃

華南理工大學（South China University of Technology）位於廣州，是直屬中央教育部的全國重點大學，華南理工是結合管、經、文、法、醫等多個學科的綜合性研究型大學，被廣泛譽為企業家和工程師搖籃，多年來其畢業生就業率位居全國高校和廣東省高校的前列。

#### 居內地高校第16名

華南理工去年在《美國新聞與世界報道》（US News & World Report）發布的2020世界大學排行榜中位居世界第336名，為內地高校的第16名。其九個學科領域進入國際高水平學科ESI全球排名前1%，其中工程學、材料科學、化學、農業科學四個學科領域更進入全球前0.1%。

招生要求方面，華南理工不同學科的錄取標準不

同，例如機械與汽車工程學院及材料科學與工程學院要求文憑試考生的中英文成績達三級、數學四級、通識三級以及物理達四級；輕工科學與工程學院、食品科學與工程學院以及分子科學與工程學院要求文憑試考生的中英文成績達三級、數學四級、通識三級以及化學達四級；生物科學與工程學院以及生物醫學科學與工程學院要求文憑試考生的中英數通識四科成績至少達三級及生物達四級；工商管理學院（英語授課）則要求文憑試考生的中英文成績達四級及數學和通識需有二級。

#### 每學院收17名DSE生

每個學院今年均會收錄17名文憑試考生，當中材料科學與工程學院、輕工科學與工程學院、食品科學與工程學院、分子科學與工程學院、生物科學與工程



◀ 華南理工大學是全國重點大學，畢業生就業率名列前茅  
網上圖片

學院、生物醫學科學與工程學院不會收錄色盲或色弱的申請者。

應屆文憑試考生如欲了解更多可瀏覽內地高校招收香港中學文憑考試學生網（[www.umainland.hk](http://www.umainland.hk)）、內地高校面向港澳台招生信息網（[www.gatzs.com.cn](http://www.gatzs.com.cn)）、香港中學文憑考試學生網上報名系統（[www.eea.gd.gov.cn](http://www.eea.gd.gov.cn)）。