



特區政府反對英政客詆毀國安法

批所謂報告謬論連篇 試圖破壞港繁榮穩定

香港文匯報訊 香港特區政府昨日就英國國會「跨黨派香港小組」發表所謂報告，假借新聞自由之名，對香港落實香港國安法、維護法治等情況的顛倒是非和污蔑抹黑，表示強烈不滿和堅決反對。特區政府發言人說：「特區政府堅決反對相關英國政客一再惡意詆毀香港國安法，肆意干預香港依法施政、破壞香港法治，並強烈不滿他們對香港國安法實施讓廣大香港市民生活和經濟活動回復正常、營商環境恢復的實況置若罔聞。該等政客所謂報告的內容謬論連篇，以政治凌駕法治，試圖破壞香港繁榮穩定，只是自暴其短，理屈詞窮，注定以失敗告終。」



◆早前有團體前往英國駐港領事館強烈抗議英國外交發展大臣抹黑詆毀香港國安法。資料圖片

發言人表示，香港的司法制度一直深得國際社會推崇，任何國家、組織或個人企圖利用政治力量干預香港特區的司法程序，以促使任何被告人逃避應有的司法審判，都是公然破壞香港特區的法治。發表有意圖干預或妨礙司法公正的言論，或作出有同樣意圖的行為，極有可能構成刑事藐視法庭罪或妨礙司法公正罪。

發言人強調，香港是法治社會，一直秉持有法必依、違法必究的原則，深得國際社會認同。一直以來，香港特區律政司在基本法第六十三條的保障下主管刑事檢控工作，不受任何干涉；並嚴謹和客觀地按照《檢控守則》以證據和適用法律就每宗案件作出獨立的檢控決定。律政司在有充分證據令案件有合理機會達至定罪，以及在合乎公眾利益的情況下，才會提出起訴。

基本法保障居民法律面前一律平等

「至於刑事罪行的被告人，在基本法和《香港人權法案》的保障下，均會由享有獨立審判權的司法機關進行公平審訊。基本法第八十五條清楚訂明，香港特區法院獨立進行審判，不受任何干涉。」發言人說，此外，基本法第二十五條保障香港居民在香港法律面前一律平等。所有案件均不會因涉案人士的職業、政治理念或背景而在處理上有所不同。在所有刑事案件審訊中，控方必須舉證達至毫無合理疑點的標準，香港特區法院才可將被告人定罪，而被告人亦有法律保障下的上訴權利。

發言人指出，香港國安法第四條明確規定香港特區維護國家安全應當尊重和保障人權，依法保護香港居民根據基本法、《公民權利和政治權利國際公約》和《經濟、社會與文化權利的國際公約》適用於香港的有關規定享有的權利和自由，包括言論、新聞、出版等自由。香港國安法第五條規定維護國家安全應當堅持法治原則，包括無罪推定原則、一

事不再審原則，以及保障犯罪嫌疑人、被告人和其他訴訟參與人依法享有辯護權和其他訴訟權利。香港終審法院已指出這兩條條文對於香港國安法的整體詮釋至為重要。

敦促英政客停干港事

「事實上，自香港國安法實施以來，本港的傳媒環境蓬勃依然。一如既往，傳媒可行使監督特區政府工作的權利；只要不違法，傳媒評論和批評政府施政，不但自由無受到限制，而且正在慣常發生。」發言人重申，特區政府堅決維護國家主權、安全和發展利益，維護香港國安法的權威，依法履行維護國家安全的職責和義務，同時依法保障香港市民享有的權利和自由，確保「一國兩制」實踐行穩致遠。特區政府強烈敦促相關英國政客立即停止不符合國際法和國際關係基本準則的行為，並立即停止干涉純屬中國內政的香港事務。

外交公署促英方即停打着新聞自由幌子破壞法治

香港文匯報訊 針對英國議會「跨黨派香港小組」炮製所謂報告，打着新聞自由幌子大肆破壞香港法治，為反中亂港分子撐腰說項，赤裸裸干預香港事務和中國內政，外交部駐港公署發言人昨日表示強烈不滿和堅決反對。

發言人表示，「國安」才能「港安」，「國安」才能「家安」。香港國安法實施以來，香港社會秩序恢復、法治原則彰顯、發展重回正軌，香港居民依法享有的包括新聞言論自由在內的廣泛權利得到切實保障，眾多新聞機構得以在安全、穩定、法治的環境下正常運行，外國駐港媒體和記者數量不降反升。事實雄辯證明，香港國安法是保香港安全、安定、安寧之法，是香港的「守護神」。英國一些政客對香港社會趨趨趨治的事實置若罔聞，倒打一耙抹黑國安法、詆毀香港新聞自由，完全是睜着眼睛說瞎話、昧着良心潑髒水，其彌天大謊終將在鐵的事實面前不攻自破。

發言人指出，香港是法治社會，有法必依，違法必究，任何人都沒有凌駕於法律之上的特權。特區政府依法檢控、法院依法審判黎智英案天經地義，是捍衛國家安全、維護香港法治和社會秩序的正當之舉，不容置喙。外部勢力愈是為黎犯撐腰說項、包庇開脫，就愈是坐實其與反中亂港分子沆瀣一氣的卑劣行徑，就愈是暴露其破壞中國國家安全和香港繁榮穩定的險惡用心。「青山遮不住，畢竟東流去」，英國某些政客借黎案極力干預特區依法施政、破壞香港法治，甚至悍然叫囂制裁中方官員，純屬癡人說夢、不自量力！

發言人重申，香港是中國的香港，香港事務純屬中國內政。中方維護國家主權安全和發展利益的決心堅如磐石，全面準確貫徹「一國兩制」方針的決心堅如磐石。我們敦促那一小撮英國政客認清現實、認清大勢，恪守國際法和國際關係基本準則，立即停止打着新聞自由幌子破壞香港法治的拙劣表演。

中文閱讀卷「談生論死」考文學功底

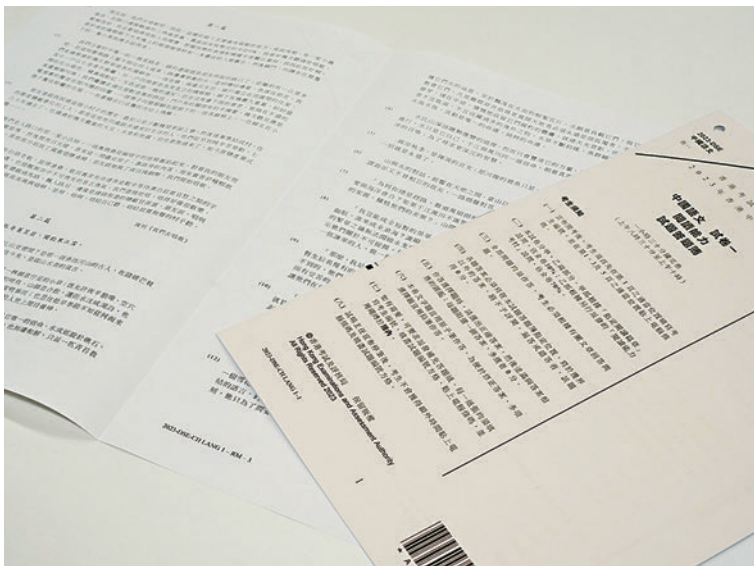
香港文匯報訊（記者 陸雅楠）香港超過4萬名考生昨日應考中學文憑試（DSE）中文科閱讀及寫作卷，今年閱讀卷的指定文言文篇章，題目主要考核學生詞解及背誦，內容較簡單直接；不過，白話文篇章的文學性較高，哲理性較強，包括其中一篇通過山與水對話，探討生與死之間的領悟，對考生的理解與感悟較具挑戰性。至於寫作卷三選一考題分別為「一次令我百感交集的聚餐」、「發現身邊的美好」、「模仿令人失去個性，你同意嗎」，題材與個人及社會關係較緊密。多名考生及老師普遍認為，今年試卷整體難度較往年低，有資深中文科主任提醒今年題目雖然簡單，但對於文字表達和理解，以及答案的完整性有要求，同學想要拿高分需要仔細歸納和總結文章和核心思想。



◆佛教黃鳳翎中學中文科主任王穎



◆左起：胡同學、謝同學、伍同學



◆中學文憑試中文科閱讀及寫作卷於昨日開考，部分考生認為，今屆題目的難度較往年簡單。

今年文憑試的中文閱讀卷，甲部指定文言文考核了《月下獨酌（其一）》和《廉頗藺相如列傳》；乙部三篇文章選篇，白話文包括台灣作家陳列的散文《我們去唱歌》和簡嫚的《一竿冷》，文言文則為清代紀昀《閱微草堂筆記·卷三》摘錄。

文言文問題直接 上堂有教易取分

佛教黃鳳翎中學資深中文科主任王穎昨日分析指，今年試卷整體難度較往年有所下降，指定文言文的問題直接，基本課堂都有教授，相信學生不難取分，但需要留意文字表達要清晰。至於乙部文章，考核內容則主要涵蓋修辭手法、中心思想、描寫和意象等題型，考核同學對文章的精簡和分析能力。

王穎表示，其中《閱微草堂筆記·卷三》摘錄採用傳統的借事說理模式，藉故事中的「問官」的遭遇說明情與法的關係，難度並不算高，只要同學能夠找準題眼「哀矜勿喜」，即可應對大部分考題，但亦有其中

一題文言對讀要求較高，需要考生對孔子法與情的考量和作者的相通之處進行深入思考。

三個篇章中，王穎指以《一竿冷》難度最大，文章通過山與水的對話，探討生與死之間的領悟，其文學性和哲理性均較高，並且引用了多個典故，要求考生有一定的文學功底。尤其題中要求考生分析作者對生死的領悟和垂釣老人景象的巧妙之處，需要對文章中心思想深入分析和整理，再說明文章情感和修辭，對考生的理解感悟能力要求較高。她提醒學生應避免直接抄寫文本，需要自己總結和歸納才能得分。

寫作卷圍繞社會現象反思等

特稿

考生：疫下網課影響學習成效

考生伍同學、胡同學和謝同學均認為，昨日文憑試中文科閱讀卷難度比往年簡單，但是因為個別文章難度較大，花費時間過多，最終不夠時間完成全卷。伍同學感覺，第二篇白話文《一竿冷》難度最大：「篇章二的哲學性較強，容易在生死反思的長問答上失分，可能不太清楚作者以山水比喻什麼。」胡同學則認為，文言文篇章《閱微草堂筆記·卷三》摘錄相當困難，「以往的文言文章會有提示性的題目，幫助理解文章內容，今年題目直接詢問立意，題目沒有引導性，做卷時覺得吃力。」

胡同學提到，受疫情影響，中三和中四的課程都主要是網上授課，對於學習成效有很大的影響，「所以我對自己的表現信心不大，預計會有3級成績。」

在寫作卷方面，三位同學都選擇了自己平常練習的題型。胡同學選擇了第一題抒情文「一次令我百感交集的聚餐」，她說：「第一題的抒情文和2018年的題目類型相似，有信心自己可以處理。」

伍同學則選答了「模仿令人失去個性，你同意嗎」的議論文，他表示，雖然自己平時有練習多個題型，「但是今天考試的狀態不好，擔心自己文筆不完備，所以選擇了對文筆要求低一些的第二題。」他和謝同學都提到，作答寫作卷時，文章都會參考12篇指定文言文的例子，並加以引用。

伍同學又提到，文憑試是自己首次參加全港性公開考試，較過往校內考試的壓迫感和不穩定感更強，「不知道自己的對手介乎什麼水準，但是仍然有信心拿到4級成績。」

◆香港文匯報記者 陸雅楠

港大揭暗物質由超輕粒子組成

香港文匯報訊（記者 姬文風）宇宙中的絕大部分物質都沒有被直接觀測到，它們由物理學標準粒子模型無法解釋的粒子組成，稱為暗物質。由於暗物質支配着星系的質量和引力，因此，找到它們的構造對現代物理學來說是一個迫切需要解決的問題。過去，科學界先後提出過大質量粒子、超輕粒子作為暗物質的候選粒子。香港大學物理學系團隊的最新研究結果，提供了迄今最直接的證據，指出暗物質是由能像波一樣穿梭於太空之中的超輕粒子組成，而並非由大質量粒子組成。是次研究結果有助揭示暗物質本質，最近已在《自然·天文學》期刊上發表。

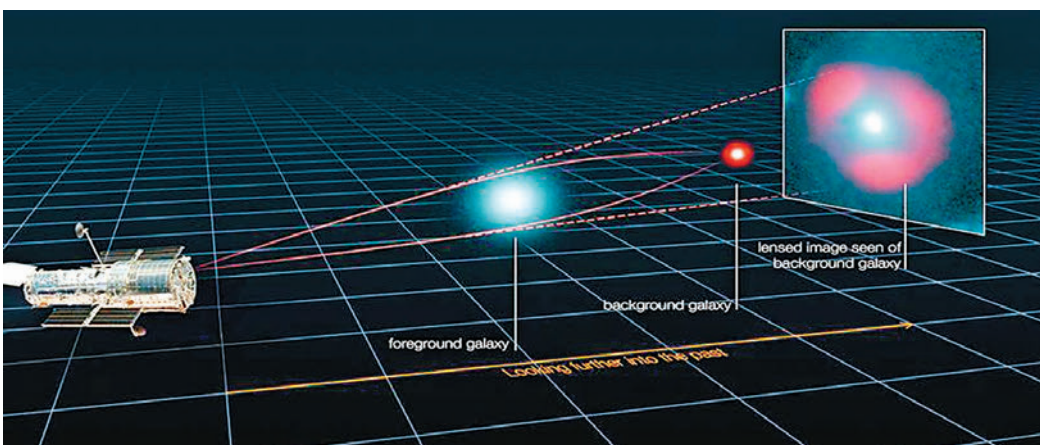
暗物質既不會發光，亦不會吸收或反射光，因而難以運用傳統的天文學技術來觀測。如今，天體物理學家用以研究暗物質的最佳方法，是通過愛因斯坦在廣義相對論中預測的引力透鏡現象。在這個理論中，質量會扭曲時空，使得光線在質量巨大的物體如恒星、星系或星系團的周圍彎曲。通過觀察這種光的彎曲，科學家們可以推斷出暗物質的存在、分布及性質。

在二十世紀七十年代時，當暗物質的存在被敲定以後，一種被稱為「大質量弱相互作用粒子」（WIMPs）的假想粒子被提出作為暗物質的候選粒子。過去二十年間，天體物理學家一直以這些大質量粒子作為暗物質模型，並假設暗物質密度從星系中心平滑地向外遞減，卻未能正確地重現多重成像的位置和亮度。

同樣始於七十年代，一些理論卻主張超輕粒子作為暗物質的候選成分。這些假想粒子被稱為「軸子」，其預測質量較標準模型中最輕的粒子還要輕得多，是暗物質的另一個候選粒子。

揭示星系周圍時空應呈皺縮特性

由港大物理學系副教授林仁良團隊的博士生 Alfred AMRUTH 領頭，與香港科技大學的諾貝爾物理學獎得主喬治·斯穆特及哈佛、史密松天體物理中心的 Razieh EMAMI 博士合作的研究，首次計算比較了由超輕暗物質粒子與大質量暗物質粒子所組成的星系，在



◆由星系造成的引力透鏡效應示意圖。

生成引力透鏡成像方面的差異。該研究從引力透鏡的角度證明，由超輕粒子組成的暗物質，可以大幅度減少大質量粒子暗物質模型下多重成像的預測位置和亮度與實際觀測上的差異。此外，他們證明了包含超輕暗物質粒子的模型，可以重現多重透鏡星系成像的位置和亮度，這一成果揭示了星系周圍時空應呈皺縮而非平滑的特性。「推翻長久以來被視為暗物質候選粒子大質量粒子

並不容易，但愈來愈多的證據支持暗物質具有超輕粒子所擁有的波動特性，可見現有的暗物質範式須重新考慮。」AMRUTH表示，將超輕粒子納入暗物質模型，可以同時解決粒子物理學和天體物理學中的數個長期存在的問題。

喬治·斯穆特補充指，了解構成暗物質的粒子的性質，是邁向新物理學的第一步。這項工作為未來在涉及引力透鏡的情況下測試類波暗物質打下了基礎。