

# 考生答題勁搞笑 危樓竟當理想居

### 塌樓救人顯品德作例 考評局報告狠批膚淺

#### 考生常犯錯誤

##### 會考中文科

- 誤解題意：混淆「管制」和「禁制」的分別
- 口試中把「我很認同剛才考生的看法」掛在口邊，但論點卻完全相反
- 錯別字嚴重，如人（文）錯寫成人（民）

##### 高中中文科

- 審題不清，誤把「投稿」作「投函」，把「檢討報告」誤寫成「工作報告」或「總結報告」
- 例子不恰當，如以少女模特兒、援交等，證明港人愛住豪宅
- 不能具體舉出時事例子，如考生知道大學曾破格收生，但大部分考生未能舉出陳易希、沈詩鈞等實例
- 把「茅塞頓開」錯寫成「茅塞頓開」；把「前提」錯寫成「前題」

##### 會考英文科

- 誤解寫作要求，把「旅遊景點介紹」變成個人遊記或圖片說明
- 「It has...」錯寫成「I have...」
- 「firstly」錯寫成「fristly」，「romantic」錯寫成「romatic」
- 「children」變成「childrens」，「staff」變成「staffs」
- 不懂得「castle」，寫成「the old building for the king and the queen」
- 不知「twenty eleven」為「2011」
- 口試中用公式化用語如「I see your point」
- 發音錯誤，把「adult」說成「addict」，「help」說成「hell」，「know」說成「low」
- 在考官向考生提問環節中，讀考官問題「That's a very good question」

##### 高考英文科

- 缺乏常識，把「cure（治癒）you」聽作「kill（殺）you」
- 把「crops」錯寫成「corps」；把too powerful寫成「2 powerful」
- 口試中用公式化用語如「That's a good idea」

資料來源：2011高考及會考考試報告

製表：香港文匯報記者 歐陽文倩、劉思諾



考評局昨日最新出版的高考及會考考試報告狠批港生「視野狹窄，思考幼嫩」。資料圖片

## 加風吹入考評局 報告貴5%

香港文匯報訊（記者 劉思諾）2011年會考、高考各科考試報告均加價2元至3元，價錢由39元至69元不等，加幅介乎4%至5%。考評局回應指，在釐定價格時，已考慮考生需求、負擔能力、同類刊物價錢及報告內容、頁數等，是次加價與通脹有關。

申請牌照，每年1,500元即可複製任何往年香港中學會考或香港高級程度會考試題，以及香港中學文憑考試樣本試卷及練習卷作教學用途。學生亦可到公共圖書館免費借用考試報告。

香港東區家長教師會聯合會主席趙明表示，考試報告價錢加幅可接受；而且家長有權選擇是否購買各考試報告，故加價對家庭負擔影響不大。不過，他希望考評局可以保持低水平加幅，確保來年新高中考試報告不會太貴。

#### 透過學校訂購9折優惠

考評局發言人又指，若學生透過學校訂購，會有9折優惠。此外，學校可向考評局

香港文匯報訊（記者 劉思諾、歐陽文倩）港生語文及表達能力一直備受關注。考評局昨日最新出版的高考及會考考試報告指，有考生在討論何謂「理想居所」時，竟以馬頭圍塌場樓事件作例子，指「慘劇中有青年勇救居民，故危樓無論如何簡陋，即使倒塌傷人性命，只要能體現人的高尚品德，也是理想居所」，立論的膚淺程度令人震驚，難怪報告狠批港生「視野狹窄，思考幼嫩」。另外，會考英語口試中，有考生以「That's a very good question」反讀考官「問得好」，令考官哭笑不得。

昨日出版的2011年高考中文科考試報告中，列舉不少考生常犯錯誤。當中，更有不少「經典」例子。有考生在文化評論題目中，討論中國傳統文化中的「理想居所」時，部分考生舉出例子如「總統貪污瀆職，雖居於豪宅，亦受人唾棄」、「孫中山先生在港革命古蹟和李小龍故居成為觀光熱點」，雖然例子皆屬實，但卻和「理想居所」全無關係。

有考生更扭曲價值觀以作答題，引用馬頭圍塌場樓事件說明觀點，指「慘劇中有青年勇救居民，故危樓無論如何簡陋，即使倒塌傷人性命，只要能體現人的高尚品德，也是理想居所」，報告指上述答案更是「把中國文化精神僵化為無理教條」，反映他們對中國傳統文化認識單薄、膚淺。

#### 曲解文言文 寫作用口語

至於會考中文科，報告對考生的評價是「觀察力弱，視野狹窄，思考幼嫩」。在閱讀卷中，考生整體表現欠佳，考卷以90分為滿分，考生平均只得28.96分。考生常曲解文言文，又粗心大意，混淆事件情節。另外，在寫作上，考生致命傷是審題不清，題材難雜，又以口語入文，詞不達意情況普遍。

#### 「認同」隨口講 論點卻相反

在會考中文口試中，學生經常將「我很認同剛才考生的看法」掛在口邊，但講出來的論點卻自相矛盾；更有考生喜愛充當「主席」，強迫其他考生舉手投票，有違討論中互相尊重的原則。

#### 串錯英文字 基本文法錯

在英文科方面，有會考生把題目要求的「旅遊景點介紹」，寫成個人遊記或圖片說明。另外，考生把一些簡單英文字如「destroy」錯寫成「destory」，「firstly」寫成「fristly」等。另外，考生基本文法錯漏百出，包括把「it has」寫成「it have」這種主語和動詞不搭配的錯誤。

此外，考生詞彙貧乏，如不懂得「castle（堡壘）」，便把它形容為「The old building for the king and the queen」；不懂「bridge（橋）」，就換句話說成「There is a road for people to walk to the building」，令考官一頭霧水。



左起：中大課程與教學學系助理教授兼資訊科技教育促進中心副主任莊紹勇、工程學院副院長（外務）黃錦輝，以及資訊科技教育促進中心資深軟件開發員陸晉軒。中大供圖

## 中大科技嘉年華 展戶外學習系統

香港文匯報訊（記者 劉景熙）香港中文大學將於「創新科技嘉年華2011」展示17項科技項目，當中包括支援戶外學習系統——「隨行學」（EagleEye），打造「以學生為本」的戶外學習體驗。

「隨行學」由中大教育與工程學系合力研發，教師可預先上載學習教材和地圖標籤。學生帶着平板電腦實地考察，預設問題便會出現。學生答案會經伺服器傳送回教師電腦，增加學習趣味。目前，已有16間中小學曾試用該學習系統。中大考慮到學校成本負擔，已添置20部平板電腦供學校租用。

「創新科技嘉年華2011」由創新科技署主辦，將於11月5日至13日在香港科學園舉行。中大與主辦單位合辦「中大創新科技之旅2011」，舉辦一系列以光纖、生物醫療工程等主題的工作坊及實驗室導賞團。

## 嶺大哲學碩士博士課招生

香港文匯報訊（記者 高鈺）嶺南大學2012至2013年度哲學碩士及哲學博士學位課程現正招生，課程包括：中文、文化研究、英文、歷史、哲學、翻譯、視覺研究、商學、經濟學及社會科學。申請者需具備有關學科一級或二級榮譽學士學位，或嶺大認可的相等學歷，以及中、英文良好，部分課程設有指定入學要求。

#### 獎學金計劃 月津貼兩萬

傑出申請人可透過由香港研究資助局設立的「香港博士研究生獎學金計劃」，報讀哲學博士課程，成功申請者每月可獲津貼2萬港元。有意透過該計劃報讀博士學位課程者，可於今年12月1日前，登入研資局網上系統：www.rgc.edu.hk/hkphd，填寫基本資料以取得申請編號，隨後再登入嶺大網上申請系統：www.ln.edu.hk/reg/info/pggrad/details/prod\_online-cht.php申請。經審核後，表現優秀的申請人將獲嶺大提名競逐獎學金。被提名但未能獲獎的申請人及未獲提名的申請人，嶺大或會考慮給予研究生助學金，並直接取錄為嶺大研究生。

#### 明年1月31日報名截止

此外，申請人可直接向嶺大報讀碩士或博士學位課程，報名截止日期為明年1月31日。獲取錄的全日制碩士或博士生，一般可獲研究生助學金，每月1.38萬港元，有關金額有待檢討。若有查詢，可致電：26168750。

# 理大探採儀器 下周遠征火星



伍士銓1995年研發的「太空持採鉗」，為理大最早參與研發的太空儀器。資料圖片



理大負責設計的「行星表土準備系統」在「火衛一—土壤」任務中起關鍵作用，可把「火衛一」土壤樣本帶返地球進行分析。理大供圖



容啟亮正研發「相機指向機構系統」，用於國家探月工程，預期可於明年底隨「嫦娥三號」發射升空。資料圖片

香港文匯報訊（記者 勞雅文）香港理工大學將有份參與中俄首個合作的策略性太空計劃——「火衛一—土壤」（Phobos-Grunt）。由該校研製的精密探採儀器「行星表土準備系統」，將隨俄羅斯太空船於本月8日（莫斯科時間）升空，展開為期1年的太空之旅。這是人類史上首次登陸火星最大的衛星「火衛一」，對科學界別具意義。而理大探採儀器將會在當地搜集土壤樣本，部分會作原地分析，部分則將送返地球。

#### 採土壤樣本 返地球分析

中俄兩國航天機構於2007年國家主席胡錦濤訪俄期間，簽署合作協議。兩國將共同偵察火星及其衛星。整個任務除了進行實地分析外，亦會把土壤樣本帶返地球進行分析，並會研究宇宙輻射對太空艙內微生物和細菌的影響。理大研發的「行星表土準備系統」僅重400克，

體積較一包香煙稍大，能把「火衛一」表層土壤磨碎，以及篩選直徑少於1毫米的樣本，以壓成柱狀進行實地分析，有助科學家了解宇宙及火星。

#### 伍士銓容啟亮促成合作

本港發明家兼理大院士伍士銓，以及理大工業及系統工程系系主任容啟亮促成今次合作。兩人與負責航天科技的機構商談合作，又向有關當局闡述他們與俄羅斯太空總署和歐洲太空總署研發太空儀器的經驗，最終成功爭取參與火星任務。

據悉，「行星表土準備系統」由容啟亮設計，並於理大工業中心完成製造過程。理大表示，若計劃進行順利，攜有「行星表土準備系統」與中國火星探測器「萤火一號」的俄羅斯太空船，將在哈薩克拜科努爾航天基地發射升空後，明年11月靠近火星。其後，「萤火一號」會被發送到火星軌道上，再把載有採採儀器的登陸船送到外型像一顆馬鈴薯

的「火衛一」表面。

#### 理大與俄國持緊密合作

為確保是次項目順利完成，理大科研人員與俄國科學院太空研究所（IKI）及俄羅斯航天公司（NPO Lavochkin）緊密合作，測試「行星表土準備系統」在極端環境下的操作表現。而俄國科學院太空研究所首席科學家、負責今次任務的主管科學家亞歷山大·沙加諾夫（Dr Alexander V. Zakharov）亦曾訪問理大，商討測試儀器的要求與工作進展。

在研發精密太空儀器與航天機構合作方面有豐富經驗的理大，最早研發的太空儀器為1995年由伍士銓採採工具啟發研創的「太空持採鉗」。2003年，理大科研人員又研發出「岩芯取樣器」。現時，容啟亮正研發一具「相機指向機構系統」：用於國家探月工程，預期明年底隨「嫦娥三號」發射升空。

## 東華三院聯校運動會落幕

香港文匯報訊（記者 歐陽文倩）東華三院日前假座小西灣運動場舉行中學聯校運動會，邀請教育局首席教育主任徐啟祥主禮。東華三院轄下18間中學，派出精英運動員近1,400人次，參與各項比賽。學生在為期兩天的比賽中盡展潛能，發揮團隊精神，打破了17項大會紀錄，成績令人鼓舞。

東華三院主席兼名譽校監張佐華表示，東華三院推行「全人教育」。在新高中學制下，屬下3間中學，更把體育科列為高中必修科目之一，讓學生在德、智、體、群、美各方面得到均衡發展。

#### 張佐華盼學生超越自我

張佐華又指，為培養學生對體育運動的興趣，東華三院每年均資助屬校舉辦各類體育活動。學生在田



東華三院轄下18間中學舉行中學聯校運動會。學生在為期兩天的比賽中打破17項大會紀錄。受訪者供圖

徑、游泳及龍獅藝等方面均有傑出表現，個別學生更代表香港出外參賽。張佐華希望學生在日常生活和學習上，都能貫徹體育精神，不斷超越自我。

## 仁大周六開放日迎新學制

香港文匯報訊（記者 高鈺）香港樹仁大學今年踏入40周年，為迎接新學制，該校特別舉行開放日。當日，校方將設14場講座，讓學生及家長了解樹仁大學入學安排、課程內容、校園生活等資訊。另外，校方會開放新聞與傳播學系多媒體製作中心、輔導及心理學系認知心理學實驗室等校園設施供參觀。

據了解，首批香港中學文憑試畢業生，可於明年2月中開始報名入讀樹仁大學。而最後一年高考生，則可於明年6月底報名。校方將於本月5日（星期六）上午11時至下午4時舉行開放日，有興趣的同學可到場了解詳情。該校地點為北角寶馬山慧翠道10號，查詢可致電：25707110。