



新界喇沙教師洩試題 中三全級重考英文

不少學校的校本評核都設有試題保密機制，學校全體教職員不得於測考舉行前以任何形式向學生或家長洩露試題內容，惟昨日有學校爆出洩題事件。新界喇沙中學一名老師疑洩露中三級英文科試題，最終全級須重考。

該校校董會發新聞稿表示，初步判斷該老師在事件上有失誤，校方會成立專案小組處理，調查結果將交予校董會議決及通知教育局。教育局指出，局方會繼續跟進事件，如發現教師涉及任何違規行為或專業失德，定必嚴肅處理。

大公報記者 徐綱

學習材料與試卷相似

新界喇沙中學一名教師被指洩試題，其任教的中三級20名學生獲發的學習材料與試卷相似，佔逾10%分數。事件被另一教師改卷時揭發，發現有學生表現「異於日常」，最終全級重考。該校學生向傳媒投訴指，校方沒交代有否懲處該教師，促校方「不要包庇」。

新界喇沙中學法團校董會昨日發新聞稿表示，該校於本月7日開始期終考試，中三級英文科老師評卷時，發現有學生答卷異於日常表現，經調查後通知考試組。考



▲新界喇沙中學爆出洩露試題風波，中三級需全級重考英文科。

試組負責人接觸相關學生時，發現他們部分的學習材料與該試卷內容相似，隨即通知校方。

校方知悉事件後，即時通知學校危機處理小組跟進，並與英文科商討處理安排。為確保全級成績的公平性，決定安排重考。於6月16日上午通知全體中三學生，解釋補考原因，並即時發家長信通知家長。

新界喇沙中學法團校董會指出，校長與副校長及後約見涉事老師跟進事件，初步判斷該老師在事件上有失誤。學校會嚴肅處理及成立專案小組，調查結果將交予

校董會議決及通知教育局。

據悉，教育局表示，已聯絡學校了解情況，局方會繼續跟進事件，審視學校的調查結果，如發現教師涉及任何違規行為或專業失德，定必嚴肅處理。

學生：成績影響選科

據了解，不少學生在事後議論紛紛，有人稱其英文教師考試前夕透露有關試卷內容。學生又指是次考試成績影響升中四選科，故非常認真應試，承受很大壓力，又認為該教師損害專業操守，強烈要求「學校領導」嚴肅處理及調查事件。

過去一周兩宗登革熱患者曾到泰國及印尼

登革熱知多啲

傳播

- 登革熱是由登革熱病毒引起的急性傳染病，只會透過蚊叮傳播，不會人傳人
- 傳播媒介是白紋伊蚊，香港亦有。白紋伊蚊活躍時間是日出後兩小時及日落前數小時
- 現時沒有有效預防疫苗

病徵

- 高燒（3至5日）、嚴重頭痛、肌肉及關節痛、眼窩後疼痛、噁心、嘔吐及出疹
- 嚴重會出現出血及休克，甚至死亡

預防

1. 清除積水，防止蚊子滋生
- 每星期最少一次更換盛載植物的水分，花盆底盆勿積水
- 確保去水管沒有淤塞
2. 預防被蚊叮
- 穿着長袖衫及長褲
- 用驅蚊劑塗在身體外露部分
- 避免在叢林逗留
- 戶外活動時，應穿着淺色長袖上衣及長褲
- 若發現公眾地方有蚊蟲滋生，可通知食環署處理，熱線：2868 0000（辦公時間）

資料來源：衛生防護中心

刑毀比亞迪陳列室 多三黑漢被捕

【大公報訊】記者顧家愷報道：電動車廠比亞迪（BYD）香港代理的4個陳列室及汽車維修中心，上星期一（12日）凌晨分別被人淋紅油及撞閘，警方早前以涉嫌刑事毀壞拘捕10人，昨日（23日）早上再以涉嫌刑事毀壞拘捕3名男子，據悉3人均有三合會背景，案件至今已有13人被捕，其中5人已被落案起訴。

警方有組織罪案及三合會調查科人員經調查後，昨日早上在荃灣及深水埗區拘捕3名男子，年齡介乎29至48歲，涉嫌與連串比亞迪刑毀案有關，3人正被扣留調查。警方昨午押解其中一名疑犯到大圍搜屋蒐證，消息指3人是案中關鍵人物，包括黑幫和坐館「廟×朗」，以及幫中高層「黑×星」。

警方21日亦在尖沙咀陳列室埋伏，兩名分別27及47歲持香港身份證的尼泊爾裔男子，到場準備犯案，警員即場拘捕兩人，並在他們身上及附近後巷搜出大量追債單張、溪錢及一桶黑色漆油。

郵箱：tkpnews@takungpao.com.hk 傳真：2834 5104

凌晨一時半消息

國泰客機跑道爆胎 至少18傷

【大公報訊】赤鱲角機場今日凌晨發生客機爆胎事故，導致多人受傷。

消息稱，今日（24日）凌晨0時58分，國泰航空CX880客機事發時正滑行往起飛跑道，其間懷疑飛機尾輪故障爆裂，逃生梯打開，機上至少18人受傷，分別是13女5男。

多輛救護車到場跟進，所有乘客陸續下機。資料顯示，CX880原定今日（24日）凌晨0時05分起飛，目的地為美國洛杉磯。

►網上圖片可見，客機後輪爆胎。

▼機尾逃生門打開，緊急滑梯放下。

網上圖片



►根據最新發表的《2023年全球初創生態系統報告》，香港在新興初創生態系統的類別中，排名全球第2位、亞洲第1位。



港新興初創生態系統 位列亞洲第一

【大公報訊】根據最新發表的《2023年全球初創生態系統報告》，香港在新興初創生態系統的類別中，排名全球第1位、僅次於丹麥哥本哈根。香港在資金、績效、市場接觸、貫通性、人才與經驗等多方面均取得卓越的評分。

香港在初創生態系統中表現卓越，例如去年發表的《香港創新科技發展藍圖》涉及四大發展方向和八大重點策略，包括聚焦發展香港具競爭優勢和對香港有策略意義的科技產業，支援本地科技初創的發展，以完善創科產業鏈。

香港科技園公司和數碼港亦一直透過「科技企業投資基金」、「數碼港投資創業基金」和其他培育計劃，為科技初創企業提供全面支援，包括研發支持、導師輔導和投資者配對等，協助將科研成果推出市場和開拓業務。

此外，政府今年《財政預算案》宣布為數碼港預留資金，推出一項針對智慧生活初創企業的培育計劃；積極聯繫政府部門與創科業界，鼓勵和協助引入和應用來自本地初創企業的創新科技產品和方案。

創新科技及工業局局長孫東近日出席德國亞洲柏林峰會開幕禮，也闡述了特區政府對完善創科生態系統和促進產業發展的努力和支援，令香港成為設立和培育初創企業的最佳目的地之一；亦向海外地區闡述香港有「背靠祖國、聯通世界」的獨特優勢，是個創科理想地。

逾八成人贊成以收入數據制定最低工資

【大公報訊】記者易曉彤報道：優化法定最低工資檢討機制第二階段諮詢將於明日結束，民建聯昨日公布調查結果顯示，在426名受訪市民中，約九成人同意改為「一年一檢」，逾八成人支持採用經濟和收入數據等客觀指標，或利用指定方程式調整最低工資水平。

民建聯建議，對最低工資應「設置一條底線」，和不時檢討有關指標或方程式。香港社區組織協會等多個基層團體支持採用指標或以指標構成的方程式調整，並促當局完善檢討機制，大幅提升最低工資。

民建聯立法會議員顏文羽表示，現時最低工資調整機制步驟繁複，整個過程需時20個月，容易脫離市

場實況，建議採用「一年一檢」。而現時檢討最低工資水平時，需參考一系列指標，包括收入及工時調查的數據、經濟活動調查的數據、政府統計處數據等，若採用方程式調整最低工資可減省檢討的資料分析工作，可提高施政效率。

顏文羽並建議，採用以「與低薪行業僱員每小時工資第10個百分位」的工資水平掛鉤方程式。由於「收入及工時調查報告」已包括此數據，故能減少行政開支及提高施政效率，更有效避免法定最低工資水平過低及減少對整個勞工市場的影響。另需為最低工資設「底線」，例如在經濟差時可向當局建議凍結或下調最低工資的金額，以便平衡香港經濟發展。

最低工資「一年一檢」

為進一步了解市民對法定最低工資檢討機制的看法，民建聯早前在網上調查，立法會議員顏文羽昨日發表結果，民調顯示逾九成受訪者期望落實以「一年一檢」的方式作檢視及調整法定最低工資水平。

最低工資實施「一年一檢」，讓基層市民的工資，能貼近勞動力市場實際工資。最低工資若維持「兩年一檢」，將造成基層勞工市場工資出現滯後情況，有機會拖累及影響正常工資增長。

由於現時最低工資調整機制步驟繁複，整個過程

需時20個月，才出現「兩年一檢」。其實，公務員各職系每年薪酬趨勢調查複雜程度，不於最低工資調整。公務員每年都能夠完成薪酬趨勢調查報告，當中更涉及高、中、低級公務員薪金調整。最低工資與公務員薪酬趨勢調查中，不能與高、中級比較。但與低級公務員之間，總有可比較及參考之處。

機制是人設立的，若現行最低工資調整機制過於繁複，為何不能在合理情況下，修訂現行機制呢？必須指出，有關方面不應再以步驟繁複來作說詞，最低工資的一分一毫都對基層勞工生活十分重要，停留在「兩年一調薪」的困局，有失公允。



責任編輯：嚴偉豪