



# 宋帝昀與宋帝昺



▲現時屹立九龍城的宋王臺，背負着宋末兩帝留駐香港的歷史事跡



▶戰前文人雅士在聖山山頂宋王臺大石留影 網上圖片

香港遠離中原，於國族歷史而言僅屬南方的邊陲地帶，似無重要歷史可言，然而宋亡之時，遺臣擁護幼主建立「行朝」，由福建一直到官富（九龍）堅持抵抗元兵，因此宋末二帝留駐香港的事跡具有特殊的歷史意義。

香港史學會總監 鄧家宙博士

咸淳十年（1274），宋度宗駕崩，由丞相賈似道擁立年僅四歲的趙昀繼位，改元德佑，是為恭帝。惜國家已回天乏力，翌年元兵渡江直逼臨安，最後議和失敗，恭帝出城投降，上獻國璽，宋朝滅亡。元軍俘虜降帝至大都，封為「瀛國公」，雖留性命，但經歷也稱坎坷，後來更被強令出家為僧，最後以謀反罪賜死。

宋亡以後，陸秀夫、楊亮節等遺臣

擁立恭帝的兄長趙昀為帝，繼任端宗，改元景炎，號召各地軍民勤王復國。由於閩、粵地區尚有推鋒軍駐守，而元兵又窮追不捨，遺臣等護衛端宗等從海路南逃，經潮州南澳島、惠州至九龍，先後在官富、淺灣、梅蔚（疑為梅窩，另說是督竿洲）等處駐蹕近一年，留下若干史蹟。

相傳，景炎三年（1278），端宗為逃避元兵追捕，不慎墜海受驚染病，流

落潮州（疑為大嶼山，另說是督竿洲）。由於年紀細少，玉軀不堪奔波，未幾駕崩，就地安葬。陸秀夫草擬〈景炎皇帝遺詔〉云：「……惟此千鈞一髮之重，幸哉連枝同氣之依。衛王某聰明夙成，仁孝天賦，相從險阻，久繫本根，可以柩前即皇帝位，傳繼綏……」於是遺臣擁立衛王趙昀登位，另擬〈登極詔書〉：「……以漢賊不兩立，庶將復君父讎。大義攸關，輿情交迫……尚賴

元勳宿將，義志忠臣，合志而並謀，協心而畢力，敵王所愾，扞於我艱……」帝昀即位，改元祥興，同時宣告潮州升格為翔龍縣，廣州升為翔龍府，繼續抗元。而元軍加緊追擊，行朝遷至厓山（新會），可惜自恭帝投降，已失士氣，未幾端宗亦駕崩，軍心更為散渙。翌年，張弘範率軍進攻，爆發厓山海戰，張世傑等將領頑強抵抗，最終全軍覆沒，宋室遺族投海殉國，天命如此，亦無可奈何。

宋末行朝的事跡固然是國族史的範圍，而昀、昺二帝親臨、駐居、駕崩、安葬、登極等重要情節竟在香港發生。回顧陸秀夫在大嶼山草擬的兩篇詔書，反映遺臣的沉重心情和行朝的艱酸，同時突顯遺臣忠貞護國，至死不渝的傳統氣節。站在本地史而言，更是香港與國家事務首次的直接互動，事例絕無僅有，意義之鉅，不應忽視。

## 落後新加坡 配合河套區發展

# 理大九月辦金融科技課程

香港是國際著名的金融中心，但安永會計師事務所（Ernst & Young）去年替英國政府撰寫有關全球金融科技業分析報告，指出本港人才供應方面位列第七，落後於新加坡及澳洲等地。配合落馬洲河套區發展，香港理工大學工程學院今年九月將開辦兩年制金融科技銜接學士課程，培訓副學位畢業生成為金融技術專才。

大公報記者 唐曉明

眾籌、流動支付等金融科技發展迅速，近日特區政府與深圳政府亦公布位於落馬洲河套區的「港深創新及科技園」，料可創造四萬多個職位，園區有四大發展領域，其中之一便是金融科技。

理大工程學院昨日舉行傳媒茶敘，理大副校長（科研發展）衛炳江及工程學院院長文效忠等出席。會上公布，在2017新學年將開辦兩個獲教資會資助的學士課程，其中「金融科技（榮譽）理學士」兩年制銜接課程，以資訊及通訊科技（ICT）或金融相關的副學位畢業生為對象。

理大工程學院電子計算學系副教授陳峻斌表示，此課程的畢業生將被培訓成為金融

技術專才，可在金融行業從事資訊科技、市場推動、服務開發等相關工作，填補過去香港金融科技人才供應不足的情況，亦能為河套區提供金融科技的專業人才。

陳峻斌說，課程內容包括大數據分析、金融科技應用程式編程、電腦系統保安、商業金融、電子支付及加密貨幣、眾籌及電子金融等。

### 航空營運學士獲業界支持

另外，隨着香港國際機場發展第三跑道，客運流量增加，估計到2030年，機場需要人手將由2016年的7.3萬人，大幅增加至14萬多人。理大配合香港航空業發展，今年開辦

「航空營運及系統學（榮譽）理學士」兩年制銜接課程。理大工程學院副院長（科研）陳東燊表示，該課程涵蓋機場、航空公司、飛機維修服務、空運貨站、民航處、空中管制中心及航空餐飲業的運作及管理，並獲香港國際機場、國泰航空等業界支持。

在培訓配套方面，陳東燊稱，理大引進了全港首個空中交通管制模擬器的航空營運及控制實驗室，用作教學用途，並招聘具豐富航空工作經驗的高級管理人員來授課，學生於升讀第二年課程前，會安排學生到機場或相關公司實習。上述兩個新課程都獲教資會資助，同樣收生40人，現已接受報名，截止報名日期同為2月20日。



▲（左起）陳峻斌、文效忠及陳東燊簡介理大新學年開辦的課程 大公報記者唐曉明攝

## 十歲童確診禽流感 學校毋須停課

【大公報訊】曾前往佛山的十歲男童，昨日證實感染H7N9禽流感，成為本港入冬以來第四宗感染個案。目前，男童情況穩定，仍在瑪嘉烈醫院接受隔離治療。衛生防護中心至今已確認27名曾與男童密切接觸人士，及70名其他接觸者。有四名醫護人員出現輕微病徵，其中兩名對甲型流感呈陰性反應，其餘兩人正等候化驗。男童就讀的東涌救世軍林拔中紀念學校，因男童於在非上學時間病發，毋須停課。

以往身體狀況良好的十歲男童，去年12月31日至今年1月3日曾往佛山探親，其間曾到飼養活雞的親戚家中，返港五日後出現流感病徵求醫，目前於瑪嘉烈醫院接受隔離治療。其鼻咽分泌樣本，經衛生防護中心公共衛生化驗服務處化驗後，昨日證實對甲型流感（H7N9）病毒呈陽性反應。

### 四醫護有輕微病徵

衛生防護中心表示，至今已確認27名密切接觸者及70名其他接觸者，包括男童家庭和學校接觸者，以及瑪嘉烈醫院相關住院病人、訪客，及北大嶼山醫院和瑪嘉烈醫院醫護人員，以及運送病人的救護人員。當中，有四名瑪嘉烈醫院醫護人員有輕微病徵，其中兩名對甲型流感呈陰性反應，另外兩名正等候化驗；其餘人士沒有病徵，及已接受醫學監察。

男童就讀的東涌救世軍林拔中紀念學校昨日亦有老師在校門口為學生噴上消毒液。該校校長勞耀基表示，本週二晚收到

衛生署的通知，惟男童在非上學時間病發，毋須停課，校方亦會按日常程序，每天早上為學生量體溫及鼓勵學生勤洗手等。他續稱，稍後會發通告，通知家長有關個案，呼籲家長在春節期間注意衛生。有家長表示，相信學校做好清潔措施，自己亦會多作預防措施，不太擔心。

過去一個月本港出現多宗禽流傳入個案，署理食物及衛生局局長陳肇始表示，這段期間禽流感的風險仍繼續存在，局方會密切監察和留意，希望市民自己亦要留意，因活禽引致禽流感的風險仍然存在。她強調，香港一直就禽流與內地有機制溝通，能互相知道兩地有沒有禽流感爆發或個案詳情，亦互有通報機制，衛生防護中心現時會密切留意監察有關情況。

## 航天小科普

### 探月標誌 巨龍騰飛

明月幾時有？把酒問青天。千百年來，天空中那一輪寒月，一直是詩人們吟誦與共酌的對象。「小時不識月，空作白玉盤」，而今，隨着中國探月工程的開展，對於月球，我們將有更多的認識，這一次不再空問青天，科學將為我們展現一個真實的月亮。而登上這個曾經的「空中樓閣」，也不再是遙遠的夢想。

中國探月工程，又稱「嫦娥工程」，自2004年開始開展。探月工程的標誌（圖），以中國書法的筆觸，抽象地勾勒出一輪圓月，一雙腳踏在其上，象徵着登上的終極夢想，圓弧的筆觸自然形成龍頭，象徵中國航空如巨龍騰空而起，而落筆的飛白由一群和平鴿構成，表達了中國和平利用空間的美好願景。

中國的探月工程分為「無人月球探測」、「載人登月」和「建立月球基地」三個階段。第一階段以「繞」、「落」、「



回」三部分組成，第一期繞月工程，即嫦娥一號和嫦娥二號，對月球表面、地貌、地形、地質構造與物理場進行了探測。第二階段以研製和發射航天器為目標，以軟着陸的方式降落在月球進行岩石與礦物成分、熱流和周圍環境的探測，進行高分辨率攝影和月岩的現場探測和採樣分析。第三階段將主要着眼於月球巡視探測與採樣返回，為下一步載人登月探測和建立月球前哨站的選址提供數據資料。

玉兔號成功回家，標誌着中國探月已經告別「單程票」時代，為更加複雜的返回任務奠定了技術基礎。不遠的未來，嫦娥四號將實現首次月球背面着陸，而嫦娥五號將實現無人自動取樣與返回。

（編者按：《大公報》主辦「我的太空夢——全港中小學生徵文比賽」現正徵稿，2月10日截稿。比賽章程和參賽表格詳見Facebook：「大公教育」）

## 「黑色星期五」轉涼

【大公報訊】記者何進昇報道：本港今晚開始氣溫轉涼，迎接「黑色星期五」和下週五的「大寒」。香港天文台預測，受東北季候風影響，明日「黑色星期五」迎來首波清涼天氣，最低氣溫15°C，並有幾陣雨，料清涼天氣將持續一星期，市民外出謹記做好禦寒措施。

天文台科學主任郝孟騫表示，受東北季候風影響，今晚開始本港天氣開始轉涼，最低氣溫跌至17°C，明日「黑色星期五

」氣溫進一步下降，最低溫只有15°C，最高氣溫為18°C。

### 下周一將降至13°C

郝孟騫補充，預料下周一氣溫將進一步下降至最低13°C，最高只有17°C，呼籲市民做好禦寒措施。至於下週五是二十四節氣中的「大寒」，天文台預測，當日部分時間有陽光，早上清涼，氣溫介乎15°C至19°C。



▲今個冬季忽冷忽熱，香港天文台預料，今晚開始本港天氣開始轉涼，清涼天氣將持續一星期

## 學前教育經常開支 料增至67億

【大公報訊】免費幼稚園教育將於2017/18學年正式落實，教育局局長吳克儉昨回覆立法會表示，政府在學前教育的經常性開支，預計會由2016/17學年約40億元增加至17/18學年的約67億元。新政策下，

約80%受資助半日制幼稚園會於新學年提供免費學位，約50%（約290所）全日/長全日制幼稚園新學年的初步學費為每月1000元或以下，與本年度的約5%比較，比例大幅增加。