



▲財政司司長曾俊華與穆迪亞洲代表在東京談論香港經濟

財爺出席IMF及世銀年會

【本報訊】財政司司長曾俊華昨日上午在東京以中國代表團成員身份出席國際貨幣基金組織和世界銀行集團年會。年會討論全球關注事宜，包括世界經濟展望、國際金融穩定、削減貧困、經濟開發和援助效果。隨後，曾俊華與國際貨幣基金組織亞洲及太平洋部主任 Anoop Singh 和副主任 Markus Rodlauer 共進午餐。下午，曾俊華與多個機構高層會面，分別有評級機構穆迪和標準普爾，亦包括布朗兄弟哈里曼公司執行合夥人。曾俊華與他們分別分享香港的經濟情況和展望，並就環球宏觀經濟的風險交換意見。在與歐洲中央銀行行長德拉吉舉行的會議上，雙方就現時歐債危機及歐洲中央銀行和各國採取的措施進行討論。今日，曾俊華在與美國聯邦儲備局主席伯南克、跨國銀行界高層、在日居住港人會面後，結束在東京的三天訪問行程。

梁美芬批公民黨圖搞「世襲」

【本報訊】記者戴正言報導：今屆立法會多個委員會主席人選上，建制派與反對派爭持不下。在司法與法律事務委員會方面，上屆會期曾任該委員會副主席的經濟民生聯盟議員梁美芬（右圖）今次希望出任委員會主席兩年，而公民黨原本要破壞立法會慣例，「夾硬」讓法律界新丁議員郭榮鏗執掌該委員會未果，現在又欲由曾出任大律師公會主席的湯家驊或梁家傑挑戰梁美芬。梁美芬昨日與傳媒茶敘時稱，對公民黨企圖將司法及法律事務委員會主席一職「世襲」感到詫異。梁美芬強調，司法及法律事務委員會不是反映一個政黨、派系或某個行業的利益，而是要考慮公眾利益。她指自己過去提出擴大中產法律援助及建議香港引入「金融調解機制」，務求讓法律制度更好地服務社會。而今屆她會尋求如何為港人在內地提供法律支援方面尋求突破。基本法委員會副主任梁愛詩早前在一論壇上提到，解決「雙非」最徹底的辦法，是由特首向國務院提交報告尋求人大釋法，引發法律界爭議。對於梁愛詩的言論應否在司法及法律委員會討論，梁美芬強調，主席不能單獨決定是否討論某一議題，有委員提出的話，應由全體委員決定。她又指出，法律應該用多角度、多面去看，不能將所有事情政治化，希望各界放下政治成見，包容不同意見。對於如何做到持平出席會議，梁美芬說，會與委員有商有量，不會矯枉過正。她強調，立法會選舉結束後，為香港好，各個政黨應該就不同議題合作講返香港市民的期望，樹立優質的議事文化。除司法及法律事務委員會，政制和交通事務委員會及財委會轄下人事編制委員會及工務小組，建制派都希望做足四年主席，均未能與反對派就正、副主席人選達成協調。



【本報訊】立法會內務委員會主席梁君彥將會去信行政長官梁振英，希望行政長官在下周二出席立法會會議時，預留時間回答和澄清議員的提問。有議員希望，梁振英即使發言當日沒有時間，應另覓時間回答議員的提問。行政長官梁振英將於下周三在立法會大會發言，內委會昨日開會討論，梁君彥在多個議員不反對情況下，將會去信行政長官，要求他在發言後，可以回答議員的問題。立法會秘書長陳維安表示，過往亦有前行政長官利用法定權力，在立法會發言後不回答提問。工聯會立法會議員陳婉嫻認為，梁振英即使當日無時間，如果想行政立法關係好的話，應另覓時間回應議員提問。立法會主席曾鈺成表示，按照規例，行政長官到立法會向議員發言，一般是由行政長官建議的時間，議員同意下作安排。他說，過去幾屆立法會，有兩次按當時的行政長官要求，到立法會發言，一般不會設有答問，而行政長官答問大會是另作安排。曾鈺成還提到，任何官員在立法會發言，如有不清晰的地方，議員可要求對方澄清，不過他作為主席，要防止演變成辯論。

內會冀特首會後接受答問

【本報訊】立法會內務委員會主席梁君彥將會去信行政長官梁振英，希望行政長官在下周二出席立法會會議時，預留時間回答和澄清議員的提問。有議員希望，梁振英即使發言當日沒有時間，應另覓時間回答議員的提問。行政長官梁振英將於下周三在立法會大會發言，內委會昨日開會討論，梁君彥在多個議員不反對情況下，將會去信行政長官，要求他在發言後，可以回答議員的問題。立法會秘書長陳維安表示，過往亦有前行政長官利用法定權力，在立法會發言後不回答提問。工聯會立法會議員陳婉嫻認為，梁振英即使當日無時間，如果想行政立法關係好的話，應另覓時間回應議員提問。立法會主席曾鈺成表示，按照規例，行政長官到立法會向議員發言，一般是由行政長官建議的時間，議員同意下作安排。他說，過去幾屆立法會，有兩次按當時的行政長官要求，到立法會發言，一般不會設有答問，而行政長官答問大會是另作安排。曾鈺成還提到，任何官員在立法會發言，如有不清晰的地方，議員可要求對方澄清，不過他作為主席，要防止演變成辯論。

全球首創橋樑預製承台安裝等技術

港珠澳橋主橋開始打樁



▲港珠澳大橋橋樑工程三大主橋之一九洲航道橋率先海中打樁，圖為九洲航道橋「風帆」造型設計圖

港珠澳大橋橋樑工程開始興建，三大主橋之一「風帆」造型的九洲航道橋率先海中打樁，目前已進入批量施工階段。施工單位中鐵大橋局的負責人向本報記者透露，工程於海域施工，環境惡劣。高度考驗防腐蝕工藝和鋼混結合段混凝土控制技術，為達到十五米水深施工要求，橋樑預製承台安裝等深海建橋技術已順利通過港珠澳大橋管理局驗收，並在全球首次使用。【本報記者方俊明廣州十二日電】

繼珠澳口岸人工島、海中島隧等工程動工後，港珠澳大橋橋樑工程已開始打樁，標誌著大橋全線動工。在中鐵大橋局承建的CB05合同段，有三個橋樑樑率先採用海上施工方法。CB05合同段主線設計總長度六千六百五十三米，主線橋樑全長六千三百六十八米，包括九洲航道橋、非通航孔橋及珠澳口岸連接橋，在粵港澳三地共建設，屬最大的標段。

鋼管樁考驗精度控制

中鐵大橋局負責人對大公報表示，九洲航道橋是港珠澳大橋三大主橋之一，採用雙塔單索面鋼混組合樑斜拉橋，主跨達二百六十八米，斜拉索以「豎琴」形布置，主塔採用鋼混結構，「風帆」造型。港珠澳大橋總長度約三十六千米，CB05合同段西起珠澳口岸人工島，是通往香港方向的起步點。

CB05合同段工程金額達三十七億三千九百萬元人民幣，工期兩年半。海中打樁施工近月的進展順利，但也面對相當高的難度。以非通航孔橋淺水區為例，共有六十二個橋墩，三百七十二根鋼管樁合樁。而鋼管樁的插打準確度，直接影響橋樑預製承台能否順利安放，這是製造大橋下部結構中最關鍵及最困難的步驟。為成功插打長三十米、直徑兩米的鋼管樁，中鐵大橋局率先採用「三次定位、整根插打」的鋼管樁精度控制技術。

工程需克服耐用環保困難

據悉，CB05合同段鋼管樁打設的首製件日前已通過港珠澳大橋管理局驗收。據現場程序控制及有關檢測結果發現，CB05合同段鋼管樁打設方案合理可行，而海中鋼管樁打設亦已具備批量施工條件。

考慮到大橋設計壽命需達一百二十年、工程跨越中華白海豚的生活水域，以及高度環保要求等因素，中鐵大橋局在深海建橋技術上再有新突破，例如將承台、墩身整體預製安裝，將海上工程變成岸上工程；由現場施工改為工廠化施工。另外，開發了全新的海上建橋裝備，例如將承台直接安裝到海床以下，並可在十五米水深施工，這都是世界首創；施工時，亦將採用低噪音、低震動、零污染的方法。最近，專家組一致好評新通過審查的大橋橋樑主體結構施工圖，認為它成功地借鑒了國內外建橋的維護經驗，對今後中國橋樑工程設計起着重要的指導性意義。

港珠澳大橋施工四大挑戰

- 1. 安全要求高，鋼管樁插打要求垂直度偏差控制在二百五十分之一以內。
- 2. 在地質條件複雜、海水腐蝕的情況下，防止防腐體系包括鋼結構塗裝、混凝土硅烷浸漬和不鏽鋼筋施工等質量備受考驗。
- 3. 主塔鋼混結合段施工在安裝精度、混凝土密實度控制等嚴格要求屬世界級。
- 4. 鋼主塔安裝受航空限高影響，上塔柱不能採用常規的「節段拼裝」方案，而採用「大節段吊裝+豎轉」的組合方案，施工難度增大。

本報記者方俊明整理

資料來源：中鐵大橋局

▲九洲航道橋率先海中打樁，目前已進入批量施工階段
本報記者方俊明攝

大規模預製化建橋開先河

上文提及的主橋已開始打樁，而港珠澳大橋其餘的CB03、CB04標段的橋樑土木建築工程，以及所有「鋼箱樑與製造」項目亦已完成招標，這代表著大橋橋樑工程進入了海上打樁與鋼箱樑岸上預製的開展階段。

港珠澳大橋主體工程分為橋樑工程和島隧工程兩部分，其中橋樑工程長約二十二點九公里，跨越九洲航道、江海直達船航道、青州航道。各部分採用雙塔組合樑斜拉橋、三塔鋼箱樑斜拉橋、雙塔鋼箱樑斜拉橋，構成了大橋三大主橋的橋型。

大橋主體工程總設計師孟凡超表示，大橋建設採用大型化、工廠化、標準化、預製化的「四化」理念，是目前國際工程界的最新理念。在「四化」的工程地盤裡，將看不到人頭攢動、千軍萬馬的施工景象，而是為數不多的大型裝備在現場進行疊積木式的安裝。環顧全國工程建設中，率先將「四化」理念提出來的，必數港珠澳大橋工程。

大橋橋樑工程劃分了兩大工程區，包括鋼箱樑岸上採購與製造、海上土建及組合樑施工。海上土建工程又分為CB03、CB04、CB05合同段，已分別由中交集團旗下航一航局和二公局組成的聯合體、廣東長大公路工程有限公司、中鐵大橋局成功中標，中標價分別分二十四億、逾十七億及三十八億元（人民幣，下同）。

橋樑工程「鋼箱樑採購與製造」兩個合同段早前已由中鐵山橋集團有限公司、武船重工工程股份有限公司中標，合同總額近五十三億元。另外，橋樑工程CB05合同段組合樑及索塔鋼結構製造G1、G2合同段近期也完成招標，由上海振華重工（集團）股份有限公司、中鐵實橋集團有限公司中標，總額近十一億元。

大橋管理局人士透露，大橋橋樑工程的全部施工項目可望於短期內全面展開，以確保大橋於二〇一六年十二月全線落成通車。

梁愛詩捍衛自己言論自由

【本報記者方俊明廣州十二日電】香港特區基本法委員會副主任梁愛詩今天在廣州南沙出席活動時，反駁前日香港大律師公會和律師公會針對她早前言論



▲梁愛詩在廣州南沙出席活動時反駁香港兩個律師會對她早前言論的批評
本報記者方俊明攝

的聲明，指出已去信兩個律師會捍衛自己的言論自由。她認為就「雙非」孕婦問題提請人大釋法的言論，不會影響司法獨立。

梁愛詩早前出席「一國兩制」十五年講座時談到，本港法律界不認識中央及特區之間的關係，又認為由行政長官向國務院提交報告，再提請人大釋法解決「雙非」孕婦問題是最有效的方法。她表示，自己提出了個人看法。不過，香港大律師公會及香港律師會先後針對她的言論發聲明指，任何干擾或可能被視為干擾司法獨立的舉措，即使不違法，亦須嚴防並慎重處理，又認為若果就雙非釋法，將削弱終審法院地位及權威，損害香港法治。

上訴時學者論案有先例

梁愛詩表示，過往有案例在差不多到達上訴階段，她已就此去信兩個律師會捍衛自己的言論自由。她又表示，法院正在處理的案件，與她的言論無關，相信不會影響審訊結果；社會亦應該對法官的操守和水平有信心，不會輕易因為公眾的言論影響司法獨立，大家要對香港司法有信心。

梁愛詩上周末為「一國兩制十五年之回顧與前瞻」系列講座擔任講者，介紹回歸以來香港的法律挑戰。梁愛詩認為，回歸以來，香港法律界，包括法官，對中央與特區關係缺乏認識。以早年有關居港權案的吳嘉玲案為例，梁愛詩指出，全國人大常委是不能質

疑的，香港的法院作為地方法院，不可以宣布全國人大常委的決定是無效及違法。

由居港權引發現時的雙非孕婦湧港產子問題，梁愛詩認為，法律問題，需要以法律的方式解決，如果本地法例解決不了，由人大常委行使法律解釋權，保證基本法有效實施，若香港的普通法與內地的法律制度有衝突，法律解釋是兩種制度的橋樑，如果特區的解釋不對，就需要以法律解釋的方法糾正。

基本法賦予中央有角色

對於雙非問題，梁愛詩表示，人大常委不會自行釋法，否則會影響司法獨立，相信唯一辦法，是行政長官向國務院提交報告，由國務院提請人大常委會作法律解釋，這個做法較有把握，亦可避免修改基本法的複雜程序。梁愛詩透露，特區政府正尋求英國法律意見，了解是否可以透過普通法層面解決，她認為這是好事，但最終結果也有可能未必如社會所願。

談到過去十五年基本法的落實情況，梁愛詩認為，香港在法律適應性上遇到問題，有人認為中央在任理事務上都不能干預香港，這種想法是錯誤的，所謂的「去中國化」、「去中央化」，是沒有看清楚基本法的內容。

梁愛詩指出，基本法條文賦予中央有角色，包括行政長官的委任等，不應認為任何中央做的事都屬於干預。她又表示，不能完全按照普通法的方式來理解基本法，否則會出現謬誤。

最高 29 °C	天氣	最低 23 °C	天氣																																																																																																															
<table border="1"> <tr> <th>預測</th> <th>最低</th> <th>最高</th> <th>預測</th> <th>最低</th> <th>最高</th> </tr> <tr> <td>澳門</td> <td>天晴</td> <td>23</td> <td>31</td> <td>馬尼拉</td> <td>多雲</td> <td>25</td> <td>30</td> </tr> <tr> <td>廣州</td> <td>天晴</td> <td>19</td> <td>31</td> <td>曼谷</td> <td>雷暴</td> <td>26</td> <td>34</td> </tr> <tr> <td>北京</td> <td>天晴</td> <td>10</td> <td>24</td> <td>新加坡</td> <td>雷暴</td> <td>24</td> <td>32</td> </tr> <tr> <td>天津</td> <td>天晴</td> <td>14</td> <td>22</td> <td>悉尼</td> <td>驟雨</td> <td>10</td> <td>20</td> </tr> <tr> <td>濟南</td> <td>多雲</td> <td>15</td> <td>23</td> <td>墨爾本</td> <td>驟雨</td> <td>11</td> <td>16</td> </tr> <tr> <td>南京</td> <td>多雲</td> <td>16</td> <td>25</td> <td>洛杉磯</td> <td>多雲</td> <td>14</td> <td>21</td> </tr> <tr> <td>上海</td> <td>天晴</td> <td>16</td> <td>24</td> <td>三藩市</td> <td>多雲</td> <td>12</td> <td>19</td> </tr> <tr> <td>杭州</td> <td>多雲</td> <td>15</td> <td>25</td> <td>紐約</td> <td>多雲</td> <td>8</td> <td>13</td> </tr> <tr> <td>福州</td> <td>天晴</td> <td>18</td> <td>27</td> <td>溫哥華</td> <td>有雨</td> <td>8</td> <td>12</td> </tr> <tr> <td>海口</td> <td>多雲</td> <td>24</td> <td>30</td> <td>多倫多</td> <td>天晴</td> <td>2</td> <td>9</td> </tr> <tr> <td>台北</td> <td>密雲</td> <td>21</td> <td>27</td> <td>倫敦</td> <td>天晴</td> <td>8</td> <td>14</td> </tr> <tr> <td>首爾</td> <td>多雲</td> <td>12</td> <td>21</td> <td>巴黎</td> <td>驟雨</td> <td>11</td> <td>15</td> </tr> <tr> <td>東京</td> <td>天晴</td> <td>17</td> <td>24</td> <td>法蘭克福</td> <td>有雨</td> <td>7</td> <td>14</td> </tr> </table>					預測	最低	最高	預測	最低	最高	澳門	天晴	23	31	馬尼拉	多雲	25	30	廣州	天晴	19	31	曼谷	雷暴	26	34	北京	天晴	10	24	新加坡	雷暴	24	32	天津	天晴	14	22	悉尼	驟雨	10	20	濟南	多雲	15	23	墨爾本	驟雨	11	16	南京	多雲	16	25	洛杉磯	多雲	14	21	上海	天晴	16	24	三藩市	多雲	12	19	杭州	多雲	15	25	紐約	多雲	8	13	福州	天晴	18	27	溫哥華	有雨	8	12	海口	多雲	24	30	多倫多	天晴	2	9	台北	密雲	21	27	倫敦	天晴	8	14	首爾	多雲	12	21	巴黎	驟雨	11	15	東京	天晴	17	24	法蘭克福	有雨	7	14
預測	最低	最高	預測	最低	最高																																																																																																													
澳門	天晴	23	31	馬尼拉	多雲	25	30																																																																																																											
廣州	天晴	19	31	曼谷	雷暴	26	34																																																																																																											
北京	天晴	10	24	新加坡	雷暴	24	32																																																																																																											
天津	天晴	14	22	悉尼	驟雨	10	20																																																																																																											
濟南	多雲	15	23	墨爾本	驟雨	11	16																																																																																																											
南京	多雲	16	25	洛杉磯	多雲	14	21																																																																																																											
上海	天晴	16	24	三藩市	多雲	12	19																																																																																																											
杭州	多雲	15	25	紐約	多雲	8	13																																																																																																											
福州	天晴	18	27	溫哥華	有雨	8	12																																																																																																											
海口	多雲	24	30	多倫多	天晴	2	9																																																																																																											
台北	密雲	21	27	倫敦	天晴	8	14																																																																																																											
首爾	多雲	12	21	巴黎	驟雨	11	15																																																																																																											
東京	天晴	17	24	法蘭克福	有雨	7	14																																																																																																											
<table border="1"> <tr> <th>預測</th> <th>最低</th> <th>最高</th> <th>預測</th> <th>最低</th> <th>最高</th> </tr> <tr> <td>重慶</td> <td>有雨</td> <td>16</td> <td>19</td> <td>蘭州</td> <td>多雲</td> <td>8</td> <td>19</td> </tr> <tr> <td>成都</td> <td>有雨</td> <td>15</td> <td>18</td> <td>西寧</td> <td>多雲</td> <td>4</td> <td>14</td> </tr> <tr> <td>西安</td> <td>密雲</td> <td>13</td> <td>22</td> <td>烏魯木齊</td> <td>天晴</td> <td>7</td> <td>16</td> </tr> <tr> <td>昆明</td> <td>多雲</td> <td>15</td> <td>23</td> <td>銀川</td> <td>多雲</td> <td>5</td> <td>19</td> </tr> <tr> <td>拉薩</td> <td>多雲</td> <td>5</td> <td>16</td> <td>呼和浩特</td> <td>天晴</td> <td>1</td> <td>12</td> </tr> <tr> <td>貴陽</td> <td>有雨</td> <td>13</td> <td>15</td> <td>南寧</td> <td>多雲</td> <td>18</td> <td>31</td> </tr> </table>					預測	最低	最高	預測	最低	最高	重慶	有雨	16	19	蘭州	多雲	8	19	成都	有雨	15	18	西寧	多雲	4	14	西安	密雲	13	22	烏魯木齊	天晴	7	16	昆明	多雲	15	23	銀川	多雲	5	19	拉薩	多雲	5	16	呼和浩特	天晴	1	12	貴陽	有雨	13	15	南寧	多雲	18	31																																																								
預測	最低	最高	預測	最低	最高																																																																																																													
重慶	有雨	16	19	蘭州	多雲	8	19																																																																																																											
成都	有雨	15	18	西寧	多雲	4	14																																																																																																											
西安	密雲	13	22	烏魯木齊	天晴	7	16																																																																																																											
昆明	多雲	15	23	銀川	多雲	5	19																																																																																																											
拉薩	多雲	5	16	呼和浩特	天晴	1	12																																																																																																											
貴陽	有雨	13	15	南寧	多雲	18	31																																																																																																											