

# 港澳行交流廣 晉公僕收穫豐

## 文匯管理學院助力推動 黨政官員技能升呢

香港文匯報訊 為進一步強化晉港澳人員往來，全面對接「一帶一路」，加大山西省對外開放力度，提升山西省外事專業隊伍和專業人員職業能力，山西省人民政府外事僑務辦公室（省政府港澳事務辦公室）與香港文匯管理學院聯合開展了山西省幹部赴港澳交流團項目。四年來，此項目不斷擴大影響力，多期學習交流項目順利在港澳兩地舉行，並獲山西省人民政府外事僑務辦公室主任、黨組書記武紹忠等領導的大力支持與關注。

提高工會幹部的能力和素質，促進工會組織服務水準的提升。

### 交流工會經驗取長補短

2018年7月，由山西省總工會、山西省人民政府外事僑務辦公室、香港文匯管理學院聯合主辦的「工會幹部能力建設赴港澳專題研修班」在港澳舉辦。通過走訪香港工會、香港政府華員會等多個工會組織和專題講座，充分了解港澳工聯會的日常運作，學習了會員招收、會員福利等各項工作上的成功經驗。同時，開拓了視野，認識到在「一國兩制」下內地與港澳的經濟、社會、文化發展間存在的差異與可借鑒的地方，並針對三地職工工會遇到的問題也頗受啟發。

兩年來，山西省晉城市、長治市、運城市及天津市在市委組織部和山西省外事僑務辦公室（省政府港澳事務辦公室）的共同組織下，舉辦了共十餘期赴港澳專題研修班，累計派出各級幹部近三百人。涉及黨政幹部技能提升、城市規劃建設、醫療衛生服務及改革經驗、社區服務與管理等多個專題領域。

山西省公務員赴港澳高級研修項目自2016年啟動，現已發展至每年約20期交流團赴港澳，已派出來自省、市、縣各級幹部逾700人赴港澳進行學習交流。團員們均表示學習交流時間雖短，但內容豐富、安排合理，而且參訪交流的單位涉及面廣，接待熱情，交流氛圍融洽。

### 建專業化公務員隊伍

訪問團成員均非常珍惜學習機會，收穫豐富，將充分吸收港澳公務員管理工作中優秀的部分，並將其帶回山西、帶回內地，提高管理水準，提升自身能力，建立一支專業化的公務員隊伍。

為加強晉港澳三地工會工作者的交流，拓展合作空間，分享兩地工會工作情況，學習港澳特區工會組織的先進管理建設經驗，探討如何進一步

## 山西學員反饋

**大同市政府外事僑務辦主任 劉峰**  
通過聆聽專家講座和實地參訪，進一步拓寬了大家的視野，擴展了思路，增強了責任感和使命感，我們充分認識到，只有不斷增強發展意識、創新意識，才能明確奮鬥的方向和目標。

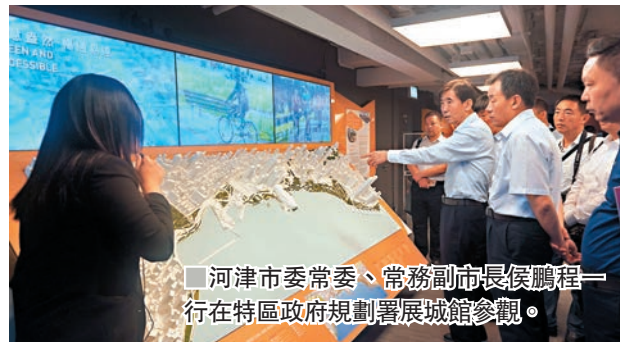
**山西大同大學副校長 姚麗英**  
從參訪浸大中，體會開放辦學的意識，將不同年級地區的孩子安排在一起住宿，樹立學校就是社會的意識，不要待畢業後再學會融入社會，改變保姆式的管理。根據自身資源辦學，我們有資源但缺少懂得利用資源的人才。

**運城市經濟開發區管委會主任 黃智平**  
機會難得，百聞不如一見，每一個地區的發展和進步不是一日之功，而是來自政府清明、高效、社會公平正義、營商環境優化。

**晉城市中小企業局局長 王建輝**  
政府要加強對企業發展的服務和引導，進一步增強服務意識、創新服務方式、提高服務品質，創優民營經濟發展環境。



香港政府華員會秘書長劉偉生（前排左五）出席山西省工會幹部拜訪活動。



河津市委常委、常務副市長侯鵬程一行在特區政府規劃署展城館參觀。



晉城市領導幹部在香港生產力促進局參觀「中小企業中心—3D列印廳」。

## 走訪港校交流 深化教育管理

香港文匯報訊 在山西省委組織部部務委員張曉永、山西省高校工委書記、省教育廳廳長吳俊清等領導組織和推動下，2018年7月，由山西省二十餘所大學管理幹部組成的「山西省高校領導幹部辦學治校能力提升港澳班（第一期）」在香港澳門圓滿舉辦。首期港澳班由太原理工大學副校長樹學峰帶隊，圍繞港澳教育以及教育管理等方面展開學習和交流訪問活動。

在為期8天的學習中，學員拜訪了香港中聯辦教育與科技部，與李魯部長交流了香港高等教育現狀、內地與香港高校等問題；參訪了港澳各大院校，了解各類高校的發展史和辦學特色；實地走訪了香港最具規模的教育培訓及發展機構——職業訓練局，深刻感受香港這一政校企高度融合的職前和在職訓練模式。由於山西省正面臨產業升級轉型，高新技術產業園區蓬勃發展，香港在

招商引資和產業發展方面具相對先進的技術和經驗值得借鏡。

### 山西產業轉型 學港招商經驗

由山西省商務廳、山西省人民政府外事僑務辦公室、香港文匯管理學院聯合主辦的「開發區管委會負責人赴港澳交流團」在港澳兩地順利展開為期8天的交流活動，通過參觀走訪香港貿易發展局、投資推廣署等機構，並與機構的相關人員交流，深入了解香港的經濟發展。

# 天榮站沉降停工 發展商申放寬指標



天榮站受沉降超標影響，自去年中停工至今。資料圖片

香港文匯報訊（記者 文森）輕鐵天榮站受沉降超標影響，自去年中停工至今。有報道指，負責有關物業發展的新鴻基地產已向屋宇署申請，將沉降停工標準放寬至120毫

米。屋宇署證實，收到發展商擬議的緩解措施，正進行諮詢，暫時未批准修訂停工指標。輕鐵天榮站及毗連工程一直受沉降問題

困擾，雖然政府已將沉降標準由20毫米提升至80毫米，惟在發展商進行進一步支撐加固工程時，月台沉降已超逾80毫米，故需要再次停工至今。根據港鐵提供的最新資料，天榮站現時最新沉降幅度為95毫米，若政府批准有關申請，即可復工。

### 屋宇署：按安全原則嚴審

屋宇署回應指，項目的註冊結構工程師已就擬議的緩解措施，以及相應的修訂樁柱及挖掘工程設計及施工方法，向該署提交修訂圖則。該署已將圖則轉介予土力工程處及港鐵進行諮詢，現正綜合各方意見，詳細審視有關修訂圖則的建議。

屋宇署強調，會以確保鐵路設施結構安全原則作嚴格審批。如復工要求獲得接

納，屋宇署及機電工程署會按既定的通報機制，透過新聞公告通報公眾。

新地表示，項目自停工以來，該公司一直與政府有關部門及港鐵緊密聯繫，商討適當緩解措施和施工方案，定會確保復工安排符合政府部門規定，亦不會對鐵路服務或公眾安全造成影響。

港鐵表示，有關工程自去年6月起暫停至今，港鐵一直就路軌平順，以及路軌、月台及架空電纜三者之間的相互高度及距離加強監察，確定鐵路狀況沒有受影響，符合營運安全標準。

港鐵並指，發展商委任的註冊建築專業人士正積極探討有效減少月台沉降的施工方法及緩解措施，並需由相關政府部門審批，在確保對鐵路設施和營運安全不受後續工程影響後，有關地盤才會獲准復工。

## 上月通脹2.6% 食品升幅最勁

香港文匯報訊（記者 聶曉輝）政府統計處昨日公佈，上月份綜合消費物價指數按年升2.1%，較1月及2月份合計的2.3%相應平均升幅為低。剔除所有政府一次性紓困措施的影響後，上月份基本通脹率為2.6%，亦較1月及2月份合計的2.8%平均升幅為低，主要是由於旅遊費用升幅收窄和資訊及通訊服務費用跌幅擴大所致。

政府發言人表示，上月基本通脹率輕微下降，部分是由於復活節假期較遲來臨（今年在4月中開始，去年則在3月底開始），令3月份旅遊費用的按年升幅減少；加上近月私人房屋租金項目的按年升幅大致平穩。

統計處表示，將3月份的按年變動率與1月及2月份合併的平均變動率作比較，可抵消農曆新年於兩年間不同時候出現（今年在2月初，去年則在2月中）而令價格波動的影響。

從細分指數分析，上月甲類、乙類及丙類消費物價指數按年升幅分別為2.4%、1.9%及1.9%，1月及2月份的相應平均升幅分別為2.7%、2.1%及2%。

3月份的甲類、乙類及丙類基本通脹率分別為3%、2.4%及2.3%，1月及2月份的平均基本通脹率則分別為3.3%、2.7%及2.4%。

在各類綜合消費物價指數組成項目中，上月份價格錄得按年升幅的為食品（不包括外食用膳）（4.7%）、住屋（2.9%）、煙酒（2.5%）、外食用膳（2.3%）、雜項物品（2.1%）、交通（2%）、雜項服務（1.1%）及衣服（0.3%）。價格錄得跌幅的則有電力、燃氣及水（5.4%）及耐用物品（2.4%）。

### 短中期料維持溫和

展望將來，政府發言人指通脹短期而言料會維持溫和，並相信早前訂住宅租金的調整對未來一段時間的通脹應繼續有緩和作用，外圍價格壓力近期亦見有所減弱，政府會繼續密切留意情況，特別是通脹對低收入人士的影響。

## 建造業議會建築信息模擬空間揭幕

香港文匯報訊（記者 費小嫻）為促進建築信息模擬在香港的發展，香港建造業議會於今年初推出建築信息模擬認證及認證計劃，以評核相關從業員的能力及確保本地培訓課程的質素；同時設立「建造業議會建築信息模擬空間」，為業界提供更多相關的資源。議會昨日為該空間舉行開幕典禮，並同時與香港知專設計學院、香港專業教育學院及香港高等教育科技學院簽訂合作備忘錄，加強推動在課程內涵蓋建築信息模擬（BIM）的基礎教育，讓新一代可掌握BIM的技術和最新發展。



建造業議會建築信息模擬空間昨日開幕。

### 夥高校推相關課程

為促進建築信息模擬在香港的發展，議會於今年初推出相關的認可及認證計劃，當中建築信息模擬投資歷認可計劃優先處理申請為建築信息模擬經理的個案。

發展局常任秘書長林世雄工程師、建造業議會主席陳家駒、建造業議會執行總監鄭定寧、建築信息模擬專責委員會主席馮宜當等主禮

嘉賓，與業界一同見證首批29名通過該認可計劃成為建築信息模擬經理的誕生。

他們均已擁有建築信息模擬項目的相關工作經驗，並符合相關學術或專業資格要求。

陳家駒於典禮上表示，議會繼2016年建立「建築信息模擬創新及發展中心」，提供各式各樣的培訓課程和技術推廣，更於今年設立

「建造業議會建築信息模擬空間」，為業界提供更多相關的資源。

議會將舉辦更多與建築信息模擬技術相關的活動及多樣化支援，包括成功應用案例展覽及相關科技應用示範、諮詢服務、技術座談會及工作坊等，讓業界能更有效運用建築信息模擬技術，以應對使用建築信息模擬技術的增長需求。

## 康文署：單車館賽道無大問題

香港文匯報訊（記者 詹漢基）將軍澳香港單車館上周五於暴雨期間，因火警鐘誤鳴而打開天窗，導致館內多處出現積水，令當日香港單車隊的訓練需要暫停。康樂及文化事務署署長李美嫦昨日向受影響人士致歉，並承諾盡快重開賽道，但強調事件由警鐘誤鳴引起，與屋頂結構安全無關。

### 承諾盡快重開

她解釋，由於場館天窗附近半露天的花灑有損壞情況，懷疑受到外力擊中而變得敏感，故大雨會導致誤鳴而令天窗開啟。她強調，事件由警鐘誤鳴引起，與屋頂結構安全無關。

李美嫦續指，事件發生後，已立即聯絡工程人員，並一直與香港單車隊保持緊密聯繫。她表示，除了會在內部調配資源進行維修，並承諾會盡快重開賽道。



李美嫦 香港文匯報記者詹漢基攝