

擴晉港澳人員往來 提升黨政官員技能 文匯管理學院助晉公僕來港澳研修

【大公報訊】為進一步擴大晉港澳人員往來，全面對接「一帶一路」，加大山西省對外開放力度，提升外事專業隊伍職業能力和黨政幹部技能，山西省人民政府外事僑務辦公室（省政府港澳事務辦公室）與香港大公文匯傳媒集團旗下的香港文匯管理學院聯合開展了山西省幹部赴港澳交流團專案。四年來，此項目不斷擴大影響力，由山西省人大、省政協、省直委辦廳局等幹部組成的「山西省涉外幹部赴港澳交流團」、「山西省高校幹部赴港澳交流團」等多期學習交流專案順利在港、澳舉行，並得到了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。

山西省公務員赴港澳高級研修專案自2016年啓動，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存取時間雖短，但內容豐富、安排合理、組織嚴密。專題授課專家層次很高，廣受大家尊敬。參訪交流的單位涉及面廣，接待熱情細緻，現場交流氛圍融洽。

建高素質專業化公務員隊伍

學習交流訪問團成員都非常珍惜學習機會，感觸很多、收穫很大，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，進一步更新思維方式和管理理念，提高管理水準，提升自身能力，努力建立一支辦事高效、運轉協調、行為規範的高素質、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，拓展彼此的合作空間，分享兩地工會工作情況，學習香港、澳門特區工會組織的先進管理建設經驗，探討如何進一步提高

工會幹部的能力和素質，促進工會組織服務水準的提升。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。通過走訪香港工聯會、政府華員會等多個工會組織和專題講座，充分了解了港澳工聯會的日常運作模式，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，並且對於三地職工工會所遇到的問題也頗受啓發。

走訪工會組織 借鑒經驗

兩年來，山西省晉城市、長治市、運城市及河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。

高校幹部交流 提升辦學能力

【大公報訊】在山西省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。

在為期八天的學習中，全體學員拜訪了香港中聯辦教育與科技部，與李魯部長就香港高等教育現狀、內地與香港高校交流等問題進行了廣泛溝通；參訪了香港浸

會大學、香港中文大學、香港樹仁大學、香港城市大學、香港嶺南大學、香港大學和澳門大學，了解香港各類高校的發展歷史和辦學特色；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。

截至2018年年底，山西省共組織三期高校領導赴港澳學習，取得了優良成果。在返晉後各位學員進行交流成果匯報總結，站在自己角度結合所在學校，對人才培養的教育理念、國際化辦學、教學改革等各方面提出了許多建設性的建議意見。



◀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」在澳門結業

學員積極反饋

●大同市人民政府外事僑務辦公室主任劉峰

通過聆聽專家講座和實地參訪，進一步拓寬了大家的視野。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

●運城經濟開發區管理委員會主任賀智平

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

●大同大學副校長姚麗英

從參訪浸會大學中我體會到我們要打造強勢專業，從如何考核考評學生和老師轉向能為學生和老師提供什麼。開放辦學的意識

●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

走訪港交所 學招商發展經驗

【大公報訊】山西省正面臨着產業升級轉型，一個個高新技術產業園區正蓬勃發展，香港作為百年歷史的自由港，在招商引資和產業發展方面有着相對先進的技術和經驗——在這裏，企業的智慧財產權得到保障，金融等方面的專業服務一應俱全，不僅能為本港科技業者提供理想平台，更能幫助把海外技術轉移至內地。

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八天的交流活動。交流團通過參觀走訪香港貿易發展局、投資推廣署、香港交易所、澳門貿易投資促進局等機構，並與機構中的相關工作人員座談交流，深入了解了香港的經濟發展脈絡。交流團還考察了香港科技園，了解香港高新技術產業園區如何為入駐企業提供一站式服務、香港政府的相關支持政策，以及世界領先的環保科技應用成果等。



◀山西交流團通過參觀走訪香港貿易發展局

百童餵海鳥



清明節當日，第十屆「老虎灘海鳥保護節」在遼寧大連老虎灘海洋公園拉開帷幕，百餘名少年兒童在家長的帶領下近距離觀察、餵食海鳥。活動還特邀自闭症兒童群體參與，在藍天碧海間感受人與自然和諧共生。（記者 宋偉）

江蘇永久關閉響水化工園區

【大公報訊】據中新社報道：記者5日從鹽城市委獲悉，鹽城在4月4日召開的市委常委會決定，徹底關閉響水化工園區。

3月21日14時48分許，位於江蘇省鹽城市響水縣陳家港鎮的江蘇天嘉宜化工有限公司發生爆炸事故。據官方通報，截至3月

25日，事故已造成78人遇難。

4月4日，鹽城在召開的市委常委會上，研究部署響水「3·21」特別重大爆炸事故下一階段處置和全市安全生產等工作。會議指出，要以壯士斷腕的意志和決心，徹底淘汰整治安全系數低、污染問題嚴重

的小化工。認真研究響水化工園區及全市化工產業綜合治理工作，徹底關閉響水化工園區。要舉一反三做好市面上化工整治工作，根據江蘇省化工行業整治提升方案，進一步抬高鹽城化工園區、化工企業整治標準，支持各地區建設「無化區」。

熊貓「星二」「毛筍」運抵丹麥

【大公報訊】據新華社報道：運載着中國大熊貓「星二」（雄性）和「毛筍」（雌性）的專機4日順利抵達丹麥首都哥本哈根凱斯楚普國際機場。丹麥環境與食品大臣雅各布·埃勒曼-延森和中國駐丹麥大使鄭英等到機場迎接大熊貓。

在做好充分準備後，工作人員將裝有熊貓的箱子送上一輛印有歡迎「星二」和「毛筍」來哥本哈根字樣的集裝箱卡車，

運往哥本哈根動物園熊貓館。同時運抵的還有重達500公斤的熊貓口糧——竹子。

據悉，哥本哈根動物園熊貓館揭幕儀式將於10日舉行，11日起正式對公眾開放。為了迎接大熊貓的到來，哥本哈根動物園專門設計了具有中國傳統文化韻味的熊貓館。據介紹，熊貓館佔地2450平方米，館舍根據熊貓棲息地的特點設計成山地造型，方便熊貓攀爬，打造自然舒適的生態環境。



▲4日，在丹麥哥本哈根的凱斯楚普國際機場，裝有中國大熊貓的箱子在專機上等待搬運 新華社

彩虹4無人機航空物探成功首飛

簡訊

記者日前從中國航天科技集團第十一研究院獲悉，該院自主研發的彩虹-4無人機近日在西北某地圓滿完成航空物探試驗飛行。

試驗飛行結果表明，彩虹-4無人機速度快，效率高，使用勞力少，能在短期內

取得大面積區域的探測資料；並能克服不利的地理、地形以及氣候條件的限制，了解地球物理場隨高度的變化情況，為解釋地質構造現象和找礦提供更多的信息。

彩虹-4航空物探團隊負責人王超表示，此次試驗為中國增添了一款新的航空物探利器。（新華社）

國產高端鋁材裝備打破壟斷

中國目前是世界的最大的鋁材生產和消費國，關係航空、汽車工業等領域的高端鋁合金板帶材需求持續增長，但相關生產核心裝備長期依賴進口。記者近日從東北大學獲悉，該校軋製技術及連軋自動化國家重點實驗室日前在高端鋁合金生產裝備

國產化上取得突破進展，代表着鋁材國產化關鍵「造箔」能力的「氣墊式熱處理爐」、「高精度軋底爐」等高端鋁材生產線建設正在打破國外壟斷，並將於今年內實現航空、汽車工業領域國產裝備、工藝和生產技術的突破。（記者 于珈琳）

華首探植物抗病小體 助減用農藥

【大公報訊】記者周琳北京報道：當前，各種農作物病蟲害嚴重威脅到農業生產。如何減少農藥的大量施用，一直以來都是科學家的一塊「心頭病」。4月4日，清華大學植物抗病小體重大成果新聞發布會在京舉行，這項中國科學家的科研新成果被國外同行點讚，稱為「植物免疫研究的里程碑事件」。

中國科學院遺傳與發育生物學研究所周儉民團隊與清華大學柴繼傑團隊、王宏偉團隊通過聯合研究，發現了由抗病蛋白

組成的抗病小體並成功解析其電鏡結構，從而揭示了抗病蛋白管控和激活的核心分子機制，為更好利用抗病蛋白提供了新的可能。相關成果4月5日在國際權威學術期刊《科學》上發表。

登《科學》期刊獲高度評價

農作物病蟲害，嚴重威脅農業生產，傳統農藥滅蟲又會引起環境污染和食品安全問題。「解決這一問題的關鍵就在於，提高植物自身免疫力抵抗病蟲害。」清

華大學生命科學學院教授柴繼傑介紹，植物細胞內存在數目眾多的抗病蛋白，這些蛋白發現病蟲後，迅速啟動植物防衛反應，殺死病菌，從而保護植物免受侵害。

《科學》雜誌同期還發表國際植物抗病研究權威科學家傑佛里·丹格和瓊納森·瓊斯聯合撰寫的專文評述，高度評價這項重大突破性成果稱，「首個抗病小體的發現，為植物如何控制細胞死亡和免疫提供了線索」。