

吉林省政協主席會見大公報社長

【大公報記者馬浩亮長春九日電】吉林省政協主席黃燕明8日在長春會見了全國政協委員、香港大公報董事長兼社長姜在忠一行。

黃燕明表示，今年以來，吉林省政協圍繞省委、省政府的中心工作，舉行咨政協商會，每月一期，已經舉辦了11期，邀請各界別委員座談交流，講真話，說實情，建言獻策，產生了良好效果，影響力不斷增強。另外，就一些重要工作及時舉辦各種座談會，充分發揮委員的作用。

「咨政協商會」建言獻策

同時，吉林省政協積極推動政協委員走進基層社區，在社區建立聯絡站，讓政協委員與老百姓進行更多的接觸，暢通渠道，更好地反映社情民意。明年將把這項工作作為重點，讓全省三級政協委員，都能走進社區，使政協工作向基層延伸、向百姓靠攏，充分發揮凝聚人心、化解矛盾的作用。吉林省政協還做了一些探索性的工作，加強對三級政協的指導和聯繫，並出台了專門的辦法，得到了全國政協的肯定。

黃燕明表示，習近平總書記在慶祝中國人民政治協商會議成立65周年大會上強調了協商民主的重要性。吉林省政協將在履行政治協商、民主監督、參政議政三項職能上多做文章，增加協商的密度，創造更多平台，讓政協委員發揮自身智力優勢，結合實際多提有針對性、前瞻性的意見建議，為全省振興發展出謀劃策，為省委省政府民主決策、科學決策服務。

重視發揮香港委員作用

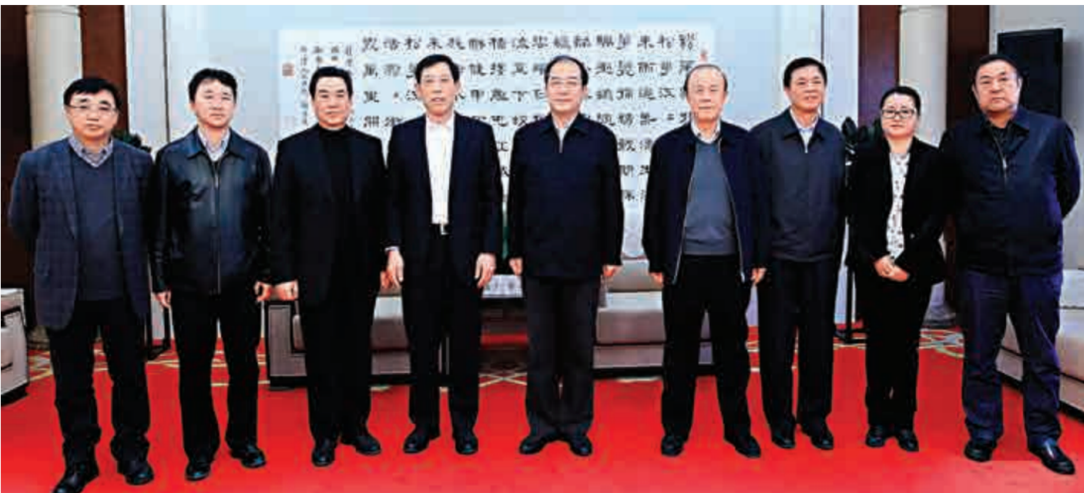
黃燕明說，自己是大公報的忠實讀者，感謝大公報多年來對吉林省政協工作給予的關注和支持。大公報是一份百年老報，在歷史上發揮過重要作用，在全世界享有盛譽。希望大公報今後繼續關心、支持吉林省政協的工作。吉林省政協現有24名香港委員，他們都為吉林省經濟社會各項事業的發展出了許多好點子、好

主意，發揮了很好的作用。

姜在忠表示，感謝黃燕明主席對大公報的厚愛。大公報與內地的各級政協有着密切的聯繫。香港有很多人士在內地各級政協擔任職務，推動了內地與香港的合作交流，各級政協把他們吸納進來，對香港的發展也有重要的幫助。今後大公報將會一如既往地將吉林省政協的工作報道好。

地將吉林省政協的工作報道好。

吉林省政協副主席、省委統戰部部長剛占標，省政協秘書長包偉，省政協副秘書長、辦公廳主任肖模文，省政協辦公廳副主任孟浩以及大公報總經理盛一平，大公報社辦主任韓紀文，吉林省政協常委、大公報吉林辦事處主任盧治等參加會見。



▲吉林省政協主席黃燕明（左五），省政協副主席、省委統戰部部長剛占標（右四），省政協秘書長包偉（右三），省政協副秘書長、辦公廳主任肖模文（左一），省政協辦公廳副主任孟浩（右一）與大公報社長姜在忠（左四），大公報總經理盛一平（左三），大公報社辦主任韓紀文（左二），大公報吉林辦事處主任盧治（右二）等合影 大公網記者姚勇攝

兩岸四地160創新隊伍競技 大學生創業賽港青奪冠

來自香港理工大學的「普格精密系統」團隊，憑藉挑戰歐美及日本企業壟斷的偏置電壓控制技術項目，一路過關斬將，從報名參加第三屆中國創新創業大賽（港澳台賽區）暨首屆兩岸四地大學生創新創業大賽的160支隊伍中脫穎而出，最終在總決賽上獲得一等獎，在得到獎金和證書的同時，還得到與創投企業直接洽談的機會。

【大公報記者黃實儀廣州九日電】

在9日下午的總決賽「項目路演」加「現場答辯」環節，「普格精密系統」團隊代表陳宇奇信心滿滿，一上台就通過PPT詳細介紹了偏置電壓控制技術的發展現狀、市場前景以及公司狀況，並通過一系列的圖表對自有產品和歐美產品進行對比，更形象的說明產品性能的優越性和價格優勢等。

預計利潤規模3億

陳宇奇介紹說，雖然偏置電壓控制技術，長久以來掌握在歐美及日本公司手中，但自己的團隊從2011年5月開始從事偏置電壓控制器研發，經過持續不斷的改進，陳宇奇團隊首次發現了系統的典型特徵，並在今年五月對核心算法進行了一系列改進，這些重大改進在眾多國內外專利文獻此前均沒有提及。目前，團隊正進行中國專利申請及籌劃PCT申請，因為這些改進產品成本將大大降低，性能表現則提高。

今年2月，陳宇奇的團隊在香港註冊公司，10月又在深圳成立了公司，就是要以香港和國內市場的研發中心和中小型光纖通信系統製造商為主要目標客戶，對於評委問到市場規模小和專利保護等問題，陳宇奇也不迴避，直指市場小競爭小，適合小型規模公司發展；且市場規模小，但附加值高，偏置電壓控制器2016年預計全球市場規模為4.3億人民幣，預計利潤規模超過3億元，對自己團隊而言已經是



很好的機會。銷售和專利保護是「普格精密系統」團隊未來面對的兩大挑戰，不過陳宇奇透露，公司已經開發出商業產品，正與一家香港設備生產商簽訂合約，大學及經銷商代理的意欲也很強烈，對於市場前景非常看好，不過，目前尚受制於資金壓力。

中山大學團隊並列第一

創業越來越受年輕一代歡迎，好的創意更需要資金投入支持。本次大賽正是通過建設大學生創新創業公益基金、大學生創新創業孵化基地、大學生科技成果交易平台、兩岸四地創新論壇等項目，打造成立足粵港澳台地區、面向亞洲、具有較大國

際影響力的青年創新創業競賽品牌，以粵港澳台高校在讀大學生以及大學畢業後未滿5年將創辦企業或已創辦企業的大學生為主要參賽對象，推動兩岸四地在創新創業人才培育、科技創新與產業合作、創意文化匯聚融合等多維度的交流與合作。

除「普格精密系統」團隊外，來自中山大學的致力於打造最及時、最全面的資訊服務平台應用——「Zeta一站式信息平台」的「We Are Young」團隊也同時獲得一等獎。另一支來自香港的團隊「beautyheart」，其成員掌握了心肌酶檢驗技術的專利，在檢測使用者的心電圖及心肌酶變化等方面有所專長，是個人醫療在家庭使用中的福音，可惜最終止步於半決賽。

「國家公祭」藝術展南京啓幕

【大公報訊】在首個「國家公祭日」即將到來之際，由大公網主辦的「國家公祭」公益藝術展暨作品捐贈儀式12月9日下午在南京啓幕。大公報董事、大公網總裁林學飛出席書畫捐贈儀式並發表致辭。

此次藝術展前後籌備月餘，共展出了江蘇50多位著名書法家的100餘幅書法作品，風格多樣，主題鮮明，表達了對逝者的深刻緬懷，對國人當自強的激勵，以及對和平美好生活的珍視。

來自東山詩社的革命老戰士們，在展覽現場朗誦了自己創作的詩歌《不忘國恥 振興中華》。朗誦鏗鏘有力，富有激情，現場反應熱烈。

作為紀念「南京大屠殺」最權威的展館，侵華日軍南京大屠殺遇難同胞紀念館將作為此次公益展書法作品的受贈方，接收此次藝術展的所有書法作品。

今年2月27日，十二屆全國人大常委會第七次會議通過決定，正式將每年的12月13日設為南京大屠殺死難者「國家公祭日」，將此前江蘇省、南京市每年都舉辦紀念活動上升到國家層面。有書法家認為，此次「國家公祭」南京公益藝術展，讓人們在悼念遇難者的同時，不忘歷史教訓，進一步向世界傳遞中國人反對戰爭、珍愛和平的理念，也呼籲大家要倍加珍惜現在和平美好的生活。



▲市民在參觀藝術展 大公網

粵晉聯手繳毒80公斤擒115人

【大公報記者楊傑英太原九日電】近日，晉粵兩地警方聯手破獲一起以廣東籍犯罪嫌疑陳某為首的特大製毒販毒團夥案，共抓獲涉毒人員115人，繳獲各類毒品80公斤。

該案件源於山西長治市公安局在打擊毒品犯罪「清風行動」中獲得的一條消息，稱有一名男子涉嫌重大販毒行為。之後，經過警方跟蹤監控，發現該名河北籍男子在其住處的垃圾箱底座的特製夾層中存放毒品，其經營的毒品網絡不僅涉及長治市，更是擴展到周邊省市。

9月10日，長治市警方設立專案組。專案組通過對該團夥主要成員的所有動態進行研判和對多達數十萬條信息的梳理，確定100多名涉毒嫌疑人。

這些嫌疑人中包括有着多年吸毒品、被公安部門列為網上逃犯的人員，甚至包括城中村村的村幹部。據警方介紹，身為村幹部兼城中村改造拆遷指揮部辦公室主任

的郭某某實際上卻是一名毒販，偵查民警通過調查發現其在拆遷指揮部辦公室與多名女子進行毒品交易，更有着六處居住點用來藏毒。

在整個龐大的「9·10」案件中，該團夥主要嫌疑人存在既相互「串貨」的販毒行為，又各自有數量不等的下線網絡，專案組通過遠程指揮鎖定廣東籍的大毒梟陳某，之後由廣東警方對其實施布控抓捕。山西警方則在其他毒販進入山西的高速路收費站對其進行抓捕，當場抓獲犯罪嫌疑三人，查獲袋裝冰毒50000克。

據長治市公安局新聞發言人楊波介紹，此次行動共抓獲涉毒人員115人，繳獲毒品冰毒60930克，甲卡西酮等18680克，冰毒片劑30克，制式手槍1支，子彈7發，鋼珠槍5支和子彈若干。搗毀製毒窩點1個，繳獲大量製毒原材料和製毒設備。凍結涉毒銀行卡33張，金額近30萬元，查扣毒資10萬元，涉毒車輛25輛。



▲長治警方展示此次繳獲的毒品 長治警方供圖

穗抽檢4成皮具不合格

【大公報董謙君廣州九日電】廣州市質監局9日公布對票夾、皮腰帶等皮具製品抽查結果顯示，不合格率超過4成。

目前，廣州皮具整體量大質「憂」的情況仍然突出。在近期廣州市質監局對生產領域皮具（票夾、皮腰帶）產品質量的監督抽查中發現，共抽查的58家企業生產的72次產品，經檢驗有26家企業的30次產品不符合標準要求。抽檢企業和產品的不合格率分別達到44.8%和41.7%。

在不合格項目中，部分產品被檢出含有對人體的健康危害較大的加工殘留物。如廣州尚多皮具有限公司和廣州山水皮具有限公司各自被抽檢的一款錢包，就分別被檢出含有可分解有害芳香胺染料和游離甲醛等對人體有害物質。

據了解，可分解芳香胺染料是在一定條件下，可分解還原出具有致癌性的20多種芳香胺類，影響人體的身體健康。而甲醛則是極易揮發的化學物質，對人體感官有強烈的刺激作用。過量的甲醛能刺激人體黏膜和呼吸道，對人體免疫系統造成影響。目前，被公示企業產品正進行相關整改和覆查查核實工作。

莞懸賞百萬問計石馬河治污

【大公報記者官文清東莞九日電】曾作為東莞深井供水取水點之一的石馬河，因工業污染至今仍被一道大壩阻擋在東江之外。為推進石馬河系統治污以保護供水水源，東莞市環保局擬懸賞百萬，向社會公開招標問計，要求整治3年後水體達到一般工業用水的IV類水標準。當局介紹，現已在石馬河流域建有12座日處理能力達60噸的污水處理廠，並建成近180公里長的截污幹線網絡。

為摘除石馬河污染的「帽子」，東莞市環保局9日透露，擬通過政府採購方式，向社會公開問計徵集石馬河水環境綜合整治達標方案編制。據公開的招標文件披露，該項目採購預算達100萬元，並要求整治三年後，石馬河東莞流域水質要提升至適用於一般工業用水區，及人體非直接接觸娛樂用水區的IV類水標準。

據悉，方案要在初步掌握石馬河東莞段流域水污染現狀的基礎上，簡要分析存在的主要環境問題和成因，並提出該流域水污染綜合整治的思路、技術路線、進度安排和經費概算。



簡訊

冀18大學生手挽手救落海女



▲18個同學手挽手將女子救出 網絡圖片

12月7日，河北秦皇島一黃衣女子獨自向海裡走去，就快被海水淹沒。燕山大學18名學生頂着寒風，在冰冷的海水中手拉手，連成一條三四十米長的生命鎖鏈，將女子攙扶上岸。

不過，有專業人士表示，「手拉手救人」法非常危險，落水者處於極度恐懼的心理狀態，會抓住任何一根「救命稻草」不放，包括施救者。如果有人落水，應首先考慮拋繩索、竹竿，或者把腰帶、衣服等繫在一起連成長繩，扔給落水者。如果必須下水去救，在靠近落水者時就要安慰他，讓他保持冷靜。然後轉到落水者身後，胳膊從其腋下穿過，將其拖到安全地帶。（新華網）

上海大學舊樓驚現男子腐屍

9日下午，上海大學嘉定校區一廢棄樓內發現一具腐屍，經查為該校2014級一名男性研究生，目前警方已介入調查。有該校學生表示，懷疑與11月15日該校一名23歲男研究生失聯有關。

據了解，警方曾於11月13日接到過關於該男生失蹤的報警，隨後便展開查找。

9日傍晚，上海大學官方微博發布公告證實了這一消息。公告稱，9日上午，上海大學嘉定校區一已封閉的閒置樓內發現一具男屍，經查為上海大學某學院2014級碩士研究生。目前警方已介入此案，正在做進一步的調查處置工作。校方對逝世的同學表示了深切哀悼，並正在積極做好善後處理工作。【大公報記者 夏微】