

# 港工業創新發展可善用新疆資源

## 座談會研新質生產力產業 孫紅梅冀深化兩地合作交流

2024新疆·香港新質生產力產業座談會昨日在港舉辦，與會的香港代表提到，新疆市場廣闊、資源豐富，為香港工業創新領域提供很多應用場景和發展空間。香港的科研能力、金融資本和國際化定位可以為新疆的產業提升、現代化建設提供有力支撐，尤其是可以為新疆的科技成果轉化提供資金支持和市場渠道，促進科研成果的商業化和產業化。新疆維吾爾自治區政府副主席孫紅梅在會上表示，兩地可以在物流、貿易、旅遊、創科等方面，深化合作交流，共同實現發展目標。

◆香港文匯報記者 康敬

孫紅梅昨日率領新疆經貿文化交流代表團來港，其間開展一系列交流活動，包括「新疆好物進香港」展覽、投資新疆行業對接會、多彩新疆攝影作品展，以及人文新疆學術講座等。

### 盼拓中歐班列發運新模式

代表團一行昨日抵港後隨即出席了座談會，與多位香港企業代表共話發展藍圖。孫紅梅在座談會上表示，在貿易物流方面，可以利用粵港澳大灣區國際物流網絡通達、供應鏈要素集中的優勢，發揮新疆資源密集、向西開放、口岸暢通、國際區域合作

便利等優勢，深入挖掘新疆、香港兩地與中亞、南亞以及歐洲國家產業鏈、供應鏈的合作，以拓展航空物流、中歐班列發運的新模式和新渠道。同時，在油氣生產加工、煤炭、煤電、煤化工、綠色礦業、新能源、新材料，以及優質的糧油畜牧業和特色的林果產業，生物醫藥、高品質紅酒等產業開展實業投資和貿易合作。

在科技創新方面，她希望兩地加強科技醫療檢驗檢測，以及國際標準品牌建設等合作。她提到，香港高度國際化、經濟開放度極高，而新疆正加快開放，加強「一帶一路」實驗室建設，構建面向中亞、南亞區域醫療服務、文化科技、金融中心，需要加快與國際規則、標準規制對標，香港有進一步加強合作的空間和潛力。

### 籲加強旅遊資源合作

新疆烏魯木齊市將在5月27日正式開放港澳個人遊，新疆也是「一帶一路」的西北門戶。孫紅梅希望加強兩地旅遊資源合作，推進遊客資源共享共

贏，共同開發旅遊業態以及跨境旅遊。

港區全國人大代表、香港互聯網專業協會會長冼漢迪表示，科技創新是驅動新質生產力發展的核心要素，新疆着力培育新能源、新材料等戰略性的新興產業群。香港在基礎研究上有一定優勢，也在積極建設超算中心等基礎設施，發展金融科技、生物科技、人工智能等方向，兩地在科技創新領域形成了差異化的互補優勢。

### 新疆好產品帶入港工展會

全國政協委員、安德資本集團主席魏明德了解到新疆的新能源汽車發展機會很大。他表示，公司過去對於「一帶一路」項目發展開拓和投資很有興趣，綠色科技更是重中之重，希望前往新疆考察新能源等項目。

曾到新疆交流考察的廠商會上屆會長、華彩集團主席史立德已經將新疆的歌舞和好產品帶入香港工



◆香港新疆聯誼會昨日舉辦2024新疆·香港新質生產力產業座談會。

展會。他表示，需要加強冷鏈建設，將新疆豐富的農產品引進到香港，希望能讓更多香港市民認識新疆的好產品。

# 議員訪印尼國會 探討加強商貿合作



◆立法會訪印尼國會，推動協作加深友誼。

香港文匯報訊（記者 藍松山）香港特區立法會考察團昨日上午到訪印尼國會。立法會主席梁君彥昨日在社交平台發帖表示，考察團與人民代表會議（DPR）副議長Rachmat Gobel，以及印尼地方代表理事會（DPD）副議長Dr Nono Sampono會面，大家深入談及加強印尼與香港的商貿合作、推廣香港旅遊、支持香港加入《區域全面經濟夥伴關係協定》（RCEP）等議題。

梁君彥在Facebook發帖提到，印尼人民代表會議代表團20多位議員於去年8月到訪立法會，他很高興藉着今次考察，與7位立法會議員回訪印尼國會。他們一行除了參觀國會大廈，更有機會與人民代表會議（DPR）副議長Rachmat Gobel，以及印

尼地方代表理事會（DPD）副議長Dr Nono Sampono會面。

他表示，考察團分別在兩場會面就多項議題作交流。在與人民代表會議（DPR）的議員會面時，他介紹了香港立法會積極善用科技協助議會運作，包括在大會和所有委員會會議，都有AI（人工智能）幫助提供逐字紀錄本。

雙方又分享了利用數碼平台和科技提供公共服務的經驗和想法。大家深入談及加強印尼與香港的商貿合作、推廣香港旅遊、支持香港加入《區域全面經濟夥伴關係協定》（RCEP）等議題。

### 了解遷都對外商投資影響

考察團留意到，地方代表理事會（DPD）負責管理地區事務和自然資源。在香港特區致力完善地區管治的同時，議員都關注印尼當局對地區管理的策略和見解，這些經驗有助他們帶回議會進一步討論，以研究及提出更多切合社區所需的建議予特區政府。

考察團又關心印尼計劃遷都往努山塔拉（Nusantara）的最新發展，包括國會如何配合計劃，以及遷都後對外商在當地投資的影響，議員們希望研究這些經驗對香港的基建項目有沒有可借鏡的地方，亦探討兩地在這方面的合作機遇。

梁君彥期望立法會今後能繼續與印尼國會交流，鞏固香港與印尼的友誼。人民代表會議（DPR）副議長提到「Parliament to Parliament, people to people, heart to heart」，他十分同意這句說話，加強議會交流有助進一步促進和深化兩地人民的聯繫，大家心連心共同為區內經濟、人民的福祉做事。

## 特刊

◆版面設計：歐鳳仙

# 「無毒一生 燦爛人生2024」全港青少年造型設計比賽 培育青少年成為百毒不侵新一代

香港壽臣山獅子會一直關注青少年身心發展，積極向青少年推廣禁毒教育，提倡無毒校園的健康生活。當中「無毒一生 燦爛人生」的旗艦活動已成功舉辦多年，透過輕鬆的方式向社會各界傳遞抗毒信息。大會今年以創新獨特的形式宣揚健康無毒的理念，於本週三（15日）假荃新天地舉行「2024全港青少年造型設計比賽暨形象SHOW」，鼓勵年輕人以藝術和設計宣示禁毒立場，激發創意思維，同時全面認識毒品的禍害，成為百毒不侵的新一代！



◆「2024全港青少年造型設計比賽暨形象SHOW」，鼓勵年輕人以藝術和設計宣示禁毒立場，全面認識毒品的禍害，成為百毒不侵的新一代！



◆活動有超過300人參與，場面熱鬧！

大會邀得全國政協常務委員、行政會議成員高永文、警務處處長蕭澤頤、立法會議員陳恒鑠、毒品調查科總警司吳穎詩及國際獅子總會中國港澳303區候任總監沈顏等擔任主禮嘉賓。

### 撕破毒品誘惑謊言 秉持無毒健康生活

警務處處長蕭澤頤致辭時表示，去年因嚴重毒品罪行被捕的青少年有178人，按年減少40%，是連續第二年的下跌，今年首四個月與去年同期比較亦下跌23%，雖然數字下跌，但仍有9名13至14歲的學童涉販毒被捕。他強調毒品罪行「一宗都嫌多」，各界持份者必須繼續積極宣揚禁毒信息，做好毒品預防教育，為青少年建立無毒文化環境，秉持無毒健康態度。

全國政協常務委員、行政會議成員高永文自九十年代起推廣禁毒教育，他表示近年西方國家宣揚吸毒等於自由的歪念，更有不少地方將大麻非刑事化，擔心外國文化衝擊本港青年。他強調香港必須嚴守陣地，期望獅子會日後透過更多活動和培訓增強青少年禁毒信念，讓他們認清吸毒禍害，撕破西方毒品誘惑的謊言。

### 共建禁毒教育平台 無毒生命更展燦爛

活動大會主席林毅樂表示，是次設計比賽將時尚和禁毒的概念融合，希望吸引年輕人、社會領袖、時裝名人和社會各界關注，堅決向毒品說不。她肯定地說：「年輕人全神全意準備是次比賽，盡情展現創意讓我十分感動，深信年輕人只要擁有夢想，努力奮鬥便會更容易遠離毒品誘惑，展開自己的燦爛人生。」

香港壽臣山獅子會會長黃偉廉說：「致力搭建平台，匯聚社會各界共同分享、交流禁毒概念和教育。」香港壽臣山獅子會多年積極策劃與禁毒相關的社區服務，會長黃偉廉希望致力搭建平台，匯聚社會各界共同分享、交流禁毒概念和教育，進一步推動無毒生活、無毒社會。他表示：「這次比賽不但鼓勵年輕人勇於創新，展露藝術才華，有機會在舞台上發亮發光，更提供寶貴的機會讓他們接觸各界人



◆警務處處長蕭澤頤鼓勵各界持份者必須繼續積極宣揚禁毒信息，做好毒品預防教育。



◆全國政協常務委員、行政會議成員高永文期望獅子會日後透過更多活動和培訓增強青少年禁毒信念。



◆活動大會主席林毅樂表示，是次設計比賽希望吸引各界人士關注，堅決向毒品說不。



◆香港壽臣山獅子會會長黃偉廉希望致力搭建平台，匯聚社會各界共同交流禁毒教育。



◆全國政協常務委員、行政會議成員高永文（左二）、警務處處長蕭澤頤（左四）、毒品調查科總警司吳穎詩（右一）、懲教署關顧更生人士會委員莊紹嘉（右二）、國際獅子總會中國港澳303區候任總監沈顏（左一）及活動大會主席林毅樂（左三）。

士，從中學習互助互愛的精神，盼學生日後運用所學回饋社會。」

### 以同學經歷作靈感 呼籲警惕毒品禍害

今次設計比賽接收超過150份中學及大專院校服裝設計，選出最後15強進入決賽，參賽者必須構思與禁毒相關的髮型、妝容和服裝，再由一班年輕專業模特兒登台走秀展示。來自職業訓練局青年學院葵涌分校，修讀時裝設計的鄧子敬贏得比賽冠軍，作品「多謝」以一半粉紅色筆直西裝融合破爛牛仔布，形成強烈對比。鄧子敬表示作品靈感來自身邊染上毒癮的同學，眼見同學吸食大麻後，由活潑陽光的形象轉變成混亂憔悴，而吸毒者並不自知毒品對身體的侵害，希望透過設計呼籲大眾警惕毒品禍害，遠離毒品陷阱。

### 得獎作品逐個看：

- 冠軍、最佳創意大獎 鄧子敬：《多謝》
- 亞軍 梁桐蕪、張明惠：《Given》
- 季軍、最佳禁毒主題大獎 林愷晴、張凱淇：《I'm fine, thank you》



◆冠軍得獎者鄧子敬（右三）表示作品「多謝」靈感來自身邊染上毒癮的同學，希望透過設計呼籲大眾警惕毒品禍害，遠離毒品陷阱。