

## 發揮數據樞紐作用 扮演超級聯繫人角色

# 陳冬：港可成「數字海絲」創新高地

4月22-24日，首屆數字中國建設峰會在福建福州舉行，香港中聯辦副主任陳冬率香港業界40多人與會。在23日峰會數字海絲分論壇上，陳冬發表《香港應在「數字海絲」建設中扮演重要角色》主題致辭時表示，國家在數字經濟領域的快速發展一直受到香港業界廣泛關注。他表示，香港是海上絲綢之路的重要節點，可在「數字海絲」中發揮數據樞紐、創新高地、超級聯繫人的三大作用。

大公報記者 何德花福州報道

陳冬在致辭中稱，18年前，習近平總書記主政福建期間，提出「數字福建」建設；18年後，「數字福建」已成為「數字中國」的樣板。他稱，「一帶一路」建設涵蓋同沿線國家特別是發展中國家在網絡基礎設施建設、數字建設等方面合作，因此「數字海絲助力民心相通」意義深遠。

陳冬表示，新時代、新階段，香港作為國家全面開放新格局的重要戰略支點，仍將在國家現代化建設和對外交往中發揮不可替代的作用。在「數字海絲」建設中，香港應扮演重要角色。

首先，香港可作為「數字海絲」的數據樞紐。目前，香港通信基礎設施完備，競爭力連續多年排名全球第一，互聯網連線速度、數據中心安全指數均居世界前列。陳冬認為，香港可以成為內地數據的「出海口」和境外數據的「登陸點」，發揮國際數據港的作用，為「數字海絲」建設提供支撐。



▲香港中聯辦副主任陳冬23日在首屆數字中國建設峰會數字海絲分論壇發表主題致辭 呂迅攝

質的專業服務；金融市場成熟，歷來是內地企業的理想融資地和「出海」發展重要節點，正逐漸成為內地互聯網企業上市融資的最佳選擇之一。他表示，香港將為「一帶一路」沿線國家和地區的信息基礎設施建設提供重要支撐，將為「一帶一路」沿線國家和地區的數字化轉型升級、數字產業發展提供新動能。

### 閩港數字經濟合作空間大

談及閩港合作，陳冬指出，香港積極參與粵港澳大灣區建設和「一帶一路」建設，主動融入國家發展大局，數字經濟發展邁出新步伐；福建正加快建設成為「21世紀海上絲綢之路」核心區和自由貿易試驗區，全面推進對外開放，「兩地在數字經濟領域發展方面互補性很強，合作空間巨大」。

### 打造「港深莞穗」創新走廊

其次，香港可作為「數字海絲」的創新高地。陳冬指出，香港特區政府高度重視以數字經濟為主要內容的創新科技，粵港澳大灣區規劃即將出臺實施，將為香港打造數字經濟領域的創新高地提供戰略支撐。粵港澳大灣區具有全球最強大的供應鏈體系，通過「產業鏈—資金鏈—創新鏈」的跨境協調整合，打造「香港—深圳—東莞—廣州」創新走廊，可使香港世界一流的科技研發成果迅速轉化成產品、推向市場。

第三，香港可作為「數字海絲」的「超級聯繫人」。陳冬說，香港專業人才儲備豐富，可為內地企業在海外發展提供優



▲陳冬（中排右三）出席在福州舉行的閩港行業青年（創科）團座談會，與部分香港團員合影 大公報記者蘇榕蓉攝

## 陳冬勉閩港才俊拓數字經濟商機

【大公報訊】記者蘇榕蓉福州報道：23日下午，香港中聯辦副主任陳冬與閩港兩地數字經濟與創科領域的青年才俊50多人舉行座談會，探討數字經濟的發展與機遇，以及閩港兩地青年創業者在創科領域合作共謀商機話題。

座談會上，閩港兩地的青年企業家和青年創業者代表踴躍發言。其中，閩

港行業青年（創科）交流團團長、雲端容災有限公司CEO李德豪博士表示，內地是非常大的市場，香港創科種子如何投放到內地茁壯成長是個很有吸引力的話題。「希望香港年輕人能夠多走出去，爭取內地政府更好的支持，更專心研發科學技術配合內地的資源優勢進行合作，讓我們的科技真正落到實處。」李

德豪說。

在聽取閩港兩地青年才俊的構想與建言後，陳冬表示，信息化是這個時代的機遇，希望香港和福建兩地的青年企業家能夠分享當中的機遇和紅利。他認為閩港兩地可成立青年信息化促進聯盟，抓住數字經濟發展商機，共同分享機遇和紅利。

## 港創科交流團赴閩路演

【大公報訊】記者蘇榕蓉福州報道：23日下午，由雲端容災有限公司CEO李德豪為團長的香港創科青年交流團一行31人，在福建福州舉行香港項目路演對接會，積極宣傳香港數字產業並拓展內地市場。

香港發明家李德豪是次帶來的路演數據榨機項目，成功吸引了現場不少

投資人的眼球。李德豪介紹，很多香港團員是第一次參加路演活動，真切感受到內地高速發展的機遇。這次活動為香港企業、投資機構之間搭建起交流合作的高效平台，通過促進優質資本、項目、技術和人才聚集，為我們的優秀企業提供更多的增值服務，提高創業企業的融資效率，爭取具體的技術落地。



▲香港發明家李德豪是次帶來的路演數據榨機項目，成功吸引了現場不少投資者的眼球 大公報記者蘇榕蓉攝

### 遼寧艦官兵宣誓慶海軍69周年

4月23日，遼寧艦編隊部分官兵在飛行甲板舉行宣誓活動，慶祝人民海軍成立69周年。 中新社

## 國產航母傳進行「傾斜試驗」

【大公報訊】記者宋偉大連報道：4月23日是第十個中國海軍節，首艘國產航母當日並未如眾人所願出海試航，仍在泊地停靠。但繫泊試驗現場出現數艘大馬力拖輪，疑拖曳航母進行「傾斜試驗」。

### 海軍節未試航

當日上午九時，記者在繫泊試驗現場附近看到，四艘大馬力拖輪抵達附近海域，在航母左舷連接拖曳纜繩。十時許，拖輪開足馬力啓動，至中午十二時結束，其間航母未發生任何位移。直至當晚六時，航母仍在原位停靠。有分析認為，這是航母在進行「傾斜試驗」，並非準備出海試航。

記者在現場觀察發現，在四艘拖輪拖曳過程中，起重吊車作為配重還曾移動過位置。航母艦艙附近，有駁船搭載數名技術人員，疑在觀察航母浮態。下午二時許



▲拖輪駛抵航母附近繫拖曳纜繩 大公報記者宋偉攝

，近十台起重吊車陸續被吊離甲板，三艘拖輪駛離航母。航母一側的乾船塢始終關閉，並未開閘進水，航母亦未出港。

當日疑似進行的「船舶傾斜」試驗，是通過船舶橫傾來求得船舶完工後的實際重量和重心高度的一種有效方法。試驗進

行前要準備一定重量的移動重物，以使船舶在試驗中能產生2度至4度的橫傾角。今次航母甲板上的起重吊車，則很可能充當配重角色。此外，該試驗還要求準備小艇以作觀察船舶浮態用，這也和航母艦艙附近出現的駁船相吻合。

## 大灣區知識產權建設今年啟動

### 簡訊

4月23日，粵港澳大灣區知識產權保護論壇在深召開，國家知識產權局透露，今年內將啟動粵港澳知識產權灣區建設，重點開展產業創新合作探索，全面提升灣區知識產權綜合保護水平和運用能力。

據國家知識產權保護協同區域戰略處處長崔海瑛在會上透露，目前，粵港澳大灣區知識產權建設已列入今年區域知識產權工作計劃，目標是促進灣區產業創新發展，具體包括研製全產業領域的發展引導和重點產業為核心的知識產權配置兩個目錄。 (記者 郭若溪)

## 深圳辦首屆世界閱讀者大會

23日是第23個世界讀書日，首屆全國聯動「閱讀者在行動」活動在深圳啓動，並宣布將於明年4月舉辦第一屆世界閱讀者大會，旨在推動全民進入共同閱讀新時代。據了解，世界閱讀者大會發布會啓動

前，行動派社群已發起數十場大型讀書分享會，177個行動派城市夥伴實現全球聯動共讀，同時還發起了Photo Reading超速閱讀讀書會四城閱讀大聯動。 (記者 熊君慧)

## 深醫院「綠色療法」治晚期卵巢癌

身高1.6米卻只有37公斤的體重，瘦骨嶙峋的身體配着一個巨大的肚子，近50歲的春姐來到中國醫學科學院腫瘤醫院深圳醫院時，經檢查證實患上卵巢癌晚期且癌細胞已經擴散。該院婦科孫力主任團隊首次採用了「腹腔熱灌注治療」技術治療春

姐，僅僅兩個月，患者術後的腹部超聲檢查沒有任何異常。

據孫力介紹，熱灌注治療方式能更有效殺傷惡性腫瘤細胞，並減輕化療對患者所產生的副作用，因而被國際醫學界稱為「綠色療法」。 (記者 郭若溪)

## 第三批航天員選拔首向社會開放



▲劉洋與小朋友們分享太空生活的奇妙 大公報記者劉凝哲攝

【大公報訊】記者孫琳、劉凝哲北京報道：中國載人航天工程辦公室副主任楊利偉23日在北京出席2018年中國航天日慶祝活動時宣布，中國第三批預備航天員選拔工作正式啓動，將首次面向社會不同領域選拔人才，並增加女性航天員選拔。

當天，內地多地聯動慶祝中國航天日，並通過北京主會場、北京昌平分會場、福建廈門分會場、廣東佛山分會場，向各地小朋友傳遞航天科普知識。具有超人氣的中國首位女航天員劉洋，與昌平分會場的小朋友分享了參與航天員選拔的經歷。劉洋告訴小朋友們，在太空中打太極拳，是為了進行鍛煉和放鬆呼吸，「太空中打太極拳更加飄逸，更加行云流水」。劉洋還幽默地說，太空中頭髮可真是有些調皮，無論怎麼梳，頭髮都會非常調皮的張力無限。

## 景海鵬等119人獲曾憲梓航天基金獎

【大公報訊】記者孫琳北京報道：2017年度曾憲梓載人航天基金會頒獎大會23日在京舉行，景海鵬、陳冬等119名在神舟十一號交會對接任務中作出突出貢獻的人員獲得獎勵，獎金共計1340萬元（人民幣，下同）。其中景海鵬和陳冬兩名航天員獲特別貢獻獎，各獲80萬元獎金；特殊貢獻獎共116人獲得，每人獎勵10萬元。

曾憲梓載人航天基金會成立於2004年，基金旨在獎勵載人航天優秀人才。截止2018年4月，曾憲梓載人航天基金會已為楊利偉等14人次航天員頒發了特別貢獻獎，為354人次航天科技和管理人員頒發了突出貢獻獎，目前已累計發放獎金5790萬元。