

# 手機屏「鐵甲玻璃」 日內瓦奪大獎



謝國偉憑着納米級藍鑽薄膜的發明，獲得日內瓦國際發明展「最高榮譽大獎」、金獎及特別獎。

香港文匯報訊(記者 黎志)香港科研發明再次揚威國際，全球知名的第四十四屆日內瓦國際發明展，其組委會於當地時間前晚宣佈，由浸會大學物理系講座教授謝國偉研發的納米級藍鑽薄膜「鐵甲玻璃」，有效解決當前手機屏幕易碎易刮的難題，獲得今年展覽「最高榮譽大獎(Grand Prix Award)」。

層幾百納米厚，自然界其中一種硬度最高的藍鑽材料薄膜，再以特別硬化處理技術，令薄膜變硬並緊貼屏幕，不會輕易脫掉，用家不用特別購買保護屏幕貼就能全面保護屏幕。

項目	負責人	獎項
納米防刮玻璃薄膜	物理系講座教授謝國偉	最高榮譽大獎、工業製作組金獎、非傳統技術特別獎
自體神經幹細胞採集	生物系教授翁建霖	醫學組金獎
創新激光技術鑑定	物理系教授張迺豪	電腦科學組金獎

資料來源：浸大

長錢大康昨日回應時對此表示高興，認為是國際學術界對該校師生研究成就的肯定和認同，而浸大會繼續推動促進社會發展研究項目，創造知識，造福社群。

去年日內瓦發明展，由城市大學畢業生創辦的水中銀(國際)生物科技公司成功把該校科研轉化成生物測毒技術並取得大獎；2012年，理工大學「希望之手」發明曾獲最高榮譽獎項。

# 基本法保港「一帶一路」優勢

## 內地學者籲堅持貫徹實施 護法治金融航運發展

香港文匯報訊(記者 馬靜 北京報道)「一帶一路」與港澳基本法研討會昨日在京舉辦。與會內地專家學者認為，香港參與國家「一帶一路」戰略具有法治、金融、航運等方面的獨特優勢。但有專家特別強調，基本法為香港參與「一帶一路」提供了強而有力的制度保障，只有在堅持貫徹實施基本法的前提下，香港優勢才能夠保持和發展。



「一帶一路」與港澳基本法研討會現場。

馬靜攝

「一帶一路」與港澳基本法研討會，由香港基本法澳門基本法研究會舉辦。與會法學專家認為，香港所適用的普通法是香港參與「一帶一路」戰略的獨特優勢。

### 林來梵：普通法乃港獨特優勢

香港基本法澳門基本法研究會副會長林來梵表示，「香港之所以還能夠保持全球金融中心前列位置，很大原因在於香港實施普通法，『一帶一路』戰略發展在經濟貿易、國際貿易規則方面亦需要普通法，香港司法獨立，國際仲裁方面也很專業，在解決國際糾紛時也能發揮自己的獨特作用。」

### 陳欣新：港成中國西歐重要連接點

社科院法學所研究員陳欣新認為，香港在「一帶一路」戰略中，特別是在海上絲綢之路建設方面，將發揮重要的獨特作用，可以成為中國與西歐重要連接點。「香港與英國乃至西歐許多國家都有着歷史聯繫，特別是法律方面，無論是實施的普通法還是香港的法治水平，都深得這些國家信任，通過香港來加強中國與西歐國家

的整體信任，也是香港可以發揮的重要作用。」

### 李杏杏：金融中心地位優勢仍在

暨南大學副教授李杏杏表示，香港許多傳統優勢都在削弱，但國際金融中心地位和金融優勢依然存在，並能在參與國家「一帶一路」戰略中發揮獨特作用。譬如幫助內地企業「走出去」，進行債券融資，在香港發行低成本債券，加快人民幣國際化進程等。

### 楊曉楠：前海合作區建設惠港航運

大連海事大學法學院副教授楊曉楠表示，「一帶一路」戰略給香港航運業發展帶來很多機遇，香港可以發揮自己獨特的航運優勢，進一步強化與內地市場的聯繫，成為部分內地航運企業國際化的重要渠道。「深圳前海深港現代服務業合作區的建設，對香港航運企業也是機遇。」

### 戴瑞君：基本法五方面供保障

中國社科院國際法研究所副研究員戴瑞君則強調，香港傳統優勢之所以能夠保持，並發展出新優勢，根本原因在於「一國兩制」得到全面貫徹，



研討會專家學者合影。

馬靜攝

在於憲法和基本法為保持和發展這些優勢提供了有力保障。「基本法為香港參與國家『一帶一路』建設提供了強而有力的制度保障，在設施聯通、貿易暢通、資金融通、民心相通、『一帶一路』合作機制五個方面，都提供了法律保障。」他強調，香港優勢並不是與生俱來、亘古不變的，這些優勢只有在堅持貫徹實施基本法的前提下，才能夠保持和發展。

戴瑞君認為，香港此前曾發生的漠視法治事件，都與基本法未能得到有效實

施有直接關係，如果任由這些事態蔓延，香港優勢將不再，在「一帶一路」建設中的作用也會大打折扣。

### 鄒平學：迎星競爭 識時務顧大局

深圳大學港澳基本法研究中心常務副主任鄒平學亦強調，香港正面臨來自周邊國家及地區的競爭，特別是來自新加坡的競爭。他提醒香港各界排除內部政治干擾阻礙，識時務、顧大局，不要再錯失國家發展戰略良機。

## 曾鈺成：張德江料論「一帶一路」港角色

議事論事

全國人大常委會委員長張德江將於下月來港，出席「一帶一路高峰論壇」，外界猜測此行與特首選舉或「港獨」問題有關。立法會主席曾鈺成表示，張德江來港主要討論香港在「一帶一路」戰略中擔當的角色，讓港人進一步了解中央看法，相信不會對特首選舉作任何指示。

### 樂見領導人與反對派會面

曾鈺成說，張德江身為主管港澳工作的國家領導人，不會隨意就其他問題發表評論。曾鈺成又說，自己一向主張中央官員與本港各界溝通，若張德江行程上許可，非常樂意見到他與包括反對派的各黨派會面，但未必由自己擔任中間人角色。

他又說，議員就《撥款條例草案》提出2,000多項修正案，估計需時兩三天處理，如果星期三會議前未能完成，便要在官員發言後暫停辯論，過去亦有先例。

主管港澳事務的全國人大常委會委員長張德江下月將會訪港，出席5月18日由特區政府主辦的「一帶一路高峰論壇」，並作主題演講。 ■記者 文森

## 張定淮：港或遇四政治阻力

排除萬難

深圳大學港澳基本法研究中心副主任、香港基本法澳門基本法研究會理事張定淮，昨日出席「一帶一路」與港澳基本法研討會時表示，香港參與國家「一帶一路」發展戰略可能遇到四個政治阻力。

張定淮分析，首先香港社會中一些人是否能夠深刻體會中央苦心。其二，政改問題導致香港社會存在的撕裂現象能否得到彌合。其三，「一帶一路」是國家行為，香港參與需要特區政府推動，在香港社會對特區政府滿意度不高的情況下，其效果會如何？其四，「一帶一路」戰略提出後，香港社會一直在觀望，特區政府如何在香港社會喚起，並在其所關切的香港所具有的幾個方面優勢作出選擇性突破性安排，對特區政府施政能力是考驗。

張定淮表示，香港下月舉辦「一帶一路」論壇，全國人大常委會委員長張德江將赴港參加，可以看出，中央非常重視「一帶一路」戰略在香港的落實。這位專家認為，香港落實「一帶一路」戰略確實存在一定困難，特別是會遭遇政治阻力。「香港回歸後政治議題，一直是主導香港的核心問題，阻礙香港發展。」

### 李曉兵：須找到港位置角色

南開大學港澳研究中心執行主任李曉兵說，當前最關鍵問題是如何在「一帶一路」戰略實施過程中找到香港的位置和角色。當下香港正處於發展關鍵期，亂與治可能性並存。目前，香港少數人言論和主張違背「一國兩制」，出現破壞法治情況，嚴重影響香港經濟社會發展和民主進程。未來五年發展如何排除干擾，集中精力發展香港，是擺在港人面前的艱巨任務。 ■記者 馬靜北京報道

## 港原人代讚江蘇發展 勉港青多看

香港文匯報訊(記者 姚嘉華)為期5天的港區原任全國人大代表考察團江蘇行昨日圓滿結束。總結此行，先後參訪江蘇省南京市、揚州市、鎮江市，了解當區經濟文化發展，原人代均表示獲益良多，真切感受到當地在社會經濟、文化保育、生態綠化等方面的發展，人民生活大幅改善。他們並鼓勵香港年輕人多到內地親身看一看，了解國家近年發展成就，加深對國家的認識。



就是金錢，效率就是生命」實例。

上談兵」。

### 吳清輝籲青年了解內地發展成就

代表團副團長、北京師範大學一香港浸會大學聯合國際學院院長、第九屆至十一屆全國人大代表吳清輝指，考察之旅目睹江蘇省發展一日千里，在經濟、文化保育、生態綠化等方面下了不少工夫。他鼓勵香港年輕人多到內地看一看，了解國家近年發展成就，不應「紙

### 李偉庭：社會和諧 港可借鏡

原新華社香港分社社長助理、第八屆及第九屆全國人大代表李偉庭表示，經過數天考察工作，感受到江蘇省的急速發展。他並指，每個城市除了講求物質生活外，也要追求社會精神質素、核心價值觀，而在今次走訪的3個城市也可看到社會十分和諧，值得香港借鏡。

## 馬會泳班 惠1.65萬基層小一生

香港文匯報訊(記者 翁麗娜)今年夏季小一學童有機會免費學游泳。馬會慈善及社區事務執行總監張亮昨日表示，香港是近水城市，卻有統計數字顯示，一半人不懂游泳，希望透過「小學生習泳計劃」，讓兒童掌握求生技能。計劃將於今年8月展開，為期1年半，分三期進行，每期招收5,500位學員，合共1.65萬個名額，對象為不懂游泳的小一學生，基層兒童優先考慮。



王敏超(右)及張亮(左)希望計劃可以培養學生終身喜愛游泳。 翁麗娜攝

香港賽馬會慈善信託基金早前捐出1.55億元，與體育及社福機構合作，推出5個推廣「普及體育」項目，預計可以惠及逾24萬人。「小學生習泳計劃」便是項目之一，由香港業餘游泳總會屬會提供20堂免費游泳課程，訓練學生學懂基本游泳及求生技巧，學生更可獲贈泳衣及泳帽。計劃逾6,100萬元，金額屬5個項目中最高。

### 學員有機會近距離接觸海豚

香港業餘游泳總會會長王敏超表示，現時本港學童懂得游泳的比例少，主因是場地及教練難尋，基層家庭亦未必有能力負擔習泳學費。他指教練與學生比例為1:6，目標是課程完結後，學生可以游到10米至20米，並培養終身游泳的喜好。張亮表示，馬會亦會與海洋公園合作，凡參加習泳計劃的小朋友，有機會參加海洋保育活動，近距離接觸海豚等海洋生物。

馬會表示，項目參加詳情將於6月公佈，第一期課程將於8月展開，開放公眾報名，來自基層家庭的小一學生優先考慮。如果計劃反應良好，將考慮延伸至全港小一學生，以至其他活動範疇。馬會更委託香港大學運動及潛能發展研究所進行實證為本研究，以評估成效，並了解本港學童游泳水平及體驗。