

# 華大在港籌建國際級基因庫

香港文匯報訊（記者 李昌鴻、郭若溪 深圳報道）為期三天的第五屆中國生物產業大會及展覽近日在深圳舉行，在該展會期間，由香港生物科技協會、香港創新科技署等聯合舉辦的粵港生物科技合作論壇近日在深舉行。率先破解德國新型大腸桿菌基因排序的深圳華大基因，其將在香港成立研發中心成為此次大會的亮點。

據華大基因香港研發中心有限公司執行總監王立志透露，現時華大已全力籌備在香港新建一個國際基因數據庫，與國內的基因庫互為補充，並稱目前該公司已與全球20大製藥企業中十家簽定基因檢測方面的合作。

## 深生物產業4年後料收2千億

深圳市政府副秘書長高國輝表示，深圳生物產業產值佔粵半壁江山。據介紹，2010年，深圳市生物產業銷售收入超過500億元，同比增長30%，產業規模位居國家生物產業基地城市三甲。他預計，到2015年，深圳市生物產業銷售收入逾2,000億元，未來深港在生物科技領

域合作前景巨大。不過，他強調，研發力量成為深圳生物產業的短板，而香港則具有這一優勢，他稱華大基因是兩地生物科技合作的典範。

## 拓國際市場與港合作前景巨

繼深圳國家基因庫落戶深圳華大基因總部之後，為進一步加強華大基因在國際基因測序中的地位。王立志透露，現時華大已全力籌備在香港新建一個國際基因數據庫，與國內的基因庫互為補充，華大基因看中香港的人才和國際化優勢，同時生物科技產業在港也是一門穩定增長中的新興行業。在香港設立國際基因庫能更好地將華大的影響力輻射



■香港創新科技署署長王榮珍（左六）和香港生物科技協會主席于常海（左五）等出席在深圳舉行的粵港生物科技合作論壇。

香港文匯報記者郭若溪 攝

全球，並重點與國際製藥合作，拓展龐大的國際市場。因該計劃涉及到多個國家和種族的基因資源，用地量大和數據備份等技術要求，期望港府能給予一定的支持。

王立志稱，現在世界排名前20大製藥企業，均對基因測序服務有巨大需求，他們與其中10家公司已簽約合作，華大

也接收了來自國際的癌症基因數據和各種測序、數據分析、樣本配對需求，大的訂單已經過億。這些客戶看中華大分析速度快、費用合理並且數據分析模式可變通、可定製等優勢。他還透露，該公司已在深圳某地購買了3.2平方公里土地，作為未來研發基地和新總部，場地面積獲得巨大的擴張。

## 上市藝術品亮相杭州藝博會



■杭州藝博會展覽現場。

香港文匯報訊（記者 郁菁 杭州報道）由杭州市文創產業辦公室和市文化廣電新聞出版局主辦的2011（第四屆）杭州藝術博覽會近日落下帷幕。近年備受關注的藝術品資產包也在此次博覽會上首次登臨杭州。

由廈門宏藝術中心與上海香地雅道藝

術中心聯袂帶來於去年12月以及今年4月分別上市滬深兩地文交所的1號藝術資產包作品，其代表藝術家被譽為「中國證券化第一人」的楊培江和黃鋼。據悉，這是兩家藝術機構作為個藝術品資產包管理方後，首次在國內藝博會上公開露面，而黃鋼和楊培江的作品也是首度亮相杭州藝術博覽會。

據了解，作為文交所「藝術品產權」類交易品種，對發展版權二級市場和解決金融與文化對接瓶頸問題具有積極意義。浙江大學經濟學院金融學系副教授景乃權向記者表示：「不透明的估價機制導致市場泡沫愈演愈烈，市場估價等同於作品實際價值的錯導導向也難免影響並給市場帶來不良影響。」

## 渝建金融中心急需人才配合

香港文匯報訊（記者 楊毅 重慶報道）「重慶：通往中國西部之門」國際金融會議日前在渝舉行。記者獲悉，重慶政府欲通過五舉措來打造這道「門」，並把重慶金融中心定位成結算型的金融中心。但世界知名金融機構人士卻稱，如重慶不解決金融人才匱乏的難題，將影響到金融中心的打造。

### 5路徑打造成西部大門

如何讓重慶成為西部走向世界、世界走進西部的大門？重慶市長黃奇帆表示，重慶造「門」的路徑有五條，分別是建設西部地區交通樞紐、打造西部開放高地、推動金融中心建設、打造內陸離岸國際金融結算中心和打造「雲計算」中心。「五項舉措全部

打造完畢，重慶這道「門」就算建成了。」黃奇帆如是說。

面對政府描繪的景象，野村亞洲（除日本外）投資銀行部中國金融機構業務主管陳啟瑋稱，從金融的角度看，重慶欲打造這道「門」，首先要完善政策和良好的經營環境；其次是否有金融機構中意的綜合企業運營平台；再次就是人才能否有保障。

「僅會外語不是人才，了解重慶城市、鄉村及西部地區情況，並有獨到見解，才是重慶需要的人才。」陳啟瑋的話，恰好擊中了重慶的軟肋，黃奇帆在公共場合曾多次表示，重慶建設內陸離岸國際金融結算中心，缺乏的就是人才，如果不是人才的匱乏，重慶目前的離岸結算資金就不止千億美元。

## 天威獲德電站合同供應硅基薄膜組件

香港文匯報訊（記者 郝衛 石家莊報道）記者從保定天威集團有限公司了解到，該公司旗下天威薄膜光伏有限公司與德國EPC公司簽署獨家提供貨合同。目前，工程所需全部硅基薄膜組件已運抵德國施工項目現場，預計今年6月底建設完成，將成為德國境內最大的硅基薄膜光伏電站。

據悉，合同涉及的兩種型號硅基薄膜組件將全部用於德國東部捨訥瓦爾德的地面光伏電站項目，該工程總裝機容量3.7兆瓦，總投資約800萬歐元。

### 成本低充電效率高壽命長

中國兵裝集團總經理助理、天威集團總經理丁強表示，天威硅基薄膜組件具有生產成本低、能量返回期短、適於大批量生產、高溫性能好、弱光響應好、充電效率高等特點，廣泛適用於光伏建築一體化、大規模低成本發電站、太陽能照明光源等領域，保證產品使用壽命可達25年以上。



## 自研新藥「頭孢西酮鈉」羅欣藥業將獲批生產

香港文匯報訊（記者 張璐 濟南報道）中國領先現代製藥企業——山東羅欣藥業（8058）日前宣佈，該公司作為唯一按照新藥申報和研發「頭孢西酮鈉及注射用頭孢西酮鈉」的國內企業，即將獲得藥品生產批件，成為國內第一家生產此品種的中國公司。

據介紹，「頭孢西酮鈉及注射用頭孢西酮鈉」是公司重點研發的化學3類新藥，具有抗菌活性外還具有對腸球菌有高效、半衰期長、血藥濃度高等多項優勢，在國外抗生素的應用中有很高的市場佔有率。預計該產品上市後，將快速形成很高的市場佔有率，創造更好的效益，推動公司向規模化發展。至此，該公司今年獲批生產的新產品已經達到5個，同時公司又獲臨床批件的三類以上國家級新藥達到5個。

### 夫妻團聚類(400人)

填表單位	姓 名	性別	出生日期	結婚時間	分居時間	分數
廣州番禺	簡 能	女	19840107	20070729	20070729	139.6
廣州花都	彭 強	男	19741119	20070709	20070709	141.6
始興縣	華 浪	男	19990312	20060209	20060209	193.1
韶關市曲江縣	盧 壽	女	19730906	20060105	20060105	196.6
韶關武江區	曹 寶	女	19861004	20070731	20070731	139.4
韶關湧江區	朱 桂花	女	19851217	20070516	20070516	147
韶關曲江區	賴 秋嬌	女	19790918	20070505	20070505	148.1
仁化縣	李 永英	女	19760614	20070612	20070612	144.3
韶關曲江區	黎 雪怡	女	19960902	20060105	20060105	196.6
始興縣	官 秀花	女	19710928	20060209	20060209	193.1
翁源縣	陳 麗芬	女	19820325	20070525	20070525	146.1
仁化縣	梁 嘉敏	女	20010319	20070612	20070612	144.3
韶關市湧江	覃 潔怡	女	19960808	20051017	20051017	204.6
韶關市湧江	黃 足蓮	女	19680403	20051017	20051017	204.6
始興縣	盧 國英	女	19830219	20070605	20070605	145
始興縣	華 素琳	女	19940904	20060209	20060209	193.1
韶關湧江區	李 小瓊	女	19610819	20070912	20070912	135.1
翁源縣	林 方彬	男	19850405	20070712	20070712	141.3
肇慶端州區	黃 芙娟	女	19790602	20070604	20070604	145.1
廣寧縣	賴 英	女	19670317	20070430	20070430	148.6
四會市	鄭 濟廣	男	19521024	20070328	20070328	151.9
高要市	陳 少娟	女	19850727	20070126	20070126	158
懷集縣	李 贊志	男	20030206	20070424	20070424	149.2
廣寧縣	梁 成英	女	19620821	20070417	20070417	149.9
高要市	謝 錦坤	男	19630127	20070920	20070920	134.3
高要市	莫 偉傑	男	19831121	20071004	20071004	132.9
高要市	宋 瑞容	女	19750629	20070302	20070302	154.5
四會市	陳 偉權	男	19850601	20070716	20070716	140.9
高要市	李 秀富	男	19720804	20070424	20070424	149.2
高要市	謝 錦坤	男	19630127	20070920	20070920	134.3
高要市	莫 偉傑	男	19831121	20071004	20071004	132.9
高要市	宋 瑞容	女	19750629	20070302	20070302	154.5
四會市	陳 偉權	男	19850601	20070716	20070716	140.9
高要市	李 秀富	男	19720804	20070424	20070424	149.2
高要市	謝 錦坤	男	19630127	20070920	20070920	134.3
高要市	莫 偉傑	男	19831121	20071004	20071004	132.9
高要市	宋 瑞容	女	19750629	20070302	20070302	154.5
四會市	陳 偉權	男	19850601	20070716	20070716	140.9
高要市	李 秀富	男	19720804	20070424	20070424	149.2
高要市	謝 錦坤	男	19630127	20070920	20070920	134.3
高要市	莫 偉傑	男	19831121	20071004	20071004	132.9
高要市	宋 瑞容	女	19750629	20070302	20070302	154.5
四會市	陳 偉權	男	19850601	20070716	20070716	140.9
高要市	李 秀富	男	19720804	20070424	20070424	149.2
高要市	謝 錦坤	男	19630127	20070920	20070920	134.3
高要市	莫 健	男	19831121	20071004	20071004	132.9
高要市	宋 瑞容	女	19750629	20070302	20070302	154.5
四會市	陳 健	男	19831121	20071004	20071004	132.9
高要市	李 秀富	男	19720804	20070424	20070424	149.2
高要市	謝 錦坤	男	19630127	20070920	20070920	134.3
高要市	莫 健	男	19831121	20071004	20071004	132.9
高要市	宋 瑞容	女	19750629	20070302	20070302	154.5