紛想體驗潛水器 量熱門的展品非

井隊人龍從未斷過,入場市民



VR體驗航天員出艙 排隊兩句半鐘

市民趕熱潮迫爆創科博覧

「創科博覽2016|進入第二日,熱度不斷升溫,現場人 頭攢動。市民可以親身踏入潛水器,探索深海奧秘,也可模 擬航天員,獲得「天空遨遊」的新奇體驗。航天區和互動區 成為熱點,有市民輪候兩個半小時體驗「航天員出艙活動VR 體驗椅丨,「蛟龍號|潛水器模擬艙外「大打蛇餅」,參展 商表示,需等候近一小時,人數較首日成倍增長。「專家論 壇 | 、「科普講堂 | 精彩不斷,80後美女研究員徐穎博覽「 首秀 | ,講述北斗星導航技術。

青仟編輯:蔡向陽 美術編輯:蕭潔譽

大公報記者 孫凌奕

恰逢周末,會展中心的「創科博覽 2016」成了父母、老師帶小朋友「寓教 於樂」的好去處。昨天上午10點半一開 場,便有大批香港市民入場參觀,亦有 學校老師帶隊數十名學生組團導賞。11 點不到,「航天員出艙活動VR體驗椅」 旁已大排長龍,上午場全部爆滿,許多 想體驗的市民均被工作人員告知,需在 下午兩點前再來排隊。夏女士和六歲的 兒子幸運的在「截龍」最後一刻進入輪 候隊伍,等候兩個半小時,終獲體驗。 夏女士說:「主要想讓孩子看一看,因 爲一輩子也沒有機會去太空。」

參觀蛟龍號潛水器打蛇餅

進入潛水器的內艙,感受潛航員的 工作環境,對於普通市民來說亦是一種 新奇又難得的體驗。因此,一比一製造 的「蛟龍號」潛水器模擬艙外「大打蛇 。參展商鄭小姐表示,「蛟龍號」 艙內一次可容納10至11位市民參觀,並 會播放兩分鐘短片,讓市民了解 「蛟 龍號」水下作業的具體情況。「參觀 人數至少多了一至兩倍,

10點半剛開場時,需要等

半個小時左右,下午開始要等近一個

場內還設有影院,每日上午10點半 至晚7點半輪流播放十套介紹國家先進科 技的短片,如同顧載人航天技術的發展 、油氣及煤層氣開發等,內設200餘座位 ,場場爆滿,不少市民更是站着觀看短 片。黄先生說,在短片中感受到了國 家進步,「你會覺得國家正在一步一 步可以catch up到美國、德國的技術水

讓子女親身體驗科技好處

侯先生和太太,六年前從「高鐵家 鄉 | 吉林省來到香港工作,昨日帶着九 歲的女兒前來參觀。女兒說: 「『和諧 號』經常坐,看到模型覺得好長呀。以 前坐綠皮車,裏面有卧鋪,這個沒有, 有很多座位,因爲很快就可以到目的地 啦。」侯太表示,科學技術其實同生活 密切相關,但平時小朋友們對科技給生 活帶來的好處可能沒有具體的感受。「 比如看到『手術機器人』,就可以告訴 孩子,可能將來生病了,科技的發展可 以使病痛帶給人的傷害少一些。|





徐立之倡設500億科研基金

【大公報訊】記者郭艷媚報道:團 結香港基金在灣仔會展一連八日舉行創 科博覽,展出國家幾十項頂尖科研成果 。創科博覽顧問組召集人徐立之表示, 內地一間大學的研究經費多於全港大學 總和,他期望香港特區政府將科硏撥款 所佔GDP比重提高,又建議長遠設立500 億元基金,促進科研發展。

港科院創院院長徐立之昨日出席《 政好星期天》節目時指出,相較於內地 對科研的基金投入,本港相對較少,單 單深圳的科研撥款就超過4%,全國加起 的總量將是非常驚人的數字。他表示, 本港每一百萬人口有三千多個科研人員 雖然不算高,但他們不斷有新創意和新 發明,盼政府提高科研撥款到1%至2%。

徐立之又稱,科技是未來經濟的推 動力,科學知識愈來愈重要,鼓勵有興 趣的學生入大學報讀科學,將來投身科



排隊體驗「蛟龍號|模型的白先生表示, 帶小朋友接觸創科,「雖然得嗰五歳,但相信 ,藉以培育他對科學的興 會留給他一些印象 | 大公報記者楊州攝

北斗衛星

工程出身的何先生表示,「任何展品都想 看看」,較關注北斗衛星現狀,對北斗衛星有 期望,畢竟中國是世界第四個擁有衛星導 大公報記者楊州攝





向兒子講解港珠澳大橋的王先生表示,國 家科技發展與香港息息相關,當中包括港珠澳 大橋,帶孩子了解國家成就,亦是另一種學習 模式,更能增進親子關係。 大公報記者楊州攝

設計師夢

讀小五的黃同學表示,第一次參觀,自己 喜歡交通科技,尤其是高鐵,亦會看飛機等, 夢想是長大後要做鐵路設計師

大公報記者楊州攝



港生創意程式 可與樹木聊天

【大公報訊】記者孫凌奕報道:人 和人之間每天都在互動交流,但你是否 想過,在未來的一天,我們也許可以和 樹木聊天?香港專業教育學院畢業生呂 俊榮和文永輝聯手設計了「互聯網+樹 木」手機應用程式。呂俊榮表示,他們 製作了一個收集器,只要將它安裝到樹 木上,便可測到樹木的濕度、溫度、泥 土乾濕度等七種數據。只要下載他們的 應用程式,在開啓藍牙或有無線網絡的 環境中,便可以和樹木聊天。

文永輝補充:「比如你可以問樹木 『你凍唔凍?』樹可能會回答你『我好 凍!』你還可以問它風速、濕度等問題 。」他們的科創成果代表香港參加了今 年泛珠三角大學生計算機比賽並獲獎。 香港互聯網專業協會副會長洪文正說, 政府近年來非常關心城市綠化,但如果 政府需要僱人關心每一棵樹的生長情況



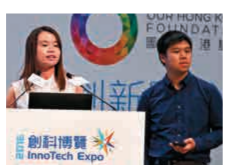
▲呂俊榮(右)與文永輝介紹「互聯 網+樹木」創意程式

大公報記者何嘉駿攝

,成本很高。若政府可以利用這個應用 程式,檢測香港主要街道的樹木,是非 常好的創意。他又說,這個概念在世界 上也是第一次見到,希望香港政府可以

「智能護眼 |避免大近視

香港科技大學學生姚敏婷和容世柱 的創意「智能護眼」應用程式,亦是今 年泛珠三角大學生計算機比賽的得獎項 目。姚敏婷說:「現在每個小朋友都機 不離手,而且愈睇愈埋,一段時間後問 題就出現了,小朋友就會看不到老師黑 板上的字,以後都要戴着一副又大又厚 的眼鏡。」因此,他們設計了「智能護 眼 | 應用程式,只要下載到手機上,應 用程式便會通過前置攝像頭「監視」用 戶,如果眼睛距離手機少於22厘米,手 機便會自動鎖屛五秒鐘



▲姚敏婷(左)和容世柱設計「智能護 眼 | 手機應用程式

大公報記者何嘉駿攝



▲市民對國家科技發展大感自豪 大公報記者何嘉駿攝



▲宇航員模型拍攝場景大受歡迎,市民可 能在社交網站貼圖,稱自己登月成功



▲市民圍觀北斗衛星模型

大公報記者楊州攝

「北斗」助監控司機疲勞駕駛

【大公報訊】記者楊州報道:香港 市民對GPS(全球定位系統)並不陌生, 其實內地亦硏製出屬於自己的衛星導航 系統——「北斗」。但本港市民普遍知 道「北斗」一詞,但不清楚它與GPS之間 的差別。80後的北斗導航研發專家徐穎 在港向市民講解北斗衛星的發展過程, 以及北斗系統的民用及行業應用,包括 精確授時、抗震救災、天氣監測等。她 亦形容車聯網是北斗系統未來民用的發

北斗系統按「三步走」發展戰略穩 步推進,徐穎指出,第一步於2000年建 成北斗試驗系統(即是北斗一號),其 中以2003年發射的一顆備份衛星,完成 了北斗衛星導航試驗系統的組建;第二 步於2012年底,14顆衛星組網(即是北 斗二號),爲亞太地區提供服務;第三 步於2020年,35顆衛星組網,爲全球提

關於「北斗」在交通物流方面的應 用,如監控司機疲勞駕駛。徐穎表示, 裝載了北斗系統的車輛可以將駕駛員情 況和車輛狀態反饋給交通中心,以達到 安全駕駛的目的,如司機已經連續開車 六小時,可以強制他必須在路邊停下來 半小時才能繼續開車。

徐穎表示,雖未有計劃與香港合作 相關的研究,但歡迎香港學界及業界加 入「北斗」的研發及應用,亦指出香港 各方面人才能助「北斗」的相關應用。 她相信未來「北斗」能投入香港市場, 爲香港市民提供高質素的定位服務。

有出席論壇的市民表示,期待北斗 超越GPS,亦想藉展覽將這份國家自豪感 傳承給下一代。亦有學生表示, 佩服徐 博士年紀輕輕就參與到國家級科研項目 ,給我們做個好榜樣。



▲80後的北斗導航研發專家徐穎在港 向市民講解北斗衛星的發展過程

大公報記者何嘉駿攝



▲蔣先生一家人聆聽專家介紹北斗衛星 ,了解國家自主研製的定位衛星系統 大公報記者楊州攝