

香港文匯報記者曾慶威 攝

香港文匯報訊(實習記者 嚴杏 意)一年一度的「香港動漫節 2018」由今日起,一連5天於灣仔 會議展覽中心一號及三號展覽廳舉 行。大會今年除了重新發售限量珍 藏版產品外,展覽場內設有 Play-Station 展區及香港首個「Marvel's Spider-Man 專區」,讓電玩迷能以 優惠價格購買主機及周邊產品。另 外,場內亦設《B.Duck奔FUN樂 園》,內含兩個長20米、高7.5米 的「B.Duck 大冒險」大型充氣滑梯 以滿足小朋友玩樂。

★年PlayStation展區內提供逾50部PS4 7 及PS VR 遊戲試玩台,合共有逾23款 最新遊戲供公眾試玩,而購買PS VR攝影 機者,更有機會贏取全球限量4部動漫電玩 節限定的PS4,場內亦會舉行「俄羅斯方 塊:終極版」冠軍爭霸戰。

PlayStation 生產商 Sony 市場傳訊部總經 理趙善盈指出,俄羅斯方塊是大小皆宜的遊 戲,希望透過這個活動,讓大家都感受到電 競的樂趣。

同時,「Marvel's Spider-Man PS4 Pro限 定版主機套裝」(3,680元)將於動漫節期 間率先接受預訂,每日限量100部。

除了電玩,場內亦設有「Hot Toys大型 珍藏人偶展覽」,今年會以Marvel 10周年 為主題,準備了28個展覽攤位,重點展出 Iron Man、美國隊長及以1:1比例打造的蜘 蛛俠等今年最新電影珍藏人偶作品。

Hot Toys市場傳訊經理李雪兒相信,今 次展覽能滿足一眾Marvel粉絲,因當中有 不少展品都是限量版,並指今年銷情一定較 去年理想。

港製遊戲App 守護神跟身

場內亦設「香港原創遊戲展」,當中由香 港獨立遊戲製作團隊「原作工作室」開發的 《魔導計劃》及《華 の御守り》首次登陸動 漫節。《華の御守り》是一個全新女性向遊

7.5米高充氣鴨坐鎮動漫節

Iron Man 美國隊長「現身」首設蜘蛛俠專區





▲會場内有多款遊戲試玩。

香港文匯報記者曾慶威 攝

■《B.Duck奔FUN樂園》內含兩個長20米、高7.5米的「B. Duck 大冒險」大型充氣滑梯。



府資助。」

助,申請手續也十分繁複,「據我所知,成 功進入下一輪申請的4間香港原創遊戲開發

樂觀及跟隨世界電競潮流,「本身你應該要 有香港原創遊戲做基礎,才可堂堂正正做香 港電競,如今數碼港電競場又未起好,就想 用其他國家的遊戲去搞電競,明顯忽略了本

内展出多個 1:1 比例打造的電影珍藏人偶作品。

地的原創遊戲發展。」 王翊綾續説,本港極缺乏遊戲編碼程序 她批評政府「未學行先學走」,太過盲目 員,很大部分原因是政府沒有很多政策去培

育相關人才,「很多程序員都是自己上網自 學編碼,遇有問題往往要卡上一段時間才能

香港文匯報記者曾慶威 攝

她表示,雖然自己有修讀理工大學有關遊 戲的碩士課程,但當中大多是教學生如何構 思和設計一個遊戲,並非程序編碼的內容,

5G頻譜擬行政方式分配

香港文匯報訊(記者 文森)特區政府 昨日宣佈,計劃以行政方式指配26吉赫及 28 吉赫頻帶內 4,100 兆赫的頻譜,用作提 供第五代 (5G) 流動服務。商務及經濟發 展局局長邱騰華表示,以行政方式分配頻 譜可免卻競投的程序,減低營辦商成本, 亦能加快頻譜分配時間,預計營辦商最快 明年首季可以取得頻譜。

公眾諮詢至下月22日

邱騰華及通訊辦通訊事務總監王天予昨 日下午會見傳媒,公佈5G流動服務的頻譜 會以行政方式分配,頻譜使用費則只會在 並即時就有關安排諮詢公眾至下月22日。

小鹿老師創作,講述500年前男主角與玩家的

約定,「真守」將成為玩家的守護神,協助玩

工作室負責人王翊綾表示,現時香港的原

創遊戲發展很困難,因為一些大型高質素的

遊戲開發商,背後都有大集團的投資,而政

府於有關方面的支援並不足夠,即使有資

家管理日常日程、鬧鐘及記事等。

兆赫的新頻譜,用以提供5G服務,數量 相當於2G、3G及4G手機服務現時合共 只得約500兆赫頻譜的8倍,比韓國及英 國多。

王天予指出,通訊事務管理局曾了解業 界對頻譜的需求,得到的回應顯示需求比 們可及早作出規劃、測試和建立網絡。 現有供應少,預計今次頻譜分配最終不需 進行競投,可免費分配給營辦商。

不過,營辦商可免費使用頻譜,亦不代 表市民的電話費一定會下降。通訊事務副

營運成本3%至4%,日後的電話費仍然要 政府於2019至2020年將合共提供4,500 靠市場調節。他又認為,4G頻譜不會一

公司已『全軍覆沒』,並無一間成功取得政

開發商倡政府培育製Game人才

5G不單可用於通訊,更是香港未來發 展智慧城市或物聯網的重要基礎,當局期 望最快約於明年第一季,把用以提供5G 服務的頻譜盡量指配到營辦商手上,令它

另外,通訊局表示,將額外釋出200兆 赫位於4.9吉赫和3.3吉赫頻帶的頻譜作公 共流動服務用途。王天予指通訊局稍後會 就有關頻譜的指配方式再次進行諮詢。



■邱騰華和王天予指政府會就第五代流動 服務最新頻譜指配諮詢公衆。

香港文匯報記者梁祖彝 攝

港人至愛keep fit 開健身中心好賺

香港文匯報訊(記者 費小燁) 隨着健康主義抬頭,有調查發現 81.7%受訪港人十分認同運動對健 康有幫助,健身為港人最愛的運 動。調查並發現,逾半數受訪者 是基於肥胖、過重、肩頸腰背 痛、脊椎等不同程度的問題影響 而多做運動。《香港健身 Guide》指出,在運動氣氛愈來愈 熾熱下,每年香港健身市場銷售 額保守估計達25億元,按年升 25%,愈來愈多人透過開設「健身 工作室」及「瑜伽及普拉提中 心」創業。

《香港健身Guide》於本月8日 至19日期間訪問了912名港人, 81.7%受訪者「非常同意」運動會 為了釋放壓力。 對健康有幫助,當中喜愛的運動 前五位包括健身(62%)、跑步 (46.5%) 、行山(46%)、游水 (41.7%) 及球類運動 (38%)。

健身中心、住宅會所及連鎖式健 身中心做運動的比率亦介乎26.3% 從旁鞭策以確保進度。 至 30.4%。

場地最重要夠近

都市人生活忙碌,79.3%受訪者 選擇健身場所時優先考慮健身場 所與家中的距離,其次才是環境 乾淨整齊 (70.1%) 及價錢合理 (64%)。調查並指,55.4%受訪 者因為受到肥胖、過重、肩頸腰 背痛、脊椎等不同程度的問題影 響,而被醫生或物理治療師建議 多做運動或健身,50.3%是為了 預防疾病及為健康着想、47.2%是

頻率方面,最多受訪者(51.5%) 每星期健身次數一兩次,另有 4.3%受訪者表示「每天都做」。

調查發現,26.8%受訪者曾聘請 最多人喜歡到公園或戶外 私人教練,主要原因是教練擁有

(46%) 做運動,但選擇到康文署 專業資格,可提供意見及指導, 訓練亦較安心,及希望有人可以

> 受訪者對健身設施的要求方 面,安全性(29.3%)屬最大考慮 因素,其次為有良好運動效果

創業兩年或回本

《香港健身Guide》指出,截於 今年6月,香港有947間健身及運 動場地,短短一年增加27.4%,並 以中西區擁有最多健身場地(184

調查並指,「健身工作室」及 「瑜伽及普拉提中心」升幅最驚 人,分別達44%及41.6%,原因是 創業氣氛濃厚,愈來愈多健身或 瑜伽教練累積經驗及創業資本後 自立門戶,創業資金一般最低約 10 萬元至數十萬元起,約一兩年 已有機會回本。

幼師薪酬升幅 與公僕增薪看齊

香港文匯報訊(記者 高鈺)去年9月落實的免費幼教 計劃即將進入第二年,教育局昨日向全港受資助的幼稚園 發出通函,公佈2018/19學年的資助額及幼師薪酬範圍。 其中半日制幼稚園每名學生的單位資助額,增加1,040元 至34,230元,增幅3.4%,全日制及長全日制資助增幅亦 相若,增至44,620元及54,910元。另一方面,幼稚園教師 薪酬亦跟隨2018年度公務員薪酬平均增幅4.4%,以起薪 點計,即由20,770元增至21,680元。

免費幼教在2017/18學年首推,半日、全日及長全日的 單位資助額由33,190元至53,100元,讓全港八成半日制幼 稚園可全免學費。教育局今年初曾就2018/19學年的單位 資助額,按消費物價指數提出臨時數字的1.4%增幅,但 學界普遍認為有關資助額過低,令部分學校要面臨加費壓

力。 作為本屆政府教育新資源相關措施的一部分,教育局提 出幼師薪酬可按公務員增薪調整,昨日的通函落實各項具 體金額,一般幼師薪酬範圍增至為21,680元至38,550元水 平,主任級則為28,920元至45,790元。而綜合其他營運開 支後,新學年的學生單位資助額亦加碼增加3.4%,至 34,230元至54,910元。



香港文匯報訊(記者 費小燁)香 港生產力促進局與轄下「香港汽車零 產 部件研發中心」昨日舉辦以「無人駕 駛發展」為題的「科研成果分享 會」,除了有無人駕駛發展技術講座 局 外,亦展示「研發中心」最新科研成 果。生產力局與研發中心將加強研發 展 無人駕駛的關鍵技術及嶄新應用,如 與香港國際機場合作進行智能網聯汽 車V2X技術開發及示範工作,協助 香港企業開拓智能運輸商機。

昨日的「科研成果分享會」由香港 特區政府署理創新及科技局局長鍾偉 强與創新科技署助理署長(資助計 劃)夏國鋒等人主持開幕儀式。生產 力局主席林宣武表示,無人駕駛尚在 發展階段,涉及開發不同關鍵技術及 嶄新應用,蘊藏無限商機,香港可參 與其中,「汽車業聚焦發展車聯網科 技,其他行業則可嘗試從感應器基建 設備、手機程式開發、大數據為本的 汽車保險等相關範疇發掘商機。」

駛

技

發

他續說,研發中心最近在創新科技 署資助下,引入首部無人駕駛研發平台,方便本 地發展和應用有關技術,協助香港業界把握機 遇。他指隨着「無人駕駛」概念成真,生產力局 及轄下的「汽車零部件研究及發展中心」將加強 相關研發,協助香港企業開拓智能運輸商機。

會場內展示了多項「研發中心」的研發成 果,除了無人駕駛研發平台外,還有多個由研 發中心開發並於「第46屆日內瓦國際發明 展」獲獎的項目,包括「手提式電動車充電 器」、「智能安全帶」、「智能街燈監察系 統」和「貨車尾板安全系統」;及多項電動車 充電技術。