

絕無任何手續費
貸款額高達100%
歡迎電話及FAX申請
財務卡數一筆清
正規財務非代辦
24小時WhatsApp申請
9352 1913

今期精選
成功批核即享
8折優惠

\$私人貸款 \$廠商信貸 \$多項多借
 \$歡迎破產及債務重組人士申請
 \$樓宇按揭 \$商舖 \$車位 \$1樓2樓
 \$聯名契一人可借 利息可低至0.8%

匯裕(遠東)有限公司
 匯裕中心 203室 (4樓中層入口) 匯裕中心 1005-404室 (匯裕中心二樓)
2630 4775 2730 4567
 24小時服務熱線: 9352 1913 24小時服務熱線: 9352 1913

忠告: 借錢便要還, 咪俾錢中介!
投訴熱線: 2630 4779

「綿羊」撞貨車 騎士傷重亡

昨午十二時許，九龍彌敦道發生交通意外，一名四十一歲男子，駕駛綿羊電單車由宏照道向旺角方向駛至近宏照道時，與一輛貨車相撞。兩車相撞後，鐵騎士人仰車翻及被捲入貨車底，胸部重創昏迷。報警後消防員將昏迷鐵騎士救出，救護員為傷者急救後送院，但傷者無效死亡。

警方對現場進行調查，五十九歲貨車司機過場時呼吸測試，事後檢驗危險駕駛引致他人受傷嚴重傷者被檢及帶着調查。肇事貨車及電單車事後被拖走檢驗。東九龍總區交通特別調查隊正跟進及調查意外原因。據悉，死者為小西灣一間中學的老師廖肇輝，報任上。任教教會財料及綜合人文科。

沙中線 工程師反對鑿牆查「剪筋」

港鐵沙中線紅磡站擴建月台工程鋼筋接駁位被指造假，有意見認為港鐵應「擴闊」懷疑有問題的連續牆檢查。不過，受港鐵委託進行負荷載測試的資深工程師黃志明昨反指，鑿開石屎會引起額外風險，強調荷載測試充份證明結構安全。



港鐵沙中線紅磡站月台工程鋼筋接駁位被指造假。

立法會鐵路專責小組委員會主席田北辰日前爆料，指紅磡站擴建工程被剪短鋼筋可能多達五千枝，促請港鐵鑿開石屎檢驗。黃志明昨在電台節目指，即將為月台進行大規模負荷載測試，若結果合格即反映結構並無問題，不認同有需要再鑿開石屎檢查。他解釋，由於車房表面無法判斷鋼筋是否被人「剪短」，故要切開檢查。但鋼筋目前已經受壓力，若鑿開檢查將對結構安全造成不良影響。

香港工程師學會會長黃澤輝昨在電台節目指，最高危的區域連續牆面積不小，直言：「依家咁樣單邊一啲傳聞，我始終覺得唔係一個理性方法去開始四圍咁樣鑿，都唔知道從何入手。」他期望，政府成立的獨立調查委員會盡快開展工作，向相關人士錄取口供，了解有五千鋼筋被人「剪短」這個說法可信性，同時收平有關鋼筋的位置。

國際航空學院夥VTC推職學計劃

機場三跑道工程已動工一年多，預料落成後旅客量大增，須聘用更多航空專業人才應付需求。香港國際機場及職業訓練局(VTC)昨簽署合作備忘錄，推出航空VTC Earn & Learn職學計劃，為本港航空培訓生力軍。

機場管理局行政總監林福希希望透過今次合作，能協助青年在掌握專業知識及技能，獲取穩定收入，而香港國際機場及職業訓練局(VTC)昨簽署合作備忘錄，推出航空VTC Earn & Learn職學計劃，為本港航空培訓生力軍。

大橋即將通車 投資珠海低窪地
 香港區指定合作伙伴

實地睇樓團 \$98

不限購 精裝修 品牌發展商 投資·富通

160米高地庫項目 輕松連接 銀禧大橋

首期\$30萬起

大灣區產產產產產

地點: 九龍彌敦道677號恆生旺角大廈1503-1505室 (港鐵C1出口旁)
 日期: 6月29日
 時間: 晚上7:30-9:30
 講者: 蔡耀基先生
 高級副總裁兼市場推廣部副總裁兼行政總監
 總經理兼市場推廣部副總裁兼行政總監

立即致電 報名請速 2763 1888

大灣區展銷廳地址: 九龍旺角彌敦道677號 恆生旺角大廈15樓1503-1505室 (旺角港鐵站C1出口旁)

龍騰閣產產產(香港)有限公司 查詢熱線: 2763 1888

物業出租

全港最大樓上舖SOLO
 *彈性租期 *合創業人士*
 *長短租均可 *租金全自*
 可作零售 美容美甲 用途廣泛
 由50-300呎 起基本裝修齊備
 有意請電 2910 7878 李小姐

Studio+ 3房兩廁
 由20,000起
 網羅電/中半山
 基本裝修齊備
 2836 3633

西營盤地舖/工作室
 適合手作 美容 美甲 小型辦公室 零售
 手續簡便 歡迎查詢
 5266 6260

3房兩廁 鋼鑄地舖
 5328 9639 賈小姐

租 天后
 工作坊/辦公室/陳列室/
 興趣班/美容美甲
 \$5,000起全自
 特大玻璃窗面 商店體化
 劇團平台 業務擴充
 2830 1334

免租期 3個月
 免水電 1個月
 免管理費 1個月
 免入租 1個月

6全租 5328 9639
 1租期 3個月
 1租期 3個月
 1租期 3個月
 1租期 3個月
 1租期 3個月
 1租期 3個月

想創業的朋友 又擔心租貴租 我地幫到您!
 加碼! SOLO 開舖 4折
 回贈創業朋友!! 優惠 大受歡迎

每層一星期定花開, 詳情請留意Facebook 動態
 或電 2830 9504 查詢

全民慳神 Energy Saving for All 2018 2018 《慳神有計大比拼2017》 推動各界攜手節約能源 應對氣候變化

環境局和機電工程署合辦《慳神有計大比拼2017》(比賽), 以表揚在節能應用、節能計劃及推廣節能有卓越表現的機關團體, 鼓勵業界共同的能源。比賽因應參賽者不同的規模, 分為兩組, 透過4Ts元素(時間表、目標、透明度及共同參與), 鼓勵團體以身作則, 訂立節能目標和制定時間表, 分享現有及計劃的節能措施, 共同推動業界一同節約能源。比賽有超過300個場所參加, 反應十分踴躍。其頒獎典禮於2018年6月21日舉行, 並由環境局局長黃錦星及機電工程署署長薛永恒主禮, 場面熱鬧。

黃錦星(前排右七)及薛永恒(前排右八)與所有得獎隊伍

《慳神有計大比拼2017》頒獎典禮出席嘉賓合影

更多有關《慳神有計大比拼2017》的詳情, 可瀏覽專題網頁: <http://www.energysaving.gov.hk/eschampion2017/tc/home/index.html>

評審團					
第一組	委員	小組委員	第二組	委員	小組委員
立法會工程界別	盧偉國議員(主席)	—	香港工程師學會	陳國璋工程師(主席)	源柏傑工程師
中華電力有限公司	張贊中工程師	王偉傑工程師	香港大學	梁耀彰教授工程師	—
香港中華總商會	黃維安工程師	—	香港生產力促進局	方謀輝工程師	盧志偉工程師
香港能源學會(分會)	李先偉工程師	蔣佳偉工程師	香港城市大學	梁國熙教授工程師	—
香港能源工程師學會	陳家龍博士工程師	—	香港綠色建築議會	鍾志良工程師	張凱欣博士
香港電燈有限公司	余德秋工程師	胡育基工程師			

獎項 (第一組)	商場	住宅大廈/屋苑	辦公室大廈/商業大廈/工業大廈	醫院	酒店	專上教育院校
至尊慳神大獎	apm	紀雲峰	環球貿易廣場	瑪嘉烈醫院	灣景酒店	嶺南大學
卓越慳神大獎	Mikki	沙田第一城	亞太中心	將軍澳醫院	木的地酒店	—
績優支持團體慳神獎	香港城置業有限公司	天麗	香港上海滙豐銀行總行 上水廣場	瑪麗醫院	皇家大太平洋酒店	恒生管理學院
績優支持團體慳神獎	香港鐵路有限公司	南豐集團	信和物業管理有限公司	醫院管理局	信和酒店	港九電器工程 電業器材職工會
績優支持團體慳神獎	環球貿易廣場	4Ts慳神獎	新城市廣場三期	最佳業績獎	apm	最佳團體績神獎
	嶺南大學					嶺南大學

獎項 (第二組)	辦公室	商場	非政府機構/社區設施	學校(幼稚園/中小學)
至尊慳神大獎	有利建築有限公司總寫字樓	互動教育	商界環保協會總部-賽馬會環保樓	德蘭中學
卓越慳神大獎	未來照明有限公司	永新電機有限公司	東華三院黃祖泰社會服務大樓	東華三院南九龍獅子會幼兒園
績優支持團體慳神獎	通用電氣	—	葵盛庭樓工場	中華基金中學
績優支持團體慳神獎	—	德興酒家	新生精神康復會	東華三院李潤田紀念中學
績優支持團體慳神獎	德蘭中學	4Ts慳神獎	德蘭中學	最佳業績獎
				東華三院南九龍獅子會幼兒園

第一組別
 環球貿易廣場(ICC)十分榮幸獲得「慳神有計大比拼2017」獎項, 並透過4Ts, 為其節能、管理、營運及維修保養等方面採取有效措施以減低對環境之影響予以肯定。於日常營運中, ICC以「智能、協作及持續性(I-Intelligence, C-Collaboration, C-Continuity)」為管理理念, 運用科技如智能管理系統以監察及控制不同設施設備之運作及用電量, 亦積極與用戶及社區攜手進行環保及節能工作, 實踐可持續發展。展望未来, 團隊現正發展物聯網(IoT)科技, 使用流動數據系統收集大數據, 經分析後從而優化樓宇的節能效益, 並聯同技術專才於社會推廣有關技術。此外, ICC多年來一直運用科技以優化大廈的節能表現, 團隊致力令此地標建築成為香港最高的綠色智能建築。

第二組別
 德蘭中學多年來以全校參與模式持續推動健康教育, 透過學校師生及員工共同參與, 實踐環保行動及綠色生活, 共創持續發展節能減碳的校園。學校以4Ts的約章為藍本訂立健康校園政策, 訂定表現指標, 並制定和實施有效的行動計劃, 如全校電腦設定節能模式、在天台裝置太陽能發電板、課室窗戶貼上大隔熱窗膜及在天台安裝太陽能燈、樓間室安裝隔熱系統等, 成效顯著。學校致力把價值教育融入不同課程中, 學生在校期間比賽中贏取不少獎項, 如「慳神有計大比拼2017」獎項, 「全港校園氣候變化跨課程專題比賽」冠軍, 「Smart City智慧城市: 全港中小學數據科學比賽」金獎等, 得到社會各界認同, 學校將相關的經驗和成果與其他學校分享, 共同推動健康校園。

(資料由客戶提供)