



明年紅假出爐 請多3天假可自製10天長假

政府公布2024年公眾假期

香港文匯報訊(記者 文森)特區政府昨日在憲報公布明年的公眾假期安排,共有17天,不少打工仔在社會全面復常後趁假期外遊,而明年3月至4月的耶穌受難節至清明節期間,只要多請3天假,連同周六及周日,享有公眾假期和5天工作周的僱員,就可以一連放10天假。由於明年的農曆年初二為星期日,故農曆年初四將訂為補假,打工仔只要在農曆新年多請3天假,就可以享有9天的假期。

根據最新的假期安排,明年3月29日及30日為耶穌受難節及耶穌受難節翌日,31日是星期日,而4月1日周一則是復活節假期,4月4日則為清明節假期,只要4月2日、3日及5日請3天假,連同4月6日及7日的星期六和星

期日,就可以有連續10天的假期,足夠到不少地點外遊度假。

春節聖誕各請3天放9天

在農曆新年和聖誕節,打工仔同樣請3天假便可獲9天假期。其中,農曆年初一為2月10日星期六,而年初二(2月11日)因是星期日,故年初四(2月13日)訂為初二補假,連同年初三(2月12日)已有4天假期,若之後的14日至16日請3天假,則連同17日和18日的周六及周日,就有連續9天假期。

聖誕節的12月25日為星期三,12月26日星期四則是聖誕節後第一個周日假期,打工仔只要請12月的23日(星期一)、24日(星期二)以及27日(星期五)3天假期,便可連接12月21日及22

日的星期六和星期日,以及28日和29日的星期六日,同樣享有9天假期,若可以再多請30日和31日2天假,更可連接2025年的元旦,連續放12天長假。

明年的勞動節假期為5月1日星期三,只要2日及3日請2天假,連同5月4日及5日的星期六和星期日,亦有5天假期,而佛誕是5月15日星期三,同樣周四及周五請假,連同5月18日及19日的周六日,也可自製5天假期,而9月18日的中秋節假期也是星期三,因此也是請2天假便能放假5天。

不過,以上受惠的是放公眾假期以及星期六日也放假的僱員。放俗稱「勞工假」的法定假期人士,在明年新增「聖誕節後第一個周日」假期,勞工假可增至14天。

公眾假期	日期	公眾假期	日期
一月一日	1月1日(星期一)	佛誕	5月15日(星期三)
農曆年初一	2月10日(星期六)	端午節	6月10日(星期一)
農曆年初三	2月12日(星期一)	香港特別行政區成立紀念日	7月1日(星期一)
農曆年初四	2月13日(星期二)	中秋節翌日	9月18日(星期三)
耶穌受難節	3月29日(星期五)	國慶日	10月1日(星期二)
耶穌受難節翌日	3月30日(星期六)	重陽節	10月11日(星期五)
復活節	4月1日(星期一)	聖誕節	12月25日(星期三)
清明節	4月4日(星期四)	聖誕節後第一個周日	12月26日(星期四)
勞動節	5月1日(星期三)		

疫後盼童動起來 暑期班報名增30%

STEM 科創類報讀增 舞蹈課受歡迎

暑假愈來愈近,香港不少家長已紛紛開始為孩子規劃暑期課外活動。隨着疫情漸穩,各式學生課外活動也逐漸復常,多所青少年教育培訓機構近日接受香港文匯報訪問時表示,今年暑期整體申請數字大幅增長兩三成,尤其STEM和科創類如機械人和編程等活動及課程,報讀上升趨勢明顯。其中,涉體育活動類如舞蹈課程也相當受歡迎,主要由於家長有見學童疫下運動量大減,希望子女把握時間,過一個「動」起來的暑假。

◆香港文匯報記者 陸雅楠



◆近日一個課外活動展覽,吸引了大批家長前往參觀。圖為一攤位展示相撲機械人。香港文匯報記者 陸雅楠 攝

暑假將至,不少教育機構都加緊暑期課程和活動的宣傳,專門提供STEM課程的「I Can Code」近日就參與相關的展覽加強向家長推廣。其創辦人兼行政總裁羅燕玲說,該機構課程的對象為4歲至17歲學生,以小學生及其家長最為集中。

家長學生渴望更多面授課

經歷過去三年的疫情,她說,現在社會復常,家長和學生都渴望能有更多面對面授課機會,「相比之前線上課程,面授增加了互動性以及人與人之間的交流,更能鼓勵學生間的良性競爭,提高學習成效。」

在該公司今年的暑期活動中,以韓國機械人課程最受歡迎,「通過拼裝機械人和學習編程,培養孩子們的運算思維,幫助孩子學習機械基礎和

基本編程。」羅燕玲說,近年來香港創科氛圍愈見濃厚,教育局大力推動STEM教育,投放了許多資源到學校,學校亦有舉辦更多展覽、到校講座及活動等,讓家長和學生有更多機會接觸創科知識,對編程和創科行業的了解大有提升,且小朋友亦有更多機會到外國交流及參加創科比賽,對香港人才發展非常有幫助。

該公司客戶群主要為中產階層,羅燕玲說,雖然有指部分家庭帶同子女離港,但未有影響該公司的業績,與疫情期間相比報讀數字仍有兩三成增幅,前景樂觀。

創藝舞蹈學院市場推廣總監姚蕙穎亦對暑假課外活動市場持正面看法。她表示,今年學院課程的查詢和場地人流,較疫情期間相比大增,家長都希望讓子女參與更多不同活動,特別是疫情期間大部分體育類課外活動都被迫停

辦,家長傾向關注學術性較強的課外活動,而隨着社會復常,不少家長都希望孩子能透過動態或動靜結合的課外活動,恢復身體的運動量幫助健康成長。

學院贈小禮物半價吸客

「防疫措施放寬後,很多家長和學生都積極詢問是否可以正常上課,反應熱烈。」姚蕙穎說,學院亦提供小禮物和半價優惠,希望推廣拉丁舞並吸引更多家長報名,至今所見報名人數和業務額與疫情相比約上升20%。

伯樂音樂學院總經理林偉漢說,疫情期間學院藉線上授課和調整教學內容等措施,以降低對招生的影響。他表示,為子女報讀音樂類課程的家長,多是看重其實用性和學術性,報讀情況在疫情前後變化不算大,業務穩定增長。

特稿

家長豪擲萬金 為兒報足三班

迎來疫後復常的第一個暑假,不少家長正計劃為孩子們安排多元化的課外活動,以彌補學童在假期期間在社交和成長方面的不足。

梁太日前與兒子一同出席一個暑期課外活動展,預算約一萬港元。由於梁小朋友對音樂和機械人特別感興趣,選擇課程時會優先考慮相關攤位,最終成功報讀了一個音樂班和兩個STEM課程。

梁大說,過去疫情下的線上課外活動和課程,為家長及學生提供更靈活的選擇,惟始終難以替代線下課程的互動交流。隨着全面復常,她認為可以利用日趨成熟的網上授課,幫助學生提高學習效率,相信線上線下結合的課外活動模式,能為未來孩子豐富所學帶來一大優勢。



◆梁太(左)、梁小朋友(右)香港文匯報記者陸雅楠 攝

疫下小朋友交流機會少

周先生夫婦帶同幼稚園K1的兒子報讀暑假課外活動。他們直言,在疫情的影響下,小朋友和他人交流機會變少,加上大家都戴上口罩,很有距離感,變得不大喜歡和陌生人交談,所幸疫情受控兒子回歸校園,學習進度有變快,變得更活潑亦更加主動和別人交流。

「因有提到上學時,班裏有小朋友說英語,他聽不明白,所以想要學習英文。」周太說,所以他們選擇活動時,會讓小朋友作多方嘗試和增加社交交流機會,包括留意游泳、爬山和英文班等活動,希望可以幫助兒子提高語言能力和身體素質。

就讀小六的余同學則希望參與動態的暑期活動。她說,自己非常喜歡體育運動,在籃球、跳繩和田徑等方面有涉獵,但疫情期間所有訓練和比賽都暫停,導致訓練不足,即使現在逐漸恢復正常,運動技巧仍然生疏不少,隨着疫後復常,比賽和表演次數相應增加,每天都需要進行訓練,使她感到更加充實。

◆香港文匯報記者 陸雅楠

港生北上支教 「青雲啟夢」出征

香港文匯報訊(記者 高鈺)由華潤集團主辦,華潤創業、教聯會承辦的「青雲啟夢」香港大學生跨境支教計劃出征儀式昨日於香港教育大學禮堂舉行。本次支教計劃為香港與內地全面恢復通關後的首個香港大學生前往內地支教交流活動,參加計劃的20名本港大學生代表將於3天後前往湖南韶山華潤希望小學進行為期兩三星期的支教體驗。

民政及青年事務局長麥美娟、中聯辦青年工作部副部長宋來,華潤集團青年工作部部長朱百如,教聯會立法會議員朱國強,教大協理副校長(學生學習)許景輝等為活動擔任主禮嘉賓。

是次支教計劃得到教大的全力支持,逾60人報名最終選出了20名優秀學生代表前往湖南韶山支教,其中14名同學前往韶山華潤希望小學,6人到韶山市藝術幼稚園(華潤分園)進行支教,其間還將到當地進行文化參訪、農事體驗、企業參訪和座談交流等活動,讓香港青年親身感受鄉村振興及國家發展成果。

參與支教的學生代表陳曉晴表示,將會在未來幾周的教學活動上盡心盡力,讓希望小學的學生學得開心、有所收穫,同時期待在過程中更加認識國家發展,開闊視野,並且認識更多的內地朋友,互相交流學習成長。



◆麥美娟(左二)及宋來教授(左一)共同為即將出發的支教大學生代表授旗。

最後,麥美娟和宋來共同為即將出發的支教大學生代表授旗,預祝整個支教行程圓滿成功。

小學組入圍作品包括「三合一學童減壓寶」、智能回收分類裝置等;初中組入圍作品有「智慧工地安全系統」,也有為視障人士而設的辨識紙幣系統。高中組有可食用潔齒香口膠,為老人家及傷殘人士輕易潔齒;及可轉化海水為淡水的裝置,用於灌溉植物。

場內還設有4個互動專區,包括「香港航天科技產業發展」,讓大家了解更多星鏈工程及人造衛星的研發、應用及服務範疇;「波光塑影」介紹如何以創意賦予塑膠第二生命;另還有「模擬駕駛體驗區」及「水凝分子實驗室」,歡迎市民參與及體驗。

28新疆生訪港校 港生讚似「小太陽」

香港文匯報訊 大公文匯全媒體記者周佩瑛報道:28名來自新疆和田市的青少年,跨越三千多公里,近日來到元朗信義中學參加「同根·育青」兩地青少年互訪行動。特區政府歡迎新疆教育局代表和學生來香港,希望新疆學生通過實踐了解香港的文化特色,也希望香港學生能說好香港故事,期待香港和新疆學生搭建友誼橋樑。



◆新疆學生(中)被讚像「小太陽」。

兩地生同上課 新疆生熱情破壁

信義中學校長尹浩然充分肯定了新疆學生的陽光、熱情、投入、主動。校方安排新疆和本港學生一同上課,文科科均有涉及。新疆學生不拘謹,落落大方,彬彬有禮,很快就打破了文化上的壁壘,和本地學生打成一片。分別時,大家依依不捨。香港學生形容新疆同學就像「小太陽一樣」,積極的正能量深深感染了這片校園。

香港師生認為,新疆同學身上的光芒來源於他們由內而外的熱情與自信,尤其是將自身民族文化向外推廣的自信心,值得港生學習。尹浩然表示,信義中學在授課時採用國際化和高科技媒介,是新疆學校暫時未具備的教學手段。比如教授中文時使用VR(虛擬實境)技術,使學生身臨其境;教學地理時使用AR技術;教學生物時使用STEM課程的DNA提取技術。

新疆學生們日前已啟程返鄉。香港學生回憶,新疆學生對物理實驗充滿了好奇。即便初次嘗試失敗了多次,但仍然不放棄,最終開心地取得了實驗成果。還有新疆同學把從草莓中提取的DNA樣本當做紀念品,十分滿足地掛在自己的手機上,帶回了家鄉。

對於此次新疆和田學生來港交流的意義,尹浩然有長遠的看法。他認為此次參訪只是一個起點,未來的交流將會成為持續性的常態模式,信義中學會和新疆的學校結成姊妹學校。除了功課方面,未來的互動也會延伸至文化層面。新疆同學可以和香港學生一起,聆聽中文課堂,體驗VR教學。

120隊師生入圍創科展 展現「大想頭」

香港文匯報訊(記者 高鈺)為推動本港創新科技發展,香港創新基金將於下月17日至18日假香港會議展覽中心舉辦第二屆創科展,120隊來自本港中小學入圍師生隊伍將展示他們的創意研究成果。主辦單位會在一連兩天的展期中,邀請不同嘉賓分享如何運用創新科技提升生活質素,以及介紹有關應用在國際市場的發展,並特設互動專區透過活動體驗及交流,探索創新科技的樂趣。活動現正接受網上預約登記;網址是

<https://reghksciencefair.org.hk/public/reg.php>,歡迎公眾免費入場。

今屆創科展以「大想頭 齊創新」為主題,自2022年9月起接受報名,主辦單位共接獲約400份來自近120間本地及國際學校約1,200名學生及老師提交的作品,作品主題分別圍繞智慧城市及智能家居、醫療及保健、可持續發展及奇思妙想四大範疇。

由40名專家及學者所組成初選評審團,早前已完成初審,並選出120隊入圍隊伍。