

有關「夢溪少年談」國家成就科普計劃 STEAM 主題實踐工作坊事宜

敬啟者：

為讓學生更深入認識國家的創科成就，學校安排由新界青聯發展基金會主辦之「夢溪少年談」國家成就科普計劃 STEAM 主題實踐工作坊，以掌握「蛟龍」探測器在地球深海探測海底資源的相關知識。學校鼓勵同學參與是次工作坊，詳情如下：

日期	2024 年 7 月 3 日 (星期三)
時間	14:00 - 18:00
地點	學校活動室
對象	五至六年級學生
名額	20 人
內容	1. 學習如何在高水壓環境下探測地球上的資源。 2. 學習使用電子板編程超聲波模塊，體驗探測不同形狀的物品。
服裝	整齊運動校服
費用	全免
備註	活動完結後將不設校車服務，家長需自行安排子女放學。

如有任何疑問，請向本校黃志偉助理主任查詢。

此致

五至六年級學生家長

二零二四年六月二十二日

校長



周劍豪

謹啟

荃灣商會學校通告 23-222/K11 回條 <請交班主任轉交黃志偉助理主任>

有關「夢溪少年談」國家成就科普計劃 STEAM 主題實踐工作坊事宜

敬覆者：

本人 * 同意 敝子弟參加「夢溪少年談」國家成就科普計劃 STEAM 主題實踐工作坊。

敝子弟放學 自行回家 / 由家長接送。

不同意 敝子弟參加「夢溪少年談」國家成就科普計劃 STEAM 主題實踐工作坊。

此覆

荃灣商會學校周劍豪校長

二零二四年__月__日 _____ 班學生_____ () 家長簽署：_____

*請在方格內加 '✓' 表示意願

