

香港樹賢基金
2025 年度環保活動大綱

主題：
保護綠水青山，讓地球更宜居。

編號	日期	活動	備註
1	2025-1-7	樹賢基金(關育材、簡慧怡)綠色能源卓越講座 2025 <u>主題</u> ：健康建築是實現可持續增長的前提和必要條件。 <u>講者</u> ：P. Wargocki 教授（丹麥科技大學國際室內環境與能源中心） <u>對象</u> ：大學教職員，學生，樹賢基金邀請的公眾人士。 <u>地點</u> ：港大工程學院譚榮芬創科翼二期。	1) 講座由港大機電工程系邀請國際傑出學者主講。 2) 樹賢基金提供獎學金\$10000。 3) 出席者：42人
2	2025-1-18	講座及參觀：數字化垂直農耕的商業應用 <u>講題</u> ：結合生物和數位科技，優化垂直耕種。 <u>主講</u> ：樂梓健先生 <u>地點</u> ：葵涌葵榮路12號安發工業大廈。 <u>對象及人數</u> ：社區人士，學生，40人。	1) 參觀香港的高等值、數字化農業機構。了解其原理，發展潛力。 2) 出席者：45人。
3	2025-2-22	樹賢基金7周年紀念，專題講座暨頒獎禮 <u>主禮</u> ：全國港澳研究會副會長，譚耀宗太平紳士（大紫荊勳章，金紫荊星章）。 <u>主講</u> ：立法會環境事務委員會主席，劉國勳議員（太平紳士，榮譽勳章）。 <u>講題</u> ：“環保措施的立法和推行”。 <u>地點</u> ：九龍尖沙嘴摩地道68號帝國中心1樓“維港皇宴”。	1) 環保專題講座。 2) 頒發環保專題獎學金及比賽獎品（書券）。 3) 籌募活動經費。 4) 出席：210人。
4	2025-3	樹賢基金(利基)建造業獎學金，接受申請 <u>目的</u> ：鼓勵以科研改善工程期間的環境問題。 <u>對象</u> ：大灣區內高中及大專院校師生（含研究生），不多於2名。 <u>金額</u> ：\$10000 <u>評核標準</u> ：以研究論文方式，建議如何減輕建造工程期間的環保問題（包括但不限於）：噪音、空氣污染、塵土、水源、交通。 <u>截止</u> ：2025年8月	1) 申請者：個人或團隊（來自同一或不同院校的師生組成）。 2) 樹賢基金獎學金委員會負責審核收到的申請。
5	2025-3	樹賢(愛陶樂)獎學金，接受申請 <u>對象</u> ：粵港澳大灣區內的大、中學生。 <u>金額</u> ：\$10000。 <u>名額</u> ：最多10名。 <u>目的</u> ：學習可持續發展項目：生態平衡、鄉郊保育、食物安全生產、碳中和、減排減廢減塑、有機耕種、及潔淨能源等。 <u>評核標準</u> ：申請人原創論文報告、心得，評論解決問題的方向。 <u>截止</u> ：2025年7月。	1) 申請者可以是個人或一組同學（來自同一學校或不同學校）。 2) 樹賢基金獎學金委員負責校論文的水平審批。
6	2025-3	樹賢遊學獎學金，接受申請 <u>對象</u> ：粵港澳大灣區內的大、中學生。 <u>金額</u> ：\$10000。 <u>名額</u> ：最多20名 <u>目的</u> ：鼓勵青少年了解大灣區，拓闊環保眼界。 <u>時間</u> ：暑假期間（7月至9月）出行。 <u>地點</u> ：在大灣區自選考察環保項目，遊學3-5天，學習可持續發展項目，例如生態平衡、鄉郊保育、食物安全生產、碳中和、減排減廢減塑、有機耕種、及潔淨能源等。 <u>評核標準</u> ：申請人原創論文報告、心得，評論解決問題的方向。 <u>截止</u> ：2025年6月。	1) 獎學金會分階段接受申請。 2) 所有申請會由樹賢基金獎學金委員會審核。
7	2025-3	環保講座—2025度樹賢基金地理及可持續發展卓越講座 <u>講題</u> ：區域發展陷阱與區域創新政策：歐洲地區案例 <u>講者</u> ：Ron Boschma 教授 <u>地點</u> ：香港大學圖書館擴建大樓 LE3, LG1/F <u>對象</u> ：大學教職員，學生；開放給公眾人士。	1) 樹賢基金提供獎學金予港大地理系，邀請國際傑出學者主講。 2) 金額 HK\$10000。
8	2025-4	“培訓環保和可持續實踐的領袖團隊”獎學金，接受申請。 <u>目的</u> ：邀請學校提供原創性課程（環保和實踐可持續行為），培訓中學生的領導才。樹賢基金將提供平台（樹賢農莊），讓獲獎同學實踐其計劃。	1) 詳細的比賽程序會在申請文件上列明。 2) 樹賢基金獎學金

		<p><u>對象</u>: 中學生。</p> <p><u>獎學金</u>: 獲獎團隊可以獲全費 (包來回交通, 食宿) 保送至新興縣樹賢農莊, 利用當地資源, 按其原創計劃, 落實領導才訓練。</p> <p><u>方法</u>: (1) 樹賢基金公開邀請參賽中學, 派出不少於兩隊由 8-10 人組成, 年齡 12-18 歲的學生團隊, 先以提交論文方式進行紙上比賽。</p> <p>(2) 論文遴選後, 將獎學金頒與得獎團隊, 到大灣區及樹賢農莊接受 3 天 2 夜的住宿領袖營培訓。</p> <p><u>截止</u>: 2025 年 6 月 30 日。(暫定)</p>	<p>委員負責按論文的建議 (原創性、環保、教育意義、落實可行性) 審批。</p> <p>3) 獎學金金額上限是港幣 \$50000。</p>
9	2025-4	<p>小學生“綠色浪潮”環保美術比賽。</p> <p>(樹賢基金與國際奧伊斯加香港總會、元朗大會堂合辦)</p> <p><u>主旨</u>: 向本港小學生介紹綠色環保生活方式, 廣種樹木的好處。</p> <p><u>地點</u>: 新界西北區的小學校。</p> <p><u>方式</u>: 在元朗大會堂展覽得獎作品。樹賢基金同時同地展出 2024 年度環保生活方式比賽的優勝作品。</p>	<p>1) 比賽於 3 月份開始, 5 月評審。</p> <p>2) 樹賢基金分擔部分活動費用, 上限為 HK\$5000。</p>
10	2025-4-11 至 2025-4-13	<p>境外考察: 大灣區歷史、文化、及有機農耕學習團</p> <p>(本項目由保良局梁省德中學邀請樹賢基金合辦)</p> <p><u>主題</u>: 學習大灣區的文化、歷史、環保、農耕。</p> <p><u>對象</u>: 保良局梁省德中學師生共 30 人。</p> <p><u>目的</u>: 學習大灣區歷史、文化、環保措施。第一天到深圳市與一間中學師生交流, 之後到雲浮市樹賢農莊體驗農務。</p>	<p>1) 行程: 由樹賢基金與學校當局一起規劃。</p> <p>2) 樹賢基金補助部分活動經費。上限是 HK\$5000。</p>
11	2025-5-13 (暫定)	<p>鄉郊保育: 認識海岸的生態環境, 鄉郊保育。</p> <p><u>目的</u>: 學習海洋保育, 海洋生態。保育鄉郊。</p> <p><u>地點</u>: 西貢海下海岸公園一帶。</p> <p><u>主講</u>: 黃福義教授 (中文大學地理及資源系)</p> <p><u>對象</u>: 社區人士, 學生, 40 人。</p>	<p>1) 爭取申請「環境及自然保育基金」的贊助。</p>
12	2025-5 至 2025-9	<p>比賽: 環保主題的攝影比賽: (a) 手機組; (b) 單鏡反光機組。</p> <p><u>主題</u>: (a) “廢物循環再用” (日常生活的環保細節攝影)。</p> <p>(b) “綠水青山就是金山銀山” (大灣區自然風光攝影)。</p> <p><u>對象</u>: 手機組: 親子 (幼稚園生及家長), 小學生。</p> <p>單鏡反光機組: (a) 大、中學生。(b) 公眾人士。</p> <p><u>報名</u>: 樹賢基金網上平台。免費參加。</p> <p><u>獎品</u>: 獎學金和獎狀。</p>	<p>1) 參賽作品由樹賢基金美術比賽評委會負責評審。</p> <p>2) 獎學金金額: 每組上限 \$5000。</p>
13	2025-6 至 2025-9	<p>比賽: 以環保為主題的書法比賽</p> <p><u>主題</u>: “保護綠水青山, 讓地球更宜居”。</p> <p><u>對象</u>: 中、小學生。</p> <p><u>獎品</u>: 獎學金和獎狀 (明細資料在比賽章程上說明)。</p> <p><u>字體</u>: 建議分毛筆組及硬筆組, 行書體。</p>	<p>1) 參賽作品由樹賢基金書法比賽評委會負責評審。</p> <p>2) <u>截止</u>: 2025 年 9 月。</p>
14	2025-7 至 2025-8	<p>比賽: 環保常識問答及口號創作比賽</p> <p><u>主題</u>: 學習不同活動的碳排放量, 選擇適合的環保生活方式。</p> <p><u>對象</u>: 中、小學生。</p> <p><u>方法</u>: 參賽者需學習與衣、食、住、行有關的碳排放參數。作答時, 計算所需的碳排放量, 選擇減少碳排放的生活方式。</p> <p><u>獎品</u>: 獎學金和獎狀。</p> <p><u>截止</u>: 2025 年 8 月。</p>	<p>1) 擬申請「民政事務總署」暑期活動計劃贊助。</p> <p>2) 「問答比賽評委會」負責評審。</p> <p>3) 比賽問題選自政府部門網頁。</p>
15	2025-9	<p>講座及考察: 可持續潔能交通/潔淨能源</p> <p><u>主題</u>: 參觀本地或大灣區的節能汽車廠。</p> <p><u>地址</u>: 深圳某淨能車廠。</p>	<p>1) 名額: 45 名。</p> <p>2) 詳情有待洽談。</p>
16	2025-12	<p>參觀: 本地廚餘管理/食物科技研究所</p> <p><u>地點</u>: 廚餘回收站/環保農場/生產有機蔬菜企業。</p> <p><u>目的</u>: 了解本地食物回收/食物生產科技的設計和運作。</p>	<p>1) 名額: 40 名。</p>
17		<p>以下的樹賢基金獎學金, 繼續在各大、中、小學頒發:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 樹賢基金生物 (農科) 獎學金 (浸會大學)。 2. 樹賢環保獎學金 (香港普通話研習社科技創意小學)。 3. 樹賢 (林子容、劉麗英) 獎學金 (香港培橋中學)。 4. 樹賢 (關富元、盧妙華) 環保教育獎助學金 (皇仁舊生會中學)。 5. 樹賢基金遊學獎學金。 	

*本活動綱大綱制定時, 時間、地點已力求準確。真確的實施日期, 樹賢基金會就實際情況或會做出調動。