

2022 年 10 月 13 日

32 間小學成為中電綠優校園 表揚師生實踐低碳生活

中華電力有限公司（中華電力）向 32 間天主教教區小學頒發**中電綠優校園認證**，表揚學校於 2019 至 2022 年三個學年，致力推動環保教育，為近 21,000 名學生安排多項網上環保活動。此外，其中四間於 2019 至 2021 學年參與計劃的學校，更因環保表現出色獲頒「最優秀表現獎」（得獎名單請參閱附件）。

中華電力企業發展總裁莊偉茵女士表示：「連同今次獲認證的學校，已有超過 100 間小學成為**綠優校園**，成績令人鼓舞。雖然近年疫情改變了老師的教學模式、學生的校園生活，我們感謝學校仍積極推動環保，透過**中電綠優校園認證計劃**內多元化的講座、工作坊，以及網上教材，讓學生繼續學習環保知識，實踐低碳生活。」

中華電力支持政府於 2050 年前達至碳中和的目標，除致力以低碳發電去維持安全及可靠的電力供應，亦推行涵蓋幼稚園、小學、中學至大學的公眾教育項目，全方位推廣節約用電，環保減碳。**中電綠優校園認證計劃**為參加的小學提供校本節能環保評估清單及輔助教材，以及與計劃合作夥伴提供一系列活動，包括校園講座、環保工作坊、中電設施參觀、能源審核服務和「綠戰士」環保教育網站，協助學校推行環保教育，亦讓學生從趣味中學習及實踐低碳生活。計劃推行至今已有超過 71,000 名學生參與，101 間小學獲頒「綠優校園」認證。

中華電力於 2022/23 學年繼續與天主教教育事務處合作，於另外 17 間天主教教區小學推行計劃，並與綠色力量、綠惜地球、環保協進會及香港天文台，向 11,000 多名學生提供多元環保教育活動。

關於中華電力有限公司

中華電力有限公司（「中華電力」）是香港公用事業公司，由在香港交易所上市的中電控股全資擁有，為亞洲規模最大的私營電力公司之一。中華電力在香港經營縱向式綜合電力業務，為供電地區範圍內超過 600 萬人提供高度可靠的電力供應及優質的客戶服務。

附件 — 中電綠優校園認證計劃 2019/20 – 2020/21 及 2021/22 得獎學校名單

圖片說明：

圖一



中華電力企業發展總裁莊偉茵女士（前排右五）、天主教教育事務主教代表助理葉介君先生（前排左五）與獲頒 2019/20 – 2020/21 學年「綠優校園」認證的 16 間天主教教區小學代表。

圖二



中華電力企業發展總裁莊偉茵女士（右三）及天主教教育事務主教代表助理葉介君先生（左三）分別頒發「最優秀表現獎」金獎予樂華天主教小學（左二）及九龍灣聖若翰天主教小學（右二）、「最優秀表現獎」銀獎予天主教博智小學（左一）以及「最優秀表現獎」銅獎予天主教聖母聖心小學（右一）。

圖三



中華電力企業發展總裁莊偉茵女士（前排中）、天主教教育事務主教代表助理葉介君先生（前排左四）與獲頒 2021/22 學年「綠優校園」認證的 16 間天主教教區小學代表。

圖四及圖五



「最優秀表現獎」金獎之一的樂華天主教小學，三位學生變身成綠色特工拍攝短片傳遞環保知識。老師亦活用校內的風車教導學生節能的重要性，配合學校的節約行動，成功將耗電量減少近一成。

圖六及圖七



九龍灣聖若翰天主教小學亦同獲「最優秀表現獎」金獎。學校啟發學生創意研製環保小發明，包括製作「環保暖水壺」給老師、「太陽能環保船」打撈海洋垃圾等。

-完-

附件

表 1：中電綠優校園認證計劃 2019/20 – 2020/21 得獎學校

獲中電「綠優校園」認證 - 天主教教區小學名單	
1.	長洲聖心學校
2.	聖家學校
3.	東涌天主教學校
4.	彩雲聖若瑟小學
5.	樂華天主教小學
6.	九龍灣聖若翰天主教小學
7.	聖若瑟英文小學
8.	九龍塘天主教華德學校
9.	天主教博智小學
10.	天主教聖母聖心小學
11.	慈雲山天主教小學
12.	天主教領島學校
13.	大角嘴天主教小學 (海帆道)
14.	青山天主教小學
15.	柴灣角天主教小學
16.	天佑小學

中電綠優校園認證計劃 2019/20 – 2020/21 - 「最優秀表現獎」得獎學校	
金獎	: 樂華天主教小學、九龍灣聖若翰天主教小學
銀獎	: 天主教博智小學
銅獎	: 天主教聖母聖心小學

表 2：中電綠優校園認證計劃 2021/22 得獎學校

獲中電「綠優校園」認證 - 天主教教區小學名單
1. 佐敦谷聖若瑟天主教小學
2. 西貢崇真天主教學校(小學部)
3. 秀茂坪天主教小學
4. 天主教聖安德肋小學
5. 聖若翰天主教小學
6. 福德學校
7. 聖博德學校
8. 天主教聖華學校
9. 天主教善導小學
10. 聖方濟愛德小學
11. 大角嘴天主教小學
12. 油蔴地天主教小學
13. 祖堯天主教小學
14. 深井天主教小學
15. 荃灣天主教小學
16. 仁德天主教小學