



本港亦有中學着重環保教學，中華基金中學和東華三院黃鳳翎中學便分別成立了地質及氣候變化資源中心(Geology and Climate Change Resource Centre，簡稱GCCRC)及「極地展覽館」，提醒學生關注極地生態，並了解環境的可持續發展。

•地質及氣候變化資源中心由地理室改裝而成，設有多款低碳及減排裝置。

## GCCRC展示岩石世界

GCCRC展示從本地及世界各地採購的岩石、礦石和化石，包括由中國香港世界地質公園借出及土力工程處捐贈的三十多件本港常見岩石；也有訂購自英國、阿根廷、摩洛哥、美國等地的一百四十七件化石。其中最昂貴的，要數價值逾萬元的中國湖南鴨嘴龍雙蛋化石。

GCCRC前身是地理室，校方投入逾三十萬元翻新，設施符合低碳及減排標準，譬如採用蜂巢式窗簾隔熱，窗戶貼上節能窗膜，並使用電量較低的光管及LED射燈等。校長區光榮笑言，「學校花約半年建立GCCRC，教師們都認為這設施有利學生，投入多少金錢

不重要，同事同心協力才是難得。」資源中心亦可作為跨學科協作及無障礙學習的平台，譬如修讀地理科的學生藉觀察真實岩石，深入認識它們如何形成；生物科學生通過化石看物種的進化；化學科學生則從風化的岩石中了解化學反應，「三科學生可彼此交流知識。」

中華基金中學將於四月十一日和四月十二日舉行開放日，屆時地質及氣候變化資源中心將開放予公眾及學校參觀，詳情可向學校查詢。

•資源中心內收藏逾百塊岩石和化石，學生可接觸實物增進知識。

