



2010年4月1日

中電工程師完成「極酷」任務 為南極教育基地恢復電力

香港，2010年4月1日 — 五位來自香港、印度及澳洲的中電工程師已順利完成在南極的「非常任務」，為當地唯一的私營教育及研究中心（教育基地）修復損毀的可再生能源設備，並加裝太陽能板。在他們回港後舉行的分享會中，各人分享了他們在南極的所見所聞。

這批年青工程師是集團從香港、澳洲和印度三地接近 40 名傑出工程師中選出的。他們化身極地大使，在三個星期前遠赴南極，展開首項「極酷行動」

（Project COOL 即 **C**limate **A**cti**O**n **J**uni**O**r **L**ea**g**ue 的縮寫），幫助極地探險家 Robert Swan 爵士創立的組織「2041」恢復教育基地的電力，以便進行氣候研究。

極地大使在這次任務中，嘗到了人生的多個「第一次」，包括第一次參與安裝風力發電機和太陽能板等可再生能源設備、第一次在惡劣的天氣情況下工作，以及第一次親身體驗各國政府組織在南極的工作，從中體驗及學習有關管理全球氣候問題的知識。

極地大使在任務繁重及行程緊密的探索之旅中，體驗了在寒風徹骨的星夜下，在雪地上單靠睡袋進行戶外露營的滋味；他們更無懼冰冷的海水，在南極「暢泳」20秒，吸引附近動物的好奇目光。

在分享會上，「極酷行動」隊長沈文匯（香港）與隊友曾麗雯（香港）、Nagesh Sayam（印度）、Stephen Boscoscuro（澳洲）和 Giselle Coromandel（澳洲），分享他們在南極的有趣體驗和所見所聞。

沈文匯說：「此行所能見識的遠超我們的期望。我們本對南極的印象模糊，但參與當地活動後，每天都接觸到新鮮有趣的事物，除了人之外、還有野生動物和大自然，以至各種意料之外的挑戰，令我們眼界大開。我們很榮幸能見識這種通常只有科學家才有機會經歷的獨特經驗。」

中電集團總裁及首席執行官包立賢歡迎凱旋歸來的「極酷行動」隊伍。他說：「這次『南極探索之旅』十分成功。儘管五位年青工程師面對種種挑戰和嚴寒氣候的考驗，但他們運用工程技術和知識，為保護環境作出了貢獻。」

他補充說：「他們是中電未來的棟樑，將推動中電邁向低碳未來，協助我們達至《氣候願景 2050》的目標，即在 2050 年底前把集團發電組合中的碳排放強度降低 75%。」

極地大使將成為「中電新力量計劃」的親善大使，幫助參與計劃的區內青年領袖加深認識電力行業，以及提升他們的環保意識及社會責任感。

極地大使透過網誌分享他們的經歷。歡迎瀏覽 www.clpyoungpower.com/tc/blog。

「極酷行動」是一項「零碳排放」活動。中電集團全資附屬公司 TRUenergy 將透過經認證的能源效益項目，抵銷極地大使在三個星期行程間所產生的二氧化碳排放量。

有關中電新力量計劃

「中電新力量計劃」自 1999 年起每年於夏季舉行。計劃於 2009 年衝出香港，將活動推展至印度及中國內地，培育中電業務所在地的青少年領袖，讓他們獲得親身體驗電力行業的難得機會，以及認識可持續發展的重要性。

關於中電

中電控股有限公司是中電集團的控股公司，在香港聯交所上市，為亞洲規模最大的私營電力公司之一。集團透過中華電力有限公司，在香港經營縱向式綜合電力業務，為供電地區範圍內達 570 萬人，提供高度可靠的電力供應及優質的客戶服務。

除香港以外，集團並在中國內地、澳洲、印度及東南亞地區投資能源業務，現為中國內地電力市場上最大的外商，亦是亞太區首屈一指的國際私營電力公司，採用包括天然氣、煤、可再生能源及核電在內的多元發電燃料組合。

- 完 -

傳媒查詢：

中電控股有限公司

公共事務經理

杜苡樂

電話：26788516

電郵：angela.to@clp.com.hk