

# 孟加拉：參與創造希望 全球需要全速轉用再生能源 保祿：福傳是迫切的

鄭生來

2009年2月8日 (常年期第5主日乙年)

金融海嘯的問題，還未見底。美國的出路如何？窮國受害會否是無辜亦無奈？這次的打擊和挫敗會否帶來教訓，或是只求減少欺騙成份，不多改變？或是真的面對問題，使這危機變成創新的機緣，創造為大家好的新秩序和關係？

我們趁這個機會看看人口擠迫的孟加拉，在貧窮的困境中的情況。

## 孟加拉：參與創造希望

孟加拉是在 1971 年獨立起來，情況混亂，自然災害不少，貧窮情況嚴重，貪污普遍。但不知不覺，孟加拉渡過了種種問題，而發展了不少。現在的問題仍然很多。孟加拉 1 億 5 千萬人中，有 40% 是生活在貧窮線下。有些區域每年經歷巨大的水災。怎辦？

幸好國際和本地非謀利團體以及政府援助計劃做得不錯。外來的投資和捐助也幫了不少。

以 ActionAid Bangladesh (AAB:「孟加拉援助行動」) 組織為例，他們重視參加行動的人的尊嚴和權利，注重提倡和保護窮人及邊緣人的利益。他們按他們的需要和能力，設計方案讓他們互動地參與，強調各方的責任與義務，願意實現公民社會意識。

孟加方面對著多方面的災害，包括洪水、河流侵蝕、颶風、乾旱、狂風、寒潮、地震、水道堵塞、地下水污染、滑坡、鹽水入侵、森林減少、生物多樣性損失、農業和大規模的移民等等問題。

ActionAid 提倡、進行和培育問責制、災害管理和預防能力、提高反應與重建的效果、增加效率、開發長期和可持續性的應對措施等等；涉及民間各方面的問題。

還有其他發展計劃組織如 Coastal Embankment Project，意圖建造更多農地、保護南區域防海嘯等。亦有「穆罕默德·尤努斯」(Muhammad Yunus)，他在一九七六年創立專門協助窮人的新型銀行，以「微額貸款」(microcredit) 協助數百萬人自力更



新，脫離貧窮。他因而在 2006 年榮獲諾貝爾和平獎。在 1990 年代末期，他的銀行 Grameen Bank 已有 2 百 30 萬會員。其他類似的組織亦有 2 百 50 萬會員，對孟加拉窮人貢獻良多。在很多村落和城鎮有不少本土非政府組織（NGO）和以團體社區為基礎的組織（community-based organizations: CBO），他們與各方的合作，使孟加拉人民在各種惡劣環境下，保持希望，努力奮鬥共同發展。保持希望，努力奮鬥，為大眾的利益建設將來，這是面對金融海嘯最值得學習的精神。

然而，孟加拉還有一個問題，就是大部份沿海是低於海拔 12 米(39 呎)，如果海平面上升 1 米(3 呎)，大約 10% 的土地會被淹沒。這是地球暖化而引至低窪地區面臨的迫切危機，這是需要全球的行動才能解決。



## 全球需要全速轉用再生能源

最新的研究發現，地球暖化問題，是比以往的估計更嚴重，到 2100 年海平面將以米的倍數（meter-scale）上升。如果是真的，孟加拉 10% 的土地在 90 年後將被淹沒！

如果在 2050 年才達到把碳排放減少 80%，這仍是不足夠以消除全部所潛伏的嚴重危機和破壞的發生。

有人估計，需要在 2020 年前（即 11 年內），使溫室效應的氣體停止上升，而開始進行降低這些氣體的排放政策。

聯合國將於今年年尾在丹麥「哥本哈根」舉行氣候變化大會，屆時領袖們需要作重要的決定，怎樣減少溫室效應的氣體的排放。

全球需要全速轉用再生能源，不能再等。



## IRENA：新成立的「國際再生能源機構」

當世界有問題或需要，一定會出現一些人關心和推行改變。就在需要全球全速轉向可再生能源之際，今年 1 月 26 日在德國萊茵河畔城市波恩正式成立了這樣的機構，名為「國際可再生能源機構」（International Renewable Energy Agency〔IRENA〕），成為全球首家專門從事促進使用可再生能源的機構。

[能動資訊網](#) 報道，最初是由丹麥、德國和西班牙三國倡導建立，作「可再生能源之聲」。

有超過 120 位國家代表參加成立大會，75 個國家的代表簽署條約。足 25 個國家正式確立認可後，這條約即時生效。

這機構將向發達及發展中國家政府，提供包括技術方案和成本在內的可再生能源技術轉讓諮詢。他們還將收集、評估有關應用技術和最佳可再生能源實踐方案的新資訊，加工處理這些新資訊並促進其交流和傳播。

他們還計劃支援水電、風能、太陽能、地熱能及生物燃料等專案。



西班牙環境和海洋事務部部長埃「雷娜·埃斯皮諾薩」(Elena Espinosa)日前在波蘭波茲南舉行的聯合國氣候變化會議上表示，鑒於氣候變化的大規模影響，尤其是對發展中國家造成的影響，歐洲各國將掀起一場全球可再生能源的革命，替代現有的碳驅動型經濟。

她還說：「我們要克服阻礙，收穫是把可再生能源全部潛在力量，轉向一個更安全和低碳的能源系統，戰勝氣候變化。這個能源系統將不會對經濟和社會發展造成影響。」

她所指的阻礙包括：公眾意識不足、低效的政治框架以及政府繼續對傳統高污染能源方式進行補貼等。

德國聯邦環境部部長「西格馬爾·加布裏埃爾」(Sigmar Gabriel)表示，僅在德國，向可再生能源轉變的努力 10 年之內已創造了約 25 萬個工作機會。

他說，德國政府 2009 年將與印度政府合作，通過太陽能共同開發可再生能源和提高能效。「我們打算幫助印度增強農村地區的電網供電能力，以便提高當地太陽能發電能力。這樣一個發散式的可再生能源網路可以解決當地的電網問題，不用花費昂貴的資金。」

丹麥環境部部長「康妮·赫澤高」(Connie Hedegaard)表示，2007 年全球有超過 1000 億美元資金投放在可再生能源技術，其中許多可再生能源技術和相關業正以每年 20%至 60%的速度增加。

全球風力發電，已達到 10 萬 6 千 1 百「百萬瓦特」，太陽能和地熱能也正迅速地發展。

### 保祿：福傳是迫切的

以上是好的訊息，帶來希望，富於對大地和人類的關懷。

福音的訊息與希望和愛有關，基督徒明白了，要與他人分享，與他人一起關心和鼓勵，實踐和推行。

保祿聖宗徒說，「我若傳福音，原沒有什麼可誇耀的，因為這是我不得已的事。」(格前 9:16)

對大家好的事情，要說也要做，特別是迫切的事情。



