# 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。

孟加拉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漥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。

## 保禄: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。

保禄聖宗徒說,「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。