建立回復力:氣候影響和冠狀病毒的雙重危機引用來源Germanwatch撰文作者Vera Künzel and Laura Schäfer發表時間2020 年 4 月 14 日來源網址https://germanwatch.org/en/18535

正當國內逐步邁向解封的同時,德國看守協會在4月14日的「建立回復力:氣候影響和冠狀病毒的雙重危機(Building resilience: climate impacts and corona)」一文指出,全球南方最貧窮的人口正面臨冠狀病毒和氣候變遷的雙重衝擊,他們亟需獲得支持,建立抵禦健康和氣候危機的能力,以因應不可避免的氣候衝擊。

根據該文指出的幾項重點,包括:

- 1. 貧窮增加了脆弱度。德國看守協會氣候風險指數 (Germanwatch Climate Risk Index) 顯示,在 1999 年至 2018 年間受極端天氣事件影響最大的十個國家中,有 70%是最低度開發國家(Least developed countries, LDCs)。貧困使得這些國家的人民因為缺乏食物、乾淨的水及醫療服務,而受到傷害且無法因應氣候變遷的影響,今年再加上當前冠狀病毒引起的健康危機,雙重打擊為特別脆弱的人們帶來生存威脅
- 2. **氣候變遷使因應冠狀病毒危機更加困難**。印度的科學與環境中心(The Centre for Science and Environment, CSE)等組織指出,印度3月間大雨和冰雹摧毀哈里亞納邦整個州的冬季播種和收穫(即謂拉比文化農耕季)期,農戶向印度政府申請農業損失賠償,但因冠狀病毒的影響,政府對整個州實行為期三週的宵禁,導致損害調查和賠償金核發都被擱置。
- 3. 經濟損失加劇迫使調適能力下降。極端天氣和緩慢發病過程阻礙小島國家和最低度開發國家的永續發展,經濟活動的停滯,不僅使債務增加,也讓調適能力下降。同時,最貧窮和最脆弱的國家人民及其政府承擔著因應氣候危機的成本,包括進入資本市場的機會減少以及國內生產總值(Gross Domestic Product, GDP)下降或成長趨緩。
- 4. 建立回復力、氣候融資和債務減免是當務之急。當務之急應減少這些人們的脆弱度及增強氣候影響的調適力,並協助他們在面對不可避免的災害提供支持。根據前述印度的例子表明,因應氣候變遷和其他危機(如當前的冠狀病毒危機)的能力是相互依存,如喀拉拉邦等州在實現永續發展目標和進行包括氣候調適在內的風險管理尤其成功,且在因應冠狀病毒危機尤其有效。為避免進一步的人道主義災難,國際貨幣基金組織(International Monetary Fund, IMF)和世界銀行(World Bank)的多邊金融機構也發出警訊,在聯合聲明中,它們呼籲債權國政府為最貧窮國家減免債務以因應冠狀病毒大流行與擴散。此外,更呼籲除了工業化國家承諾從2020年起,每年提供1,000億美元用於減緩和調適氣候變遷外,工業化國家和其他富裕和高排放國家也應承諾建立充足的資金機制,以因應至2025年前與氣候相關的損害。

我國雖非貧窮國家,但面對氣候變遷與冠狀病毒的雙重壓力,已成為我國今年最大的永續發展議題。當孟加拉參與式研發中心(The Center for Participatory Research and Development, CPRD)主任

Md Shamsuddoha 博士,在聯合國氣候談判中,替因氣候變遷影響而流離失所的人們爭取相關支持,要求工業化國家為最貧困的群體提供財政支持時,「互助與共好」已成為永續發展及氣候變遷調適最重要的人本核心。我們的國家隊在本次疫情中發揮的互助精神正體現了建立回復力最重要的能量,我們仍期待這樣的能量能夠持續擴大,並支撐長遠調適行動所需要的基礎。一次的冠狀病毒危機,可能已經打開人們轉變生活模式、建構健康照護機制、審視氣候風險機制以及建立互助共好的調適能力大門,即使第26屆聯合國氣候大會已延至2021年舉辦,冠狀病毒危機仍可能打開機會之窗。