

		人口與資源	環境保育	醫學	科技
聯合國		<ul style="list-style-type: none"> <li>聯合國糧農組織(1945年)</li> <li>世界銀行集團(1946年)</li> <li>聯合國人口與發展委員會(1946年)</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>聯合國環境規劃署(1972年)</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>世界衛生組織(1948年)</li> <li>聯合國愛滋病規劃署(1996年)</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>國際原子能機構(1957年)</li> </ul>
國際會議及協議		<ul style="list-style-type: none"> <li>第一屆聯合國國際人口與發展會議(1974年)</li> <li>第二屆聯合國國際人口與發展會議(1984年)</li> <li>第三屆聯合國國際人口與發展會議(1996年)</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>聯合國人類環境會議(1972年)</li> <li>《蒙特利爾議定書》(1988年)</li> <li>《京都議定書》(1997年)</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>紅十字會(1863年)</li> <li>無國界醫生(1971年)</li> <li>奧比斯(1982年)</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>國際能源機構(1974年)</li> <li>國際太空站(1998年)</li> </ul>
其他相關組織		<ul style="list-style-type: none"> <li>樂施會(1942年)</li> <li>世界宣明會(1950年)</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>世界自然基金會(1961年)</li> <li>綠色和平(1971年)</li> </ul>		
成效	喚起國際社會的關注	<ul style="list-style-type: none"> <li>第一屆聯合國國際人口與發展會議承認人口爆炸的問題</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>1972 聯合國人類環境會議承認環境為一嚴重的問題</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>1948 年世界衛生組織的成立有助喚起全球對醫療及健康問題的關注和合作</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>1957 年成立的國際原子能組織，喚起國際社會對和平使用核能的關注</li> </ul>
	建立合作	<ul style="list-style-type: none"> <li>1974 年第一屆聯合國國際人口與發展會議後，國際間分別於 1984 年及 1994 年再召開了同類型的會議</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>聯合國環境規劃署(1972年)成立以統籌環境方面的國際合作</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>世衛建立了良好的通報系統，當一發現病毒時迅速通告其他國家</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>16 個國家參與國際太空站的建立</li> </ul>
	緩和問題	<ul style="list-style-type: none"> <li>E.g. 估計中國在 30 年內減少生育了 3 億人</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>E.g. 臭氧層問題穩定了下來</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>E.g. 世衛於 1980 年宣布天花在全球絕跡</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li><b>促進科技發展</b> 1998 年國際太空站的成立大大推動了國際對太空的探索及研究</li> </ul>
局限	未能完全根治問題	<ul style="list-style-type: none"> <li>預計 2025 年人口將突破 80 億</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>E.g. 全球暖化、酸雨、瀕臨絕種生物等等的問題未能有效解決</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>E.g. 愛滋病的 HIV 病毒仍然未能完全根除</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>部分國家仍然繼續研發核武器，如北韓</li> </ul>
	分歧仍然存在	<ul style="list-style-type: none"> <li>E.g. 伊斯蘭信徒反對節育</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>E.g. 美國、澳洲等國家就於《京都議定書》推出時拒絕加入</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>E.g. 美國、蘇聯保留天花病毒，以防止敵國以病毒作為武器時，用於自衛用途</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>部分發達國家不願轉讓技術予發展中國家，以保障其自身利益</li> </ul>

阻礙	意識形態差異	傳統的價值觀及模式	利益衝突	部分國家的政局問題	資金及技術問題
人口與資源	<ul style="list-style-type: none"> <li>▶ 冷戰期間資本主義與共產主義陣營的鬥爭阻礙了國際社會在解決人口與資源方面的合作，例如蘇聯因猜忌美國的馬歇爾計劃而禁止東歐國家加入，結果使東歐在復甦經濟及解決糧食問題上進度緩慢。</li> <li>▶ 冷戰期間，美國為拖垮蘇聯經濟，在 1980 年代蘇聯糧食歉收，需要在國際糧食市場大量採購的情況底下，通過法令使國內小麥耕種面積減少達 1/3，令國際糧食價格暴漲，同時大量發展中國家也受到諸連。</li> </ul>	部分發展中國家根深柢固的傳統觀念，如伊朗、尼日爾等國家的人民反對節育，認為生育愈多孩子是愈好，因此令該等國家的生育率一直高居不下，其中 1990 年的伊朗婦女就平均生 5.3 個小孩。	在糧食議題上，部分發達國家或企業為了賺取經濟利益，不願為發展中國家提供農作物及技術上的轉讓，甚至利用專利權榨取經濟利益，因此限制了國際社會在解決資源問題上的成效。	部分國家經常爆發戰爭或長期處於內戰，例如以色列及阿拉伯國家就經常發生戰爭，阻礙了國際社會提供糧食援助予受戰禍所影響的阿拉伯人。	<ul style="list-style-type: none"> <li>▶ 發展中國家缺乏資金以解決糧食問題，尤以第三世界國家的貧窮人口缺乏金錢以購買糧食，以致每日均受著飢餓的煎熬。</li> <li>▶ 資金的貧乏使第三世界國家的教育十分落後，人民對於節育及避孕的觀念嚴重不足，令生育率持續高企。</li> </ul>
環境保護	冷戰時期，聯合國成為資本主義與共產主義鬥爭的場所，如美國及蘇聯就教科文組織自然科學部主管的繼任人問題出現分歧，而美國等資本主義國家亦反對中華人民共和國加入教科文組織，結果妨礙了國際社會的合作。	雖然聯合國不斷作出努力，呼籲各國進行合作以保護森林資源，但印尼、巴西等發展中國家的農民仍然沿用傳統的火耕方式開闢耕地，使各國合作的意義大減。	在解決全球暖化的問題上，發達國家與發展中國家因利益衝突而難以達到有效的合作，中國、印度等發展中國家因不願拖慢己國的經濟發展而拒絕強制減低二氧化碳排放量，而美國等發達國家也為維持經濟發展而不願簽訂《京都議定書》(1997 年)。	部分國家的主權問題的影響了合作的進行，如台灣因為不被承認主權獨立而未能加入聯合國，因此也未有簽署《京都議定書》，與國際社會合作共同應對全球暖化的問題。	發展中國家缺乏資金及技術解決污染問題，如欠缺資金及技術安裝排污設施，結果使污水及溫室氣體直接排放到大自然中，嚴重損害自然環境。
醫療	冷戰時期，由於資本主義的美國陣營和共產主義的蘇聯陣均猜忌對方會利用生化武器來攻擊自己，因此不願意完全銷毀國家存庫內的病毒，例如天花病毒，令到感染天花的個案雖然已經於全球絕跡，但天花病毒卻仍未有完全被銷毀。	發展中國家有欠衛生的傳統生活模式大大有助傳染病的傳播，例如如廁後不洗手就有助病菌的傳播。	在藥物專利的問題上，由於售賣藥物的獲利豐厚，許多藥廠均不願放棄其專利權，令二十世紀末仍然有三分之一的世界人口未能獲得所需要的藥物。	部分國家經常爆發戰爭或長期處於內戰，例如 1990 年代的剛果內戰等，阻礙了國際社會提供醫療援助予受疾病困擾的貧困人口。	資金的不足使第三世界國家的人口不能承擔昂貴的藥物費用及醫療開支，使這些國家在面對一般疾病及傳染病時，只有較低的應對能力。
科技	意識形態的差異使惡性軍備競賽出現，妨礙了國際社會在推動和平使用核科技的努力，如北韓對資本主義國家的猜忌及恐懼，使之不願放棄發展核武。		由於已發展國家希望保持自身的科技領域的領導地位及所帶來的收益，因此不願開放有關技術，甚至乎利用專利權阻礙發展中國家企業的研發。	部分國家的外交封閉，拒絕與其他國家合作，如北韓就是其中的代表例子，更加在和平使用核科技上拒絕讓步，因此北韓的不合作態度就成為聯合國促進協作的困難。	