

國家安全重點領域

https://www.nsed.gov.hk/national_security/?a=national_security_main_focus

國家安全涵蓋十多個重點領域，當中包括：政治安全、國土安全、軍事安全、經濟安全、文化安全、社會安全、科技安全、網絡安全、生態安全、資源安全、核安全、海外利益安全、新型領域安全(包括生物安全、太空安全、深海安全、極地安全)。



1. 政治安全

包括政權安全、制度安全、意識形態安全等方面，是國家安全的根本，對於保障人民安全、維護國家利益，不斷提高全體國民的獲得感、幸福感、安全感，實現國家長治久安，具有根本性、全域性的重大意義。

2. 國土安全

包括領土以及自然資源、基礎設施安全等方面，核心是指領土完整、國家統一，邊疆邊境、領空、海洋權益等不受侵犯或免於威脅的狀態，是國家生存和發展的基本條件。面臨境內外分裂勢力的挑釁，維護國土安全必須加強國防和外交能力建設。

3. 軍事安全

包括軍事力量、軍事戰略和領導體制等方面，是國家安全的重要保障和保底手段。面臨世界軍事變革深入發展帶來的挑戰和潛在戰爭風險，維護軍事安全必須貫徹落實習近平主席強軍思想，全面推進國防和軍隊現代化建設。

4. 經濟安全

包括經濟制度安全、經濟秩序安全、經濟主權安全、經濟發展安全等方面，是國家安全與發展的基礎。在國家層面，維護經濟安全，核心是要堅持社會主義基本經濟制度不動搖，不斷完善社會主義市場經濟體制，堅持發展是硬道理，不斷提高國家的經濟整體實力、競爭力和抵禦內外各種衝擊與威脅的能力，重點防控好各種重大風險挑戰，保護國家根本利益不受傷害。

5. 文化安全

包括文化主權、文化價值觀、文化資源安全等方面，是確保一個民族、一個國家獨立和尊嚴的重要精神支撐。面臨外部意識形態滲透、消極文化侵蝕、文化自信和向心力缺失等威脅，維護文化安全必須強化中華優秀傳統文化、培育愛國核心價值觀和民族團結精神，防範和抵制不良文化影響，掌握文化精神主導權，增強文化整體實力和競爭力。

6. 社會安全

包括社會治安、社會輿情、公共衛生等方面，是社會和諧穩定的基礎。面臨重大疫情、群體性事件、暴力恐怖活動、新型違法犯罪等威脅，維護社會安全必須健全法制，完善體制機制，提升應對重大新發突發傳染病等社會公共安全事件的能力。

7. 科技安全

包括科技自身安全和科技支撐保障相關領域安全，涵蓋科技人才、設施設備、科技活動、科技成果、成果應用等多個方面，是支撐國家安全的重要力量和技術基礎。面臨重點領域核心技術受制於人、原始創新能力不足等問題，維護科技安全必須重視人才培養、突破關鍵技術。

8. 網絡安全

包括網絡基礎設施、網絡運行、網絡服務、信息安全等方面，是保障和促進信息社會健康發展的基礎。面臨網絡基礎設施安全隱患和網絡犯罪等威脅，維護網絡安全必須踐行「沒有網絡安全就沒有國家安全，沒有信息化就沒有現代化」的理念，強化依法治網、技術創新、國際合作等，樹立網絡空間主權意識。

9. 生態安全

包括水、土地、大氣、生物物種安全等方面，是人類生存發展的基本條件。面臨生態破壞、環境污染、疫情等威脅，維護生態安全必須踐行「綠水青山就是金山銀山」理念，加強綜合治理，築牢國家生態安全屏障。

10. 資源安全

包括可再生資源安全、不可再生資源安全等方面，是國家戰略命脈和國家發展依託。面臨供需矛盾大、對外依存度高、開發利用水平低等問題，維護資源安全必須堅持推進綠色發展、利用好國內國際兩個市場及國內國外兩種資源。

11. 核安全

包括核材料、核設施、核技術、核擴散安全等方面，事關人類前途命運。面臨核事故風險、涉核恐怖活動、核擴散威脅和核對抗挑戰等，維護核安全必須強化政治投入、國家責任、國際合作、核安全文化建設，全面提升核技術能力。

12. 海外利益安全

包括海外中國公民、機構、企業安全和正當權益，海外戰略性利益安全等方面。面臨衝突與政局動盪、國際恐怖主義、重大自然災害、重大新發突發傳染病疫情等威脅，維護海外利益安全是高水平對外開放的必然要求，必須提升海外安全保障能力，加強國際合作。

13. 生物安全、太空安全、深海安全、極地安全

屬於較新型的領域安全，包括生物、太空、深海、極地等方面的發展探索、保護利用等，是未來國際競爭的新焦點。

生物安全問題包括席捲全球的 2019 冠狀病毒病，已經成為全世界、全人類面臨的重大生存和發展威脅之一，是國家安全的新疆域、國際競爭的新高地和全球治理的新課題，必須納入國家安全體系。維護生物安全的主要任務包括保護生物資源，促進生物技術健康發展，防範生物威脅。

太空安全、深海安全、極地安全問題涉及外層空間、國際海底區域和極地等方面。

太空安全是國家建設和社會發展的戰略保障。

國際海底的戰略地位植根於其廣闊的空間和豐富的資源，為人類提供了巨大的利益前景。

地球的南北兩極，是全球環境變化和地球系統科學研究的前沿陣地，同時是全球治理以及國際合作的重要領域。

國家堅持和平探索和利用外層空間、國際海底區域和極地，增強安全進出、科學考察、開發利用的能力，加強國際合作，維護我國在外層空間、國際海底區域和極地的活動、資產和其他利益的安全。