

欧洲-大西洋安全领导力小组（EASLG）、亚太领导网络（APLN）、欧洲领导网络（ELN）、国观智库（GVI）及减少核威胁倡议组织（NTI）联合声明

支持加强核“故障安全”（Fail-safe）措施，防止核武器意外、误判或未经授权使用

近八十年来，防止核灾难的关键保障机制，如今正面临颠覆性技术、地缘政治紧张加剧以及军控体系弱化的严峻考验。在危机时刻贸然动用核武器的风险正在上升。将人工智能纳入攻击预警系统、威胁评估与决策流程，可能进一步加剧核武器使用风险。此外，包括非国家行为体在内的对手已具备发动网络攻击的能力，可能干扰核指挥控制与早期预警系统的运作。所有拥核国家均负有责任，降低核武器意外、误判或未经授权使用的风险。此类事故一旦发生，必将对全球安全产生深远后果。

基于我们在 2024 年和 2025 年与拥核国家开展的一系列高级别对话成果，我们呼吁所有拥核国家加强相关保障措施，以防止核武器在未经授权、意外或误判的情况下被使用，包括因事故升级或虚假攻击预警而引发核使用。这一进程可包括开展内部核“故障安全”审查。此类国家层面的保障措施将成为有效的单边核风险降低举措，无需经过任何谈判、条约或核查机制。同时，这些措施亦可推动并为新的军控、核风险降低及建立信任措施对话提供参考——在全球核力量与核威胁持续增长的当下，此类对话已成为必要之举。

加强核故障安全机制对维持战略稳定至关重要。防止核武器的意外或误判使用更是一项道义责任，直接关系到对平民生命的保护。

当务之急是，《不扩散核武器条约》（NPT）框架下的五个拥核国家（P5）应考虑在 4 月开始的审议大会期间，就支持加强核“故障安全”措施发表联合声明，以展现其防止核武器未经授权或非预期使用的决心。该声明将进一步巩固五核国领导人于 2022 年 1 月发表的防止核战争联合声明——“核战争打不赢，也打不得”，并有助于在日益复杂的安全环境中降低误判与升级风险。所有无核武器国家均应对此表示欢迎。

所有拥核国家都应立即采取行动，防止可能发生的灾难。国际社会已无余裕等待更和平的时刻才采取行动降低核武器使用风险。