

《禁止或限制使用某些可被认为具有过分
伤害力或滥杀滥伤作用的常规武器公约》
缔约国第三次审查会议

CCW/CONF.III/WP.10
10 November 2006

CHINESE
Original: ENGLISH

2006 年 11 月 7 日至 17 日，日内瓦

有待研究的关于军用激光系统的问题

德国和瑞典提出

1. 《禁止或限制使用某些可被认为具有过分伤害力或滥杀滥伤作用的常规武器公约》(《特定常规武器公约》)关于激光致盲武器的《第四号议定书》1995 年 10 月 13 日在维也纳通过。该议定书 1998 年 7 月 30 日生效，现有 83 个缔约国。

《第四号议定书》第 1 条禁止使用和转让(未禁止发展、生产和获取)专门设计以对未用增视器材状态下的视觉器官造成永久失明的激光武器。第 3 条规定，属军事上合法使用激光系统的意外或连带效应的致盲不在本议定书禁止之列。第 4 条载有关于“永久失明”这一术语的法律定义。

2. 按照第 2 条的规定，除第 1 条所指外，关于各种激光系统，“应采取一切可行的预防措施，避免对未用增视器材状态下的视觉器官造成永久失明。这种预防措施应包括对其武装部队的培训和其他切实措施”。《第四号议定书》生效十年来，激光技术发展迅猛，因此，现在是缔约国审查这一重要文书条款执行情况的时候了。

3. 在此背景下，瑞典和德国代表团向《特定常规武器公约》缔约国第三次审查会议提出了一项提议(CCW/CONF.III/WP.2)，建议缔约国会议决定设立一个不限成员名额的政府专家小组，负责研究可采取何种可行的预防措施，以改进军用激光系统的设计，从而防止对未用增视器材状态下的视觉器官造成永久失明。

有待政府专家小组研究的问题可包括：

(一) 结合今天的各种可行措施，如何执行《第十号议定书》，以避免对未用增视器材状态下的视觉器官造成永久失明(第 2 条)?

(二) 今天的军用激光系统能否有助于减少连带损害，增强逐步降低损害的能力?

- (三) 新的军用激光系统的设计或增强的实际保护措施能否有助于避免造成永久失明？(即激光护目镜、空勤人员带激光护目镜的头盔、军用车辆上的光学装置过滤器和飞机上的激光报警装置，未来可能适用于激光频带宽度的视力保护系统)
- (四) 可以请一个军事和法律专家小组提出“尖端科技水平最佳做法”，以减少军用激光系统造成连带损害，避免对未用增视器材状态下的视觉器官造成永久失明。

-- -- -- -- --