

尊敬的会议主席，臭氧秘书处执行秘书，各位同事，

大家好！首先，我谨代表中国代表团感谢泰国政府的热情款待，感谢臭氧秘书处为会议召开所作出的周密安排和辛勤工作，祝贺会议主席的当选。

近四十年前，当《保护臭氧层的维也纳公约》和《关于消耗臭氧层物质的蒙特利尔议定书》相继通过时，人们也许还没有意识到由此将带来的全球环境、产业和生活的巨大变化。

得益于《蒙特利尔议定书》的实施，全球 99% 的消耗臭氧层物质已被淘汰，臭氧层得以恢复，相当于约 1350 亿吨的二氧化碳被避免排放。全球化工、制冷、空调、泡沫、医药等行业不断创新升级，采用更加绿色的技术和环境友好的化学品，推动了可持续的生产和消费。《议定书》团结了世界上所有的国家、工业界、科学界和民间社会，为着守护地球，实现全球可持续发展共同努力。

在这样的努力下，《议定书》自身也在不断发展。《基加利修正案》的生效，推动《议定书》的实施进入新的阶段。这是一个充满希望的阶段，《修正案》的有效实施，将为应对全球气候变化作出重要贡献。这又是一个充满挑战的阶段，已淘汰受控物质可持续履约、氟氯烃加速淘汰和氢氟碳化物管控三重任务叠加，发展中国家履约能力亟需加强。

在此过程中，中国面临着独一无二的挑战和压力。中国

超过三分之一的受控用途氟氯烃、一半左右的受控用途氢氟碳化物和近 50%的空调产品用于出口，为全球相关行业发展和世界人民福祉提供支撑，同时承担了生产制造过程中包括受控物质管控在内的各项环境管理责任。中国履约的成败将极大影响《议定书》目标的成败。我们深感责任重大，使命光荣。

在行业替代中，我们优先采用天然工质等绿色低碳技术路线，优化产品设计，大力开展市场推广和人员培训。然而，绿色发展的道路并非坦途，替代品和替代技术在成本、能效、安全、环保等方面难以完全兼顾，研发推广应用进程中需要不断克服各种阻碍。尽管如此，我们仍然充满信心。履行《议定书》，我们从不孤独，臭氧大家庭是支持我们前行的最有力保障。

中国国家主席习近平曾经说过，“最伟大的力量是同心合力，最有效的方法是和衷共济”。回顾过去，我们走过的道路虽然充满艰辛，但实践一再证明，只要我们团结一致，定能汇聚成达成共识的磅礴之力。展望未来，全球臭氧层保护和应对气候变化的征程依旧漫长，它呼唤我们采取更加明智的策略和更加有力的行动。让我们秉持团结、合作、相互信任、相互支持的精神，携手为地球绘制一幅生机盎然的未来图景。

谢谢！