

国际民防组织（ICDO）秘书长

2024 年世界民防日（WCDD）

致辞

尊敬的民防事业参与者：

值 2024 年世界民防日开幕之际，我非常荣幸向世界各国，特别是民防界人士发表讲话。首先，我谨代表国际民防组织（ICDO），向为民防事业贡献力量的所有行业外人士、业余人士、志愿者以及专业工作者致以诚挚的谢意。在过去的一年中，你们为了保护或拯救他人的生命，不惜将自己置于险境。

2023 年可谓极其沉重的一年。自然灾害接二连三，毁灭性地震、洪涝触目惊心；社会政治危机亦此起彼伏，导致人口流离失所，大规模涌向他国。在所有的危难前线，我们都能看见民防斗士的身影。对于你们在突尼斯、叙利亚、刚果（金）、摩洛哥、利比亚、巴勒斯坦等国付诸的努力，我们依然记忆犹新。诚然，这些灾害因惨痛的生命、财产损失而掀起哗然一片，但是，我们不能因此便忽视其他一些实则更为常见，且所有社区均不可幸免的散发事故。如交通事故、森林火灾、山体滑坡、飓风等。所有这些造成生命和经济损失的事件都值得我们的特别关注，因为，“灾害中每一例死亡的背后，都是一个健康人的陨落”。2023 年已然成为过去式，成千上万的生命已随地震、洪涝、人际冲突而消逝；不能忽视的是，在财产和环境方面，损失亦是铺天盖地。

庆幸的是，各国在国际和国家机构层面展现出团结精神，并已在为拯救生命、缓解痛苦、重建生活秩序而积极行动。为此，基于利益相关方的类别和干预程度，各种相应的技术手段，从基础措施到创新之举，已悉数投入使用。

在气候变化的影响不再被讳莫如深的今天，国际民防组织考虑到层出不穷的灾害事件及其在所有社区而无论其贫富程度如何，对人员、财产、环境所造成的影响，提议为 2024 年世界民防日设立反思主题，即：“让创新技术为民防服务”。

与这些技术相关的工具具有高度的多元性，受众广泛，可供所有人量力采用。无人机、卫星、机器人与自动驾驶汽车、智能传感器、3D 技术、地理信息系统、人联网和物联网、人工智能都是当今民防人士出于预测、预防、筹备、响应或重建目的，尽可加以利用的工具。

在预测方面，卫星技术可以为风险监控提供实时数据；同样，通过人工智能对灾难展开历史数据库分析，有助于预判紧急情况。人联网和物联网则可在管理紧急情况时，为民众提供信息、教育、意识培养方面的帮助；在此方面，社交媒体的强大作用无需再作演示，它们能在紧急情况发生之前、之时和之后，通过向民防组织的关注中心，即民众传达实用讯息，降低紧急事件的影响。使用无人机、机器人和其他智能工具，可以轻松、快速地进入危险或难以抵达的区域，从而减少灾害影响。

这些技术在加强民防组织各机构间协作以及民众的灾害风险管理参与度方面，发挥了非常重要的作用。将它们纳入风险和紧急情况管理系统，必将大幅提升系统安全系数，为民众和民防工作者带来更为有力的保护。

为此，ICDO 敦促民防事业参与者在自然或人为灾害风险管理的所有阶段，加大投资，开发并吸纳创新技术。

借此契机，我再次重申，ICDO 承诺在全球范围内，致力于为减少灾害风险及其影响贡献力量。我们的相关行动以培训或技术援助项目为框架。而这些培训或项目则应与国家民防系统发展相匹配。

秘书长

玛利亚图·雅浦 (Mariatou YAP)