

鼓励妇女在核安保中发挥更大作用

文/Kendall Siewert

虽然妇女越来越多地出现在核安保和更广泛的核领域，但她们的代表性仍然不足。我们采访了核安保领域的资深妇女，听取她们在这一领域的经验、机会和挑战。

Nataliia Klos, 乌克兰能源和环境保护部首席实物保护专家

在获得公共管理硕士学位的同时，Nataliia Klos到乌克兰燃料和能源部（现为能源和环境保护部）作了一名实物保护实习生，第一次接触到核安保工作。

Klos毕业并被该部聘用后，通过参与在乌克兰进行的国际实物保护咨询服务工作组访问，加深了对核安保的理解。

“在我开始工作后不久，作为国际实物保护咨询服务工作组访问的一部分，我开始访问核电厂。”Klos说，“在了解核电历史和可能出现的问题的同时，亲眼见到一些核电厂，帮助我认识到实物保护工作的本质，以及这项工作是如何保障人民和环境安全的。”此后，她还担任了国际实物保护咨询服务工作组的专家，去支持其他国家。

除了她的主要工作外，Klos还在基辅攻读实物保护硕士学位课程。她的目标是帮助年轻人获得在这一领域工作所需的知识，并增加乌克兰可用专家人数。乌克兰拥有大规模核电计划。

Klos说，教育和培训可以帮助人们发出自己的声音，这对该领域的女性来说仍然是一个挑战。“我和很多执法部门的人一起工作。他们通常先听男人说话，然后也许会听女人说话。我甚至被告知女性不应该工作，应该呆在家里。但工作是一种权利，不分性别。”

Klos鼓励感兴趣的年轻专业人员即使有这些挑战，也要追求核安保事业。“时代在变，女性在核安保领域的机会比以前多了。”她说，“我的忠告是尽可能多地学习，因为知识能打开大门。你永远不知道将来什么会有用。”



Judith Rodríguez Bustamante, 墨西哥海关总署国际事务副署 长

当Judith Rodríguez Bustamante开始在墨西哥海关总署从事加强核安保工作时，这些话题对她来说都是陌生的，学习曲线比较陡峭。现在，Rodríguez Bustamante已经拥有十多年的专家经验，为海关官员和其他机构的人员举办讲习班和培训班。

凭借在防止非法贩卖核材料和其他放射性物质方面的专门知识，Rodríguez Bustamante应邀作为高级核安保专家加入原子能机构核安保咨询组。该小组由国际原子能机构专家和国际专家组成，就世界范围内核安保活动向原子能机构总干事提供咨询意见。她说：“与来自世界各地的其他核安保专家共同讨论议事日程，丰富了我的核安保问题相关知识。”

她指出，尽管她现在在这一领域有了一席之地，但仍然存在明显的性别不平衡。“让核安保领域女性的声音、经验、坚韧和知识得到倾听，是一个巨大的挑战。”她说，“我高兴地看到，在原子能机构的会议上，男女平等；然而，在我通过工作出席的许多安保会议上，在30名男性与会者的席位上，仍然只有两三名妇女。”

Rodríguez Bustamante说，为了帮助改变这种状况，任何进入这一领域的人都应该保持开放的胸怀，终身致力于学习，而且已经在这一领域工作的妇女应该记住，“在我们作为这一领域的女性的日常工作中，我们正在为那些追随我们的人创造空间”。





Nirasha Rathnaweera, 斯里兰卡原子能委员会辐射防护和技术服务处科学官员

如果斯里兰卡科伦坡港的海关官员听到辐射警报响起，Nirasha Rathnaweera便是第一批被召唤人员之一。作为评估该港口可能出现的核安保警报的专家支持小组成员，Rathnaweera使用辐射探测仪检查发出警报的货柜，并查验其是否含有放射性物质。这有助于当局决定下一步该做什么。

“在过去的四年里，我们的团队帮助进行了大约14次确凿的探测，”她说，“与此同时，我还为核安保事件第一响应人员举办了边界监视探测战略培训班，并向他们提供了技术专门知识。”除了这些责任外，Rathnaweera还是斯里兰卡原子能委员会的一名科技官员，也是国际原子能机构关于改进初始警报评估协调研究项目的首席科学研究员。

虽然Rathnaweera的工作日程很忙，有时需要她24小时待命，但她表示面临的主要挑战之一与其性别有关。“人们常常认为，因为我是一个女人，所以我没有足够的知识来从事这一领域工作，”她说，“但是一旦他们和我一起工作，他们就会明白事实并非如此。他们就会明白我懂得什么，他们能从我身上学到什么。”

她解释说，这可能是因为拥有适当专业知识和教育的妇女仍然太少。“我们需要为更多的女性提供从事辐射检测工作的知识，”她说，“对这个话题感兴趣的女性不应该考虑性别。如果她们想进入这个领域，就应该去争取。”

收集和分享这些故事是原子能机构改变叙述方式，并采取行动帮助赋予妇女权力和增加她们在核安保和更广泛核领域中的代表性的持续努力的一部分。