

支持核电：为什么利益相关者的参与很重要

文/ Elisabeth Dyck

“肯尼亚早期进行了民意调查，以确定包括公众在内的利益相关者对核电的主要兴趣和关切。”

—肯尼亚核电管理局舆论宣传总监 Basett Buyukah

核电计划面临的重大挑战之一是确保和维持包括公众在内的关键利益相关者的支持。考虑可能需要核电在其能源结构中发挥作用的**国家**同样如此，以确保能源的可持续性，促进经济和工业发展。

实施核电计划，需要多年的准备工作和国家在整个核设施的开发、建设、运行和最终退役中的长期承诺。为了促进对核电的支持并获得持续的公众认可，必须在规划过程的每个阶段和核设施的寿期中让所有利益相关者参与其中。

国际原子能机构副总干事兼核能司司长米哈伊尔·丘达科夫说：“与全社会进行透明的、基于事实的沟通不仅有助于核电计划的引进和接受，而且还增强了安全和安保。”

利益相关者的参与是原子能机构“里程碑”方案所涵盖的19个基础结构问题之一。“里程碑”方案是成员国用来发展核电计划基础结构的结构

化导则文件。原子能机构出版导则文件，组织讨论共同挑战和良好实践，以促进与所有有关各方沟通的知识、经验和最佳实践的交流。

“让利益相关者参与不仅仅是宣传核电利益或解释其风险或复杂性。”主持原子能机构最近有关“利益相关者的参与和公共信息”会议的**利益相关者参与专家 Brenda Pagannone**说。“这是关于建立对话，并考虑所有有关各方在决策过程中的作用和投入。”

加纳的例子

例如，加纳正在与原子能机构合作制定国家核电计划。它已经建立了一个国家组织——加纳核电计划组织（GNPPO），以协调与核电基础结构发展有关的所有筹备活动，并主办了一次原子能机构“综合核基础结构评审”。

“我们已经认识到，这项事业是一个国家层面的事情，需要广泛的利益



(图/国际原子能机构F. Nassif)

相关者参与。”加纳核电计划组织副主席 Ben Nyarko 表示。“从项目开始的那一刻起，我们就和利益相关者进行了接触。这使得该组织能够有效地向行业、决策者和公众传达该计划的要求和好处。”

肯尼亚的情况

肯尼亚也寻求了原子能机构关于发展核电计划的指导，于2012年成立了肯尼亚核电管理局（KNEB），负责协调有关核基础结构发展的所有筹备活动。

“肯尼亚早期进行了民意调查，以确定包括公众在内的利益相关者对核电的主要兴趣和关切。”肯尼亚核电管理局舆论宣传总监 Basett Buyukah 表示。“此次调查的结果对管理局制定全面的宣传战略，包括活动、信息和首选媒体至关重要。”肯尼亚核电管理局随后推出了包括学校、学院和大学在内的强大公共教育计划，并为不同的利益相关者举办了各种会议和讲习班。

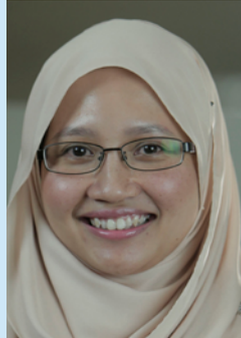
不间断的沟通

一旦核电厂投入运营，利益相关者的参与活动就不会停止。在包括在运反应堆、乏燃料临时贮存设施和最

核能界妇女

Myra Liyana Razali

马来西亚核电公司(MNPC)利益相关者参与部门经理



Razali 女士负责马来西亚核电计划发展中的利益相关者参与和企业沟通工作。近年来，她参加了原子能机构的各种会议和专家工作组并为其作出了贡献，她渴望成为提高利益相关者参与核工业的标准的一员。她从2007年开始在核能领域工作，当时她作为出版官员加入马来西亚核能机构。

“为了继续追求核能，我们需要解决流露在公众心中的负面核看法。为了有效地做到这一点，作为利益相关者参与的新法宝，信任是基础。信任需要一个真正的沟通方式——需要深入的倾听、有意义的对话和相互理解。尽管这可能具有挑战性，但我们必须在噪音中找到我们的声音，并继续致力于保持公众参与。”

终放射性废物处置库等核设施的整个寿期中，都需要保持这种参与。

Pagannone 说：“与当地社区（工人、家庭、其他行业的代表、领导、学生和教师）建立积极和开放的关系对于维护一个值得信赖和积极的环境至关重要。”



来自19个新晋核电国家和16个在运核电国家的60多名与会者参加了2017年6月13日至16日在维也纳举行的“利益相关者的参与和公共信息”原子能机构技术会议。

（图/国际原子能机构A. Evrensel）