

更有效地做好 核能发展的公众沟通

杜祥琬

2018年10月

正确 认识核能 01



核能的 背景和本质

①所有的科学技术都有双刃剑，核亦如此。

②人类不可能放弃核能的和平利用。

中国的 核战略思想

中国要充分利用核能，为国家安全和社会发展提供支撑，最终就是要让核能为中国造福，为人类造福，最终臻于“无核武世界”。

公众沟通的 重要性


科学理性认识核能乃是第一要务。

近年来，公众接受度成为了影响核电发展的重要因素，由此“核公众沟通”成为发展核电事业的重要方面。

良好有效的核公众沟通，将有助于增强公众对核电发展的信心，为核电可持续发展营造良好舆论氛围，这个意义是很重大的。

当前我国 核公众沟通 面临的问题

02



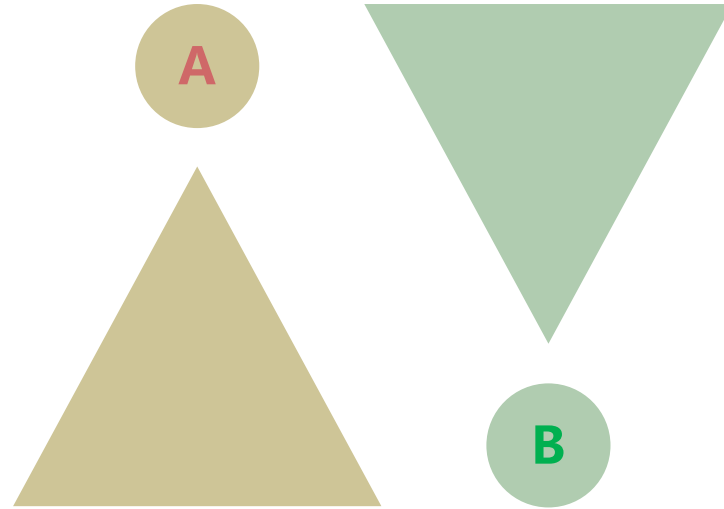
//

公众沟通是关系到核事业未来发展大计不可或缺的部分，那么，当前我国核公众沟通面临的问题是什么呢？换言之，我国核公众沟通的现状是什么？

//

公众沟通面临的问题

科普和公众沟通的力度、深度相对不够，尤其缺乏正确的方式方法，总的来说，存在范围窄、时间短，信息发布不够公开、透明，公众沟通行动迟缓，缺乏互动等问题。



核电公众沟通的相关法律、法规不够健全和完善。

如何 有效做好 核公众沟通

03

用“理解”的方式做科普

核电发展，科普先行

“理解”是科普的前提，一定要在理解的基础上做科普。

要让公众明白，像切尔诺贝利和福岛那样的核事故在我国是不可能发生的

因为全世界的核电工作者都在总结经验和教训，一旦出现事故一定会出台更安全的措施防患于未然。

要让公众认识到我们可以驾驭核能，预防危机，并且核电安全做到切实可控

在国内，无论沿海或内陆，核电安全稳扎稳打，核电站发生事故的的概率会进一步降低。同时，采取了各种措施，即使在事故工况下，对事故造成的环境污染和社会影响，都能做到实际可控。


健全各项规章制度

公众不仅是科普对象，还是参与主体。搞核电的最终目的是为公众谋福利。我国也要推进和完善核公众沟通的制度化、法制化和组织化，形成一套完善的科学、民主、透明的决策程序。

要建立政府主导，公众、企业、专家协同参与的机制，做到四方责、权、利清晰，大家对项目的科学性和可行性、项目风险和利益达到高度共识，只有这样，才能化解信息沟通不对称矛盾，才能推进核电事业平稳发展。

写在结尾 04





核公众沟通工作任重道远，也是我们核事业发展非常关键的环节之一，愿我们用更大的努力和决心，切实做好核公众沟通工作，切实做好新时代核公众沟通的实践与创新，为中国核电事业快速发展、走向世界贡献自己应有的力量，我坚信，中国的核电事业，将在更坚实的科技基础、制度基础、文化基础和社会基础之上走向未来。



感谢聆听