

首尔公报2012年首尔核安全峰会

2012-03-28 14:21

我们，2012年3月26日至27日齐聚首尔的领导人，重申华盛顿核安全峰会关于努力加强核安全、减少核恐怖主义威胁以及防止恐怖分子、犯罪分子或其他非授权行为者获取核材料的政治承诺。核恐怖主义仍然是对国际安全最具挑战性的威胁之一。鉴于核恐怖主义可能带来的全球性政治、经济、社会和心理后果，挫败这一威胁需要强有力的国家措施和国际合作。

我们重申关于核裁军、核不扩散及和平利用核能的共同目标。

我们致力于为全人类寻求更安全的世界，在核安全方面也有共同目标。我们认识到，核安全峰会是在最高政治层面的一个有益的进程，为我们关于在四年内确保所有易流失核材料安全的共同呼吁提供支持。在此方面，我们欢迎华盛顿峰会以来与会各国在落实所做政治承诺方面取得的实质性进展。

我们强调各国负有根本责任，根据其国内法及国际义务，维护各自控制的所有核材料（包括核武器中使用的核材料）及核设施的有效安全，防止非国家行为者获取此类材料及为恶意使用此类材料而获取相关信息或技术。我们同样认识到，各国对维护其他放射性材料的有效安全负有根本责任。

我们重申，加强核安全的措施不会妨碍各国为和平目的开发和利用核能的权利。

我们注意到国际原子能机构在促进国际合作和支持各国落实其核安全责任方面至关重要的作用，进一步强调地区和国际合作的重要性，并鼓励各国促进与国际伙伴之间的合作和外联活动。

我们注意到2011年3月福岛核事故以及核安全与核能安全之间的联系，认为需要做出持续的努力，以便以协调一致的方式解决核能安全和核安全问题，从而有助于确保安全和和平利用核能。

我们将继续把华盛顿峰会公报和工作计划作为未来推进核安全目标工作的基础。在本次首尔峰会上，我们同意将竭尽全力，在以下重要领域取得更多进展。

全球核安全体系

1.我们认识到核安全多边文书，如经修订的《核材料实物保护公约》、《制止核恐怖主义行为国际公约》的重要性。因此，我们鼓励普遍遵守这些公约。我们敦促有条件的国家加快《核材料实物保护公约》2005年修正案的国内批准进程，以期该修正案在2014年前生效。我们承认联合国在促进核安全方面的重要作用，支持联合国安理会第1540号和第1977号决议在加强全球核安全方面的作用，并欢迎其职权延期。我们将努力利用国际原子能机构“核材料和核设施实物保护”（INFCIRC/225/Rev.5）文件及相关《核安全丛书》文件，并将其反映在国内实践中。

2.我们认识到，自2010年峰会以来，有关国际倡议和进程，如“打击核恐怖主义全球倡议”及“应对大规模杀伤性武器和材料扩散全球伙伴计划”，在各自授权和成员范围内所做出的贡献。我们欢迎更多国家参与“打击核恐怖主义全球倡议”及“全球伙伴计划”，认为后者延期至2012年以后是有益的。我们注意到核安全活动之间加强协调和互补的重要性，欢迎国际原子能机构关于2013

年就此举办国际会议的建议。我们欢迎工业界、学术界、研究机构和公民社会在促进核安全方面所做的贡献。

国际原子能机构的作用

3.我们重申国际原子能机构在强化国际核安全框架中的重要责任和中心作用，并认识到机构“2010-2013年核安全计划”的重要性。我们将努力确保机构继续拥有所需的合适机制、资源和专业知识，以支持其落实核安全目标。为此，我们鼓励有条件的国家及核工业界增加对机构核安全基金的实物及自愿捐助。我们并鼓励机构通过其各种支助项目继续开展援助活动，应请求为各国建立并完善核安全基础架构的努力提供帮助，并鼓励各国利用机构此类资源。

核材料

4.我们认识到高浓铀和分离钚需要特别的防范措施，再次强调对高浓铀的适当安保、衡算和集中存放的重要性。我们并鼓励各国在适当情况下并根据本国安全考虑和发展目标，考虑从不再使用核材料的设施中安全、保险和及时地移除和处理有关核材料。

5.我们认识到在国际原子能机构框架内就高浓铀管理制定供各国政策参考的选项，将有利于推进核安全目标。我们鼓励各国在技术和经济可行并考虑到确保医疗用同位素供应的情况下，采取措施最大限度减少高浓铀的使用，包括将使用高浓铀燃料的反应堆转化为使用低浓铀，并鼓励有能力的国家在2013年底前，宣布旨在最大限度减少高浓铀使用的自愿具体行动。我们并鼓励各国在同位素生产等商业应用领域促进低浓铀燃料和靶件的使用，并且在此方面欢迎就高密度低浓铀燃料开展相关国际合作，以支持研究堆和试验堆的转化。

放射源

6.鉴于放射源的广泛应用以及其易被用于恶意行为，我们敦促各国确保此类材料的安全，同时谨记它们在工业、医疗、农业和科研领域的用途。为此，我们鼓励有能力的国家继续努力完成批准或加入《制止核恐怖主义行为国际公约》的进程，在国内实践中反映国际原子能机构《核安全丛书》相关文件、机构《放射源安全行为准则》及其《放射源进出口导则》补充文件的内容，并在必要时建立高活度放射源国家登记册。我们并承诺与机构密切合作，鼓励开展先进技术和系统方面的合作，分享放射源管理最佳操作规范，以及应各国请求提供技术援助。此外，我们鼓励各国为寻回

预览已结束，完整报告链接和二维码如下：

https://www.yunbaogao.cn/report/index/report?reportId=11_1329

