

仅供工作使用

临时议程项目 6
(GOV/2007/6)

根据联合国安全理事会第 1737（2006）号决议 开展伊朗伊斯兰共和国与国际原子能机构的合作*

总干事的报告

A. 背景

1. 2006 年 12 月 23 日，安全理事会根据《联合国宪章》（下称“宪章”）第七章“对于和平之威胁、和平之破坏及侵略行为之应付办法”第四十一条行事，通过了第 1737（2006）号决议（下称“决议”）。根据“宪章”第四十八条第二款，安全理事会维护国际和平和安全的决定“应由联合国会员国以其直接行动及经其加入为会员之有关国际机关之行动履行之”。此外，《联合国与国际原子能机构关系协定》规定，“原子能机构应审议联合国大会或联合国某一理事会通过的与原子能机构有关的任何决议”。因此，原子能机构成员国将有必要审议“决议”和原子能机构根据“决议”随之而承担的义务。

* 总干事提交理事会 2007 年 3 月会议的“关于在伊朗伊斯兰共和国执行与《不扩散核武器条约》有关的保障协定的报告”将以 GOV/2007/8 号文件印发，并将同时送达安全理事会，以响应联合国安全理事会第 1737（2006）号决议执行部分第 23 段的要求。

B. 安全理事会第 1737 (2006) 号决议规定的义务

2. “决议”除其他外，特别在执行部分第 3 段和第 4 段中要求采取措施防止向伊朗提供、销售或转让以下者或防止其在伊朗境内使用或使伊朗受益：可能有助于伊朗的浓缩相关活动、后处理或重水相关活动，或有助于发展核武器运载系统的所有物项、材料、设备、货物和技术；列入联合国安全理事会 S/2006/814 号和 S/2006/815 号文件的规定物项、材料、设备、货物和技术；以及安全理事会或依据“决议”执行部分第 18 段设立的委员会可能确定的任何其他新增物项。此外，根据“决议”执行部分第 5 段，如果出现向伊朗提供、销售或转让列入 S/2006/814 号文件、但并未禁止向伊朗出口的物项、材料、设备、货物和技术的情况，原子能机构必须在 10 天内得到通知。与此同时，“决议”还规定轻水堆专用设备和燃料组件免于上述限制。尽管执行部分第 10 段要求成员国对该段规定的人员在本国入境或过境保持警惕，但执行部分第 11 段则要求成员国准许这种人员入境，出席原子能机构旨在实现“决议”目的的会议。

3. “决议”在执行部分第 6 段还进一步规定，所有成员国（以及在成员国采取上文第 1 段所述行动后，原子能机构）应采取必要措施，防止向伊朗提供与提供、销售、转让、制造或使用“决议”执行部分第 3 段和第 4 段明文禁止的物项、材料、设备、货物和技术相关的任何技术援助或培训、财政援助、投资、中介服务或其他服务，并防止转让相关的金融资源或服务。

4. 除这种一般性禁止提供与扩散敏感核活动有关的技术援助外，“决议”还在执行部分第 16 段具体涉及到了原子能机构，并且规定，原子能机构向伊朗提供的或在其主持下向伊朗提供的技术合作，只能用于食品、农业、医药、安全或其他人道主义用途，或为与“决议”第 3(b)(-)和(二)分段中规定的物项（即轻水堆所用设备和燃料组件）直接有关的项目所必需，但不得提供与“决议”执行部分第 2 段所述扩散敏感核活动有关的任何此类技术合作。赋予依照“决议”执行部分第 18 段设立的委员会的任务除其他外，特别有：向原子能机构秘书处索取与原子能机构为切实执行“决议”执行部分第 16 段规定措施所采取行动的资料，以及它认为在这方面有用的任何其他资料。考虑到“决议”的起草经过，并且鉴于原子能机构在制订其技术合作计划习惯采用的标准术语以及“决议”明确区分了执行部分第 6 段一般意义上的技术援助与执行部分第 16 段原子能机构具体背景下的技术合作，秘书处因此判断，执行部分第 16 段所述原子能机构的的活动仅涉及通过原子能机构技术合作计划执行的项目范畴内的活动。

5. 根据执行部分第 6 段的上述规定，技术合作计划以外的技术援助，凡涉及“决议”规定的扩散敏感核活动¹的，均不能向伊朗提供。然而，如果秘书处在接到具体援助请求并经过逐一筛选后认为提供技术援助符合“决议”执行部分第 6 段的规定，则

¹ 例如在协调研究项目框架内开展的活动。

可以向伊朗提供技术援助。秘书处已经对其所有技术援助活动进行了评价，并确定了不断审查所需的内部程序，目的是确保没有任何一项活动将促进“决议”规定的伊朗所从事的扩散敏感核活动²。

C. 向伊朗提供的技术合作情况的评价

6. 关于技术合作，总干事在 2006 年 12 月 27 日致理事会主席的信函中承诺，秘书处“将根据第 1737（2006）号决议的规定对原子能机构的所有技术合作项目进行评价，并将编写一份报告，其中将包括一份秘书处判断将继续执行的项目清单”。总干事还指出，在秘书处完成评价之前，并直到做出必要的决定为止，都将确保“原子能机构向伊朗提供的或在其主持下提供的任何技术合作将仅限于秘书处根据初步判断属于上述决议所批准的活动。”

7. 秘书处已经对原子能机构向伊朗提供的技术合作根据“决议”进行了评价。秘书处还确定了不断审查该计划的必要程序。随附的附件列出了该评价所产生的建议，这些建议依据的考虑因素如下：

- (i) 凡涉及“决议”规定的扩散敏感核活动的技术合作均不得向伊朗提供。
- (ii) 只有在用于食品、农业、医药、安全或其他人道主义用途，或在涉及“决议”执行部分第 3(b)(一)和(二)分段中规定的轻水堆的情况下，原子能机构方可继续提供技术合作。
- (iii) “决议”中“原子能机构向伊朗提供技术合作”这一措辞应理解为包括原子能机构通过原子能机构技术合作计划所载国家、地区或跨地区项目向伊朗提供的一切技术合作。
- (iv) “在原子能机构主持下”的措辞应理解为系指原子能机构在原子能机构支持或共同组织的、或者原子能机构为一方的和（或）原子能机构为发起者或共同发起者的协定、安排或活动的框架内向伊朗提供的一切技术合作。
- (v) “安全”一词应理解为系指可能对保护人类和环境免于辐射危险有直接影响的活动，其内容包括核装置安全、辐射安全、放射性废物安全和放射性物质运输安全。
- (vi) “或其他人道主义用途”的措辞应理解为系指“决议”执行部分第 16 段特别提及之外的、与人类需求和人类福祉直接相关的一切活动。

² 其结果是，伊朗参加的三项这类活动将需要逐一评定。

(vii) 只要核保安可能直接影响到人类和环境安全，即可继续开展有关的核保安相关技术合作项目。

(viii) 对于具有各种迥然不同的目的和活动的技术合作项目，秘书处将逐一实施其用途符合“决议”执行部分第 16 段规定的活动。

8. 伊朗目前有 15 个国家技术合作项目，而伊朗参加或有资格参加的地区和跨地区技术合作项目则分别为 34 个和 6 个。³ 秘书处对原子能机构向伊朗提供的或在其主持下向伊朗提供的技术合作得出了以下结论⁴：

(i) 可以通过 11 个国家项目、20 个地区项目和 2 个跨地区项目继续向伊朗提供技术合作。

(ii) 不能继续向伊朗提供技术合作的有 1 个国家项目、10 个地区项目和 1 个跨地区项目。这些项目都存在迥然不同的活动，但秘书处在接到具体援助请求并经过逐一筛选后认为符合“决议”执行部分第 16 段规定的具体活动除外。

(iii) 不能继续向伊朗提供技术合作的有 3 个国家项目、4 个地区项目和 3 个跨地区项目。

9. 在理事会采取行动之前，正如总干事在其 2006 年 12 月 27 日致理事会主席的信函中所指出的，秘书处已经暂停三个进修安排、一个人参加培训班和根据 INT0081 号、RAS0042 号、RAS4025 号、RAS2011 号和 IRA8015 号项目进行的 15 个物项采购和装运工作，以及以上第 8(iii) 段提及的所有技术合作项目。

D. 秘书处将采取的行动

10. 秘书处将继续不断审查其所有技术援助活动，以确保没有任何一项活动将促进“决议”规定的伊朗所从事的扩散敏感核活动。

11. 在征得理事会同意后，秘书处将执行上文第 7 段和第 8 段具体列明的与伊朗的技术合作。

12. 秘书处正在审查由于目前暂停的技术合作活动和技术合作项目所产生的对第三方的义务问题，并将根据相关合同的规定加以解决。

³ 此外，还有 36 个伊朗曾参加或曾有资格参加的国家、地区和跨地区技术合作项目处在最终确定标准行政要求之前的收尾阶段。这些项目目前或今后都没有适用于或涉及伊朗的任何活动。

⁴ 当前的结论仅限于目前所预见到的活动和项目。如果今后的发展证明应当修改这些结论，将就此征求理事会的意见。

13. 根据“决议”执行部分第 18(b) 段，秘书处将提供根据“决议”设立的委员会可能要求的资料。

E. 建议理事会采取的行动

14. 建议理事会：

- (i) 注意到“决议”；
- (ii) 赞成上文第 10 段至第 13 段所载秘书处对成员国要求原子能机构就伊朗与原子能机构的合作采取的行动所作的理解。

附件

向伊朗提供的技术合作的评价

将在任何项目中不提供与扩散敏感核活动有关的技术合作。

秘书处评价关键词：

- Y:** 是一国家项目或伊朗参与的地区/跨地区项目**可以继续执行**。经秘书处判断，有关项目符合 S/RES/1737（2006）号决议执行部分第 16 段的要求。
- CC:** 否一国家项目或伊朗参与的具有各种迥然不同目的的地区/跨地区项目的活动**不能继续执行**，但秘书处在接到具体援助请求后经逐一筛选认为符合 S/RES/1737（2006）号决议执行部分第 16 段规定的具体活动除外。
- N:** 否一国家项目或伊朗参与的地区/跨地区项目**不能继续执行**。经秘书处判断，有关项目不符合 S/RES/1737（2006）号决议执行部分第 16 段的要求。

序号	项目代码 (核准开始 执行年份)	项目目标	对秘书处评价的说明	建议
A. 国家项目				
1	IRA0007 (2007 年)	在原子科学和核科学技术广泛应用领域提高和加强人力资源的技能和能力。	本项目将就食品、农业、健康、安全、核电和核工业等具有各种迥然不同的目的开展各种活动。将逐一评价每项活动。	否
2	IRA2007 (2005 年)	改进总体能力并使生产方案标准化，从而按照良好制造实践生产分销给国家核医学界的放射性药品。	本项目完全用于医学目的。	是
3	IRA2008 (2007 年)	制备用于治疗癌症的治疗源、放射性胶体颗粒和放射性药物。	完全用于医学目的。	是
4	IRA3006 (2007 年)	研究、表征和评价候选场址作为近地表处置库的适宜性，并编写监管当局颁发建造许可证所要求的文件。	完全用于安全目的。	是
5	IRA4034 (2003 年)	完成中低放废物近地表处置库场址的表征、初步安全评定和参考概念设计。	完全用于安全目的。	是

6	IRA4035 (2005 年)	通过提供基于国际安全行为准则、标准和成熟实践的技术咨询，协助伊朗原子能组织进一步加强其业主调试和启动，及随后维持该国布什尔核电站 1 号机组安全和可靠的运行能力。	本项目直接关系到布什尔核电厂的安全。	是
7	IRA4036 (2007 年)	加强业主成功执行业经核准的国家计划的能力，从而在将来提供安全和可靠的核发电容量。	本项目主要涉及未来核电的实施。	否
8	IRA4037 (2007 年)	建立一个新的核技术中心，包括与原子能机构顾问探讨如何借鉴其他国家的经验。	本项目主要涉及确定核技术中心的组织架构、质量管理体系和行动计划。	否
9	IRA5012 (1999 年)	建立制备用于防治口蹄疫标准化试剂的能力。	完全用于农业目的。	是
10	IRA8015 (2001 年)	建立电缆和电线交联辐射处理并生产热缩材料。	涉及工业应用。	否
11	IRA8016 (2003 年)	调查德黑兰附近地下水系动力学，以制定可持续的水资源管理战略。	用于农业和人道主义目的。	是
12	IRA8017 (2005 年)	编写技术和经济可行性研究报告，内容涉及使用辐射处理城市废水和淤泥，并以这种研究报告为基础，详细阐述中试规模的废水处理设施的技术要求。	本项目用于人道主义目的，旨在最终积极影响健康标准，改善水质和减少传染病的传播，保护环境，以及更为重要的是废水的农业复用。	是
13	IRA9016 (2001 年)	对德黑兰研究堆进行安全评价，以确定对该反应堆进行改进的可行性。	本项目用于安全目的，并涉及 S/RES/1737 (2006) 号决议第 3(b)(-)分段具体规定的项目。	是
14	IRA9017 (2003 年)	增进伊朗核管理局按照国际行为准则、标准和实践颁发许可证和监管核装置和活动的的能力。	完全用于安全目的。	是
15	IRA9018 (2007 年)	增进伊朗核管理局颁发许可证和监管伊朗核设施和辐射设施的能力。	完全用于安全目的。	是
B. 地区和跨地区项目				
16	RAS0042 (2003 年)	改进和加强成员国的人力资源，协助执行国家项目，并在核科学技术的广泛应用领域支持国家顾问的访问。	本项目服务于原子能机构技术合作计划各种迥然不同的目的，例如食品、农业、保健、安全、核电、工业、水 and 环境。将逐一评价每项活动。	否

17	RAS0046 (2007年)	通过增强战略规划和扩大向公共和私营部门提供服务/产品的能力, 协助成员国的国家核研究机构实现更大程度的可持续性和自力更生, 从而确保国家核研究机构促进国家和地区的长期社会经济发展。	本项目主要服务于管理和战略目的。	否
18	RAS0047 (2007年)	支持核科学和核应用领域标准化教育和培训计划的网络化发展、巩固和利用。	本项目涉及为食品、农业、健康、安全、核电和核工业等各种迥然不同的目的进行培训和知识管理。将逐一评价每项活动。	否
19	RAS0049 (2007年)	协助成员国设计符合技术合作战略和达到原子能机构项目设计标准, 并有助于项目的有效执行。	本项目主要服务于管理目的。	否
20	RAS0050 (2007年)	加强核科学技术领域的人力资源能力, 以传播新技术或改良技术。	本项目服务于原子能机构技术合作计划范围内的各种迥然不同的目的, 例如食品、农业、保健、安全、核电、工业、水和环境。将逐一评价每项活动。	否
21	RAS0051 (2007年)	协助成员国确定规划机遇, 并按照技合战略确定今后制定技合计划的优先事项。	本项目主要服务于管理和战略目的。	否
22	RAS2011 (2003年)	按照国际公认标准, 在成员国的国家试验室中采用和执行核分析技术的质量管理体系。	本项目涉及贸易、健康、环境保护和安全等各种迥然不同目的的核分析技术。	否
23	RAS2013 (2007年)	通过在放射性药物生产和核医学领域的合成设施中遵守良好制造实践和良好放射药理学实践准则来确保安全 and 有效使用放射性药物。	完全用于安全和医学目的。	是
24	RAS3009 (2007年)	总体目标: 按照国际标准在亚洲及太平洋地区建立(如果已有, 则更新)放射性废物管理基础结构。具体目标: 1) 安全、有效和可靠地管理参项成员国中的各种核应用和有关活动所产生的放射性废物; 2) 查明该地区的废密封放射源并对其进行安全、有效和可靠的管理; 3) 制定地区执行战略行动计划, 以便在该地区加强国家放射性废物管理基础结构并可靠和安全地管理废密封放射源; 4) 通过地区合作在国家一级执行战略行动计划并促进总体目标的实现。	完全用于安全目的。	是

25	RAS4025 (2005 年)	加强成员国按照质量控制标准实现核仪器仪表的现代化和进行整修的能力。	本项目涉及用于各种迥然不同目的的核仪器，例如食品、农业、健康、安全、核电、工业、水和环境。将逐一评价每项活动。	否
26	RAS4027 (2007 年)	协助成员国按照现代电子学并通过使用适当的质量控制程序维护和整修核仪器，以确保优质服务。	本项目涉及用于各种迥然不同目的的核仪器，例如食品、农业、健康、安全、核电、工业、水和环境。将逐一评价每项活动。	否
27	RAS4028 (2007 年)	改进核电厂管理系统，以便综合考虑安全、质量、保安、健康、生产、人力资源和环境需求，从而确保长期成功地发展核电。	本项目用于核电和核安全目的。将逐一评价每项活动。	否
28	RAS4029 (2007 年)	加强亚洲及太平洋地区有关成员国规划和编制核电计划的国家和地区基础结构。	本项目涉及核电的未来发展。	否
29	RAS5049 (2007 年)	通过分享交流一些成员国在利用昆虫不育技术大面积防治主要果蝇虫害方面取得的知识和经验，促进植物保护领域的地区合作。	完全用于农业目的。	是
30	RAS6034 (2001 年)	制订利用放射性同位素分子学，准确与合乎成本效益地诊断传染病的国家和地区质量管理计划；并准备对参加实验室进行资格认定。	完全用于医学目的。	是
31	RAS6043 (2005 年)	协助成员国发展和扩大新生儿先天性甲状腺机能减退普查系统，以通过改进诊断和治疗减少新生儿的智力缺陷发病率。	完全用于医学目的。	是
32	RAS6050 (2007 年)	确定控制和预防亚洲及太平洋地区儿童肥胖症和有关健康危险的干预措施。	完全用于医学目的。	是
33	RAS6051 (2007 年)	通过设立教育和培训合格的医用物理学工作者的地区方案，特别是通过硕士或同等学历的与临床培训明显相关的医用物理学研究生教育培训课程，改进亚洲及太平洋地区各国的医用物理学能力和规模。	完全用于医学目的。	是

34	RAS7014 (2007 年)	本项目有两方面目标：1) 评价和监测五个参项成员国食品强化干预计划；2) 通过国家高产稻米品种中提取的低植酸培育水稻突变体。	完全用于食品和农业目的。	是
35	RAS7017 (2007 年)	1) 在使用适当的放射性配体技术和对可靠分析的标准化及实验室研究的基础上，验证和应用受体结合分析法检测鱼和鱼产品的短裸甲藻毒素和西加毒素。2) 提供关于使用受体结合分析的现场简化技术，包括原地取样、样品制备、预浓缩、筛选和计数（基本化学发光）的固相吸附的信息。3) 采用核技术评价超营养作用对鱼类/贝类增长地区有害藻类的影响。	完全用于食品目的。	是
36	RAS8102 (2005 年)	增进成员国应用辐射技术开发先进材料、加工天然及合成聚合物、生产复合材料和基于聚合物的医疗产品的能力。	本项目涉及开发用于保健和工业等各种截然不同目的的材料。复合材料具有双重用途，不为安全理事会第 1737（2006）号决议执行部分第 16 段所允许。将逐一评价每个项目的活动。	否
37	RAS9037 (2005 年)	支持目标国的以下努力：征招大量中坚人才，其中包括辐射防护管理人员、合格专家、培训官员和合格专家；发展可持续的国家辐射防护基础结构所需的适当的专门知识和能力；交流旨在促进和坚持安全操作实践的适当知识并促成彼此之间的理解。	完全用于安全目的。	是
38	RAS9038 (2005 年)	加强目标国防范、侦察和应对非法贩卖核材料和其他放射性物质的国家能力；在核装置和使用或贮存这些材料和物质的其他地点对监管当局工作人员和执法机构工作人员进行所需的培训。这些目标将通过核保安基金的资助来实现。	完全用于安全目的。	是

39	RAS9039 (2005 年)	<p>(1) 加强特别是参项国辐射源安全和保安及辐射照射控制的全面监管基础结构；(2) 制订和（或）发展国家职业辐射防护计划并根据适当的质量管理体系向所有辐射工作人员提供个人和工作场所监测服务，以及实行在不同设施包括在工作中受天然源大量照射的工作人员的辐射照射最优化；(3) 根据“国际基本安全标准”和相关安全导则的要求、《核安全、辐射安全、放射性废物安全和运输安全的法律和政府基础结构》（GS-R-1）的要求以及《放射源安全和保安行为准则》的规定，统一和增强国家对所有实践实施监管控制和职业照射控制的能力；(4) 通过期限较长的辐射防护和放射源安全研究生教学班，支持目标国家努力培养和获得一批中坚人才，其中包括辐射防护所需技能方面的管理人员、合格专家和培训官员。</p>	完全用于安全目的。	是
40	RAS9040 (2005 年)	<p>(1) 根据国际标准，制订、发展和巩固有关诊断和干预放射学、放射治疗和核医学中患者放射防护和患者照射控制的适当国家系统；(2) 在采用和实施医疗辐射防护质量保证计划方面进行能力建设和发展技术能力；(3) 在医疗辐射源应用方面，支助成员国从实施“国际基本安全标准”的基本阶段逐渐过渡到更高阶段。</p>	完全用于安全目的。	是
41	RAS9043 (2007 年)	<p>利用亚洲核安全网促进可持续的知识和经验交流，以便相互学习并不断改进亚洲国家核装置的安全。</p>	<p>本项目完全用于安全目的，但与重水慢化核电厂有关的活动将被排除在外。</p>	否
42	RAS9044 (2007 年)	<p>促进开展积极主动的活动，以确定运行安全实绩和安全文化退步的先兆，从而不断提高核电厂的安全实绩。</p>	<p>本项目完全用于安全目的，但与重水慢化核电厂有关的活动将被排除在外。</p>	否

43	RAS9045 (2007 年)	1) 加强参项国辐射源安全和监测的全面监管基础结构。2) 建立和发展新成员国适当和有效的辐射源监测监管机制。3) 根据“国际基本安全标准”的要求、《核安全、辐射安全、放射性废物安全和运输安全的法律和政府基础结构》(GS-R-1) 的要求以及《放射源安全和保安行为准则》的规定，统一和增强国家监管控制能力。	完全用于安全目的。	是
44	RAS9046 (2007 年)	保护职业受照工作人员免于电离辐射相关危险。	完全用于安全目的。	是
45	RAS9047 (2007 年)	确保该地区成员国获得所需能力和实现经证明的患者防护的最优化，以便患者、家庭成员和患者关怀人员根据“国际辐射安全标准”得到保护。具体而言，参项国应做到：经证明减少了成像程序（放射学和核医学）中不必要的辐射照射，避免 X 射线介入程序中的辐射损伤，以及避免治疗程序中的意外照射。	完全用于安全目的。	是
46	RAS9048 (2007 年)	确保有关电离辐射照射的所有实践和活动都是安全的。	完全用于安全目的。	是
47	RAS9049 (2007 年)	1) 建立和发展协调的国家系统，以便建设响应放射性和核紧急情况应急准备和能力的基础结构，实行能够利用同一套管理安排处理所有类型紧急情况的“所有危害一体化处理方案”；2) 根据“国际基本安全标准”（BSS 115）和原子能机构安全标准第 GS-R-2 号《核或放射紧急情况的应急准备与响应》中所反映的国际公认良好实践，统一和增强国家能力。	完全用于安全目的。	是
48	RAS9050 (2007 年)	提供辐射防护教育和培训，以确保医疗、工业、研究和农业以及大学安全使用辐射源。	完全用于安全目的。	是
49	RAS9051 (2007 年)	通过提高国家在防范、侦察和应对与核材料和其他放射性物质或设施有关的恶意行为及非法贩卖核材料和其他放射性物质行为方面的认识和能力，支持实施原子能机构的“2006—2009 年核保安计划”。	保安和安全相互关联。就此而言，本项目直接影响到安全。	是

50	INT0064 (1997年)	(1) 基于对发展问题背景、具体技术包的比较优势以及寻求可持续解决方案的主要利益相关者的作用、责任和目标的清楚认识, 验证优先技术合作领域, 从而加强这些计划在成员国的社会经济影响和(2) 在经常计划和技术合作计划之间实现更大的计划整合。	本项目主要服务于管理和战略目的。	否
51	INT0081 (2005年)	通过支持发展中成员国参加科学会议和专门培训与教育活动, 促进提高发展中成员国在核科学技术领域的科学能力及利用这种能力促进发展。	本项目用于原子能机构技术合作计划所涵盖的各种迥然不同的目的, 如粮食、农业、健康、安全、核电、工业、水 and 环境。将逐一评价每个项目活动。	否
52	INT0082 (2007年)	为成员国进行核相关技术合作的制度性能力得到更多的国际承认和利用作出贡献, 促进发展中国家间的技术合作及鼓励进一步发展这些能力。	本项目服务于管理和战略目的。	否
53	INT4141 (2003年)	为积极从事核电规划或运行的发展中成员国交流信息和专门知识提供论坛; 分享它们在反应堆运行、维护和影响未来反应堆设计的类似问题方面的具体经验; 以及使这些国家的专家能够参加选定的“革新型核反应堆和燃料循环国际项目”技术会议进行信息交流。	本项目主要涉及核电的未来发展。	否
54	INT7016 (2005年)	总体目标: 促进监管当局对受体结合分析的利用, 以便提高致瘫贝类毒素检验的效率和广泛性, 进而通过促进更具成本效益的生物毒素管理计划, 加强消费者安全和促进贸易。具体目标: 1. 促进监管部门接受对致瘫贝类毒素实行受体结合分析。2. 继续确保希望将受体结合分析纳入国家贝类毒性监测计划的成员国拥有可靠、质量得到控制的放射性标记贝类毒素来源。3. 使成员国认识到将受体结合分析纳入其国家贝类毒性监测计划的好处。4. 促进成员国、国家组织和国际组织之间有关受体结合分析技术的网络建设。	完全用于食品目的。	是

55	INT9173 (2003 年)	通过对处置库实施计划发展不全面并且（或）不能直接利用地下研究设施的成员国的专业人员进行培训，从地下研究设施处于高级研究和开发阶段的成员国转让知识和技术，其目的是提高正在运行和拥有乏燃料和高放废物需要处置的国家的核废物管理能力。	完全用于安全目的。	是
----	---------------------	---	-----------	---