

“国际原子能机构技术合作计划：六十年及以后 — 为发展做贡献” 国际大会 日 程

2017年5月30日至6月1日

理事会会议室 B/M1

(M楼一层)

2017年5月30日(星期二)		
9:30—11:00	开幕会议	主持人： 杨大助先生 副总干事 技术合作司司长 国际原子能机构
	国际原子能机构总干事天野之弥先生 乌拉圭东岸共和国总统塔瓦雷·巴斯克斯先生阁下 毛里求斯共和国总统阿米娜·古里布-法基姆女士阁下 孟加拉人民共和国政府总理谢赫·哈西娜女士阁下 国际原子能机构理事会主席特博戈·约瑟夫·塞奥科洛先生阁下 联合国粮食及农业组织助理总干事勒内·卡斯特罗·萨拉扎尔先生	
11:00—12:30	第一单元会议：不断发展的国际原子能机构技术合作计划	主持人： 马丁·内西尔基先生 主任 联合国新闻处 维也纳
目的	该会议目的是为大会搭建舞台，特别强调国际原子能机构（原子能机构）技术合作（技合）计划如何促进建立支持国家发展优先事项的国家核基础结构和能力。	
11:00—11:05	技术合作 — 原子能机构促进发展的推动力	影片
11:05—11:10	技合计划的特点和趋势	肖卡特·阿卜杜勒拉扎克先生 处长 非洲处 技术合作司 原子能机构

11:10—12:30	成员国的技合计划历程：成就和影响	
	技合计划在印度尼西亚的成就和影响	布安·马哈拉尼女士阁下 人类发展与文化统筹部长 印度尼西亚
	技合计划在波斯尼亚和黑塞哥维那的成就和影响	伊戈尔·茨尔纳达克先生阁下 部长 外交部 波斯尼亚和黑塞哥维那
	技合计划在中国的成就和影响	刘永德先生 秘书长 中国国家原子能机构 中国
	技合计划在古巴的成就和影响	埃尔瓦·罗莎·佩雷斯·蒙托亚女士阁下 部长 科学、技术和环境部 古巴
	技合计划在埃及的成就和影响	穆罕默德·哈米德·沙克尔·马卡比先生阁下 部长 电力和可再生能源部 埃及
12:30—14:00	午餐	
14:00—17:30	第二单元会议：国际原子能机构技合计划：促进成员国国家发展	
目的	该会议目的是介绍成员国利用技合计划的支持应对紧迫发展挑战方面的经验。将通过六个分单元会议聚焦核科学技术在包括人体健康和营养、粮食和农业、水和环境、辐射技术、能源和安全在内的关键主题领域的影响，并将原子能机构对这些领域的支持与可持续发展联系在一起。	

14:00—15:00	2-1 人体健康和营养  	主持人：纳贾特·莫克塔女士 处长 亚洲及太平洋处 技术合作司 原子能机构
14:00—14:05	人体健康和营养方面的核应用概况	马伊·阿卜杜勒·瓦哈卜女士 处长 人体健康处 核科学和应用司 原子能机构
14:05—14:10	➤ 利用辐射疗法安全治疗癌症	Eduard Gershkevitch 先生 主任 辐射治疗中心医用物理学服务处 爱北医疗中心 爱沙尼亚
14:10—14:15	➤ 加强癌症防治	Abdul Jalil Nordin 先生 主任 医学和卫生科学系 马来西亚博特拉大学 马来西亚
14:15—14:20	➤ 促进人体健康的组织移植	Susana M. Petrick 女士 所长 秘鲁核能研究所 秘鲁

14:20—14:25	➤ 加强母婴营养	<p>Wade Salimata 女士 前主任 营养学实验室 谢克·安塔·迪奥普大学 塞内加尔</p>
14:25—15:00	专家小组：人体健康和营养方面技合计划的未来展望	<p>Jun Hatazawa 先生 主席 亚洲及大洋洲核医学与生物学联合会 大阪大学教授 日本</p> <p>Noël Marie Zagre 先生 地区营养顾问 儿童基金会中西非洲地区办事处</p> <p>Pablo Jiménez 先生 地区辐射健康顾问 世界卫生组织（世卫组织）/泛美卫生组织</p>
15:00—16:00	<p>2-2 粮食安全</p>  	<p>主持人：纳贾特·莫克塔女士 处长 亚洲及太平洋处 技术合作司 原子能机构</p>
15:00—15:05	粮食和农业核应用概况	<p>梁劬先生 处长 粮农组织/原子能机构粮农核技术联合处 核科学和应用司 原子能机构</p>

15:05—15:10	➤ 培育新作物品种支持粮食安全	Mirza Mofazzal Islam 先生 首席科学官员兼处长 植物育种处 孟加拉国核农业研究所 孟加拉国
15:10—15:15	➤ 增加作物生产	Pascal Houngnandan 先生 副校长 国家农业大学 贝宁
15:15—15:20	➤ 通过有害生物防治加强果蔬安全	Oscar Antonio Zelaya Estradé 先生 执行主任 MOSCAMED 计划 危地马拉
15:20—15:25	➤ 通过人工授精改善畜牧业生产	Yussuf Haji Khamis 先生 司长 畜牧业发展司 农业、自然资源、畜牧业和渔业部 桑给巴尔 坦桑尼亚联合共和国
15:25—16:00	专家小组：粮食和农业方面技合计划的未来展望	Thierry Lefrancois 先生 动物健康联合研究处处长 国际农业发展研究合作中心 法国
		Kauser Malik 先生 前主席 巴基斯坦农业研究委员会 巴基斯坦

		<p>Rebecca Bech 女士 助理副局长 美国农业部 美利坚合众国</p> <p>Ismahane Elouafi 女士 主任 国际生物盐化农业中心</p>
16:00—16:30	会间休息	
16:30—17:30	<p>2-3 清洁水和环境</p> 	<p>主持人：戴维·奥斯本先生 主任 原子能机构环境实验室 核科学和应用司 原子能机构</p>
16:30—16:35	水和环境管理方面的核和同位素应用概况	戴维·奥斯本先生
16:35—16:40	➤ 优化水资源开发	<p>Héctor Mario Herrera Parra 先生 环境科学专家 苏克雷地区自治公司 哥伦比亚</p>
16:40—16:45	➤ 循证水资源管理	<p>Hamid Marah 先生 科技主任 国家核能、科学和技术中心 摩洛哥</p>
16:45—16:50	➤ 保护我们的海洋免于有害藻华	<p>Elvira Z. Sombrito 女士 前化学科科长 菲律宾核研究所 菲律宾</p>

16:50—16:55	➤ 气候变化及其对水资源的影响	<p>Elena Finaeva 女士 科学家 水问题、水电工程与生态研究所 塔吉克斯坦共和国科学院 塔吉克斯坦</p>
16:55—17:30	专家小组：水和环境方面技合计划的未来展望	<p>Muhayatun Santoso 女士 高级研究员 应用核科学技术中心 国家核能机构 印度尼西亚</p> <p>John Ramsdell 先生 处长 有害藻华研究与分析响应处 国家海洋和大气管理局 美利坚合众国</p> <p>Harald Egerer 先生 主任 环境规划署维也纳办事处 “喀尔巴阡公约”秘书处 联合国环境规划署</p> <p>Henrik Enevoldsen 先生 主任 有害藻类科学传播中心 政府间海洋学委员会 联合国教育、科学及文化组织</p>

2017年5月31日（星期三）

9:30—10:20	<p>2-4 工业创新解决方案</p> 	<p>主持人：米拉·文卡塔什女士 处长 物理学和化学科学处 核科学和应用司 原子能机构</p>
9:30—09:35	辐射技术应用概况	米拉·文卡塔什女士
9:35—09:40	<p>➤ 通过放射性药物生产支持人体健康</p>	<p>Jair Mengatti 先生 主任 放射性药物中心 核能和能源研究所 巴西</p>
9:40—09:45	<p>➤ 通过非破坏性试验对油管进行质量控制和检验</p>	<p>David Ekoume 先生 总干事 炔公司 喀麦隆</p>
9:45—09:50	<p>➤ 废水处理创新解决方案</p>	<p>何仕均先生 副主任 环境技术研究室 核能与新能源技术研究院 中国</p>
9:50—09:55	<p>➤ 通过辐射技术促进工业发展</p>	<p>Andrzej G. Chmielewski 先生 总干事 核化学和技术研究所 波兰</p>

9:55—10:20	<p>专家小组：工业方面技合计划的未来展望</p>	<p>Gilles Bignan 先生 主管 用户设备接口管理 儒勒·霍洛维茨研究堆 法国可替代能源和原子能委员会 法国</p> <p>Gautam Kumar Dey 先生 主任 材料组 巴巴原子研究中心 印度</p> <p>Tak Hyun Kim 先生 首席研究员 工业环境研究部 先进辐射技术研究所 韩国原子能研究院 大韩民国</p> <p>Robin Grimes 先生 首席科学顾问 外交及联邦事务部 英国</p>
10:20—11:10	<p>2-5 能源规划和核电基础结构</p> 	<p>主持人：小埃德·布拉德利先生 计划协调员 核能司 原子能机构</p>

10:20—10:25	能源规划概况	Irej Jalal 先生 股长 规划和能力建设股 核能司 原子能机构
	核电基础结构概况	Milko Kovachev 先生 科长 核基础结构发展科 核能司 原子能机构
10:25—10:30	➤ 核电厂延寿能力建设	Osvaldo Calzetta Larrieu 先生 主席 国家原子能委员会 阿根廷
10:30—10:35	➤ 支持核电厂安全运行	Aleksei Raiman 先生 高级参赞 白俄罗斯共和国常驻原子能机构代表团 白俄罗斯
10:35—10:40	➤ 可持续能源发展	Phumzile Tshelane 先生 首席执行官 南非核能公司 南非
10:40—10:45	➤ 建立国家管理核电计划的能力	Hamad Al-Kaabi 先生阁下 驻地代表 阿拉伯联合酋长国常驻原子能机构代表团 阿拉伯联合酋长国

10:45—11:10	<p>专家小组：能源规划和核电基础结构方面技合计划的未来展望</p>	<p>阿方索·库西先生阁下 部长 能源部 菲律宾</p> <p>史忠俊先生阁下 驻地代表 中国常驻原子能机构代表团 中国</p> <p>Khaled Toukan 先生 主席 约旦原子能委员会 约旦</p> <p>Andràs Molnar 先生 总干事顾问 匈牙利原子能管理局 匈牙利</p> <p>Joseph K. Njoroge 先生 首席秘书 能源和石油部 肯尼亚</p>
11:10—11:30	会间休息	
11:30—12:30	<p>2-6 辐射安全和核安全基础结构</p> <div style="display: flex; justify-content: space-around; align-items: center;"> <div style="text-align: center;"> <p>2 清洁能源</p>  </div> <div style="text-align: center;"> <p>7 绿色和蓝色经济</p>  </div> <div style="text-align: center;"> <p>9 工业、创新和基础设施</p>  </div> </div>	<p>主持人：古斯塔沃·卡鲁索先生 主任 安全和安保协调办公室 核安全和安保司 原子能机构</p>

11:30—11:35	辐射安全和核安全概况	彼得·约翰斯顿先生 处长 辐射、运输和废物安全处 核安全和安保司 原子能机构
11:35—11:40	➤ 加强监管基础结构	César Cardozo 先生阁下 部长 辐射与核监管局 巴拉圭
11:40—11:45	➤ 促进核安全和辐射安全	Indah Annisa 女士 主管 国际合作 核能监管局 印度尼西亚
11:45—11:50	➤ 支持建立安全基础结构：成功的技合示范项目的成就	Khammar Mrabit 先生 局长 摩洛哥核与辐射安全和安保局 摩洛哥
11:50—11:55	➤ 支持职业照射的辐射安全	Shamsideen B. Elegba 先生 前局长 尼日利亚核监管局 尼日利亚
11:55—12:00	➤ 安全管理放射性废物	Horia Grama 先生 主任 核和放射性废物机构 罗马尼亚

12:00—12:30	专家小组：促进辐射安全能力和文化	Emi Reynolds 先生 局长 核监管局 加纳
		Nanthavan Ya-anant 女士 处长 放射性废物管理处 泰国核技术研究所 泰国
		Jack Ramsey 先生 高级顾问 国际计划办公室 核管理委员会 美利坚合众国
		Vince Novak 先生 主任 核安全部 欧洲复兴和开发银行
		Pablo Jiménez 先生 地区辐射健康顾问 世界卫生组织/泛美卫生组织
12:30—14:00	午餐	
12:30—14:00	原子能机构圆桌会议：私营部门的作用：促进发展的伙伴关系（理事会会议室 A）	
14:00—17:30	第三单元会议：采取地区方案：合作处理共同发展问题	
目的	该会议目的是介绍处理共同问题的技合地区计划方案。讨论将聚焦地区合作的优势和模式、原子能机构和成员国如何为更好地实施技合计划加强地区合作，以及南南合作和北南合作在促进可持续发展中的作用。	

14:00—14:05	原子能机构加强原子能机构成员国间南南合作和北南合作的模式和举措	路易斯·卡洛斯·隆戈里亚·甘达拉先生 处长 拉丁美洲和加勒比处 技术合作司 原子能机构
14:05—14:45	拉丁美洲和加勒比地区的例子	主持人：路易斯·卡洛斯·隆戈里亚·甘达拉先生
14:05—14:15	在拉丁美洲抗击寨卡病毒的地区努力	Margareth Capurro Guimarães 女士 副教授 圣保罗大学 巴西
14:15—14:45	专家小组：促进未来地区合作的经验教训和最佳实践	何塞·安东尼奥·加尔达梅斯先生阁下 部长 能源、自然资源、环境和矿业部 洪都拉斯 Marcel Fortuna Biato 先生阁下 驻地代表 巴西常驻原子能机构代表团 拉美和加勒比地区核合作协定 ¹ 主席 巴西 Patricio Aguilera Poblete 先生 执行主任 智利核能委员会 智利

¹ 拉美和加勒比地区核合作协定：拉丁美洲和加勒比促进核科学技术地区合作协定

		<p>Hillary Alexander 女士 常务秘书 科学、能源和技术部 牙买加</p>
		<p>Lydia Paredes-Gutiérrez 女士 所长 国家核研究所 墨西哥</p>
14:45 – 15:30	非洲的例子	<p>主持人：肖卡特·阿卜杜勒拉扎克先生 处长 非洲处 技术合作司 原子能机构</p>
14:45 – 14:50	解决非洲的缺水问题	<p>Callist Tindimugaya 先生 司长 水资源规划和监管司 水资源和环境部 乌干达</p>
14:50 – 15:30	专家小组：促进未来地区合作的经验教训和最佳实践	<p>Abdelouahab Smati 先生 处长 水资源调动处 水资源和环境部 阿尔及利亚</p>

		<p>Atef Abdel-Hameed Abdel-Fattah El-Kadime 先生 局长 埃及原子能管理局 非洲地区核合作协定²主席 埃及</p>
		<p>Shiloh Dedeh Osae 先生 副总干事 加纳原子能委员会 加纳</p>
		<p>Cheikh Gaye 先生 水文地质学退休教授 谢克·安塔·迪奥普大学 塞内加尔</p>
		<p>Abdel Kader Dodo 先生 主任 水资源部 撒哈拉和萨赫勒观察站 突尼斯</p>
15:30—15:50	会间休息	
15:50—16:30	欧洲的例子	<p>主持人：马丁·克劳泽先生 处长 欧洲处 技术合作司 原子能机构</p>

² 非洲地区核合作协定：非洲核科学技术研究、发展和培训地区合作协定

15:50—16:00	辐射污染土地的修复：欧洲的经验	Iossif M. Bogdevitch 先生 专家 白俄罗斯土壤科学与农业化学研究所 白俄罗斯
16:10—16:30	专家小组：促进未来地区合作的经验教训和最佳实践	Mikhail Balonov 先生 主任 防护实验室 辐射卫生科学研究所 俄罗斯联邦
		Bakhtiyor Gulyamov 先生 内阁部长会议所属国家检查局 乌兹别克斯坦
		Valerii Kashparov 先生 所长 乌克兰农业放射学研究所 乌克兰
		Vince Novak 先生 主任 核安全部 欧洲复兴开发银行
16:30—17:10	亚洲及太平洋的例子	主持人：纳贾特·莫克塔女士
16:30—16:40	城市空气污染综合防治战略：亚洲及太平洋的经验	Muhayatun Santoso 女士 高级研究员 应用核科学技术中心 国家核能机构 印度尼西亚

16:40—17:10	专家小组：促进未来地区合作的经验教训和最佳实践	<p>Mark Alexander 先生 国际事务主任 核安保、政府和国际事务部 澳大利亚核科学和技术组织 澳大利亚</p>
		<p>Jafar Sadique 先生 总工程师兼处长 工程处 孟加拉国原子能委员会 亚太地区核合作协定³主席 孟加拉国</p>
		<p>Bilal Nsouli 先生 总干事 黎巴嫩原子能委员会 亚洲阿拉伯国家核合作协定⁴主席 黎巴嫩</p>
		<p>Hai Joo Moon 先生 主任 亚太地区核合作协定地区办事处 大韩民国</p>
		<p>Samjhana Shrestha 女士 高级经济师 环境、自然资源和农业部 亚洲开发银行 菲律宾</p>

³ 亚太地区核合作协定：（亚洲及太平洋）核科学技术研究、发展和培训地区合作协定

⁴ 亚洲阿拉伯国家核合作协定：亚洲阿拉伯国家核科学技术研究、发展和培训合作协定

		Ismahane Elouafi 女士 主任 国际生物盐化农业中心 阿拉伯联合酋长国
17:10—17:30	通过跨地区合作解决全球问题	主持人：纳贾特·莫克塔女士
17:10—17:20	通过地区努力支持人员能力建设和教育：同步光用于中东实验科学和应用项目案例	Khaled Toukan 先生 主席 约旦原子能委员会 约旦
17:20—17:30	专家小组：促进未来跨地区合作的经验教训和最佳实践	Jean-Pierre Koutchouk 先生 高级加速器科学家 欧洲核研究组织名誉会员 Clarissa Formosa Gauci 女士 同步光用于中东实验科学和应用委员会前秘书 联合国教育、科学及文化组织
18:00—20:00	招待会	
2017年6月1日（星期四）		
9:30—12:30	第四单元会议：促进可持续发展的全球伙伴关系	主持人：马丁·内西尔基先生 主任 联合国新闻处 维也纳
目标	该会议聚焦原子能机构与成员国和发展组织建立持久和互利的伙伴关系的方案。特别是，它将突出强调原子能机构的技合计划如何帮助成员国与各国和发展组织建立有效的战略伙伴关系。考虑到“2030年议程”的新发展背景，该会议将审查合作模式如何可以最好地向前发展。	

9:30—09:40	技合计划伙伴关系	安娜·拉福-卡亚多女士 处长 计划支助和协调处 技术合作司 原子能机构
9:40—09:50	成功伙伴关系的例子： ➤ 抗击癌症伙伴关系	内莉·恩韦雷姆-布朗森女士 处长 治疗癌症行动计划处 技术合作司 原子能机构
9:50—10:00	➤ 根除非洲牛疫	Karim Tounkara 先生 非洲地区代表 世界动物卫生组织
10:00—10:10	➤ 解决印度尼西亚的食品价值链问题	Philippe Scholtès 先生 管理干事 计划开发和技术合作 联合国工业发展组织
10:10—11:00	专家小组：集体努力推进技合计划伙伴关系	Didier Lenoir 先生阁下 大使 欧洲联盟 Jean-Louis Falconi 先生阁下 驻地代表 法国常驻原子能机构代表团 法国 Takeshi Nakane 先生阁下 外务大臣特别助理 外务省 日本

		<p>刘晓东先生 副校长 东华理工大学 中国</p> <p>Vladimir P. Kuchinov 先生 总经理顾问 国家原子能公司 俄罗斯联邦</p> <p>Andrew Schofer 先生 临时代办 美利坚合众国常驻原子能机构代表团 美利坚合众国</p> <p>Walid Mehalaine 先生 捐赠和技术援助股股长 公营部门业务部 欧佩克国际发展基金</p>
11:00—11:20	会间休息	
11:20—11:30	主旨发言人：全球伙伴关系的新局面	<p>Paul Ladd 先生 所长 联合国社会发展研究所</p>
11:30—11:55	公私伙伴关系的例子	
11:30—11:35		<p>Suresh D. Pillai 先生 主任 国家电子束研究中心 德克萨斯 A&M 大学 美利坚合众国</p>

11:35 – 11:45		<p>Zulkafli Ghazali 先生 主任 辐射处理技术部 马来西亚核能机构 马来西亚</p>
		<p>Chang Choy Chan 先生 首席执行官 奇妙电子束电缆公司 马来西亚</p>
11:45 – 11:50	见证	<p>Ilham Akbar 先生 创办经理 Salewangang 水稻育种公司 印度尼西亚</p>
11:50 – 12:30	专家小组：面向未来的创新伙伴关系	<p>Kaname Kanai 先生 执行技术顾问 人力开发部 日本国际协力事业团 日本</p> <p>Dineo Mathlako 女士 主任 非洲复兴和国际合作基金 南非</p> <p>Samjhana Shrestha 女士 高级经济师 环境、自然资源和农业部 亚洲开发银行</p> <p>Carl James Hospedales 先生 执行干事 加勒比公共卫生机构</p>

		Abdul-Hakim Elwaer 先生 主任 合作与一体化部 伊斯兰开发银行
		S.M. Ziauddin Hyder 先生 高级营养专家 世界银行
12:30—14:00	午餐	
14:00—17:00	第五单元会议：超越地平线：为未来铺平道路	主持人：马丁·内西尔基先生
目的	为展望未来，第五单元会议召集高级别发言者和专家小组成员对有助于各国最大程度地利用核科学技术寻求实现“可持续发展目标”关键指标的适当方案和具体措施进行审查。	
14:00—14:10	主旨发言人：科学、技术和创新支持发展	Paul Ladd 先生 所长 联合国社会发展研究所
14:10—15:00	专家小组：加强成员国满足发展需要的核科学技术与创新能力	马里·特乌·尼亚纳先生阁下 部长 高等教育和研究部 塞内加尔
		Andreas Richter 先生 教授 微生物与生态系统科学系 维也纳大学 奥地利
		Benoît Martimort-Asso 先生 部长 国际事务部 发展问题研究所 法国

		<p>Charles Abechi Oko 先生 尼日利亚常驻原子能机构代表团 尼日利亚</p> <p>Cameron Diver 先生 副总干事 太平洋共同体秘书处</p> <p>阿尔多·马拉瓦西先生 副总干事 核科学和应用司司长 原子能机构</p>
15:00—15:20	会间休息	
15:20—15:30	主旨发言人：科技创新、知识共享和能力建设促进可持续发展	<p>苏玛雅·宾特·哈桑公主殿下 会长 皇家科学学会 约旦</p>
15:30—16:30	专家小组：展望未来：为 2030 年可持续发展议程作出贡献	<p>埃尔瓦·罗莎·佩雷斯·蒙托亚女士阁下 部长 科学、技术和环境部 古巴</p>
		<p>赛里玛雅·马泰·纳瓦努先生阁下 部长 农林牧渔部 瓦努阿图</p>

		<p>Shantanu Mukherjee 先生 处长 政策和分析处 可持续发展司 联合国经济和社会事务部</p>
		<p>胡安·卡洛斯·伦蒂霍先生 副总干事 核安全和安保司司长 原子能机构</p>
		<p>杨大助先生 副总干事 技术合作司司长 原子能机构</p>
16:30—17:00	闭幕会议	<p>杨大助先生 副总干事 技术合作司司长 原子能机构</p>

所有发言人均按其各自国家的字母顺序或按外交礼仪列出。

本日程不包括 2017 年 5 月 23 日之后所做任何变更。