

国际原子能机构 2025年预算更新本



IAEA

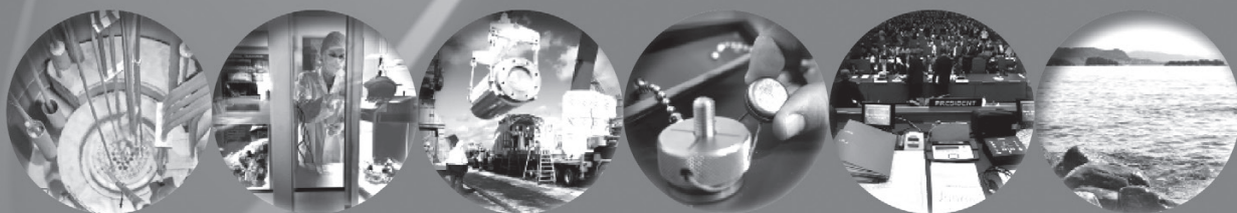
国际原子能机构
原子用于和平与发展

GC(68)/5

本文件可在国际原子能机构网站上以电子方式访问：

www.iaea.org

国际原子能机构 2025年预算更新本



IAEA

国际原子能机构
原子用于和平与发展

GC(68)/5

国际原子能机构印制
2024年7月

目 录

总干事的前言	iii
2025 年资源总额概览	v
1. 概述	1
2. 财政概述	5
资源总额	7
业务性经常预算资源	7
资本性资源	7
其他财政考虑	8
主要支出项目	8
价格调整	8
离职后健康保险负债	8
预算货币和汇率	9
3. 按主计划分列的预算需求	11
表 1. 经常预算 — 按计划和主计划分列	13
表 2. 经常预算 — 收入总表	14
4. 2025—2033 年大型资本投资计划和 2025 年大型资本投资基金	15
大型资本投资计划	17
资本投资	17
按主计划分列的概述	18
主计划 1 — 核电、燃料循环和核科学	18
主计划 2 — 促进发展和环境保护的核技术	19
主计划 3 — 核安全和核安保	20
主计划 4 — 核核查	20
主计划 5 — 政策、管理和行政服务	21
主计划 6 — 促进发展的技术合作管理	23
附件 2025 年决议草案	27
A. 2025 年经常预算拨款	30
B. 2025 年技术合作资金的分配	34
C. 2025 年周转基金	34

总干事的前言

根据我先前表明立场，《国际原子能机构 2025 年预算更新本》坚持实际零增长，以执行 2024—2025 两年期第二年的核定计划。经常预算也是国际原子能机构（原子能机构）在其核定计划范围内开展若干其他活动的基础。这些活动包括：满足成员国日益增长的需求的活动；应对当前地缘政治动态的活动；以及使原子能机构能够向国际社会提供准确和及时的信息以解决其相关的安全、安保和防扩散关切的活动。我借此机会感谢成员国和原子能机构工作人员的支持和承诺。



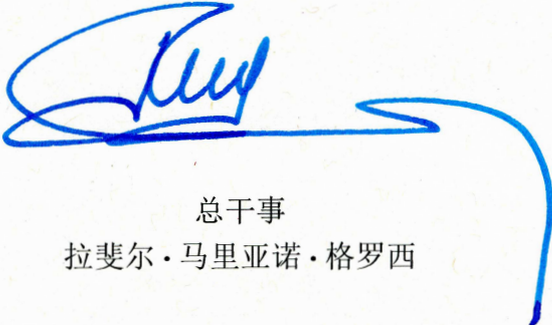
为扩大原子能机构对成员国的服务，已经规划了若干重要计划活动，这些活动正在通过调动分摊的经常计划和技术合作计划预算经费之外的资源加以实施。我将继续努力，通过建立新的伙伴关系来扩大我们的捐助者基础。

我很高兴地注意到，我们的各项倡议，如“人畜共患疾病综合行动”、“希望之光”、“核技术用于控制塑料污染”、“玛丽·斯克洛多夫斯卡-居里进修计划”、“莉泽·迈特纳计划”、原子能机构关于国家核材料衡控系统和负责保障执行的国家当局或地区当局的综合能力建设倡议（综合能力建设倡议）、小型模块堆及其应用平台和“核协调统一和标准化倡议”，已开始取得重要成果。我们努力将核能纳入更广泛的气候变化辩论中，使其能够在减缓和适应气候变化方面发挥作用，这已成为《联合国气候变化框架公约》缔约方会议（缔约方会议）期间的一个特点。

在 2023 年世界粮食论坛上，我与联合国粮食及农业组织（粮农组织）于 10 月 18 日共同发起了“原子用于粮食”这一最新倡议，以帮助加强粮食安全，解决全球日益严重的饥饿问题。具体而言，该倡议将支持各国利用创新核技术提高农业生产力、减少粮食损失、确保食品安全、改善营养状况以及适应气候变化的挑战。

过去，原子能机构偶尔会遇到现金流动性方面危及其计划活动的挑战。2023 年，这种情况变得愈发严重，因为分摊会费的交纳比以往拖得更久。这给原子能机构带来了前所未有的流动性挑战，对经常计划和技术合作计划的规划和执行均造成了不确定性。我敦促所有成员国按时足额交纳分摊会费，并尽快结清以往的欠款。

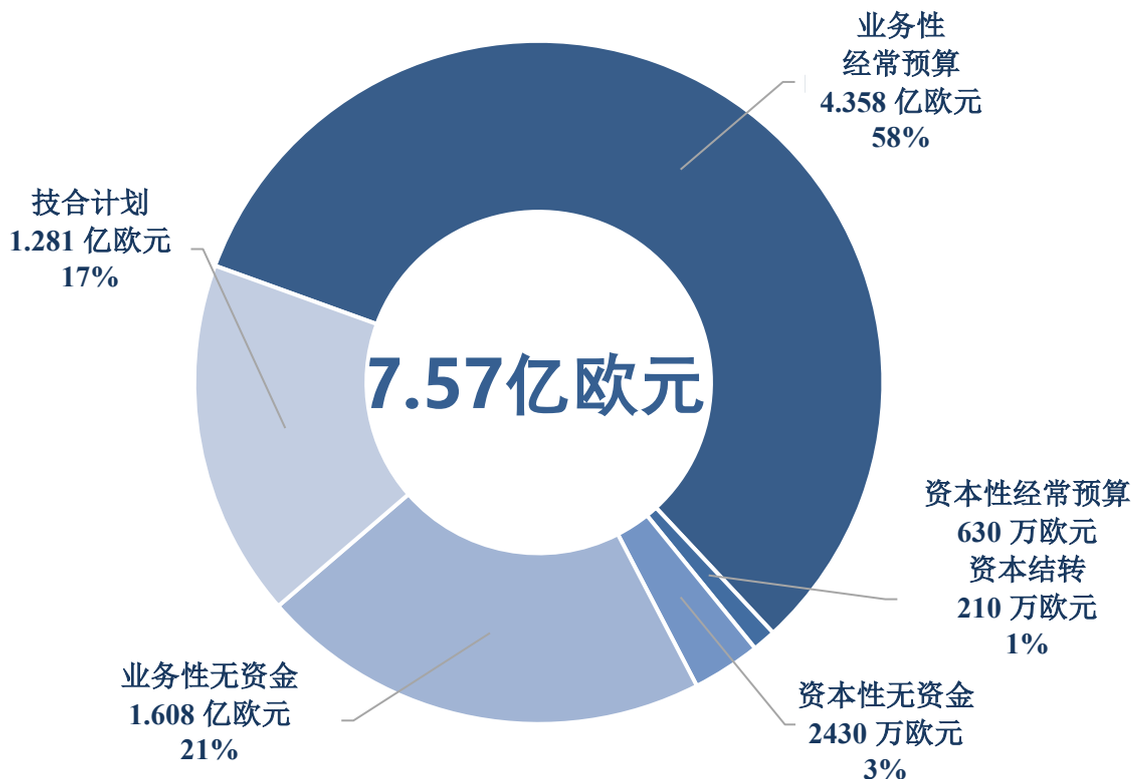
最后，请允许我重申，透明度、行为合乎道德要求、尊重多样性、提高生产力、财政纪律和问责制将继续成为我们管理实践的主要驱动力。



总干事
拉斐尔·马里亚诺·格罗西

2025 年资源总额概览

2025 年资源总额 1



2025 年经常预算 1



经常预算总额

4.421 亿欧元



实际
零增长
预算

在 2022—2023 年 1070 万欧元可可持续增效的基础上再接再厉：²



- 680 万欧元³ 再投入使用，以支付增加的费用并满足增长的需求；
- 480 万欧元用于支付能源价格估计增加额

2.2%
价格调整

¹ 除非另有说明，本文件中的所有数字均按 2025 年价格以欧元表示。表中数字由于约整可能加起来不等于相应的总和。经常预算中目前无资金而将需要预算外资源的活动在本文件的图表中显示为“无资金”。

² 按 2023 年价格计。

³ 按 2024 年价格计；非人力资源费用和人力资源费用增效，包括减少了 27.9 个全职等值职位。

1. 概述

国际原子能机构 2025 年预算更新本

概述

1. 2023 年 9 月，向大会提出了理事会通过的原子能机构 2024—2025 两年期计划，该计划载于《国际原子能机构 2024—2025 年计划和预算》（GC(67)/5 号文件）。该文件包括 2024 年和 2025 年两年的概算。然而，除非采用两年期预算编制⁴，否则根据《规约》的规定，理事会必须向大会提交年度概算供其核准；因此，提出的 2025 年的概算只是初步的。

2. 根据已通过的两年期计划编制程序（GOV/1999/23 号文件），该两年期第二年的概算在本文件中提出。本文件介绍了该两年期第二年适用的价格调整，并提出了拨款决议和其他决议草案。

3. 在编制《国际原子能机构 2025 年预算更新本》时，总干事认真考虑了 2024—2025 年经常预算及技术合作资金指标工作组共同主席提出的建议。⁵

4. 原子能机构的计划仍一如《国际原子能机构 2024—2025 年计划和预算》中所述。

对 2025 年，按实际零增长提出了 4.421 亿欧元的经常预算总额建议，反映出相比 2024 年经常预算进行了 2.2%（950 万欧元）的价格调整。

该经常预算总额由两部分组成：业务性经常预算（4.358 亿欧元 — 增加 940 万欧元）和资本性经常预算（630 万欧元 — 增加 10 万欧元）。

增效

5. 正如《国际原子能机构 2024—2025 年计划和预算》所反映的，《国际原子能机构 2025 年预算更新本》充分考虑了原子能机构继续运作的环境。

6. GOV/2023/32 号文件详细阐述的成员国关于《国际原子能机构 2024—2025 年计划和预算》的具体建议还为《国际原子能机构 2025 年预算更新本》的编制提供了指导，从而通过加强结果制方案确保了原子能机构计划的有效性，并实现了进一步的节省和增效。

7. 正如在《国际原子能机构 2024—2025 年计划和预算》的背景下一样，总干事强调的重点一直是，秘书处继续以明智和富有成效的方式有纪律和有节制地管理资源，从而高效地开展工作。因此，大力侧重于找到可持续的增效措施 — 同时确保有效性 — 仍然是编制《国际原子能机构 2025 年预算更新本》的关键指导因素。

⁴ 截至 2023 年 7 月，保存国政府通知原子能机构，原子能机构 178 个成员国中已有 61 个接受了《规约》第十四条 A 款修订案。该修订案须经三分之二成员国接受方能生效。

⁵ 概述于 GOV/2023/32 号文件。

8. 这些增效措施使秘书处能够适应成员国增长的需求，同时限制经常预算的增长。

9. 在 2024—2025 两年期，将继续保持 2022—2023 两年期编制中确定的每年 1070 万欧元可持续增效，尤其是在人力资源和差旅方面。

10. 为了确定 2024—2025 年计划和预算的费用节省和增效，对所有主计划进行了彻底审查，从而确定了约 680 万欧元的增效。这项工作成果总结如下：

- 开展了一项全面工作，以确定如何通过各部内部和各部之间的共同职能进行行政重组，以及通过加强原子能机构范围内协调，例如，加强伙伴关系和资源调动以及沟通、行政和支助过程等，提高组织效力和业务效率。这些措施有助于将一些行政职能集中在各部之内，并有助于建立一个原子能机构机制来协调整个原子能机构的资源调动工作。经过这一重组，精简了流程，建立了明确的问责制，并实现了进一步增效。原子能机构将继续在其他共同行政程序和职能方面开展类似活动。
- 业务流程的精简和自动化，实现了在工作人员之间重新分配任务，从而取消了一些员额，并优化了人力资源职位空缺。

- 由于原子能机构能够减少一些行政任务，2024 年至 2025 年，总共可以取消 27.9 个一般事务职类全职等值职位⁶。为满足对原子能机构服务日益增长的需求而设立的 10.1 个专业职类全职等值职位部分地抵消了这一减少。因此，除了 2022—2023 两年期取消的 29.6 个全职等值职位，重组后还导致总体上净减少 17.8 个全职等值职位。

- 对顾问的任命进行了进一步审查，以确保只有面临优先任务而无法从内部找到专门知识时才会采用顾问服务。

- 将继续使差旅合理化，以减少费用和提高生产力，例如，在不影响计划执行质量的情况下，将任务合并，酌情利用虚拟手段，缩短差旅时间等。

- 其他项目，例如用品和设备的采购，将尽可能通过简化程序、更好地协调共同采购和加强采购规划加以改进。此外，为了确保原子能机构系统的灵活性和反应能力，原子能机构将继续利用包括自动化在内的技术。

11. 此外，异常高的能源价格估算，将影响塞伯斯多夫实验室和维也纳国际中心（国际中心）房舍管理事务处的费用。总干事已决定在拟议的实际零增长预算内解决这些增加的费用。

⁶ 全职等值职位是对专用于执行原子能机构具体计划活动的人力资源规划量的一个衡量标准，一个全职等值职位意味着该工作人员相当于一名全职工作人员。

12. 由于这一决定，与能源费用增加有关的每年约 480 万欧元（占经常预算的 1.1%）将由所有主计划按比例分摊，通过额外的费用节省和增效匀支。将保持计划的平衡。

13. 虽然人力资源费用继续保持在总干事以往两年期确定的 75%上限内，但为了匀支能源费用的估计增加额而采取的特别措施已使目前工作人员费用的总体份额降至 74%。

2. 财政概述

资源总额

14. 原子能机构资源总额由经常预算、预算外资源和用于技术合作计划（技合计划）的资源构成。2025 年，原子能机构资源总额按 2025 年价格计为 7.575 亿欧元，其中包括将寻求预算外资源的无资金需求。

2025 年资源总额概览
(百万欧元)

资金来源	2025 年
业务性经常预算	435.8
资本性经常预算	6.3
资本结转	2.1
业务性无资金	160.8
资本性无资金	24.3
技合计划	128.1
总计	757.5

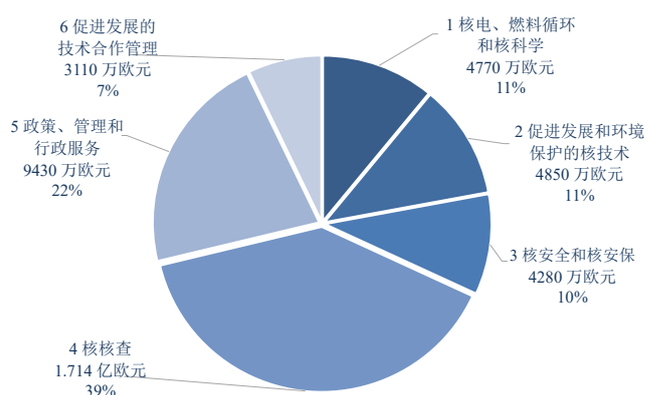
15. 经常预算由业务性部分和资本性部分组成，后者根据“大型资本投资计划”为大型基础设施投资供资。按照原子能机构工作计划的结构，经常预算概算按六个主计划列述。

16. 原子能机构继续依靠预算外资金开展经常预算中未预见到资金来源的一些活动。正如在《国际原子能机构 2024—2025 年计划和预算》中所报告的，目前经常预算未供资的活动在 2025 年将需要预算外资源：经常预算业务部分为 1.608 亿欧元，资本部分为 2430 万欧元。在本文件的预算表中，这些活动列示为“无资金”。

17. 就技合计划而言，预计 2025 年可获得 1.281 亿欧元 — 9210 万欧元的核心项目资金概算，加上 100 万欧元的“国家参项费用”以及 3500 万欧元支持技合计划的预算外捐款。

业务性经常预算资源

18. 下图和下表描述了业务性经常预算。



2025 年业务性经常预算
(百万欧元)

主计划	2025 年
1 核电、燃料循环和核科学	47.7
2 促进发展和环境保护的核技术	48.5
3 核安全和核安保	42.8
4 核核查	171.4
5 政策、管理和行政服务	94.3
6 促进发展的技术合作管理	31.1
总计	435.8

资本性资源

19. 分配了 2025 年资本性资源，以满足原子能机构持续实施的资本性优先事项，同时尽量减少经常预算的总体增幅。建议将大型资本投资基金的分配额度保留在《国际原子能机构 2024—2025

年计划和预算》中规定的水平，以便根据“大型资本投资计划”为大型基础设施投资供资。2025 年大型资本投资基金 840 万欧元（经价格调整后）的分配额中，630 万欧元拟议由各成员国分摊的资本性经常预算供资，210 万欧元拟议由来自以前转入大型资本投资基金的往年业务性经常预算拨款未用余额的资本结转额予以抵消。

20. 下表介绍了 2025 年大型资本投资基金。

资本项目	2025 年
通过高效和现代化的剂量测定加强辐射安全	0.3
制订和实施日本混合氧化物燃料制造厂保障方案	1.4
信息技术基础设施和信息安全投资准备金	3.4
塞伯斯多夫基础设施和共同设施	1.3
房舍管理事务处资本基金	1.7
原子能机构“技术合作计划周期管理框架”的升级	0.3
总计	8.4
资金来源	
来自成员国摊派款	6.3
来自资本结转	2.1
总计	8.4

其他财政考虑

主要支出项目

21. 主要支出项目包括专业工作人员费用和一般事务工作人员费用（按 2025 年价格计为 3.233 亿欧元，占 2025 年业务性经常预算的 74%）、差旅费用（1750 万欧元，占 4%）、设备和无形资产（1890 万欧元，占 4%）、房舍管理和安保费用（2710 万欧元，占 6%）以及其他直接费用（4910 万欧元，占 11%）。

价格调整

22. 根据《〈国际原子能机构 2020—2021 年计划和预算〉和随后两年期的价格调整方法》（GOV/INF/2018/8 号文件），适用于 2025 年的价格调整数为 2.2%。该百分数基于 2023 年 10 月发布的欧洲中央银行《专业预测者调查》第四季度报告⁷中提供的欧元区长期调和消费者物价指数以及 2025 年 0.1% 的修正系数。

离职后健康保险负债

23. 原子能机构按现收现付制履行其从经常预算为前官员的健康保险提供资金的义务，目前未预留任何资金用于支付这笔总计达 3.609 亿欧元的长期财政负债（截至 2022 年 12 月 31 日）。⁸ 联合国系统大多数组织都正面临着为工作人员离职后负债供资的问题，多数组织已设立储备金。原子能机构外聘审计员 2013 年首次提出了关于审议离职后健康

⁷ 载于：

https://www.ecb.europa.eu/stats/ecb_surveys/survey_of_professional_forecasters/html/ecb.spf2023q4-845196eb29.en.html#toc2。

⁸ 载于《国际原子能机构 2022 年财务报告》（GC(67)/4 号文件）。

保险长期供资战略实施情况的建议，并在其多次报告中都重申了这一建议。

24. 在 GOV/INF/2023/2 号文件中，秘书处介绍了关于离职后健康保险负债的最新情况，包括联合国系统最近的讨论情况，以及原子能机构秘书处为控制费用和解决未注资负债问题正在考虑的措施。总干事理解特别是在严峻的财政环境下控制离职后健康保险负债和让不断增长的离职后健康保险费用保持稳定的重要性，因而实施了一系列费用控制措施，总干事 2023 年关于离职后健康保险的报告对此作了说明。这些费用控制措施是解决离职后健康保险负债预期增加的重要的第一步。

预算货币和汇率

25. 原子能机构的功能货币是欧元。与以往一样，经常预算概算使用 1 美元兑 1 欧元的预算汇率以欧元编制。本文件中所有图表均基于该预算汇率以欧元表示。原子能机构按照大会制定的分摊比例表及进行欧元和美元分割的要求以这两种货币向成员国摊派会费。原子能机构约 88% 的支出以欧元计。分割摊派在欧元和美元间出现币值波动的情况下对原子能机构起到保护作用。秘书处对支出货币所占比例的任何变化进行监测，并在必要时向成员国提出报告。

3. 按主计划分列的预算需求

表 1. 经常预算 — 按计划 and 主计划分列

计划/主计划	2024年 预算	2025年概算 (按2024年 价格计)	与2024年相比的差异		价格 调整	2025年概算 (按2025年 价格计)
			欧元	%		
1. 核电、燃料循环和核科学						
总体管理、协调及共同活动	1 866 088	1 866 085	(3)	(0.0%)	2.2%	1 907 139
归属主计划 1 的法人分担服务	2 416 729	2 416 729	-	-	2.2%	2 469 897
核电	10 765 606	10 731 403	(34 203)	(0.3%)	2.2%	10 967 494
核燃料循环和废物管理	10 316 479	10 316 214	(265)	(0.0%)	2.2%	10 543 171
促进可持续能源发展的能力建设和核知识	11 573 162	11 574 128	966	0.0%	2.2%	11 828 759
核科学	9 771 447	9 804 951	33 504	0.3%	2.2%	10 020 660
主计划 1	46 709 512	46 709 512	-	-	2.2%	47 737 121
2. 促进发展和环境保护的核技术						
总体管理、协调及共同活动	2 953 158	2 947 383	(5 775)	(0.2%)	2.2%	3 012 226
归属主计划 2 的法人分担服务	7 168 092	7 168 092	-	-	2.2%	7 325 790
粮食和农业	13 164 907	13 164 907	-	-	2.2%	13 454 535
人体健康	9 751 506	9 751 504	(2)	(0.0%)	2.2%	9 966 037
水资源	4 222 063	4 222 062	(1)	(0.0%)	2.2%	4 314 948
海洋环境	5 294 415	5 294 524	109	0.0%	2.2%	5 411 004
放射化学和辐射技术	4 946 471	4 952 139	5 668	0.1%	2.2%	5 061 086
主计划 2	47 500 612	47 500 612	-	-	2.2%	48 545 625
3. 核安全和核安保						
总体管理、协调及共同活动	2 296 867	2 296 866	(1)	(0.0%)	2.2%	2 347 397
归属主计划 3 的法人分担服务	2 578 549	2 578 549	-	-	2.2%	2 635 277
事件和应急准备与响应	4 984 221	4 984 221	-	-	2.2%	5 093 873
核装置安全	11 940 102	11 940 102	-	-	2.2%	12 202 785
辐射安全和运输安全	8 566 894	8 566 895	1	0.0%	2.2%	8 755 366
放射性废物管理和环境安全	4 295 034	4 295 035	1	0.0%	2.2%	4 389 526
核安保	7 171 338	7 171 338	-	-	2.2%	7 329 107
主计划 3	41 833 006	41 833 006	-	-	2.2%	42 753 332
4. 核核查						
总体管理、协调及共同活动	4 440 608	4 440 608	-	-	2.2%	4 538 302
归属主计划 4 的法人分担服务	13 220 002	13 220 002	-	-	2.2%	13 510 842
保障执行	146 730 327	146 730 326	(1)	(0.0%)	2.2%	149 958 394
其他核查活动	3 338 876	3 338 876	-	-	2.2%	3 412 331
主计划 4	167 729 812	167 729 812	-	-	2.2%	171 419 868
5. 政策、管理和行政服务						
政策、管理和行政服务	86 319 149	86 319 149	-	-	2.2%	88 218 170
归属主计划 5 的法人分担服务	5 948 657	5 948 657	-	-	2.2%	6 079 527
主计划 5	92 267 806	92 267 806	-	-	2.2%	94 297 698
6. 促进发展的技术合作管理						
技术合作计划管理	28 638 141	28 638 141	-	-	2.2%	29 268 180
归属主计划 6 的法人分担服务	1 768 306	1 768 306	-	-	2.2%	1 807 208
主计划 6	30 406 447	30 406 447	-	-	2.2%	31 075 389
业务性经常预算	426 447 195	426 447 195	-	-	2.2%	435 829 033
大型资本投资资金需求						
资本性经常预算	6 144 000	6 144 000	0	0.0%	2.2%	6 279 168
原子能机构计划总计	432 591 195	432 591 195	-	-	2.2%	442 108 201
为其他单位有偿工作	3 573 678	3 573 678	-	-	2.2%	3 652 299
经常预算总额	436 164 873	436 164 872	(1)	(0.0%)	2.2%	445 760 500
减杂项收入	7 008 678	6 708 678	(300 000)	(4.3%)		6 787 299
成员国会费	429 156 195	429 456 195	300 000	0.1%	2.2%	438 973 201

表 2. 经常预算 — 收入总表

	2024年 预算	2025年 概算 (按2024年 价格计)	2025年 与2024年相比 的差异	2025年 概算 (按2025年 价格计)
业务性经常预算 ^a	423 012 195	423 312 195	300 000	432 694 033
资本性经常预算	6 144 000	6 144 000	-	6 279 168
成员国会费	429 156 195	429 456 195	300 000	438 973 201
杂项收入				
为其他单位有偿工作				
印刷服务	416 908	416 908	-	426 080
医疗服务	946 172	946 172	-	966 988
《核聚变》期刊	400 191	400 191	-	408 996
实验室收入	244 149	244 149	-	249 520
根据保障协定可收回的金额	1 566 257	1 566 257	-	1 600 715
为其他单位有偿工作小计	3 573 678	3 573 678	-	3 652 299
其他杂项收入				
差旅回扣	135 000	135 000	-	135 000
投资和利息收入	3 300 000	3 000 000	(300 000)	3 000 000
其他杂项收入小计	3 435 000	3 135 000	(300 000)	3 135 000
杂项收入合计	7 008 678	6 708 678	(300 000)	6 787 299
经常预算收入合计	436 164 873	436 164 872	(0)	445 760 500

^a 不包括其他杂项收入概算。

4. 2025—2033 年大型资本投资计划
和 2025 年大型资本投资基金

大型资本投资计划

26. 以下所述“大型资本投资计划”包括原子能机构在 2025—2033 年期间的大型资本项目。“大型资本投资计划”每年更新一次，系源于原子能机构维持最新、运行良好的适当基础设施的需要而制订。表 10 提供该计划的概要及年度预测。

27. 2025 年，大型资本投资需求总额为 3270 万欧元。下表列出细目。

主计划/大型资本项目 (百万欧元)	2025 年
1. 核电、燃料循环和核科学	
综合管理信息系统升级	0.2
建立塞伯斯多夫离子束加速器设施	1.8
主计划 1	2.0
2. 促进发展和环境保护的核技术	
“核应用实验室的补充改造”第二阶段	1.6
核科学和应用资产综合寿命管理 (大型资本投资基金)	0.0
主计划 2	1.6
3. 核安全和核安保	
通过高效和现代化的剂量测定加强辐射安全	0.4
主计划 3	0.4
4. 核核查	
制订和实施日本混合氧化物燃料制造厂保障方案	2.2
制订和实施乏燃料封装厂和地质处置库保障方案	0.6
保障资产综合寿命管理	6.2
主计划 4	8.9
5. 政策、管理和行政服务	
信息技术基础设施和信息安全投资准备金	9.6
塞伯斯多夫基础设施和共同设施	4.8
房舍管理事务处资本基金	1.8
联合国安全和安保部实物安保架构标准化升级资本 投资计划 (PACT III)	0.4
维也纳国际中心一体化实物安保出入系统	1.1
主计划 5	17.7
6. 促进发展的技术合作管理	
原子能机构“技术合作计划周期管理框架”的升级	2.0
主计划 6	2.0
大型资本投资计划总计	32.7

28. 大型资本投资基金是根据《财务条例》第 4.06 条 (INFCIRC/8/Rev.4 号文件) 设立的一项储备金，用以帮助满足“大型资本投资计划”所列的那些原子能机构大型基础设施需求，同时也使得有机会为不然可能继续面临拖延或需要实质性增加成员国年度会费的资本需求供资。理事会在既定“计划和预算”核准过程的框架内审查大型资本投资基金。

29. 按照《国际原子能机构 2010—2011 年计划和预算》(GC(53)/5 号文件)，大型资本投资基金由拨付给经常预算资本部分的全部款额、往年业务性经常预算的未用预算余额 (若有) 和理事会可能决定的任何其他来源供资。

30. 自 2009 年设立大型资本投资基金伊始，⁹ 过去业务性经常预算拨款的未用余额均已转入大型资本投资基金，并根据《财务条例》第 7.02(b)(4) 条 (INFCIRC/8/Rev.4 号文件) 在各财务报表中予以报告。同样，2022—2023 年业务性经常预算的未用预算余额也将转入大型资本投资基金。

资本投资

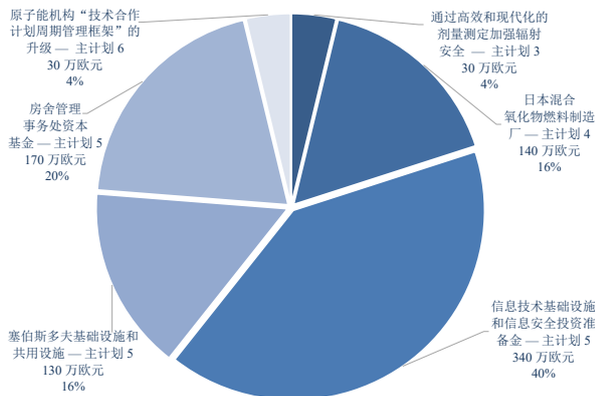
31. 建议和 2024 年预算一样，用过去转入大型资本投资基金的往年业务性经常预算拨款未用余额为 2025 年资本性经常预算提供 210 万欧元资金，并从分摊会费提供 630 万欧元资金。

32. 大型资本投资基金总计 840 万欧元的资金 (630 万欧元来自资本性经常预算，210 万欧元来自资本结转) 将分配到以下项目：

- 通过高效和现代化的剂量测定加强辐射安全 — 主计划 3 — 30 万欧元；

⁹ 见 GOV/2009/1 号和 GOV/2009/52/Rev.1 号文件。

- 制订和实施日本混合氧化物燃料制造厂保障方案 — 主计划 4 — 140 万欧元；
- 信息技术基础设施和信息安全投资准备金 — 主计划 5 — 340 万欧元；
- 塞伯斯多夫基础设施和共用设施 — 主计划 5 — 130 万欧元；
- 房舍管理事务处资本基金 — 主计划 5 — 170 万欧元；
- 原子能机构技术合作“计划周期管理框架”的升级 — 主计划 6 — 30 万欧元。



33. 虽然本文件提供了 2025—2033 年期间的“大型资本投资计划”，但建议在 2024 年进行的资本投资有相当大的数额仍然无资金。目前，2024 年共有 2950 万欧元的资本需求仍无资金，而 2025 年无资金的投资达到 2430 万欧元。希望这些需求将通过预算外捐款供资。表 12 列示了 2024 年和 2025 年的无资金需求。

按主计划分列的概述

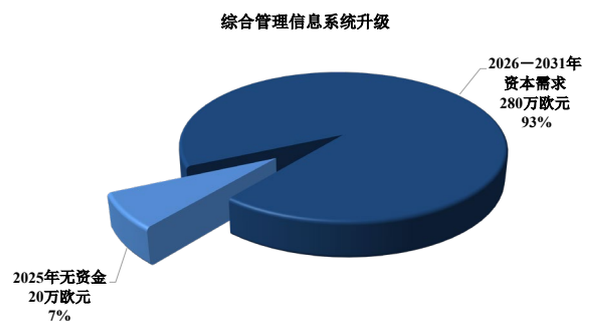
34. 对作为 2025—2033 年“大型资本投资计划”一部分的大型资本投资所作的计划性概述载于《国际原子能机构 2024—2025 年计划和预算》(GC(67)/5 号文件)。以下段落概述按 2025 年价格计的

2025 年资金需求以及项目更新情况。与《国际原子能机构 2024—2025 年计划和预算》相比，除了 2025 年价格调整外，没有建议在供资方面作出任何修改。

主计划 1 — 核电、燃料循环和核科学 综合管理信息系统升级

35. 主计划 1 维持一套数据库，用于收集和及时传播和平利用核技术、核能、经济、研发、革新型反应堆设计和完整燃料循环方面经验证的权威核数据和资料。这些信息管理系统构成了主计划 1 的计划执行和对成员国支助的核心，既受到高度重视，又独一无二。为了精简、合并和协调这些系统，已作出了一些努力。这些系统中有四个已部分或全部完成稳定和延长使用寿命的重造工作，但要合并、协调和完成所有产品的更新，还有更多工作要做。其余系统目前已处于其使用寿命末期，须加以更新，方能确保这些资料和知识的完整性，并确保成员国和全世界利益相关方可以利用。本项目的目标是更新和保护这些数据库系统，并在可行的情况下进一步整合，以减少未来的维护费用，并确保实施主计划 1 的这一关键知识储存的连续性。

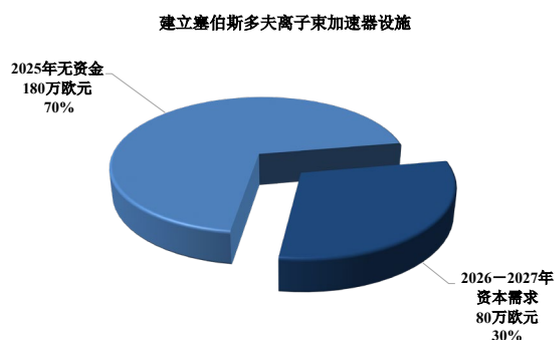
36. 2025 年 20 万欧元的项目需求目前无资金。



建立塞伯斯多夫离子束加速器设施

37. 位于奥地利塞伯斯多夫的核科学和仪器仪表实验室利用适应性研究、分析服务和培训活动，在各种和平应用中有效应用和发展核仪器仪表和核光谱学技术，为在成员国进行能力建设提供了支持。本项目的目标是通过建立一座具备若干条用于离子束分析技术的束线和一条专用于中子生产的束线的离子束加速器设施，扩大实验室的能力。

38. 2025 年 180 万欧元的项目需求目前无资金。



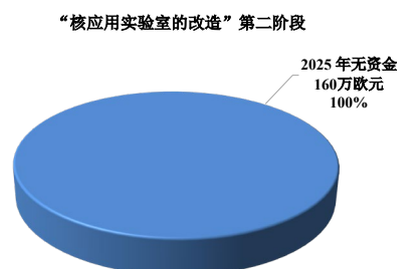
主计划 2 — 促进发展和环境保护的核技术

“核应用实验室的改造”（“核应用实验室的改造”第二阶段）

39. 在 2012 年大会第五十六届常会期间，总干事发起了一项倡议，对核科学和应用部塞伯斯多夫八个实验室进行现代化和改造，使其能满足成员国日益增长和不断变化的需求。大会以 GC(56)/RES/12.A.5 号决议为该倡议提供了支持，“核应用实验室的改造”项目于 2014 年 1 月 1 日正式启动。“核应用实验室的改造”启动时的初始预算为 3100 万欧元，其中三分之一由经常预算提供，三分之二由预算外资金提供。“核应用实验室的改造”第二阶段旨在完成这一现代化项目无法在“核应用实验室的改造”预算

范围内完成的关键要素，并确保加强塞伯斯多夫其余所有核应用实验室。

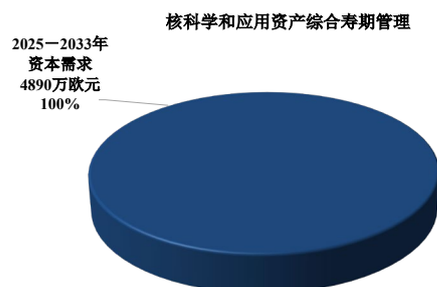
40. 2025 年 160 万欧元的项目需求目前无资金。



核科学和应用资产综合寿期管理

41. “核科学和应用资产综合寿期管理”的目标是确保对资产和相关财政资源的最佳管理。由于整个部门的基础设施升级和资产置换需求处于动态，本项目将利用促进并支持资产相关项目全寿期费用方案（即考虑与资产相关的所有费用，而不仅仅是初始费用）的既定机制，按照经优先排序的需求分配资源；并利用数据驱动的评定进行决策，以获得最佳价值，而不影响有效性。这些需求包括塞伯斯多夫核科学和应用实验室的未来基础设施升级和资产置换费用。其目的是落实关于核科学和应用资产置换的经改进的优先业务决策，并高效管理资产的资源配置。

42. 2025—2033 年期间的项目总需求估计为 4890 万欧元，无资金。

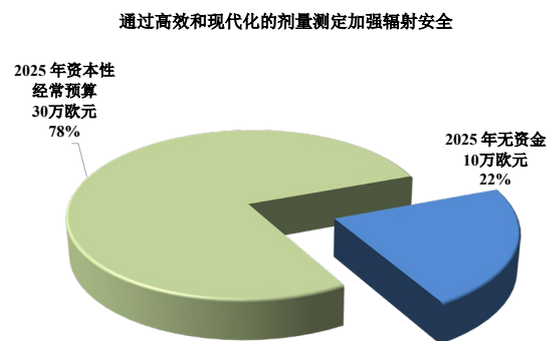


主计划 3 — 核安全和核安保

通过高效和现代化的剂量测定加强辐射安全

43. 本项目旨在实施先进的剂量评定技术和方案，以确保在可合理实现的最高水平上提供辐射安全技术服务。

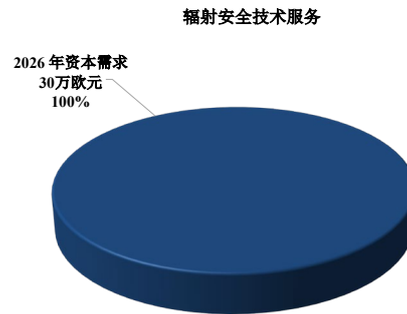
44. 2025 年的项目总需求为 40 万欧元，其中 30 万欧元将通过资本性经常预算供资。



辐射安全技术服务

45. 在主计划 3 下，辐射、运输和废物安全司为原子能机构管理人员和辐射防护官员提供直接支持，使他们能够履行监管义务，监测和评价在原子能机构在全世界发起的活动中工作人员和参加者所受的剂量。需要进行例行监测和应急监测。本项目旨在改进用于辐射监测和防护服务的设备更换规划过程，方法是在具有重要价值的必要设备超过其使用寿命并且无法使用或不起作用之前及时进行更换。它还提供 ISO/IEC 17025 认证所需的备用设备计划。

46. 2025—2033 年期间的项目需求估计为 30 万欧元，目前无资金。

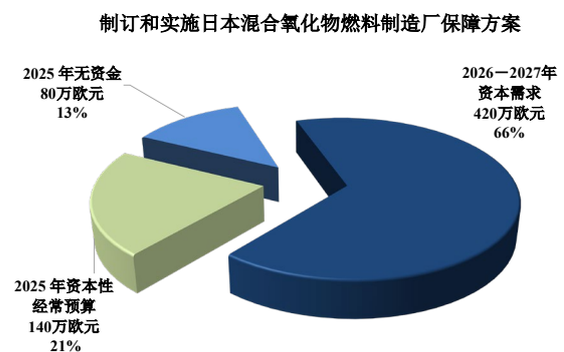


主计划 4 — 核核查

制订和实施日本混合氧化物燃料制造厂保障方案

47. 日本原燃株式会社正在六所村场址建设一座为轻水堆生产混合氧化物燃料的大型工厂。建造工作于 2010 年开始，预计该厂将在 2024 年年底前开始运行。虽然该厂未来的运行仍存在不确定性，但为了在目标运行日期前拥有保障系统，将需要推进设备和软件的开发、制造、测试和安装。

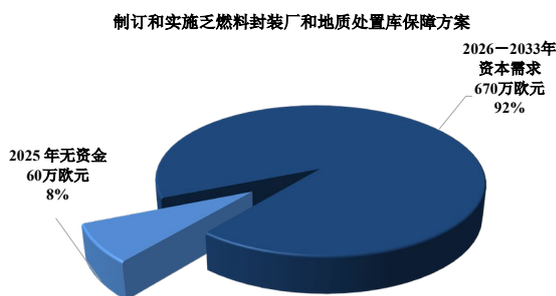
48. 2025 年的项目需求估计为 220 万欧元，其中 140 万欧元将通过资本性经常预算供资。



制订和实施芬兰和瑞典乏燃料封装厂和地质处置库保障方案

49. 芬兰和瑞典都在计划建造封装厂和地质处置库，以永久贮存各自的乏燃料。芬兰于 2015 年颁发了建造许可证，并计划于 2025 年开始运行。瑞典封装厂和地质处置库计划于 2028 年开始建造，于 2032 年投入运行。封装厂和地质处置库的建造提出了新的保障挑战，因为核材料将永久贮存，难以为了核查而接触。封装厂和地质处置库项目需要为封装厂和地质处置库制订专门的保障方案，评定现有核查方法，并开发对这些设施实施保障以及执行优化保障措施所需的新设备和新技术。

50. 2025 年 60 万欧元的项目需求目前无资金。

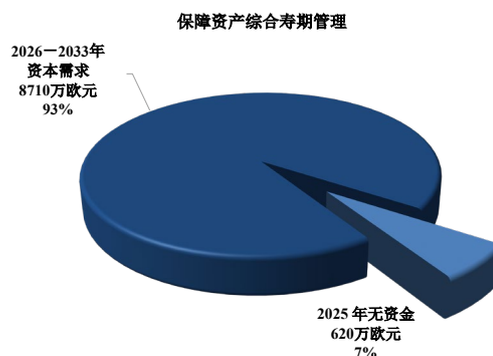


保障资产综合寿期管理

51. 保障资产综合寿期管理的目标是确保对资产和相关财政资源的最佳管理。由于整个保障部的资产置换需求处于动态，本项目将利用基于全寿期费用方案的既定机制，根据经优先排序的需求分配资源；并利用数据驱动的评定进行决策，以获得最佳价值，而不影响有效性。这些需求包括内部开发的核查软件的置换、数据中心更换、手持式 γ 能谱仪、监视系统以及保障分析实验室的质谱仪。这套资产对执行保障至关重要，约占 2024-2033 年期间所有预测资产置

换费用的 40%。其目的是实施关于保障资产置换的经改进的优先业务决策，并高效管理资产的资源配置。

52. 2025 年的项目总需求为 620 万欧元，目前无资金。

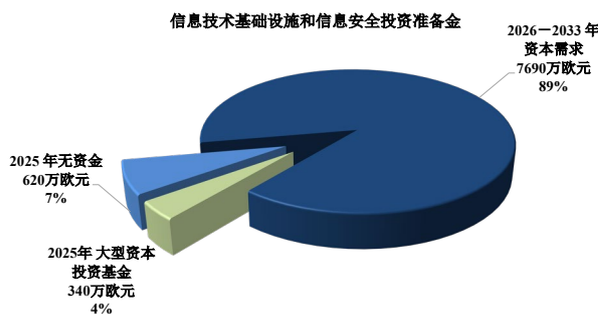


主计划 5 — 政策、管理和行政服务

信息技术基础设施和信息安全投资准备金

53. 本项目通过采购硬件、软件和云或订阅服务支付与维护最新信息和通讯技术基础设施和服务相关的费用。本项目的组成部分包括：更换与网络、电信、数据处理、数据中心和应用程序有关的基础设施；灾后恢复基础设施；共同支助系统的未来升级；以及新的数据整合框架。

54. 2025 年 960 万欧元的项目需求由来自资本性经常预算的 130 万欧元和来自资本结转的 210 万欧元供资，而 620 万欧元需求尚无资金。

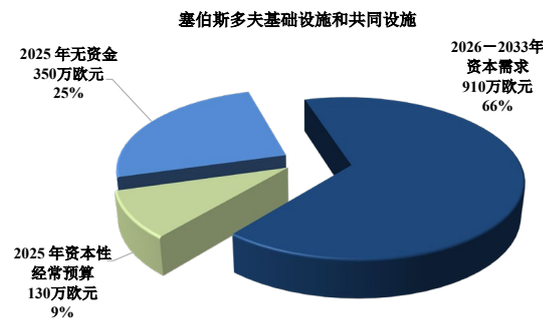


塞伯斯多夫基础设施和共用设施

55. 本项目的目标是确保原子能机构有能力维持对塞伯斯多夫实验室和财产正在进行的和已规划的投资，从而支持相关计划的实施。这一需求源于对塞伯斯多夫的基础设施投资，包括实验室扩建和场址基础设施的复杂性增加。

56. 本项目包括基础设施资本投资以及与旧基础设施、过时或不安全建筑物和结构的退役及非实验室专门设备的更换相关的费用。这还涵盖对实物安保基础设施的继续投资，包括现有实物安保系统的升级、更新和整合。

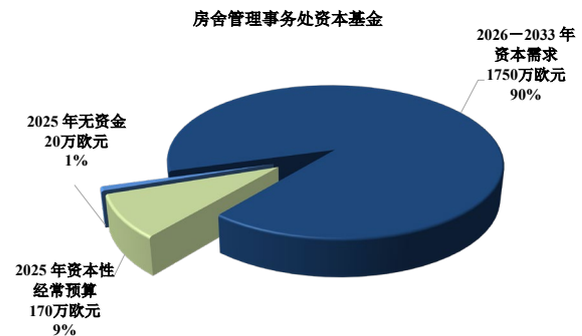
57. 本项目 2025 年资金需求为 480 万欧元，其中 130 万欧元将由资本性经常预算供资。



房舍管理事务处资本基金

58. 本项目是原子能机构对重大维修和更换基金的缴款，该基金是作为一支共同基金设立的，目的是为位于国际中心的建筑物、设施和技术设备重大维修和更换的商定费用提供资金。该基金的年度摊派缴款由奥地利共和国和设在国际中心的各组织平均分摊。

59. 本项目 2025 年资金需求上限为 180 万欧元，其中 170 万欧元由资本性经常预算供资。

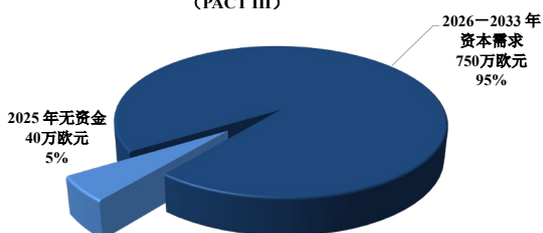


联合国安全和安保部实物安保架构标准化升级资本投资计划 (PACT III)

60. 2022 年初，设在纽约的联合国安全和安保部（安保部）对联合国总部地点（包括维也纳国际中心）的实物安保系统进行了审查，重点是实物安保基础设施、安保系统和安全。由此形成的资本投资计划将包括对维也纳国际中心进行多年期全面安全和安保升级和强化的建议，称为 PACT III。2024—2034 年，PACT III 的目标是通过实物安保架构逐步递增的资本升级和维护，更换、改进和升级实物安保（包括出入控制），分阶段解决对维也纳国际中心安保基础设施和系统的长期需求，以有效确保工作人员、代表和来访贵宾能够在安全、有保障的环境下在维也纳国际中心开展工作。

61. 2025 年 40 万欧元的项目需求目前无资金。

联合国安全和安保部实物安保架构标准化升级资本投资计划 (PACT III)



维也纳国际中心一体化实物安保出入系统

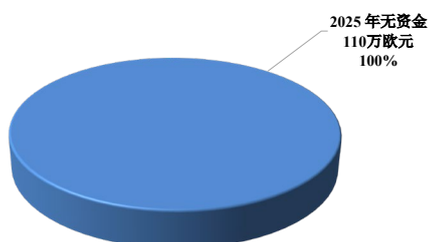
62. 覆盖原子能机构维也纳国际中心和塞伯斯多夫实验室房舍的原子能机构安保出入系统由三个主要部分组成:

- 出入控制;
- 入侵检测;
- 视频监控。

63. 安保出入系统的各主要硬件部分均到了寿期末, 这意味着整个系统的大部分已过了保修期, 在市场上已很难找到核心系统的备件, 操作系统也不再收到确保软件顺利运行的更新。

64. 2025 年 110 万欧元的项目需求目前无资金。

维也纳国际中心综合实物安保出入系统



主计划 6 — 促进发展的技术合作管理

原子能机构技术合作“计划周期管理框架”的升级

65. 技合计划的规划、设计和审查过程通过“计划周期管理框架”进行处理。它使用户能够从拟订“国家计划框架”和提交项目概念与设计到项目和计划核准与监测, 对技合计划进行制定和管理。

66. “计划周期管理框架”利用了一个基于过时技术的平台, 需要对其进行彻底改造。

67. 根据可得资金情况, “计划周期管理框架”的彻底改造计划赶在 2026—2027 年技术合作周期之前完成。

68. 2025 年的项目需求估计为 200 万欧元, 其中 30 万欧元将通过资本性经常预算供资。

原子能机构技术合作计划周期管理框架升级

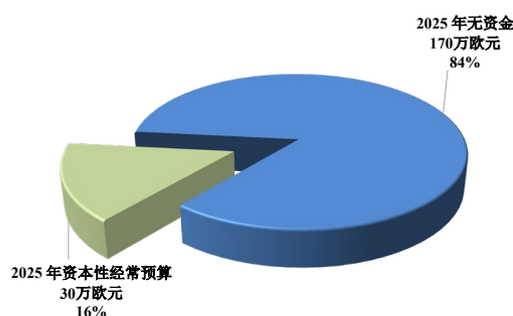


表 10. 2025—2033 年大型资本投资计划

主计划/大型资本项目	2025 年	2026 年	2027 年	2028 年	2029 年	2030 年	2031 年	2032 年	2033 年	总计
1. 核电、燃料循环和核科学										
综合管理信息系统升级	222 398	-	686 857	1 305 232	726 862	47 083	81 294	-	-	3 069 726
建立塞伯斯多夫离子束加速器设施	1 800 883	553 283	216 974	-	-	-	-	-	-	2 571 140
主计划 1	2 023 281	553 283	903 830	1 305 232	726 862	47 083	81 294	-	-	5 640 866
2. 促进发展和环境保护的核技术										
“核应用实验室的补充改造”第二阶段	1 627 304	-	-	-	-	-	-	-	-	1 627 304
核科学和应用资产综合寿命管理（大型资本投资基金）	5 424	5 646 744	5 744 382	6 015 599	8 917 624	5 907 112	5 451 467	5 776 928	5 451 467	48 916 747
主计划 2	1 632 728	5 646 744	5 744 382	6 015 599	8 917 624	5 907 112	5 451 467	5 776 928	5 451 467	50 544 051
3. 核安全和核安保										
通过高效和现代化的剂量测定加强辐射安全	404 374	-	-	-	-	-	-	-	-	404 374
辐射安全技术服务	-	328 787	-	-	-	-	-	-	-	328 787
主计划 3	404 374	328 787	-	-	-	-	-	-	-	733 161
4. 核核查										
制订和实施日本混合氧化物燃料制造厂保障方案	2 169 738	2 169 738	2 061 251	-	-	-	-	-	-	6 400 728
制订和实施乏燃料封装厂和地质处置库保障方案	564 158	216 982	216 982	1 411 423	1 525 334	1 106 575	998 101	781 140	433 965	7 254 661
保障资产综合寿命管理	6 191 980	4 430 524	5 278 608	14 696 998	15 530 800	10 642 611	11 395 870	19 155 213	5 993 425	93 316 031
主计划 4	8 925 876	6 817 245	7 556 842	16 108 421	17 056 135	11 749 186	12 393 970	19 936 353	6 427 390	106 971 419
5. 政策、管理和行政服务										
信息技术基础设施和信息安全投资准备金	9 623 586	8 077 775	9 016 449	8 963 328	10 464 839	7 776 962	11 188 622	11 059 389	10 371 562	86 542 512
塞伯斯多夫基础设施和共同设施	4 773 424	1 139 113	1 139 113	1 139 113	1 139 113	1 139 113	1 139 113	1 139 113	1 139 113	13 886 324
房舍管理事务处资本基金	1 837 627	1 907 458	1 979 941	2 055 179	2 133 276	2 214 340	2 298 485	2 385 828	2 476 489	19 288 624
联合国安全和安保部实物安保架构标准化升级资本投资计划（PACT III）	411 314	592 293	1 299 753	1 464 279	477 124	1 365 564	268 725	378 409	1 634 288	7 891 750
维也纳国际中心一体化实物安保出入系统	1 061 002	-	-	-	-	-	-	-	-	1 061 002
主计划 5	17 706 953	11 716 638	13 435 256	13 621 899	14 214 352	12 495 979	14 894 944	14 962 738	15 621 452	128 670 212
6. 促进发展的技术合作管理										
原子能机构“技术合作计划周期管理框架”的升级	2 021 567	-	-	-	-	-	-	-	-	2 021 567
主计划 6	2 021 567	-	-	-	-	-	-	-	-	2 021 567
大型资本投资计划总计	32 714 779	25 062 696	27 640 311	37 051 152	40 914 973	30 199 361	32 821 676	40 676 019	27 500 309	294 581 275

表 11. 2025 年资本性经常预算细目

主计划/大型资本项目	2024 年 预算	2025 年 概算 (按 2024 年 价格计)	2025 年 概算 (按 2025 年 价格计)
2. 促进发展和环境保护的核技术			
“核应用实验室的补充改造”第二阶段	1 536 000	-	-
主计划 2	1 536 000	-	-
3. 核安全和核安保			
通过高效和现代化的剂量测定加强辐射安全	307 200	307 200	313 958
主计划 3	307 200	307 200	313 958
4. 核核查			
制订和实施日本混合氧化物燃料制造厂保障方案	716 800	1 331 200	1 360 486
主计划 4	716 800	1 331 200	1 360 486
5. 政策、管理和行政服务			
信息技术基础设施和信息安全投资准备金	3 328 000	3 328 000	3 401 216
塞伯斯多夫基础设施和共同设施	358 400	1 280 000	1 308 160
房舍管理事务处资本基金	1 638 400	1 638 400	1 674 445
主计划 5	5 324 800	6 246 400	6 383 821
6. 促进发展的技术合作管理			
原子能机构“技术合作计划周期管理框架”的升级	307 200	307 200	313 958
主计划 6	307 200	307 200	313 958
大型资本投资基金	8 192 000	8 192 000	8 372 224
资本结转	(2 048 000)	(2 048 000)	(2 093 056)
资本性经常预算	6 144 000	6 144 000	6 279 168

69. 表 12 列出将不会通过大型资本投资基金供资的 2024 年和 2025 年资本需求。预计这些需求将吸引成员国作出预算外认捐。

表 12. 2024—2025 年无资金的资本需求

主计划/大型资本项目	2024 年	2025 年
1. 核电、燃料循环和核科学		
综合管理信息系统升级	514 835	222 398
建立塞伯斯多夫离子束加速器设施	1 528 583	1 800 883
主计划 1	2 043 418	2 023 281
2. 促进发展和环境保护的核技术		
“核应用实验室的补充改造”第二阶段	3 250 236	1 627 304
核科学和应用资产综合寿期管理（大型资本投资基金）	1 443 661	5 424
主计划 2	4 693 897	1 632 728
3. 核安全和核安保		
通过高效和现代化的剂量测定加强辐射安全	104 955	90 416
辐射安全技术服务	-	-
主计划 3	104 955	90 416
4. 核核查		
制订和实施日本混合氧化物燃料制造厂保障方案	1 406 231	809 252
制订和实施乏燃料封装厂和地质处置库保障方案	636 922	564 158
保障资产综合寿期管理	5 838 122	6 191 980
主计划 4	7 881 276	7 565 390
5. 政策、管理和行政服务		
信息技术基础设施和信息安全投资准备金	6 013 592	6 222 370
塞伯斯多夫基础设施和共同设施	3 728 436	3 465 264
房舍管理事务处资本基金	93 845	163 182
联合国安全和安保部实物安保架构标准化升级资本投资计划（PACT III）	2 012 301	411 314
维也纳国际中心一体化实物安保出入系统	679 370	1 061 002
主计划 5	12 527 543	11 323 132
6. 促进发展的技术合作管理		
原子能机构“技术合作计划周期管理框架”的升级	2 201 607	1 707 608
主计划 6	2 201 607	1 707 608
无资金的资本需求总计	29 452 696	24 342 555

附件：2025 年决议草案

70. 本部分提出 2025 年的决议草案，包括“2025 年经常预算拨款”、“2025 年技术合作资金的分配”和“2025 年周转基金”。

A. 经常预算

71. 2025 年经常预算拨款分为两部分：一部分系业务性经常预算（决议 A 第 1 段和第 2 段）；另一部分系资本性经常预算（决议 A 第 3 段至第 5 段）。这些拨款的支出将分别列账，从而将不会把划拨给业务性经常预算的资金用于大型资本投资，反之亦然。资本性经常预算拨款总额将转入大型资本投资基金。

72. 经常预算拨款决议中包含一个调整公式，以考虑年度内的汇率变动。成员国的会费额将基于 2024 年 9 月大会确定的会费分摊比额表计算。

B. 技术合作计划

73. 原子能机构的技术合作活动由技合资金和预算外捐款供资。技合资金主要根据其指标每年由理事会建议的自愿捐款和受援成员国缴纳的“国家参项费用”构成。理事会建议的技合资金自愿捐款指标数字 2025 年为 9800 万欧元。

74. 2025 年的技术合作计划的资源预测数额为 1.2812 亿欧元，其中，9212 万欧元为估计的核心项目资金，100 万欧元为“国家参项费用”（将计入估计的核心资金），3500 万欧元为预算外活动估计的执行额。

75. 这些数额并不构成资金指标或对资金额的限制，也绝非对 2025 年的技术合作计划预先作出的判断。

C. 周转基金

76. 在第六十七届常会期间，大会核准 2024 年周转基金水平继续为 1521 万欧元。没有对 2025 年维持这一水平提出任何修改建议，但应铭记对经常预算平均每月的需求额超出了周转基金水平，这对原子能机构构成一种显著的风险。

A. 2025 年经常预算拨款

大会，

接受理事会关于 2025 年国际原子能机构经常预算的建议，¹

1. 拨款 439 481 332 欧元（按 1.00 美元兑 1.00 欧元汇率计）作为 2025 年原子能机构经常预算业务部分的费用，分列如下：²

	欧元
1. 核电、燃料循环和核科学	47 737 121
2. 促进发展和环境保护的核技术	48 545 625
3. 核安全和核安保	42 753 332
4. 核核查	171 419 868
5. 政策、管理和行政服务	94 297 698
6. 促进发展的技术合作管理	31 075 389
主计划合计	<hr/> 435 829 033
7. 为其他单位有偿工作	3 652 299
总计	<hr/> 439 481 332 <hr/>

各拨款款目金额将按照附文 A.1 所载调整公式进行调整，以考虑该年度的汇率变动；

2. 决定上述拨款的经费，先扣除：

- 为其他单位有偿工作所得收入（款目 7）；和
- 其他杂项收入 3 135 000 欧元；

其余由各成员国根据大会 GC(68)/RES/ 号决议确定的分摊比额表所交纳会费提供。按 1.00 美元兑 1.00 欧元的汇率计，本部分会费总额为 432 694 033 欧元（371 988 315 欧元加 60 705 718 美元）；

¹ GC(68)/5 号文件。

² 拨款款目 1—6 表示原子能机构的主计划。

3. 拨款 6 279 168 欧元（按 1.00 美元兑 1.00 欧元汇率计）作为 2025 年原子能机构经常预算支出的资本部分，分列如下：³

	欧元
1. 核电、燃料循环和核科学	—
2. 促进发展和环境保护的核技术	—
3. 核安全和核安保	313 958
4. 核核查	1 360 486
5. 政策、管理和行政服务	4 290 765
6. 促进发展的技术合作管理	313 958
总计	6 279 168

各拨款科目金额将按照附文 A.2 所载调整公式进行调整，以考虑该年度的汇率变动；

4. 决定上述拨款的经费由各成员国根据大会 GC(V)/RES/ 号决议所确定的分摊比例表缴纳的会费提供。按 1.00 美元兑 1.00 欧元的汇率计，本分会费总额为 6 279 168 欧元；

5. 授权将经常预算的资本部分转至大型资本投资基金；

6. 授权总干事：

- a. 承付 2025 年经常预算所拨款项以外的支出，但是所涉任何工作人员的相应薪酬和所有其他费用必须全部从销售、为成员国或国际组织工作、研究赠款、特别捐款或 2025 年经常预算以外的其他来源的收入中支付；
- b. 经理事会核准，在上述第 1 段和第 3 段所列任何科目之间调拨资金。

³ 见脚注 2。

附 文

A.1. 2025 年经常预算业务部分拨款

按欧元计算的调整公式

	欧元	美元
1. 核电、燃料循环和核科学	40 587 720 + (7 149 401 /R)
2. 促进发展和环境保护的核技术	43 199 536 + (5 346 089 /R)
3. 核安全和核安保	35 017 539 + (7 735 793 /R)
4. 核核查	145 125 550 + (26 294 318 /R)
5. 政策、管理和行政服务	84 554 131 + (9 743 567 /R)
6. 促进发展的技术合作管理	26 638 839 + (4 436 550 /R)
主计划合计	<u>375 123 315 + (</u>	<u>60 705 718 /R)</u>
7. 为其他单位有偿工作	3 652 299 + (— /R)
总计	<u>378 775 614 + (</u>	<u>60 705 718 /R)</u>

说明：R 是 2025 年期间联合国美元兑欧元的平均汇率。

附 文

A.2. 2025 年经常预算资本部分拨款

按欧元计算的调整公式

	欧元	美元
1. 核电、燃料循环和核科学	— + (— /R)
2. 促进发展和环境保护的核技术	— + (— /R)
3. 核安全和核安保	313 958 + (— /R)
4. 核核查	1 360 486 + (— /R)
5. 政策、管理和行政服务	4 290 765 + (— /R)
6. 促进发展的技术合作管理	313 958 + (— /R)
总计	<u>6 279 168 + (</u>	<u>— /R)</u>

说明：R 是 2025 年期间联合国美元兑欧元的平均汇率。

B. 2025 年技术合作资金的分配

大会，

- (a) 注意到理事会 2023 年 6 月决定建议原子能机构技术合作资金 2025 年自愿捐款的技术合作资金指标为 9800 万欧元，
- (b) 接受理事会的上述建议，
 1. 决定 2025 年技术合作资金自愿捐款指标数字应为 9800 万欧元；
 2. 以欧元分拨 9800 万欧元的原子能机构 2025 年技术合作计划捐款；
 3. 促请所有成员国按照《规约》第十四条 F 款，并酌情根据经大会 GC(XV)/RES/286 号决议修订的大会 GC(V)/RES/100 号决议第 2 段或者后一决议第 3 段提供 2025 年的自愿捐款。

C. 2025 年周转基金

大会，

接受理事会关于 2025 年原子能机构周转基金的建议，

1. 核准 2025 年原子能机构的周转基金为 1521 万欧元；
2. 决定 2025 年该基金的筹措、管理和使用应按照原子能机构《财务条例》⁴ 的有关规定办理；
3. 授权总干事使用周转基金进行垫付，以便为业经理事会核准而经常预算没有提供任何资金的项目或活动暂时融资，但任何时候不得超过 50 万欧元；
4. 请总干事向理事会提交根据上述第 3 段授权使用周转基金垫付费用情况的报表。

⁴ INFCIRC/8/Rev.4 号文件。



国际原子能机构印制
2024年7月