

第六十七届常会

议程项目 10
(GC(67)/24)

2024 年经常预算拨款

2023 年 9 月 29 日第十一次全体会议通过的决议

大会，

接受理事会关于 2024 年原子能机构经常预算的建议，¹ 同时就此重申《规约》所有相关规定的有效性和完整性，

1. 拨款 430 020 873 欧元（按 1.00 美元兑 1.00 欧元汇率计）作为 2024 年国际原子能机构经常预算支出的业务部分²，分列如下：

¹ GC(67)/5 号文件。

² 拨款科目 1—6 表示原子能机构的主计划。

	欧元
1. 核电、燃料循环和核科学	46 709 512
2. 促进发展和环境保护的核技术	47 500 612
3. 核安全和核安保	41 833 006
4. 核核查	167 729 812
5. 政策、管理和行政服务	92 267 806
6. 促进发展的技术合作管理	30 406 447
主计划小计	<hr/> 426 447 195
7. 为其他单位有偿工作	3 573 678
总计	<hr/> <hr/> 430 020 873

各拨款款目金额将按照附件 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 343.5 万欧元；

其余由各成员国根据大会 GC(67)/RES/6 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，本分会费总额为 423 012 195 欧元（363 616 569 欧元加 59 395 626 美元）；

3. 拨款 614.4 万欧元（按 1.00 美元兑 1.00 欧元汇率计）作为 2024 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	1 536 000
3. 核安全和核安保	307 200
4. 核核查	716 800
5. 政策、管理和行政服务	3 276 800
6. 促进发展的技术合作管理	307 200
总计	6 144 000

各拨款科目金额将按照附件 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(67)/RES/6 号决议所确定的分摊比额表缴纳的会费提供。按 1.00 美元兑 1.00 欧元的汇率计，本部分会费总额为 614.4 万欧元（6 072 964 欧元加 71 036 美元）；

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 2024 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 2024 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. 2024 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	39 713 391	+ (6 996 121 /R)
2. 促进发展和环境保护的核技术	42 269 624	+ (5 230 988 /R)
3. 核安全和核安保	34 261 107	+ (7 571 899 /R)
4. 核核查	142 004 800	+ (25 725 012 /R)
5. 政策、管理和行政服务	82 737 244	+ (9 530 562 /R)
6. 促进发展的技术合作管理	26 065 403	+ (4 341 044 /R)
主计划小计	<u>367 051 569</u>	+ (<u>59 395 626 /R)</u>
7. 为其他单位有偿工作	3 573 678	+ (- /R)
总计	<u>370 625 247</u>	+ (<u>59 395 626 /R)</u>

说明：R 是 2024 年期间联合国美元兑欧元的平均汇率。

附 文

A.2. 2024 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	1 464 964	+ (71 036 /R)
3. 核安全和核安保	307 200	+ (— /R)
4. 核核查	716 800	+ (— /R)
5. 政策、管理和行政服务	3 276 800	+ (— /R)
6. 促进发展的技术合作管理	307 200	+ (— /R)
总计	6 072 964	+ (71 036 /R)

说明：R 是 2024 年期间联合国美元兑欧元的平均汇率。