
第六十六届常会

议程项目 10
(GC(66)/17)

2023 年经常预算拨款

2022 年 9 月 30 日第十一次全体会议通过的决议

大会，

接受理事会关于 2023 年国际原子能机构经常预算的建议，¹ 同时在这方面重申《规约》中所有相关规定的有效性和完整性，

¹ GC(66)/6 号文件。

1. 拨款 400 009 616 欧元（按 1.00 美元兑 1.00 欧元汇率计）作为 2023 年原子能机构经常预算费用的业务部分，分列如下：²

	欧元
1. 核电、燃料循环和核科学	43 518 019
2. 促进发展和环境保护的核技术	44 255 066
3. 核安全和核安保	38 974 708
4. 核核查	156 269 439
5. 政策、管理和行政服务	85 720 457
6. 促进发展的技术合作管理	28 090 375
主计划合计	396 828 064
7. 为其他单位有偿工作	3 181 552
总计	400 009 616

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，在扣除

- 为其他单位有偿工作所得收入（款目 7）；和
- 其他杂项收入 235 000 欧元；

后，由各成员国根据大会 GC(66)/RES/5 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 396 593 064 欧元（340 984 693 欧元加 55 608 371 美元）；

² 拨款款目 1—6 表示原子能机构的主计划。

3. 拨款 6 205 734 欧元（按 1.00 美元兑 1.00 欧元汇率计）作为 2023 年原子能机构经常预算资本部分的费用，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	1 551 433
3. 核安全和核安保	310 287
4. 核核查	1 034 289
5. 政策、管理和行政服务	3 309 725
6. 促进发展的技术合作管理	—
总计	6 205 734

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(66)/RES/5 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，本分会费总额为 6 205 734 欧元（6 138 815 欧元加 66 919 美元）；

5. 授权将经常预算资本部分转至“大型资本投资基金”；

6. 授权总干事：

- a. 承付 2023 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 2023 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 件

A.1. 2023 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	37 008 437 + (6 509 582 /R)
2. 促进发展和环境保护的核技术	39 327 630 + (4 927 436 /R)
3. 核安全和核安保	31 906 331 + (7 068 377 /R)
4. 核核查	132 110 104 + (24 159 335 /R)
5. 政策、管理和行政服务	76 866 478 + (8 853 979 /R)
6. 促进发展的技术合作管理	24 000 713 + (4 089 662 /R)
主计划合计	<u>341 219 693 + (</u>	<u>55 608 371 /R)</u>
7. 为其他单位有偿工作	3 181 552 + (— /R)
总计	<u>344 401 245 + (</u>	<u>55 608 371 /R)</u>

注：R 是 2023 年期间联合国美元兑欧元的平均汇率。

附 件

A.2. 2023 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	1 484 514 + (66 919 /R)
3. 核安全和核安保	310 287 + (— /R)
4. 核核查	1 034 289 + (— /R)
5. 政策、管理和行政服务	3 309 725 + (— /R)
6. 促进发展的技术合作管理	— + (— /R)
总计	<u>6 138 815 + (</u>	<u>66 919 /R)</u>

注：R 是 2023 年期间联合国美元兑欧元的平均汇率。