



第五十八届会议

请求在第五十八届会议议程上增列一个项目

2005 国际物理年

2004 年 4 月 30 日巴西、法国、莱索托、摩纳哥、葡萄牙和大不列颠及北爱尔兰联合王国常驻联合国代表给秘书长的信

依照大会议事规则第 15 条，我们谨请求在大会第五十八届会议议程上增列一个题为“2005 国际物理年”的项目。

根据大会议事规则第 20 条，我们谨随信附上一份支持以上请求的解释性备忘录（附件一）和一项决议草案（附件二）。

请将本信及其附件作为大会文件分发为荷。

大使  
巴西常驻代表  
罗纳尔多·莫塔·萨登贝格（签名）

大使  
法国常驻代表  
让-马克·德拉萨布利埃（签名）

大使  
莱索托王国常驻代表  
莱博杭·肯尼斯·莫莱科（签名）



大使  
摩纳哥公国常驻代表  
米歇尔·博尔吉尼 (签名)

大使  
葡萄牙常驻代表  
贡萨洛·艾雷斯·德圣克拉拉·戈梅斯 (签名)

大使  
联合王国常驻代表  
埃米尔·琼斯·帕里 (签名)

## 附件一

### 解释性备忘录

#### 2005 国际物理年

物理学对于了解我们生活其中的物质世界具有关键作用。它是不断增进我们对自然的了解的一个重要基础，通过技术进步对社会产生重大影响。物理学对各国的福祉和经济发展的贡献是众所周知的，但却没有为人们所理解和赞赏。研究物理学的人的知识和解决问题的技能在许多领域和行业至关重要。要了解迅速变化的技术世界，每个国家都需要有在这个领域训练有素的人员。

联合国教育、科学及文化组织(教科文组织)在其第三十二届大会期间，以鼓掌方式通过了关于宣布 2005 年为国际物理年的一项决议。

设想将在国际物理年在全世界宣传物理学及其在我们日常生活中的重要性。目的是提高全世界对物理学和自然科学的认识。2005 年是阿尔伯特·爱因斯坦的一系列重大科学进展 100 周年，这些进展对现代物理学各个领域都产生了重大影响。国际物理年将使全世界有机会在 21 世纪纪念世界上一位最伟大的物理学家。

国际物理年应成为一项全球努力，由教科文组织牵头，并同国际理论和应用物理学联合会合作。这种努力必须是同地方物理学和自然科学协会及教师的一种伙伴关系。这还应有助于使人们注意到发展中国家的物理学家由于缺乏机会而面临的各种挑战，应由教科文组织在这项工作中起主导作用，可能在可以进行这种讨论的地方组织各种会议。

## 附件二

### 决议草案

#### 2005 国际物理年

大会，

**确认**物理是不断增进对自然的了解的一个重要基础，

**注意到**物理及其应用是今天许多技术进步的基础，

**相信**物理教育为人们提供了工具，用以建立发展所必需的科学基础，

**意识到** 2005 年是阿尔伯特·爱因斯坦的构成现代物理基础的各项有重大影响的科学发现 100 周年，

1. **欢迎**联合国教育、科学及文化组织宣布 2005 年为国际物理年；
  2. **请**联合国教育、科学及文化组织与包括发展中国家在内的世界各国的物理协会和团体协作，组织庆祝 2005 国际物理年的活动；
  3. **宣布** 2005 年为国际物理年。
-