



IAEA

原子用于和平

الوكالة الدولية للطاقة الذرية

国际原子能机构

International Atomic Energy Agency

Agence internationale de l'énergie atomique

Международное агентство по атомной энергии

Organismo Internacional de Energía Atómica

维也纳国际中心 • PO Box 100, 1400 Vienna, Austria

电话: (+43 1) 2600 • 传真: (+43 1) 26007

电子信箱: Official.Mail@iaea.org • 因特网: <http://www.iaea.org>

复函请援引: IAEA-F4-TM-47136

直接拨打分机: (+43 1) 2600-21731

国际原子能机构（原子能机构）秘书处向原子能机构各成员国外交部致意，并荣幸地请其提请适当的政府当局注意将于 **2014 年 12 月 15 日至 19 日** 在大韩民国大田市大田会议中心举行的用于**聚变科学技术的原子、分子和等离子体-材料相互作用数据技术会议**。

这次会议的目的是促进有关对聚变等离子体模拟、聚变等离子体诊断学和聚变能技术非常重要的原子、分子和等离子体-材料相互作用（A+M+PMI）过程和性质的数据定向研究。作为该目标的一部分，会议打算推动聚变能研究人员与原子、分子和材料科学领域研究人员之间的协作；提高“**A+M+PMI**”界对支持聚变研究的“**A+M+PMI**”数据持续需求的认识；以及突出强调“**A+M+PMI**”科学对聚变能科学技术能够做出的贡献。

随附“资料单”提供了这次会议的进一步详情。这些资料也可在以下网页获得：
<https://www-amdis.iaea.org/meetings/AMPMI14/>。

这次会议将使用英文。

会议面向可能有兴趣参会的该领域专家。与会者应当是聚变等离子体科学领域或原子、分子或材料科学的相关领域的研究人员。大力鼓励各成员国确定合适的女性与会者。

原子能机构一般不承担与会者参加会议的差旅费和其他费用。但原子能机构可支配有限的资金，用于帮助支付某些与会者的与会费用。根据具体申请通常可向每个国家的一名与会者提供此种援助，条件是原子能机构认为以与会者名义申请援助的该与会者将为这次会议做出重要贡献。财政资助申请应在指派参加者时提出。

应注意，原子能机构对个人财产遭受的任何损坏或损失概不赔偿。原子能机构也不向参加会议、讲习班或培训班的与会者或顾问提供健康保险。因此，个人应做私人保险安排。但是，原子能机构将就明显因为原子能机构工作而引起的事故和疾病提供保险。

指派名单应不迟于 **2014 年 10 月 1 日** 通过既定的官方渠道提交这次会议的科学秘书 Bastiaan J. Braams 先生，地址：Division of Physical and Chemical Sciences, Department of Nuclear Sciences and Applications, IAEA, Vienna International Centre, PO Box 100, 1400 Vienna, Austria（电话：+43 1 2600 21731；电子信箱：B.J.Braams@iaea.org）。应提供被指派参加者的姓名全称和详细联系资料（包括邮政通信地址、电话/传真号码和电子信箱地址）。

国际原子能机构秘书处借此机会向原子能机构各成员国外交部致以最崇高的敬意。



2014 年 9 月 9 日

附件（仅以英文印发）：资料单
 参会申请表（A 表）
 论文提交表（B 表）
 补助金申请表（C 表）