



国际民航组织与国际原子能机构 将加强维持生命所需放射性材料的运输

立即发布

2023年11月10日，蒙特利尔和维也纳 — 国际民航组织与国际原子能机构（IAEA）商定，加强其放射性材料空运方面的合作，特别是提高对世界各地癌症护理及其他医疗用途至关重要的这些物品运输的效率和速度。

在今天签署的一份联合声明中，国际民航组织秘书长胡安·卡洛斯·萨拉萨尔与国际原子能机构总干事拉斐尔·马利亚诺·格罗西强调指出，该协议还“强调了遵守国际原子能机构关于安全使用放射性材料的安全标准以及遵守国际民航组织关于全球民用航空安全和安保标准的重要性。”

该协议的基础，是联合国这两个机构自1960年开始的就共同关心的事项进行的合作。

核医学以获取各种诊断用途和特定治疗的放射性药物为基础，是核应用于卫生保健的关键。将放射性药物从制造商运送到医院和医疗诊所，因其对时间极其敏感，需依赖于包括空运在内的快速可靠运输。全球逾10,000家医院使用医学放射性同位素，主要将其用于诊断。

国际民航组织秘书长胡安·卡洛斯·萨拉萨尔指出：“国际原子能机构在确保短寿命放射性药物和其他重要放射性材料的安全航空运输方面的作用至关重要。国际民航组织欢迎加强我们在这一至关重要的共同利益领域的协作。”

国际原子能机构总干事拉斐尔·马利亚诺·格罗西表示：“重要的是，国际原子能机构与国际民航组织在制定和加强实施国际标准方面开展的工作相辅相成。国际原子能机构高度重视国际民航组织对国际原子能机构安全标准制定和审查的长期贡献。我们可以在其他共同关心的领域，例如减少对放射性物质空运的拒载和延误等方面开展更加密切的合作。”

该协议包括由国际原子能机构与国际民航组织协作收集和分析相关信息，以制定和审查国际原子能机构的相关安全标准，并在全球范围内对最佳做法实行协调一致。

同时，预计将通过教育、培训和外联活动提高利害攸关方的认识，包括关于应急防范的认识。

民用航空辐射防护方面的辐射研究和信息交流，特别是关于飞行机组人员受到的宇宙辐射量，是该协议的另一个重点。

今天宣布的联合声明强调指出：“加强相互合作将创造一个有利的环境，使各国得益于对核技术的和平利用，以实现联合国可持续发展目标”，并有助于为不远的将来加深协作奠定基础。



为编辑人员提供的资源

[国际民航组织与危险物品的安全运输](#)

关于国际民航组织

国际民用航空组织（ICAO）是一个联合国机构，助力 193 个国家携手合作，共享天空，互利共赢。

自 1944 年成立以来，国际民航组织通过提供支持和协调，帮助各国在外交和技术上实现了一个独一无二快速可靠的全球航空出行网络，成为世界各地的家庭、文化和企业的联系纽带，在航空器所飞之地，促进可持续增长和社会经济繁荣。

随着进入数字化的新时代，以及令人惊叹的新的飞行和推进技术的创新，航空运输比以往任何时候都更依靠国际民航组织的专家支持以及技术和外交指引，以帮助绘制国际飞行新的令人振奋的未来蓝图。国际民航组织正在响应呼吁自我革新，扩大其在联合国和各技术利害攸关方之间的伙伴关系，提供一个战略性的全球愿景和有效、可持续的解决方案。

一般联系方式

communications@icao.int

[LinkedIn](#)

媒体联系人

威廉 瑞兰特-克拉克

[\(William Raillant-Clark\)](#)

宣传官员

wraillantclark@icao.int