



国际民用航空组织呼吁 提供先进空中出行的基础设施和全球统一的解决方案

立即发布

2023年3月15日，蒙特利尔 — 国际民航组织向公共和私营部门创新者发出了新的信息征集请求（RFI），以支持其即将举行的2023年“放飞无人机（DRONE ENABLE）”专题讨论会。

信息征集请求每年发布一次，旨在征求新的概念和解决方案，推动下一代全球尖端无人航空器系统（UAS）、无人航空器系统交通管理（UTM）和先进空中出行（AAM）的标准，而今年的侧重点是基础设施要求。

国际民航组织理事会主席萨尔瓦托雷·夏基塔诺表示：“今年的‘放飞无人机’专题讨论会的关注重点是支持这些新型航空器和航空服务所需的基础设施解决方案，因为它们开始用于世界各地的社区和经济。”

国际民航组织秘书长胡安·卡洛斯·萨拉萨尔指出：“对‘放飞无人机’信息征集请求的所有回应都将由一组国际专家进行评估，选中的信息提交者将获得一个重要的机会，为打造这一令人惊叹的新的动力飞行未来做出贡献。”

提交信息征集材料的截止日期为2023年5月19日，要求提交者重点关注涉及低空CNS（通信、导航、监视）和频谱要求的概念和解决方案。另一项信息征集请求则提请提交材料，确定关于先进空中出行的全球互操作性和协调性优先事项。

[此处提供](#)了针对潜在信息征集贡献者的进一步详细说明。

2023年国际民航组织“放飞无人机”专题讨论会将于12月5日至7日在加拿大蒙特利尔国际民航组织总部举行。

提交“放飞无人机”信息征集材料将大力协助各国继续通过国际民航组织开展工作，协调与无人航空器系统和先进空中出行相关的监管框架和指导材料，其最终目标是实现安全、高效和有效的并在全球范围内可互操作和访问的无人航空器系统交通管理和先进空中出行生态体系。



为编辑人员提供的资源

[国际民航组织和无人航空](#)

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

推特: [@ICAO](#)

媒体联系人

威廉·瑞兰特-克拉克
(William Raillant-Clark)

宣传官员

wraillantclark@icao.int

+1 514-954-6705

+1 514-409-0705 (手机)

推特: [@wraillantclark](#)

领英: [linkedin.com/in/raillantclark/](https://www.linkedin.com/in/raillantclark/)