



## 国际民航组织在第 27 届联合国气候变化大会倡议航空去碳化

立即发布

2022 年 11 月 10 日，蒙特利尔和埃及沙姆沙伊赫 — 第 27 届联合国气候变化大会期间，在参加由各国元首、部长和国际组织负责人组成的圆桌会议时，国际民航组织理事会主席萨尔瓦托雷·夏基塔诺倡议实现国际民航组织大会关于截至 2050 年达成航空运输净零排放的决定。

“要在 2050 年之前达成净零碳排放，则将要求在未来数十年进行大量且持续的投资和融资。我们必须进一步保证向许多发展中国家和有特别需要的国家提供可信赖和可负担的支助和能力建设，他们将依赖于此帮助其完成分内工作，”夏基塔诺先生表示，“我今天在此向你们所传达信息的一个重要部分是，航空部门开始朝向这些具体目标而努力的工作，业已开始。”

这一目标将集体性地达成，而不以减排目标的形式向个别国家划分具体的义务或承诺。对此达成一致的关键要点之一是，承认国家的特殊国情和各自能力将影响其在自身的国家时间框架内对目标做出贡献的能力。

“国际民航组织充分认识到其对于国际航空部门，乃至对于我们的星球，朝着可持续的未来发展负有全球责任。同时我们也深刻认识到，国际航空连通性对于小岛屿发展中国家、内陆发展中国家和最不发达国家的民间社会和经济具有关键重要性，”理事会主席发言称，“随着航空持续探索并接受现今在航天和可再生能源推进技术中新兴的无与伦比的新科技创新，国际民航组织也认识到开始采用切合时宜的政策、法律框架和现代化的基础设施，对于实现朝向无排放飞行的演进是何其紧迫。”

比如，国际民航组织于六月启动了可持续航空燃料援助、能力建设和培训（ACT-SAF）方案。其将向国家就可持续燃料开发和部署提供因地制宜的支助，并在世界范围内促进伙伴关系和合作。越来越多的国家和国际组织正积极参与到该方案中，这承认了可持续燃料将在此方面努力中发挥的关键作用，同时我们预计在接下来的数月还会有更多的国家和组织加入。

为降低航空对全球气候的影响，各个国家、行业 and 所有其他相关的利害攸关方实际通过国际民航组织探索二氧化碳减排一揽子措施已有多多年。这帮助现代航空器相比其早代型号噪声水平降低了 70%，燃料效率提升了 80%。

时至今日，需要引入激进的、颠覆性的，以及在很多情况下革命性的科技和运行创新，以此实现保持全球气温可控所须的全面去碳化。

“这一转变，受前沿科技驱动的同时，又体现出许多新进者融入航空生态系统的特点，对于发展中国家保有巨大的经济潜力。我们在国际民航组织备受鼓舞地认识到，它还能帮助建立更加平等的竞争环境，从而在未来数十年朝向航空领域内包容且有效的全球绿色转型迈进，”夏基塔诺先生称，“当我们充分利用本组织在 78 年的历史中致力于推动在航空运输领域取得国际共识和进展方面的经验，从而确保上述实现时，对我们将与有荣焉。”

近期，国际民航组织成员国和行业将持续致力于额外的可持续性目标，特别是通过前述扩大可持续航空燃料使用，以及进行中的对国际航空碳抵消和减排计划（CORSIA）的实施。



2022年11月7日，国际民航组织理事会主席萨尔瓦托雷·夏基塔诺在第27届联合国气候变化大会关于“公正转型”的高级别圆桌会议上，介绍国际民航组织为支持航空运输去碳化而开展的工作。

## 为编辑人员提供的资源

[国际民航组织在第27届联合国气候变化大会](#)  
[国际民航组织和环境保护](#)

### 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](mailto: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](mailto: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/)