



### 国际民航组织盘点研讨会强调部门内二氧化碳减排的最新成就和新机会

立即发布

2020年9月11日，蒙特利尔 — 国际民航组织理事会主席萨尔瓦托雷·夏基塔诺先生今日在总结国际民航组织一个可持续性活动的成果时强调，需要抓住冠状病毒病之后的重要复苏机会，使航空通过脱碳化而更好地重建。

“航空一直在促进并受益于创新，但需要我们进一步加强这一势能，并动员私营和公共伙伴一起推进所需要的投资和激励框架，”主席萨尔瓦托雷·夏基塔诺先生在[国际民航组织航空部门内二氧化碳减排盘点研讨会](#)上致闭幕辞时说。

“公共补贴和救助在支撑许多机场和航空公司渡过这段时期方面发挥着关键作用，因此国家往往对该行业在疫情后怎样发展具有更大的发言权。这是一个动员和推动航空部门实现更环保的复苏的机会，国际民航组织承诺在所有相关举措中支持和协助各国和利害攸关方。”

在为期四天的国际民航组织盘点研讨会上，近 100 位利害攸关方，包括航空先行者、行业领导者、技术专家、研究人员、创新人员、民间团体倡导者和各国分享了国际航空脱碳的宏伟计划，其中有些做出承诺并提出了零排放的具体路线图。

会议讨论了几十个解决方案，包括先进和新式航空器技术、空中和地面运行的改善、以及增加可持续航空燃料的机会。

1000 多位注册与会者和 200 多位超量人员参加了国际民航组织电视直播，了解并从那些解决方案中得到启发。

本次研讨会的高级别圆桌会议聚焦众多航空领袖的观点，包括挪威民航局局长 Lars Kobberstad、空客首席执行官 Guillaume Faury、波音商业飞机战略副总裁 Sheila Remes、劳斯莱斯首席技术官 Paul Stein、民间团体国际清洁交通理事会执行主任 Drew Kodjak 和希思罗机场首席执行官 John Holland Kaye。

与会者认识到，混合和电力航空器首先将在短距离上提供服务，根据近期做出的重大承诺，最早于 2030 年代也将能提供更长距离的商业和零排放服务。会议还着重讨论了 2050 年之前清洁能源和氢作为新一代航空器燃料的潜力。

在运营领域，与会者认可太阳能方案对机场的减排和减支的重要性，以及新型编队飞行在商业运营中使能耗再节省 10% 的可能性。

可持续航空燃料已经用于全球九个机场飞出的 250,000 个商业航班，八个航空燃料转化流程已得到认证，这个事实作为一项成就得到强调，它需要进一步进行资本投入。

利害攸关方还强调航空公司公布最新的机队更新情况的重要性，这样的机队更新可能将燃料效率提高 25%。

本次活动以一个高级别讨论会结束，嘉宾包括法国民航局长 Patrick Gandil、寰宇一家航空公司联盟首席执行官 Rob Gurney、航空航天工业协会国际协调理事会 (ICCAIA) 主席 Eric Fanning 和英国气候行动领袖 Nigel Topping。寰宇一家首席执行官借此机会宣布了其 13 家航空公司在 2050 年之前实现净零排放这一新的联合承诺。

主席夏基塔诺先生欢迎寰宇一家的承诺和雄心，并补充说，“我们必须加快步伐推广这些良好做法，并推动创新和实施更环保的解决方案。你们代表着一个强大和有效的环境联盟，借助国际民航组织开展工作为你提供了一个独特的机会，去影响关键的公共和私营决策者，并强化伙伴关系和成果，这对子孙后代至关重要。”

国际民航组织盘点活动的成果将直接为各国在减排领域委托国际民航组织开展的若干现有举措提供信息，并将在国际民航组织下一次关于航空绿色复苏的虚拟研讨会 (2020 年 11 月 23 日至 25 日) 之前得到加强。



国际民航组织理事会主席萨尔瓦托雷·夏基塔诺先生今日在总结国际民航组织一个可持续性活动的成果时强调，需要抓住冠状病毒病之后的重要复苏机会，使航空通过脱碳化而更好地重建。

## 为编辑人员提供的资源

### 关于国际民航组织

国际民航组织创建于 1944 年，作为联合国的专门机构在全世界促进国际民用航空安全和有秩序的发展。除其他诸多优先事项外，它为航空安全、安保、效率、能力以及环境保护制定必要的标准和规章。本组织为 193 个成员国在民用航空各领域方面合作提供论坛。

[国际民航组织和环境保护](#)  
[国际民航组织 COVID-19 网站](#)

## 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/)