



世界各国政府齐聚一堂参加国际民航组织大会第 39 届会议，预期将签署具有里程碑意义的国际航空排放协议

2016 年 9 月 27 日，蒙特利尔 — 今天，超过 2 000 名部长和高级别政府官员齐聚国际民用航空组织（ICAO）蒙特利尔总部，出席联合国航空机构具有里程碑意义的大会第 39 届三年期会议的开幕式。

会议由国际民航组织理事会主席奥卢穆伊瓦·贝纳德·阿留博士正式宣布开幕，一同到场的还有加拿大运输部部长 Marc Garneau、魁北克省省长 Philippe Couillard 以及蒙特利尔市市长 Denis Coderre 先生。

在国际民航组织致力于推进全球航空运输合作和发展的 70 多年的进程中，大会第 39 届会议是最宏大的一次大会会议，将持续至 10 月 7 日。此次会议预计将通过工业部门首个涵盖国际活动二氧化碳排放的全球性基于市场措施（MBM）。

理事会主席阿留强调，“对于有关各方来说，国际航空基于市场措施的制定是一个复杂的过程，但在这一过程中，国家和行业的各方在达成一项基于共识的切实的全球性做法方面展现出了极高的政治意愿和明确的动机。国际航班占全球约 80% 的国家已经主动表示将从 2021 年开始参与到这一全球性的基于市场措施中。”

目前，全球航空网络每天要处理约 1 000 万名旅客以及 10 万次航班，国际航空每年在全球人为的二氧化碳排放量中占到了 1.3%。

国际民航组织秘书长柳芳博士表示，“自 2010 年以来，国际民航组织及其各成员国在致力于实现从 2020 年起航空部门碳中和增长的目标方面取得了很大的进展。这些进展包括开发了创新性技术、简化了运营和程序以及研发了可持续的航空代用燃料。”柳芳进一步讲到，鉴于全球航空系统的航班量和客运量每 15 年就会翻一番，大家都认识到，有必要制定一项基于市场的措施，对一系列广泛的措施进行补充。

在预期将签署的关于航空基于市场措施的协议之外，参加大会第 39 届会议的各国政府预计还将核准对国际民航组织有关航空安全和空中航行效率的全球战略计划做出的新的修订，并建议国际民航组织开始针对航空安保和简化手续以及航空运输的经济发展制定类似的全球计划。

“过去三年来，国际民航组织取得了很大的收获，特别是在我们在“不让任何国家掉队”的举措下以及通过关于开展具有成本效益的能力建设的新的框架，如国际民航组织航空志愿者国际方案，努力推动为各国提供更具针对性和更有效的援助方面，”理事会主席阿留说到，“我们也变得更加有远见，反应能力更强。我们已经准备好迎接大会第 39 届会议将给我们带来的新的挑战。”

未来十天将在国际民航组织做出的决定将使全球航空运输网络已经很出色的表现更加出彩，同时将提升其为世界各个地区持续带来长期的社会经济效益的能力。

秘书长柳芳表示，“当前，各个国家都清楚地注意到了这一点，特别是其已经根据联合国 2030 年发展议程及其 17 项可持续发展目标通过了各项宏伟目标。”

参加 2016 年本次活动的代表们选举马来西亚的 Azharuddin Abdul Rahman 作为大会第 39 届会议的主席。Rahman 先生将协助会议就具有全球性影响的话题进行高效的决策，这些话题包括陆侧和网络安全性、旅行证件和身份管理的现代化、下一代空中交通管理技术、市场准入自由化以及其他许多优先事项。大会还将为国际民航组织的成员国提供机会，选出本组织 2017-2019 年新的 36 国理事会。

理事会主席阿留在大会第 39 届会议开幕致辞的结尾说到，“在本次大会上，我们将做出大胆的决定，并且我们将完善关于在令人兴奋的未来如何使航空运输更好地服务国家和地区、企业和旅行者的愿景。我很期待这一旅程。”



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 191 个成员国之间在民用航空所有领域的合作起论坛作用。

[国际民航组织大会第 39 届会议](#)
[国际民航组织全球基于市场措施](#)

联系人：

安东尼·菲尔宾
(Anthony Philbin)
联络股股长
aphilbin@icao.int
+1 (514) 954-8220
+1 (438) 402-8886 (手机)
推特: [@ICAO](#)

威廉·瑞兰特-克拉克
(**William Raillant-Clark**)

联络官员

wraillantclark@icao.int

+1 514-954-6705

+1 514 409-0705

推特: [@wraillantclark](https://twitter.com/wraillantclark)