



大会 — 第38届会议

执行委员会

议程项目17: 环境保护

国际民航组织关于环境保护的持续政策和做法的综合声明 — 气候变化

(由国际民航组织理事会提交)

执行摘要

鉴于大会第 37 届会议以来在包括全球理想目标 (见 A38-WP/26 号文件); 技术和运行措施 (A38-WP/25 号文件); 可持续航空代用燃料 (A38-WP/28 号文件); 基于市场的措施 (MBMs) (A38-WP/29 号文件); 国家行动计划 (A38-WP/30 号文件); 和向各国提供援助 (A38-WP/31 号文件) 等国际航空和气候变化的各主要工作领域取得的进展, 提出对大会 A37-19 号决议 — 国际民航组织关于环境保护的持续政策和做法的综合声明 — 气候变化的修订提案, 供大会通过。

尽管理事会决定提交附录所载的提案, 但一些理事会成员国对有关基于市场的措施的问题尤其是第 17 段仍然持有不同意见。

修订大会A37-18号决议的提案载于另一份工作文件 (A38-WP/27号文件 — 国际民航组织关于环境保护的持续政策和做法的综合声明 — 一般规定、噪声和当地空气质量)。

行动: 请大会通过附录所载经修订的国际民航组织关于环境保护的持续政策和做法的综合声明 — 气候变化的大会决议。

战略目标: 本工作文件涉及战略目标C — 环境保护及航空运输的可持续发展。

财务影响: 本工作文件所述各项活动将在2014-2016年经常方案预算和预算外捐助可用资源允许的范围内展开。

参考文件:

- A38-WP/25号文件 — 民用航空与环境方面的发展
- A38-WP/26号文件 — 现在和未来航空器噪声和排放的趋势
- A38-WP/28号文件 — 可持续的航空代用燃料
- A38-WP/29号文件 — 基于市场的措施 (MBMs)
- A38-WP/30号文件 — 关于二氧化碳减排活动的国家行动计划
- A38-WP/31号文件 — 向各国提供援助 — 航空和气候变化
- A38-WP/32号文件 — 其他联合国机构和国际组织的发展情况
- A38-WP/33号文件 — 联合国不影响气候之举措
- Doc 9958号文件, 《大会有效决议》 (截至2010年10月8日)
- C-MIN 199/13号会议记录¹

¹ C-MIN 199/13号会议记录正在准备之中。

附录

第17-xx号决议：国际民航组织关于环境保护的持续政策和做法的综合声明 — 气候变化

鉴于国际民航组织及其成员国认识到为国际民用航空提供持续的领导以限制或减少其促成全球气候变化的排放至关重要；

再强调国际航空对全球经济和社会发展发挥着关键性作用，需要确保国际航空继续以可持续的方式发展；

鉴于《联合国气候变化框架公约》（UNFCCC，气候变化公约）的最终目标，是将大气中温室气体（GHG）的浓度稳定在防止气候系统受到危险的人为干扰的水平上；

鉴于在1997年12月气候变化公约缔约方大会通过并在2005年2月16日生效的《京都议定书》，呼吁发达国家（附件一所列缔约方）通过国际民航组织谋求限制或减少“航空舱载燃料”（国际航空）产生的温室气体排放（第二条第2款）；

确认目前占全球二氧化碳排放总量2%以下的国际航空排放，预计会由于该行业的继续发展而增长；

鉴于1999年公布的应国际民航组织的请求由政府间气候变化专门委员会（IPCC，气候专委会）与《消耗臭氧层物质的蒙特利尔议定书》科学评估小组协作编写的《航空与全球大气》的特别报告中载有关于航空对大气影响的综合性评估；

鉴于政府间气候变化专门委员会的特别报告承认一些类型航空器排放的影响已被充分认识，指出其它类型的航空器排放影响并未被充分认识，并查明了一系列在科学上具有不确定性的关键领域，而这些不确定性限制了预计航空对气候和臭氧的全部影响的能力；

鉴于国际民航组织要求政府间气候变化专门委员会将特别报告中的最新主要调查结论纳入2007年公布的第四次评估报告和拟于2014年公布的第五次评估报告；

注意到全球平均气温上升与工业化前的水平相比不得超过2摄氏度的科学观点；

确认《气候变化公约》及《京都议定书》中关于共同但有区别的责任及各自的能力并由发达国家率先的原则和规定；

还确认《芝加哥公约》中规定的不歧视及发展国际航空的平等和公平之机会的原则；

认识到本决议不应首开先例或预断《气候变化公约》及其《京都议定书》之下的谈判成果，也不代表《气候变化公约》及其《京都议定书》缔约方的立场；

注意到2009年10月的国际航空与气候变化高级别会议（HLM-ENV/09，2009年高级别环境会议）按照大会A36-22号决议，核准了《国际航空与气候变化行动方案》，其中包括以燃油效率形式体现的全球理想目标、一揽子措施以及衡量进展的方法；

认识到每年燃油效率改进2%这一理想目标不大可能实现必要的减排量，以稳定并进而削减航空促成气候变化的绝对排放量，需要考虑更宏大的目标，以便为航空提供可持续的途径；

注意到为促进航空的可持续增长需要一种全面作法，包括为减少排放而就技术和标准以及就运行和基于市场的措施开展工作；

确认航空部门取得的重大技术进步，使现今生产的航空器比20世纪60年代生产的航空器以客公里计算的燃油效率提高了约80%；

欢迎航空环境保护委员会商定了航空器的全球二氧化碳标准的合格审定要求；

认识到国际民航组织《全球空中航行计划》（GANP）所规定的空中交通管理（ATM）措施有助于提高运行效率并减少航空器的二氧化碳排放；

欢迎国际民航组织在2012年11月举行的第十二次空中航行会议通过航空系统组块升级（ASBUs）战略；

~~注意到2009年高级别环境会议宣布国际民航组织将建立一个进程，制定国际航空基于市场的措施的框架，同时虑及2009年高级别环境会议的结论和气候变化公约缔约方大会第十五次会议的成果，并且铭记国际民航组织大会有关决议及其附录，以便快速完成这一进程；~~ {基于市场的措施}

回顾大会A37-19号决议要求理事会在各成员国的支持下，开展工作，制定一个国际航空基于市场的措施（MBMs）框架，包括进一步阐述A37-19号决议附件中所列的指导原则，供国际民航组织大会第38届会议审议； {基于市场的措施}

认识到避免基于市场的措施框架和基于市场的措施计划的设计和实施方式多重性的重要性； {基于市场的措施}

回顾大会A37-19号决议要求理事会探索全球基于市场的措施计划以解决国际航空排放问题的可行性； {基于市场的措施}

注意到理事会2012年11月9日的决定，其中认识到，秘书处在基于市场的措施专家的支持下评价的全球基于市场的措施计划的三个备选办法的定性和定量分析结果表明三个备选办法全部在技术上可行并有能力推动实现国际民航组织设定的环境目标，并且理事会同意需要对这三个备选办法进行进一步定量分析，以便作出更有力和更具体的结论； {基于市场的措施}

认识到全球基于市场的措施计划在提供促进实现第7段所述之全球理想目标的其他方法方面具有潜在可取性； {基于市场的措施}

注意到航空业反对分散的国家和地区基于市场的措施，支持制定单一的全球碳抵消机制，认为这是符合成本效益的措施，可补充包括技术、运行和基础设施措施在内的更为广泛的一整套措施； {基于市场的措施}

注意到2009年11月的航空与代用燃料会议（CAAF/09，2009年航空与代用燃料会议）核准了对可持续的航空代用燃料的使用，尤其是在短期至中期使用现成燃料，作为减少航空排放的重要手段；

还注意到CAAF/09并制定了一个国际民航组织航空代用燃料全球框架（GFAAF）；

注意到在证明现成可持续航空代用燃料的技术可行性方面取得的进展，以及对这类燃料需要采用适当的政策和奖励措施，以开拓长期市场前景，并解决与传统喷气燃油之间的初始价格差距；

确认这类燃料需要以经济上可行及社会和环境可接受的方式得到开发和部署并需要加强协调达到可持续性的各种做法；

注意到，按照大会A37-19号决议，国际民航组织为协助编制和提交国家行动计划进行了重大能力建设战略，包括举办实际操作培训讲习班和开发指导材料、交互式网络界面和国际民航组织燃料节省估算工具（IFSET）；

欣见至2013年6月30日为止，代表全球国际航空运输量78.89%的61个成员国自愿编制并向国际民航组织提交其行动计划；

注意到国际民航组织在2012年10月举行的“为行动提供援助—航空与气候变化”研讨会强调了各成员国和国际组织积极参与与各国行动计划有关的活动、探讨了进行环保行动的可能财政支助来源并提供了进行信息共享和建立伙伴关系的机会，以促进提供各国就编制和实施其行动计划查明所需的援助；

认识到各国对气候变化相关的挑战作出回应的能力不同，以及需要提供必要的支持，尤其是对发展中国家和有具体需要的国家；

确认应尽快开始启动具体措施去援助发展中国家，以及便利获得财务支持、技术转让和能力建设；

鉴于《京都议定书》规定了各种灵活工具（例如，清洁发展机制—CDM），以使涉及发展中国家的项目受益；

确认处理国际航空温室气体排放需要国家和业界的积极参与和合作，并注意到国际机场理事会（ACI）、民用空中航行服务组织（CANSO）、国际航空运输协会（IATA）和航空航天工业协会国际协调理事会（ICCAIA）代表国际航空运输业宣布的集体承诺，从2009年至2020年以每年平均1.5%的比例持续改进二氧化碳效率，从2020年起实现碳平衡增长，并在2050年前将碳排放与2005年的水平相比减少50%；

认识到有必要监测和报告气候变化对于国际航空运行和相关基础设施的潜在影响；

认识到国际民航组织在实施联合国不影响气候之举措方面所取得的进展，和国际民航组织为这一举措提供的大力支持，尤其是通过开发共同方法来计算航空旅行所产生的温室气体排放；

大会：

1. 决定本决议及A38-yyA37-18号决议：国际民航组织关于环境保护的持续政策和做法 — 一般规定、噪声和当地空气质量的综合声明，取代A37-18和A37-19A36-22号决议并构成国际民航组织关于环境保护的持续政策和做法的综合声明；

2. 要求理事会：

- a) 确保国际民航组织继续发挥领导作用，处理与国际民用航空有关的环境问题，包括温室气体排放；
- b) 继续研究政策性选择以限制或减少航空器发动机排放的环境影响，并尽快向气候变化公约缔约方大会拟定具体方案和提出建议，包括技术解决方案和基于市场的措施，同时考虑到这些措施对发展中国家和发达国家的潜在影响；和
- c) 继续同参与这一领域决策的组织尤其是同气候变化公约缔约方大会合作；

3. 重申：

- a) 国际民航组织应继续主动宣传有关对航空影响的科学理解以及采取行动解决航空排放问题的信息，并且应继续提供便于讨论针对航空排放的解决方案的论坛；和
- b) 应着重强调那些会减少航空器发动机排放而又不会对尤其是发展中经济体的航空运输增长造成不利影响的政策选项；

4. 重申本决议不应首开先例或预断《气候变化公约》及其《京都议定书》之下的谈判成果，也不代表《气候变化公约》及其《京都议定书》缔约方的立场；

全球理想目标 — 第5至第10段

45. 决定各国和有关组织将通过国际民航组织开展工作，按完成的每收费吨公里所使用的燃油体积计算，在2020年之前，实现全球年平均燃油效率改进2%，以及从2021年至2050年，实现全球年平均燃油效率改进2%的理想；

56. 同意上述第45段提到的目标并不对个别国家构成具体义务，发展中国家和发达国家的不同情况、各自能力和航空排放进入大气的温室气体浓度的数量，将决定每一个国家如何能自愿帮助达成全球理想目标；

67. 还决定，在不对个别国家构成具体义务的情况下，国际民航组织及其成员国将与有关组织携手努力，力求实现集体中期全球理想目标，即自2020年起，将国际航空产生的全球净二氧化碳排放保持在相同水平，同时顾及：各国特别是发展中国家的特殊情况 and 各自能力；航空市场的成熟程度；国际航空业的可持续增长；以及在降低排放的技术和燃料以及其他减缓措施得到开发和部署以前，由于

国际航空运输的预期增长，排放量还可能会增加；

- a) 发展中国家的特殊情况和各自能力；
- b) 各国的不同情况、各自能力和航空排放进入大气的温室气体浓度的数量，将决定每一个国家如何能帮助达成全球理想目标；
- c) 有些国家在2020年以前可能采取更加雄心勃勃的行动，这可能抵消发展中国家航空运输增长所增加的排放量；
- d) 航空市场的成熟程度；
- e) 国际航空业的可持续增长；和
- f) 在降低排放的技术和燃料以及其他减缓措施得到开发和部署以前，由于国际航空运输的预期增长，排放量还可能会增加；

8. 认识到国际民航组织各成员国已经采取和打算采取的用以支持实现集体理想目标的许多行动，包括空中交通管理现代化、加快使用节省燃料的航空器技术以及开发和部署可持续的代用燃料，并鼓励进一步推动这类努力；

79. 同意在大会第39届第38届会议上，根据朝着目标迈进的进展情况、关于实现目标的可行性进行的新研究以及各国提供的相关信息，审查上文第67段所述的目标；

810. 要求理事会继续探索制定国际航空长期全球理想目标的可行性，其方式是进行详细研究，评估任何提出的目标的可实现性和影响，包括对所有国家特别是对发展中国家的增长和成本产生的影响，并将这项工作的进展情况提交国际民航组织大会第39届第38届会议。对长期目标的评估应包括成员国就其致力于达成中期目标的经验所提出的资料。

各国行动计划/对各国的援助 — 第11至第15段

911. 进一步鼓励各国向国际民航组织提交其自愿行动计划，阐述其各自的政策和行动，并每年报告关于国际航空二氧化碳排放的情况；

1012. 邀请那些选择编制或更新其行动计划的国家尽快并最好在20152012年6月底以前向国际民航组织提交该项计划，且此后每三年提交一次，以便国际民航组织可以继续汇编实现全球理想目标的资料，并且该行动计划应包括关于各国考虑采取的反映各自国家能力和情况的一揽子措施的资料、关于实施该一揽子措施中选定措施所带来的预期环境效益的资料以及关于任何具体援助需要的资料；

13. 鼓励已经提交其行动计划的国家与其他成员国共享其行动计划所载的资料并建立伙伴关系，以便向尚未编制其行动计划的国家提供支持；

14. 鼓励各国在考虑到其行动计划所载资料的商业敏感性的情况下，向公众公开其行动计划；

~~415.~~ 要求理事会协助分发关于理想目标的经济和技术研究报告和最佳做法，并在20152012年6月底以前继续为各国编制和更新行动计划提供指导和其他技术援助，以便各国进行其必要的研究，并自愿向国际民航组织提交其行动计划；

~~12. 决定总吨公里收益的1%的国际航空活动的最低门槛值应用于各国提交行动计划如下：—~~

~~a) 不期望低于门槛值以下的国家提交实现全球目标的行动计划；和~~

~~b) 期望低于门槛值但同意自愿帮助实现全球目标的国家提交行动计划；—~~

基于市场的措施 — 第16至第28段

~~13. 要求理事会在各成员国支持下，开展工作，制订一个国际航空基于市场的措施（MBMs）的框架，包括进一步阐述附件所列的指导原则，供国际民航组织大会第38届会议审议；—~~

~~416.~~ 敦促各国在设计新的和执行现有的国际航空基于市场的措施时，遵守附件所列的指导原则，并与其他国家开展建设性的双边和/或多边磋商和谈判，以便达成协议；

17. 认识到国家或国家集团在全面实施全球基于市场的措施以前，可能选取对来自或前往第三国的、在这个国家或国家集团的机场起飞或降落的航班，就其在这个国家或国家集团的空域内飞行的部分，实施基于市场的措施，这些措施将充分涵盖在这个国家或国家集团的机场起飞和降落的航班产生的所有排放；

18. 决定希望实施以上第17段所述的新的基于市场的措施的国家或国家集团，在全球计划得以决定之前，对来自或前往发展中国家的航线，其国际民用航空活动的份额低于国际民用航空活动总收费吨公里1%的门槛值的，应当免于适用基于市场的措施；

19. 敦促希望实施涵盖上文第17段所述范围以外的排放的新的基于市场的措施或将现有基于市场的措施扩大到这个范围之外的国家或国家集团与其他国家开展建设性的双边和/或多边磋商和谈判，以便达成协议；

~~15. 决定符合附件各项指导原则的总吨公里收益的1%的国际航空活动的最低门槛值应用于基于市场的措施（MBMs）如下：—~~

~~a) 低于门槛值以下的国家的商业航空器运营人应有资格免除适用在国家、地区和全球各级设立的基于市场的措施；和~~

~~b) 实施基于市场的措施的国家或地区也可能愿意考虑豁免其他非常小的航空器运营人；—~~

~~16. 要求理事会在2011年底以前根据附件所列的各项指导原则，审查第15段实施基于市场的措施的最低门槛值，同时考虑到各国的具体情况和对航空业和市场可能产生的影响；—~~

~~17. 敦促各国审查国际航空现有的和计划的基于市场的措施，以确保它们符合附件所列的各项指导原则和上文第15段和第16段的规定；~~

20. 决定制定用于国际航空的全球基于市场的措施计划；

21. 要求理事会：

- a) 基于理事会取得的进展以及酌情考虑到航空业提出的建议及其他各种国际发展情况，并在不影响根据《气候变化公约》的谈判的情况下，完成对全球基于市场的措施计划的技术内容、环境效益、对国际航空的经济影响及其三个备选办法进行的工作；
- b) 对考虑到各项关键设计要素包括虑及以下第22至第26段规定的各种特殊情况和各自能力的方法的全球基于市场的措施计划和对作为一揽子措施的一部分的这项计划从2020年开始实施的机制提出建议，这些措施还包括实现国际民航组织的全球理想目标的各种技术、运行改进和可持续的代用燃料；和
- c) 对上文a)和b)分段进行的工作成果提出报告，供大会第39届会议作出决定；

22. 决定基于市场的措施应考虑到各国特别是发展中国家的特殊情况和各自能力，同时尽量减少市场扭曲；

23. 还决定在实施基于市场的措施时，对国际航空活动水平低的特定航线或市场，尤其是那些为发展中国家服务的航线或市场，可通过给予微量豁免或分阶段实施，来照顾到发展中国家的特殊情况和各自能力；

24. 还决定对国际航空活动水平很低的国家或航空器运营人实施基于市场的措施而产生的相关行政负担不应超过他们参加基于市场的措施而带来的效益，并且应当考虑对此类国家或航空器运营人免于实施基于市场的措施，同时维持基于市场的措施的环境完整性；

25. 还决定可以在快速增长、及早采取行动改进燃料效率和对新加入者的规定的基础上，对航空器运营人的基于市场的措施的要求进行调整；

26. 进一步决定在实施基于市场的措施产生收入的情况下，应依照附件中指导原则 n) 予以使用。

~~1927.~~ 认识到就短期而言，自愿碳抵消计划是一个抵消二氧化碳排放量的实用办法，并请各国鼓励其愿意及早采取措施的运营人使用碳抵消，尤其是通过使用清洁发展机制（CDM）等国际公认的计划所产生的信用额；

~~2028.~~ 要求理事会收集因航空运输而购买的碳抵消量信息，包括通过提交给国际民航组织的国家行动计划，并继续制定和分发诸如国际民航组织碳排放计算器等最佳做法和工具，以协助统一执行碳抵消方案；

29. 要求理事会维持和加强衡量/估算、监测和核查国际航空产生的全球温室气体排放的适当标准方法和机制，以及各国通过报告年度业务量和燃油消耗及二氧化碳排放数据，支持国际民航组织关于衡量进展情况的工作；

30. 要求理事会请各国继续支持国际民航组织关于提高衡量/估算国际航空产生的全球温室气体排放的可靠性的努力；

2431. 要求理事会定期向《气候变化公约》报告国际航空的二氧化碳排放情况，作为其基于其成员国批准的信息，评估该部门在实施行动上所取得进展的一部分贡献；

32. 要求国际民航组织及其成员国通过《气候变化公约》进程对使用国际航空作为调集对其他行业的气候融资的潜在收入来源表示明确关切，务使国际航空不会以不当的比例成为这种收入来源的目标；

对各国的援助 — 第33段

2233. 要求理事会：

- a) 继续在向其成员国提供援助方面发挥关键作用，其方式是发布关于最佳做法的最新信息和提供指导及其他技术援助，以加强能力建设和技术转让，包括通过国际民航组织技术合作方案；
- b) 巩固与其他国际组织的伙伴关系并在此基础上满足国际民航组织各成员国的援助需要，包括通过将使国际航空排放减少的各成员国行动计划；
- ~~a)~~ c) 继续研究、查明和制定进程和机制，促进向发展中国家提供技术和财务援助，并便利其获得现有的和新的财务资源、技术转让和能力建设，并就其取得的进展，包括制定的进程和机制、取得的成果以及进一步的建议在20152012年底以前作初步报告，并向大会第39届第38届会议提出报告；和
- ~~b)~~ d) 继续着手采取具体措施援助发展中国家，并便利其获得财务资源、技术转让和能力建设；

2334. 要求各国：

- a) 推动科学研究，旨在继续研究政府间气候变化专门委员会关于航空与全球大气特别报告和第四次评估报告中所认定的不确定性；
- b) 确保政府间气候变化专门委员会以及其它联合国相关机构将来对气候变化所作的国际评估包括航空器引起的对大气的任何影响的任何最新信息；

技术和运行措施 — 第34段 c) 至 g)

- c) 考虑采取鼓励在市场上推出更节省燃料的航空器的政策；
- ed) 加快在研究和开发方面的投资，以便在2020年之前将效率更高的技术投入市场；
- de) 加快开发和实施节省燃料的航线和程序，以减少航空排放；
- ef) 在考虑到航空系统组块升级（ASBUs）战略的情况下，加紧努力通过利用提高空中航行效率的卫星技术来实现环保效益，并与国际民航组织合作，将这些效益带给所有地区和国家；
- fg) 减少法律、保安、经济以及其它制度上的障碍，以便能执行更具环境效益地利用空域的新空中交通管理运行概念；

可持续的代用燃料 — 第34段 h)至 l)

- ~~g) 制定政策行动，以加速可持续的航空代用燃料的适当开发、部署和使用；~~
- h) 通过国际民航组织和其他有关国际机构共同努力，交流信息和最佳做法；和
- ~~i) 考虑采取措施，支持可持续的航空代用燃料的研究和开发，为新原料的栽培和生产设施投资，以及提供激励办法，以刺激可持续的航空代用燃料的商业化和使用，加快削减航空二氧化碳排放；~~
- h) 根据各自国情，在其国家行政机关内设定协调一致的做法，以便制定政策行动，加快可持续的航空代用燃料的适当开发、部署和使用；
- i) 考虑采取支持研究和开发以及加工技术和原料生产的措施，以便降低成本和支持可持续生产途径逐步扩大形成商业规模；
- j) 确认评估包括航空代用燃料在内的所有代用燃料的可持续性的现行做法，这些燃料应：
 - 1) 较之传统喷气机燃料，实现温室气体生命周期内净排放量的减少；
 - 2) 根据国际和国家法规，尊重对生物多样性、养护和人类从生态系统获取惠益具有高度重要性的领域；
 - 3) 促进地方社会和经济的发展，且应避免其与食物和水的竞争；
- k) 采取措施，在现有做法或各类做法相结合的基础上，确保航空代用燃料的可持续性，并在国家一级监测航空代用燃料生产的可持续性；
- l) 通过国际民航组织和其他有关国际机构共同努力，交流信息和最佳做法，包括关于航空代用燃料可持续性的信息和最佳做法；

2435. 要求理事会：

- a) 为成员国就采用旨在减少或限制国际航空排放对环境影响的政策和措施继续制定和及时更新指南，并就减轻国际航空对气候变化的影响进行进一步研究；
- b) 鼓励各国合作，拟定预见性的分析模型，以评估航空的影响；
- c) 考虑到有关各方的利益，包括对发展中世界的潜在影响，继续评估各种措施的成本和收益，包括现有的措施，目的在于以最具成本效益的方式来解决航空器发动机排放问题；
- d) 为国际民航组织各地区办事处提供必要的指导和方向，帮助各成员国与本地区的其他国家就研究、评价和制定程序进行合作，在全球的基础上限制或减少温室气体的排放，同时共同努力，通过它们不同的方案，取得最佳环境效益；

技术和运行措施 — 第35段 e)至i)

- e) 争取在 2013年制定航空器的全球二氧化碳标准，争取在2015年底以前最后确定各项分析，并在2016年获得理事会通过；
- f) 进一步仔细研究包括国际公务航空在内的相关燃油效率的衡量尺度，并制定和更新航空器燃油燃烧的中、长期技术和运行目标；
- ~~g) 鼓励各成员国并邀请业界积极参加关于可持续的航空代用燃料的进一步工作；~~
- ~~h) 与各金融机构一道工作，便利为专门用于可持续的航空代用燃料的基础设施开发项目获得供资，并为克服初期的市场障碍提供激励办法；{移至第35段m)}~~
- ~~ig) 继续开发必要的工具，评估改善空中交通管理的相关效益，维护和更新加强努力制定关于空中交通管理改进和其他国际航空减排运行措施的新指南；~~
- ~~jd) 使提高国际民航组织《全球空中航行计划》所有方面燃油效率的强调落到实处，鼓励各国和利害攸关方发展最具环境效益的空中交通管理，推动并共享在机场为减少民航温室气体排放不利影响而采取的最佳做法；~~
- i) 继续开发和更新必要的工具和指南，以评估与改善空中交通管理相关的效益，并评估与实施航空系统组块升级（ASBUs）战略相关的环境效益；

可持续的代用燃料 — 第35段j)至m)

- j) 鼓励各成员国并邀请业界、金融机构和其他国际组织积极参加信息和最佳做法的交流和国际民航组织就可持续的航空代用燃料开展的进一步工作；
- k) 继续维持国际民航组织航空代用燃料全球框架（GFAAF）；

- l) 收集关于航空代用燃料进展的信息，包括通过各国行动计划，以给出关于喷气机代用燃料未来使用情况的全局观点和说明温室气体生命周期的排放方面的变化，以便评估朝着实现全球理想目标取得的进展；
- m) 与各金融机构一道工作，便利为专门用于可持续的航空代用燃料的基础设施开发项目获得供资，并为克服初期的市场障碍提供激励办法；
- ~~k) 确定衡量/估算、监测和核查国际航空产生的全球温室气体排放的适当标准方法和机制，各国通过报告年度业务量和燃油消耗和排放数据，支持国际民航组织关于衡量进展情况的工作；{移至第29段}~~
- ~~l) 要求各国继续支持国际民航组织关于提高衡量/估算国际航空产生的全球温室气体排放的可靠性的努力；{移至第30段}~~
- ~~m) 研究将《京都议定书》的清洁发展机制（CDM）应用于国际航空的可能性；~~
- n) 与其他有关国际机构及业界合作，监测和发布气候变化对国际航空运行及相关基础设施产生潜在影响的有关信息；和
- o) 继续与联合国不影响气候之举措合作，在为这一举措拟定量化航空温室气体排放的方法和工具方面保持领先地位，并进一步制定和实施减少温室气体排放及强化本组织内部可持续性管理做法的战略。

附件

设计和实施国际航空基于市场的措施（MBMs）的指导原则：

- a) 基于市场的措施应支持国际航空部门的可持续发展；
- b) 基于市场的措施应支持减缓国际航空的温室气体排放；
- c) 基于市场的措施应有助于全球理想目标的实现；
- d) 基于市场的措施应透明且行政上简易；
- e) 基于市场的措施应具有成本效益；
- f) 基于市场的措施不应重复，并且国际航空二氧化碳排放量只应计入一次；
- g) 基于市场的措施应尽量减少碳泄漏和市场扭曲；
- h) 基于市场的措施应确保，与其他部门相比，公平地对待国际航空部门；
- i) 基于市场的措施，在航空燃油效率方面以及在减少航空排放的其他措施方面，应认识到过去和未来的成就与投资；
- j) 基于市场的措施不应对国际航空施加不适当的经济负担；
- k) 基于市场的措施应便利对所有碳市场的适当准入；
- l) 基于市场的措施应酌情根据以二氧化碳减排量或避免排放量所衡量的绩效，相对于其他措施来进行评估；
- m) 基于市场的措施应包括微量豁免规定；
- n) 对于基于市场的措施产生的收入，强烈建议应该首先用于减缓航空器发动机排放对环境的影响，包括减缓和适应，以及援助和支持发展中国家；和
- o) 通过基于市场的措施实现的减排，应在各国的排放报告中列明。