



Joint Media Release  
No. 03/21



2021 年 6 月 29 日

## 新航集团为所有客户推出碳中和志愿计划

新加坡航空集团（以下简称：新航集团）于今天启动了一项碳中和志愿计划，该计划将使其客运和货运航空公司的客户通过专门的微网站抵消他们自己的碳排放。

自 2021 年 6 月 25 日起，新加坡航空（以下简称：新航）和酷航的客户可以在航班起飞前或抵达后的任意时间通过各自的航空公司微网站来抵消其碳排放。新航和酷航将在该计划启动的前 6 个月等量采购客户所购买的碳抵消。

新航货运的客户将能够通过一个专门的微网站来抵消他们的碳排放，该微网站将于 2021 年 7 月底推出。企业客户将可以从 2021 年第四季度开始参与该项目。

自 2021 年第四季度起，新航将进一步增强碳中和志愿计划，允许其客户使用他们的 KrisFlyer 里程和 HighFlyer 积分来抵消其碳排放。

我们将通过由澳大利亚 Tasman Environmental Markets (TEM)开发的 BlueHalo®数字解决方案来进行抵消。这使得客户可以立即计算并抵消与他们的旅程相关的碳排放。

新航集团所选择的高质量碳抵消计划对社区和环境的影响得到了证实和衡量。新航集团客户的贡献将有助于保护印度尼西亚的森林，支持印度的可再生太阳能项目，并为尼泊尔农村家庭提供高效、清洁的炉灶。更多详情请参见附件 A。

新加坡航空公司企业策划高级副总裁利文芬女士表示：“通过新航集团的碳中和志愿计划，我们的客户现在有机会可以通过这一认证的项目，来抵消他们的碳排放，为人类和地球带来明显的好处。匹配采购他们的抵消是鼓励我们的客户绿色飞行的方式。该计划支持集团承诺在可持续发展征途中的努力，并在我们从 2019 新冠疫情影响的恢复之际，加强我们在航空业中的领导地位。”

澳大利亚 Tasman Environmental Markets 总裁 Peter Castellás 先生表示：“新加坡航空致力于减少碳排放，解决航空旅行对环境的影响。让消费者通过抵消排放来采取行动应对气候变化，是我们重新开始旅行的必要条件。我们很高兴能与一家强大的全球航空公司合作，并一起为人类和地球带来强有力的积极影响。”

客户可通过以下网站来抵消其碳排放量：

- <https://carbonoffset.singaporeair.com.sg>
- <https://carbonoffset.flyscoot.com>

## 新加坡航空可持续发展

新航集团碳中和志愿计划是我们正在进行的可持续发展旅程中最新一步。

2021 年 5 月，新航集团承诺到 2050 年实现净零碳排放。这将通过投资新一代飞机、实现更高的运营效率、采用低碳技术（如可持续航空燃料）以及寻找高质量的碳补偿来实现。

如今，对航空公司来说，真正减少排放的最佳方式是运营一支年轻的机队。新航集团目前的机队平均服役年龄为 5 年 10 个月。该集团还继续投资于最新技术，其订单包括空客的 A350-900 和 A320neo Family、波音的 777-9, 787 Family 等新一代机型。与老一代机型相比，这些飞机的燃油效率提高了 30%，碳排放也更低。

自 2011 年以来，新航一直是可持续航空燃油用户组织（SAFUG）的积极成员。2017 年，新航推出了一系列从旧金山飞往新加坡的绿色航班，其中包括可持续航空燃料、节能型飞机和优化空中交通管理措施。2020 年，新航与斯德哥尔摩的斯维达维亚机场合作，为从该城市出发的航班上增加可持续航空燃料。这些活动有助于提高集团对可再生燃料的物流及采购方面的了解。

除了减少直接排放，碳抵消还可以发挥重要的补充作用。新航集团参与了国际民用航空组织（ICAO）的国际航空碳抵消和减排计划（CORSIA），该计划旨在从 2020 年起限制航空业的碳排放增长。虽然抵消在中期尤为重要，但预计从长远来看，它也有望在减少剩余排放方面继续发挥作用。

新航将继续积极与利益相关方合作，探索在我们的航线网络中扩大采用可持续航空燃料的机会，并确保高质量的碳抵消。

\*\*\*

**新加坡航空 媒体垂询，请联络：**

**罗德奕远公关**

**联系人：沈敏铭 Serena Shen**

**电话：+86 21 5383 0188 分机 143**

**邮箱：serenashen@rfthunder.com**

**地址：上海市漕溪北路 45 号 Base 大厦 9 楼**

## 附件 A

### 新航集团碳中和计划支持的项目

#### 印度尼西亚 Katingan Mentaya 雨林保护项目

Katingan Mentaya 项目是同类项目中规模最大的，旨在保护印度尼西亚中部加里曼丹重要的泥炭地免遭破坏。这些湿地自然地储存了大量的碳。通过保护它们，我们可以防止二氧化碳释放到环境中。

这也为包括婆罗洲猩猩、长鼻猴和南婆罗洲长臂猿在内的五种极度濒危物种提供了重要的栖息地。该项目还与 34 个当地村庄合作，通过就业和教育来构建社区能力和建立可持续发展。通过在当地社区促进包容性的伙伴关系和可持续性文化，以助于减少贫困，提高社区福利，并消除滥伐森林的驱动因素。

- 每年防止超过 750 万吨的温室气体排放
- 500 多名当地人直接受雇管理该项目并保护森林免受季节性火灾
- 通过管理讲习班和分配林业项目的小额供资，使 850 多名当地妇女获得财政权力
- 针对森林火灾的生态系统恢复和健康影响，为当地学生和公众准备学习资源并开展教育

#### 可持续发展目标:



#### 印度太阳能

印度各地的太阳能项目生产清洁的、可再生的电力，而这些电力原本是由化石燃料发电厂产生的。太阳能是清洁的，它不产生任何排放，因此消除了当地与化石燃料有关的空气污染物。这些地区的电力供应得到了改善，减少了停电的发生。

这些项目增强了国家能源安全，支持了地方经济的可持续发展。工程师、维修技术人员、现场操作员和保安等就业岗位的增加也促进了当地经济和乡村服务的发展。重要的是，项目开发者将其部分收入捐赠给社区，用于投资教育和医疗保健的技术资源。这些项目为当地社区提供了金融多样性，改善了生活条件，并支持更美好未来的发展。

- 每年防止超过 815,000 吨的温室气体排放
- 这些项目聘用了工程、商业和科学专业的毕业生，并实施指导方案，从而提高他们的技能
  - 这些项目产生的部分收入用于支持当地获得医疗保健服务，包括儿童健康检查诊所和家庭健康营养教育

### 可持续发展目标:



### 尼泊尔清洁烹饪

在尼泊尔，绝大多数农村居民使用传统的生火方式做饭，通常是在通风不良、窗户狭小的厨房里。这不仅造成严重的家庭空气污染和慢性呼吸道、心脏和眼疾，而且给负责做饭的妇女和儿童带来了物质健康负担。

这些项目分发了高效、清洁燃烧的炉灶，减少了烟雾污染和相关的健康风险，同时减少了碳排放。由于这些炉灶需要的木材较少，因此减少了家庭在柴火上的开支，也减少了妇女和儿童从当地收集柴火的时间。这为其他活动留出了时间，减轻了对原生森林的砍伐威胁。

- 每年防止超过 50,000 吨的温室气体排放
- 尼泊尔超过 47,000 户家庭获得了炉灶
- 减少接触有害健康的空气传播污染物
- 将家庭在木柴方面的开支减少至多 50%
- 减轻了当地森林的砍伐压力
- 社区主导实施和项目管理

#### 可持续发展目标:

