



国际民航组织支持开创性的太阳能驱动飞机环球飞行

2014年8月29日，蒙特利尔 — 国际民用航空组织（ICAO）在筹备9月9日—10日关于“绿色技术推动航空”特别研讨会之际，今日宣布本组织已正式签订协议，作为2015年太阳能飞行公司（Solar Impulse）环球飞行的伙伴机构暨航空伙伴。

国际民航组织与太阳能飞行公司结成伙伴关系，符合其通过使用多方面做法减少国际民用航空活动产生的温室气体和其他排放物的现行战略目标。这也是对《国际民用航空公约》第四十四条的支持，其中规定国际民航组织应当发展空中航行技术，并鼓励用于和平用途的航空器设计和操作技艺。

“驾驶一架试验飞机在如此多的国家飞行，不仅困难重重，而且史无前例”，太阳能飞行公司共同创始人、首席执行官兼驾驶员 André Borschberg 说道。“这是一项艰难的挑战，国际民航组织的支持至关重要，以帮助我们获取飞越许可、起飞和着陆许可，以及可能需要其成员国颁发的其他许可证”。

以太阳能驱动的环球飞行系列订于2015年3月至7月的五个月期间进行。目前正在确定海湾地区的一个东道城市作为起飞和最后着陆目的地。为了进行驾驶员交接，在其北半球的飞行中，预计将在印度、缅甸、中国、美国以及南欧或北非经停。

“诸如太阳能飞行项目正在使用的创新的绿色技术，在本组织强烈鼓励的一揽子环境保护措施中发挥着关键作用”，国际民航组织理事会主席奥卢穆伊瓦·贝纳德·阿留博士说道。“这正是一个例子，说明了我们这一行业在航空器所能飞到的每个地方，如何既能够可持续地实现其宏大的排放目标，同时亦获得航空所推动的极其良好的社会经济效益”。

“太阳能飞行公司能够倚重国际民航组织作为我们举足轻重的伙伴机构暨航空伙伴之一，与国际航协、国际机场理事会、欧洲空中航行安全组织和许多其他知名公司和机构共襄盛举，我们非常欣喜”，太阳能飞行项目发起人、董事长兼驾驶员 Bertrand Piccard 说道。“作为联合国负责国际民用航空的专门机构，和通过创新推进航空减排的强力支持者，我们期待着国际民航组织继续帮助和支持我们2015年的目标”。

给编者的资料:

[太阳能飞行公司网站](#)

[国际民航组织环境保护举措](#)

[国际民航组织环境研讨会: 绿色技术推动航空](#)

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。

联系方式:

communications@icao.int