



## 基加利论坛强调无人机运行对非洲可持续发展的重要性

立即发布

2020年2月11日，蒙特利尔和基加利 — 国际民航组织于上周在卢旺达基加利举办的非洲无人机论坛期间，强调无人航空器系统（UAS）运行对可持续发展之重要性的同时，着重指出了非洲在这方面发挥全球带头作用的重要意义。

鉴于非洲地区无人机应用迅速扩展且此类技术对众多行业具有变革性的重要作用，卢旺达政府与世界银行及世界经济论坛（WEF）协作举办了此次活动。这些众多行业包括农业、医疗、采矿、勘测、科学、人道主义以及其他运行和应用。

所有这些新的贡献在支助实现2030年议程的可持续发展目标（SDG）的诸多效益方面，特别是在联合国“行动十年”真正开始迈向实现可持续发展目标方面发挥着重要作用。

国际民航组织遥控驾驶航空器系统科长 Leslie Cary 女士代表国际民航组织秘书长柳芳博士赴基加利为此次会议开幕。Cary 强调指出：“从表面上看，无人航空器系统（UAS）似乎很新奇，不同于传统航空。但是，其基本原理与我们对航空器的预期并无二致 — 具有适航性、按计划运行而不会坠地，并且对不参与运行的人员造成的干扰极小。”

Cary 补充说：“国际民航组织这方面的工作有助于集中精力为所需技术及合格审定方法开展研发活动，而且正在拟定无人航空器系统交通管理（UTM）框架。与此同时，正在着手应对非洲需要攻克的各种挑战，而对此新的领域的攻坚热情和必胜决心有目共睹。”

为出席会议开展讨论的监管机构及航空其他利害攸关方进行准备时，Cary 指出本行业将面临的挑战是应对新的现实，因为它们需要调整才能适应传统空中交通系统。

Cary 说：“我们需要为无人航空制定全球协调一致的规定。与此同时，无论是有人航空器或无人航空器，凡是计划在城市和非城市区域内同时进行低空运行的航空器，其日益增多的数量都将需要对空中交通管理采取新的做法。关于开发和部署实际基础设施的成本，其确定、分配及回收问题仍然有待处理。

最后，要想监管机构和广大公众接受这些技术，将需要解决诸如噪声、隐私和数据保护等各种关切。其中一些将需要在国家或地方基础上进行开发。”

国际民航组织空中航行局局长 Stephen Creamer 先生出席了会议期间举办的一场座谈会，会上讨论了非洲无人航空器系统规章。他强烈强调了为新的无人机监管框架建立以运行为核心、以风险为基础做法的航空与社会安全的内在价值，以及使这些方法与管理传统空中交通的地区和全球做法进一步相符和协调一致的必要性。

卢旺达总统保罗·卡加梅阁下出席并宣布论坛开幕。卢旺达基础设施部长 Claver Gatate 阁下；卢旺达信息通信技术和创新部长 Paula Ingabire 阁下；以及刚果民主共和国卫生部长阁下 Etini Longonda 博士也出席了论坛。

非洲联盟、世界粮食计划署、东非共同体、民用航空安全和安保监督机构等地区和国际组织、来自高等、中等院校的学生和联合国儿童基金会的代表，以及非洲多个民用航空当局及公共和私营行业实体的代表也出席了论坛。



国际民航组织遥控驾驶航空器系统科长 Leslie Cary 女士（后排左三）代表国际民航组织秘书长柳芳博士于 2020 年 2 月 5 日在卢旺达基加利召开的非洲无人机论坛上致开幕词。卢旺达总统保罗·卡加梅阁下（前排右 6）出席了论坛；卢旺达基础设施部长 Claver Gatate 阁下；卢旺达信息通信技术和创新部长 Paula Ingabire 阁下；以及刚果民主共和国卫生部长阁下 Etini Longonda 博士、国际民航组织东部非洲以及西部和中部非洲地区主任 Barry Kashambo 先生和 Prosper Zoo Minto 先生也出席了论坛。

## 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。

### [非洲无人机论坛](#)

[国际民航组织与联合国 2030 年议程可持续发展目标](#)

## 联系人

安东尼·菲尔宾  
(Anthony Philbin)

宣传主管

[aphilbin@icao.int](mailto:aphilbin@icao.int)

+1 514-954-8220

+1 438-402-8886 (手机)

推特: [@ICAO](https://twitter.com/ICAO)

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](https://twitter.com/wraillantclark)

领英: [linkedin.com/in/raillantclark/](https://www.linkedin.com/in/raillantclark/)