



国际民航组织秘书长在国际电联世界峰会上表示，数字创新对于航空在冠状病毒病之后更好地重建十分重要

立即发布

2020年9月7日，蒙特利尔 — 国际民航组织秘书长柳芳博士今日在[信息社会世界峰会 \(WSIS\) 2020年虚拟论坛最后一周](#)的正式开幕环节发言时强调，信息通信技术至关重要，它关系到航空在全球实现联合国可持续发展目标中的作用以及航空运输将如何在冠状病毒病 (COVID-19) 之后更好地重建。

“航空运输数字化的发展增强了关键的效率和能力，从而提高了我们部门作为社会经济和可持续效益催化剂的能力，”柳博士说。“特别是考虑到，符合国际民航组织标准的航空服务和国际连通性已使全球在实现 17 个可持续发展目标中的 15 个目标方面取得了更好的成果。”

柳博士总结了 COVID-19 对全球空中连通性带来的破坏，并高度强调数字能力对于航空运输的疫后重建将是何等重要。

“无论我们是在谈论全新的技术，还是在谈论现有技术的新应用，现在我们手中掌握着数字、虚拟现实和人工智能解决方案，可以比以往任何时候都更广泛地对旅客和货物进行预先检查，既考虑到健康和安全风险，又提高效率和减少干扰，”柳博士说：“它们还为下一代自主航空器、无人机以及无人航空器系统 (UAS) 将在个人机动性、电子商务、民用和社区服务以及许多其他应用方面带来的转变提供了基础。”

柳博士还重申，在我们以越来越快的速度重启和重新踏上更可持续的道路时，创新和数字化必然将发挥重要的作用，国际民航组织从未像今天这样对此表示欢迎。

“在涉及到新兴技术的评估和制定规则时，我们正在努力提高灵活性、响应力和效率，我今天想表达的一个重要内容是，在所有与创新有关的事情上，我们将是你们坚定而有效的伙伴，”柳博士说。“我们同心协力将大有作为，国际民航组织将继续倚重国际电联的伙伴关系和愿景，共同朝着一个更加绿色、更可持续和更加创新的数字未来前进。”



国际民航组织秘书长柳芳博士今日在[信息社会世界峰会 \(WSIS\) 2020 年虚拟论坛最后一周](#)的正式开幕环节发言时强调，信息通信技术至关重要，它关系到航空在全球实现联合国可持续发展目标中的作用以及航空运输将如何在冠状病毒病 (COVID-19) 之后更好地重建。

为编辑人员提供的资源

[国际民航组织 COVID-19 平台](#)

[国际民航组织理事会航空恢复工作队报告](#)

关于国际民航组织

国际民航组织创建于 1944 年，作为联合国的一个专门机构在全世界促进国际民用航空安全和有序发展。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。本组织是其 193 个成员国之间在民用航空各领域进行合作的论坛。

一般联系方式

communications@icao.int

推特: [@ICAO](#)

媒体联络人

威廉·瑞兰特-克拉克
(William Raillant-Clark)

宣传官员

wraillantclark@icao.int

+1 514-954-6705

+1 514-409-0705 (手机)

推特: [@wraillantclark](#)

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