



2021年旅行者身份识别方案专题讨论会 探讨航空运输复苏中无缝和无接触旅行的作用

立即发布

2021年5月26日，蒙特利尔 — 国际民航组织秘书长柳芳博士昨天在第十六届国际民航组织旅行者身份识别方案专题讨论会上向与会者表示，提高边境口岸的效率和满足旅行者对疫情后安全和健康的旅行体验的期望将是全球航空业复苏的关键。

会上创新者和旅客简化手续专家汇聚一堂，探讨 TRIP2021 的主题“变革型技术驱动无缝边境管理”，展示了所探索的解决方案，可在国民身份管理、旅行证件、边境管制、航空器放行以及行李和货物检查的各方面之间加强增效协力。

柳博士在开幕词中强调，“[国际民航组织旅行者身份识别方案战略](#)为确保实现这些目标提供了基础。”

与会者了解到，国际民航组织各成员国之间在大流行病的影响程度方面仍然存在很大差异，且全球公共卫生的风险承受水平仍很低，这些因素在延迟全球全面复苏，尽管在某些地区有所改善。

柳博士指出，当前的主要重点是确保世界范围内的旅行和旅游业利益相关者为疫苗的展开做好充分准备，并强调可靠的检测证书和疫苗接种状况证书将可能是近期复苏取得进展的关键。

“用于验证这些文件的一个可能的解决方案将是可视数字印章（VDS），这是基于国际民航组织在国际旅行证件特别是电子护照规范方面的专长的一项技术。”

国际民航组织可视数字印章是一种经济高效且易于部署的数字签名条形码，可以在智能手机上携带或打印在纸上。通过利用各国经国际民航组织已采用的现行可互操作性规范，它具有确保更快实施安保和可验证的国际健康证书的潜力。

国际民航组织秘书长强调在这方面航空运输和公共卫生决策者之间建立有效伙伴关系和协调的至关重要性，并对“国际民航组织与世界卫生组织（WHO）之间长期以来极富成效的合作水平，特别是最近关于世卫组织智能疫苗接种证书方面的合作”表示赞赏。

讲到国际民航组织的旅行者身份识别方案战略如何包括与机读旅行证件（MRTD）及边境管制和管理有关的要素，柳博士指出，当今的旅行证件（包括目前在全球流通的十亿多本电子护照）具有高度安保性能。

她还指出，除了基层身份管理系统的完整性外，由国际民航组织公钥簿（PKD）支持的已建立起来的电子机读旅行证件信任框架在实现这一全球安保系统方面发挥了重要作用。

“这些目标要求在众多政府实体和其他利益相关者之间进行广泛和密切的协调，凸显了国家航空运输简化手续方案的重要性，”她说，“简化手续方案在建立有效的预报旅客资料（API）和旅客姓名记录（PNR）数据系统方面也起着至关重要的作用，目前国际民航组织的每个成员国对此均有要求。”

秘书长在发言结束时强调，国际民航组织旅行者身份识别方案战略对全球安保和反恐优先事项的贡献已得到广泛认可，且国际民航组织是联合国打击恐怖主义旅行计划（UNCTTP）的核心伙伴，该计划推动在世界各地实施旅客数据系统。

柳博士对世界范围内面部识别和其他很有前景的迅速发展的生物识别技术成果表示赞赏，其中包括国际民航组织开发的数字旅行证书（DTC）解决方案，该解决方案将使旅行者可以数字方式展示其旅行证件。



为编辑人员提供的资源

[国际民航组织 COVID-19 网站](#)

[国际民航组织旅行者身份识别方案战略](#)

关于国际民航组织

国际民航组织是联合国的一个专门机构，由各国政府于 1944 年成立，以支持其在国际航空运输事务方面的外交。自那时起，各国经国际民航组织通过了 12 000 多项标准和措施，有助于使其在航空安全、安保、效率、能力和环境保护方面的国家法规保持一致，以便实现真正的全球网络。国际民航组织论坛还为业界团体、民间社会非政府组织和其他得到官方认可的航空运输利害攸关方与政府决策者分享建议和宣传倡导提供了机会。

一般联系方式

communications@icao.int

推特：[@ICAO](#)

媒体联系人

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

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