



国际民用航空组织

工 作 文 件

A38-WP/180<sup>1</sup>  
EX/71  
20/08/13  
信息文件  
(Information paper)

大会 — 第 38 届会议

执行委员会

议程项目 16：简化手续和机读旅行证件

中国推行简化手续和应用电子护照的情况介绍

(由中华人民共和国提交)

### 执行摘要

本文件介绍了自国际民航组织第37届大会以来，中国在进一步推行简化手续和推广应用电子护照方面的最新工作进展情况。

战略目标：	本文件涉及战略目标B — 保安。
财务影响：	无
参考文件：	附件9 — 《简化手续》

<sup>1</sup> 中文版由中国提供。

## 1. 引言

1.1 根据《芝加哥公约》附件 9 有关机读旅行证件标准和建议措施的规定，并按照 Doc 9303 号文件《机读旅行证件》及其增补文件规定的技术规范，中国政府一直致力于通过应用严格的先进的技术手段，在推行简化手续、便利中国公民以及外国人出境入境的同时，确保旅行证件的有效防伪、持证人的信息安全以及加强边境管控效率。

## 2. 中国在推行简化手续和机读旅行证件方面的进展情况

2.1 为进一步推行简化手续方案，我国于 2013 年 7 月 1 日起正式实施了新颁布的《中华人民共和国出境入境管理法》。该法规范了中国公民、外国人出境入境和外国人在中国停留居留的管理，强调保护中国公民和在中国境内的外国人的合法权益，这将进一步促进人员往来和对外开放。该法还授权公安部 and 外交部根据出境入境管理的需要，留存出境入境人员的指纹等人体生物识别信息。

2.2 我国边检机关于 2005 年起开始建设自助查验通道，至今已建设自助查验通道 445 条，自助通关人员约占出入境总数的 33%。自助查验通道系统采用指纹面像识别等技术，能够自动读取、比对、识别出入境人员资料，自动完成对出入境人员的边检手续。

2.3 按照国务院批准的职责分工，我国外交部和公安部分别负责因公电子护照和普通电子护照的实施。继我国于 2005 年完全实施可机读护照后，我国于 2007 年年底正式启动了电子护照的立项研发工作。2010 年年底，外交部开发出符合国际标准的因公电子护照，并于 2011 年 7 月 1 日正式签发，2012 年年底已在全国范围内全面签发因公电子护照，2013 年起外交部负责在国内因公电子护照中增存指纹。公安部于 2012 年 5 月起在全国范围内签发存有指纹的普通电子护照。我国计划于 2014 年年底前完成电子护照全球签发工作。按照国际标准研发的电子护照均采用了大量新型防伪技术，且内置高性能的加密智能芯片，既实现了证件的有效防伪，又确保了持证人的信息安全。