

实时发布

## 香港快运航空日本航线迎接第 100 万名旅客 属于香港的低成本航空乐见港日航线需求强劲

（香港，2015 年 11 月 25 日） 香港快运航空再度带来好消息—属于香港的低成本航空今日接载了日本航线第 100 万名旅客。为了纪念这个里程碑，该航空公司为这位前往名古屋的幸运儿准备了神秘惊喜。

庆祝活动在机场进行。香港快运航空商务总监 Luke Lovegrove 联同日本国家旅游局所长山田洋先生一同在该航空公司的办理登机手续柜台迎接旅客。香港快运航空新搬迁及扩建的柜台位于二号客运大楼 P 段，地理位置方便，今天更化身成为充满欢乐的庆祝地方，让旅客一同拍照留念。

香港快运航空的庆祝活动当然少不了送大礼的环节！当日本航线第 100 万名旅客森重信太郎先生正在办理登机手续时，香港快运航空团队随即为他送上两张来回任何航点的机票。

「这简直好比抽中奖券一样，感到十分幸运！」居住在日本的森重信太郎先生兴奋地表示。「自从香港快运航空开始营运往来香港及日本的航线后，我一直都是香港快运航空的忠实粉丝。我希望可以利用这两张免费机票再次到访香港，发掘更多这里的迷人之处。」

为了跟支持者分享这份喜悦，香港快运航空特别推出优惠代码“HKGTOJP”，旅客凡于即日起至 2015 年 12 月 1 日期间登入香港快运航空网站订购任何日本航线即可享九折优惠，优惠出发日期适用于 2015 年 1 月 9 日至 3 月 22 日。

香港快运航空自两年前开通第一条往返香港至日本的东京—羽田航线至今，已陆续增加多条航线前往日本多个目的地，市场对此反应持续热烈。同样地，该航空公司亦深得日本市民大众的欢迎，不少日本旅客皆为了感受香港地道文化、品尝港式美食、体验多元化的购物乐趣及欣赏醉人的景色而来。

「恭贺香港快运航空日本航线旅客人数突破 100 万！」山田先生表示。「访日的香港旅客人数今年亦是首次突破 100 万，而香港快运航空是提供航班座位数目第二多的航空公司，对此本局予以衷心感谢。JNTO 会继续努力，推介更多还未广受香港人认识的日本地方，同时，亦期待香港快运航空继续扩大网络及增加更多航班，让更多香港及周边地区的旅客可轻轻松松地探索日本风貌！」

「接载 100 万位旅客往来香港及日本是我们其中一个重要的里程碑，香港快运航空希望借此感谢一直支持我们的旅客。」 Lovegrove 表示。「毫无疑问我们的日本航线非常受大众欢迎，加上我们提供相宜的价格、最准时及班次频密的航班服务，难怪旅客会身体力行支持香港快运航空！」

于过去两年，市场对日本航线的需求十分强劲。属于香港的低成本航空有见及此，亦相应增加航线及服务。现时，香港快运航空提供六条日本航线，包括东京—羽田、东京—成田、大阪、福岡、名古屋及新开通的广岛。

香港快运航空致力于亚洲区内提供价格相宜的航班服务，此策略推行得宜，其票价较其他全服务航空公司低 60%；即使与其他低成本航空公司作比较，香港快运航空的票价亦甚具竞争力和吸引力。

今个秋天，香港快运航空相继迎接了多个好消息，单是 10 月份便接载了第 300 万名旅客，以及庆祝转型为低成本航空两周年。

如欲订购机票或了解更多信息，可浏览香港快运航空网页 <http://www.hkexpress.com>、登入香港快运航空新浪微博专页 [weibo.com/hkexpress](http://weibo.com/hkexpress) 或关注香港快运航空微信订阅号。

香港快运航空为国际航空运输协会运行安全审计（IOSA）认证的注册航空公司，并符合运行安全审计（IOSA）认证的标准。香港快运航空一直致力为旅客及机组人员提供安全的飞行体验。





图片说明：香港快运航空为日本航线第 100 万名旅客森重信太郎先生（左一）送上两张来回任何航点的机票。

### 關於香港快运航空

根据独立航班监测网站 [www.flightstats.com](http://www.flightstats.com) 的资料，香港快运航空继续蝉联最准时香港本土航空公司的榜首宝座。凭借稳定的安全性、相宜的票价和业内领先的航班准时率，香港快运航空 的出现为香港及亚洲地区的航空市场带来全新气象。而且，著名独立航空研究机构 [airlineratings.com](http://airlineratings.com) 亦给予香港快运航空「航班安全 7 星评级」，标志着公司业务发展上的又一座里程碑。香港快运航空航点覆盖 20 个亚洲城市，包括推出的新航线—日本广岛。除了缅甸仰光（将于 2016 年 2 月 17 日启航）及曼德勒（将于 2016 年 2 月 21 日启航）外，香港快运航空亦预计于 2016 年新增老挝琅勃拉邦、关岛及塞班岛航线。随着机队规模迅速扩大及富吸引力的航点网络，香港快运航空已接载了 300 万名旅客—印证了航空公司赢得大众欢迎的重要成就。