

Sales Bulletin



Date : 03NOV20

REF : HKGSS-045-20

中華及華信航班最新消息

中華及華信航空為方便旅客，除香港往返台灣航線增班外，11-12月期間香港出發可輕鬆經台北即日接駁前往美加、歐洲、澳紐等7個主要城市。

1. 增班消息

【香港往返台北】於06NOV20至31DEC20期間增至每週21班，班次如下：

航班	目的地	飛行日期	起飛	到達
CI909	台北往香港	DAILY	10:50	12:50
CI910	香港往台北	DAILY	14:10	15:55
CI916	香港往台北	DAILY	17:45	19:30

【香港往返高雄】於02NOV20至28DEC20期間增至每週4班，班次如下：

航班	目的地	飛行日期	起飛	到達
CI935	高雄往香港	逢週一/五	13:35	15:10
CI936	香港往高雄	逢週一/五	16:30	18:00

【香港往返台中】於09NOV20至16NOV20期間每週2班，班次如下：

航班	目的地	飛行日期	起飛	到達
AE1817	台中往香港	逢週一	13:10	14:40
AE1820	香港往台中	逢週一	16:30	18:05

【香港往返台中】於19NOV20至31DEC20期間每週2班，班次如下：

航班	目的地	飛行日期	起飛	到達
AE1817	台中往香港	逢週四	13:10	14:40
AE1820	香港往台中	逢週四	16:30	18:05

2. 任你「鑽」接駁消息

【香港往返洛杉磯】班次：於06NOV20至31DEC20期間

航班	目的地	飛行日期	起飛	到達
CI916	香港往台北	逢週二/四/日	17:45	19:30
CI008	台北往洛杉磯	逢週二/四/日	23:50	19:35
CI007	洛杉磯往台北	逢週一/三/五 DAILY (11-23DEC)	22:45	05:20+2
CI909	台北往香港	逢週三/五/日 DAILY (13-25DEC)	10:50	12:50

【香港往返三藩市】班次：於08NOV20至31DEC20期間

航班	目的地	飛行日期	起飛	到達
CI916	香港往台北	逢週二/四/日	17:45	19:30
CI004	台北往三藩市	逢週二/四/日	23:40	18:45
CI003	三藩市往台北	逢週二/四/六	00:05	06:00+1
CI909	台北往香港	逢週三/五/日	10:50	12:50

【香港往返溫哥華】班次：於06NOV20至31DEC20期間

航班	目的地	飛行日期	起飛	到達
CI916	香港往台北	逢週四/日	17:45	19:30
CI032	台北往溫哥華	逢週四/日	23:55	18:20
CI031	溫哥華往台北	逢週二/六	00:35	05:35+1
CI909	台北往香港	逢週三/日	10:50	12:50

【香港往返紐約】班次：於18NOV20至30DEC20期間

航班	目的地	飛行日期	起飛	到達
CI910	香港往台北	隔週三	14:10	15:55
CI012	台北往紐約	隔週三	17:35	19:20
CI011	紐約往台北	隔週六	00:20	05:40+1
CI909	台北往香港	隔週日	10:50	12:50

【香港往返阿姆斯特丹】班次：於06NOV20至28DEC20期間

航班	目的地	飛行日期	起飛	到達
CI916	香港往台北	逢週四/日	17:45	19:30
CI073	台北往阿姆斯特丹	逢週一/五	00:05	06:30
CI074	阿姆斯特丹往台北	逢週二/六	10:55	06:30+1
CI909	台北往香港	逢週三/日	10:50	12:50

【香港往返法蘭克福】班次：於06NOV20至30DEC20期間

航班	目的地	飛行日期	起飛	到達
CI916	香港往台北	逢週四	17:45	19:30
CI061	台北往法蘭克福	逢週四/21DEC	23:50	06:25+1
CI062	法蘭克福往台北	逢週六/23DEC	10:40	06:00+1
CI909	台北往香港	逢週日	10:50	12:50

【香港往返奧克蘭】班次：於24NOV20至15DEC20期間

航班	目的地	飛行日期	起飛	到達
CI910	香港往台北	24NOV/15DEC	14:10	15:55
CI2053	台北往奧克蘭	24NOV/15DEC	20:20	12:00+1
CI2054	奧克蘭往台北	26NOV/17DEC	22:00	04:20+1
CI909	台北往香港	27NOV/18DEC	10:50	12:50

** 附註: 正確班機起降時間及飛航機型，請以各GDS電腦顯示為主。

營運航班最新資訊：<https://bit.ly/35DtThz>