政策号	MADT19015

## 北京首都航空有限公司国际运价通告

#### 2020年杭州=成都=马德里航线境内始发长期运价

货币代码 CURRI	FNCY	CNY	l .	淡	£1		l .	APC:	≨κ			平3	£2 I			峰当	έp			EF:	≨H		航班日期 F	航班日期 FLIGHT DATE	
											$\neg$										Ì		开始日期	结束日期	
自 FROM	至 TO	舱位 RBD	OW	FARE BASIS	RT	FARE BASIS	OW	FARE BASIS	RT	FARE BASIS	ow	FARE BASIS	RT	FARE BASIS	ow	FARE BASIS	RT	FARE BASIS	OW	FARE BASIS	RT	FARE BASIS	START DATE	END DATE	
HGH	MAD	С	26800	CLO1CN	35800	CLR1CN	26800	CKO1CN	35800	CKR1CN					-			-	26800	CHO1CN	35800	CHR1CN	2020/01/01	2020/12/31	
HGH	MAD	D	13600	DLO1CN	18000	DLR1CN	13600	DKO1CN	18000	DKR1CN					-			-	14500	DHO1CN	20000	DHR1CN	2020/01/01	2020/12/31	
HGH	MAD	Z	9600	ZLO1CN	12000	ZLR1CN	11000	ZKO1CN	15000	ZKR1CN					-			-	12000	ZHO1CN	16000	ZHR1CN	2020/01/01	2020/12/31	
HGH	MAD	1	6600	ILO1CN	8800	ILR1CN	8000	IKO1CN	9400	IKR1CN	-						1	-	9000	IHO1CN	11500	IHR1CN	2020/01/01	2020/12/31	
HGH	MAD	Y	17500	YLO1CN	24800	YLR1CN	17500	YKO1CN	24800	YKR1CN	-						1	-	17500	YHO1CN	24800	YHR1CN	2020/01/01	2020/12/31	
HGH	MAD	В	10000	BLO1CN	12600	BLR1CN	10000	BKO1CN	12600	BKR1CN							1	-	10500	BHO1CN	13600	BHR1CN	2020/01/01	2020/12/31	
HGH	MAD	Н	6000	HLO1CN	8600	HLR1CN	6400	HKO1CN	9400	HKR1CN	-				1	-	1	-	6400	HHO1CN	9400	HHR1CN	2020/01/01	2020/12/31	
HGH	MAD	K	4800	KLO1CN	6800	KLR1CN	5200	KKO1CN	7500	KKR1CN	-						1	-	5200	KHO1CN	7500	KHR1CN	2020/01/01	2020/12/31	
HGH	MAD	L	3800	LLO1CN	5500	LLR1CN	4200	LKO1CN	6000	LKR1CN	-						1	-	4200	LHO1CN	6000	LHR1CN	2020/01/01	2020/12/31	
HGH	MAD	M	2840	MLO1CN	4200	MLR1CN	3200	MKO1CN	4600	MKR1CN	-						1	-	3200	MHO1CN	4600	MHR1CN	2020/01/01	2020/12/31	
HGH	MAD	X	2350	XLO1CN	3400	XLR1CN	2350	XKO1CN	3400	XKR1CN	-				1	-	1	-	2450	XHO1CN	3600	XHR1CN	2020/01/01	2020/12/31	
HGH	MAD	V	1960	VLO1CN	2800	VLR1CN	1960	VKO1CN	2800	VKR1CN	-						1	-	2060	VHO1CN	3000	VHR1CN	2020/01/01	2020/12/31	
HGH	MAD	N	1720	NLO1CN	2400	NLR1CN	1720	NKO1CN	2400	NKR1CN	-						1	-	1820	NHO1CN	2600	NHR1CN	2020/01/01	2020/12/31	
HGH	MAD	Q	1500	QLO1CN	1700	QLR1CN	1700	QKO1CN	2000	QKR1CN	-						1	-				-	2020/01/01	2020/12/31	
CTU	MAD	С	26800	CLO2CN	35800	CLR2CN	26800	CKO2CN	35800	CKR2CN	-				1	-	1	-	26800	CHO2CN	35800	CHR2CN	2020/01/01	2020/12/31	
CTU	MAD	D	13600	DLO2CN	18000	DLR2CN	13600	DKO2CN	18000	DKR2CN	-						1	-	14500	DHO2CN	20000	DHR2CN	2020/01/01	2020/12/31	
CTU	MAD	Z	9600	ZLO2CN	12000	ZLR2CN	11000	ZKO2CN	15000	ZKR2CN	-						1	-	12000	ZHO2CN	16000	ZHR2CN	2020/01/01	2020/12/31	
CTU	MAD	1	6600	ILO2CN	8800	ILR2CN	8000	IKO2CN	9400	IKR2CN	-						1	-	9000	IHO2CN	11500	IHR2CN	2020/01/01	2020/12/31	
CTU	MAD	Y	17500	YLO2CN	24800	YLR2CN	17500	YKO2CN	24800	YKR2CN							1	-	17500	YHO2CN	24800	YHR2CN	2020/01/01	2020/12/31	
CTU	MAD	В	10000	BLO2CN	12600	BLR2CN	10000	BKO2CN	12600	BKR2CN	-						1	-	10500	BHO2CN	13600	BHR2CN	2020/01/01	2020/12/31	
CTU	MAD	Н	6000	HLO2CN	8600	HLR2CN	6400	HKO2CN	9400	HKR2CN	-						1	-	6400	HHO2CN	9400	HHR2CN	2020/01/01	2020/12/31	
CTU	MAD	K	4800	KLO2CN	6800	KLR2CN	5200	KKO2CN	7500	KKR2CN	-						1	-	5200	KHO2CN	7500	KHR2CN	2020/01/01	2020/12/31	
CTU	MAD	L	3800	LLO2CN	5500	LLR2CN	4200	LKO2CN	6000	LKR2CN	-						1	-	4200	LHO2CN	6000	LHR2CN	2020/01/01	2020/12/31	
CTU	MAD	M	2840	MLO2CN	4200	MLR2CN	3200	MKO2CN	4600	MKR2CN	-				1	-	1	-	3200	MHO2CN	4600	MHR2CN	2020/01/01	2020/12/31	
CTU	MAD	X	2350	XLO2CN	3400	XLR2CN	2350	XKO2CN	3400	XKR2CN					-			-	2450	XHO2CN	3600	XHR2CN	2020/01/01	2020/12/31	
CTU	MAD	V	1960	VLO2CN	2800	VLR2CN	1960	VKO2CN	2800	VKR2CN					-			-	2060	VHO2CN	3000	VHR2CN	2020/01/01	2020/12/31	
CTU	MAD	N	1720	NLO2CN	2400	NLR2CN	1720	NKO2CN	2400	NKR2CN								-	1820	NHO2CN	2600	NHR2CN	2020/01/01	2020/12/31	
CTU	MAD	Q	1500	QLO2CN	1700	QLR2CN	1700	QKO2CN	2000	QKR2CN								-					2020/01/01	2020/12/31	
航班号 FLIGHT NO																									
销售日期 TICKETING		2019/12/30-	2020/12	/31																					
航班日期 TRAVE DAT		2020/1/1-20	20/12/3	1																					
例外日期 BLACKOUT		NONE																							
淡季 L		2020/1/1-20																							
平季 K		2020/1/11-2	020/1/2	3;2020/1/28-	2020/2/	10;2020/4/1-	2020/7/	11;2020/8/1	-2020/9	/27;2020/10/	4-20	20/10/27													
旺季H		2020/1/24-2		7;2020/7/12-	2020/8/	10;2020/9/28	3-2020/1	.0/3																	
ADD ON		A210-MAD-0																							
SPA		S210-MAD-0	4																						
规则号 RULE NO.		R210-O-07																							
备注 REMARK																									
TOUR CODE		MAD9015																							

政策号	MADT19015
-----	-----------

## 北京首都航空有限公司国际运价通告

国际 徐竟博 汪晓宇(Ray) 销售终端(GDS) 否

#### 2020年杭州=成都=马德里航线境内始发长期运价

			经济舱		头等舱/2	公务舱
承运人CARRIER	BETWEEN	AND	舱位	单程价格 (元)OW	舱位	单程价标 (元)OW
HX	CTU	HKG	X	500	J/X	1500
GS	CTU	TSN	Y	300	C/Y	1000
JD	CTU	URC/SYX	Y	600	C/Y	1500
JD	CTU	TAO/CAN	Y	0	C/Y	0
8L	CTU	SYX/HET/LJG/URC/HAK/LXA/JHG	Y	600	C/Y	1500
HU	CTU	CAN	Y	0	C/Y	0
8L	CTU	KMG/TNA/CGO/NLH/KGT/ZAT	Y	300	C/Y	1000
UQ	CTU	URC	Y	600	C/Y	1500
NH	CTU	TYO	K/L/V	1000	Р	5000
HU	CTU	SYX/HAK/URC	Y	600	C/Y	1500
HU	CTU	SZX/BJS/LHW/SHA	Y	300	C/Y	1000
HO	CTU	SHA/NKG	U/Q/W/Z	300	Α	1000

备注 RMK

1、换季后新增航点,JD:SYX; HU:SHA;HO:SHA/NKG 2、预定HU的URC/BIS/SZX/LHW/SYX/HAK既运点时,公务舱特殊时期在上述金额基础上单段额外收取2000元,非特殊日期在上述金额基础上单段额外收取1500元;如预定HU的 CAN航点时,经济舱特殊时期在上述金额基础上单段额外收取500元。非特殊日期在上述金额基础上单段额外收取300元。商务舱特殊时期在上述金额基础上单段额外收取 2000元,非特殊日期在上述金额基础上单段额外收取1500元。以上额外收取部分将以Q值的形式在系统中显示,自动计算在票款中(Q值为与海航联运产生的额外附加费用)。 3、涉及HO联运点订座舱位。U/Q/W/Z.优先预定见舱。经济舱特殊时期在上述金额基础上单段额外收取500元,非特殊日期在上述金额基础上单段额外收取300元,商务舱特殊时期在上述金额基础上单段额外收取2000元,非特殊日期在上述金额基础上单段额外收取300元,商务舱特殊 时期在上述金额基础上单段额外收取2000元,非特殊日期在上述金额基础上单段额外收取1500元。 4、涉及NH联运时,经济舱优先预订税舱,其次为L/V舱,预订吨的制额外增加300元,预订7%时额外增加1400元;均以Q值形式体现。 5、特殊时期指春运(腊月十五-正月十五)、暑期(7月1日-8月31日)及国庆(9月27日-10月3日)。 6、此政策生效之日起,原addon政策A210-MAD-06作废。国内航班班期、时刻以系统显示为准。

政策号 MADT19015

# 北京首都航空有限公司国际运价通告

国际 徐竟博 汪晓宇(Ray) 销售终端(GDS) 否

## 2020年杭州=成都=马德里航线境内始发长期运价

表号TABLE NO.	S210-MAD-04								
适用航线ROUTING	HGH-MAD;CTU-MAD;MAD-CTU;MAD-HGH								
货币代号CURRENCY	CNY								
BETWEEN	AND	承运人	经济舱 (OW)	公务舱 (OW)					
MAD	AMS/ROM	UX	400	2000					
MAD	PAR	UX	400	2500					
MAD	FUE/ACE	UX	600	1500					
MAD	TCI/LPA	UX	500	1500					
MAD	LON/FRA	UX	400	1800					
MAD	RAK	UX	500	NONE					
MAD	MIL	UX	600	2500					
MAD	BCN	UX	0	1000					
MAD	HEL	AY	1000	3000					
MAD	LIS	UX	150	1500					
MAD	BIO	UX	400	1500					
MAD	MUC/BRU	UX	300	2000					
MAD	OPO	TP	150	1500					
MAD	LIS	*JD	150	1500					
MAD	AGP/PMI/IBZ/VLC/ALC	UX	300	1500					
MAD	LIS	TP	150	1500					
订座舱位 RBD	UX: 订座舱位顺序 西班牙境内联运点订座顺序: JD: U/T/A/P/Q/N/V/X/M/L/K/H/B/YUX:Q/U/H/K/M JD: Z/J/I/D/C/RUX:Q/U/H/K/M/I 欧洲境内联运点订座顺序: JD: U/T/A/P/Q/N/V/X/M/L/K/H/B/YUX:U/R/G/V/L/B JD: Z/J/I/D/C/RUX:U/R/G/V/L/B/I TP: 订座舱位顺序 JD:C-TP:C/Y JD:D-TP:D/Y JD:I/Z/R-TP:Z/M JD:Y-TP:Y JD:B-TP:B JD:H-TP:M JD:PTP:V JD:V-TP:W JD:N-TP:A JD:Q-TP:K JD:P-TP:L JD:A-TP:U JD:U-TP:E JD:T-TP:T *JD:订座舱位顺序 JD: R/Z/J/I/D/C-*JD:C/Y JD: U/T/A/P/Q/N/V/X/M/L/K/H/B/Y*JD:Y AY: 订座舱位顺序 (AY舱位按从左到右顺序使用) JD: R/Z/J/I/D/C-AY:JL	K-TP:S JD:L-TP	:H JD:M-TP:	Q JD:X-					
备注 RMK	JD: N/7/A/P/Q/N/V/X/M/L/K/H/B/YAY:Z/Q/S/L   JD: U//T/A/P/Q/N/V/X/M/L/K/H/B/YAY:Z/Q/S/L   1. UX的BCN/AGP/PMI/IBZ/VLC/ALC/TCI/LPA/BIO/FUE/ACE航线预定U舱加收400元,H舱加收700元,预定K舱加收900元,预定M舱加收1500元;   2. UX的OPO航线预定U/R/G舱加收300元,预定V舱加收500元,预定L舱加收800元,预定B舱加收1300元,预定I舱加300元;   3. UX的MUC/BRU/LON/PAR/AMS/MIL/FRA/ROM/RAK航线预定R/G舱加收300元,预定V舱加收700元,预定L舱加收1200元,预定B舱加收1800元。   4. UX的LISM线预定U/R/G舱加收400元,V舱加收700元,预定L舱加收1500元,预定B舱加收200元。   5. AY的HEL航线预定Q/S舱加收400元,预定L舱加收1500元。   6. EX 使用数量处比原政策MAD18010								

AND MATERIAL STATE OF THE STATE

		*****	+ N.M M.D 4-11 15 (12.11)	MOOK IN MINISTER			1							
000 S 8115	REFERENCE STREET													
REST NAV NO.	K210-O-07													
E/Excurses	中性-政邦													
SUPPLY COMMANDY CLASS CATEGORY	6546	0.840	este.	10.0740	este.	15.6%	10.0740	性体能	2.5%	656	0.68	0.5%	10.000	155%
RETE RED			L.	Q	к	N	×	*	0	м	c	2	*	v
阿能改明费用 REBOOKING FEE WITHIN THE SAME RED	200	1000	800	1000	800	800	800	FOC	500	800	FOC	1000	800	800
地原使用 REFUND	500	2000	1000	2000	1000	1500	1900	FOC	1000	1000	FOC	2000	1000	1500
NO SHOW RE NO SHOW REE	500	500	500	500	500	500	500	FOC	500	500	FOC	500	500	500
运用机能失效 TRIP TYPE	单程/条列程/第口程/环球程	单程/条回程/第口程/呼吸程	母担/米州担/第口担/州市担	单程/条例程/装口程/环球程	单程/条回程/第口程/呼录程	母担/米州程/第口担/环球担	单程/条例程/装口程/环球程	非担/条列程/第口程/阿根担	母担/条列程/第口担/环状担	单程/条列程/第口程/年录程	非担/条列程/第口程/阿根担	母担/多利担/禁口担/环球担	非担/条列程/第口程/形球程	母担/多回程/第口程/年录程
UT-RESERVE CON	NO REQUIREMENT	NO REQUIREMENT	NO REQUIREMENT	NO REQUIREMENT	NO REQUIREMENT	NO REQUIREMENT	NO REQUIREMENT	NO REQUIREMENT	NO REQUIREMENT	NO REQUIREMENT	NO REQUIREMENT	NO REQUIREMENT	NO REQUIREMENT	NO REQUIREMENT
OPEN RETURN	大将	戈斯	<b>允</b> 符	不允许	<b>允</b> 符	不允许	不允许	大耳	九年	<b>允</b> 符	大耳	九年	大耳	不允许
MINIMUM STAY BESTER	NO REQUIREMENT	NO REQUIREMENT	NO REQUIREMENT	NO REQUIREMENT	NO REQUIREMENT	NO REQUIREMENT	NO REQUIREMENT	NO REQUIREMENT	NO REQUIREMENT	NO REQUIREMENT	NO REQUIREMENT	NO REQUIREMENT	NO REQUIREMENT	NO REQUIREMENT
MAXIMUM STAY	19	19	11	éM .	11	éM	éM .	IF	11	1V	IF	11	SV SV	éM .
+RSR STOPOVERS	等个超过方向北京有一个免费中途 分程点,如理加中途分程点,加收 "SOCKIV"点"(不提到中途分程时 报)	等个指对方向北京有一个免费中地 分程点、如理加中地分程点、加收 "SOCONY 点"(不提到中地分程时 回)	等个银行万向北等有一个免费中途 分程点,如维加中语分程点,加收 "SOCONY点"(不限的中语分程时 报)	等个组打万向北京有一个免费中途 分程点,如理如中途分程点,加收 "SOCCEN"点"(不提前中途分程时 报)	等个银行万向北岛有一个免费中途 分配点,如维加中级分配点,加收 "SOCONY"点"(不限的中途分配时 回)	等个银行方向北洋有一个免费中途 分配点,如增加中途分配点,加收 "SOCKIV"点"(不限的中途分配时 回)	等个组打万向北京有一个免费中途 分程点,如理如中途分程点,加收 "SOCCEN"点"(不提前中途分程时 报)	等个银行万向北洋有一个免费中途 分程点,如增加中途分程点,加收 "SOCCINI"点"(不限制中途分程时 回)	等个指行方向北洋省一个免费中途 分配点,如增加中途分配点,加收 "SOCCINY"点"(不能制中途分配时 份)	等个指拉方向北京有一个免费中语 分程点、如理加中进分程点、加收 "SOCOM》点"(不提助中进分程时 报)	等个银行万向北洋有一个免费中途 分程点,如增加中途分程点,加收 "SOCCINI"点"(不限制中途分程时 回)	每个银行万円太店有一个免费中途 分程点,如哪加中途分程点,加收 "SOSCINY"点"(不限时中途分程时 回)	每个超过万向北许有一个免费中途 分程点,如理如中途分程点,加收 "SOCCINI"点"(不提到中途分程时 回)	等个指行方向允许有一个免费中途 分程点,如增加中途分程点,加收 "SOCCINY"点"(不限制中途分程时 回)
SHLA TRANSFER POINTS	每个最初方向最多允许两个免费的 到机点,其中、中国统约一个、政 两一个。如增加到机点、加收 800000/点、《当里一点同时为中途 分租在职机点时,则用者都高收 取相公常用。》	每个能划方向最多文年两个免费的 装机点,其中,中提致为一个。政 第一个。如增加两机点。加收 800CNV/点。(当某一点列时为中途 分程点影响机会对,则两者都高收 取削公金用。)	每个銀行方向最多北市两个免费的 到机点,其中,中级投向一个。政 测一个,如他加到机点。加收 800CNV/点。(当某一点同时为什地 分较点和转机点对,则两者都高收 取和公费用。)	每个能划方向联手允许两个免费的 排机点,其中,中国投内一个。取 另一个。知想出现机点。加收 800CNY/点。(当某一点刊时为什论 分程点和钢机点时,则何者都高收 放相以卷列。)	每个銀行方向最多北市两个免费的 到机点,其中,中级投向一个。政 测一个。如他加到机点。加收 800CNV/点。(当某一点同时为什地 分较点和转机点对,则两者都高收 取和公费用。)	每个旅行方向最多允许两个免费的 到机点,其中、中国股内一个、政 测一个、如想加到机点、加收 80000m/点、(当里一点同时为中途 分程点和提机点对、则同者都高收 取相定参照。)	每个能划方向联手允许两个免费的 排机点,其中,中国投内一个。取 另一个。知想出现机点。加收 800CNY/点。(当某一点刊时为什论 分程点和钢机点时,则何者都高收 放相以卷列。)	每个银行方向最多允许两个免费的 到机点,其中、中国股内一个、政 到一个、如他助转机点、加收 8002my/点、《当某一点列时为中语 分程点和转机点对、现两者都高收 取相后常用。》	到一个, 似则似好机点, 加收	每个能划方向联手允许两个免费的 提机点,其中,中国投内一个。联 第一个。如增加到机点。加收 800CNV/点。(当某一点同时为什论 分程点和钢机点时,则两者都高收 取和设备用。)	每个银行方向最多允许两个免费的 到机点,其中、中国股内一个、政 到一个、如他监督机点、加收 8002707点、《当某一点列时为中语 分程点和提机点对、规则者都高收 取用完整用。》	<b>到一个,如理加持机点。加收</b>	每个组打万向联手允许两个免费的 到机点,其中、中国现内一个、政 到一个。如他如何机点、加收 8002NV/点、《当某一点列时为中途 分程点率到机点时、到两者都高收 取帐后等机。	每个旅行方向最多允许两个免费的 装板点,其中、中国境内一个、政 河一个、处理监督机点、加收 800CNV/点。(当某一点问时为中途 分程点和装板总划,则用者都高收 取取公费用)
ADDRESS OF COMMUNICATION	朝智來回程,與日報報節時,可以 5420個所以他包裝。就沒有一個以 5420個所以他包裝。 (有特殊或樂的如於您等 )。這個 企业會的這個等件長期款少階的他 以 660股份的 7600年 2000所以 以 660股份的 7600年 2000所以 17800所的 680年 2000所以 17800所的 680年 2000所以	對性果同樣,與江教教際的,可以 与加加斯及是任何的政治中於 化化均均均均的以外, 無數 可 可	朝雪和同程,與口類似學時,可以 为20個別及他別別成功的效果而 的位置多多與可以 (有特殊調明如如如於 (有特殊調明如如於 (可以 (有特殊調明如如於 (所以 (可以 (可以 (可以 (可以 (可以 (可以 (可以 (可以 (可以 (可	報告來问题,與口數机即時,何以 分如如其次及於原則或所含於 別域內域人的人。 可以 等來问程如此 或是可可能之則 可 可 可 可 可	朝雪和同程,與口類似學時,可以 为20個與及他所與我的與內面以兩 的也數多多與如此之 (20個百仓與 (有特殊這獨助如於原外)。這該 自如會的也用等所多所以不將的數 於便定身的。但可以是 20個兩項 区据與政府的及因多來與從以 (20個百仓與 (20個百仓) (20個百仓)	對於來回程,與口輕視節時,可以 与如即將沒是任何成款會檢款 可以與以及以外域之。 等來回程信息,以如此信令即則(有對 或與別效也將於分),不可以与非 如如將沒是任何或效而也是所 明的出於之數 等。,可則不可以用 可 可 可 可 可 可 可 可 可 可 可 可 可 可 可 可 可 可	間告条料理、禁口契机即時、可以 与の国际及技术系统政务协议 等地域与4000000000000000000000000000000000000	朝雪水回程,每日期机带岭,可以 为20年间及地区机境内,如次用 的企業多年间或者。128年百个技用 (有特殊运用加加价份份 )。这里 台北市市场市场市场的大平的 区积级股份的发现多年间和设 区积级股份的发现多年间和 设计的信息等。128年间,有 228年间分别 原本),可以使用多。2000年间, 2000年间,有特殊风票的心 原本),可以使用多。2000年间,	衛哲本问程、級口程机等時,可以 3-20期以及他信服使用效。 (2020年的/96年以入地 他指定系列程 设定 1/20增价/使用《有转电调用 动物条件》,或指令电外的通信系 升级期限产格用能企能定换过。可 现16年 1/20程度控制,现16年的 报5年 1/20程度控制,现16年间《省 特殊调用的组合性》,2/20程度(省 特殊调用的组合性》,2/20程度。	朝雪泉回程,斯口斯利斯時,可以 为20個队及地区机场成为他区间在 的企業多年的现在分类。 (有等推设明的垃圾货券 )。这里 企业货的运用条件长期投产格的地 区低级股份的 及股东来回程过度 以下级股份。 等等线用效应 及时间,并不是一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个	府板開設严格的能化规定执行。可 证与第22位所及地区积线效应能发 款客系则程址於 1/247指含使用(有 特殊战刑的业员股外),可证使用非 40条页证法原。	与如国际及地区机构现代的 它的设计的构成以加、能容多米阿 或者《240年后代则《首特殊说明的 如常生》》,这既也也实的还可多 作些而以严格的能处就定处的。 现实多处的是一个 就可多少的。 如常处的。 如常处的。 如常处的。 如常的。 如常处的。 如然是一个 如常处的。 如然是一个 如然是一个 如然是一个 如然是一个 如然是一个 如然是一个 如然是一个 如然是一个 如然是一个 如然是一个 如然是一个 如然是一个 如然是一个 如然是一个 如此是一个 如然是一个 如然是一个 如然是一个 如此是一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一	企业价值进用条件按照投产格的舱 处规定执行。可以与非 20世际皮地 区部成股份的发数否未回程业价 1/201年企使用《有特殊现所的业价 除外》,可以使用非 800家还担管。	株式明的社会指示 > 、不可以与非 20周期及地区指统设行的发数方案 地区社会 1,2000 图合作用 《有特殊说 明的社会排外》,可以使用非 mak 原证 故原。
9 (44)	QNON-ENGIPERALTY APPLY IRANIELLER 10%. AMERICAL	QNON-END/PENALTY APPLY EARTHORN 10%, ARTURES	QNON-ENG/PENALTY APPLY IEA BRILLING 10%, APPEA INC.	QNON-END/FENALTY APPLY IEA DRILLIP DI 10%, ARRIVAGA	QNON-END/FENALTY APPLY IEA BRILLING 10%, ARRIVAGE.	QNON-END/PENALTY APPLY IEA STELLOW 10%, A FET A ISA.	QNON-END/FENALTY APPLY IEA DRILLIP DI 10%, ARRIVAGA	QNON-END/FENALTY APPLY EARTHUR DIS. APPLIES.	QNON-ENG/PENALTY APPLY EASTELLISTS 10%, APPEASE.	QNON-END/FENALTY APPLY IEA BRILLING 10%, ARRIVAGE.	QNON-END/FENALTY APPLY EARTHUR DIS. APPLIES.	QNON-ENGINEENALTY APPLY EASTELLISTS 10%, ARTURAL	QNON-END/FENALTY APPLY EARTHURS 10%, APPLIES.	QNON-END/FENALTY APPLY SEASIBLE DESCRIPTION ASSESSMENT
INFANTS DISCOUNT	<b>東京北京</b>	皇帝位立其	東京会計算	発展的は様	<b>東京計算</b>	免费的计算	発展的は様	<b>東京的計算</b>	<b>東京社計算</b>	発展的は其	免费的计算	免费的计算	免费会计算	免费价计算
JURINE CHILDREN DISCOUNT	成人销售过去的 NN. 发成人招待 凡是(S-EI years old)。近月成人员	成人研告证价的 NN. 无成人招呼 凡是(S-EI years old)。近四成人员	成人朝告过价的 PML 发成人际件 儿童(S-11 years old),近形成人员	成人研告证价的 PAL 光成人的作 几至(S-EL WARK old),近代成人员	成人研告过价的 PAN. 无成人的作 儿童(S-11 years old),近月成人员	成人销售证价的 NN. 发成人招作 凡是(S-EI years old)。近月成人员	成人研告证价的 PAL 光成人的作 几至(S-EL WARK old),近代成人员	成人朝告过京的 YAL 发成人员作 儿童(5-11 years old),近月成人员	成人研告证价的 Yes. 无成人的作 凡里(S-11 years old),近何成人员	成人研告证价的 PAN. 无成人的作 几是(S-EI years old),近月成人员	成人前告以合的 PAN. 光成人招作 儿童(S-11 years old)。近月成人原	成人销售证价的 YAN. 无成人招作 凡里(5-61 years old),近时成人原	成人前告让价的 PML 光成人招作 儿童(S-11 years old)。近月成人原	成人前告以合的 Yes. 无成人招作 儿童(S-11 years old)。近月成人宗
9,917.590 FREE BAGGAGE ALLOWANCE	FIT ;2805/ ft	所作 32 公斤/件	N/11 / 2005/11	II- INT 2346/Th	Fift ;2866/19	FIT ;2805/11	II- INT 2346/Th	NT 23KG/Th	所作 32 公斤/作	Fift ;2866/19	所作 ¥2.0万/乔	用件 22公斤/件	NT 23KG/Th	M(1-2305/11
COMMISSION	以系统发布为图	以有模型有为器	11.64克克万里	以各位发布为图	11.64克克万里	以前规划 6 为根	以各位发布为图	11.6.60.7.6.7/8	以系统安在为市	以系统发布为器	11.6.60.7.6.7/8	以系统攻在为市	以系统发布为图	11.6.60.2.6.7/8
定可 REAMARK	means: free of charge within the same	neancifiee of charge within the same RRD 2、名称多立多用种联系机器标	neancifiee of charge within the came RRD 2、北京東京多州州東京和区院	means: free of charge within the same RBD 2. 名形多宜多用时期百机区积	neancifiee of charge within the came RRD 2、北京多京多州州東京和区院	means: free of charge within the same MRD 2. 北京多京多州州和高泉区市	means: free of charge within the same RBD 2. 名形多宜多用时期百机区积	means: free of charge within the same	neancifiee of charge within the came eab 2. 名形多宜多用时期高机区形	neancifiee of charge within the came 680 2. 北京多京多州州東京和区院		means: free of charge within the same	<ol> <li>FOC的含义为问题次期免费 FOC means: five of charge within the came Main 2. 不尽多宜多無问题高机探除 及地区机械物图如於于最初研究表 行</li> </ol>	FOC的含文为何能改明免费 FOC means: five of charge within the came Hato 2. ネドラロラ照何商品収定的 及地区系統指数型企会于他的规定表 打     FOC TOTAL     FOC TOT
STRIMAK	自航技术根据帐户技术 . 未接触疗技	・The policy takes effect the day after i 利の名音点文 ・原次不近・北各株で7 見換び転換鏡筒出作手磨 For any unit	医葡萄叶亚状消型玻璃的各种结形	All sectors must be used in sequence if r is "farff Manual for international & Reg	ot, the ticket will become invalid, and conal Route of 2018	nnot be used continually. In addition, t	the refunding of fares, taxes and charges	are not permitted. The passenger must	It be informed of this rule clearly at the t	ine of sale.				

Tariff CXR	NAT1	NAT2	LOC1 LOC2 Rule	Fare Class	OW/RT	RTG FN	CUR	Amount	Eff. Date	Disc. Date GFS F
EUAS JD EUAS JD	CN	ES ES	HGH MAD CN02 HGH MAD	CLO1CN DLO1CN	1	1001 A 1001 A	CNY	26800 13600	_	
EUAS JD	CN	ES	HGH MAD	ZLO1CN	1	1001 A	CNY	9600	1	
EUAS JD EUAS JD	CN	ES ES	HGH MAD	ILO1CN YLO1CN	1	1001 A 1001 A	CNY	6600 17500	+	
EUAS JD EUAS JD	CN	ES	HGH MAD	BLO1CN HLO1CN	- 1	1001 A	CNY	10000	1	
EUAS JD	CN	ES ES	HGH MAD	KLO1CN	1	1001 A 1001 A	CNY	4800		
EUAS JD EUAS JD	CN	ES ES	HGH MAD	LLO1CN MLO1CN	1	1001 A 1001 A	CNY	3800 2840		
EUAS JD	CN	ES	HGH MAD	XLO1CN	1	1001 A	CNY	2350		
EUAS JD EUAS JD	CN	ES ES	HGH MAD	VLO1CN NLO1CN	1	1001 A 1001 A	CNY	1960 1720	-	
EUAS JD	CN	ES	HGH MAD	QLO1CN	- 1	1001 A	CNY	1500	1	
EUAS JD EUAS JD	CN	ES ES	CTU MAD	CLO2CN DLO2CN	1	1001 A 1001 A	CNY	26800 13600	_	
EUAS JD	CN	ES	CTU MAD	ZLO2CN ILO2CN	- 1	1001 A	CNY	9600 6600		
EUAS JD EUAS JD	CN	ES ES	CTU MAD	YLO2CN	1	1001 A 1001 A	CNY	17500	-	
EUAS JD	CN	ES	CTU MAD	BLO2CN	- 1	1001 A	CNY	10000		
EUAS JD EUAS JD	CN	ES ES	CTU MAD	HLO2CN KLO2CN	1	1001 A 1001 A	CNY	6000 4800	-	
EUAS JD EUAS JD	CN	ES ES	CTU MAD	LLO2CN MLO2CN	1	1001 A 1001 A	CNY	3800 2840		
EUAS JD	CN	ES	CTU MAD	XLO2CN	1	1001 A	CNY	2350		
EUAS JD EUAS JD	CN	ES ES	CTU MAD	VLO2CN NLO2CN	1	1001 A 1001 A	CNY	1960 1720	_	
EUAS JD	CN	ES	CTU MAD	QL02CN	- 1	1001 A	CNY	1500	1	
EUAS JD EUAS JD	CN	ES ES	HGH MAD	CLR1CN DLR1CN	2 2	1001 A 1001 A	CNY	35800 18000	•	
EUAS JD EUAS JD	CN	ES ES	HGH MAD	ZLR1CN ILR1CN	2	1001 A 1001 A	CNY	12000 8800		
EUAS JD	CN	ES	HGH MAD	YLR1CN	2 2	1001 A	CNY	24800		
EUAS JD EUAS JD	CN	ES ES	HGH MAD	BLR1CN HLR1CN	2 2	1001 A 1001 A	CNY	12600 8600		
EUAS JD	CN	ES	HGH MAD	KLR1CN	2	1001 A	CNY	6800	1	
EUAS JD EUAS JD	CN	ES ES	HGH MAD	LLR1CN MLR1CN	2 2	1001 A 1001 A	CNY	5500 4200	_	
EUAS JD	CN	ES	HGH MAD	XLR1CN	2	1001 A	CNY	3400	1	
EUAS JD EUAS JD	CN	ES ES	HGH MAD	VLR1CN NLR1CN	2 2	1001 A 1001 A	CNY	2800 2400	•	
EUAS JD EUAS JD	CN	ES ES	HGH MAD	QLR1CN CLR2CN	2	1001 A 1001 A	CNY	1700 35800	1	
EUAS JD	CN	ES	CTU MAD	DLR2CN	2 2	1001 A	CNY	18000		
EUAS JD EUAS JD	CN	ES ES	CTU MAD	ZLR2CN ILR2CN	2 2	1001 A 1001 A	CNY	12000 8800	-	
EUAS JD	CN	ES	CTU MAD	YLR2CN	2	1001 A	CNY	24800	1	
EUAS JD EUAS JD	CN	ES ES	CTU MAD	BLR2CN HLR2CN	2 2	1001 A 1001 A	CNY	12600 8600	•	
EUAS JD EUAS JD	CN	ES ES	CTU MAD	KLR2CN LLR2CN	2 2	1001 A 1001 A	CNY	6800 5500	1	
EUAS JD	CN	ES	CTU MAD	MLR2CN	2	1001 A	CNY	4200		
EUAS JD EUAS JD	CN	ES ES	CTU MAD	XLR2CN VLR2CN	2	1001 A 1001 A	CNY	3400 2800		
EUAS JD	CN	ES	CTU MAD	NLR2CN	2 2	1001 A	CNY	2400		
EUAS JD EUAS JD	CN	ES ES	CTU MAD HGH MAD	QLR2CN CKO1CN	2	1001 A 1001 A	CNY	1700 26800	-	
EUAS JD	CN	ES	HGH MAD	DKO1CN	- 1	1001 A	CNY	13600	1	
EUAS JD EUAS JD	CN	ES ES	HGH MAD	ZKO1CN IKO1CN	1	1001 A 1001 A	CNY	11000 8000	+	
EUAS JD	CN	ES	HGH MAD	YKO1CN	- 1	1001 A	CNY	17500		
EUAS JD EUAS JD	CN	ES ES	HGH MAD	BKO1CN HKO1CN	1	1001 A 1001 A	CNY	10000 6400	-	
EUAS JD EUAS JD	CN	ES ES	HGH MAD	KKO1CN LKO1CN	1	1001 A 1001 A	CNY	5200 4200		
EUAS JD	CN	ES	HGH MAD	MKO1CN	- 1	1001 A	CNY	3200		
EUAS JD EUAS JD	CN	ES ES	HGH MAD	XKO1CN VKO1CN	1	1001 A 1001 A	CNY	2350 1960	-	
EUAS JD	CN	ES	HGH MAD	NKO1CN	- 1	1001 A	CNY	1720	1	
EUAS JD EUAS JD	CN	ES ES	HGH MAD	QKO1CN CKO2CN	1	1001 A 1001 A	CNY	1700 26800	•	
EUAS JD EUAS JD	CN	ES	CTU MAD	DKO2CN	1	1001 A	CNY	13600		
EUAS JD	CN	ES ES	CTU MAD	ZKO2CN IKO2CN	- 1	1001 A 1001 A	CNY	11000 8000	1	
EUAS JD EUAS JD	CN	ES ES	CTU MAD	YKO2CN BKO2CN	1	1001 A 1001 A	CNY	17500 10000	1	
EUAS JD	CN	ES	CTU MAD	HKO2CN	- 1	1001 A	CNY	6400		
EUAS JD EUAS JD	CN	ES ES	CTU MAD	KKO2CN LKO2CN	1	1001 A 1001 A	CNY	5200 4200	_	
EUAS JD	CN	ES	CTU MAD	MKO2CN	- 1	1001 A	CNY	3200	1	
EUAS JD EUAS JD	CN	ES ES	CTU MAD	XKO2CN VKO2CN	1	1001 A 1001 A	CNY	2350 1960	•	
EUAS JD	CN	ES	CTU MAD	NKO2CN QKO2CN	1	1001 A	CNY	1720 1700	1	
EUAS JD EUAS JD	CN	ES ES	HGH MAD	CKR1CN	1 2	1001 A 1001 A	CNY	35800		
EUAS JD EUAS JD	CN	ES ES	HGH MAD	DKR1CN ZKR1CN	2 2	1001 A 1001 A	CNY	18000 15000		
EUAS JD	CN	ES	HGH MAD	IKR1CN	2	1001 A	CNY	9400		
EUAS JD EUAS JD	CN	ES ES	HGH MAD	YKR1CN BKR1CN	2 2	1001 A 1001 A	CNY	24800 12600		
EUAS JD	CN	ES	HGH MAD	HKR1CN	2	1001 A	CNY	9400	1	
EUAS JD EUAS JD	CN	ES ES	HGH MAD	KKR1CN LKR1CN	2 2	1001 A 1001 A	CNY	7500 6000	•	
EUAS JD EUAS JD	CN	ES	HGH MAD	MKR1CN XKR1CN	2	1001 A	CNY	4600 3400		
EUAS JD	CN	ES ES	HGH MAD	VKR1CN	2 2	1001 A 1001 A	CNY	2800		
EUAS JD EUAS JD	CN	ES ES	HGH MAD	NKR1CN QKR1CN	2 2	1001 A 1001 A	CNY	2400 2000		
EUAS JD	CN	ES	CTU MAD	CKR2CN	2	1001 A	CNY	35800		
EUAS JD EUAS JD	CN	ES ES	CTU MAD	DKR2CN ZKR2CN	2 2	1001 A 1001 A	CNY	18000 15000	+	
EUAS JD EUAS JD	CN	ES ES	CTU MAD	IKR2CN YKR2CN	2 2	1001 A 1001 A	CNY	9400 24800	1	
EUAS JD	CN	ES	CTU MAD	BKR2CN	2	1001 A	CNY	12600		
EUAS JD EUAS JD	CN	ES ES	CTU MAD	HKR2CN KKR2CN	2 2	1001 A 1001 A	CNY	9400 7500	-	
EUAS JD	CN	ES	CTU MAD	LKR2CN	2	1001 A	CNY	6000	1	
EUAS JD EUAS JD	CN	ES ES	CTU MAD	MKR2CN XKR2CN	2 2	1001 A 1001 A	CNY	4600 3400	_	
EUAS JD EUAS JD	CN	ES ES	CTU MAD	VKR2CN NKR2CN	2	1001 A 1001 A	CNY	2800 2400		
EUAS JD	CN	ES	CTU MAD	QKR2CN	2 2	1001 A	CNY	2000		
EUAS JD EUAS JD	CN	ES ES	HGH MAD	CHO1CN DHO1CN	1	1001 A 1001 A	CNY	26800 14500	-	
EUAS JD	CN	ES	HGH MAD	ZHO1CN	1	1001 A	CNY	12000		
EUAS JD EUAS JD	CN	ES ES	HGH MAD	HO1CN YHO1CN	1	1001 A 1001 A	CNY	9000 17500	1	
EUAS JD EUAS JD	CN	ES ES	HGH MAD	BHO1CN HHO1CN	1	1001 A 1001 A	CNY	10500 6400	1	
EUAS JD	CN	ES	HGH MAD	KH01CN	1	1001 A	CNY	5200	1	
EUAS JD EUAS JD	CN	ES ES	HGH MAD	LHO1CN MHO1CN	1	1001 A 1001 A	CNY	4200 3200	1	
EUAS JD EUAS JD	CN	ES ES	HGH MAD	XHO1CN VHO1CN	1 1	1001 A 1001 A	CNY	2450 2060	1	
EUAS JD	CN	ES	HGH MAD	NHO1CN	1	1001 A	CNY	1820		
EUAS JD EUAS JD	CN	ES ES	CTU MAD	CHO2CN DHO2CN	1	1001 A 1001 A	CNY	26800 14500	_	
EUAS JD	CN	ES	CTU MAD	ZHO2CN	- 1	1001 A	CNY	12000	1	
EUAS JD EUAS JD	CN	ES ES	CTU MAD	THO2CN YHO2CN	1 1	1001 A 1001 A	CNY	9000 17500	1	
EUAS JD EUAS JD	CN	ES ES	CTU MAD	BHO2CN HHO2CN	1	1001 A 1001 A	CNY	10500 6400	1	
EUAS JD	CN	ES	CTU MAD	KH02CN	1	1001 A	CNY	5200		
EUAS JD EUAS JD	CN	ES ES	CTU MAD	LHO2CN MHO2CN	1	1001 A 1001 A	CNY	4200 3200	1	
EUAS JD	CN	ES	CTU MAD	XHO2CN	- 1	1001 A	CNY	2450	1	
EUAS JD EUAS JD	CN	ES ES	CTU MAD	VHO2CN NHO2CN	1	1001 A 1001 A	CNY	2060 1820	1	
EUAS JD	CN	ES	HGH MAD	CHR1CN	2	1001 A	CNY	35800	]	
EUAS JD EUAS JD	CN	ES ES	HGH MAD	DHR1CN ZHR1CN	2 2	1001 A 1001 A	CNY	20000 16000	j	
EUAS JD EUAS JD	CN	ES ES	HGH MAD	IHR1CN YHR1CN	2 2	1001 A 1001 A	CNY	11500 24800	1	
EUAS JD	CN	ES	HGH MAD	BHR1CN	2	1001 A	CNY	13600	1	
EUAS JD EUAS JD	CN	ES ES	HGH MAD	HHR1CN KHR1CN	2 2	1001 A 1001 A	CNY	9400 7500	1	
EUAS JD	CN	ES	HGH MAD	LHR1CN	2	1001 A	CNY	6000	]	
EUAS JD EUAS JD	CN	ES ES	HGH MAD	MHR1CN XHR1CN	2 2	1001 A 1001 A	CNY	4600 3600	1	
EUAS JD EUAS JD	CN	ES	HGH MAD	VHR1CN NHR1CN	2 2	1001 A 1001 A	CNY	3000 2600	1	
EUAS JD	CN	ES	CTU MAD	CHR2CN	2	1001 A	CNY	35800	1	
EUAS JD EUAS JD	CN	ES ES	CTU MAD	DHR2CN ZHR2CN	2 2	1001 A 1001 A	CNY	20000 16000	1	
EUAS JD	CN	ES	CTU MAD	IHR2CN	2	1001 A	CNY	11500	1	
EUAS JD EUAS JD	CN	ES ES	CTU MAD	YHR2CN BHR2CN	2 2	1001 A 1001 A	CNY	24800 13600	j	
EUAS JD EUAS JD	CN	ES	CTU MAD	HHR2CN KHR2CN	2	1001 A	CNY	9400 7500	1	
EUAS JD	CN	ES ES	CTU MAD	LHR2CN	2	1001 A 1001 A	CNY	6000	1	
EUAS JD EUAS JD	CN	ES ES	CTU MAD	MHR2CN XHR2CN	2 2	1001 A 1001 A	CNY	4600 3600	1	
EUAS JD	CN	ES	CTU MAD	VHR2CN	2	1001 A	CNY	3000	1	
EUAS JD	CN	ES	CTU MAD	NHR2CN	2	1001 A	CNY	2600	J	