

AAAA				AAAA		
	F	AAAAAAAAAAAAJ í F€èì TÈFGTÈHÈA	AAAAAAAAAAAAHÈT G€ÈFG€ÈI I TÈH í A	AAAAAA	HF	AAAAAAAAAAAAAGH í ÈI J í ÈJJA
AAAA	G	AAAAAAAAAAAAHJJÈí G TÈGJFÈT JA	AAAAAAAAAAAAIG TÈG í FÈí HFÈ€GA	AAAAAAAAAAAA	HG	AAAAAAAAAAAAAGH í ÈI J í ÈJJA
AAAAAAAAAAAA	H	AAAAAAAAAAAAFFÈì H TÈT í TÈT IA	AAAAAAAAAAAAI ÈJ í HÈì í JÈì GA	AAAAAAAAAAAA	HH	AAAAAAAAAAAAAGH í ÈI J í ÈJJA
AAAAAAAAAAAA	I	AAAAAAAAAAAAEAAAAAAAAAAAAAAAAAAAA	AAAAAAAAAAAAEAAAAAAAAAAAAAAAAAAAA	AAAAAAAAAAAA	HI	AAAAAAAAAAAAAGH í ÈI J í ÈJJA
AAAAAAAAAAAA	í	AAAAAAAAAAAAí HJÈTGGÈF T ÈT IA	AAAAAAAAAAAAHÈG€ì ÈJFFÈí T ÈT í FA	AAAA	Hí	AAAAAAAAAAAAAGH í ÈI J í ÈJJA
	î	AAAAAAAAAAAAFÈT í ÈH T FÈF T ÈFHA	AAAAAAAAAAAAHÈGÈHÈT GÈGHÈT ÈA	AAAAAA	Hì	AAAAAAAAAAAAAGH í ÈI J í ÈJJA
AAAA	ï	AAAAAAAAAAAAí HÈì I I ÈT J€ÈT A	AAAAAAAAAAAAí ÈHG T ÈHJ T ÈT A	AAAAAAAAAAAA	Hï	AAAAAAAAAAAAAGH í ÈI J í ÈJJA
AAAAAAAAAAAA	ì	AAAAAAAAAAAAEAAAAAAAAAAAAAAAAAAAA	AAAAAAAAAAAAEAAAAAAAAAAAAAAAAAAAA	AAAAAAAAAAAA	Hì	AAAAAAAAAAAAAGH í ÈI J í ÈJJA
AAAAAAAAAAAA	À	AAAAAAAAAAAAFF€ÈT I I ÈH IA	AAAAAAAAAAAAJ í ÈH I ÈG T A		HJ	AAAAAAAAAAAAAGH í ÈI J í ÈJJA
AAAAAAAAAAAA	F€			AAAA	I€	AAAAAAAAAAAAAGH í ÈI J í ÈJJA
AAAAAAAAAAAA	FF				IF	AAAAAAAAAAAAAGH í ÈI J í ÈJJA
AAAAAAAAAAAA	FG			AAAA	IG	AAAAAAAAAAAAAGH í ÈI J í ÈJJA
AAAAAAAAAAAA	FH			AAAE	IH	AAAAAAAAAAAAAGH í ÈI J í ÈJJA
AAAAAAAAAAAA	FI				II	AAAAAAAAAAAAAGH í ÈI J í ÈJJA
AAAAAAAAAAAA	Fí	AAAAAAAAAAAAì ÈI F I ÈT G€ÈG IA	AAAAAAAAAAAAAGH I ÈI T GÈT G í ÈJ T A		Ií	AAAAAAAAAAAAAGH í ÈI J í ÈJJA
AAAAAAAAAAAA	Fî	AAAAAAAAAAAAI J ÈI F T ÈF T ÈT IA	AAAAAAAAAAAAI HÈI J G ÈH T GÈFHA	AAAA FÈ	Iï	AAAAAAAAAAAAAGH í ÈI J í ÈJJA
AAAAAAAAAAAA	Fï	AAAAAAAAAAAAí T GÈF T GÈH I FÈH IA	AAAAAAAAAAAAFÈT G GÈF H G ÈT I I €ÈI IA	AAAAAAAAAGÈ	Iì	AAAAAAAAAAAAAGH í ÈI J í ÈJJA
AAAAAAAAAAAA	Fì				Iì	AAAAAAAAAAAAAGH í ÈI J í ÈJJA
AAAAAAAAAAAA	FJ	AAAAAAAAAAAAT í T ÈT I €ÈHHÈFÈA	AAAAAAAAAAAAI GÈFFGÈJ I HÈFJA	AAAA FÈ	IJ	AAAAAAAAAAAAAGH í ÈI J í ÈJJA
AAAAAAAAAAAA	G€	AAAAAAAAAAAAT FGÈG T HÈF T ÈI HA	AAAAAAAAAAAAI FÈH T TÈT G H ÈJ T A	AAAAAAAAAGÈ	I€	AAAAAAAAAAAAAGH í ÈI J í ÈJJA
AAAAAAAAAAAA	GF	AAAAAAAAAAAAí GÈT I FÈF T HÈÈHA	AAAAAAAAAAAAHÈÈF T ÈHJ ÈI HA	AAAAAAAAAHÈ	IF	AAAAAAAAAAAAAGH í ÈI J í ÈJJA
AAAAAAAAAAAA	GG	AAAAAAAAAAAAT ÈF T FÈ I J T ÈFJA	AAAAAAAAAAAAFÈI T TÈI GJ ÈT JA	AAAAAAAAI È	IG	AAAAAAAAAAAAAGH í ÈI J í ÈJJA
AAAAAAAAAAAA	GH	AAAAAAAAAAAAF T í ÈT HFÈGÈHÈI IA	AAAAAAAAAAAAFGFÈI I €ÈÈI HÈT JA	AAAAAAAAI È	IH	AAAAAAAAAAAAAGH í ÈI J í ÈJJA
AAAAAAAAAAAA	GI				Ií	AAAAAAAAAAAAAGH í ÈI J í ÈJJA
AAAA	Gí	AAAAAAAAAAAAFÈF T ÈF T ÈT HFÈT A	AAAAAAAAAAAAAGFÈI G TÈJ T ÈT IA	AAAA	Iï	AAAAAAAAAAAAAGH í ÈI J í ÈJJA
AAAAAAAAAAAA	Gî	AAAAAAAAAAAAFHÈGÈT ÈT I FÈT í FÈI A	AAAAAAAAAAAAFGÈ€ì T ÈFJ€G í €ÈT GA	AAAE	Iì	AAAAAAAAAAAAAGH í ÈI J í ÈJJA
AAAAAAAAAAAA	Gï	AAAAAAAAAAAAI J ÈI I I ÈT T ÈT IA	AAAAAAAAAAAAI FÈÈI T ÈI T HÈI í A		Iì	AAAAAAAAAAAAAGH í ÈI J í ÈJJA
AAAAAAAAAAAA	Gì	AAAAAAAAAAAAE€ÈG T ÈT IA	AAAAAAAAAAAAE T €T J€ÈT HA	AAAA	Iì	AAAAAAAAAAAAAGH í ÈI J í ÈJJA
	GJ	AAAAAAAAAAAAFGÈT I I ÈI F T ÈI T ÈI HA	AAAAAAAAAAAAFGÈI €I ÈH T ÈI T HÈI IA	AAAA	IJ	AAAAAAAAAAAAAGH í ÈI J í ÈJJA
AAAA	H€	AAAAAAAAAAAAT GÈI T FÈI I I ÈI IA	AAAAAAAAAAAAI FÈHJ ÈT J J ÈH IA		I€	AAAAAAAAAAAAAGH í ÈI J í ÈJJA

K E

AAAAAAAA				AAAAAAAA			
	F	.	.	AAA	HF	AAAAAAAAAAAAAAAAAGIÉFÍEGJA	
	G	AAAAAAAAAHFÍÉFÍÉFÍÉHIA	AAAAAAAAAHEÍÉFÍÉFHÍHÉHA	AAA	HG	AAAAAAAAEGÉÍHÉOGFÉJÍÉIFA	AAAAAAAAIÉHIGÉIHÍÉIGÉIJA
	H	AAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAA	AAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAA	AAA	HH	AAAAAAAAACHÉIJEJÍÉHIA	AAAAAAAAIGÉÉOGÉIÉÉÉÉÉÉÉÉ
	I	AAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAA	AAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAA	AAA	HI	AAAAAAAFHÉIFÍÉJIGÉIÍÉIFA	AAAAAAAGÉÍJGÉIÍÉHGIEHÉ
	í	AAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAA	AAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAA	AAA	HÍ	AAAAAAAFÍHÉGGFÉHÍHÉIA	AAAAAAAHÍFÉIÍJÉIÍÉÉHIA
	Î	AAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAA	AAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAA	AAA	HÎ	AAAAAAAJÉGFHÉGFÉHÍGÉIJA	AAAAAAATÉIÍJÉIÍÉHÍÉÉHIA
	Ï	AAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAA	AAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAA	AAA	HÏ	AAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAA	AAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAA
	ì	AAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAA	AAAAAAAFÉIÍÉJHÍÉIÍÉÉIA	AAA	HÌ	AAAAAAAEÍÉÉÉÉÉÉÉÉÉÉÉÉ	AAAAAAAGÍÉIGÉFHÍÉIJA
	J	AAAAAAAAAAAHÍHÉFGÍÉÍÉÉIA	AAAAAAAGJÉÍFÍÉHIJÉÉIA	AAA	HJ	AAAAAAAFÉIÉJÉIÍÉIÍFJÉIJA	AAAAAAAHÉIÉÉÉÉÉÉÉÉÉÉ
	F€	AAAAAAAGÍJÉÍGÍÉIÍJÉFIA	AAAAAAAHÉIÍJÉHIGÉÉÉÉIGA		I€	AAAAAAAFIÉJÍÉJGHEÍÍÉIFA	AAAAAAAFFÉIÍFÉIÉFÍÉIÉIG
	FF	AAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAA	AAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAA		IF	AAAAAAAEFÉIÍÉHÍÉIÍJÉHIA	AAAAAAIÉJFÍÉIÉHÍÉIÉIJA
	FG	AAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAA	AAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAA		IG		
	FH	AAAAAAAFÉHGÍÉIÍÉÉJJA	AAAAAAAGÉIÍJÉGÍFÉCHIA	AAA	IH	AAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAA	AAAAAAAIÉIÉÉÉÉÉÉÉÉÉÉ
	FI	AAAAAAAFIÉIÍÉJGFÉIÍIA	AAAAAAATÍÉIÍJÉFHJÉFIA	AAAAAA	II	AAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAA	AAAAAAAIÉIÉÉÉÉÉÉÉÉÉÉ
	Fí	AAAAAAAFÉFGIÉFGIÉÍGÉIA	AAAAAAAFÉIÍHÉIÍGÉIÍHÉFA	AAA	IÍ	AAAAAAAJÉJÉIÍÉÉÉÉÉÉÉÉ	AAAAAAAJÉGÍÉÉÉÉÉÉÉÉÉÉ
AAA	Fî	AAAAAAAFJÍÉIÍÉIÉIÉIFA	AAAAAAAHÉGÉHÍÉIIGFÉGIA	AAA	IÏ	AAAAAAAHÉÉÉÉÉÉÉÉÉÉÉÉ	AAAAAAAFÉIÉÉÉÉÉÉÉÉÉÉ
AA	Fï		AAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAA	AAA	IÌ	AAAAAAATÉÉÉÉÉÉÉÉÉÉÉÉ	AAAAAAAEÉÉÉÉÉÉÉÉÉÉ
AA	Fì	AAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAA	AAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAA		IÌ	AAAAAAAFGÉIÉIÉÉÉÉÉÉÉÉ	AAAAAAAFÉJÍÉIÍFÉÉÉÉÉÉ
AA	FJ	AAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAA	AAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAA	AAA	IJ	AAAAAAAFGÉIHÍFÉÉÉÉÉÉÉÉ	AAAAAAAFÍHGIEJÍFÉGÉÉÉ
AA	G€	AAAAAAAFÉHÉGÉIÍÉIÍÉIJA	AAAAAAAFÉIÍJÉIÍÉIÉHIA	AAA	I€	AAAAAAAFÉIÉJHÍÉIÍJÉIJA	AAAAAAAFÉIGÉIÍJÉHFÉIJA
	GF	AAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAA	AAAAAAAFÉÉGÍÉIJA	AAAAAA	ÍF	AAAAAAAFIÉIÉGÉJGHEGJA	AAAAAAAGÍÉHJFÉIÍÉÉÉ
AA	GG		AAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAA	AAA	ÍG	AAAAAAAHÍÉIÍJHÉJGÉÉIA	AAAAAAAFÉIÉGÉIÍFÉIÍÉIFA
AAA	GH	AAAAAAAHÍIÉIÉIÉJGÉIA	AAAAAAAIÍÉIÍFGÉIHGÉIJA		ÍH	AAAAAAAFIÉIÉHÉFGJÉIÍJÉIJA	AAAAAAAFJÉIÍÉIÉIÍJÉFIA
AAA	GI	AAAAAAAFÉHFÉJÍÉIÉÉFIA	AAAAAAAFÉIÍFÉJÍÉIÍHGEIJA		ÍI	AAAAAAAGÉIÍGÉIÍJÉIÍJÉIJA	AAAAAAATÉIÍJÉGÍÉIÍJÉFIA
AAA	Gí	AAAAAAAJIÉHÉIÉIÍHÉIJA	AAAAAAAFÉIÍGÉIÍHÉIÉFHA		ÍÍ	AAAAAAAFÉIÉGÉIÍÉIÍJJA	AAAAAAATÉIÍÉIÍÉHÉFIA
	Gî	AAAAAAAEFÍÉGFHÉIÍJÉIJA	AAAAAAAFÉIÍGÉIÍJGÉIÍÉHIA		ÍÏ	AAAAAAAEIÉIÍFÉÉIÉJHÉJGA	AAAAAAATÉIÍHÉIÍFÉIÍÉIIG
	Gï	AAAAAAAHÉÉGÉÉIÉIÉIÉIFA	AAAAAAAFÉÉJÍJÉIÍGÉIJA	AAA	ÍÌ	AAAAAAATÉJIGÉIÍGÉIÍJÉIJA	AAAAAAAHÉHÉIÍIÍÉIÉIIG
	Gì				ÍÌ	AAAAAAAFÉHÉFÉHÉIÍJGÉFGA	AAAAAAATÉJIGÉIÍGÉIÍJÉIJA
AA	GJ	AAAAAAAFÉÉGÉIÍGJÉIÉJFGA	AAAAAAAEJÍÉFÉIÉIÍÉFIA		ÍJ		
AA	H€	AAAAAAATÉIGJÉIÍÉJÍHÉGIA	AAAAAAAEHJFÉHÍÉHÍÉÉFA		Í€		

上海国际集团领导人员2016年度薪酬情况

			2016					
			1	2	3	4 = 1 + 2 + 3		
		2017 5	65.80	19.38		85.18		
		2015 2 2017 5						
		2013	67.30	19.52		86.82		
		2015 2	65.80	19.38		85.18		
		2011 3 2016 8	49.87	14.75		64.62		