

公司员工，你好：

JCI：近期热点：要不要换汇？欧亚禽流感阴霾不散

2016年，人民币持续较大幅度的贬值引发了国内外的关注，在恐慌情绪压倒了基本面的情况下，中国居民的购汇冲动达到顶峰。进入2017年，首当其冲的便是美联储将再加息3次的预期。

近期热点：强势美元会持续么？居民要不要购汇，说法并不相同，

现状：由于居民和企业的全球资产配置、汇率波动以及央行干预外汇市场以稳定汇率，中国外汇储备规模从2014年6月的最高点3.99万亿美元持续减少，2016年11月末为30516亿美元。

干预缘由：“外汇储备就是应该在必要的时候使用。”盛松成告诉记者，由于中国特殊的负债结构，如果放任汇率贬值，会加剧汇率超调，对出口的促进和对经济的提振作用十分有限，并且不利于进口，而一旦伤害了公众对人民币币值稳定的信心，经济社会将遭受重创，外汇储备也难以保住。相反，打破甚至扭转人民币的单边贬值预期，资本可能回流，因此，“不能简单地把问题归结为汇率和外汇储备之间的取舍”。
欧洲格局的黑天鹅 英国之后重点看法德。

禽流感阴霾不散：

保加利亚将扑杀更多禽群，因为禽流感疫情继续扩散。

爱尔兰证实爆发禽流感病例。

俄罗斯报告两起禽流感病例。

欧洲模型:南美未来14天天气形势

阿根廷科多巴:

14天-天气趋势: 科多巴					
> 风计算器 > 书签	白天天气	最低温度 (°C)	最高温度 (°C)	风 (蒲福风级)	降水 毫米/24小时
		23	39	↓ 3	5
		21	26	↖ 2-3	3
		18	28	↖ 3	9
		16	30	↗ 4	0
		19	32	↗ 3	1
		19	33	← 2-3	2
		19	27	↖ 2-3	15
		19	31	↗ 2-3	6
		19	28	↓ 3	7
		20	26	↖ 2-3	7
		20	25	↖ 3	11
		19	25	← 3	6
		17	24	↗ 2-3	0
		19	25	↗ 2-3	6

布宜诺斯艾利斯

14天-天气趋势: 布宜诺斯艾利斯					
> 风计算器 > 书签	白天天气	最低温度 (°C)	最高温度 (°C)	风 (蒲福风级)	降水 毫米/24小时
1月3日		24	27	↙ 4	21
1月4日		23	30	↗ 2	2
1月5日		21	27	← 3	0
1月6日		17	26	↙ 3	0
1月7日		21	30	↙ 3	0
1月8日		22	28	↙ 2	0
1月9日		23	29	→ 2-3	0
1月10日		23	30	← 3	0
1月11日		22	30	↙ 3	0
1月12日		21	28	↗ 3	0
1月13日		22	28	↗ 2-3	3
1月14日		22	28	↓ 3	0
1月15日		19	28	↗ 3-4	0
1月16日		21	28	↗ 3-4	0

巴西 玛瑙斯

14天-天气趋势: 玛瑙斯					
> 风计算器 > 书签	白天天气	最低温度 (°C)	最高温度 (°C)	风 (蒲福风级)	降水 毫米/24小时
1月3日		23	28	← 2	15
1月4日		23	29	← 2	3
1月5日		23	30	← 2	5
1月6日		23	29	← 2	7
1月7日		24	27	← 1-2	8
1月8日		24	27	← 1-2	12
1月9日		24	28	← 1	9
1月10日		24	29	← 1-2	5
1月11日		24	28	← 1-2	0
1月12日		23	29	← 1-2	0
1月13日		23	29	← 1-2	0
1月14日		24	28	← 1-2	3
1月15日		23	28	← 1-2	4
1月16日		23	28	← 1-2	2

波多韦柳

14天-天气趋势: 波多韦柳

> 风计算器 > 书签	白天天气	最低温度 (°C)	最高温度 (°C)	风 (蒲福风级)	降水 毫米/24小时
1月3日		23	31	↘ 1	10
1月4日		23	29	↓ 1-2	24
1月5日		22	30	↓ 1-2	5
1月6日		23	30	↓ 1	10
1月7日		23	29	↓ 1	10
1月8日		23	29	↘ 1-2	10
1月9日		23	28	↓ 1-2	10
1月10日		23	28	↘ 1-2	3
1月11日		22	30	↓ 1	2
1月12日		23	30	↓ 1-2	2
1月13日		23	30	↓ 1-2	6
1月14日		24	30	↓ 1-2	6
1月15日		23	30	↓ 1-2	19
1月16日		23	30	↓ 1-2	10

t7online.com

巴西利亚

天气实况: 巴西利亚 (1159m)

当地时间 16:00 = 北京时间 02:00	降水里	降水类型
1月2日 16:00	0.0 l/m ²	-
1月2日 10:00	0.0 l/m ²	-
1月1日 22:00	0.0 l/m ²	-
1月1日 16:00	0.0 l/m ²	-

温度	湿度/能见度	降水	云	风	气压	雪
天气在线		6 小时	每小时			

圣保罗

14天-天气趋势: 圣保罗					
> 风计算器 > 书签	白天天气	最低温度 (°C)	最高温度 (°C)	风 (蒲福风级)	降水 毫米/24小时
1月3日		20	27	↑ 3	4
1月4日		21	32	↘ 2-3	1
1月5日		21	32	↘ 3	9
1月6日		21	30	→ 2-3	7
1月7日		21	26	↑ 3	7
1月8日		21	28	↘ 2-3	8
1月9日		22	28	↘ 3	9
1月10日		22	29	↘ 2-3	10
1月11日		21	28	↑ 2-3	0
1月12日		20	28	↖ 2-3	0
1月13日		20	27	↖ 3	0
1月14日		20	28	↑ 2	12
1月15日		20	27	↘ 4	4
1月16日		20	27	↘ 4	5

t7online.com

jade@chinajci.com

jade@chinajci.com

jade@chinajci.com