

000507

2014-005

	2014 8 28 14:30-15:30
	203
	8 28 2014 上 2014 ! !
	!
	2014

				2014	
					2014
				2014	69,314.47
			25.72%		
			-2,697.84		304.06%
					3,730.34
			2,088.04		
			106.1	40.35%	4.8 TEU
			24.84%	3,245	
					VMI
					51%

2,391

2 390MW

” ”

上

1.

上

2.

?

.

			2014	4	4
	3.	:	30%		
	4.				?
			2014		2013
	5.		上		
		:			
	6.	:			
		:			
					2014
			4,060		2,391
			103.64	4.53%	
			49.5MW		51%
			24	2000kW	1
			1500kW		11270 KWh
			2254		

	:		
		2014	
49.5MW			51%
			4,060
		2,391	103.64
	4.53%		
		4,060	2,391
4			
	70		24
	2 390MW		
10.	:		
	:		
11.	:		
	?		
	:		
12.	:		
	上		
	:		
			3,730.34

2,088.04

13. :

:

14. :

:

15. :

:

16. :

:

2014

17. :

:

	<p>2014</p> <p>18. :</p> <p>: 8</p> <p>9 15</p> <p>15 2013</p> <p>5</p> <p>15 27 上 2014</p> <p>873.56</p> <p>40%</p> <p>19. :</p> <p>:</p> <p>PM2.5</p> <p>20. :</p> <p>:</p> <p>LNG</p> <p>21. :</p>
--	---

	:
22.	:
:	
	LNG
23.	:
:	
24.	:
:	?
	!
25.	:
:	
!	
26.	:
:	
27.	:
:	

	<p>28. :</p> <p>:</p> <p>29. :</p> <p>:</p> <p>3-5</p> <p>上</p> <p>30. : 上 2014</p> <p>:</p> <p>2014</p> <p>106.1 40.35% 4.8 TEU</p> <p>24.84% 3,245</p>
--	--

31. :

: :

	36.	:			
	:				164
	3,960,000				2006
	37.	:			
	:				
	38.	:	PTA		
	:			2013 PTA	
				14	
				上	PTA
	2013				
			13.92		4.88
					PTA
			PTA		125

	2014			270
	BP	PTA		
			,	上
			15%	
	39.			
				164
		3,960,000		2006
	40.			
				164
		3,960,000		
	2006			
	41.		4	
			24	2000kw 1
		1500kw		
	42.			
		40%		

上

43.

44.

3,960,000

164

2006

45.

2014

2014

上

	2014
	2014 8 28