

000507

2014-005

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

2,391

2 390MW

” ”

上

1.

上

2.

?

.

			2014	4	4
	3.	:	30%		
	4.				?
			2014		2013
			上		
	5.	:			
	6.	:			
		:			
			4,060		2014
			103.64	4.53%	2,391
			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 style="text-align: right;">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. :

: :

	<p>36. :</p> <p>: 164</p> <p>3,960,000 2006</p> <p>37. :</p> <p>:</p> <p>38. : PTA</p> <p>: 2013 PTA</p> <p>14</p> <p>上 PTA</p> <p>2013</p> <p>13.92 4.88</p> <p>PTA PTA</p> <p>PTA 125</p>
--	---

	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.

164

3,960,000

2006

45.

2014

2014

上

	2014
	2014 8 28