



31/10/2016

---

3/11/2016

---

I.

1.

---

(1)                    750

2.

	<hr/>	<hr/>		
			)	)
		<hr/>	<hr/>	<hr/>
(	)	<hr/>	<hr/>	<hr/>
		<hr/>	<hr/>	<hr/>

3.

	<hr/>	<hr/>		
			)	)
		<hr/>	<hr/>	<hr/>
(	)	<hr/>	<hr/>	<hr/>
		<hr/>	<hr/>	<hr/>

US\$12,000,000.00

II.

	<hr/>	<hr/>		
	(1)	(2)		
	<hr/>	<hr/>	<hr/>	<hr/>
	<b>834,073,195</b>			
	<hr/>	<hr/>	<hr/>	<hr/>
	-			
	<hr/>	<hr/>	<hr/>	<hr/>
	<b>834,073,195</b>			
	<hr/>	<hr/>	<hr/>	<hr/>

III.

( / / )	_____	
2009 7		
23		
3.56/		
11,263,214		11,263,214
( 1)		
2. 2010 5		
27		
2.78/		
0		
( 1)		

(      - / / )

1.

\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_

( / / )

(      )

\_\_\_\_\_

( 1 )

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

(      )

( / / )

( / / )

\_\_\_\_\_

2.

\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_

( / / )

(      )

\_\_\_\_\_

( 1 )

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

(      )

( / / )

( / / )

\_\_\_\_\_

3.

\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_

( / / )

(      )

\_\_\_\_\_

( 1 )

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

(      )

( / / )

( / / )

\_\_\_\_\_

4.

\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_

( / / )

(      )

\_\_\_\_\_

( 1 )

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

(      )

( / / )

( / / )

\_\_\_\_\_

B. (      )

(      )

(      )

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

1. 930,000,000  
5%  
924,000,000 924,000,000 73,500,829

( ) 5790

( 1)

( )  
( / / ) ( / / )

2.  
\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_

( ) \_\_\_\_\_

( 1) \_\_\_\_\_

( )  
( / / ) ( / / )

3.  
\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_

( ) \_\_\_\_\_

( 1) \_\_\_\_\_

( )  
( / / ) ( / / )

4.  
\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_

( ) \_\_\_\_\_

( 1) \_\_\_\_\_

( )  
( / / )

( / / )( )	
1. _____ _____ _____ _____ ( / / ) _____ ( I)	
2. _____ _____ _____ _____ ( / / ) _____ ( I)	
3. _____ _____ _____ _____ ( / / ) _____ ( I)	
_____ D. ( ) _____ ( ) _____ ( )	

1.			( 1 )	_____	
		_____ ( / / )		( / )	
				( / / )	
				( / / )	_____
					_____
2.			( 1 )	_____	
		_____ ( / / )		( / / )	
				( / / )	
				( / / )	_____
					_____
3.	HK\$		( 1 )	_____	
		_____ ( / / )		( / / )	
				( / / )	
				( / / )	_____
					_____
4.			( 1 )	_____	
		( / / )		( / / )	
				( / / )	
		( / / )			_____
					_____

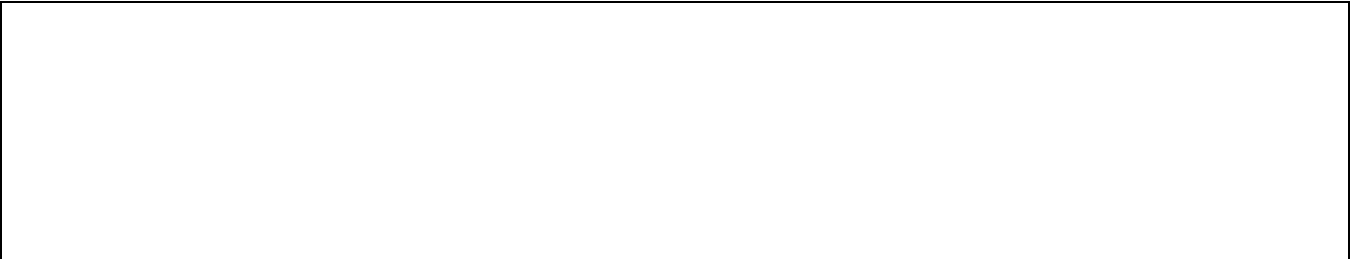
5.  $( I )$  \_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_  $( / / )$   $( / / )$   
 $( / / )$  \_\_\_\_\_

6.  $( I )$  \_\_\_\_\_  
 $( / / )$   $( / / )$   
 $( / / )$  \_\_\_\_\_

7.  $( I )$  \_\_\_\_\_  
 $( / / )$   $( / / )$   
 $( / / )$  \_\_\_\_\_

8.  $( I )$  \_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_  $( / / )$   $( / / )$   
 $( / / )$  \_\_\_\_\_





( I)

9.

( / T0 1 T1.34 9 EMC /P <</MCID 88 >>BDC9 /C2\_0 1 Tf -3.5

