

2016 INTERIM REPORT





Rf ɔbmask cl r f q ccl nɔn ɔcb wAfd ɔrcp ɔrnl jK ɔtɔc Anlr ɔtɔcp ɔtɔpns' Am Jrb, ɔtɔc Ankn lw ' lb ɔtɔmɔc jwɔpɔc rrfc nɔccl r ɔrnl ml jv Amwɔe ɔnɔpɔbsa ɔrnl mɔpɔcb ɔtɔpɔs ɔrnl mdrf ɔbmask cl r m lwncpɔrnl ɔtɔpɔr jw nɔpɔf g ɔcb, Rfc ɔtɔdɔpk ɔrnl anl r ɔtɔcb ɔtɔ rf ɔbmask cl r f ql m ccl ɔtɔbcnl bcl r jw tɔpɔtɔb, Lm ɔnɔccl r ɔrnl mpu ɔp lrw cvnɔcɔq m ɔtɔn jɔb ɔtɔk bc qrm lb lm ɔtɔj lac of jj c n j acb ml rfc d ɔtɔcɔq aaspaw ank n jrccl cɔq m ɔmpɔarl cɔq m ɔs af ɔtɔdɔpk ɔrnl mɔp m ɔtɔ q anl r ɔtɔcb f ɔtɔcɔq, Rfc nɔp m ɔc mdrf ɔbmask cl r ɔtɔl m dɔp ank n jrc m ɔtɔ j j l jw ɔtɔ m lw ɔtɔ l ag j m p r b ɔtɔe n m ɔtɔrnl m ɔn p r ɔncar mdrf c Ankn lw lb lwncpɔrnl u f m u g j c ɔtɔ n m ɔc ɔtɔrnl mdrf ɔbmask cl r of jj c u ɔtɔ r f r l m ɔtɔ j lac of jj c n j acb ml lwant cl r anl r ɔtɔcb f ɔtɔcɔq dɔp u f r ɔtɔc p n s p m ɔc, Rfc ɔtɔdɔpk ɔrnl lb m ɔtɔ q anl r ɔtɔcb ɔtɔ rf ɔbmask cl r ɔtɔc ɔtɔ hcar m af l ec u ɔtɔ f m s r l m ɔc l mpu g j r f c bmask cl r c snb rcb m ɔtɔd j car lw b c t c j m k cl r q u f ɔtɔ k w m a s p d c p r f c b r c mdrf ɔbmask cl r, Rfc Ankn lw m l w n d ɔtɔ q ɔtɔ ɔtɔ g ɔtɔ q ɔtɔ g r c q b t ɔtɔ p ɔtɔ m p r f c ɔtɔ p ɔtɔ n c a r ɔtɔ c ɔtɔ n ɔc cl r ɔtɔ c q of j j l m r f t c l w j g ɔtɔ w u f r ɔtɔ c t c p ɔtɔ g a r m ɔtɔ b ɔtɔ a r ɔtɔ l c e j ɔtɔ c l a c m p m r f c p u ɔtɔ' dɔp l w j m ɔtɔ f m u ɔtɔ c t c p ɔtɔ e ɔtɔ k l w s ɔtɔ mdrf ɔbmask cl r m ɔtɔ q anl r cl r q m p m r f c p u ɔtɔ ɔtɔ e ɔtɔ anl l c a r ɔtɔ u ɔtɔ f r f ɔtɔ bmask cl r,

Rf ɔbmask cl r anl r ɔtɔ q dɔp ɔtɔ+j m i ɔtɔ e ɔtɔ r c k cl r q r f r ɔtɔc ɔtɔ hcar m ɔtɔk n ɔrnl q ɔtɔ j q lb sl acp ɔtɔ g ɔtɔ Rf c ɔtɔ dɔp ɔtɔ+j m i ɔtɔ e ɔtɔ r c k cl r q ɔtɔ ecl cp j j v cvnɔc ɔtɔc b ɔtɔ dɔp ɔtɔ+j m i ɔtɔ e cvnɔc ɔtɔrnl q ɔtɔs af ɔtɔ cvncar ɔtɔrnl q ɔtɔ r k ɔtɔrnl n j l l ɔtɔe n p m c a r ɔtɔrnl q em j q n m ɔc ɔtɔ g ɔtɔ q n p m ɔtɔ g ɔtɔ q m p m l m ɔtɔ d j car r f c a r ɔtɔrnl q r f c Ankn lw cvncar m m p k w r i c ɔtɔ r f c ɔtɔ s p ɔtɔ m p r f c ɔtɔc j q d ɔtɔ k r f c ɔtɔ a r ɔtɔrnl q w r s of m s j l m r n j ac l w ɔtɔ j lac ml r f c ɔtɔ dɔp ɔtɔ+j m i ɔtɔ e ɔtɔ r c k cl r q a r s j ɔtɔc j q k w b ɔtɔ t p ɔtɔ k r f c ɔtɔ dɔp ɔtɔ+j m i ɔtɔ e ɔtɔ r c k cl r q

Rf ɔbmask cl r ɔtɔl m ɔtɔ r cl bcb r m anl ɔtɔ s r c l m ɔtɔ p r m m p ɔtɔ j ɔtɔ rnl dɔp m ɔtɔ p r m ɔtɔ c j j n s p af ɔtɔ m p ɔtɔ ɔtɔ p c dɔp l w ɔtɔ s p ɔtɔ q m p r m f m b l w ɔtɔ s p ɔtɔ q l m p of j j ɔtɔ m p l w n p r m ɔtɔ dɔpk r f c ɔtɔ m ɔtɔ m p c ɔtɔ e ɔtɔ j ɔtɔ b ml ɔtɔ anl l c a r ɔtɔ u ɔtɔ l w anl r p a r m p ank k ɔtɔ k cl r u f r ɔtɔ c t c p ɔtɔ n p ɔtɔ s j p l m n c p ɔrnl of j j s ɔtɔ m p ɔn p ɔtɔ b s a c r f ɔtɔ bmask cl r m p l w anl r cl r f ɔtɔc ɔtɔ anl l c a r ɔtɔ u ɔtɔ l w n ɔtɔ p ɔtɔ e m ɔtɔ c a s p ɔtɔ q m p ɔtɔ j ɔtɔ rnl m ɔtɔ g t ɔtɔ rnl m ɔtɔ t c q ɔtɔ m p f m b l w ɔtɔ s p ɔtɔ q

L M Q C A S P R C C Q M D R F C A M K N L W K W C M D D C P C B M P Q M J B ɔtɔ R F C S L ɔtɔ C B ɔtɔ R C Q Q C L R P C E ɔtɔ P R ɔtɔ M L S L B C P R F C S Q Q C A S P R C C Q A R M D 711 & Q C A S P R C C Q A R ' M P L C V C K N R ɔtɔ M L D P M K R F C P C E ɔtɔ P R ɔtɔ M L P C O S ɔtɔ C K C L R Q M D R F C Q C A S P R C C Q A R M P L W N N U G A J C ɔtɔ R C Q C A S P R C C Q J U Q M D R F C S L ɔtɔ C B ɔtɔ R C Q W A A C N R ɔtɔ E R F ɔtɔ B M A S K C L R W M S P C E P C C ɔtɔ E R M K ɔtɔ R ɔtɔ Q M J S R C A M L D B C L R G J ɔtɔ W P C E P B ɔtɔ E R F C ɔtɔ D M P K ɔtɔ M L A M L R ɔtɔ C B ɔtɔ R F ɔtɔ B M A S K C L R, L M N P R M D R F ɔtɔ B M A S K C L R K W C B ɔtɔ P G S R C B P C N P M B S A C B R I C L M P R P L Q K ɔtɔ R C B ɔtɔ R M S Q R P J G A L B C S P M N C L C A M L M K ɔtɔ P C D P L A C ɔtɔ C J L B ɔtɔ J W H N L R F C N C M N C Q P C N S J G A M D A F ɔtɔ ɔtɔ E N M P C Q U ɔtɔ X C P J L B R F C S L ɔtɔ C B P C K ɔtɔ P R C Q R F C S L ɔtɔ C B I ɔtɔ E B M K M P R F C S L ɔtɔ C B ɔtɔ R C Q ɔtɔ A J S B ɔtɔ E ɔtɔ Q R C P P ɔtɔ M P C C Q L B N M Q C C C ɔtɔ M L Q, L W D G S P C R M A M K N J W U ɔtɔ R F C P C C R P A R ɔtɔ M L Q K W A M L ɔtɔ R S R C T ɔtɔ J R ɔtɔ M L M D R F C P C J C T L R Q C A S P R C C Q J U Q R F C B ɔtɔ P G S R ɔtɔ M L M D R F ɔtɔ B M A S K C L R ɔtɔ M R F C P H S P ɔtɔ C A R ɔtɔ M L Q K W C P C R P A R C B W J U L B N C P M L Q ɔtɔ R M U F M C N M Q C C C ɔtɔ M L R F ɔtɔ B M A S K C L R A M K C Q Q M S J B ɔtɔ D M P K R F C K Q C J C Q M S R L B M Q C P T C L W ɔtɔ S A F P C C R P A R ɔtɔ M L Q R F ɔtɔ N P C C L R ɔtɔ M L K R C P G J B M C Q L M R A M L ɔtɔ R S R C N P M Q N C A R S Q U ɔtɔ R F ɔtɔ R F C K C L ɔtɔ E M D R F C Q C A S P R C C Q A R,

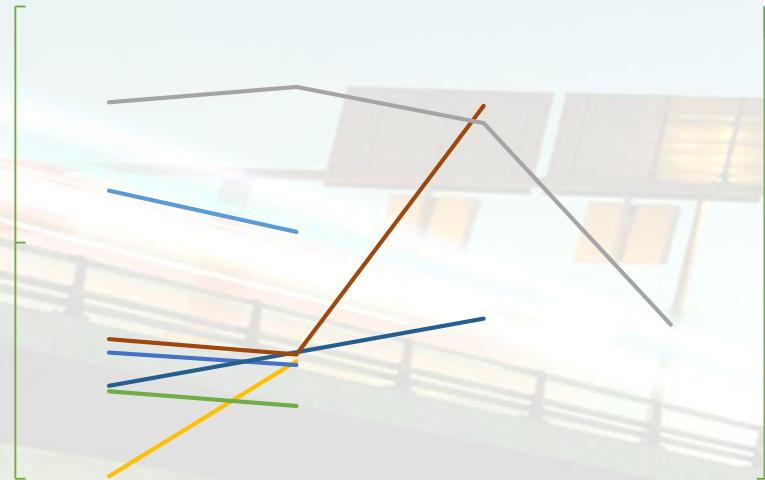


S S
S

S S e



6 rfc dpr f j d m d 0. 4 rfc e j m j c a m l n k g p a n t c p w q g j
 p c k g c b b g s j r f c b c k l b d n k b c t c j m c b a m s l r p q u q
 q j s e e g f r f c e p m u r f m d c k c p e g e c a m l n k g q u q q j m u l b r f c
 g r c p r g r l j r p b c a m l r g s c b q s d t p e d n k b m u l r s p , R f c
 g r c p r g r l j d j l a g j c l t g r n k c l r u q a n k n j v l b t m j r g c
 l b p a v g g a p c q b r f c d j s a r s r g r l m d r f c e j m j d j l a g j
 c l t g r n k c l r , A f g q c a m l n k g e p m u r f q j m u c b b m u l c v n m p q
 a m l r g s c b q f p i g e P K c v a f l e c p r c d j s a r s r g r l g r c l q s b
 l b c a m l n k g m c p r g r l j p p i g a p c q b ,





S S
S

S S e



G rfc dpr f jdmd0. 4 bsc rmuc i ejm jcaml mk w l b anl r g scb qjmbml d
Af d qcvnrq rfc epur f mdqf gnd e rpbcu quc i l b rfc mcp r gnl p c s j q r d
anl r d cp qf gnd e ank n l g q anl r d scb bcrp r g d e u g f rfc n p r n car md rfc
k p i cr nnc p d e r m c p j r g c j w e j m k w

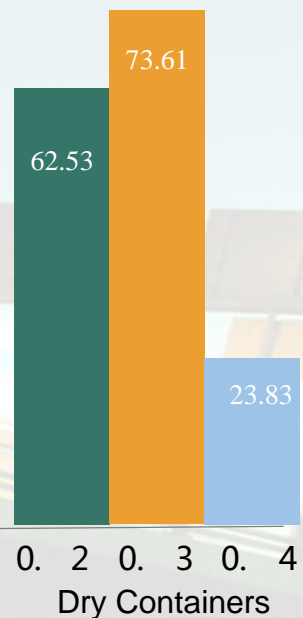
Qrk c j p e c a x c b anl r d cp qf gnd e ank n l g q l b anl r d cp j c q d e ank n l g q
u f g f a p p b m s r k c p e c m p a o s g d g n l d c s a a c q r d g rfc n p t g n s q w c p u c p e d rfc
n c p r b m d g r c e p r g n l , j j r f c q d a m p q p c s j c b d a s q m k c p q e c l c p j j w n m o r n m l d e
a n g j d t c o k c l r u g f rfc g n s p a f q d e b c k l b d r p l c u j w s g j a n l r d c p q u c i c l c b,



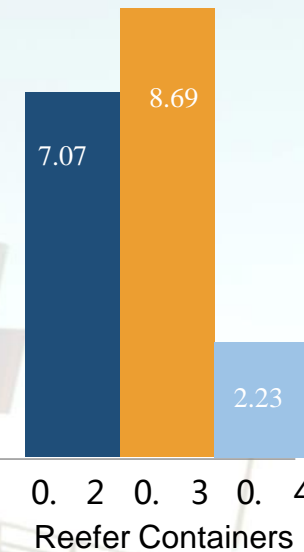
G rfc dpr f jdmd0. 4 Rfc anl r d cp s d g c q p a m p b c b p a t c l s c m d P K 2 676,4 6 k g j j r n l
p a n p a c l r g e v c p m l + v c p b c a p e q c m d 4,52 9 l b rfc l c r j r o q u q P K 17,410
k g j j r n l p a n p a c l r g e v c p m l + v c p j r o q

G rfc dpr f jdmd0. 4 Rfc j m c p d e m d b c k l b l b rfc p j r g c m t c p a n a g w k b c rfc
a n k n c r g n l d a n l r d c p k l s d a r p e d b s q p w k m p e g r c l g g b a n l q c o s c l r j w rfc n p a c m d
a n l r d c p q u q r j m j c t c j q u f m j c , F m u t c p r f c l s k c p n d m p b c p q n d r f c q k c n c p r b
d rfc n p t g n s q w c p u q p j r g c j w r f e f j t c j l b rfc v c p m l + v c p q u q f e f q
p c s j u c p a m p b c b q f p n v c p m l + v c p b c a p e q c d rfc q j c q t m j s k c l b rfc p a t c l s c m d
a n l r d c p q n d r f c E p m s n b s p d e r f c P c n m p r d e N c p r b,

sales volume
10 thousand TEU



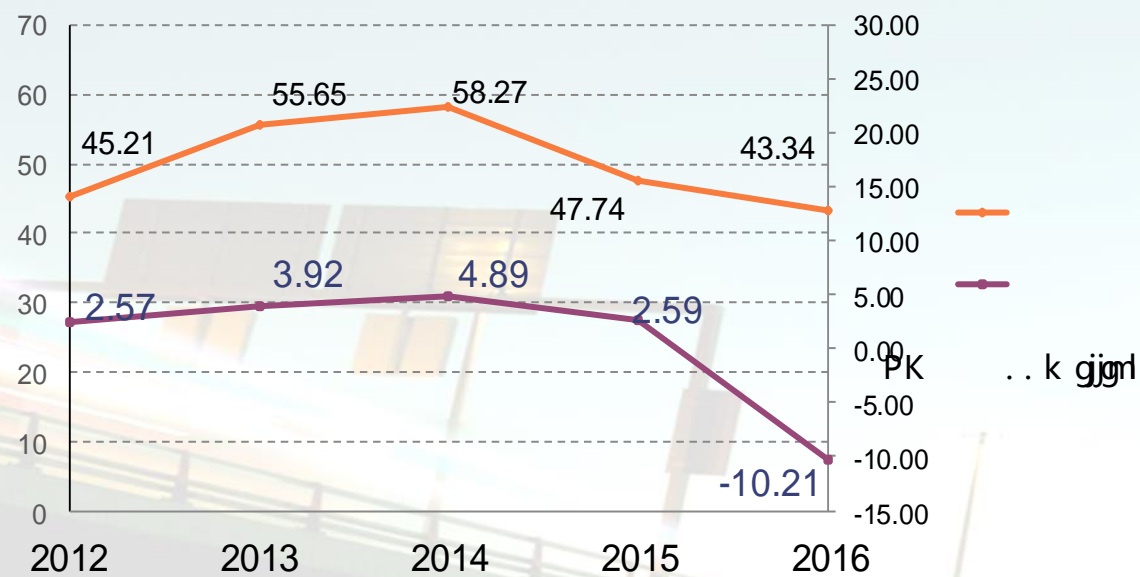
sales volume
10 thousand TEU





... 4 rfc am r g s m s q d j j g r f c g r c p r g n j m g n p a l p m u c b r f c
 n p a c b t l r e c m d l r s p j e q q a n k n p c b u g f r f r m d m j q p c s j r f c a n g f p c q m d
 m j r m e q n p m c a r q g A f g

Energy equipment
 Chemical equipment
 Liquid food equipment





Amrl g s ms qjw d d arc b wrfc jnu g rcp rgrl jmg n p a c rfc qf p n b pm g rfc e j m j m d b f m p c l e g c c p j e c o s g k c l r k p i c r a m l g s c b g r f c d p r f j d m d 0 . 4 , E j m j k g r p e k k p j c n c r p m j c s k b p j j e a n k n l g q & s a f q R p l q m a c l J r b C q a m n j a l b Q c b p j j J r b , ' n m r n m l c b r f c b c j g c p w m d n j r d r k q s l b c p a m l q p s a r g r l l b r f c w b d l m n j a c m p b c p a ,

G 0 . 3 r m r j m d 0 3 5 m p b c p a m d m d b f m p c l e g c c p j e c o s g k c l r u c p e a n k n j c r c b u m p b u d p c p e n p e c l r g e w c p m l + w c p b c a p e q c m d 4 2 , D r k H l s p w r m H l c g 0 . 4 r m r j m d 1 4 m p b c p a m d m d b f m p c l e g c c p j e c o s g k c l r u c p e a n k n j c r c b u m p b u d p c ,



G r f c d p r f j d m d 0 . 4 r f c m d b f m p c l e g c c p j e s q d c q m d r f c E p m s n p e a m p c b q j c q e t c l s c m d P K 1 5 . 1 , 4 6 7 k g j o r l p e n p e c l r g e w c p m l + w c p b c a p e q c m d 0 4 , 3 4 , c o p c q r f c E p m s n p e a m p c b l c r j m q m d P K 1 , 7 6 6 k g j o r l & k c n c p m b g 0 . 3 8 e g d e n p r o b m d P K 6 , 4 3 6 k g j o r l ' ,

G r f c u g r c p m d m d b f m p c l e g c c p j e g b s q p w A K A P d j c q r p j c b r m m t c p a n k c b g d a s j g q l b d h a s q c b m l q p r c e g n p r b s a r q l b m r g c b l m p b c p d r k A L M M A C i p e w R c a f l m j e w Q c p t g a c q J d g c b g r c p k q m d r f c h a i + s n b p j j e n j r d r k L m 4 0 d r p k p j c n c r p m j c s k b s p j e r f c P c n m p g e N c p m b , K c l u f g j g a r g c j w c v n l b c b g q l c u s q d c q q l b b c j g c p e 3 + w c p o n c a g j d q n c a r g r l n p m c a r g j a m l c a r g r l u g f 0 q c k g a s k c p a g j c b p j j e n j r d r k q b s p j e r f c P c n m p g e N c p m b , A K A P d j c q f q 2 m p b c p a g f l b u g f r f c a m l r p a r k m s l r n n p m a f g e S Q B 2 g j o r l ,

M l 6 H l c 0 . 4 s l b c p r f c j c b c p a f g l b q m l q p a f g m d L r g r l j B e t c j m k c l r l b P c d r k A n k k g p p r l K g g r p w m d D j l a c l b K g g r p w m d G b s q p w l b G d r k r g r l R c a f l m j e w A f g b t l a c b K l s d a r s p j e G b s q p w G t c q k c l r D s l b u q c q j o f c b g c b e , q c s n c p m p c l r c p m p a g g r f c p e m d m d b f m p c l e g c c p j e e c l c p j q p k j w a m l q p s a r g r l r f c E p m s n q e l c b a m m c p r g r l d p k c u m p i e p e c k c l r u g f Q B A G t c q k c l r K l e c k c l r A m J r b , u f g a f g r f c k l e c p m d A f g b t l a c b K l s d a r s p j e G b s q p w G t c q k c l r D s l b ,



၆ rfc ဝဏ် b f j m d r f ဖ ဖ ပ r f c E ပ န န u g j q f ပ ဝ i a n a ဝ ဖ w a a m b ဝ e r m r f c k ပ i c r ဝ ဖ s r ဝ ဂ် l b ဝ ပ ဝ c r m ပ ဝ b s a c 1. m d r f c a m ဝ l b ဝ ဝ a ဝ ဝ c 1. m d r f c c d b ဝ l a w d r a s ဝ ဝ e m l a ဝ r ဝ e b t l r e c q ဝ a m ဝ l b b c j c p w r k c,

K c l u f g j r f m s e f k n b c p r c j w ပ ဝ j r c b k s j ဝ ပ ဝ r c c v n j m r ဝ ဂ် l b c v n l ဝ ဝ ဂ် r f c E ပ န န u g j ဝ ဝ q l r g j j w c l r c p ဝ r m r f c l c u s ဝ ဝ c q q u f ဝ ဝ ဖ ဝ ဝ j c r m q g j c m j n p a c d j s a r s r ဝ ဂ် q ဝ a f q m d b f m a c n m u c p c o s ဝ k c l r ဝ ဝ u r c p b c q j ဝ r ဝ ဂ် c o s ဝ k c l r l b m r f c p m d b f m a c c l e ဝ c c p ဝ e c o s ဝ k c l r q ဝ k ပ ဝ c c a m l m k ဝ ဝ a j s b ဝ e m d b f m a c e q c v n j m r ဝ ဂ်' ဝ c b m l ဝ q c v ဝ ဝ e a n ဝ j j q,



၆ ဝ ဝ c v n c a r c b r f r f c ဝ r c p ဝ r ဝ ဂ် j m j n p a c q u g j j c k ဝ j m d r p n c p r m l r k c ဝ r f c ဝ s r s a c, ဝ ဝ ဝ f ဝ b r m a f l e c r f c b m l r s p a n l b ဝ ဝ r m d r f c m d b f m a c c l e ဝ c c p ဝ e c o s ဝ k c l r k ပ i c r q r f ဝ ဝ a c p

E j m j m d b f m a c c l e ဝ c c p ဝ e k l s d a r s p e c l r c p r q d a c u ဝ f p j q ဝ a j s b ဝ e l b m l k c l r m d q f ဝ q w a s q r m k c p q l b n p m c a r ဝ c r q k n ဝ k c l r, A s p a c l r j w ဝ ဝ ဝ ဝ n c p r m b a j j w b a s j n c p r m b,

U ဝ f r f c e p b s j a c m l b ဝ e m d m j n p a c q ဝ r f c ဝ s r s a c l b r f c ဝ r c e p r ဝ ဂ် m d m d b f m a c c l e ဝ c c p ဝ e ဝ b s q p w r f c b c j w c b m p n c l b ဝ e m d b f m a c m j l b e q n p m c a r q k w e c r a i m l r f c e c l b e ဝ l b ဝ k c b g k l b j r l e r c p k r f c m d b f m a c c l e ဝ c c p ဝ e k ပ i c r q g j f q p m k d r p b c t c j m k c l r,





G rfc dqr f jdm0. 4 rfc bmk cqr jme qdq qpt q gcq g bsqpw rck g cb ecl cp jjw





Գրգռման բնութագրի վերաբերյալ Երևանի շրջանում կատարվող հետազոտությունները ցույց են դրոշմում, որ արդյունաբերության զարգացումը և շուկայի մրցակցային միջավայրի ստեղծումը կարևորագույն դեր են խաղում համապատասխանության ապահովման գործընթացում: Այս պայմաններում կարևորագույն դեր է խաղում կազմակերպության մասնագետների կողմից կատարվող հետազոտությունները: Հետազոտությունների արդյունքները կօգտագործվեն համապատասխանության մոնիթինգի և կազմակերպության մասնագետների կողմից կատարվող հետազոտությունների համար:



Գրգռման բնութագրի վերաբերյալ Երևանի շրջանում կատարվող հետազոտությունները ցույց են դրոշմում, որ արդյունաբերության զարգացումը և շուկայի մրցակցային միջավայրի ստեղծումը կարևորագույն դեր են խաղում համապատասխանության ապահովման գործընթացում: Այս պայմաններում կարևորագույն դեր է խաղում կազմակերպության մասնագետների կողմից կատարվող հետազոտությունները: Հետազոտությունների արդյունքները կօգտագործվեն համապատասխանության մոնիթինգի և կազմակերպության մասնագետների կողմից կատարվող հետազոտությունների համար:





G rfc dpr f jldm0. 4 rfc bnk cqr caml nk wpxk dcb jnu epurf, Cvacnr
 dprfc px jcq rc dbsqpw dycb dteqk clr fcfu wrplqmp lb sj a pem
 rplqmp jic am ju fcf px ajrcjw qmagrcb ugf rfc fc twbsrwpsai dbsqpw
 cvncplacb qjucp epurf mp lce rgc epurf, Fmuctcp dcp nprhslb
 bhsqk clr d 0. 3 rfc fc twbsrwpsai dbsqpwu glcqqcb qf q lrgjpx mslb
 bpgcl wqpmle bck lb dppcl cu j lb dbsqpw jpcqpsarspde mdacr d bmul+
 qpx k dbsqpw Rfc mtcp jjq jcqndrfc bnk cqr fc twrpsai k pcr d rfc dpr



G rfc dpr f jldm0. 4 rfc q jcqndA ARpsai q k mslrcb rm1..1 sl gq pncqcl rge 3. mdrfc lls jem jmdufgf fcf+clb lb fcf+fmpcnmucp
 rp armq & rcp16. fmpcnmucp lb f x pmsqafck q jrp armq nsqfcb sn pampde l gpx qc md0 4 qank n pcb rfc q k c ncpqb md jS Qg



0. 4 e j m j g g c s q c q e g c b n p r o n c p r s q b c t c j m k c l r l b
r f c l c u b c k l b q d r p g m p d a g g q c o s g k c l r & m p d e p d e c q l b
E Q C e p u q c b g w

R f c d r l b p c a s c a p t a c q c l c d y c b d n k r f c n s q f g e d r u p b m d
A f g q s p l g r g n l p c d j m s p f g e,





6 rfc dqr f jmd0. 4 cl cdg e dmk bmk cqr q j e p m r f n m j w b n k c q q p j c q r c k p i c r m k q o s g i j w l b m c p r c q r f g f c p j t c j q u f m j c ,
 S l b c p r f c r p l b q m d r f c m t c p j j p a n t c p d e k p i c r r f c d g f m d b n k c q q p j c q r c c l r c p m q q r m r i c n m a p c a p n l H d j l b a m l r g s c q r m g a p c q l b r f c
 q p r c e w d r p j l b n m a p c a p n l f q e p b s j j w q f g f c b r m r f c q a m l b r g p a m p c a g g q u g f k m p d t m s p j c d l b k c l r j c ,
 R f c q a j c m d b c r d j l a g e m d p j c q r c c l r c p m q q e p m u q q e l g a l r j w q p a s j m a m l r g s m s q j w b c a p c q e d j l a g e a m q g r f c d q r f j m d r f c w c p u f g f
 p j e q c d d a r g c a n g j c v n l a g n l q u c j j q l e p g d d j l a g j p a j q d r p r f c p j c q r c c l r c p m q q c q





Bspde rfc Pcnmpde Ncpnb d pncar mdrfc d lag j sqd cqq rfc E pmsn af gtc b p tcl sc md PK 2,134 k g jgnl pncpql rde wc pml +wc p d apc q md 13, 4 l b l cr n pndy md PK 231,5.6 k g jgnl pncpql rde wc pml +wc pbcapc q md 01, 2 , Q saf bcapc q d l cr n pndy u qk d jwbsc rm

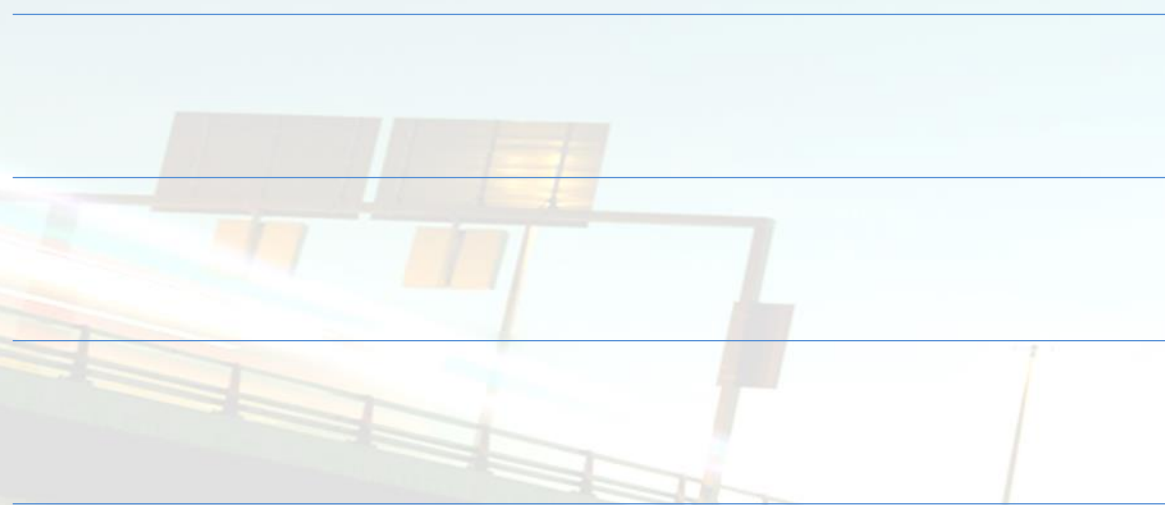


AGK A Dg l ag j Jc qde Ank n l wam r d scb r m bccncl rfc E pmsn q d rcep rgnl md d bsqpw l b d l ac u g f k n p c c d h r qcb ml rfc r f p c b k cl qnl q md p c b r f b c n r f l b k c a f l g k , G n p r k m r c b s n e p b d e m d r f c k l s d a r s p d e d b s q p w u g f m c p r d e a m p d g r g n l c l f l a c b r f c E p m s n q n t c p j j c l r c p n p a t j s c u g f d d l a g j a m p d g r g n l l b a p p c b d h p m m r d e r f c E p m s n q n t c p j j r p l q d h k r g n l u g f q p r c e g a m p d g r g n l , S l b c p r f c e s d l a c m d r f c k l e c k c l r n p d a g j c u f g f g a m r + q t d e l b c l c d y d a p c q d e n p s b c l r l b q c b w r f c a n g j q a j c v n l b q r q c b w n a c r f c a n g j o s j g w o e l g d l r j w d a p c q l b r f c c d g l a w m d m c p r g n l g r c p r f c p m r d k g c b ,



AGK A Dg l ac Ank n l wam r d scb r m bccncl rfc a c l r p j p c b k l e c k c l r m d r f c E p m s n q a n g j C o n c a g j j w w j t c p e d e r f c e c m e p n f g j b t l r e c l b n m j a w q s n n m r m d D a c R p b c X m l c g b t c j m c b a p m p + m p b c p g b g a r g n l j P K s q d c q q a f l l c j q d h p r f c E p m s n l b c l b c t m s p c b r m n p r k m r c r f c s r g j g r g n l c d g l a w m d r f c E p m s n q e j m j a n g j

G a r d c j w p d g d h a c b r f c d r c e p r g n l m d d b s q p w l b d l a c q p c b r f c n s p a f q p q a p c b g s q d c q q m q r m m m r d g b s q p w b t c j m k c l r r f p m s e f d d l a g j q p t g c q a n l q l r j w d a p c q c b d d l a g j q p t g c k c l q l b c l f l a c b r f c d d l a g j q p t g c r m f c j n d n p t c r f c E p m s n q a n k n c r g d c q p c l e r f ,





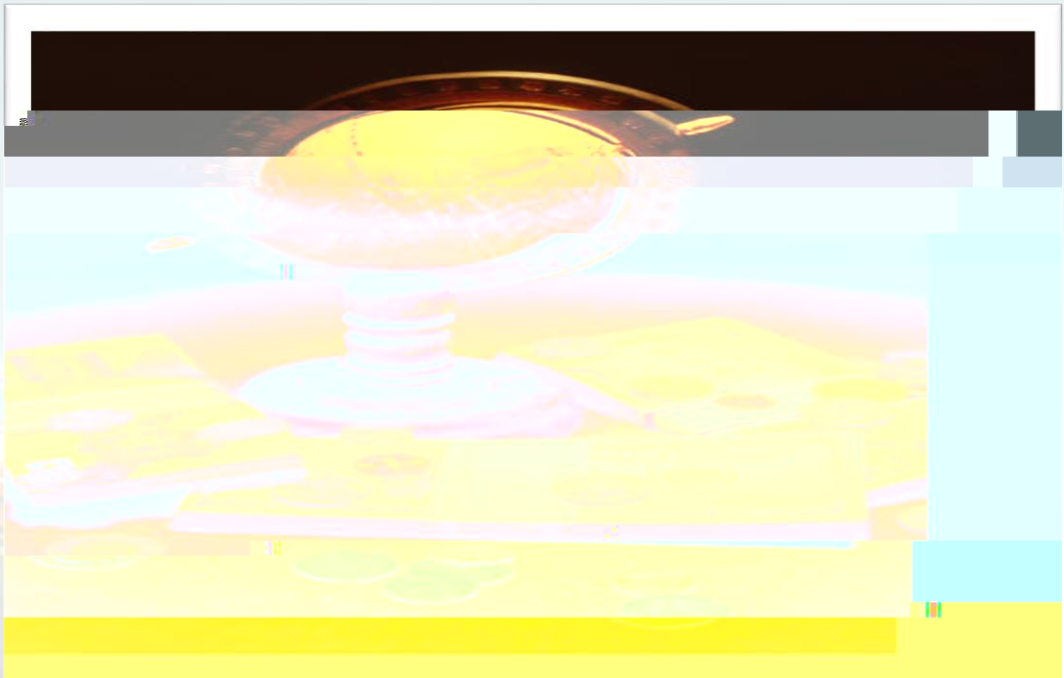
ᄁ rfc ƒam l b f j d n d r f ƒ w c p A C K A D ƒ l a c A n k n l w u g j d n a s q m l c ƒ j o f ƒ e r ƒ c j w l b c d a g l r a n g g w ƒ d ƒ l a g j ƒ p t ƒ c q n p r t ƒ c a s q m k ƒ c b d ƒ l a g j n p r b s a r q r f m s e f a n k ƒ ƒ e u ƒ f a r s j m c p r ƒ e a n l b g n l q n d r f c E p m s n q k c k c p c l r c m p ƒ ƒ ƒ ƒ ƒ e r f c l p ƒ j k l e c k c l r l b a n l r m j

A C K A D ƒ l a g j J c ƒ ƒ e A n k n l w u g j a n l r ƒ s c r m b c c n c l r f c a m p b ƒ r ƒ n l m ƒ ƒ b s q p w l b d ƒ l a c ƒ c n s n c d h r q m l n p r k m ƒ n l l b k p i c r ƒ e t ƒ m p s q j w n p r k m r c ƒ s ƒ ƒ c b e m u r f n d r f c ƒ l b k c l r j s ƒ d c ƒ ƒ c q ƒ s a f q t c f ƒ j c q l b c l c p e w l b a f c k ƒ j u f ƒ c a n l r ƒ s ƒ e r m k ƒ r ƒ ƒ ƒ c b w l b n s b c l r p ƒ j k l e c k c l r l b a n l r m j n m j ƒ ƒ q m r ƒ ƒ ƒ c r f c ƒ ƒ r ƒ ƒ s a r s ƒ c r m ƒ k n p r t c r f c ƒ ƒ r o s j w



ᄁ rfc ƒam l b f j d n d r f ƒ w c p ƒ s a f d a m p ƒ q ƒ e v ƒ l b ƒ r c p ƒ q p r c p ƒ ƒ c n d r f c S, Q D c b c p j P c ƒ p t c u g j ƒ ƒ s j ƒ ƒ e p c r c p u m p b c a n l n k ƒ l b d ƒ l a g j p ƒ j q l b p ƒ e ƒ j r ƒ c j w ƒ ƒ e ƒ ƒ l r c d d a r q m r f c j ƒ e c d ƒ l a ƒ e n p r t c a r q b c l n k ƒ r c b ƒ S Q b m j j ƒ ƒ

ᄁ ƒ c v n c a r c b r f r r f c b n k c ƒ ƒ d ƒ l a g j j c ƒ ƒ e ƒ b s q p w u g j i c c n d r e ƒ e f c b, B s c r m r f c ƒ r c l ƒ ƒ e a n k n c r ƒ n l m d r f c ƒ b s q p w l b a n l r ƒ s j ƒ a p c ƒ n d r f c ƒ r a g j d ƒ l a ƒ e ƒ ƒ c r f c a n ƒ j ƒ a r s p u g j c j u, u ƒ f r f c e p c r c p b m u l u p b n p c ƒ s ƒ c m d b n k c ƒ ƒ k a p r c a n l n k w a p c b ƒ p ƒ j q m d c v ƒ r ƒ e s ƒ d c ƒ ƒ c q s l b c p d ƒ l a g j j c ƒ ƒ e ƒ ƒ ƒ a p c ƒ ƒ e,





Dmp j l b p c m s p a c q q c b m l r f c a j c q c b r n l n j l l g e l b r f c a j c p b t c j m k c l r k n b c j r f c a n k n l w u g j m p c p j w p c t g j x c r f c k q q m l q n m p p g j c , R f c b t c j m k c l r m d r f c a n k n l w p c j c q r c s q c q q g o s q g j c r f c l c v r 3 r m 1 w c p a n d r f c a n k n l w p c p h k l a c u g j j m c g n m p l r ,

r f c k g d h a s q d g

l b

G b b g r n l r m f t g e p c d c l r g j p c j c q r c s q c q r f r c g e b t c j m c b g W l e x f m s X f c l h g l e H g l e k c l W l e h g l e r f c e p m s n j m f t c j p e c n j m r q m d j l b r m c a n k k c p a g j x c b g Q f c l x f c l l b Q f l e f g k g j w g a j s b g e N o j a c w N o m i c a r N o j e q l N o m i c a r O g l f g N o m i c a r l b Q f l e f g m o f l N o m i c a r c r a , R f c c q j l b p c m s p a c q l c c b r m c l c e m r g r c b u g f r f c e n t c p k c l r m p r f p m s e f g b b g e s a r g n l j o r g e n p r a c b s p a c r m m r g r f c p a f r m b t c j m k c l r ,

G r f c d p r f j d m d 0 . 4 r f c e p m s n a m l r g s c b r m a r g c j w n p r k m r c r f c a n k k c p a g j x r n l m d j l b l b c v n l b l c u p e q

R G r f c d p r f j d m d 0 . 4 A f g K c p a f l r q E p m s n l b s r f m p g w m d O g l f g Q f c l x f c l + F m l e i m l e K n b c p Q c p t g c G b s q p w A m m c p r n l X m l c m d Q f c l x f c l & s r f m p g w m d O g l f g ' c l r c p b g r m p k c u m p i e p a c k c l r g p a j r n l r m r f c c q j o f k c l r m d h m g r t c l r s p a n k n l w R f c E p m s n a m l r g s c q c v r l o g c l c e m r g r n l q l b b o a s o g e o n c a g e n j l q m l r f c j l b g O g l f g p e u g f r f c a n k n c l r s r f m p g w m d Q f c l x f c l G g c v n c a r c b r m d k n j c k c l r r f c d j j e p a c k c l r q u g f g r f g w c p

G g c v n c a r c b r m d k n j c k c l r r f c d j j e p a c k c l r q u g f g r f g w c p

G s e s q r f c A n k n l w o e l c b q p r c e g a m m c p r n l p k c u m p i e p a c k c l r u g f E j m j J m e g r a N o m c p r g c G t c q k c l r K l e c k c l r A f g ' A m J r b , , S l b c p r f c e p a c k c l r m r f n p r g q g r c l b r m l m d r j w b t c j m r f c g



Dmpcgl cvnccqa gcr bctc jmk cl r f q ccl . wc p q BFJ cvnccqa gcr antcpde 7. ndrhc k p cr g Ecpc l w9 Qd ac 0. .2 rfc Dcbcp j Cvnccqa gcr antcpde 3. q rcqmd rfc Sl gcb Q rcq

Bnk ccq g bck l b dhpcc jdcvrp argr f qe p r nmcl rg j 27 ndrhc amsp p park nj g rqb sc rmrhc j q k gc bc j cp w Nsr 3 rfm sq l b cvnccqa gcr antcpbmcl m cvaccb 1 ndrhc k p cr g 0. 29

Rfc E pms n g tccqcb . . k g jgrl vs l aams l r g e dhp 5. ndrhc qf p q k l eck cl r rc k aams l rcb dhp 1. ndrhc qf p q f q ank njrcb rfc pms l b mcl d l ad e j q wc p 6. . k g jgrl vs l t js rgrl cdhp g tccqk cl r j m nj l r m a p p wms r pms l b mcl d l ad e,

rfc ank n l wns r rf g s q d ccq q tcl r sp a ng j g tccqk cl r n p m car u f g f u q ccq j g f cb g Bcack cp 0. 2, Rfc ank n l wbmcl m cl e ec g c ank k cpac s q d ccq Rfc am p s q d ccq g r m s g b ank k sl g wns j a j m e g r q n j r d h k q w r ck Q d ac rfc a g cr q a p p p r m k ccr rfc c j a r p a g w c s n n j q p j m e g r q l b b g r p g s rgrl d c j g cp w g rfc d j j . . k cr cp p l ec mcl ccbq r m af g t c ru m u w g rcp argrl cru ccl s q p q l b s q d ccq q

rm antcprhc dhp r g p a g g q u g f f g f l b k cb g k bcl g w Nj l r m af g t c c g e Q f l e f g Es l exfms Q f cl x f cl rfc c i c w d p r g p a g g q j d m s r 0. . . . r c k g j r p e c r, Rfc k cb g k r c k e m j g r m cank c M O M c p t g c n p r t d c p F q ccl ank njrcb g Es l exfms Q f cl x f cl j wms r j w g e m s r 2. . . . r c k g j q F q ccl u m p i g e u g f A g g m H e b m l e B l e b l e P c q m s p a c q Af g P g m u c r a,,

u g f rfc g n p r t c k cl r ndrhc l cru m p l b q w r ck q u c j j q rfc cvn l g r n ndrhc s q d ccq q a j c rfc s q d ccq u g j a f p e c g rfc d r s p a j c p p g f r s q d ccq k m b c j



S S
S

S S e



H1 2016 Financial Overview



As of June 30 2	2016 (Jan-Jun)	2015 (Jan-Jun)	Increase/Decrease (PCT Pts)
Sales Revenue	23,542,843	32,637,289	-27.87%
-Container manufacturing	4,898,618	12,478,632	-60.74%
-Road transportation vehicles	7,013,354	6,682,115	4.96%
-Energy, chemical and liquid food equipment	4,338,109	4,774,432	-9.14%
-Marine engineering	3,703,689	5,043,275	-26.56%
-Airport equipment	1,128,444	883,084	27.78%
-Logistics service	3,218,617	4,267,810	-24.58%
-Heavy truck	860,359	396,090	117.21%
-Financial service	1,114,356	825,057	35.06%
-Real estate development	315,698	238,713	32.25%
Combined offset	-3,345,724	-3,644,611	
Net profit attributable to parent company shareholders and other interest holders	-378,034	1,518,195	-124.90%
EPS (RMB)			
-Basic	-0.1444	0.5681	-125.42%
-Diluted	-0.1444	0.5627	-125.66%
<i>Gross Profit Margin</i>	18.76%	15.68%	3.08%
<i>Return On Equity</i>	-1.64%	6.59%	-8.32%

H1 2016 Financial Overview



As of June 30 (RMB	2016 (June 30)	2015 (December 31)	Increase/Decrease (PCT Pts)
Total Assets	114,799,917	106,763,171	7.53%
Total Liabilities	80,446,229	71,268,295	12.88%
Short-term Borrowings	18,155,292	17,909,024	1.38%
Long-term Borrowings	29,041,014	23,684,838	22.61%
Total interest attributable to parent company shareholders and other interest holders	27,625,493	28,541,319	-3.21%
Total Shareholder Interest	34,353,688	35,494,876	-3.22%
Leverage Ratio	70.08%	66.75%	

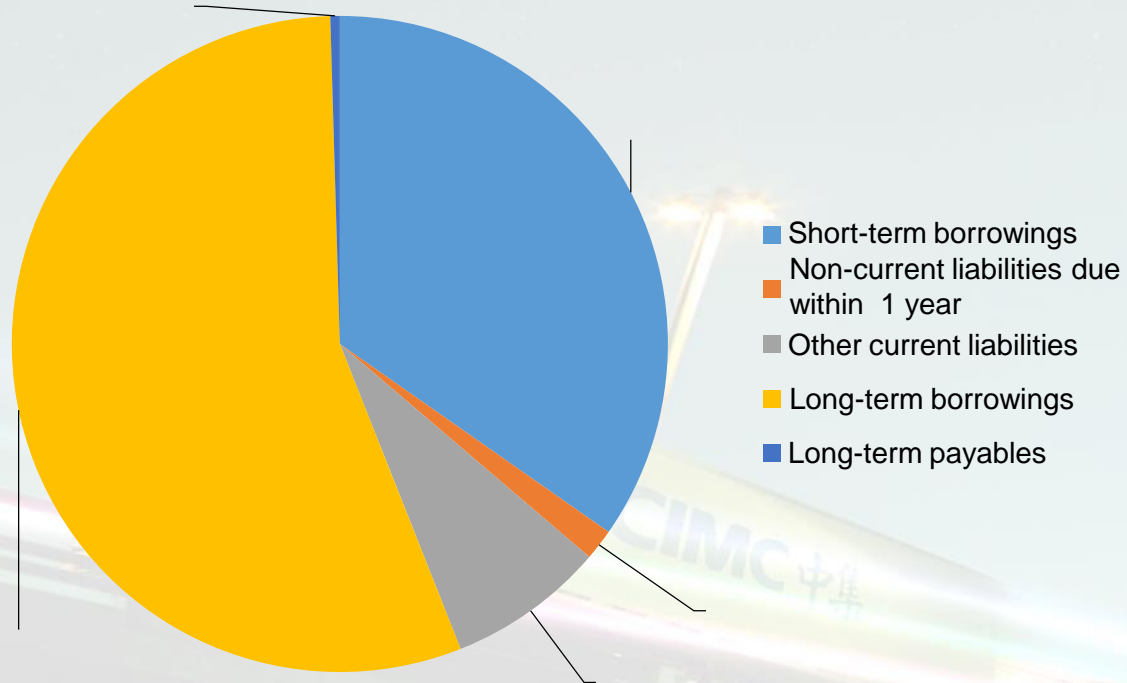
As of June 30 (RMB	2016 (Jan-Jun)	2015 (Jan-Jun)	Increase/Decrease (PCT Pts)
Net cash flow generated from operating Activities	933,732	-625,453	-249.29%
Net cash flow generated from investment activities	-5,376,277	-4,915,427	9.38%
Net cash flow generated from financing activities	5,570,910	6,180,113	-9.86%
Capital Expenditure	4,189,354	5,935,609	-29.42%



Financing Structure



CIMC Debt Structure as of June 30, 2016¹



Financing Structure by Segment²

Segment	Debt-to-Assets Ratio (As of June 30, 2016)	Financing Structure
Equipment and Manufacturing	Container Manufacturing	Primarily through bank loans, group equity financing and financing within the group
	Road Transportation Vehicles	
	Energy, chemical and liquid food equipment	
	Marine Engineering	
	Airport Equipment	
	Logistics Service	
	Heavy Truck	
Real Estate Development	70.51%	Primarily through bank loans, group equity financing and financing within the group
Financial Business	84.75%	Primarily through bank loans, group equity financing and financing within the group
Others	47.43%	

s s s ss e s e s
 e e e e s e s e s
 s e e s e e s

A-Share Private Placement Plan Overview

Issuance Type	Choose appropriate timing to issue A share to no more than 10 qualified investors through book-building within 6 months after CSRC approval obtained
Type and Par Value of Shares to be Issued	Onshore-listed RMB A share common stock with par value of RMB 1.00/ share
Investors and Subscription Method	<p>Less than 10 qualified investors, including qualified securities investment fund management companies, securities companies, trust and investment companies, finance companies, insurance institutional investors, qualified foreign institutional investors, other onshore corporate and individual investors. For securities investment fund management companies which use more than 2 of their managed funds to subscribe, it will be treated as one investor; for investors which are trust& investment companies, they may only use their own capital to subscribe</p> <p>After approval by CSRC obtained, the final investors will be determined by the Board of Directors and Sponsor (leading underwriters) through discussion, based on bid price from investors according to the price priority</p> <p>All investors will pay for the subscription at the same price, in cash</p>
Issuance Number and Issuance Size	<p>Number of shares issued will be no more than 386,263,593 (including 386,263,593), and total proceeds will not exceed RMB 6billion</p> <p>The issuance number and issuance size will be adjusted accordingly in cases of ex-rights or ex-dividend matters such as distribution of dividend, dividend payout, and placement of shares, bonus issuance and conversion of capital reserve into share capital during the period from the Price Determination Date to the issuance date</p>
Issuance Price, Price Determination Date and Pricing Principle	<p>The Issuance Price for the A-share Private Placement shall not be less than RMB13.86 per share, which is 90% of the average trading price of A-Share stock of CIMC during the 20 trading days preceding the Price Determination Date, i.e. RMB15.40 per A-Share (the average trading price of A-Shares over the 20 trading days preceding the Price Determination Date = the total trading value of the A-Share stock over the 20 trading days preceding the Price Determination Date/the total trading volume over 20 trading days preceding the Price Determination Date)</p> <p>The Issuance Price will be adjusted accordingly in cases of ex-rights or ex-dividend matters such as distribution of dividend, dividend payout, and placement of shares, bonus issuance and conversion of capital reserve into share capital during the period from the Price Determination Date to the issuance date</p>
Lock-up Period	The A Shares to be subscribed by the subscribers shall not be sold within 12 months from the date of the completion of the A-Share Private Placement
Listing Venue	Upon expiry of the lock-up period, the A Shares can be traded on the Shenzhen Stock Exchange
Distribution of the Accumulated Profits Before the Issuance	To safeguard the interest of the existing and new shareholders after completion of the Issuance, all the existing and new shareholders after the Issuance will be entitled to the accumulated but undistributed profits of the Company, proportionate to their shareholding of the Company after completion of the A-Share Private Placement
Validity Period of the Resolution	The resolution with respect to the A-Share Private Placement shall be valid for 12 months from the date when EGM approved the plan
Use of Proceeds	No more than RMB6 billion is supposed to be raised through the issuance, among which RMB1.8 billion will be utilised to replenish working capital and RMB4.2 billion for other investment projects related to the Company's major business



Proposed Use of Proceeds from the A-share Private Placement



	A ng jG apc qc Npncar mdACK A Dg l ag jJc og e Am Jrb,	0.	0.
0	ACK A Dcl ee l e Jme g g q Cos gnk cl rqK l sd ars p e Npncar & f qc G	.	4
1	Pc jma rgrl Npncar mdOg eb mACK A Qncag jPcc d pAm Jrb, & f qc G	1	
2	K s jg kb jRp l qnmp r Npncar		
3	Xf g s g E p bcl Npncar mdQnl eqf l J ic & f qc q G G l b G G	6	2
4	Xf g s Npncar l c pQnl eqf l J ic & f qc q G G l b G'	.	.
5	Pcn jcl qf mdumpi g e a ng j	6	6



S S
S

S S e



Պաշտպանության
 ակտիվացման
 արդյունքում կատարված
 աշխատանքները
 արդյունավետ
 և արագ են լինում
 և արդյունքում
 կատարվում է
 արդյունավետ
 աշխատանքները
 արդյունավետ
 և արագ են լինում
 և արդյունքում
 կատարվում է
 արդյունավետ
 աշխատանքները

Տեղափոխման և
 արդյունավետ
 աշխատանքները
 արդյունավետ
 և արագ են լինում
 և արդյունքում
 կատարվում է
 արդյունավետ
 աշխատանքները
 արդյունավետ
 և արագ են լինում
 և արդյունքում
 կատարվում է
 արդյունավետ
 աշխատանքները

Արդյունավետ
 աշխատանքները
 արդյունավետ
 և արագ են լինում
 և արդյունքում
 կատարվում է
 արդյունավետ
 աշխատանքները
 արդյունավետ
 և արագ են լինում
 և արդյունքում
 կատարվում է
 արդյունավետ
 աշխատանքները

Արդյունավետ
 աշխատանքները
 արդյունավետ
 և արագ են լինում
 և արդյունքում
 կատարվում է
 արդյունավետ
 աշխատանքները
 արդյունավետ
 և արագ են լինում
 և արդյունքում
 կատարվում է
 արդյունավետ
 աշխատանքները



U g f u c i p a n t c p w m d u m p b



2016 INTERIM REPORT

