

www.guangsha.com

廣 慶 報

! " # \$ % &
! " # ' () * + , -
! ' * . &
! ' * / 0) 1 2 3 , -
! 4 5 # . &
6 7 8 9) 1
: ; ! < = # \$ % &
! > ? " # @ A) *

5 13! ,k 市副市 , 国民 k . # / 访 . k . # M陪- . M , 国民ZR9 来示欢 P . k 市j 市w府,k' \$I 期以来9 6,' z、支、帮 示 M诚! 谢,O简 5 前#@R4Ewe民 \#@34面 9; 峻形势,LM k

. #目前 1 9 (况N遇 9 力 .非 . 困 {g . , 国民V , +新X 国内国\ 济造V 很大9J面89,] 面彻? 实近 B(C^察V B9 A话m , ^ Fw府" < 力以 济,以 B状g 济,pp # I "1作", <非 B期,# 非 ,F 非 SA,

49 目 ,#@4{房 " " 市)k # @34 R/访, 面 e 掌握349\$体困 , RLB 理之 ,Z 项Z项 讨 a,m*A ,帮 34 g eR, 34Z%x#@4{房 9h跌 g势扭x 来," 力完V季, 目 , +, 目 , Z Qk 市#@4%展 . ()

近期,HI JK纪 巡察 <# 点项目 展 巡察 F示9 O. 5 14! , 巡察` M F示9op K<HI JK 项目BCDpK室H .pK` M 项目9 项巡察 况,pKV , 以巡察} 饿} ? ,积 展查 o, Z} . ,理 } J, 目 ,夯实 Q,打f` 前9 .pK 项目 六方面9 \$体 ,Z m* % g ,从4 P w ,从g P Q,从 i P(6;I T(6g ,u实q M认账,M } ,M@改: . 压实@改 体 Q, Q 查@改 动 ,认M制 @改方m, @改 实 ; 补5板、弱项, 彻?实LM制 ,堵塞漏 ,实R (U ;五 \ ,BD\$ { 1 V 撰写述t M ;查找 n;六 g ,夯实纪n s. (> 项巡察依[LM纪] 印%9 《HI JKLM项目管理! 1督 点》,从12项目,x力5'、50、 D 5h 方面展 巡查1作,` 查 阅5I、1座谈,%o. gr 方 展1督! 查.pK 大? /P F示9oH《 面1督》,纪(Cq] "x | 钢骨,^Y q" 9u党 , ' 大? 近 B(C<H^察期 . 9A话m , \$z7戒惧, RK)止. ()



“ ” - . / 010234567

c , O市 {?? 项目\$大I 前,Z 100 米9“钢板 UJ "Ew* Z^,] UJ ZY + C9" T". c 钢板UJ SO来? kS作@ ? J来,近! ,.] #1LMC#9 { ?? 项目 C 土方\$aA1 ,] 减B12 J面9 ,项目\$ R 大I 前9 Z "[T" — Z 100 米9钢板UJ. < _F、城管{ 9 方W .h,项目\$HL 场) k9 1(A 1, @ k9 O { I UJ R改造. bO @ UJ 面 R 5 10 : ,| < 面 钢板.“c Z来 e x季B节管 9 , 减 钢板{ J面9 , JJ面9 % 作@.”项目\$A1 K.] q # \$ 近 民{ R 98 9,项目\$H < h RA1.

两9 *, (近 民_ Z 9QR. 近 9 民P “钢板UJ”9 场Q, 项目\$ d,t UJ9q (.Z\J 9 大! :“ 面<# 高, \$面< UJ ,chJ可Me结实 , d 12 压.” “ vM A1e^ A19 7.de 34 f形19体 .”<项目\$P来,c _ eZ 钢板UJ,de d、 民 D 9体. 目前{ ?? 项目\$ (土方A 1 ,土方高 k\$ae@ 项目 , 9)z.H=c 钢板UJ9 , s ±2 9m R,] { ?? 项目 \$ 面 7, { ?? 项目12i (^ 房项目, 项目B# @面积约16.71 方 米,OGZ期, k11 , ,I 期, k4 , .项 目<(4 y 1. ()

5 21! ,fg /1p 展 “最S9 ” HLD动,147 9 按抽 m R M78{ F展示. => H99 \$EV,9(,o x、 k) . | hN 动 A述 “ ox”制, N 9 4{ O米 91作i \ 6合, M N q 以T@、 R合Z;O @P实| I

9Q言A述 fg /, V 9 2, R 95(BIM N项目 新形g9 ,S补 国内-1 9 9空T; >U @ V9WY B结 qfZ7XY `9 ; f 78 S` 创 新^ } J, 实 A大^ B-9z 9 \ j 9综合打 , | hN,O

>U、 f、Z[,+\、] ^、X T民、J_l、 aa 1079 _ H] 6 F“最S9 ”. • 最高9 | hN 将 _ b V ^9o1p“最S9 ”9 HLD动. k 市申(? ~gc#I <B结 A话Gr d 14\ 9 9e) 耕f(gg| h9 sm .bv ,fg /

ekc Z支i i 4499 , \N zOk zx / 打造V] Z) 2Z / 国内 799#OI t4技术大 . c #I . , / \ I H, \ 造 9、j , 9k厚I , f 大9t1ti' 4,mz nLx. | fg / Jop期o, J? p, q H. ()

] Z 动: 司x\ # O, [o# @ 4 1x, 5 13! ,] # 1LM “ 创新1作室” [1技 1 作室” 展 技 ' x Q “7 ' ” 约 .] 两大1作室! % “LM技 ' x” (.h 两大1作室 V w - \ + 1 “ “7 ' ” [W K], # O \$ % & ' (, #

' ,) k . =展 . “ ' ” 作] Zd 9ox方 , ey + 面 速[| V\ 9k * +, \$ O 94 \$, O 9e9pbO] x & 9 理. = \$,] # 1LM% : & 2020 +- Z期”] S划” Q 8, O从 Q, 技术方m、创新技 、 项 大方面, 述 “] S划” 9 \$ 体 . 该项S划e] # 1] Of - 、实 LM% 展J + Q 划

9Z 期、方\ 9x\ [体 ,] L M 1 d Z xV J+. 约 k' . , < # @ 4. / 9 G, I J 实实\ f 内W, 高技 术 * 力, Q12n6, # \$h1k, Ok 19技术\] 34' 来Of 9 济 +. () 大? r @f 技 1作室9 . : 技术方m 展 项 4 [, . 展 项技 , CZ! , 从Z! G • O

9创新技术V . 5 20! ,] ^: 司 展 “7 ' ” 约 , “] 1 “2T, “] # O1 “ cd w # O < 场 “ “7 ' ” WK () . “ ' ” e] # 19优 ,] # x “ ' ” 9形 , 将 4 技 N 1 m) k , A, - 动LM 技术创新 力 新 . ()

26 89: ; < = > ? @ ; A ; 1 OBC

5 12! , HI JK- 12 米, * K~12米. K 7F@ \$ " 最大 K梁项目. 司C#9旬 ?@ 大K A钢BK h \$ 7 A1, W着大K#O C A1. #方m, H FH作4 TK \ ?@ 大K 262.8米, OG K] 河I | J积 , 之 均 速大, # . 跨预应力CD 面连续E梁, 跨120 A1 , 大, ^ x高, e目前: 司C 9

米, * K~12米. K 7F@ \$ " 最大 K梁项目. 前期 划, 项目\$ r * , 目 @体 项目\$ 前A1dfB , 力 , 力以 , 力 x 899B. 墩. K梁 体A1F@: O钢BKNA 1 1 项目\$ >H W. p, 合理 . @A1S划. NBH 4 沟 \ p, e < A1方面遇 9 困 , r % 项目\$ 9BW. 作@,]

米, * K~12米. K 7F@ \$ " 最大 K梁项目. 前期 划, 项目\$ r * , 目 @体 项目\$ 前A1dfB , 力 , 力以 , 力 x 899B. 墩. K梁 体A1F@: O钢BKNA 1 1 项目\$ >H W. p, 合理 . @A1S划. NBH 4 沟 \ p, e < A1方面遇 9 困 , r % 项目\$ 9BW. 作@,]



五 9 , f , # % , e项目A19大f 季节. <] # 1 G @体 项目\$, eZHa , 大 9 动场Q. ab 来• , 71x 1 W作, 司Ot, k .] 面? 实^ ^ 市 w府 9“2020+ G 新6 季 “cZ

B体目 , 项目#O 期完V, G @体 项目\$ 前A1dfB , 力 , 力以 , 力 x 899B. 墩. K梁 体A1F@: O钢BKNA 1 1 项目\$ >H W. p, 合理 . @A1S划. NBH 4 沟 \ p, e < A1方面遇 9 困 , r % 项目\$ 9BW. 作@,]

A1 理“st”. : 司 N项目\$ 12Q R 认M 5, ^ , 制 Z 9 1期S划, S划 完V; c 7点, 项目\$ \$I J x*B, spK室H p, B结 1作, 场eR实\ g , 理>! Q . ` c & SAN) kA1x 项目

况Z目 | , q zGk-, A1S 划 , 合理, A1 k R. • \$,] ; H A1 , T6 ^ - Z” 9 , h大力c ^ 1 作. < A1点” 9O F示 W{ ^ P % , t^ 9 场! 查{ 巡查7 >, k力 12 , . ()

五 9 , f , # % , e项目A19大f 季节. <] # 1 G @体 项目\$, eZHa , 大 9 动场Q. ab 来• , 71x 1 W作, 司Ot, k .] 面? 实^ ^ 市 w府 9“2020+ G 新6 季 “cZ

B体目 , 项目#O 期完V, G @体 项目\$ 前A1dfB , 力 , 力以 , 力 x 899B. 墩. K梁 体A1F@: O钢BKNA 1 1 项目\$ >H W. p, 合理 . @A1S划. NBH 4 沟 \ p, e < A1方面遇 9 困 , r % 项目\$ 9BW. 作@,]

A1 理“st”. : 司 N项目\$ 12Q R 认M 5, ^ , 制 Z 9 1期S划, S划 完V; c 7点, 项目\$ \$I J x*B, spK室H p, B结 1作, 场eR实\ g , 理>! Q . ` c & SAN) kA1x 项目

况Z目 | , q zGk-, A1S 划 , 合理, A1 k R. • \$,] ; H A1 , T6 ^ - Z” 9 , h大力c ^ 1 作. < A1点” 9O F示 W{ ^ P % , t^ 9 场! 查{ 巡查7 >, k力 12 , . ()

5 22! U B理作w府1作M ;,\$O +%展 目 {hZ 1作, =大k `5, 点支 “两新Z ”#O。 e“两新Z ”?“两新Z ” ey, 费 民 . 结构? ? “两新Z ”-7}{,d e两 “新”{Z “”, we新型 7OA,新型城 ,以N 一、 大12。 Z[w府1作M; ,支 “两新Z ”#O e: 新型 7OA#O,%展新Z A pq,v展5G应@,#Or A桩, f新 . ,%新, 费y 、力 4QF。 新型城 #O, 大力 Q城: ,OA{g 力, 以 应 民! +9 9 城 4^?y 。新 1改造城 3.9 ,支 装A ,%展@ 、s o g 。 一、 大12#O。9 国? J#O5(h 1000 。

“两新Z ”e 新 ,来 M非- Zz。[w府1作M: % J x,国 / a室 Q 78, 方 =大k `5形V f , , 点` k -P 。k9 新 #,以 Apq] 。dk9 =大 7 OA,“ : ”、 。]=,党G 国 / (G国 前 动 济高6 %展9y ,) a^ ,r • op 方 , 最大: 约-, “两新Z ”。 w府1作M: P ,“两新Z ” {< (“ey, 费 民 . . 结构? ”。 新型 7OA#Oe实 体 济 高6 %展9新h动 , 合 高6 %展{!], 费 QF9y 。 265G t#O,E高压、 城\高速 J{城市 一、新 ` rA 桩、大-[Gz,x1 、14fCp 2。 新 #U- z9 {y创新9; Q ,- B,, (`5 体{ 65方 O} ,%展

新 #k (r % 市场cO| 形之?9. 节作@, Qop5(9积 。 国wW j、济j p副 Q 民认], 新型 7OA#O,ee应 5期z9 、 49 y ,从 来P,5h p 费,Q O来%p k+。 G国9新型城 <连续实A~+, 党9< 大d 新型城 9#O,V “城 高, 城乡%展W. 9 ”。 2014 + 3 16!,《国? 新型城 : 划 (2014-2020+)》 %&. + 4 3!,国? %改j 印%《2020+新型城 #O{ 城乡6 合%展 点Q }9` , “ 以 城] 载体9新型城 #O, y 大G 城市 { 城 W. %展, Q城市 理 , 城 乡6合%展, 实 1 非@ x(<城市?@ 目 { 国? 新型城 ; 划 k>”。=>

() 6 ^ 管理实 rB,动g,可 6 ,BIM技术s f,以 A ? 打造 1 ,~t349管理QF目 < 面? 。

面 一、 7OA#O管理体制{ `65< 改革9新形势,HI JKLM 动. @} J,m 应市场,m* %力. \; <z Q。近+来, <uv 项目9 7 ,C合^_` OS/ C# wZF: J 改=# ,太x 高速、旬邑U H甘界高速、 高速OSA1BCD项目,O C 《高速: JOSA1BCD< 管理 制 创新 a》 。: 司 8 CH 3 C动合作, 3<H` 5#O93 PPP 项目, (土_` #O 力 9实力.y#< ^内_` #O 29优z 4绩,G { U>板 崖ZF: J #4 ,该项目F@“12 #管 理+1理Z体 ”< . < 方 J 市场,HI J KLM. T , C 101^ { |J ` } 河大K、 {市vw大 改造12、 ~ # Z体 项目,] 2 济%展rs _` 力 。2018+以来, C I• 高速、龙 高速、 高速河 改=# 项目,合- B 20 ,近期<V U! 场高速 • 1理合- 9850 , • 市场、 1新市场。 2018+新 合- 98.5 ,2019+完V 值 71.3 ,创 1最高纪D。<“大#O,大市场” 9%展; 划V h,#@、市w、 4 : 司, ^,w#、甘 i : 司应a Q ,^\$,J\$,#\$, O 9市场 % 图 展。 “<. 五”以来,HI JKLM积 国\ , 速v展“Z' ZJ” ! 国? _` 7 OA#O项目, # C U场高架 K,G# V 米 、E V 市 w项目, b e At 项目,G J 项目, 近期<印, G 1座 VK1 2项目,#\$4 实 从“# #” “ #”。 <改革%展G 前R9HI JKLM,d k f(.: 司 2018+, HI ^“五 Z” 劳动 状、“ 国_` abM #O优 8 \”, 连续 + • “HI ^#@4 34”“HI I ^_` abR4劳动 L体” ,LM{ hi 两? 34 • I ^市#@4“高 6 %展 ”。 (>PQ: J 12A1BCDEF 56, HI JKLM<Of 2,O高 >C 12#O 4 95 。目前该: 司%j k#@、市w: @1 2BCDZF 56,K梁、 J 、J面、_` 1 2 4CDZF 19项#O12k' 56. \ 569=展QF ,eeHI JKLM技术管理实力 9积 { 体 ,de: 司<新9市场 dh > % ,q优q q大9k力支撑。 t<新9%点 , P着_` ^{ _` 国 #O9 k , HI JKLMc 支植Z(. 大 9 J , <以 近 B(C来H^察 A话{ V示m] V: ,以T 、 B 9W { c , O , M 实 ,<创#Z 34,实 高6 %展9 J 波 、 前R。



{ E.
 | O 之h, 国x民<?
 面 9 {。 国内 <f
 x, ^内 面 1, 作] Z79o1作
 *, (?l, i 1作。
 8\9J , Z ,
 边 ,S 画R, e*+, e
 . 五V! , M4 48, px.
 两,形880, :。
 | 边4 (, 来
 6 ,% 空| Zx967,<e
 M , |,]4fn。
 Z x <空 967 ,
 边e < . 欢 9
 ,打 9J , Kk{.)
 “ 蝉”, k 2。
 J边 79

4,Aube /

234 5 67 38
 9 ; ; < = > ?@A
 BC DEF G HI ?, J KL
 MN 4, O PQ RS ,8?T
 U V W XY EZ [, ; \] ^
 _ ` a bR .

5、 /

cd ef g h i , j b Z
 klU mn, opq , rs
 8 l t。 uvq w M , 8 x
 Zy z { , | } ~q* ,
 \ , Y M ,
 * .