



为企业发展保驾护航

# 浙江东阳公安在东阳三建成立警务联络站

i XY 2 8 3 | , L i  
 9e ] ^ 56 . , z J vw . cd,  
 8A Z ^ i 3 , 3 JK L , M  
 Y 3 A 7, 3 . i XY , 89] ^  
 , 6 14 , W i 56 . ,  
 3 8 9: ; <= . i 3 8 9: ; c NA  
 W ? , 8 > , N , O y P dj p,  
 ) ] , C D , < @ 3 j W P , 3  
 < D + < = E . ~ H < b , 3  
 W i 3 8 9: A 7, i 3 11 .  
 ; - , i 3 X 9: ; Y W V  
 H < ab , 3 , i vw 9: ; Y n , W  
 1 3 A 7 6 FGH, i 3 Y , - 3 #  
 11 tvw . / O D Z, i 3 z  
 > , C 7 ] 56. (< 1 =)



## 喜迎“七一”：赓续红色血脉 汲取奋进力量

h>?HYZ[ . @G 103AB, tuij CCJKPDZ, MEF] "MNO"GHRS, . OY b5l . 67] J . \*+ . 8KcL  
 ( I , M : | j , Ntyb . , bBO P , ) , i j QR KHS , , ^ h , T . VUV ^ W , X 6 SMW & ' c j 40AB .

### 杭州建工：重温入党誓词，重忆入党初心

7 1 , ^ v ^ : \$ ao } , k . n l , m R u ) s , - R .  
 ( L ) 129 , 139 [ Oc : b c , E ..... " d i Y : n F , AV  
 \ " O ] v ^ e Dg , Oc fgQ o . ] , < W  
 O \_ " yO . v , hF hFop O ] v ^ , oN h ' , - @ t , ? DE  
 , : i . } , ^ j F q r y i , vw u ] .

7 1 , " \$ i n vw - C : ; w ,  
 v w " , x , W s  
 , " yz ,  
 , { J 7 I ,  
 | R | , } DE ? , Y

## 广厦党员热议集团第五次党代会

6 18 , )  
 Q E .  
 , ! s " d # , \$ %  
 & ' . q  
 ( ) n , XY  
 E .  
 \* + , Q,  
 i 3 , 3 E  
 O . 6 - 3  
 . D / ,  
 , \$  
 O . E \$ 1 p g  
 2 . \$ , i , 6 -  
 e 3 3 , e 3  
 4 . \$ % ; i  
 < , , i z u  
 56 7 / . E ,  
 \$ o g i  
 , \$ V 8 i 9 a , 6 )  
 j k : 8 ; < l , i 3  
 ; : = ,  
 > , o E , ( ?  
 & ' , \$  
 , @ . i # ? DE , A  
 V B , ; # ? DE  
 C J y D i , FGE  
 , z i , H < j k i  
 , j i c , F G  
 , ^ G H < . H  
 , I ^ H < , ^ -  
 3 , S 1 3  
 k H < J , v w :  
 .  
 KL ,  
 V ; # ? D  
 E C J y D i ,  
 i , M 3  
 , I ^ H < i y , j  
 , mn " " i O , N  
 ^ [ \ j k , XYH  
 ^ O P Q , z ^ -  
 F , Oc H < , S ? , I ,  
 3 .  
 V  
 n T ) , j n  
 , XY I ^ H < , U ? R Oc ; V  
 , W H < , z X ; j  
 " , XY ^ I , ;  
 z i , YZ ,  
 z , o  
 ] , 3 4  
 [ \ ] : V  
 M E j , p u @  
 , p \_ , ^ " au  
 " , " au " , bn " u " , Y 7  
 X Y . Oc U , c @ d  
 Oc , 3 ; o  
 , z e ] , f , gi 3  
 , hijk : l = , E mno  
 pqr ! E , s h > , t  
 d @ h > , hijk o u ,  
 Dg v , o x , j u l ,  
 ? DE . hijk wx " y !  
 " z { , 3  
 n | , ] C . 3 @ ,  
 , 3 l } , ] M N y ! -  
 @ W , 6 . , dn , : Y n , rs t  
 } , i o hijk  
 :  
 ! " # \$ : % & , ! " # \$  
 : VFGXY ; o  
 , ' ( ) \* H < , XY " + " b ,  
 yO , - ^ , ^  
 n , FO , F / . O 1  
 , # \$ n - 21 ;  
 3,465 , i 6 l . ( ! " )

# “新质生产力”推动建筑业现代化转型

编者按：K!c•[ \, ,de QR 2f j K]rghi,i ij K]jk l。%,HYde2fr\$mJ。r\$c\*Lno-pq^,rs`+,j P - wx\,ij ^,cd,t,cd ,Zu2f j Al!c•[ \,Gv de ,de\_w uQ,, &xy、 z{。l| -。 }~8,h 5 q ij •W。

WQX SX X,YQX + , • 畅)\*、S、 x循5、元^

。 ,? ef。? l z , ? 培< ,~D ~'( \_`ab,o

Z [Ee , Q z ,4 ? O \*。 培\* ~D ~'( \_`ab,o

\e。? SXi 3 ? l z ^ ~ , e , o SX ? , ?H<ab。\_ W 培1。 -

S ), , " ] ^"。 ? ,? ,? ,i跨 +, @、 [ 或影- 10% , 钢 v占

i \_ H `QSX , a Z Q巨 , l 庞 消 - - - 或 hU。\_ v-i 5%-7%左j,距5 " | 30%-40%

" >b、 S ?c R,Q oT , l R, H<ab ? , S ?@ , o e 7/。 ,钢 V 钢 X

" \," ? "i \*。 =C p j k\$ f +SX e,培\* l z ? , SX - 端^、钢 bz l

。 1u Q 。 L " | l ?89H< , n H< ^,钢 L 绿 ^@

! "#\$新%&'力(大)\*+ zSX{: , , 距,l V , , Oc数字^ 付, - l z z,12v 钢 w宅 C

? SX\ xNd、 占 S 略 o, +试 Oc。\_ ? y ,Y 军 + 灾减灾Oc & T)

; ?x Z、 k7"e ^,数字^、l^k7,迈 木u ; 、 、

E ^, l ^,g: ^ hUp , " , -" /新%&'力 舒B,综 低、碳]l C 著 ]

Oi @ @ " , -" /新%&'力 # , E木 逐 野,

X j ; ; ? " ,即: S、xl、 。 数字^, 端 X绿 ^。 厅、[ 修缮 LC RS或非

。 j k , - , ? l ^,H<@ 数字^, 端 X绿 ^。 碳、碳 减碳] 逐 J e

l mn。 \_ @ , ? " n " , l z " ? O &1"234"56#\$"274" 3。\$ bQ丰富 ,B &伐

" o^"/O 7p ; 3 l L # " /O; \_ @ , , q f ^, l ^ z @ ,V看• " O 。"看• 厂,看6 0?栽培, x循5。若

r st6 , u k x z ^, l ^ z @ ,V看• " O 。"看• 厂,看6 L \$ 木u bz? 木 X,

^; \_ @ , "Qvw" "w + ;V看6 z ^, ^ n z , RB ^iy 木 , +碳 {e 究,i E

v", % wv X j 。 , 数字SX 数字^H<, 、 z@ 。 钢 ,) b\* 木 撑 8 ; ;。 t木 ]

)8, ? , 输,+ " , " 木 钢 木 • Q? ^ ] ) 绿 CT。钢 、 O、 T、

x。 Dy Q : f 。\$ z@ Y " 钢 木 • Q? ^ ] ) 绿 CT。钢 、 O、 T、

k7.Y A 。L , l k7、 、 , " ? 消耗低、循5 。 钢 6- 、校 V , Qx : 较 、 [

\$ y Ny ; , " 数字^ , z ? XY | " 碳" c O 途b, B 木 - ,y 修订{ e消

z , bzSX、 fS \$, +? " 。 木 木 木 efSX,修编 A 。

X,}lSX 6{。 l ? 木 木 木 efSX,修编 A 。

oT l z ^ ~ , 木 木 木 efSX,修编 A 。

5G( E| SX)、 l、9 ] ^ - i \_ }。 \_ 木 木 木 efSX,修编 A 。

g ?SX, } ~ 、 、 o、 , oT 。培< 端 缺 , 钢 n ] ^ 钢消 、 >钢

WQX SX X,YQX + , • 畅)\*、S、 x循5、元^

。 ,? ef。? l z , ? 培< ,~D ~'( \_`ab,o

Z [Ee , Q z ,4 ? O \*。 培\* ~D ~'( \_`ab,o

\e。? SXi 3 ? l z ^ ~ , e , o SX ? , ?H<ab。\_ W 培1。 -

S ), , " ] ^"。 ? ,? ,? ,i跨 +, @、 [ 或影- 10% , 钢 v占

i \_ H `QSX , a Z Q巨 , l 庞 消 - - - 或 hU。\_ v-i 5%-7%左j,距5 " | 30%-40%

" >b、 S ?c R,Q oT , l R, H<ab ? , S ?@ , o e 7/。 ,钢 V 钢 X

" \," ? "i \*。 =C p j k\$ f +SX e,培\* l z ? , SX - 端^、钢 bz l

。 1u Q 。 L " | l ?89H< , n H< ^,钢 L 绿 ^@

! "#\$新%&'力(大)\*+ zSX{: , , 距,l V , , Oc数字^ 付, - l z z,12v 钢 w宅 C

? SX\ xNd、 占 S 略 o, +试 Oc。\_ ? y ,Y 军 + 灾减灾Oc & T)

; ?x Z、 k7"e ^,数字^、l^k7,迈 木u ; 、 、

E ^, l ^,g: ^ hUp , " , -" /新%&'力 舒B,综 低、碳]l C 著 ]

Oi @ @ " , -" /新%&'力 # , E木 逐 野,

X j ; ; ? " ,即: S、xl、 。 数字^, 端 X绿 ^。 厅、[ 修缮 LC RS或非

。 j k , - , ? l ^,H<@ 数字^, 端 X绿 ^。 碳、碳 减碳] 逐 J e

l mn。 \_ @ , ? " n " , l z " ? O &1"234"56#\$"274" 3。\$ bQ丰富 ,B &伐

" o^"/O 7p ; 3 l L # " /O; \_ @ , , q f ^, l ^ z @ ,V看• " O 。"看• 厂,看6 0?栽培, x循5。若

r st6 , u k x z ^, l ^ z @ ,V看• " O 。"看• 厂,看6 L \$ 木u bz? 木 X,

^; \_ @ , "Qvw" "w + ;V看6 z ^, ^ n z , RB ^iy 木 , +碳 {e 究,i E

v", % wv X j 。 , 数字SX 数字^H<, 、 z@ 。 钢 ,) b\* 木 撑 8 ; ;。 t木 ]

)8, ? , 输,+ " , " 木 钢 木 • Q? ^ ] ) 绿 CT。钢 、 O、 T、

x。 Dy Q : f 。\$ z@ Y " 钢 木 • Q? ^ ] ) 绿 CT。钢 、 O、 T、

k7.Y A 。L , l k7、 、 , " ? 消耗低、循5 。 钢 6- 、校 V , Qx : 较 、 [

\$ y Ny ; , " 数字^ , z ? XY | " 碳" c O 途b, B 木 - ,y 修订{ e消

z , bzSX、 fS \$, +? " 。 木 木 木 efSX,修编 A 。

X,}lSX 6{。 l ? 木 木 木 efSX,修编 A 。

oT l z ^ ~ , 木 木 木 efSX,修编 A 。

5G( E| SX)、 l、9 ] ^ - i \_ }。 \_ 木 木 木 efSX,修编 A 。

g ?SX, } ~ 、 、 o、 , oT 。培< 端 缺 , 钢 n ] ^ 钢消 、 >钢

WQX SX X,YQX + , • 畅)\*、S、 x循5、元^

。 ,? ef。? l z , ? 培< ,~D ~'( \_`ab,o

Z [Ee , Q z ,4 ? O \*。 培\* ~D ~'( \_`ab,o

\e。? SXi 3 ? l z ^ ~ , e , o SX ? , ?H<ab。\_ W 培1。 -

S ), , " ] ^"。 ? ,? ,? ,i跨 +, @、 [ 或影- 10% , 钢 v占

i \_ H `QSX , a Z Q巨 , l 庞 消 - - - 或 hU。\_ v-i 5%-7%左j,距5 " | 30%-40%

" >b、 S ?c R,Q oT , l R, H<ab ? , S ?@ , o e 7/。 ,钢 V 钢 X

" \," ? "i \*。 =C p j k\$ f +SX e,培\* l z ? , SX - 端^、钢 bz l

。 1u Q 。 L " | l ?89H< , n H< ^,钢 L 绿 ^@

! "#\$新%&'力(大)\*+ zSX{: , , 距,l V , , Oc数字^ 付, - l z z,12v 钢 w宅 C

? SX\ xNd、 占 S 略 o, +试 Oc。\_ ? y ,Y 军 + 灾减灾Oc & T)

; ?x Z、 k7"e ^,数字^、l^k7,迈 木u ; 、 、

E ^, l ^,g: ^ hUp , " , -" /新%&'力 舒B,综 低、碳]l C 著 ]

Oi @ @ " , -" /新%&'力 # , E木 逐 野,

X j ; ; ? " ,即: S、xl、 。 数字^, 端 X绿 ^。 厅、[ 修缮 LC RS或非

。 j k , - , ? l ^,H<@ 数字^, 端 X绿 ^。 碳、碳 减碳] 逐 J e

l mn。 \_ @ , ? " n " , l z " ? O &1"234"56#\$"274" 3。\$ bQ丰富 ,B &伐

" o^"/O 7p ; 3 l L # " /O; \_ @ , , q f ^, l ^ z @ ,V看• " O 。"看• 厂,看6 0?栽培, x循5。若

r st6 , u k x z ^, l ^ z @ ,V看• " O 。"看• 厂,看6 L \$ 木u bz? 木 X,

^; \_ @ , "Qvw" "w + ;V看6 z ^, ^ n z , RB ^iy 木 , +碳 {e 究,i E

v", % wv X j 。 , 数字SX 数字^H<, 、 z@ 。 钢 ,) b\* 木 撑 8 ; ;。 t木 ]

)8, ? , 输,+ " , " 木 钢 木 • Q? ^ ] ) 绿 CT。钢 、 O、 T、

x。 Dy Q : f 。\$ z@ Y " 钢 木 • Q? ^ ] ) 绿 CT。钢 、 O、 T、

k7.Y A 。L , l k7、 、 , " ? 消耗低、循5 。 钢 6- 、校 V , Qx : 较 、 [

\$ y Ny ; , " 数字^ , z ? XY | " 碳" c O 途b, B 木 - ,y 修订{ e消

z , bzSX、 fS \$, +? " 。 木 木 木 efSX,修编 A 。

X,}lSX 6{。 l ? 木 木 木 efSX,修编 A 。

oT l z ^ ~ , 木 木 木 efSX,修编 A 。

5G( E| SX)、 l、9 ] ^ - i \_ }。 \_ 木 木 木 efSX,修编 A 。

g ?SX, } ~ 、 、 o、 , oT 。培< 端 缺 , 钢 n ] ^ 钢消 、 >钢

WQX SX X,YQX + , • 畅)\*、S、 x循5、元^

。 ,? ef。? l z , ? 培< ,~D ~'( \_`ab,o

Z [Ee , Q z ,4 ? O \*。 培\* ~D ~'( \_`ab,o

\e。? SXi 3 ? l z ^ ~ , e , o SX ? , ?H<ab。\_ W 培1。 -

S ), , " ] ^"。 ? ,? ,? ,i跨 +, @、 [ 或影- 10% , 钢 v占

i \_ H `QSX , a Z Q巨 , l 庞 消 - - - 或 hU。\_ v-i 5%-7%左j,距5 " | 30%-40%

" >b、 S ?c R,Q oT , l R, H<ab ? , S ?@ , o e 7/。 ,钢 V 钢 X

" \," ? "i \*。 =C p j k\$ f +SX e,培\* l z ? , SX - 端^、钢 bz l

。 1u Q 。 L " | l ?89H< , n H< ^,钢 L 绿 ^@

! "#\$新%&'力(大)\*+ zSX{: , , 距,l V , , Oc数字^ 付, - l z z,12v 钢 w宅 C

? SX\ xNd、 占 S 略 o, +试 Oc。\_ ? y ,Y 军 + 灾减灾Oc & T)

; ?x Z、 k7"e ^,数字^、l^k7,迈 木u ; 、 、

E ^, l ^,g: ^ hUp , " , -" /新%&'力 舒B,综 低、碳]l C 著 ]

Oi @ @ " , -" /新%&'力 # , E木 逐 野,

X j ; ; ? " ,即: S、xl、 。 数字^, 端 X绿 ^。 厅、[ 修缮 LC RS或非

。 j k , - , ? l ^,H<@ 数字^, 端 X绿 ^。 碳、碳 减碳] 逐 J e

l mn。 \_ @ , ? " n " , l z " ? O &1"234"56#\$"274" 3。\$ bQ丰富 ,B &伐

" o^"/O 7p ; 3 l L # " /O; \_ @ , , q f ^, l ^ z @ ,V看• " O 。"看• 厂,看6 0?栽培, x循5。若

r st6 , u k x z ^, l ^ z @ ,V看• " O 。"看• 厂,看6 L \$ 木u bz? 木 X,

^; \_ @ , "Qvw" "w + ;V看6 z ^, ^ n z , RB ^iy 木 , +碳 {e 究,i E

v", % wv X j 。 , 数字SX 数字^H<, 、 z@ 。 钢 ,) b\* 木 撑 8 ; ;。 t木 ]

)8, ? , 输,+ " , " 木 钢 木 • Q? ^ ] ) 绿 CT。钢 、 O、 T、

x。 Dy Q : f 。\$ z@ Y " 钢 木 • Q? ^ ] ) 绿 CT。钢 、 O、 T、

k7.Y A 。L , l k7、 、 , " ? 消耗低、循5 。 钢 6- 、校 V , Qx : 较 、 [

\$ y Ny ; , " 数字^ , z ? XY | " 碳" c O 途b, B 木 - ,y 修订{ e消

z , bzSX、 fS \$, +? " 。 木 木 木 efSX,修编 A 。

X,}lSX 6{。 l ? 木 木 木 efSX,修编 A 。

oT l z ^ ~ , 木 木 木 efSX,修编 A 。

5G( E| SX)、 l、9 ] ^ - i \_ }。 \_ 木 木 木 efSX,修编 A 。

g ?SX, } ~ 、 、 o、 , oT 。培< 端 缺 , 钢 n ] ^ 钢消 、 >钢

WQX SX X,YQX + , • 畅)\*、S、 x循5、元^

。 ,? ef。? l z , ? 培< ,~D ~'( \_`ab,o

Z [Ee , Q z ,4 ? O \*。 培\* ~D ~'( \_`ab,o

\e。? SXi 3 ? l z ^ ~ , e , o SX ? , ?H<ab。\_ W 培1。 -

S ), , " ] ^"。 ? ,? ,? ,i跨 +, @、 [ 或影- 10% , 钢 v占

i \_ H `QSX , a Z Q巨 , l 庞 消 - - - 或 hU。\_ v-i 5%-7%左j,距5 " | 30%-40%

" >b、 S ?c R,Q oT , l R, H<ab ? , S ?@ , o e 7/。 ,钢 V 钢 X

" \," ? "i \*。 =C p j k\$ f +SX e,培\* l z ? , SX - 端^、钢 bz l

。 1u Q 。 L " | l ?89H< , n H< ^,钢 L 绿 ^@

! "#\$新%&'力(大)\*+ zSX{: , , 距,l V , , Oc数字^ 付, - l z z,12v 钢 w宅 C

? SX\ xNd、 占 S 略 o, +试 Oc。\_ ? y ,Y 军 + 灾减灾Oc & T)

; ?x Z、 k7"e ^,数字^、l^k7,迈 木u ; 、 、

E ^, l ^,g: ^ hUp , " , -" /新%&'力 舒B,综 低、碳]l C 著 ]

Oi @ @ " , -" /新%&'力 # , E木 逐 野,

X j ; ; ? " ,即: S、xl、 。 数字^, 端 X绿 ^。 厅、[ 修缮 LC RS或非

。 j k , - , ? l ^,H<@ 数字^, 端 X绿 ^。 碳、碳 减碳] 逐 J e

l mn。 \_ @ , ? " n " , l z " ? O &1"234"56#\$"274" 3。\$ bQ丰富 ,B &伐

" o^"/O 7p ; 3 l L # " /O; \_ @ , , q f ^, l ^ z @ ,V看• " O 。"看• 厂,看6 0?栽培, x循5。若

r st6 , u k x z ^, l ^ z @ ,V看• " O 。"看• 厂,看6 L \$ 木u bz? 木 X,

^; \_ @ , "Qvw" "w + ;V看6 z ^, ^ n z , RB ^iy 木 , +碳 {e 究,i E

v", % wv X j 。 , 数字SX 数字^H<, 、 z@ 。 钢 ,) b\* 木 撑 8 ; ;。 t木 ]

)8, ? , 输,+ " , " 木 钢 木 • Q? ^ ] ) 绿 CT。钢 、 O、 T、

x。 Dy Q : f 。\$ z@ Y " 钢 木 • Q? ^ ] ) 绿 CT。钢 、 O、 T、

k7.Y A 。L , l k7、 、 , " ? 消耗低、循5 。 钢 6- 、校 V , Qx : 较 、 [

\$ y Ny ; , " 数字^ , z ? XY | " 碳" c O 途b, B 木 - ,y 修订{ e消

z , bzSX、 fS \$, +? " 。 木 木 木 efSX,修编 A 。

X,}lSX 6{。 l ? 木 木 木 efSX,修编 A 。

oT l z ^ ~ , 木 木 木 efSX,修编 A 。

5G( E| SX)、 l、9 ] ^ - i \_ }。 \_ 木 木 木 efSX,修编 A 。

g ?SX, } ~ 、 、 o、 , oT 。培< 端 缺 , 钢 n ] ^ 钢消 、 >钢

WQX SX X,YQX + , • 畅)\*、S、 x循5、元^

。 ,? ef。? l z , ? 培< ,~D ~'( \_`ab,o

Z [Ee , Q z ,4 ? O \*。 培\* ~D ~'( \_`ab,o

\e。? SXi 3 ? l z ^ ~ , e , o SX ? , ?H<ab。\_ W 培1。 -

S ), , " ] ^"。 ? ,? ,? ,i跨 +, @、 [ 或影- 10% , 钢 v占

i \_ H `QSX , a Z Q巨 , l 庞 消 - - - 或 hU。\_ v-i 5%-7%左j,距5 " | 30%-40%

" >b、 S ?c R,Q oT , l R, H<ab ? , S ?@ , o e 7/。 ,钢 V 钢 X

" \," ? "i \*。 =C p j k\$ f +SX e,培\* l z ? , SX - 端^、钢 bz l

。 1u Q 。 L " | l ?89H< , n H< ^,钢 L 绿 ^@

! "#\$新%&'力(大)\*+ zSX{: , , 距,l V , , Oc数字^ 付, - l z z,12v 钢 w宅 C

? SX\ xNd、 占 S 略 o, +试 Oc。\_ ? y ,Y 军 + 灾减灾Oc & T)

; ?x Z、 k7"e ^,数字^、l^k7,迈 木u ; 、 、

E ^, l ^,g: ^ hUp , " , -" /新%&'力 舒B,综 低、碳]l C 著 ]

Oi @ @ " , -" /新%&'力 # , E木 逐 野,

X j ; ; ? " ,即: S、xl、 。 数字^, 端 X绿 ^。 厅、[ 修缮 LC RS或非

。 j k , - , ? l ^,H<@ 数字^, 端 X绿 ^。 碳、碳 减碳] 逐 J e

l mn。 \_ @ , ? " n " , l z " ? O &1"234"56#\$"274" 3。\$ bQ丰富 ,B &伐

" o^"/O 7p ; 3 l L # " /O; \_ @ , , q f ^, l ^ z @ ,V看• " O 。"看• 厂,看6 0?栽培, x循5。若

r st6 , u k x z ^, l ^ z @ ,V看• " O 。"看• 厂,看6 L \$ 木u bz? 木 X,

^; \_ @ , "Qvw" "w + ;V看6 z ^, ^ n z , RB ^iy 木 , +碳 {e 究,i E

v", % wv X j 。 , 数字SX 数字^H<, 、 z@ 。 钢 ,) b\* 木 撑 8 ; ;。 t木 ]

)8, ? , 输,+ " , " 木 钢 木 • Q? ^ ] ) 绿 CT。钢 、 O、 T、

x。 Dy Q : f 。\$ z@ Y " 钢 木 • Q? ^ ] ) 绿 CT。钢 、 O、 T、

k7.Y A 。L , l k7、 、 , " ? 消耗低、循5 。 钢 6- 、校 V , Qx : 较 、 [

\$ y Ny ; , " 数字^ , z ? XY | " 碳" c O 途b, B 木 - ,y 修订{ e消

z , bzSX、 fS \$, +? " 。 木 木 木 efSX,修编 A 。

X,}lSX 6{。 l ? 木 木 木 efSX,修编 A 。

oT l z ^ ~ , 木 木 木 efSX,修编 A 。

5G( E| SX)、 l、9 ] ^ - i \_ }。 \_ 木 木 木 efSX,修编 A 。

g ?SX, } ~ 、 、 o、 , oT 。培< 端 缺 , 钢 n ] ^ 钢消 、 >钢

# , AK

f i y DL。\$

% 据数字^,g: ^, l ^

9a, f ^, l ^i 杠杆培\*

? l。 9g、数据、

l~Y , 数字

。 数字^k7、

? l z ?

,6)\? @ ,rs

a \ p 数字^,绿 ^、

l^?SX。l z 数字c ,绿

z、 H< ? ; ?i

CT, i Y,爆 ]

。 数字c @ , +、

评估 u ,即 x,

9" C BIM,CIM( f

) SX l z

OO D;绿 z@ ,

Oc e3低碳、绿

; ; H<@ ,&'

^、 ^ H<@ ,Y Oc

