



中楚公司  
徐锦国

# 桩基础项目施工风险评估、预防与控制

武基公司 陈中华

作为国b: # " N} v的 Wv,其对于x会的发f起EK常#" 的作=. mLJ1B 作为b B 当其• ,LJ1B 2身T在E5@不 2定i P,>E就 定了LJ1B bB是一 @风的 OB ,为 , 在进行 WB OxY中," # ^风 xY. B O风 xY就是" 6 、CXM 和NpB O中 在的 意NO失。 LJ1B O的风 xY,| 有K常#" 的现5意 。

在B bBUej k过 中 从 X个[ u对\ O进行P合CQ, 先 " I R到B ObBT在风 的S - i 与m3i ,) T是现x 23U件的 不可k力还是现x 8为活q与机Vp ,ZbB7?与bB[ `不当x 成的 风 O失,都是不以8的意%为WX的 S- 现5。 r 规k合Y的bBU 现x与bB[ ` ,是bBUe对可M7的 风 进行=Y和Z[ 。

1、在bBUe \$LJbB特点 进行5地bB现xI ,规\y、合Y y的 合bB\$平\_对bBx地进行

规k,i j p活o、K o、~• B o、&备行走D],现x水、6^ 与\_ &.z{ } ^ D]与%间I ,现x I w4tbB标准y等等,5现现x^ ,p 与4tbB—sy.Y免i 现 8I 6O上F、机V#`作v现象,现 xbBxYza、bBx地T在I wbc 等等。到8I、机|、4tp 和谐 的局u。

2、\$ O7?特点了G O合 \$" ,现x地O=d、蓝\_7?" (和所) Xef ^ 量等等,ghi 合\ B O的bB[ `。其中ij 合Yy S- \ O所k入的8I、机|、ef 等等,S- 有效的I wp 。\$% O a内a I o了G O合\$"、蓝\_ " ,现x地uem、以及天气U件等 等p定相 的: 风 规Ynb、oB 件变C、地uU件不i、天气与N 不可k力x成B qbB等等, 及%与 &[、&l [、Y[、O [q 协S G ,并取得X[ —S u意7、Y免 上) O x成bB、成、I w风 6

\$%bB现x 与S品z { } BC站的Nc、I E好bB 现x | Wz{ } 的速度,、? 合 Y的运OP的I、合Y的运O D]、SvS品z { } 运4bB 现x的u量。

二、(于>% DE O `Q,特 是 E RS,从B C站运S品z { } 4bB现x VV)" 较B%间, x成z { } 身的水bO失 大,z { } 的L 度Z小,现xbB作v8I 7z { } L 度相对较小,为了; 于T作Z不 UOVxRS,就凭: J 向z { } BC P内的z { } 中 水。>) 向z { } 内 水过 ,VV是凭: J m 水,a对 z { } 的u量x成W#的j 响。当, = \$—) 水Gz 水G 度等X相\$的Q 下,z { } 水Y比的6大,游" 水和 R间水6@,6 了z { } yZs的 v[ (、Z\了z { } 中水G和骨f 的 u) 力,) \*了z { } 的 度,为 a来z { } p9: 留下了bc。如' ^ \_! 的高` az { } 的水bO失 C大。bB现x 等b%间过B,z { } • 及%| p"Z bB现x 等b%间O 过z { } c{ %间, 框c 1 b 现 1

。 LJ1bB 地下bBB ,bB i u 定了在bB过 中T在er @不 2定i P, bB风 在d个 O 5b过 中都T在。

在LJ1bB过 中 OxY8 I \ r I wxYsc和u量xY sc,2r I w 小组与u量 小组组成I ,小组B ( O: Y、7?g i 和I w\$ s任。在d个LJ Ob B过 中对现xI w与u量进行 x 并对i 现的I w、u量风 进行6、 bt 在风 ou,并vt 风 的可# i 与wx 度,会7 Ox成 么] 响,x成的' 是 么, 等]V O xY: J 和 2定风 来H、 p的 U件并p定相 的G n。

1、风 规Y 先对进入现xbB作v的bB 队伍进行I w4tbB教、OS=品 发; 与7?Ey等等, 过有效的 z{ 和教 对发现的不I w的意6和 不I w的行为进行p| ,对) ~的bB 和 6进行• 与 导,Y免} ~

的意6和行q进行bB,从mY免可# T在的 在O失,i j Oq; 和5b 可#导S风 O失的[ ` , 过风 = Y可以在风 发p之U! " # —特定 风 T在的O失。

2、风 Z[ 过5b \$M` 和成r %&小 组, a风 发p的' ( 和O失) 49 \* ,从m大大Z+I w和u量风 [ 来 的O失。

3、风 WX 有意6的a风 WX7相 单> 和个8, 从mY免Ns 不m" 的O失。 如对bB队伍和个8在不D Oa 挥和• 的Q 下R2, 取8q O bB 进行取v 并b| - 单Z. # " 对bB成品L ( 8单) 作v 队伍/ ObBx成O1 进行取v ,并有效的与 &[、Y[ 进行2件q "对bB 作v8I J 3S 等等。

OuOe% x) 的@Zy 发f 和% x 45力6来6大,对 ObB中 T在的风 6 和xY" 6来6高, 对B O &进行风 bt 和Np xY, 7?与: 相 合,C有效的 NpB Ok \$、Be 和u量,2S B Ok \$ j 的o2i 与6 i , 对合Y利=有2的8力、物力和7力, ) \* B 成、高B 效Q, ) K L的45力都| 有十b#" 的YT意 和现5意 。

S品z { } ( " 8 =于现在 WB 中,但 bBxY、7?力量,b B组O等[ u的j 响,OU, =S品z { } 现| T的U p的X39: ; 成了一) 常7的现象,< 不w起bB xY8I 的# ^ ,a [ ] j 响到 W物 bB后eds F的u量, mg S品z { } u量的xY。

一、S品z { } 的^ [ 与bB[ 之间相D协` 不够,在进行z { } ] = 合 比&l %,S品z { } 相 7?8I • 有: 入bB现x进行` { @> ,m只是 \$以V: J 和bB单>" 的 度 进行= 合比&l 。

G 3问题) " bBNi 单> 在, ? S品z { } 的^ S%, " , ? \$u高 好的^ S, 并I R地Y> 置及E D是 合@, \$%还 到5 地进行I 。| s内Ai j BC&备是 先进、I 量 置是 可D"BC站是 C到机V上f、I E机I 量Np和x Y"是 =F 水G, 并有N H和 Oo活i I 合f的JT和 入 置"是 有与wv \$u相@ 的5JV, 以! r X) i # z { } =p和BC的" 等。S品z { } BC站B 7?8I 在 I EK z { } ] = 合比%, L 度 \$现x 5MQ 与相 标准" 取O。

4 = 上 / , (I 地uO J 1B 有2KL 3=的"一) z { } u标高4定 置"和"一) 地5墙} " 置"(国家 6 7局8] 5= 5Pa利。

4 = 14 E, nN事va 9 Oa组OI Bbf了一次: ; 大赛, 受到了大家的

4 = 中 / , w石J 地x Yy ( 中共w石 下=o、下= o8bKM8]

"2012年度>% &xY | B作 先进单> "。

4 = 19 E, 7?@发中. ws 7?8I , 了湖 地[ 标准 J AB 7?规 72012B8的 g。

4 = 20 E, 上nbKL ( C为 DI E地 有2KL 2012年度上n 地o太平F O9佳Ni SG。

4 = 25 E, 院B会在 b了 L天MS品Ei H[ ` I ?会。会议 ( 院B会O 4 O持, , I ? 会的8I 有院E / 会EB 利小组成 I、有JE) 的EB / ` 和在 单 >EB / ` , 一共 27 8。

## 集团 简讯

2. 8/F4+548. 88 Tf 9. 12 O TD (x) Tj /F4+1I D TD . 88 O TD TD . 88 2 8. 88 +1 8. 8. 88 Tf 8. 88 O TD (V) Tj /F4