



www.guangsha.com

2016年7月

30

总第558期

廣 慶 報

G U A N G S H A B A O



※

15 钢箱梁 制作 多达到 100 多
 7 7 10 24 不间 作 交 夜 行 构
 装 到 安 装 大 多 夜 行 构
 连 装 任 务 到 量 安 安
 称 留 是 该 与 大 相 连 统
 集团钢构分 司承接施 要 交 枢 纽 之
 ()02 标 4 口 钢箱
 梁制作及安装 分别 湖 墅 塘 行 行
 吴 由 整 项 目 钢 箱 梁 量 达 到 8000 多 吨 产 值
 亿 且 须 在 G20 峰 召 之 前 间 紧 迫 任
 务 艰 巨 不 得 有 任 何 闪 失 自 承 接 该 项 目 分 司 连
 夜 召 紧 急 议 商 讨 对 策 立 即 组 单 独 桥 梁 门 科
 室 并 聘 请 了 相 关 桥 梁 专 家 及 技 术 了
 量 了
 24 不 间 作 交 夜 行 构
 到 安 装 大 多 夜 行 构
 装 任 务 到 量 安 安
 标 自 2015 7 施 桥 施 并
 量 标 达 到 要 G20
 6 召 了 自 量 量
 峰 该 是 集 团 钢 构 分 司 承 接 桥
 梁 项 目 大 集 团 钢 构 分 司 承 接 桥
 及 相 关 技 术 任 务 不 集 团
 承 接 桥 梁 项 目 了 ! " # \$ + +



※



—

a主5 任\保 制 (-Y - 可
 \保是主 SN当事人自主 益保
 的 N, +, +f 资项目来n, Z
 5 +f 资项目 K到). x5 q全 任和
 市 5 利益 任,为保D5 产I5 利益
 和5 q全, a主 向 O +, 以+,
 为 益人的a主5 任\保, 能 -
 Ys- 可, 并 K5 q全 题的可
 能 情形1以K 的保 和 任,
 国和Tg 为"s- 可\保".
 定完- 任的 \保制• 代+, 的
 \a资 和-Y q全: 管
 3 [保的-Y\保机构Z z [和
 . I 8H[的 能力和 -完- 能力[\
 -Y u 200% • 的保 \保 任, 更 制
 > -Y\保机构 有不可推 的 定完-
 任。为\ v。重X和严峻的 M a,
 在 [保`a , -Y\保机构 全面; f
 标`a的建2市 信用N I - q全N
 和[保 #N ,并设立建2行aW: ;制• I
 协 +, 制定并" 6 -技术 I 建2行a
 信和建2J 实力: 标 , 建2`a的市
 信用状况 2e\保 %5 。,基 定完
 - 任的 \保: 机制 `aJ 的:
 当严 ,以 代)+, 建2行a的资
 : 管和-Y q全: 管。
 -Y 保险制• 代+, 的-Y 项目
 基 : 管
 -Y 保险制• 源 国, 国+, 1980 \$
 6)*建2^ e 保险 1。 国国X 在 国建
 2保险的基 上 确) -Y 保险制• ,J
 我国的建设-Y 基。 P 确定,"-Y
 项目 - , [Z -Y 主体4 t [\ 10
 \$ 保 任, 建2设, [\ \$ 能保
 任。[保 % A建2 的风险管控和`a市
 信 进行 ,并E(建2`a市 信N
 。-Y 用, 7-\$ " 生 题,
 [\ 并 [\ 用; 在 W \$
 " 生 题.[用3 [保
 5u [\ "。

探 建立I a\保行a自 和行a 信体G
 一是R 行a自 , s#制• k e立 研n,。进行a 技
 术 I行a" #e利益 动 ;。是建立行a自 e# 机
 制,制定a务指R和 ;8是 \保代w人和 /w#
 \保市 主体, 从a人 ;是s#行aDE和
 行a 研,健全-Y\保机构信用信息: H标 ,定i DE市
 #O ; 是 -Y\保行a 信平be建2 -`a管w
 信息GD实现。

探 建立-Y再\保机构K 行机制
 3 行a: 管4C 未D-I 未健全, 探
 建立-Y再\保机构K 行机制, 步实现基 +, I. x和
 `a5 Kw的市 化-Y\保行aKwr , 78N再
 \保机制为-Y\保行a 体>信, 进市 化。行的 T:
 管K行a 风险: 控, 建立以保 实现主 为目的的建2
 市 -Y\保F 资。体G。

一是" &风险保 用。过R(78N再\保机构实现
 保 管和风险临 ,保 -Y\保机构不能顺利w#
 情况下,再\保5u可实现 行# 和V。。是" &市 :
 . 用 可实现78N再\保机构 \保行a的信息 Ij
 管wlw# I 行代 I市 化的 (C e信用: H。
 8是" &行a代 . 用 可实现78N再\保机构" 6行a D
 E数A.s#行a" #w 研n,制定行a 和人 ,
 化市 k 。

v 实 : x有B , 立\保r 在国 用
 向P国C 机构 C 的 资 机构M \保。建设-Y
 \保O Q的F 资\保,并F 行 资。探 建
 立建设-Y\保的F 资\保体G, 建2行a的-Y\保
 人市 ,。进行a 化 争IM J 实力和 务\$,不
 有利 健全市 v。信用体G和F 资体G, 更有利 > -
 Y风险管w和 能力。

\保是3 SN自主 益保 ,
 -Y建设项目 K到). x5 q全 任I市 5 利益
 任 ,。当 确-Y\保 益保 和 任的 ,保D5
 产I5 利益以K5 q全。 ,探 改变o有 "SN"
 #I\保 任 "的S向\保r ,实现以市 5
 益。 用户M求来 动建2市 -Y 的持续M ,建
 立以+, 为 益人I K5 利益的 用户为 # 益人的
 a主5 任\保体G, 并以 . 为a主建2 - 可 " 的
 前M。

我国-Y\保制• 研n 在探讨bcR进国 进v
 并(实情进行X新 推广\$。建y 当正确 -Y\
 保的基gow, d 国E-Y\保制• r 和 e。
 \保w ,加 + 研n和制• k ,在实qP不断z { I
 不断完 I不断X新。

\$来,一 " #建2-a化的
 在全国各J 继 , \$推广未 成效
 的-a化建 k来) 新的希望。而A/R,
 在建2-a化 行城市 q.2014 \$,
 市PC构 k 制 K构 n8产能
 % 8%,在 | 7I I J
 不 Y• 出现) 情况。g是建2a
 改革 有R8的建2-a化, 面临着产
 能过的 ,不能R 我的FG。
 ,当前国 建2-a化" #还
 初H\$,不是 的生产体G,还
 是 求的市 ,都存在着 切
 Z 的 题。
 一 ,建2-a化目前主Z存在
 8大 题 一是成g 高不下,3 产a 不
 完 I初 f资大I。 成g高 , -a
 化建 N 平7成g P高 现 体G;。
 是产 体G不成 ,T I =以生 为
 主,市 定 e产 定 不VW:8是技术体

G不健全,在设EI -e r化 N面 存
 在一些 ZGD 的B 技术 题。
 在 求 一 ,目前国 建2-a化产
 以+, 为主 的保 住f 建设以K5
 益 5 建2为主, 住 产 指数。
 这一N面 e建2-a化 存在的 题
 有B, e 市 • 以K. x大
 -a化建2的q全I 和 N面
 存在 有B。
 产能 % 正是国 建2-a化
 e 求 各 题 . 用的{ a。
 ,Z推动行a 进一步" #,
 I! 活 求 ,从 和 求 "。
 力, 为 。
 I 求 "力是Z完 产a
 , 成g。-N面Z t" &产a
 , 效 ,。过产a hI产a 形
 , f 资s" I 技研" I-Y设Elz [-I
 构 生产和 营 D的全产a Z

,实现. x化大生产。。过 效 ,不断
 体。营成g: 9-N面Z t" &
 有生产Z . 用, 下大力H 建2-a化
 J 技术 成 用 题.M 生产线标 I
 G 化I r B化 平,不断 。用技术K管
 wv , (-a化建 在A IA. I
 ABIA能IA @动力K智慧建2IA能建
 =2 N面的u+, s源A ,持续 ; 产
 成g。
 I 求 "力是ZM
 平, I 活市 求。Z | \建2市 g源,大
 力s = f 市 ,实现从 "市长"到
 "市 "的转变,。过M I 化
 { 构I X新 r 来R 求 I !
 求IX 求。一是M ,不断 化
 技术I管w, GD 建2 的
 难题。是 化 { 构, 更加 重市
 研, A 当J 实E和市 求, 完 产 G
 , s" 出 R 的 建2产 体

G. 8是X新 r 。大力推进 EPC r ,
 用 BIM 技术,以信息技术建立 一
 信息和资源 的管wGD, 为。户M
 更高 平的 务,不断 u+ 。
 I 求 "力是Z 化 k
 , > . x 。 . x5 -a化
 建2产的 成为行a 下一步- . 的
 重Z 。-N面,Z 化 k R , S 信
 息不 。Z_ 5 的 . 进行 ,
 M高 B技术I 产 I+ %。 推动
 建立。 全国 构 4 K 住 能5
 : u 体G, > . x 大 . R
 , 出w 断; 9-N面, Z" & 效
 , 以事实 . x 。以+, 建2-a
 化< = -Y 为 手, 着力 过
 , 机构I f J 产 I 新 体和. x 大 d
 ,。过 5 , 为建2-
 a化 住 市 K 。

