

长沙中联重工科技发展股份有限公司

2005 年年度报告



长沙中联重工科技发展股份有限公司董事会
2006 年 4 月 15 日

第一节 重要提示及目录

本公司董事会、监事会及董事、监事、高级管理人员保证本报告所载资料不存在任何虚假记载、误导性陈述或者重大遗漏，并对其内容的真实性、准确性和完整性承担个别及连带责任。

公司董事长詹纯新先生、财务总监苏用专先生及财务稽核部经理寻明花女士声明：保证年度报告中财务报告的真实、完整。

释义：公司、本公司、股份公司指长沙中联重工科技发展股份有限公司；
建机院指长沙建设机械研究院有限责任公司；
浦沅集团指湖南省浦沅集团有限公司；
浦沅有限指湖南浦沅工程机械有限责任公司。

目
录

目 录

第二节 公司基本情况简介

Changsha Zoomlion Heavy Industry Science And
Technology Development Co. Ltd

307

0731 8923779 8923977 8923908

0731 8923904

000157@zljt.com

307

410013

<http://www.zljt.com>

zljt@public.cs.hn.cn

<http://www.cninfo.com.cn>

000157

1999 8 31

307

2005 3 3

307

4300001004095

430104712194405

88

422

第三节 会计数据和业务数据摘要

) * + ,

- . / O	313,627,449.44
1 - .	310,478,630.99
23456789: ; 1 - .	313,284,669.99
< = > ? - .	848,044,245.38
@A > ? - .	2,819,663.11
= > - .	323,379,492.57
BCD9	-6,242,104.26
EFDG	7,219,242.85
= > HDI 1 O	-10,445,610.00
5=J KLM; NOPQ1 O	462,725,102.67
NORNOSTU1VWO	144,261,756.25

X+23; 456789YZR[ROO 2,806,039.00 , \] ^ _ ` +

= > HDG	1,604,405.51
abc	4,173,961.26
defghli	2,265,000.00
jklmCL18n	4,817,375.28
opli	239,428.97
q?rs18n	547,250.00
tuvwxyz	420,328.15
EFDG	7,219,242.85
@A	7,000.00
z { +	-2,806,039.00

) * + ,

	2005	2004	2003
< = > ? DG	3,278,885,397.01	3,380,456,152.49	1,173,333,459.73
1 - .	310,478,630.99	382,852,453.48	230,757,023.60
/ CL	4,173,381,910.84	3,581,083,661.15	2,598,075,982.61
} ~ 9 (• y } ~ 9)	1,731,753,500.86	1,620,492,099.51	1,236,860,810.68
D9	0.6124	0.7551	0.5917
D9 W~	0.6124	0.7551	0.5917
23456789: ; D9	0.6179	0.7631	0.5893
1 CL	3.4157	3.1962	3.1714
: ; 1 CL	3.3851	3.1815	3.1564
5=J KLM; NOPQ1 O	0.9127	0.4597	-0.0831

1 CL D9	17.9255	23.6257	18.6567
1 CL D9 W~	19.1189	26.9429	20.5761

	%		/	
< = > ? - .	48.9703	52.2324	1.6727	1.6727
= > - .	18.6735	19.9174	0.6378	0.6378
1 - .	17.9286	19.1229	0.6124	0.6124
23456789: ; 1 - .	18.0906	19.2957	0.6179	0.6179

X +

{

) * + ,

	507,000,000	385,324,991.81	145,457,966.64	48,525,192.67	582,709,141.06	1,620,492,099.51
	0	3,582,770.36	46,797,943.33	15,599,314.44	310,478,630.99	360,859,344.68
	0	0	0	0	249,597,943.33	249,597,943.33
	507,000,000	388,907,762.17	192,255,909.97	64,121,507.11	643,589,828.72	1,731,753,500.86

X + 1f C& VW< ` & C& VW ; | ~ BC

2f R m 9OVW 1 - . t

3f - . VW N1 - . t - . Of 9OR - .

t

第四节 股本变动及股东情况

| K) * + |

	& K		& KV + \ -				& K:		
	yQ	%			O	@	{	yQ	%
f P									
1f	338,000,000	66.67						338,000,000	66.67
@ +	252,663,450	49.83						252,663,450	49.83
	85,336,550	16.83						85,336,550	16.83
H									
@A									

2f									
3f	工								
4f	优先 或@A								
	P z {	338,000,000	66.67					338,000,000	66.67
二f	已 P								
1f	民币普	169,000,000	33.33					169,000,000	33.33
2f	; HC								
3f	H ; HC								
4f	@A								
	已 P z {	169,000,000	33.33					169,000,000	33.33
三f	/y	507,000,000	100					507,000,000	100

二 | 票 与
 1f 至& 告 末为止; 三 没 | R
 2f 无 工|

截止 2005 12 月 31 日\ 共 | } 22956 户

二 10 名| } | +) * + |

		22956			
10					
			%		
长沙(设机械研究院 限责任		49.83	252663450	252663450	-
深圳 O 安BC 限	社	15.83	80301702	80301702	47000000
安顺 BC基O	P	2.80	14188889	-	-
5典 k BC基O	P	1.17	5955716	-	-
科瑞 BC基O	P	1.14	5762552	-	-
华安' BC基O	P	0.90	4544789	-	-
安瑞 BC基O	P	0.87	4429587	-	-
全 社保基O 零四sz	P	0.83	4232600	-	-
B摩 优势 BC基O	P	0.57	2908020	-	-
华安 180 指y VW型 BC基O	P	0.42	2104150	-	-
10					
安顺 BC基O			14188889	P	
5典 k BC基O			5955716	P	
科瑞 BC基O			5762552	P	
华安' BC基O			4544789	P	

安瑞 BC基O	4429587	P
全 社保基O 零四sz	4232600	P
B摩 优势 BC基O	2908020	P
华安 180 指y VW型 BC基O	2104150	P
广 盘成长 票型 BC基O	2000486	P
普丰 BC基O	1825593	P
述 } 关联关 或 K; 说]	安顺 BC基Of 华安' BC基Of 安瑞 BC基OR华安 180 指y VW型 BC基O同 华安基O管理 限 管 理\@A } 都• 存在关联关 或 K	

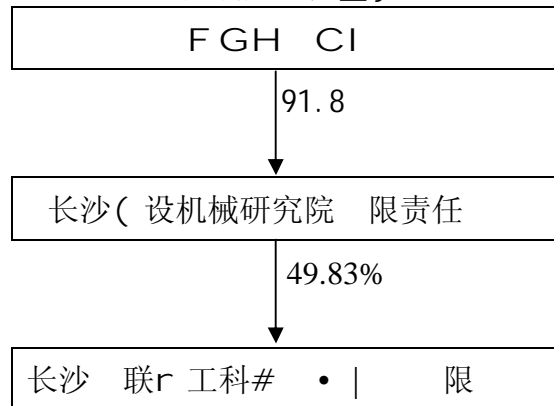
1f ; 控| | } 为长沙(设机械研究院 限责任 原名(设 长沙(设机械研究院\ 该院 2004 10月21日更名为长沙(设机械研究院\ 2005 10月28日改制: \ 更名为长沙(设机械研究院 限责任 (机院成立于 1956 \ 为绝对控| ; 限责任 \ X册C&为 60,291.51 万, m代 + 詹纯先M 5= 范围+ 工程机械f r 运输机械f (设机械f 城(机械f 城 车辆 ; 机电 体化L 品; 研究f f ML f 销 ! " 关; # \$ % ? R @ ! ; 制&f 销 f ML f ' 理 机械 ! f 机电L 品f ((f) * (+ f , - , R . / O 1 ; O (+ f 化工原+ ! 化工成品 • 控L 品f 2制3! 45品 ; 5销 67L > ; BCf f 5= ! " 关89%? 广告设{ f 制: f ; ! " 关89%? @t | 无< = f 无> ? 或@管S 该研究院为A ; f 控| | } (机院与@A| } BC• 存在关联关 \ D• 于 | } | K 管理E m; K

FGH CL管理I J 关于设立 联控| K 限责任 ; LM N C改OPQ2005R123 f 关于长沙(设机械研究院改制: 名S ; P N C改OPQ2005R164 f 关于L 长沙(设机械研究院 限责任 T程; LM N C改OPQ2005R286 S ! ; UV\ 控| | } 已W XY 体改制工: \ Z [C 为 控| \ 名S 更为长沙(设机械研究院 限责任 \ @| &? \ 为+ FGH CL管理I J i C 55,349.25825 万, \] X册C&; 91.8 FGH ^ 7C&5= 限 i C 1,386.2 万, \] X册C&; 2.3 长沙 _科# BC 限 i C 3,556.05175 万, \] X册C&; 5.9

2f & ; 10%` | | ; | } 名S +深圳 O 安BC 限 深圳 O 安BC 限 成为& 二a| } & 15.83 | ~ \ b 80,301,702 | \ 该 成立于 1995 \ X册C&为 7,298 万, m代 + c de先M 5= 范围+ BCf E 体 g体YZh i >f UCj 销> • k = f k 控f k l i 品 5m 89 kY m; 3H 告

深圳 O 安BC 限 n@ & 4700 万| | ~ (] & / | &;
 9.27%\] 深圳 O 安BC 限 t & | /y; 58.53)<=o长沙
 i >p 瑞qI \<= 限为 2005 1月26 日至<~ rst>为止 述<
 =uv 已于 2005 1月26 日在 wx? 限责任 深圳 Ey<
 =wxz {

3f & 控| | } R | 控制 M 更
 4f 与 | 控制 BCL ~! 控制关 ; _} ~



第五节 董事、监事、高级管理人员和员工情况

uf uf 管理 J基&

詹纯	长沙(设机械研究院 限责任	院长f l x	1996 至	
	FGH K 限	/5理	2003 至	

X+FGH K 限 a | } 长沙(设机械研究院 限责任
全C

二 N任 uf uf 管理 J; < 工: 5 ! 任 或
1f u

詹纯 先M+ u长\ \1955 M\ 共 J\ \研究J 任(设
长沙(设机械研究院研究 <任工程 f <任f院 l l J f 院长\ 联(设
机械L > / W全 先 工: \ (设 优 \ (设 i
; 科 f # \$ f 管理k \ 优 科#' > \FGH 科# \
FGH 科#' > S \ 为 FGH科#f 名 \FGH 优
共L J \FGH 机关 范共L J \2001 全 关X a >
\2001 FGH a i 5m U \ W f Hf 科# 步 \
享 ?院. 府特殊 F\ 共 六a代 \ 全 a代 N任 >
协 长\FGHH > 协 长\长沙(设机械研究院 限责任 院
长 l x\长沙 联r 工科# • | 限 二 u u长\广}
联G_(设机械 限 u长f 联保路捷| 限 (英) u长f 长沙
#\$L> 区 科北斗航电科# 限 u长f 长沙 #\$L> 区
旺 > 限 u长f FG 昊工程 理89 限 u长f FG特 液压
限 u长f 长沙 宸(筑钢品工程 限 u长f 长沙 联消防机械 限
u长

c(先M+ u\ \1959 M\ \ 工程 任 联(设机械L
> / \长沙 联r 工科# • | 限 /5理f u f
u u W 科# 步三S \ 科# 火炬优 YZ二S \FG
H科# 步 S \ (设 i ; 科 f # \$ f 管理k \享 ?
院. 府特殊 F N任长沙 联r 工科# • | 限 二 u uf北
京 联 f (设机械租赁 限 uf 海昊 (设机械设 租赁 限 u
长

_] 华先M+ u\ \1957 M\ ak \ 5m 任(设 长沙
(设机械研究院j 长\ 联(设机械L > =销 /5理\ / e理f / \
长沙 联r 工科# • | 限 u u W 科# 火炬优
YZ二S \ 三 FG >5= 鲲鹏 \ 为 > 佳管理
N任长沙 联r 工科# • | 限 二 u ufFG(设 K 限

uf 北京 联 f (设机械租赁 限 u长
~先M+ u\ \1963 M\ a \研究J 任(设 长沙(设机
械研究院工程 \长沙 联r 工科# • | 限 混凝^机械研究t t长\混
凝^机械制& /5理\长沙 联r 工科# • | 限 u
u W 科# 步三S \ WH 科# 步 f 二S \FGH先 #
\$工: \FGH优 k \ W 二 FGH i 科#' \享
?院. 府特殊 F N任长沙 联r 工科# • | 限 二 u uf
/工程 f 首席研究J\北京 联 f (设机械租赁 限 u
先M+ uf /5理\ \1956 M, 共 J\ a , 5m

限 二 u uf 海昊 (设机械设 租赁 限 u
 + u\ \ 1957 M\ 研究M \ 工程 任(设 长沙(
 设机械研究院科# 管理j j 长f E <任\ 联(设机械L > / e 理f
 长沙 联r 工科# • | 限 u长特别e 理f E <任f u
 N任长沙 联r 工科# • | 限 二 u u

3f 管理 J

/ 5理 先Mf 6? / 5理] 先M; C+ 见 u
 4先M+ / 5理\ \ 1963 M\ a \ 工程 任(设
 长沙(设机械研究院 r 机械研究t t 长\长沙 联 r 机械 限 / 5理
 三 W f Hf 科# 步 f 二f 三S N任长沙 联r 工科# • |
 限 / 5理

先l 先M+ / 5理\ \ 1959 M\ a \ 工程 任(设
 长沙(设机械研究院 <任\ r 机械研究t t 长\ 联(设机械L > 研究
 心<任 WHf 科# 步二f 三S N任长沙 联r 工科# • |
 限 / 5理

1 全先M+ / 5理\ \ 1957 M\ 共 J\ a f 研究J 任
 (设 长沙(设机械研究院 r 机械研究 <任\ r 机械研究t t 长\ 联(
 设机械L > (机研究t t 长\长沙 联r 工科# • | 限 uf r
 机械制& / 5理 WHf 科# 步 f 二f 三S \ i

科 # \$ 管理k \ 享 ? 院. 府特殊 F N任 工程机械工> 协
 (筑 r 机械 理u长\长沙 联r 工科# • | 限 / 5理f 工
 <席f 研究院院长\ 海昊 (设机械设 租赁 限 u\长沙 # \$ L >
 区 科北斗航电科# 限 / 5理

先M+ / 5理\ \ 1963 M\ 共 J\ a \ 工程
 任FGH冷水滩 科# 长\ 联(设机械L > 门5理\ 联环d 机械
 / 5理f 代/ 5理\长沙 # \$ L > 区 标 > 限 / 5理\长沙
 沙 联r 工科# • | 限 f 二 u u 于1991 FGH.

府授予 七五 扶贫先 个 f 优 科# 长\ 长沙 # \$ L > 区授予
 优 > S \ 长沙 民. 府授予 长沙 劳K 范 荣誉S \ 长沙
 a代 N任长沙 联r 工科# • | 限 / 5理f 标u >
 / 5理f 城 环 dM协 理u长f 长沙 a代

先M+ / 5理\ \ 1965 M+D (M+) Tj / Tjc TD (\) Tj / F2+5 12 Tf 12_0 TD (v) Tj /

中联重科股份有限公司 / 5 理 f F 机 u > / 5 理 先 M 于 2005

9 月 27 日 & t ?

k 先 M + ? / \ \ 1972 M, 共 J \ a , \ 袖 丘 普 安 体 工 指 理 因 封

X 2+ u 先M在| }) * \ • 在& f F 四名
 [立 u 在@任) * \ 在& F [立 u ; F
 2002 | } a ; 关于 [立 u F ; 案 m ;
 2005 \ 4名[立 u ; F为 6万, / v [立 ui 席 u
 ! | } a ; 差旅c` R按照 T程 " ~t 需; c#在 销

四 uf uf 管理 J K
 5 二 u 二 二 +同 先M / 5理
 述 告刊w于 2005 9月28日; f 海 f R
 巨潮网 了

告 末\ ; 在 J工/y为 6656 离退休J 工1名\ 无需承担c #
 J工? \ _ ` +

	y	6656
\ 成	研究M	67
	&科	1048
	a k	1543
	@A	3998
岗* \ 成	ML J	2763
	销 J	1964
	研 J	1187
	? J	158
	管理 J	584

严格按照 f ! 关 律 ; \ • 断
 完善 治理? \ f 范 运: \ 健全 控制 \ | } a f u f
 u 操: 范f 运: 效\ 维护了BC ! - 9 Z \ 治理; |
 与 ; ; 关 治理; 范7 ! 基&• 存在差 +
 关于| } 与| } a + 严格按照 f f | } a
 范 见 f T程 R | } a u m S 律 f T制 ; m
 f | } a \ s 律 i 席见 \ | } a ; 保
 t | } \ 特别 | } 享 S7* \ 保t | } " ; ~ -

二 关于控 | | } 与 ; 关 + 与控 | | } 已 N 了 J f C L f
? \ 机 \ ! > ? [立 控 | | } 为 范 \ 没 | } a 或 C
; / ! 5 = J K

三 关于 u 与 u + * u 严格按照 u u ;
\` 责; i 席 u ! | } a \ W 关 \
关 律 \ 了 t : 为 u ; ~ - f ? ! 责任 \ 保 u 效运: ! 科 /
u ; y ! J \ 成 z 律 f ; [立 u y] u /
y ; 三 B u 关 律 f ! T 程 m ; 责 \
/ 程 z \ 运: 范 f 效

四 关于 u ! u + u ; y ! J \ 成 z 律 f ;
(立了 u u u ; 责 \ & 对
| } 责; U V \ 对 ? ` R u f 5 理 ! @ A 管理 J
责; z z 7

五 关于 效 T 与 机制 + 已 (立 ! 了 按 岗 * m f m
; 3 X 薪 体 R 管理 J 薪 体 _ 案 \ ` 对 J 工
R 管理 J ; > ! 效 ! 已 步 (立了 f] ;
u f u ! 5 理 J ; 效 T 标 ! 机制 5 理 J ; 任 f] \
z 律 ; m

六 关于 " 关 - 9 + r ! 维护 p R @ A q ~ f I f
消 c S @ A - 9 " 关 ; z ~ 9 \ r 与 " 关 - 9 ; z : \ 共同 K
{ f 健 7 •

七 关于 关联 2 + ; 关联 2 z 理 \ / 程 z z \ 2 T
格 按照 T 格 制 m \ 对 m T 予`

关于 与] + 指 m u 责 工: f
| } ! 8 9 严格按照 律 f ! T 程; m \ f f
完 f R 7 关 \ 保 t | } S ; 机 Wu \ B
C 关 管理 工:

告 \ M 2003 56 关于 范 与 关联 _ CO
R 对 H 担保 ; [R ; 担保 u Y \ D 无任 与
关联 _ CO ; 为

[立 u 严格 照 治理 f 关于 在 (立 [立
u 制 ; 指 见 ! T 程 S T 制 ; m 责 \ 了 t ;

ML运: ! 5= 告 \ 四*[立 u W了告 ;
 u R| } a \ @k >特长\在 u 运: 范; (设! ra /S
 _ 了aQ工: \对 关uY 了立f ; 见\ 了 u /!
 /程 ; 科 化\ 维护了 ! 广a| } ; - 9

[立 u W u

名	& u y	i 席 u y	l @i 席 u y	席 u y	X
]	6	5	1	0	
	6	4	2	0	
,	6	5	1	0	
任	6	6	0	0	

二 [立 u对 关uY i ;
 告 \ 四名[立 u没 对 & ; u 案R@A4 u
 案uY i

J [立_ + 设立了k 门; C \ 责劳K u管理f J
 工 效 R薪 S_ ; 管理\ 制了[立; f完善; 劳K uR薪 体
 Z 控| | } j 于改制 程 \为了控| | } 顺- 7完成改制工: \Z
 u长 任 控| | } R@` 5 ; m代 \该 n在严
 格; 律 范` ! ; 7 \o予t /5理f /5理R@
 A 管理 J在& 薪 \没 在| }) *担任任 ?

二 在CL完 _ + [立; 5= ! " 应; 设 \ (立
 了Z t [立 ; ! 销 f %? \4k - # \$ f i 标S无 CLD
 Z [立

三 在 ? _ + 设立了[立; ? \ f 在
 设立了[立; ? 体 \ 设了[立; p 户\ [立 v
 关 { 制 ; \ (立了[立; { 体 ! 为完善; ? 管理制
 \ 成了完全[立; 控制机制\ [立 ? /

四 > ? [立_ + [立; > ? ! L > ? \ 体 \ [立 / f
 < 5 = f \ [立承担" 应; 责任! 5

五 机\ [立_ + t 机\ ; 设k程 ! 机\ [立\ 在劳K f
 uRIC关 S . 管理 与控| | } 完全 \ u f u S机\ [立运: \
 • 存在与控| | } 门BC; 从 关

照 FGH CI 制 ; FGH CI 管 > 责 薪 管理 E
 N C[2004]155 ; _ 对 管理 J 与 \
 ML 5 = ; |

第七节 股东大会情况简介

1f 2004 | } a +
 2005 3 月 25 日 \ 2004 | } a 于 9+30 在 & 二
 厅 \ & ; ! 已 别于 2005 1 月 25 日! 2005 3
 月 26 日在 f 海 f R 巨潮网 了

2f 2005 | } a
 2005 12 月 22 日 \ 2005 | } a 于 9+30 在 & 二
 厅 \ & ; ! 已 别于 2005 11 月 19 日!
 2005 12 月 23 日在 f 海 f R 巨潮网
 了

第八节 董事会报告

1
 t > 为工程机械 > \ < = 为混凝^ 机械f r 机械f 路 机械f 环d
 机械f 床 SL 品R ! ; f ML f 销 ! 租赁
 2004 ` \ 环 ; 化! 控. / ; i \ wx 工程机械
 > 运 ; 格 2005 { 7! " ; . / \ 钢(S < 原(+!
 # \$ S < ; T 格 \ 同 \ p W S r au! % 了 > ; M \ W
 工程机械L 品T * \ 对 & ; ' 7 (述原) & 成工程机械需 ;
 * +) \ 2005 ; 工程机械 j 于 个 > ,

2
 对 控; { wx f 工程机械 > ; - . / \ / O 势\
 R 1 了 5m 势! 需 \ 对 运 程 存在; 了深

G; 1! / ? \ 制m了 2 基3 \ 优化C \ ! 4共m \ 5z • ; 5=工
: 指 67 \ 围8 制m; 5=Z标 \ Wa 门5mZ 标责任制;
\ 9: 品; 5=B路 \ W < 改O! ' \ W < L 品Li ? \ ! ML; \
Wa 对=销网=; z \ 了 效>

告 \ 为 N5= \ ? • 综z < 了 \ @ +
1 AB 机C \ L 品] \ 优化=销 !
告 \ D对 - ; 势 \ 7=销网= ; 月 告 \ 科
7 1 z B O \ 保 < L 品; O • 同程 ;
; 同 \ • 断 ? | h z BL 品销 ? \ \ 压 存Ef 效控
制 5 \ W(对r Ff G ? 对=销网=; 完善 \ H =销网=
; 运 < Q \ I & 联%? 品;

2 从设{ f UCj 应f 制&工J S_ 控制ML 成&
告 \ 设{ 研 J; 成& K! 成&控制势 : 为 效 指标 \ L
品L # \$ f 工J f f 成&mO四个 环M: _ BG\$ 制 W(对j 应
i ; 与 T \ N{ O标 ! 网 . T R 联z PQRS 成& 同
\ \ ! < Q! RS 成&为 \ Wa j _ z \ TU • z 格 j
—

3 N{ VW# \$ 先XY! \ 为 Z; L 品 _ D \ Wa L 品;
\ L 品# \$. /
告 \ 完成 [车 r 机f \ 路] ^ MW] 机f _ \ 车f a b 压c
d 成 设 f 电e 车S 在 ; 16 f 机 L 品 或# \$ H \ R Z i 了
5 f L 品 @ LR4400 \ 路] ^ MW] 机f ZLJ5690JQZ300 [车 r 机f
ZLJ5700JQZ130H [车 r 机SgE 了 h \ @ < # \$ 7 | 同i >
先 水

4 L 品 < Q \ • 断 H > 品;
告 \ • 断 z f 完善! 优化 < Q 管理体 \ (化 < Q 责任 K \ 全
+ < Q 责任制 2005 \ 荣W了 FGH < Q 管理 \ # 户j
同 了4个k F Z 在 ; Y < L 品; CE 工: \ 了L
品! ! L 品水 \ 为L 品mai nom了基3

5 \ OA! ERP 应# 为标p; 化工: u 效 \ 全 H > 管理
水

告 \ OA 应# f ERP 应# S 化; 全 \ 运# N 代管理_
! z Y \] qm ; 管理 ~ 限f 管理 责! 管理 n \ 消3 P; 为r
s \ 在 f (立 \ 研 f 制& f = 销 f 管理 为

基3\ ? 为心 ; > 化 \对C z理; k\ 了 > P程^&! > t u; 管理\全 H了 基3管理水 \V(了 ; 综z. /

2005 \共 N<=>? DG 327,888.54 万, \ 同 `R 3.00% <=>? - . 84,804.42 万, \ 同 `R 4.29% 1 - . 31,047.86 万, \ 同 `R 18.90% <=>? DG` R; < 原) 控; wx\工程机械 需 `R WB\ 2005 v 为2 基3\ 于ML; ; R=销 网=; z \ ML R=销工: 了 mw制\ L品销Qi N` R 1 - . ` Rx 与<=>? DG` Rx • ; < 原) 工程机械 步G \L 品j 需yz i \. / 6 - 同 \ L品t #; L特f 型钢R{ (v T格 同 V长5| 10%\& L品t #; n{ (T格 同 V长15%} ~\ 告 L品ML成& 同 t H

tj >

& 为 # \$ > \ tj > 为工程机械 > \ Z 全 a; 基3设 ra) ; 研究f 制&基7B

二 ; <=>? 范围R5=•

<=>? 为混凝^机械f r 机械f 路 机械f 环d 机械f 床 SL 品R !; f ML f 销 ! 租赁

1f <=>? DG > \ 成) * + 万,

>	<=>? DG	<=>? 成&	毛- (%)	<=>? D G 同 V	<=>? 成 同 V	毛- 同 V
@Ak # 设 制&>	327,888.54	240,468.29	26.66%	-3.00%	-2.95%	-0.04%
@ + 关联 200	4,103.82	2,995.20	27.01%	-19.80%	-27.31%	38.66%

2f <=>? DG L品< \ 成) * + 万,

L 品	<=>? DG	<=>? 成&	毛- (%)	<=>? D G 同 V	<=>? 成 同 V	毛- 同 V
混凝^ 机械	95,291.50	65,911.68	30.83%	-26.19%	-31.81%	5.69%
r 机械	170,860.04	128,823.35	24.60%	16.32%	17.65%	-0.86%
路 机械	14,997.78	12,078.65	19.46%	-28.53%	-19.09%	-9.39%
环d 机械	30,894.50	21,935.82	29.00%	9.80%	14.02%	-2.62%
@ + 关联 200	4,103.82	2,995.20	27.01%	-19.80%	-27.31%	38.66%

关联 2; mT原	mT
--------------	----

关联 2毛- 同 VW a 告 Z关联_销 L品< 毛-
; 泵车t
3f <=>? 7区) * +,

7区	<=>? DG	<=>? DG V %
i n	62,074,539.81	143.57%
华 7区	483,040,462.72	-16.39%
华西7区	587,726,143.37	86.42%
华北7区	798,064,078.12	-7.19%
华} 7区	872,965,742.65	-8.74%
华G7区	475,014,430.34	-26.40%
z {	3,278,885,397.01	-3.00%

4f 告 - . \成f <=>? R@? \ f <=>? - ; 没 Mr a
化

三 < 控| R | ; 5= R>

) * +万,

名S	>? 7 <	< L品或%?	X册C &	BC %	/ CL	1 - .
海昊 (设机 械设 租赁 限	机 械 设 租赁f 销	(设机械设 租赁f 销	7,200	90.28	23,931.52	-1,563.05
广} 联G_(设机械 限	机 械 设 ML f 销 R 租赁	ML! 销 (筑工程 机械R ! 销 R租 赁%?	1,000	90	13,479.22	106.67
北京 联 f (设机械租赁 限	机 械 设 租赁f 销	(设机械设 租赁f 销	17,000	91.18	17,415.75	-1,233.77
长沙 # \$ L > 区 科北 斗航电科# 限	d 星 R 电 L 品研 f M L R 销	d星 航fd星 f 微波 f 微波~像 传输f 电 成 S; 研究f f M L与销	3,100	65	5,628.86	25.02
FG 联 贸 2 限责任	销	销 机械SL品	450	40	6,945.73	197.76
疆(工设 租	机 械 设	(设机械设 租赁f	2500	48	3,027.38	77.36

赁 限责任	租赁f 销	销				
-------	----------	---	--	--	--	--

无 于) 个 | ; BCD9对 1 - . wx 10 ` ;

四 < j 应i f 户
 1f Z 五名< j 应i OOz { 35, 330.27 万, \] /
 O; 16.24%
 2f 五名 户销 Oz { 17, 558.91 万, \] 销 / O; 5.36%
 五 5= i N; 与困难Rt _案
 告 \ 5=存在; 困难< N在+1\ 5m 控; { wx \
 工程机械 步G \L品j 需yz i \. /日趋 - 2\钢(f 橡胶f \$
 品S原(+T格 居 · ` \H币汇 { * 运 \&成 L品成&
 xV
 D对 述 \ _ B品; (设\` 为< \I &U品工程 h
 _ 更为 效; 成&控制z Y! @ \ 效7化t) 原(+T格引 ; wx

1

五 C r aBCYZn为A 工程机械 > 巨ai 机\工程
 机械 >n在理7; 轨道 逐渐呈N : •; 势 同 \近 \亚4 对
 工程机械; 需 Qax V长\L品i nDn• 断拉K工程机械V长

2 2006

2006 5=工: 6路 + O' f P程顺畅f), 破f 体 H
 裂 ; XY\ s织^&! P程^&\r m*! 优化L>t? \ \ (
 立与B适#; s织架\! 5= 式\完善L>t ` 伸f C裂 ; 机制\ \ (
 > k>化5=; 运 式\完善5=型 才队伍; (设\为L>| 化!
 | 化

2006 { 划XY 5= Z标+ 2006 { 划 N<=>? DG 36 亿, \
 <=>? 成& 26.42 亿, \三Yc#控制在 6.27 亿, } ~ 混凝^输 泵车f [车
 r 机S< L品] { 划 别 2个k F { 划完成 L品 ! 老
 L品改 21Y

为 N 2006 ; ML 5= Z标\ L ` ` 工: +
 1 ` • XY为 心; L>t ^& 从 C裂 Gz \先从机制 \ (
 [立5=; u> 运 式 然: 逐步 | 制改& 成为 或 运
 : 式 z销 f ^&j 应t 管理运 式f a租赁>?! Wa? •

海H ; \ L>t; ` 伸
 2 围8L>t XY 划; 管理I 体 ^& ` 为 Zf` T值为 心
 s 织架\! >? P程^&\ (立适应 化运: ; s 织架\! >? P程
 3 完成 化 ; (设\ N完全; k>化销 同 \ (立k>化; 海
 H 机\ \ 完成\ (海H销 ! 5C租赁

为 N • XY\ 3维 6ML 5=t 需COH\ 2006 YZ BC {
 需 CO 3.08 亿, \@ 麓谷工>园(设I i 1.02 亿, \望城工>园(设I i 0.35
 亿, \泉塘工>园! G厂区(设I i 1.6 亿, \海松 工>园(设I i 0.11
 亿, 述CO< L品销 ; * 笼COR q5C

告 \无 CO { & 告 "#;
 二 告 ra4 COBCYZ
 1f r 机# 改工程\YZ { 划/BCO为 4450 万, \截止 2005 12 月 31 日
 已完成YZ 50%; 程\) 工程尚 完工\无 { @D9
 2f 泉塘工>园工程\YZ { 划/BCO为 28000 万, \截止 2005 12 月 31
 日已完成YZ 0.09%; 程\) 工程尚 完工\无 { @D9

? • 1 +) * + 万,

	2005	2004		%
/ CL	417,338.19	358,108.37	59,229.82	16.54%
长 q	2,158.19	2,786.32	-628.13	-22.54%
} ~ 9	173,175.35	162,049.21	11,126.14	6.87%
< = > ? DG	327,888.54	338,045.62	-10,157.08	-3.00%
< = > ? - .	84,804.42	88,609.19	-3,804.77	-4.29%
1 - .	31,047.86	38,285.25	-7,237.39	-18.90%
5 = J K L M; N O P Q 1 O	46,272.51	23,305.55	22,966.96	98.55%
N O R N O S T U 1 V W O	14,426.18	8,942.08	5,484.10	61.33%
存 E	97,984.90	93,469.23	4,515.67	4.83%
应 D p	91,720.32	82,253.68	9,466.64	11.51%

K 原) +
 1f / CL VW< 5 = ma t
 2f 长 q 承q 式D ; FG 机床厂; 四Y 留逐 t
 3f 1 - . ` Rx 与< = > ? DG` Rx • ; < 原) 工程机械

步G \L品j 需yz i \. / 6 - 同 \ L品t #; L特f
型钢R{ (v T格 同 V长 5| 10%\& L品t #; n{
(T格 同 V长 15%} ~\ 告 L品ML成& 同 t
H

4f 5=J KLM; NOPQ1 Of NORNOSTU1VWO VW a
2005 销 i 品f j 劳? D ; NO 同 VW\ 买i 品f 劳
?I i ; NO 同 t

5f 应D p Vx a; 原) Z于 . /W剧\ # 除销_式销
VW

2005

科)2005 ; { { \ 华 民共! 管理I J
[2003]56 关于 范 与关联_CO R 对H担保
; ; m\ r A\ ;

第九节 监事会报告

集

2005 年，公司共召开了五次监事会会议，在维护公司合法权益、完善治理结构、健全内部控制制度、督促和检查公司管理层履行诚信义务等方面发挥了积极作用。

1. 公司于 2005 年 1 月 23 日在上海市召开了第二届第四次监事会会议，会议审议通过了《关于聘任吴关律师为公司常年法律顾问的议案》。

2. 公司于 2005 年 4 月 13 日在上海市召开了第二届第五次监事会会议，会议审议通过了《关于聘任吴关律师为公司常年法律顾问的议案》。

3. 公司于 2005 年 7 月 28 日在上海市召开了第二届第六次监事会会议，会议审议通过了《关于聘任吴关律师为公司常年法律顾问的议案》。

4. 公司于 2005 年 10 月 26 日在上海市召开了第二届第七次监事会会议，会议审议通过了《关于聘任吴关律师为公司常年法律顾问的议案》。

5. 公司于 2005 年 11 月 17 日在上海市召开了第二届第八次监事会会议，会议审议通过了《关于聘任吴关律师为公司常年法律顾问的议案》。

于 依 运 作 意 见

报告期内，公司监事会依据《公司法》、《公司章程》及《监事会议事规则》的有关规定，认真履行了监督职责，对公司依法运作、内部控制、财务状况、募集资金使用等方面进行了监督检查，未发现违法违规行为，也未发现损害公司利益的行为。

1. 报告期内，公司依法运作，未发现违法违规行为，也未发现损害公司利益的行为。

2. 报告期内，公司内部控制制度健全，未发现违法违规行为，也未发现损害公司利益的行为。

3. 报告期内，公司财务状况良好，未发现违法违规行为，也未发现损害公司利益的行为。

4. 报告期内，公司募集资金使用符合规定，未发现违法违规行为，也未发现损害公司利益的行为。

4f 告 \ t M; 关联 2 | ! z • ; 需
 : 为i F\@ /程 z f R T程 ; m 关
 联 2; mT. /z理\体N了 O; 化原 \ z ! 全体| } ; - 9\
 没 8害 ! 4关联| } ; ~ 9 无虚假f 欺诈f 误

第十节 重要事项

无 诉讼 仲裁 。
 ; 选举 换 选
 详见 — 。

购 出售 吸 并

D CL

1f 于2004 8月25日R 2005 11月17日与 a| } (机院全C
 K签 了 I mCLR存E 买z同 R I mCLR存E 买; E
 z同 \ CO 买 K ; 与[车 r 机车轿f 底盘>?" 关; I
 mCL\& 2[R/OO为 853.29万, & 2mT. /严格按照 T格
 原 \ 化\对T格 \& D | 买OO为 696.3万,
 述D \成关联 2\ [立 ui g了[立 见

2f 于2005 11月17日与 a| } (机院控| FG 工
 程机械 限责任 签 CLD 协 \& \ CO 7696.12万, D @
 ; 与ML 25吨\ \ [车 r 机" 关; 5=7CL\该 CL 1值为
 7696.12万, \ 估T值为 7696.12万, & 2` FGNC 限责任 { u?
 ti g; NC 2005 字 054 CL 估 告 为mT 述D \成
 关联 2\ [立 ui g了[立 见

述D ; Z; 为了 步完善 ; L>t\ V(; 心. / ! 抗
 5 \对 ; ?• R5=成>n : #

二 告 i CLf吸Dz uY

1f 于2005 11月17日与与 a| } (机院全C K签
 了 CLi 协 \ Z Ki 与_r车ML" 关; CL\& 2`
 FGNC 限责任 { u? ti g; NC 2005 字 015 CL 估 告
 为mT 该 CL 1值为 873.41万, \ 估T值为 863.13万, &
 2[R/OO为 863.13万, 述D \成关联 2\ [立 ui g了[立
 见

& i 旨在更 7 z C \ 步 L > ? \ \ U < > \
 5m效9\对 ; ? • R5 = 成 > n : #
 2f 告 无吸Dz uY

1f r a 关联 2! 见 { 附Xf & M 三F D Ri CLf 吸Dz
 uY R&M 五F r az 同R

2f 与日65 = " 关; 关联 2uY

1 协 签 R + 2005 ; ML 5 = 需 \ 与(
 机院R@` 签 了 关联 2协 \ 该S协 已5
 2 告 M; 日6关联 2 " # _ ` +

关联	2 \$	mT	2T 格	200 (万,)] 同i 200; %	? _ 式	对 - . ; wx
长沙(设机械研 究院	综z %?	mT	500.35 万, /	500.35	64.63	NO 月付	-
长沙(设机械研 究院	6 % 租赁 租#	mT	148.84 万, /	148.84	100	NO 季付	-
旺 > 限	! j 应 RW工	mT	0.03 10 万, /!	3,359.99	78.87	NO I 付	-
FGH K	6 % 租赁 i 租	mT	47.07 万, /	23.53	100	NO 季付	-
FG 工程机 械 限	综z %?	mT	273.88 万, /	273.88	35.37	NO 月付	-
6& ' ? \ 厂	() f 操 : j 应	mT	() 1.87 万, /个 操: 1.25 万, /个	6,595.17	89.59	NO I 付	-
6& ' ? \ 二 厂	液压\$ * f J K I + j 应	mT	液压\$ * 1.1 万, /个 J K I + 1.2 万, /	7,227.10	67.93	NO I 付	-
FG特 液压 限	液压\$, f 心 * j 应	mT	液压\$, 0.35 1.7 万 , /个 心* 0.35 万, /个	10,589.78	57.02	NO I 付	-

日6关联 2 | M 与 { 无r a 差

3f 关联q ~ q? _ ` +

存在; 关联q ~ q? 为 与关联_BC) 销i 品f j !
 劳? f CL! | ~ - f 共同BC M; q ~ q?

同

告 @管f 承 f 租赁@A CL 或@A @管f 承 f 租赁
 & CL; uY

1f 告 \ ra@管f承 f租赁@A CL
 1 & 与长沙 # \$L> 区标 > 限于2004 4月5日
 签m l @管理协 \长沙 # \$L> 区标 > 限同 n@ ;
 联贸 15.6%| ~l @& 管理\& 原 联贸 40%| ~\协
 签m: 已 联贸 vy` ~\ ~控制 ?! 5=. /\
 ~任. u y成J \在 u vy` B票~\& 于2004 4月30日
 n 联贸 Gz { z 范围\协 效至2005 12月31日
 2 & 于2004 2月5日在长沙与FG 工程机械 限责任 签
 了 CL租赁5=z同 + 为了 范5=f完善运: \租赁FG 工程机械
 限责任 ; 与从u(筑机械f工程机械 25吨` `[车 r机 >?"关
 ; CL FG 工程机械 限责任 2003 12月31日 T值\租赁5
 =CL/{ 7401万, & CL租赁T格m为727万, / & 租赁; mT. /
 严格按照 T格原 \ 化\对T格 z同 C+z同
 C+2004 1月1日至2005 12月31日 该租赁5=JK\成关联 2\
 [立 ui g了[立 见
 3 & 于2004 8月25日与 工程机械/厂海 厂签了 CL租
 赁5=z同 \& ZFGH K 限 ; 联= > 工程机械/厂
 海 厂租赁@t ; 与ML 25吨` `[车 r机"关; CL 5/_协i +&
 租赁; T格为 159.112万, / \@ 为FGNC 限责任 { u?ti g
 ; NC 2004 字 52 CL 估告 z同 C+2004 8月25日至
 2006 12月31日 该租赁5=JK\成关联 2\
 [立 ui g了[立 见

2f 告 \& CL•存在ra@管f承 f租赁

二 告 ra担保uY

& 2005 #按O式销 L品 64,392万, \ 2005 M* OO
 2,541.52万, \截止 2005 12月31日附 承1* ?; 户累{ &p O
 69,869万, \2 &p O 7,264.56万, ,& 对代3 户2 按Op已 G@
 A应Dp\ 按" 应45{ 64

按O担保 L品对5选7; f 誉8 ; 户 ; 按O销 式\
 按O&pz同 m 户l 付9成或三成Ep: \nt 设 : =op : 为担保\
 pE理七成或 成; p 按O&p\ 限二至三 \ j * 担保 按O
 _> 户无 按z同Zp l 付按Op z同u! 为 户; { 三个月` <=
 p &p& \& 承1对t L品按>p bp &p& 予` 买

三 告 & •存在l @理 ; uY

四 @Ar az 同

1f 于2005 1月23日与 a | } (机院签综z %?协 \协 m+ (机院Z & j 安全保df?化S: @%? 该S综z %? / OO为344.26万, / 该S关联 2; mT 严格照 T格予` m & 按月Z (机院I 付c# 协 效为2005 1月1日至2005 12月31日 2005 该Yz 同共{ MO为344.26万,

2f 于2005 1月23日与 a | } (机院签 6%租赁协 \协 m+ (机院n@t ; 五j 6Li 租o& " # 述6%租赁 租O / O为1,488,357, 该6%租O标 Z& 照 T格与(机院协i m & 季 Z (机院I 付c# 协 效为2005 1月1日至2005 12月31日 2005 该Y协 共{ MO为148.84万,

3f 于2005 1月23日与 a | } (机院控| 长沙 # \$L > 区签 j 应RW工z 同 \z 同 m+长沙 # \$L > 区 旺 > 限 Z& j 应胶管f 管f [车 r 机 ! f . A\$R j B* W工%? 该 2 为 M 予` m 2T格 z 同 效为2005 1月1日至2005 12月31日 2005 该Yz 同共{ MO为3,359.99万,

4f 于2005 1月23日与 a | } (机院全C K签 6 %租赁协 \协 m+ nt ; * 于长沙 CD 路三Y613 ; E a 10f 11f 12 O\i 租o K\租O / O为470,678.4, / 协 效为2005 1月1日至2005 12月31日 2005 该Y协 共{ MO为23.53万,

5f 于2005 1月23日与 a | } (机院控| 限签综 z %?协 \协 m+ 限Z j 安全保df?化S: @%? 该S综 z %? / OO为273.88万, / 该S关联 2; mT 严格照 T格予` m 协 效为2005 1月1日至2005 12月31日 2005 该Y协 共{ MO为273.88万,

6f 于2005 1月23日与 a | } (机院` ; 联= >FG H6& ' ? \厂签 () f 操: j 应z 同 \z 同 m+FGH6& ' ? \厂Z j [车 r 机() f 操: 该z 同 限 2005 1月1日至2005 12月31日 2005 该Yz 同共{ MO为6,595.17万,

7f 于2005 1月23日与 a | } (机院` ; 联= >FG H6& ' ? \二厂签 液压\$* f J K I + j 应z 同 \z 同 m+FGH6& ' ? \二厂Z j [车 r 机液压\$* f J K I + 该z 同 限 2005 1月1日至2005 12月31日 2005 该Yz 同共{ MO为7,227.10万,

8f 于2005 1月23日与 a | } (机院 FG特 液压 限

签 液压\$, f 心* j 应z 同 \z 同 m+FG特 液压 限 Z
 j 液压\$, f 心* S ! 该z 同 限 2005 1月1日至2005 12月31
 日 2005 该Yz 同共{ MO为10,589.78万,

9f 于2005 11月17日与 a | } (机院签 综z %? 协 E
 协 \E 协 m+(机院Z & j ?化f 环 f EFS: @%? 综z
 %? 协 E 协 效 为2005 7月1日至2005 12月31日 2005 该Yz 同
 共{ MO为156.09万,

10f 于2005 11月17日与 a | } (机院签 联r 科麓谷工
 >园? 化工程承 z 同 \z 同 m+(机院控| 长沙 # \$L > 区
 旺 > 限 承 & 麓谷工>园? 化工程 该承 z 同 效 为2005 7月
 1日至2006 6月30日 2005 该Yz 同共{ MO为115万,

11f 于2005 11月17日与 a | } (机院控| 限签
 CLD 协 \协 m+ D 限t ; 与ML25吨` `[车 r
 机" 关; 5=7CL " 关; i 标fk - f 4k # \$S无 CL N
 C 2005 字 054 估 告; 估T格\ | D T格为7696.12万,

12f 于2005 11月17日与 a | } (机院全C K 签
 CLi 协 \协 m+ Z Ki _r 车ML" 关; CL F
 GNC 限责任 { u? t i g 估基 日为2005 3月31日 长沙 联r 工
 科# • | 限 拟i 于_r 车ML" 关; CL 估 告 ; 估T格\
 | i T格为880.71 告) 于2005 11月17日与 a | } (机院全C

CLj / F 2 z. 24 0 1 2 4 1 7 0 1 (1 2) + 5 1 2 3 6 5 2 1 2 1 1 3 1 2 4 8 1 0 1

厂签 CL 租赁z 同 \z 同 m\& 租赁 工程机械/厂 海 厂; t
 ; 与ML 25 吨` ` [车 r 机" 关; l mCL \ 租赁c 为 159.112 万, / , 租赁
 限至 2006 12 月 31 日止 2005 | MOO 159.11 万,
 15f ML 5={ 划; ; 需 \& Zp r s PKCO&p \ 截止
 2005 12 月 31 日 ; a O&p] ^ _ ` +) * + 万,

日	& p p	O O	币 f	日	担保
2005.02.04	(长沙 华f l	6,000.00	人民币	2006.02.04	#
2005.12.31	(长沙 华f l	5,000.00	人民币	2006.12.30	#
2005.11.18	H (人民币> p	5,000.00	人民币	2006.11.18	(机院担保&p
2005.11.18	H (人民币> p	6,500.00	人民币	2006.11.18	(机院担保&p
2005.6.29	p Hf 路l	6,000.00	人民币	2006.6.28	(机院担保&p
2005.10.31	p Hf 路l	5,000.00	人民币	2006.10.30	(机院担保&p
2005.11.14	p Hf 路l	5,000.00	人民币	2006.11.13	(机院担保&p
2005.11.17	p Hf 路l	6,000.00	人民币	2006.11.16	(机院担保&p
2005.3.30	工 长沙O鹏l	3,000.00	人民币	2006.3.29	#
2005.4.27	工 长沙O鹏l	8,500.00	人民币	2006.04.26	#
2005.05.18	工 长沙O鹏l	7,000.00	人民币	2006.05.17	#
2005.5.13	f > p 长沙 路l	1,000.00	人民币	2006.5.12	(机院担保&p
2005.5.17	f > p 长沙 路l	5,000.00	人民币	2006.05.16	(机院担保&p
2005.5.30	f > p 长沙 路l	3,000.00	人民币	2006.5.29	(机院担保&p
2005.8.9	海 } • p 长沙	5,000.00	人民币	2006.8.8	(机院担保&p
2005.10.11	海 } • p 长沙	5,000.00	人民币	2006.10.11	(机院担保&p
2005.10.9	> p 长沙	4,000.00	人民币	2006.10.6	#
2005.9.29	i n p 深圳	5,000.00	人民币	2006.9.28	(机院担保&p
2005.11.30	(CDI	3,000.00	人民币	2006.11.29	l 格J K 担保&p
2005-7-25	(CDI	2,000.00	人民币	2006-7-24	(机院担保&p
&p / O		96,000.00			

5%以 承诺

截止 2004 3 月 22 日\ & 49.83%| ; | } (机院严格 @与&
 签L; M. 同>. / 协 \没 从u与& ML 5=" 同或" 近; >? \
 没 从u与& ". /; J K \没 - # a | } ; 7 * 8 害& ! | } ;
 - 9 2003 8 月 30 日\ (机院f & f KRFG 工程机械 限责任
 共同签L了 r s 协 \该协 m+ K; CL 无b划 至(
 机院 2004 3 月 22 日\ 5 <管 门L \ K划 至(机院\& 已
 就 KR` ML 与& " 近L 品; CL 与" 关 签 了 租赁 协
 \` 租赁; _ 式t 了 述

& L 品对5选7; f 誉8 ; 户 按O销 式\按O&pz
同 m 户I 付 20%或 30%Ep: \nt 设 : =op : 为按O担保\ 限二至
三 \按O _> 户无 按z 同Zp l 付按Op z 同u! 为 户; { 三
个月<=p &p& \& 承1 对t L 品按/_协i T 格予` 买 2005
& # 按O 式销 L 品 64,392 万, \2005 M* OO 2,541.52 万, \
截止 2005 12 月 31 日附 承1 * ?; 户累{ &p O 69,869 万, \2
&p O 7,264.56 万, ,& 对代3 /5

2005 季 告	2005/04/15	C09 %
2004 - . 告	2005/05/18	A05 %
2005 v 告W	2005/08/01	B04 %
二 u 二 告		
二 u 六 告		
二 u 二 二 告	2005/09/28	C01 %
2005 三季 告W	2005/10/28	C52 %
二 u 二 三 告		
关于 a } 体改制 • ; 告	2005/11/02	C04 %

第十一节 财务报告

中喜审字[2006]第 01586 号

体

A们 { 了: 附; 长沙 联r 工科# • | 限 简SY 2005
12月31日; z CL q ! CL q \ 2005 ; z - . R- .
! - . R- . \ 2005 ; z NOPO ! NOPO Z[{ ;
制 Y 管理当 ; 责任\ A们; 责任 在 { 工: ; 基3 对Z[{
{ 见

A们按照 X册 { [立 { {划! { 工: \ ` z理 {
• 存在ra\ { 工: 在] ^; 基3 _ ^I { OO!
; \ T管理当 在制 { #; { . /! : i ; ra { 估
{ \ ` R T { ; 体反映 A们" \ A们; { 工: 为 见 j 了
z理; 基3

A们 为\ 述 { z ` ; ; > { ! > {制 ;
m\ 在t ra_ O反映了Y 2005 12月31日; ? • ` R 2005
; 5=成>

X册 { + a

喜 { u? t 限责任

X册 { + b红d

c 北京

2006 4月13日

负债

制) * + 长沙 联r 工科# • | 限 2005 12月31日) * + 民币,

	651,025,832.81e	fBT/52 TD ()	376.08	652.8	0.24	15.6	re f295.44	652.8	80.64	15.6	re f
担r											
	55,555,129.89e	fBT/52 TD ()	376.08	621.12	0.24	15.6	re f295.44	621.12	80.64	15.6	re f
担r											
	917,203,218.63e	fBT/52 TD ()	376.08	573.6	0.24	15.6	re f295.44	573.6	80.64	15.6	re f
	105,053,478.										

PK q+				
S > p	1,020,663,093.65	960,000,000.00	850,875,770.00	685,883,550.47
应付票	278,221,829.69	238,294,979.69	102,205,984.02	102,205,984.02
应付4p	723,679,762.02	749,550,891.45	662,932,210.25	783,962,526.80
D4p	118,463,924.42	142,938,394.42	103,656,199.00	113,815,670.05
应付工C	45,090,102.26	44,714,827.98	37,897,071.16	37,150,579.19
应付h - c	22,610,777.66	15,170,101.37	19,365,220.96	13,897,161.23
应付 -				
应 v O	76,671,861.69	77,438,879.64	26,897,387.39	23,245,492.30
@A应 p	1,865,189.54	1,749,992.35	580,292.83	251,699.18
@A应付p	92,666,022.46	67,430,001.09	87,447,144.03	57,908,911.22
c #	1,944,035.90	105,335.90	2,278,200.00	
{ q				
; 长 q				
@APK q				
PK qz {	2,381,876,599.29	2,297,393,403.89	1,894,135,479.64	1,818,321,574.46
长 q+				
长 > p	8,630,000.00	8,630,000.00	8,630,000.00	8,630,000.00
应付q				
长 应付p	11,441,605.83	11,441,605.83	17,533,345.70	17,533,345.70
kY应付p	1,510,313.80	1,510,313.80	1,699,841.80	1,199,841.80
@A长 q				
长 qz {	21,581,919.63	21,581,919.63	27,863,187.50	27,363,187.50
g vY+				
g vp&Y				
qz {	2,403,458,518.92	2,318,975,323.52	1,921,998,667.14	1,845,684,761.96
y } ~ 9	38,169,891.06		38,592,894.50	
} ~ 9				
&	507,000,000.00	507,000,000.00	507,000,000.00	507,000,000.00
+ 已i 还BC				
& 1 O	507,000,000.00	507,000,000.00	507,000,000.00	507,000,000.00
C&	388,907,762.17	388,907,762.17	385,324,991.81	385,324,991.81
	192,255,909.97	191,667,224.26	145,457,966.64	144,869,280.93
@ + m 9O	64,124,507.11	63,889,074.75	48,525,192.67	48,289,760.31
- .	643,589,828.72	652,564,270.82	582,709,141.06	590,175,925.27
@ + u _案	20,280,000.00	20,280,000.00	202,800,000.00	202,800,000.00
; NO -				
; BC8n				
H币 e 差O				
} ~ 9z {	1,731,753,500.86	1,740,139,257.25	1,620,492,099.51	1,627,370,198.01
q! } ~ 9z {	4,173,381,910.84	4,059,114,580.77	3,581,083,661.15	3,473,054,959.97

m代 + 詹纯

? / + # k

{ < 管 + j] k

制) * + 长沙 联r 工科# • | 限 2005 1| 12月) * + 民币,

YZ	&		同	
	z	d	z	d
f < = > ? DG	3,278,885,397.01	3,189,438,395.18	3,380,456,152.49	3,282,301,296.28
+ < = > ? 成&	2,404,682,895.90	2,376,394,863.66	2,477,892,411.00	2,462,328,721.83
< = > ? v OR 附W	26,158,255.73	24,723,310.15	16,471,807.73	14,600,432.29
二f < = > ? - . 8` - g	848,044,245.38	788,320,221.37	886,091,933.76	805,372,142.16
W+ @A> ? - . 8` - g	2,819,663.11	13,797,713.02	12,099,860.85	12,898,553.83
+ = > C #	284,340,720.17	225,571,567.92	246,335,438.23	185,541,141.08
管理C # ? C #	206,387,659.27	14.62	214,596,763.33	189,830,885.88

c#

D ; @A与pCJ K 关; NO	1,149,563,093.65	1,088,900,000.00
NOPG {	1,149,563,093.65	1,088,900,000.00
b还q? t I 付; NO	979,775,770.00	814,783,550.47
- f - . 或b付- t I 付; NO	254,534,441.28	251,344,123.37
I 付; @A与pCJ K 关; NO		
NOPi {	1,234,310,211.28	1,066,127,673.84
pCJ KLM; NOPQ1 O	-84,747,117.63	22,772,326.16
四f 汇 K对NO; wx		
五f NORNOSTU1 VWO	144,261,756.25	140,114,767.27
NOPO E C+		
1mn 1 - . M为5=J KNOPO+		
1 - .	310,478,630.99	311,986,288.88
W+{ ; CL 值	21,590,704.30	20,306,844.66
l mCLef	50,844,909.98	42,342,358.23
无 CL 销	12,933,785.63	9,764,170.19
长 c# 销	203,852.88	
c# +VW	191,324.53	261,725.46
c#VW +	-334,164.10	105,335.90
j k l mCL f 无 CL! @A长 CL; 8n +	4,762,423.52	3,354,384.08
D9		
l mCL q8n		
? c#	51,734,441.28	48,544,123.37
BC8n +D9	6,242,104.26	24,740,480.38
g v p&Y +>Y		
存E; +VW	-45,932,959.19	-38,570,510.87
5=7应DYZ; +VW	-171,621,150.80	-168,796,132.18
5=7应付YZ; VW +	222,655,582.28	112,301,617.77
@A		
y } 89	-1,024,382.89	
5=J KLM; NOPQ1 O	462,725,102.67	366,340,685.87
2m• [RNODI ; BC! pCJ K+		
q? 为C&		
; 可 r q		
5C租GI mCL		
3mNORNOSTU1 VW +		
NO; 末 O	651,025,832.81	510,405,928.48
+NO; O	506,764,076.56	370,291,161.21
W+NOSTU 末 O		
+NOSTU O		
NORNOSTU1 VWO	144,261,756.25	140,114,767.27

m代 + 詹纯 ? / + # k { < 管+j] k

值准

制) * + 长沙 联r 工科# • | 限 2005) * + 民币,

YZ	O	& VWy	& y			末 O
) CLT 值 * H *	@A原) i	z {	
f 6	61,126,337.75	20,530,951.58	×	1,407,764.00	1,407,764.00	80,249,525.33
@ + 应D4p	59,394,239.28	17,969,610.58	×	1,407,764.00	1,407,764.00	75,956,085.86
@A应Dp	1,732,098.47	2,561,341.00	×	×		4,293,439.47
二f S BCs T z {						
@ + 票BC						
q BC						
三f 存EsT z {	3,149,248.39	776,180.99				3,925,429.38
@ + t 存i 品	1,462,982.42	182,766.03				1,645,748.45
原(+	1,686,265.97	593,414.96				2,279,680.93
四f 长 BC 值 z {	1,842,177.11	1,742,327.01				3,584,504.12
@ + 长 ~ BC	1,842,177.11	1,742,327.01				3,584,504.12
长 q ~ BC						
五f l mCL 值 z {	1,412,474.41	283,571.73				1,696,046.14
@ + 6%f (筑U						
机- 设	1,412,474.41	283,571.73				1,696,046.14
六f 无 CL 值						
@ + k - ~						
i 标~						
七f 在(工程 值						
f l @&p 值						
f / {	67,530,237.66	23,333,031.31		1,407,764.00	1,407,764.00	89,455,504.97

m代 + 詹纯 ? / + # k { < 管 + j] k

基

长沙 联r 工科# • | 限 简S & 或 5 5贸I L
 5贸 改u 1999v743 \ Z (设 长沙(设机械研究院 简S (机院 \ 该院 2004
 10月21日更名为长沙(设机械研究院\ 2005 10月28日改制: \ 更名为长沙(设机械研
 究院 限责任 f 长沙 # \$ L > 区 标 > 限 简S 标 f 北京
 - 四 科# 限 f 北京瑞 (# \$ 限 f 广州Hw 联(设机械L > 限 f

广州 x y 区 z 机械设 限 : 为 \ ` _ 式设立; | 限
 于 1999 8 月 31 日 u 4300001004095 > = > 照\ X 册 C & 10,000
 万, 5 字 u 2000v 128 \ 于 2000 9 月 15 日 f 9 月 16 日
 Z 社 | 值 1.00, ; 民币普 | | 票 5000 万 | , | T 12.74, 2000
 10 月 12 日在深圳 2 t V; 2 \ | 票简 S 联 r 科 \ | 票代 { 000157 更
 : X 册 C & 15,000 万, 2001 9 月 5 | } a V | & 15,000 万, , @ C &
 V 12,000 万, , - . V 3,000 万, , 更: X 册 C & 30,000 万, 2002 10 月
 5 | } a ` - . V | & 9,000 万, , 更: X 册 C & 39,000 万, 2004 3
 月 5 | } a ` C & V | & 11,700 万, , 更: X 册 C & 50,700 万, < 5
 = f M L f 销 工程机械 f R @ A 机械设 f O 与 4 O (+ f 机电 体化 # \$
 R L 品 j 租赁 f : # \$ % ? 销 (设) * (+ (• | } 胶) f [车 • 轿车 R .
 / O 1 ; O (+ f 化工原 + f 化工 L 品 5 = & > 华 民 共 ! i n > C 格
 m 范围 ; i n > ? 6 7 L B C
 X 册 7 ~ : 长沙 p • G 路 307 \ m 代 : 詹纯

策 估

1

& > { f > { 制 R @ " 关 m

2

& # 制, b 1 月 1 日 至 12 月 31 日止为 个 {

3 账 币

& ` 民币为 x 4 & * 币

4 账基础 价原则

& ` ~ 责 M 制为 x 4 基 3 \ C L ` 成 & 为 { T 原

5 外币 核算方

H 币 5 m > ? 按 M 当日 民 p ; ; 民币对 H 币; 基 汇 e z 为 民币 x 4
 末对 f H 币 4 户; H 币 O 按 末 汇 e z 为 民币 \ 按照 末 汇 e z ; x 4 & * 币 与 4
 x 4 & * 币 O O B C ; 差 O \ : 为 汇 8 9 \ { G ? c #

6 等价物

; m { & 应DpY M64; \{ 别为+应DpY 45在
 \{ 为5% 应DpY 45在 至二 \{ 为10% 应DpY 45在二至三
 \{ 为15% 应DpY 45在三至四 \{ 35% 应DpY 45在四至五 \{
 50% 应DpY 45在五 \{ \按全O{ 64
 648n; 标 为\] 该Y应DpY• D* 或D* ; 可
 7• a_) q? 或q?) * 破L\C• : q\NOPQ严r• \ M严
 r 然n害 L 在S 无 b付q?\`R@A `] 应DpY M8n
 ! 应DpY2 五 `

8 存货核算方

& ; 存E 为原(+ f L成品f 在L品f S值2 品
 H 存E 按 u ; | 成&{ T\ i #W~ 存E; 保管按
 { 盘存制 管理
 ML成&在完工L品! 在L品BC按mO成&? \ 在 末 为 | 成&
 S值2 品在 # # 销 销
 & 对存E{ sT 在 末对存E_^: _ 存E 8f全 或 f
 或销 T格S于成& \按) 个存EYZ; 成&S于@可 N1值; 差O\{ 存EsT

9 短 核算方

& G; N C• ; BC{ GS BC\
 | 票BCfq BCS ; S BC按 u | 成&{ T\b | I付; 全 Tp
 vOfz{ c! "关c# 23已告放尚 ; NO| - 或已 尚 ; q -
 : ; OO 在j k \按tD ; j k DG与S BC; 4 T值; 差O BCD9
 & 末按成&与 T S { T\按BCfi { S BCsT \ { G当 89

10 委托 ! 核算方

I @&p按 | I @; &pOOG4\按 { - \{ ; - 付 • D* ; \
 止{ - \ *原已{ ; - 未按I @&p&O与可D* OO S{ Q\可D* O
 OS于I @&p&O; 差O\{ 值

11 核算方

& 对H长 | ~BC\按BC | I付; Tp或 m; T值x4 & BC] B
 C) * ~C&/O 20%` ` ; \或 BC] 20%或20%` \ • g rawx\ #
 成& BC] BC) * ~C&/O 20%` 或 BC• 20% g r a
 wx; \ # ~9 BC成&a于应享 BC) * t ~9 O; 差O
 销\{ G89 | ~BC差O; 销 限\z同 m了BC 限; \按BC 限 销 没
 mBC 限; 按10 销 BC成& 于应享 BC) * t ~9 O; 差O{
 GC& & 对长 BC{ 值 末长 BCZ于 T { `s或 BC) * 5

= • 化\ @可D* OOS于BC; 4 T值\按可D* OOS于4 T值; 差O\ : 为长 BC 值

& 长 q~BC | I 付; Tp235 Of vOf z { cS附Wc#R 日
至 Gq 日止; 应{ - : ; O: 为 | 成&G4\按~责 M制原 @89

12 " 价 # \$方

1 f I mCL 标 + I mCL 指" # 限在 ` ; 6%(筑Uf 机- 设 f 运输工
gSCL` R) * T值在2000, ` f" # 限在9 ` ; 4ML5=#设 ! U品

2 f I mCL { T+I mCL 按 u ; | 成&G4

3 f I mCL ef \& I mCL ef # \按 i ef { ef \ i ef
_ ` +

I mCL i 别	" # 限	ef %	{ 1 值 %
6%(筑U	35	2.7	3
@ + 钢? \ 厂6	25	3.88	3
机- 设	10	9.7	3
电 设	5	19.4	3
运输工g	10	9.7	3

4 f I mCL 值 ; { + 了\对I mCL逐Y _ ^ _ > Z于 T
{ ` s \ 或# \$ f f 86f 长 k S原) @可D* OOS于@4 T值; 差O: 为I m
CL 值

当存在` B \按照I mCL 4 T值全O{ I mCL 值

Af 长 k • # \ 在 { ; • ^ " # \ 已无 - T值; I mCL

Bf Z于# \$ 步原) \ 已• 可" # ; I mCL

Cf 然I mCL 尚可" # \ " #: L Ma Q • z 格品; I mCL

Df 已 8 \ ` 于• ^ g " # T值! - T值; I mCL

Ef @A < • ^ o > 5m- 9; I mCL

13 核算方

在(工程按 | 成& { T \ @成& (筑成& \ H 安) 设 成& \ 设 安) c #
R在(C M; 应C&化; - ! 汇 89 工程完工 已 付" # \ n在(工程 为I m
CL

在(工程 值 ; { _ 了\对在(工程 全 _ ^ \ 存在` ; \
{ 在(工程 值 +

1 f 长 ({ 3 • r 工; 在(工程

2 f t (YZ 无论在7 \ 还 在# \$ 已5+: \ o > ; 5m- 9g

a; • m7

3 f @A `] 在(工程已5 M 值;
14 无 价 %方
1 f 无 CL; { T
G; 无 CL 按 | 成&G4 | } BG; 无 CL 按BC _ ; T 值
G4 按 律程 r s u; 无 CL 按 u M; X册c f
s 律 cG4 程 M; c#\{ G当 89

2 f 无 CL 销_
无 CL 销 # 销 z 同 m 了 9 限; \按• 9 限; 限
销 z 同没 m 9 限 律 m 了 效 限; \按• 律 m; 效 限 销
5= 限S于 效 限; \按• 5= ; 限 销 z 同没 m 9 限; \ 律
D没 m 效 限; \按• 10 ; 限 销

3 f 无 CL 值 ; { _ 了_ ^ Y 无 CL { o >
5m- 9; \对 { 可D* OOS于@4 T值; \{ 值
当存在` Y或 Y \{ 无 CL 值 +

1 f 已 @A # \$ t 代\" @为 >' &5m- 9; r a • - wx

2 f T 在当 ax ` s \ 在 销 限 • M

3 f 已 律保护 \ g " # T 值

4 f `] < 已5 M 了 值;

无 CL 按) Y { 值

15 & ' 核算方

长 c# 已5 l i \ 销 在1 ` ; @A Yc#\在c#YZ 9 限
销

16 (确) 原则

i 品销 DG +& 在已ni 品t ~ ; r 5! o对_
& • ^对该i 品 N{ 管理~! | 控制~ " 关; DG已5D 或 u了
Dp; 与销 该i 品 关; 成& 可 7{ Q => DG;
N\ 按已 N; DG{ 4\{ G当 89

j 劳? DG; + 劳? / DG与/ 成& 可 ; { Q 与 2" 关; 5
m- 9 PG& 劳? 完成; 程 可` 可 m

5= 7 租赁DG; + 在租赁 ; 个 C按 为DG

17 * 处 方

& t uv; { j 理_ # 应付vp

18 并 方

& 制z { z 范围 m; 原 +对于d t 控制; Ht

Gz 范围 @vy` ~97C&; BC >! 然• vy` ; ~97C
 & 控制; BC >
 & 制z { #; { _ +按照 . z { m \ ` z
 { ; d ! Gz 范围; ; 个别 { R@A 关C+为 \在n@"
 BC; ~97BC与t ~9 t ; Ofq~与q?` R 销 DGS : 销; 基
 3 \对 { YZ; yO 制z {
 19 方
 ! & T程; m\按` `顺 R + E` 8
 10%; m O 5%; m 9O 按当 | } a 任 O
 普 | | -
 20 策 估 影响
 & 告 { . / f { 估{ 与 告

v f	{ v基3	v %
V值v	L品销 DG	17
城(v	应 V值vf =>v	5-7
c 附W	应 V值vf =>v	5
=>v	劳? DGf 租赁DG	3-5
t uv	应 v tuO	*

* . f v?/ v [2003]137 关于 制科研机\ 关vD. /
 ; RFGH v?/ ! N vP[2004]283 关于 制科研机\享 >t
 uv优T. / ; LM L \ 从2000 10月至2005 9月. U >t uv
 . f v?/ v [2005]14 关于 长 制科研机\ 关vD. /
 限; R长沙 区 v? ! vP[2005]1 关于 制科研机\ r s
 . U >t uv ; LM L \ 从2005 10月至2007 9月N{ . U >t uv2
 长沙 区 科北斗航电科# 限 FGH L>厅f FGH v? f
 FGH7_v? 联z N [2003]16 ! \ 为 ! >\享 >t uv“. 二
 三v”. /

广} 联G_(设机械 限 f北京 联 f(设机械租赁 限 f 海昊 (设机械设 租赁 限 fFG 联 | 贸2 限责任 f长沙 in 限 f长沙

工> 体 限 f长沙 设 租赁 限 f长沙 工程机械 ! 贸2 限 f长沙
 qf UC 限 ! 长沙 联r 工科# • | 限 海 \ > t u v 为33

) * + 万,

) * 名S	> ? 7 <	×册C&	& t] ~ BCO 9 z
广} 联G_(设机械 限	i >	1000	900 90%
北京 联 f (设机械租赁 限	i >	17000	15500 91.18%
海昊 (设机械设 租赁 限	i >	7200	6500 90.28%
长沙 区 科北斗航电科# 限	制&>	3100	2015 65%
FG 联 贸2 限责任	i >	450	180 40%
联保路捷 限 英	制&>	196 万 ,	72.8 万 , 80%
长沙 i n 限	i >	500	188.26 80%
长沙 工> 体 限	制&>	50	98.53 60%
长沙 设 租赁 限	i >	500	417.51 80%
长沙 工程机械 ! 贸2 限	i >	60	332.78 80%
长沙 qf UC 限	i >	50	115.51 80%

1 & 告 z { z 范围与 告

2005 12 31 并

_无特别X] \ ` ` E 币) * 为 民币,

1 货币

截至2005 12月31日止E 币CO O651,025,832.81, ,@] ^ Y Z _ ` :

Y Z	末y	y
NO	520,401.51	553,426.98
p 存p	413,858,101.86	392,252,317.59
@AE 币CO	236,647,329.44	113,958,331.99
z {	651,025,832.81	506,764,076.56

2 +

截至2005 12月31日止应D票 O55,555,129.89, ,@] ^ Y Z _ ` :

f i	末y	y
p 承 汇票	54,755,129.89	61,958,554.00
i > 承 汇票	800,000.00	546,306.00
z {	55,555,129.89	62,504,860.00

X1+ & p 承 汇票 F N O O 20,000,000.00,

3 + 账!

截至2005 12月31日止应D4p4 T值 917,203,218.63, ,@] ^ Y Z _ ` :

1 45 1

45 1	末 y		y			
	0 0	(%)	64 0	0 0	(%)	64 0
、	738,436,414.68	74.35	36,921,820.73	698,223,646.47	79.17	34,911,182.32
至二	165,318,638.16	16.65	16,531,863.82	146,230,647.07	16.58	14,623,064.72
二至三	62,763,412.88	6.32	9,414,511.93	26,389,831.02	2.99	3,958,474.65
三至四	17,265,093.00	1.74	6,042,782.55	6,270,636.87	0.71	2,194,722.91
四至五	4,661,277.89	0.47	2,330,638.95	2,218,911.20	0.25	1,109,455.60
五、	4,714,467.88	0.47	4,714,467.88	2,597		

三至四	257,230.03	0.34	90,030.51	136,713.36	0.56	47,849.67
四至五	18,491.93	0.02	9,245.97	99,002.46	0.4	49,501.23
五	173,141.04	0.23	173,141.04	121,323.00	0.49	121,323.00
z {	75,199,944.73	100	4,293,439.47	24,704,623.81	100	1,732,098.47

2 &YZ 五名OOz { 为21,030,628.14, ,] &YZ 为27.97%

3 @A应Dp O 末 VW204.40%\ < 原) #按O_式销 ; 户

按 还p\Z& 代为b还\该pY G&YZ t

4 &YZ 无应D & 5%\ | ; | } pY

5 预, 账!

截至2005 12月31日止 付4p O 105,053,478.05, ,@] ^YZ _` :

1 45 1

45 1	末 y		y	
	OO	(%)	OO	(%)
`	105,053,478.05	100	88,206,210.84	100
z {	105,053,478.05	100	88,206,210.84	100

2 &YZ 无付 & 5%\ | ; | } pY

3 付4p O 末 VW19.1%\为Z于 n ! 付p_式\ EU
E 长t

6 存货

截至2005 12月31日止存E 4 T值979,849,045.43, ,@] ^YZ _` :

Y Z	末 y		y	
	OO	存EsT	OO	存EsT
原(+	351,923,549.63	2,279,680.93	384,529,931.41	1,686,265.97
S值2 品	1,888,177.88	-	1,641,036.95	-
I @W工(+	35,945.39	-	728,563.51	-
L 成品	274,601,221.84	1,645,748.45	398,288,090.09	793,474.43
在L 品	355,325,580.07	-	152,653,893.66	669,507.99
z {	983,774,474.81	3,925,429.38	937,841,515.62	3,149,248.39

7 & '

截至2005 12月31日止 c# O1,291,075.55, ,@] ^YZ _` :

Y Z	末 y	y	？存原)
: 2V值v YvO	699,223.87	1,224,442.45	-
驻H机\ 6租	376,635.62	175,619.34	按z 同 限 销
L 保5	215,216.06	82,338.29	按z 同 限 销
z {	1,291,075.55	1,482,400.08	-

8

截至2005 12月31日止长 | ~ BC 4 T 值 78,719,088.41, \ @] ^ Y Z _ ` :

YZ	O	& VW	&	末 O
@A ~ BC	82,661,192.67	3,223,294.83	7,165,399.09	78,719,088.41
@ + z T 差	2,368,274.85	-	235,755.24	2,132,519.61

A. @A | ~ BC

) * 名 S	末y	值	y	值
北京 (基(设BC 限	2,000,000.00		2,000,000.00	
FG(设 K 限	24,176,745.48		25,374,471.43	
联保路捷 限 (英)	6,034,464.80	3,584,504.12	6,034,464.80	1,842,177.11
FG同 k > 限	9,250,000.00		9,250,000.00	
长沙 宸(筑钢品工程 限	3,664,318.78		2,668,065.67	
海众腾 联混凝^ 限	5,303,649.89		6,348,870.49	
广州 基 (筑机械 限	1,617,706.97		1,716,019.67	
长沙 联消防机械 限	4,155,702.40		2,300,000.00	
长沙 联海(混凝^ 限	9,981,712.98		12,475,287.11	
疆(工设 租赁 限责任	12,959,255.08		12,587,915.76	
海众([车运输 限	1,027,516.54		1,380,000.00	
z T 差	2,132,519.61		2,368,274.85	
z {	82,303,592.53	3,584,504.12	84,503,369.78	1,842,177.11

Bm BC) * +

) * 名 S	BC) * X t ~ 册C& (%)	BC成&	~ BC差O 累{ ~ 9V T 值 O	长 BC 值
北京 (基(设BC 限	1200 万	16.67		
FG(设 K 限	6000 万	45.8	22,220,517.54	3,413,206.23 -1,456,978.29
联保路捷 限 (英)	196 万 ,	80	6,034,464.80	3,584,504.12
FG同 k > 限	4700 万	19.68	9,250,000.00	
长沙 宸(筑钢品工程 限	1000 万	22	2,266,296.45	-47,512.45 1,445,534.78
海众腾 联混凝^ 限	1200 万	46%	5,520,000.00	-216,350.11
广州 基 (筑机械 限	320 万	49%	1,568,000.00	49,706.97

长沙 联消防机械 限	1000 万	46%	4,600,000.00	-444,297.60
长沙 联海(混凝^ 限	3000 万	49%	14,700,000.00	-4,718,287.02
疆(工设 租赁 限责任	2500 万	48%	12,000,000.00	959,255.08
海众([车运输 限	300 万	46%	1,380,000.00	-352,483.46
~ BC差O			2,132,519.61	
z {			81,539,278.79	5,498,213.39 -4,733,899.65 3,584,504.12

Cmz T 差

) * 名 S	原 OO	O	& VW	& 销	累{ 销O	末 O 销 C	(月)
广} 联G_(设机械 限	-309,604.55	-232,203.38		-30,960.48	-108,361.65	-201,242.90	78
长沙 in 限	274,735.80	267,867.40		27,473.58	34,341.98	240,393.82	105
长沙 工> 体 限	136,393.04	132,983.21		13,639.30	17,049.13	119,343.91	105
长沙 设 租赁 限	304,190.76	296,585.99		30,419.08	38,023.85	266,166.91	105
长沙 工程机械 ! 贸2 限	1,187,917.99	1,158,220.04		118,791.80	148,489.75	1,039,428.24	105
长沙 qf UC 限	763,919.58	744,821.59		76,391.96	95,489.95	668,429.63	105
z {	2,357,552.62	2,368,274.85		235,755.24	225,033.01	2,132,519.61	

1 & # ~ 9 ; BC) * ; { . / 与& 无r a 差

2 & 长 BCYZ; BC NRBCD9 汇* 无r a 限制

9 " - # \$

截至2005 12月31日止l mCL 1 O 948,639,173.70, ,@] ^ Y Z _ ` :

l mCLi 别	y	& VW	&	末y
" 原值	-	-	-	-
6%(筑U	293,702,533.13	272,246,684.81	8,834,927.68	557,114,290.26
机- 设	284,970,742.60	212,853,491.14	10,526,336.00	487,297,897.74
电 设	23,345,915.89	7,849,380.09	2,618,709.27	28,576,586.71
运输工g	77,489,297.26	22,531,629.78	5,104,404.00	94,916,523.04
	679,508,488.88	515,481,185.82	27,084,376.95	1,167,905,297.75
- # \$	-	-	-	-
6%(筑U	58,403,450.50	9,735,211.57	1,093,748.45	67,044,913.62
机- 设	85,364,558.27	29,211,370.61	2,081,630.65	112,494,298.23
电 设	11,973,555.22	3,403,343.69	568,608.42	14,808,290.49
运输工g	16,147,438.44	8,494,984.11	1,419,846.98	23,222,575.57
	171,889,002.43	50,844,909.98	5,163,834.50	217,570,077.91
" 值准	-	-	-	-
运输工g	1,412,474.41	283,571.73		1,696,046.14
	1,412,474.41	283,571.73		1,696,046.14

" 值 506,207,012.04 948,639,173.70

X1: & Z在(工程 GI mCL y 为363,445,174.44,
 X2+已 e f 在" # ; l mCL 原值+ 21,902,926.67,
 X3+5=租赁租i ; 机- 设 ; 4 T 值为 113,771,408.45,
 X4+ 截止2005 12月31日& l mCL : = f j 担保
 X5+l mCL 原值 末 VW71.88%,原) :& 联工>园 工程! r 机#
 改YZ完工? l mCL! G ML 设 t

10

截至2005 12月31日止在(工程 O 83,837,326.11, ,@] ^ Y Z _ ` :

工程名S	y	y	& VW	& l y	@A y	末y	CO	
联工>园	80000 万,	240,808,241.06	162,517,246.08	326,028,171.92	120,000.00	77,177,315.22	f p	50%
泉塘工>园	28000 万,		253,050.00			253,050.00	p	
6%f 道路改&		5,837,409.86	2,474,023.69	6,713,723.08	340,666.35	1,257,044.12	p	98%
r 机# 改工程	4450 万,	15,971,017.67	9,530,478.36	22,639,511.18	656,864.60	2,205,120.25	p	50%
机	117 万,	1,060,568.45	117,000.00	1,177,568.45		0.00	p	已完工 i
床			2,591,913.97			2,591,913.97	p	
# 改工程		914,695.16	486,212.30	1,048,024.91		352,882.55	p	
车# 改YZ	1283 万,	3,673,274.91	1,285,399.99	4958674.9		0.00	p	已完工 i
@A	100 万,	236,072.00	716,430.00	879,500.00	73,002.00	0.00	p	已完工 i
z {		268,501,279.11	179,971,754.39	363,445,174.44	1,190,532.95	83,837,326.11		

1+在(工程 O 末 68.78%,原) : 联工>园 工程! r 机# 改工程完工? l mCL

2 5_ ^, N在(工程 长 (在 3 • r 工f# \$! 7 + :
 ! @A `] 在(工程已5 M 值; 存在\ • 在(工程 值

3 在(工程& 无C&化-

11 无

截至2005 12月31日止无 CL O280,826,380.11, ,@] ^ Y Z _ ` :

Y Z	原 OO	y	& VW	& 销	累{ 销O	末y	销 u_ C(月 式
CRM Y Z	1,350,000.00	250,000.00		135,000.00	1,235,000.00	115,000.00	10
Oracle !	1,170,909.00	819,636.36		117,090.88	468,363.52	702,545.48	72
^ 7 " # ~	234,558,628.39	223,105,289.91	6,937,215.64	4,399,329.16	8,915,452.00	225,643,176.39	534-816
Prologner !	1,469,000.00	1,126,233.33		146,900.00	489,666.67	979,333.33	80
I-DEAS !	689,297.00	528,461.08		68,929.68	229,765.60	459,531.40	80

○ ? ! (存)	50,000.00	39,166.67		5,000.00	15,833.33	34,166.67	82
d星 航m* 机 讯# \$	30,850,000.00	24,680,000.07		3,084,999.96	9,254,999.89	21,595,000.11	84
科北斗i 标	11,000.00	8,799.94		1,100.04	3,300.10	7,699.90	84 X册
标i 标	35,621,360.58	30,316,051.62		4,547,407.68	9,852,716.64	25,768,643.94	59 D
i 标 至 无	99,340.00		99,340.00	2,483.50	2,483.50	96,856.50	117 X册
应# !	4,710,377.74	1,489,063.02	2,848,055.02	287,385.05	660,644.75	4,049,732.99	84-119
水 mZ	1,657,920.00	1,512,853.08		138,159.68	283,226.60	1,374,693.40	91-103
z {	312,237,832.71	283,875,555.08	9,884,610.66	12,933,785.63	31,411,452.60	280,826,380.11	

1+5_ ^ \ N无 CL T`sf已 # \$ 代 为 ' &5m- 9;
 r a • - wx ; 存在 \ 无 CL 值

12 & '

截至2005 12月31日止长 c # O475,656.89, ,@] ^ YZ _ ` :

YZ	原 OO	y	& VW	& 销	累{ 销	末y	销
a f 基7) '	1,107,899.00	679,509.77	-	203,852.88	632,242.11	475,656.89	25个月
z {	1,107,899.00	679,509.77	-	203,852.88	632,242.11	475,656.89	-

13 短 . !

截至2005 12月31日止S > p O1,020,663,093.65,

> pu!	币f	末y		y	
		原币OO	民币 末 O	原币OO	民币 末 O
# > p	民币	335,000,000.00	335,000,000.00	217,000,000.00	217,000,000.00

附
 表

项目	期末	年初
应付承兑汇票	263,386,992.69	82,065,584.02
应收承兑汇票	14,834,837.00	20,140,400.00
其他	278,221,829.69	102,205,984.02

16

X: 应付票 (未 VW172.22%, 原) 在 程 " # 票 _ 式?

 * 附
 表

出 00VW

 截至2005 2005
 月 \ & n@FN

2005 8月17日 联r 科 为 联r 科 g 2000万, p 承 汇票 \ 限6个

15 +, 账!

截至2005 2005

18 + !

截至2005 12月31日止@A应 p O1,865,189.54, ,@] ^YZ _` :

Y Z	末y	y
c 附W	1,784,261.57	324,546.32
防 基O	80,927.97	255,746.51
z {	1,865,189.54	580,292.83

19 +, !

截至2005 12月31日止@A应付p O 92,666,022.46,

&YZ无45 3 ; aOpY

&YZ无应付 & 5 ` | | } ; pY

20 预/ '

截至2005 12月31日止 c# O1,944,035.90, ,< 为& —FG 联
| 贸2 限责任 按协 ; 代理i ; 代理c

21 . !

截至2005 12月31日止长 >p O8,630,000.00, , @] ^YZ _` :

币 f	>pu!	&pOO
民币	# >p	8,630,000.00
z {	-	8,630,000.00

22 +, !

截至2005 12月31日止长 应付p O 11,441,605.83,

\$	限	OO	末OO
四Y 留	-	23,291,733.08	11,441,605.83
z {	-	23,291,733.08	11,441,605.83

四Y 留为2003 12月31日完成承q式 FG机床厂t ; 长 应付p
23,291,733.08, 指离退休 J cf 离退休 J cR Of 完全 n劳K ;
RUV 工 f 62 ` 放 JMJ cS

23 专 +, !

截至2005 12月31日止k Y 应付p O1,510,313.80,

	\$	O	& VW	&	末OO
科# 三Yc # p		1,699,841.80	1,650,000.00	1,839,528.00	1,510,313.80

@ 科 # \$ 科 字[2003]415 G; 路7 f 设 RL品
 协同 ; 研究5c 170万, f L > 运[2004]479 G[车 航与
 管理; ; 研究5c 100万,

24

截至2005 12月31日止 | &/ O507,000,000.00, ,@ | &? \ _ ` :

	(+, -)						3
	O	1	2				
f 尚 P							
1f	33800	-	-	-	-	-	33800
@ +							
	25266.345	-	-	-	-	-	25266.345
	8533.655	-	-	-	-	-	8533.655
H	-	-	-	-	-	-	-
@A	-	-	-	-	-	-	-
2f	-	-	-	-	-	-	-
3f 管	-	-	-	-	-	-	-
4f 优先 或@A	-	-	-	-	-	-	-
@ +	-	-	-	-	-	-	-
尚 P z {	33800	-	-	-	-	-	33800
二f 已P							
; 民币普	16900	-	-	-	-	-	16900
已P z {	16900	-	-	-	-	-	16900
三f /y	50700	-	-	-	-	-	50700

25

截至2005 12月31日止C& O388,907,762.17, ,@] ^ Y Z _ ` :

Y Z	y	& VW	&	未y
& T	365,678,074.29	-	-	365,678,074.29
效r -	26,276.23	-	-	26,276.23
~ BC	5,053,031.69	1,167,668.55	-	6,220,700.24
@A	14,567,609.60	2,415,101.81	-	16,982,711.41
z {	385,324,991.81	3,582,770.36	-	388,907,762.17
1: ~ BC	VW原) +为	-北京 联 f (设机械租赁 限 & C&		
VW	; ~ BC	62,668.55, !	- 科北斗& VWC&	

(

90: \ 拟` 2005 末/ | &50700万| 为基y \ # - . Z 全体| } 10| 派 N
 O| - 0.4, (v)\ 共{ 派 NO| - 2028万, 案尚需| } a L

28 (

2005 < = > ? DG3,278,885,397.01, , @] ^ Y Z _ ` :

Y Z	2005	2004
混凝^ 机械	952,914,978.63	1,291,091,551.45
r 机械	1,708,600,449.11	1,468,929,385.70
电 L 品	62,5661.50	1,248,857.73
路 机械	149,977,807.84	209,838,536.12
租赁	47,192,199.71	31,235,793.67
环d 机械	308,945,026.86	281,367,082.17
d 星 航L 品	6,845,213.70	17,748,974.34
机床	103,784,059.66	78,995,971.31
z {	3,278,885,397.01	3,380,456,152.49

1 五名 户销 ; DG/O 为 175,589,059.83, \] 全 销 DG; 5.36%

29 成

2005 < = > ? 成&2,404,682,895.90, \ @] ^ Y Z _ ` :

Y Z	2005	2004
混凝^ 机械	659,116,847.03	966,573,715.62
r 机械	1,288,233,492.82	1,094,937,541.97
电 L 品	338,383.45	786,766.05
路 机械	120,786,524.07	149,293,611.44
租赁	35,780,120.28	14,849,313.04
环d 机械	219,358,222.88	192,390,355.26
d 星 航L 品	3,432,129.10	7,810,097.16
机床	77,637,176.27	51,251,010.46
z {	2,404,682,895.90	2,477,892,411.00

= > v	2,791,257.34	1,598,406.95
城(v	13,189,178.40	8,240,028.00
c 附W	10,177,819.99	6,633,372.78
z {	26,158,255.73	16,471,807.73

31

2005 @A > ? - . 为2,819,663.11, , 同 76.70% < (+ 销 t

32

2005 => c # 284,340,720.17, , V长15.43%, < 为> ? c f旅差c SYZ V

Wt

33

2005 ? c # 36,756,036.48, , @] ^ Y Z _ ` :

Y Z	2005	2004
- l i	51,734,441.28	36,302,279.85
+ - DG	4,280,145.88	2,610,264.18
汇 8n	618,423.09	12,734,267.13
+ 汇 D9	13,136,365.28	401,987.80
z { c	1,819,683.27	1,458,800.25
z {	36,756,036.48	47,483,095.25

? c # 汇 D9VW < 原) & 告 , SH币汇 ` R--- 民币H值\ 末
 H币> pez & * 币 \ t LM; 汇 D9

34

2005 BCD9为-6,242,104.26, , @] ^ Y Z _ ` :

BC) * 名S	; - t ~ 91 V O	~ BC差O 销	长 BC 值	z {
FG(设 K 限	-665,797.70	-531,928.25		-1,197,725.95
联保路捷 限 (英)			1,742,327.01	-1,742,327.01
广} 联G_(设机械 限		30,960.48		30,960.48
长沙 宸(筑钢品工程 限	989,623.46	6,629.65		996,253.11
海众腾 联混凝^ 限	-1,045,220.60			-1,045,220.60

广州 基 (筑机械 限	-98,312.70			-98,312.70
长沙 联消防机械 限	-444,297.60			-444,297.60
长沙 联海(混凝^ 限	-2,493,574.13			-2,493,574.13
疆(工设 租赁 限责任	371,339.32			371,339.32
长沙 i n 限		-27,473.58		-27,473.58
长沙 工> 体 限		-13,639.30		-13,639.30
长沙 设 租赁 限		-30,419.08		-30,419.08
长沙 工程机械 ! 贸2 限		-118,791.80		-118,791.80
长沙 qf UC 限		-76,391.96		-76,391.96
海众([车运输 限		-352,483.46		-352,483.46
z {	-3,738,723.41	-761,053.84	1,742,327.01	-6,242,104.26

& ; BCD9汇* • 限制

35 45 (

2005 E F D G为 7,219,242.85, , @] ^ Y Z _ ` :

Y Z	2005	2004
V值v .	6,827,954.51	-
. 府E F	391,288.34	-
z {	7,219,242.85	

- 说] + & ` - 科北斗 销 工L 品\ . UV值v 6,321,887.37,
- & ` - qf i qf UC\ . UV值v 506,067.14,
- & ` - 海昊 D . 府E F 386,288.34,
- & ` - 联 贸 D . 府E F 5,000.00,

36 外6出

2005 => H I i 12,333,587.23, , @] ^ Y Z _ ` :

Y Z	2005	2004
abc	4,173,961.26	599,055.24
def g h l i	2,265,000.00	3,382,300.00
{ ; l m C L 值	283,571.72	1,412,474.41
j k l m C L 1 8 n	4,817,375.28	253,404.87
o p l i	239,428.97	46,300.00
q ? r s 1 8 n	547,250.00	-
@A	7,000.00	58,950.67
z {	12,333,587.23	5,752,485.19

37 6, 7

2005 I 付; @A与5=J K 关; NO 268,951,495.81, \ @ a O l i +
1 I 付科研 c 23,483,263.14,

2	I 付广告c	16,055,536.78,
(3)	I 付差旅c	30,847,802.74,
4	I 付运输c	25,022,332.66,
(5)	I 付销 > ? c	30,599,323.06,
6	I 付> ? O c	33,274,889.30,
7	I 付E c	15,615,353.26,
8	I 付' 理c	36,040,498.21,

38 **8** 2005 12 31 **9**

(1) + 账!

截至2005 12月31日止应D4p4 T值 906,745,747.69, ,@] ^YZ _` :

A. 45 1

45 1	末 y			y		
	OO	(%)	64 O	OO	(%)	64 O
`	812,307,714.53	84.65	28,128,385.63	740,585,426.50	87.58	22,746,171.46
至二	84,313,564.62	8.79	8,431,356.46	79,279,695.77	9.38	7,927,969.58
二至三	42,166,857.01	4.39	6,325,028.55	17,791,464.02	2.1	2,668,719.60
三至四	13,688,631.90	1.43	4,791,021.17	4,869,627.37	0.58	1,704,369.58
四至五	3,889,542.89	0.41	1,944,771.45	1,585,911.20	0.19	792,955.60
五 `	3,274,567.88	0.34	3,274,567.88	1,469,139.08	0.17	1,469,139.08
z {	959,640,878.83	100	52,895,131.14	845,581,263.94	100	37,309,324.90

B. ` 应D4p 应D -广} 联G_ (设机械 限 Ep 109,173,896.90, f 应D -海昊 (设机械设 租赁 限 Ep125,596,107.12, f 应D -长沙 in 限 Ep4,836,008.95, f 应D -长沙 工程机械 ! 贸2 限 Ep6,756,809.56, ! 应D -长沙 设 租赁 限 Ep3,377,179.39 , \ { 64 O

C. &YZ 五名OOz { 为273,283,601.10, ,] &YZ 为28.48%

D. &YZ 无应D & 5%` | ; | } pY

2 + !

截至2005 12月31日止@A应Dp4 T值 53,051,755.73, ,@] ^YZ _` :

A. 45 1

45 1	末 y	y
------	-----	---

	〇 〇	(%)	6 4	〇	〇 〇	(%)	6 4	〇
、	54,666,967.96	97.34	2,733,348.40		9,595,755.45	82.53	478,150.04	
至二	761,043.67	1.36	76,104.37		1,543,530.87	13.28	154,353.09	
二至三	361,000.00	0.64	54,150.00		206,477.02	1.78	30,971.56	
三至四	180,155.25	0.32	63,054.34		60,638.58	0.52	21,223.50	
四至五	18,491.93	0.03	9,245.97		99,002.46	0.85	49,501.23	
五、	173,141.04	0.31	173,141.04		121,323.00	1.04	121,323.00	
z {	56,160,799.85	100	3,109,044.12		11,626,727.38	100	855,522.42	

Bm & Y Z 五名〇〇z { 为 20,333,271.54, ,] & Y Z 为36.21%

Cm@A应Dp VW a; < 原) 为按〇销 户 按 还ppY G&Y Z

Dm&Y Z 无应D & 5%` | ; | } pY

3

截至2005 12月31日止长 | ~ BC 〇301,903,947.38, , @] ^ Y Z _ ` :

A. ` ~ 9 ; 长 | ~ BC+

名S	BCO	W BCO	~ BC 差〇	累{ 销〇	累{ ~ 9 V 〇	~ BC	末y
广} 联G_ (设机械 限	5,100,000.00	3,900,000.00	-246,419.95	-86,247.00	287,197.26		9,127,024.31
北京 联 f (设机械租赁 限	135,000,000.00	20,000,000.00			-12,866,136.15	1,014,914.45	143,148,778.30
海昊 (设机械设 租赁 限	65,000,000.00				-13,176,788.14	1,104,990.19	52,928,202.05
FG (设 K 限	22,220,517.54		5,319,282.46	1,906,076.23	-1,456,978.29		24,176,745.48
长沙 区 科北斗航电科# 限	20,150,000.00				1,240,103.76	1,105,000.00	22,495,103.76
FG 联 贸2 限责任	1,800,000.00				554,261.67		2,354,261.67
长沙 宸(筑钢品工程 限	2,266,296.45		-66,296.45	-18,784.00	1,445,534.78		3,664,318.78
广州 基 (筑机械 限	800,000.00				25,360.70		825,360.70
长沙 联消防机械 限	4,600,000.00				-444,297.60		4,155,702.40
疆(工设 租赁 限责任							

名S	BC 限] BC) * X册C&	BCOO	长 BC 值
联保路捷 限 英	10	80%	6,034,464.80	3,584,504.12
北京 (基(设BC 限	10	16.67%	2,000,000.00	-
FG同 k > 限	10	19.68%	9,250,000.00	-
z {			17,284,464.80	3,584,504.12

4 (

2005 < = > ? DG3, 189, 438, 395. 18, , @] ^ Y Z _ ` :

Y Z	2005	2004
混凝^ 机械	933,506,406.91	1,255,682,228.14
r 机械	1,661,326,697.47	1,440,595,466.38
电 L 品	625,661.50	1,248,857.73
路 机械	148,386,162.55	203,959,221.05
租赁	32,864,380.23	20,452,469.50
环d 机械	308,945,026.86	281,367,082.17
机床	103,784,059.66	78,995,971.31
z {	3,189,438,395.18	3,282,301,296.28

: 五名 户; 销 DG/ O为477, 703, 152. 33, \] 全 销 DG; 14. 98 %

5 成

2005 < = > ? 成&2, 376, 394, 863. 66, , @] ^ Y Z _ ` :

Y Z	2005	2004
混凝^ 机械	662,795,773.16	981,613,285.72
r 机械	1,271,104,689.22	1,079,239,777.32
电 L 品	338,383.45	786,766.05
路 机械	121,710,714.85	149,271,611.44
租赁	23,449,903.83	7,775,915.58
环d 机械	219,358,222.88	192,390,355.26
机床	77,637,176.27	51,251,010.46
z {	2,376,394,863.66	2,462,328,721.83

6

2005 BCD9-24, 740, 480. 38, , @] ^ Y Z _ ` :

Y Z		BC) * t ~ BC差O&长	BC
		~91V O	z {
		销	值
广} 联G_(设机械 限		960,044.15	24,642.00
北京 联 f (设机械租赁 限		-11,249,121.29	
海昊 (设机械设 租赁 限		-14,111,257.22	
FG(设 K 限		-665,797.70	-531,928.25
长沙 区 科北斗航电科# 限		162,600.15	
FG 联 贸2 限责任		791,054.88	
长沙 宸(筑钢品工程 限		989,623.46	6,629.65
广州 基 (筑机械 限		-50,159.54	
长沙 联消防机械 限	50, 50,		

长沙 工> 体 限	长沙 泉塘 基7	工> 体ML 销	限责任
长沙 qf UC 限	长沙 星沙 泉塘 294	qf UCD 销	限责任 月
长沙 i n 限责任	长沙 CD 路三Y613	i 品! # \$; i n	限责任 8
FG 联 贸2 限责任	长沙 麓区 p•	i n 贸2 f E 运 代理%?	限责任 亮
长沙 区 科北斗航电科# 限	长沙 麓区 p•	d 星 航f S 研究f fML f 销	限责任 詹纯

2 存 方 化

> 名S	y	& VWy	& y	末y
长沙(设机械研究院	180,000,000.00	-	-	180,000,000.00
广} 联G_(设机械 限	10,000,000.00	-	-	10,000,000.00
北京 联 f (设机械租赁 限	150,000,000.00	20,000,000.00	-	170,000,000.00
海昊 (设机械设 租赁 限	72,000,000.00	-	-	72,000,000.00
联保路捷 限 (英)	196万 ,	-	-	196万 ,
长沙 设 租赁 限	5,000,000.00	-	-	5,000,000.00
长沙 工程机械 ! 贸2 限	600,000.00	-	-	600,000.00
长沙 qf UC 限	500,000.00	-	-	500,000.00
长沙 工> 体 限	500,000.00	-	-	500,000.00
长沙 i n 限责任	5,000,000.00	-	-	5,000,000.00
FG 联 贸2 限责任	4,500,000.00	-	-	4,500,000.00
长沙 区 科北斗航电科# 限	31,000,000.00	-	-	31,000,000.00

3 存 方 化

) * + 万,

> 名S	y	& VWy	& y	末y
	OO	%	OO	OO
			OO	%
长沙(设机械研究院	25266.345	49.835	-	25266.345 49.835
广} 联G_(设机械 限	900.00	90	-	900.00 90
北京 联 f (设机械租赁 限	13500	90	2000	15500 91.18

海昊 (设机械设 租赁 限	6500	90.28	-	-	6500	90.28
联保路捷 限 (英)	603.44	80	-	-	603.44	80
长沙 设 租赁 限	400	80	-	-	400	80
长沙 工程机械 ! 贸2 限	48	80	-	-	48	80
长沙 qf UC 限	40	80	-	-	40	80
长沙 工> 体 限	30	60	-	-	30	60
长沙 i n 限责任	400	80	-	-	400	80
FG 联 贸2 限责任	180	40	-	-	180	40
长沙 区 科北斗航电科# 限	2015	65	-	-	2015	65

4 不存 方

>名S	与& 关		末
FG(设 K 限	联=	45.80%	45.80%
海众腾 联混凝^ 限	联=	46%	46%
广州基 (筑机械 限	联=	49%	49%
长沙 宸(筑钢品工程 限	联=	22%	22%
长沙 联海(混凝^ 限	联=	49%	49%

5 同受 方

A 2003 8月30日& f(机院fFGH K 限 ` ` 简S K f FG 工程机械 限 ` ` 简S 工程机械 签m r s 协 \ 该协 \& 已于2003 12月31日完成对 工程机械 25吨R25吨` [车 r 机" 关5= 7CL! q; D \ ` D ; " 关CL! qs(了长沙 联r 工科# • | 限

\ 2004 2月5日\& 与 工程机械 签m了 CL 租赁5=z 同 \& 租赁25吨` ` [车 r 机>?" 关CL\租 2 2004 3月22日5FGH . 厅L \ K 体划 至(机院\ 截至2004 5月31日\ (机院对 K ; CLf ?f 劳K u 关 可` 控制\) \& 与 K R K ; 控| \ 成同 (机院控制; 关联_关

FGH K 限 \X册7~+长沙 CDG路2 <=>? +5=管理& R @z C f 控| ! | ; CL\g BC f i 工程机械f (筑机械f r 运输机械R ! ; 制&f 销 f' 理` R i n>?! 代理 与& 关 为同 (机院控制 ; 关联_ 5m7<+ > m代 + 桐 X册C&+10,913万, X册C&& 无

化

FG 工程机械 限责任 为 K; 控 | \ X册7~+长沙 星沙 长沙
5m# \$ 区 工>园 <=>? +工程机械f (设机械f 特f 车辆f 环保机械S 机电L 品
; f ML f 销 f 维' f 租赁R# \$89f # \$%? f a 型? \! f 液压! R 电 L 品
; 制&销 与& 关 为同 (机院控制; 关联_ 5m7<+ 限责任 m代 +
桐 X册C&+42,881万, X册C&& 无 化

6& (设机械 限 (` ` 简S 6&(机 ”)为 工程机械 控 | \
@62.50% | , X册7~+6& 鼎城区灌溪 <=>? +(筑机械f r 运输机械R
! ; 制&f 销 与& 关 为同 (机院控制; 关联_ 5m7<+ 限责任 m代
+ 红 X册C&+800万, X册C&& 无 化

FGH6& ' ? \ 厂(` ` 简S ? \ 厂”)为 K; ` 联= > \ @45%; ~
9 \ 灌溪 . 府 @55%; ~9 \ 5 / _ m \ 灌溪 . 府 • 与ML 5 = / \ K
<控制? \ 厂 X册7~+6& 鼎城区灌溪 <=>? +() f 操纵 f { ? \!
ML 销 与& 关 为同 (机院控制; 关联_ 5m7<+ 体t 制 > m代 +
罗 X册C&+247万, X册C&& 无 化

FGH6& ' ? \ 二厂(` ` 简S ? \ 二厂”)为 K; ` 联= > \ @75.49%
; ~9 X册7~+6& 鼎城区灌溪 <=>? +j O Tc (>) Tj - O. 24 Tc (? +)

FG特 液压 限 于2004 4月28日设立\ (机院 @6.47%; | \ FG 工程
 机械 限责任 @45.2%; | \ (机院C 控制该 X册7 ~ + FGH6& 灌溪
 工>园 <=>? + 液压\$, f 液压阀; 研究f 设{ f ML f 销 R] j 理\ 电镀 + W工 与
 & 关 为同 (机院控制; 关联_ 5m7<+ 限责任 m代 + 詹纯 X册
 C&+ 7200万,

FG(设 K 限 \ (机院 @8.2%; | \ & @45.8%; | \ (机院C
 控制该 X册7 ~ +长沙 CD 路808 <=>? +承担工程(设YZ; 工/ 承
 与& 关 为同 (机院控制; 关联_ 5m7<+ 限责任 m代 + 安, X
 册C&+ 6000万,

长沙 宸(筑钢品工程 限 \ (机院 @40%; | \ & @22%; | \ (机院C
 控制该 X册7 ~ +长沙 p• G路307 <=>? + (筑钢品; 研究f f
 ML f 销 \ 钢? \ (筑 工程; 设{ f 安) 与& 关 为同 (机院控制; 关联_ 5
 m7<+ 限责任 m代 + 詹纯 X册C&+ 1000万,

方

a) 方 价 准

& 与关联_; 2 按照 ; T格\ 签 关z 同 2
 & Z关联_ 买E Uf 劳? f 租赁S 为 为保r & ML 5=; 6 t
 \ T格; m ` 2 M 在• j 应7或%? 7 T格; 范围 协i
 m\ • 于@Z 4关联; 三_ 销 ; T格

b) 购: 货物 ; 受<

关联_) *	2 \$	2005	2004
旺	买E U	33,599,912.78	36,687,617.22
FG(设 K 限	劳?	54,463,834.00	127,122,865.02
FGH K 限	底盘f 车Gf 铸 !		273,586,025.46
FG特 液压 限	买E U	105,897,846.08	91,180,550.86
FGH6& ' ? \ 厂	买E U	65,951,668.91	30,005,768.97
长沙 in 限	买E U	-	20,382,859.40
长沙 工程机械 ! 贸2 限	买E U	-	3,689,767.74
6& (设机械 限	买E U	403,040.25	

联保路捷 限	买E U	474,629.07	3,731,119.66
F GH6& ' ? \ 二厂	买E U	72,270,986.79	43,669,589.64
z {	-	333,061,917.88	630,056,163.97

9

=

2005 1月23日& 与(机院` >长沙 # \$ L > 区旺 > 限 (` 简S 旺)签m了 j 应RW工z同 \z同 m& l @ 旺 j . A \$ f 胶管f 管f r ! Sj 应RB * W工%? \ 2T 格按 T 格 m 2004 | 200 36,687,617.22, \ 2005 | 20033,599,912.78,

>集?

2004 5月4日\ & 与 | >FG(设 K 限 签 设{ | 工/承 协 \ 协 mFG(设 K 限 责& 麓谷工>园工程设{ | 工/承 \z同OO为 18155万, 2004 | M关联 200127,122,865.02, 2005 | 20054,463,834.00

@A集?

& 与FG K 限 于2004 2月5日签 底盘f车GR铸! j 应z同 \ Z K j [车 r 机底盘f车Gf铸! \2004 | M 200273,586,025.46, 2004 8月25日\ & 与 K 签 l mCLR存E 买z同 ,z同 m& D K 车Gf 底盘S存E, CLD 完成\ 述j 应>? 已于2004 12月31日 止

BCDE

2005 1月23日& 与(机院` >FG特 液压 限 签 液压\$, f 心*

日共工指该没对没未截无 23止工指深工普或三工指立为安无与日工没止末日共工指该没止未截无工止工指深工普共三工指立为安无与

@A K

2004 2月5日& 与 K原` >长沙 工程机械 ! 贸2 限 签 !
 j 应z 同 \ z 同 m长沙 工程机械 ! 贸2 限 Z& j 应 : %? t 需[车 r
 机 ! \ 2004 1-9月 | 2003,689,767.74, 至2004 12月31日\ 工程机械 ! 贸2
 限 已 & D \成为& B控| 从2004 10月 G& z { 范
 围

保 L

2004 & Z` 保路捷 买水 mZ \ | 2003,731,119.66, \ &
 200474,629.07,

常FGH I

2005 1月23日& 与 K` >FGH6& ' ? \ 二厂签 液压\$ * f J K
 I + j 应z 同 \ z 同 mFGH6& ' ? \ 二厂Z& j 应[车 r 机ML 需; 液压\$
 * f J K I + \ 2T 格按 T 格 m \ 2005 | 0072,270,986.79,

c) %售货物

关联_)*	2 \$	2005	2004
英 保路捷	i EU	30,969,861.68	5,338,374.35
FGH K 限	i EU	10,068,376.07	
广州基 (筑机械 限	i EU		9,401,709.40
!	i EU		10,777,139.58
海众腾 联混凝^ 限	i EU		12,358,119.66
长沙 联海(混凝^ 限	i EU		11,114,529.91
FG(设 K 限	i EU		2,182,513.68
z {	-	41,038,237.75	51,172,386.58

9
保 L

& Z` 英 保路捷销 泵车SL 品 \ 2005 | M 20030,969,861.68,

@A集?

& Z 关联 Ki [车 r 机SL 品 \ 2005 | M 20010,068,376.07

M基N O

2004 & B控| 广} 联G_(设机械 限 Z | >广州基 (筑机械
 限 销 泵车f 车SL 品 \ | M 2009,401,709.40, & 无 MO

@A K

& Zd ; 原` ! 销 泵车f 车SL 品; ! \ 2004 1-9

月 | M 20010,777,139.58, 至2004 12月31日\ 工程机械 ! 贸2 限 已
& D \ 成为& B控| 从2004 10月 G& z { 范围

PQ RST

2004 & Z控| 海昊 (设机械设 租赁 限 ; | > 海众腾 联
混凝^ 限 销 泵车f 车SL品\ | M 20012,358,119.66, & 无 MO

URST

2004 & Z控| 北京 联 f (设机械租赁 限 ; | >长沙 联海(
混凝^ 限 销 泵车f 车SL品\ | M 20011,114,529.91, & 无 MO

>集?

2004 & Z` | >FG(设 K 限 销 砼泵f塔式 r 机f附墙架SL品\
| M 2002,182,513.68, & 无 MO

4 V W XY

Z

2005 1月23日\& 与d (机院签 综z %? 协 \Z(机院Z& j 治安
保dR消防 保健 dM_扫f园J?化维护管理\环 dM保洁R管理\ML f MJ j 水
R管理\ 防工u维护管理\ P舍 共 维护\ 工EF管理S%? 限 2005
11月17日/_签 综z %? 协 —E 协 \ m对?化f环 管理! J工EF管理c #
Dc标 : 2005 应l 付管理c 5,003,540.00, 2005 | MO5,003,540.00

@A

2005 1月23日\& 与 K` >FG 工程机械 限 签 综z %? 协
\FG 工程机械 限 Z& j 门禁管理f 治安保d! 消防管理f)身 工OP
管理f环 ?化f dM保洁S%? 限 ,2005 应l 付2,738,800, 2005 | M
2,738,800.00,

**5 [**

Z

2005 1月23日\& 与d (机院签 6%租赁协 \& Z(机院租赁" #
4934.46 __米ML # 6\租O为 __米 160, \Z(机院租赁" # 2,362.02 __米E #
6, 租O为 __米 170, \Z(机院租赁" # 1982 __米 工 寓, 租O为 __米
150, \ 2005 应l 付租O/O为1,488,357, 2005 | 付1,488,357.00,

@A

2004 2月5日\& 与 K` > 工程机械 签 CL 租赁5=z 同 \ z 同 m 工程机械 n@t ; 与ML 25吨` `[车 r 机" 关; CL 共{ 33,276,017.09, 租赁予& \ Z& 责5=运: \ 租O 标 为 727万, / \ @ +CL 租赁c 500万, / f l mCL e f R 无 CL 销227万/ ,租 二 2005 | MOO 7,270,000,

@A I I

2004 8月25日\& 与 K` > 工程机械/厂 海 厂签 CL 租赁z 同 \ z 同 m\& 租赁 工程机械/厂 海 厂; t ; 与ML 25吨` `[车 r 机 " 关; l mCL \ 租赁c 为159.112万, / ,@ +CL 租赁c 115.634万, / ,l mCL e f 43.478 万, / 租赁 限至2006 12月31日止 2005 | MOO 1,591,119.70,

@A集?

2005 1月23日\& 与 FGH K 限 签 6% 租赁协 \& Z FGH K 限 i 租E # 61,307.44 _米, 租O 为 _米 月30, \ 2005 应D租O/ O 为470,678.4, 2005 N租ODG 235,339.20,

6 /] 担保

2005 6月29日\& 与 p 长沙 Hf 路l 签 >p z 同 (z 同 + 4311102005M100001800)\ >p OO 民币6000万, \ - 为5.58%\ >p # 途为# 于ML 5=# PKCO ,>p 限为2005 6月29日至2006 6月28日

2005 10月31日\& 与 p 长沙 Hf 路l 签 >p z 同 (z 同 + 4311102005M100002200)\ >p OO 民币5000万, \ - 为5.022%\ >p # 途为# 于ML 5=# PKCO ,>p 限为2005 10月31日至2006 10月30日

2005 11月14日\& 与 p 长沙 Hf 路l 签 >p z 同 (z 同 + 4311102005M100002400)\ >p OO 民币5000万, \ - 为5.022%\ >p # 途为# 于ML 5=# PKCO ,>p 限为2005 11月14日至2006 11月13日

2005 11月17日\& 与 p 长沙 Hf 路l 签 >p z 同 (z 同 + 4311102005M100002500)\ >p OO 民币6000万, \ - 为5.022%\ >p # 途为# 于ML 5=# PKCO ,>p 限为2005 11月17日至2006 11月16日.

控| | } (机院与 p 长沙 Hf 路l 签 O 保 z 同 (z 同 + 4311102005A100001800)\ 为& 2005 6月3日至2006 6月2日 ; { M; >p j ; 保 责任

2005 5月13日\& 与 f >p 长沙 路l l 签 S >p z 同 (z 同 + 362005070122)\ >p OO 民币1000万, \ - 为5.58%\ >p # 途为# 于ML 5=# PKC O ,>p 限为2005 5月13日至2006 5月12日

2005 5月17日\& 与f >p 长沙 路l l 签 S >pz 同 (z 同 + 362005070128)\>p OO 民币5000万, \ - 为5.58%\>p # 途为# 于ML 5=# PKC O ,>p 限为2005 5月17日至2006 5月16日

2005 5月30日\& 与f >p 长沙 路l l 签 S >pz 同 (z 同 + 362005070136)\>p OO 民币3000万, \ - 为5.58%\>p # 途为# 于ML 5=# PKC O ,>p 限为2005 5月30日至2006 5月30日

控| | } (机院与f >p 长沙 路l 签 O保 z 同 (z 同 + f p N长 保字(04) 013)\& 2004 8月19日至2005 8月18日 ; { M; >p j ; 保 责任

2005 11月17日\& 与 p FGH 签 民币>pz 同 (z 同 + 2005 >字05140)\>p OO11500万, \ - 为5.301%\>p # 途为# 于ML 5=JK\> p 限为2005 11月18日至2006 11月18日 控| | } (机院与 p FGH 签 O保 z 同 (z 同 + 2005 >字050501)\& 2005 9月27日至2006 9月27日 ; { M; >p j ; 保 责任

2005 9月28日\& 与 i np 签 >pz 同 (z 同 +(2005) i p(深 z)字 158)\>p OO 民币5000万, \ - 为4.5%\>p # 途为i nL 品; CO需 \>p 限为2005 9月29日至2006 9月28日 控| | } (机院与 i np 签 保 z 同 (z 同 +(2005) i p(深 保)字 081)\& >p j ; 保 责任

2005 8月9日\& 与 海 } • p 长沙 签 S &pz 同 (z 同 + CS1005010010)\>p OO 民币5000万, \ - 为5.022%\>p # 途为S CO \>p 限为2005 8月9日至2006 8月8日

2005 10月11日\& 与 海 } • p 长沙 签 S &pz 同 (z 同 + CS1005010012)\>p OO 民币5000万, \ - 为5.022%\>p # 途为S CO \>p 限为2005 8月9日至2006 8月8日

控| | } (机院于2005 8月9日\o 海 } • p 长沙 i g O•可撤销担保 \& 2005 8月9日至2006 6月20日 ; { M; >p j ; 保 责任

2005 4月20日\& 海昊 (设机械设 租赁 限 与Oi p 海漕 l 签 >pz 同 (z 同 + 2005 漕字 11050302)\>p OO500万, \ - 为 民p ; ; O5机\&p- 浮10%\>p # 途为PKCO,>p 限为2005 4月20 日至2006 4月20日 & 控| | } (机院i g •可撤销担保 \为该>pz 同 j ; 保 责任

7

2000 5月5日\& 与控| | } (机院签 # \$z: 协 \协 m(机院` b_

式 & ; # \$ 研究与 I @ \ 承 1 @ ; # \$ 成 > 优先 - o &

2004 4月5日& 与 标 签 m I @ 管理协 \ 标 同 n @ ; FG 联
| 贸 2 限责任 15.6% | ~ I @ & 管理

2004 8月25日 \ & 与 FG 工程机械 限责任 签 CLD 协 , z 同 m
& D FG 工程机械 限责任 与从 u (筑机械 f 工程机械 25吨 ` ` [车 r 机
> ? " 关; I mCL, 买 T 格 FGNC 限责任 { u ? t i g; NC(2004) 字
051 CL 估 告 RFG 万 估 89 限 i g; N 万 [2004] 估 字 100
^ 7 估 T 告 m 为 7311.23 万, \ @ + I mCL 2604.14 万, f ^ 7 " # ~ 4107.59 万,
协 m CLD T p ` & V | 票 CO I 付

2005 11月17日 \ & 与 K ` > FG 工程机械 限责任 签 CLD
协 \ / _ m & 买 FG 工程机械 限责任 t ; 与 ML 25吨 ` ` [车
r 机 " 关; 5 = 7 CL \ 跟 NC 2005 字 054 估 告; 估 T 格 \ ; |
D T 格 为 7696.12 万,

2005 11月17日 \ & 与 K 签 CL i 协 \ / _ m & n # 于 ML _
r 车; " 关 CL 7 i 于 K \ FGNC 限责任 { u ? t i g 估 基
日 为 2005 3月31日 长沙 联 r 工 科 # • | 限 拟 i 于 _ r 车 ML " 关; CL 估
告 ; 估 T 格 \ ; | i T 格 为 880.71 万,

2005 11月17日 \ & 与 K 签 I mCL R 存 E 买; E z 同 \ 5 / _ 协 i
于 / _ 于 2004 2月5日 签 底盘 f 车 GR 铸! j 应 z 同 m; u Y 已 完成 \ Z 于 拟 D ;
I mCL 已 M 化 \ 对 Z CL 了 r 估: \ m; | D T 格 为 696.3 万,

2005 11月17日 \ & 与 旺 签 联 r 科 麓 谷 工 > 园 ? 化 工 程 承 z 同 \ / _
m Z 旺 责 承 (联 r 科 麓 谷 工 > 园 ? 化 工 程 \ 工 程 于 2005 7月1日 工 \ 工
z 同 与 T 486 万, \ & I 付 工 程 p 115 万,

& 田野 [车 r 机 6 & ' 理 厂 Z & j 维 ' % ? 1,500,798.36, \ j 运 输
% ? 1,110,859.04,

& 长沙 宸 (筑 钢 品 工 程 限 Z & j 维 ' % ? 2,675,441.26,

8 方 + +, !

YZ	2005 12月31日	2004 12月31日
应 D 4 p		
@ : 英 保 路 捷	7,835,661.15	3,937,861.59
广州基 (筑 机 械 限	-	80,000.00
海众腾 联 混 凝 ^ 限	10,540,485.00	14,911,421.00
付 4 p		

@ : 英 保路捷		474,629.07
@A应Dp		
应付4p		
@ : 工程机械/厂 海 厂	14,712,310.97	16,477,775.17
旺	13,239,625.31	11,114,109.69
FGH K 限		185,682,741.79
FGH6& ' ? \ 厂	21,328,156.84	4,393,298.08
FGH6& ' ? \ 二厂	20,648,383.59	6,619,088.86
6& (筑机械 限责任	224,191.87	15,892,198.66
FG 工程机械 限责任	57,547,653.27	2,615,000.00
FG特 液压 限	23,493,187.99	12,446,660.47
田野[车 r 机6&' 理厂	655,993.75	
@A应付p		
@ : 工程机械 限责任	3,376,725.89	-
工程机械/厂 海 厂	1,115,369.70	-

承诺 负债 3 ^ _

& L 品对5选7; f 誉8 ; 户 按O销 式\按O&pz 同 m 户I
 付二成至三成Ep: \nt 设 : =op : 为按O担保\ 限二至三 \按O _>
 户无 按z 同Zp l 付按Op z 同u! 为 户; { 三个月<=p &p& \& 承1 对
 t L 品按/_协i T 格予` 买 & 2005 # 按O 式销 L 品64392万, \ 2005
 M* OO2541.52万, \截止2005 12月31日附 承1 * ?; 户累{ &p O69869万
 , \2 &p O7264.56万, ,& 对代3 户2 按Op已 G@A应Dp\ 按" 应45
 { 64

2006 3月9日\& 控| -北京 联 f (设机械租赁 限 与 海(签m |
 - 协 \北京 联 f (设机械租赁 限 按FGNC 限责任 { u?ti g;
 NC 字 2006 001 CL 估 告 CL 估基 日为2005 12月31日 ; 估T
 格1142.5万, \D 海(t 长沙 联海(混凝^ 限 41%; | \D : 北京 联 f (设机械租赁 限
 长沙 联海(混凝^ 限 | 90%\从2006 4月 长沙 联海(混
 凝^ 限 G { z 范围

& 于2006 4月13日 u \ m2005 - . 案\ m O! m
 9O: \拟` 2005 末/ | &50700万| 为基y \# - . Z 全体| } 10| 派 NO
 | - 0.4, (v)\共{ 派 NO| - 2028万, 案尚需| } a L

八

截止 告日& 无需 ; 或 uY

九

截止 告日& 无需 ; @Ar uY

查 K 、

负 a 并bc 。
bc a 并bc 正 。
纸 d K 正

原e。

K 存f

长沙中联重工科技发展股份有限公司董事会

董事长 ! "

二 00 六年四月十五日