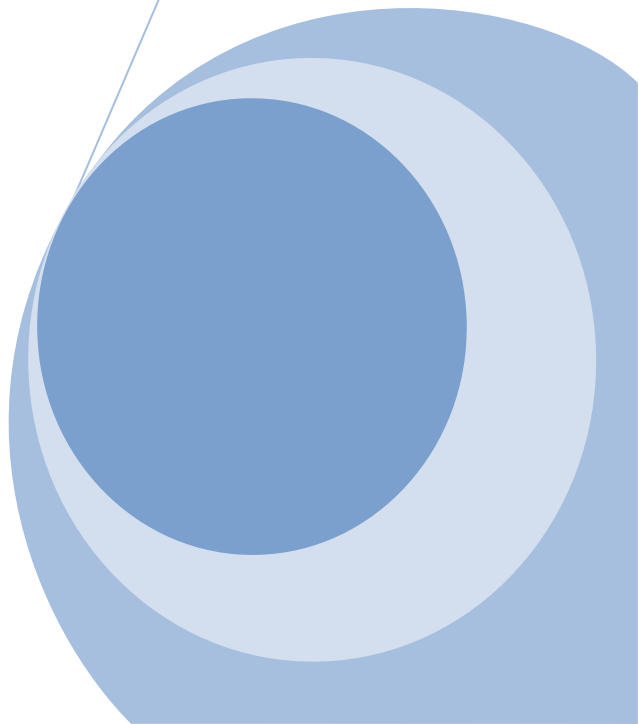




上海汉钟精机股份有限公司
SHANGHAI HANBELL PRECISE MACHINERY CO., LTD.

*(*+ . 1(

((*)-0



1
2
3
4
5
6
7
8
9
10
11
12
13
14
15
16
17
18
19
20
21

*(*/ +(((

-.

*&

-

*(1((

*(*+ -&

+) *(*+)

*(*,

, ((

-(

1

2

3

4

5

, -

6

7

*(*,

*(, (

8

9 .

10

11 *(*+

12

**

13

-(

14

15

16

17 *(*+

.

18

*(*,

1

, ((

2

/

3

*((

4

5 . ((

6 +,)(

7 0&

8

9

10

11 +

12 . &

13

14

15

16

17

..... 48

..... 65

, ((

//1

2 & & & *(*)+ (0+-&

3

()%/

)) . 1

+

-((

2 & & %(*+)% , . 1) &

4 * (* / + (((

*(*+%) % /

*(* -

) (* ((

*(* / + (((

1

)

*

+

2 & &) (* / . 0 (&

5 - .

*(*+%) % /

- &

+ *(**

)+

.(

-

2 & & *(*+%) % . (((1%) + (% (.) - / - , &

6

*(*+%) % (

)(,

2 & & & 1() / ++0 . , , , . - // .. /

*(*+%)%(

)) */ *0

-

+(

2 & & *(*) -) - / * +) & _

—

10

*(*+%)%1

)) *1 , ((

)0

*0

* (+

. ((

* (**

* (* -

+(

2 & & *(*) (-0.)&

12 -

*(*+% (%)

)(+) *(*+ +1)&0

)/&- *0&)*. &*

-

*(*-

, 0(

0&1

*(*+ .).

- * & *(*+

- -

*(((

2 & & *(*+% (%. (((. %)* (%(.)-(-)&

13

$*(* + \% \phi * \% \phi *)$

$*(* +$

$*(* +$

$)(. \&$

$0 + \&$

2 & &)(. *+), & _____

14

(- +
-(1((*(
-

2 &) & (*+)** , - /0 0)/0 01(1 1
./ , 1- & _____

15

*(*+%*%*

&

*(**%(+*

(+ +(

*(**

*+&1,

(+

, *&

*(**%(+*

.&

()/%()

, &

-

,)

&

2 & & & - - _____

16 * (* + - &

* (* + % * % +

) + * (* +) * * (* +

- & 1 , &

* (* + , & 1 (&

* (* , , &

- & , & , &

, & + &

) 1 . .

2 & & % (* +) * %) . + * - 1 &

17 +) * (* +)

* (* + % * % .

* (* +) & 1

. 1 & * (* + - / , . 0 1 & . & /

1 &

*(*) , ((
)((.(
*(*,

*(*,

2 & &)(. 0*(. &

19

*) *(*+9%*%*-

*(*+%(*-

))

)((

*(*-

*

2 & & *(*)* *) (./+&

20

, ((

) (+%*%.

)*

)* *-

*0(

*(

*(

)+(%, (

+(

*(

)-)0

)*

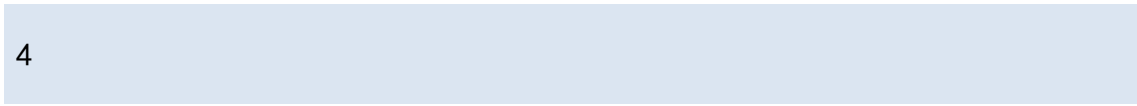
)) *

1

)(

*)

2 & / / 0 /



4

*)

*(*+%)%(

)((

*(*-

*(+(

)-

0-

+)

*

),

2 & & (*+))(. * +/*- (+0 -. -))/1.1 10)

/(, & _____

5

, -

*(*+%)%(

)))/ , -

*(*-

*(*, & 1&-)* &

1&)* & -&

. &

2 & & *(*)) / , 0) (, & _____

6

*(*+%) %.

*_

. + (

*+

, *

) * - (

, (

*() 1

*(*)

2 & & & -- / , 1 _____

7

*(*,

*(, (

*(*+%)%/

)) */

*(*,

*(, (

)&

*(, (

*(*,

*(, (

)) */

*(*,

*(, (

2

&

&

%(*+)%)--10*&

8

$*(* + \% * \%)$

-)

) * .

) + * ,

*)(

),

2 & & & *(* (* (* +) * * (* +) * (/ . + / 1 + 0 * &)

9 .

$*(* + \% * \%)$

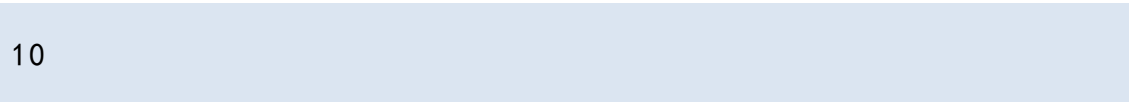
*(* +

) *))

//((

)((/((
/((
(((+% (**
. /((
, ((), ((
/1(

2 & &)(./1+&



10

*(*+%*%+)

)*)))*

*(*+

*(*,

2 & &)(. +(, (& _____

11 *(*+

*(*+~~0~~*~~0~~1

+(& *0

, (

*(*+

)

)*)0

)&

+)&-

-)-/1(, (+(, (

*(*,

2 & &)(.0*(, &

12

**

*)

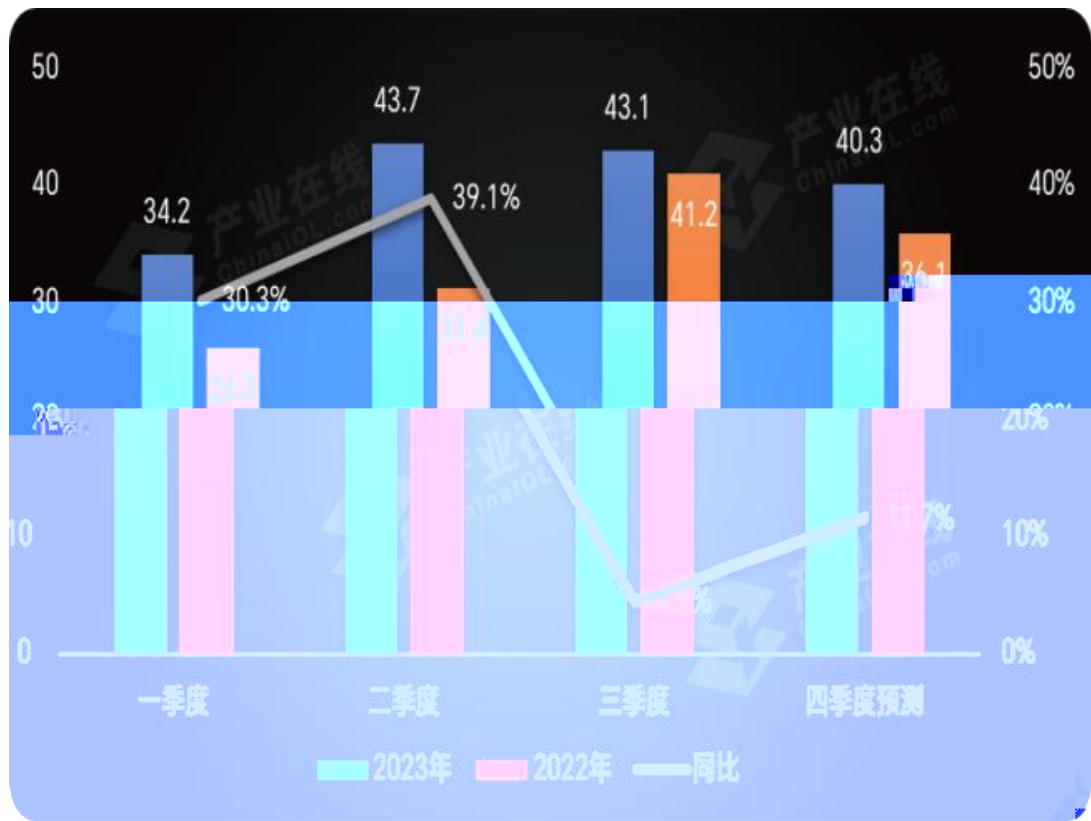
*(*+%*%*(

*(*+

)*)&

**&

*(**%(*+



2 & & *(*)*(.))+&

13 - (

*(*+%*% (

-) & *(*+) (

+ - (

*(*+

* & * &

)*

)1

2 & &)(.1+-0&

14

*(*+%*%)

*(*+

/&) * &

2 & & *(*+)* /* , 0//(&

15

*(*+%* %+

*(*+

, &

),

*(*,

*(*+) (

0&

*(*,

0&

*(*,

, &

*(*,

2 & & & *(* (* (*+) * * (*+) **+ . +0) 0* (&

16

*(*+ % * % +

*(*+

) * *) **

*(*,

) (

2 & & %(*+)*%. //((& _____

17 *(*+ .

*(*+%*%*

*(*+ +&

, +

*(*+ +&

. &

-)/(-&

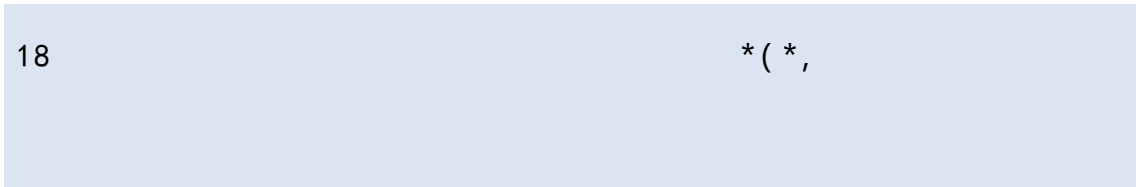
*(*+ , +&

)*&

*&0

0&

2 & & *(*)*(*) (.), 1&



18

*(*,

*)

*(*+%) *%.

*(*,

*(*+ 1%)

*(*,

*(*,

+

2 &) & *(*)** . -+ + 1 . (++., (/

+0), //&



1 , ((

*(*+%)%)

)))

, ((

+0(

2 & & & *(*+) *(*+))() . +/+0, - &

2 /

*(*+%)%.

. () () *

%

++&

%

++&

-

*1&

*0

(& (&

)&- +(&(. &+ **&
(&(0* &(*())

/(
)&.)//&/ ,, &*)(&0

*/&
*/&/
*-&)

0(

2 & & *(*) *) (--*+&

5

. ((

*(*+%) %/

.((

)))*

)+

2 & & *(*+%) % . (((. % * (((% (.) . 1) + &

6 +,)(

*(*+%)%+

)) *)

((*-(.

+ -

)/&-

, 0&*

*()(+,
*()(
*(**)(
*(*+ * / *0
) (*+ *()(
*- &
/(/0&)&
.(&)
) (*/ *(*+ 1, &*
1/&+)&* *, (&0)&
).. &-
*(*+ +0&. 1+&
+(1*&0)**& *. */&+
)1&
0+&. 0&0
) (

7 0&

*(*+%)%1

)) *0 (((/*-

0&

+&

. +(

+0()11&1 1(

1(

+,

- + *

*(** .(()1

*(*. -) ,,

/- *(*.

*(

,1 ,.

2 & &) (, 1 - - . & _____

8

)) */ *0 *(*+

2 & & & % (+ 0. _____

9

*(*+%* %0

*)

*(*,

*)

*(*-

*)

-((

*)

*)

))((

2 & & & / 0

* (* + % * %)
) *))
) *) (

* (+ (

* (+ (

2 & & & * (* +) * * (* +) *) . + / 11 + 1 &

11 +

*) * (* + % * %)

*)

*)

0

0

*()/

2 &) & *(*+*)) / +) , *), (, * ,)+)

001 / , -& _____

12

. &

*(*+%*% ,

),

. &

, -&1

&&

)((

)((

2 & & *(*)* -. +/)(& -

13

*(*+%*%(

)&))&-

)*)0

*

)) +(

*/1 +/(

*. &/

*.)(((*(((

+))

+-

, -

* - &

2 & & * (*+%* %.(())0%)*(%(.*(, , 0&

14

*(*+%*%)

) (+ */(*1+
)(&)1& *(- (*)((, &*)
 -&+ , &+
 *(*+

2 & & & - ,)) .

15

*(*+%*%*

)* *) (((1*) .(((.(
 +&0)&1 -(

2 & &)(/). **&

16

*(*+0%*%.

)* *-

*0(

*(*+

*0(

-(

, (

*(

*(

)+(% , (

+(

*(

*(*-

2

& & &

*(*)* *(*)** . +0*(-1&

17

*(*+%*%-

- ,

*+

/

-((

)(

). (

)(

* (* + % %

((*) - 0

* (* +) * (* +) / & 1

* 1 & 1 + & , 0 &

+ & * . (& * * (* + *) (& 1

+ 1 &) * & 1 .) & *

* & * /) & 0

* (* +) / & 1

* 1 & 1 / & , - & (

, * & 1 0 & 0 *) &

-(&

* (* +) + 0 & / , &

* (& * & 1) 1 & 0 + & /

), & (& 1 * (* + * + 1 & * & 1

, &. *+&0 +&) ** &*

, &(

*(*+%(* - +1&- , /&0 - . &/

**&+)1&+)0&* /&+ 1&*))&0

*+&) *+&* *(&1)&0)&- *&,)/),))

2 & & & *(((-1 + * *

& & * * +() *((+(1(,)-1/, /(,,-)& *. +

/ 1 1 / 1 , / - 1+ 0) - * 1 1 0(1 0

0+ 1 10 0 / 1 00 - 00 1 0 0+ - 0

1 . 0 0) / / 0 + . - . 0 1(- 0

0/& ((&)&+(&((+ _____

*(*+%&)%&

*(*+ *(*, /&(1&*
)+&)*& *(*-)(&
)&*)&*)&/).),)*

 2 & & & *(*((-1 + * *
 & & * * +() *((*+))()).(/.)0, +()& *. + *
 (*+ - 1 , , 0 01 - + . 0 - / 0* 1 0 0,
 1 / 1 00 - 00 1 0 0+ - 0 1 . 0 0)
 / . 0 1(- 0 0/ 0 / 1 1 / 1 .
 + - - 1 , / . 1 , + . + -
 1+ . 1/ .& ((&)&+(&(() ____

*(*+%)%

*, & , +& *1&
 *, & . &(, +& , &)
 , +& *((*+ +))&/)/& -& *((*+ +
 +& +/& *. &

0&0

*)&

/&

, -&

, (

*+

*(*+ +

, *&

*/&

+&

, &

*&

)0/

))&

)1

)&-

%+&

(&-

0/

0- %-

)*

*(*+)(*.)*

*(*,)(

*-

)&-

+* &(

*(*+% (*-

, (&1 , . &+ -+&* 0&-) (&) * &*

+1)1)/)&/)&1 * &*

*(*+)0%(+(&%+&

2 & & & * (* (- (1 + *
* & & * * + () * (* +) () . (/ . (/ . .) & *
+ - * 1 . 1, . - * 1 - 00 1 0 , 0 1
/ 1 . 0 0) / 1 10 - * 1 1 1- &
((&) & (+ (& ()

*(*+%) %

*(*+ *(*+ *1& *,
. & , +&

*(** *1& *, . &

, +&))&)0

+& +0

+&

*&)0. &))&

)1&

*(*+ , (&/ , & + , *&

, & */& ,

*(*+ *+& +&)

(&

*(*+ *(& +&*

*(*+ %(* -

, (&+ , 1&- -/ &/ *(*+%(* -

0&0)(&*)*&), &*))& 1&/

) * +

,

2 & & & *(((-1 + *

* & & * * +() *(*+))().(/. **-++)& *.

+ , 0 01 - + . 0 - / 0* 1 0 0, 1

, 0 01 - + - . 0 . 0- 1 * 0, . 1 1

0 - 1 , / . 1 , + - 0 1 -

0 1 . 00 1(1 1- & ((&)&+(&((

*(*+%)%

*(*+

) *1& *, &+ . &(

, +&1 . &0 , 0&(

2 & & & *(*((-1 + *
* & & * * +() *(*)-.) (1-0. -/)& *.
+ 0 1(- . 1, . , 0 0 - 00 1 . . . - 0 0
- * 1 0 , - . 0 0(. 1 / (1,
- 0 1) . 0 1- - 0- - 0 0 / - 0 1. . 0 0(. 1
/ (1, - 0 1) , 10 - 0 & ((&)&+(&
(() _____

*(*+%)%0

) *0 *(*+

)/

中国上市公司成长百强（100名）

证券代码	股票简称	证券代码	股票简称
002850	科达利	603229	奥翔药业
300181	佐力药业	688621	阳光诺和
300332	天壕能源	688356	键器科技
000893	亚钾国际	603565	中谷物流
688012	中微公司	600480	凌云股份
301031	中炬电气	002158	汉钟精机
002345	安井食品	002334	英威腾
603032	瀚斯科技	300811	铂科新材
301096	百诚医药	002484	江海股份
688630	芯基微装	688126	沪硅产业

2 & &) (, 1 (- . &

*(*+%*%/

))((

+ , &

*(

* (*) * , & * (**

* . & + (

 * ((- ((

, (

 * () *

 * () . * (* (

* & ,) (, . (

 * (((1 - ((

.

- / & 0

 * (* +)))

 / , & +) / & ,) , , & .

-) &)

, &

/& *(**

* / (

()

2 & & *(*+)* *) (. *(. &

