

77 78

圣湘生物科技股份有限公司 2023 年半年度报告

事

“

“、

、

、

为

为 (

、

、

事

事 为4
.....5
.....8
.....32
.....34
.....36
.....59
.....64
.....64
.....65

	为 (为

第一节 释义

		(
		(
BD		Bnmenql hs Dtqno dmmd 亦 BD
VGN		Vnq c Gd sg Nqf mhy shnm (
		Gneel mm K Qnbgd @ 亦
		@aanss K anq snqhdr
@		
	《	《
	《	《
		0 0
	((
H C		Hm hsqn Ch fmrhr
		CM@ (QM@ (
CM@		CdnwxqhanMt b dhb @bhc
		OBQ

ONB		Onhms ne b qd sdrshmf 、ONB
OBQ		On xldq rd bg hm qd bshnm CM@ CM@
M R		Ghfg sgqntfgots rdptdmbhmf “ !Mdws fdmdq shnm! rdptdmbhmf sdbgmn nfx(亦 CM@
tNGS		OBQ 、
GO		Gtl m 0 oh nl uhqtr + @ CM@
GA		Gdo shshr A uhqtr CM@ CM@ CM@ CM@
GB		Gdo shshr B uhqtr + 为
GH		Gtl m hlltmncdehbhdbmx uhqtr
KC		
		08 BN HC 08(

第二节 公司简介和主要财务指标

	R mrtqd Ahnsdbg Hmb
	R mrtqd Ahnsdbg

	亦丙	7
	亦丙	7
	0	
	v v v r m r t q d b n l b m	
	c l a r m r t q d b n l b m	

事

	(
	亦丙	7
	亦丙	7
	6 0 7777 06 07	6 0 7777 06 07
	6 0 7	6 0 7
	c l a r m r t q d b n l b m	c l a r m r t q d b n l b m

	《 《 《 《
	v v v r r d b n l b m

(

@			77 78	

事(

为

(为

为	0, ((
丙	6+ 8 +687	+ 78+8 6+6 6 7	7 0
	80+ 6 +00 7	0+0 +8 0+0 7 6	80 7
	0+07 + 6	0+ 7 + 60+ 88	86 0
亦	00 + 86+ 78 7	808+ 68+ 7	

			(
亦	6+ +8 + 68	6+ + 0 + 8	6
亦	7+ + 0+ 6 6	8+06 +6 + 7 6	0 0

事(为

为	0,		(
. (0	0 8	80 6
. (0	0 8	80 6
. (0 7	86 0
亦 (0	0 6	0
亦 (0	0 8	0 8
丙 (76	6	00

为

丙

为

丙

,

亦

亦

丙

,

亦

为

,

为

丙

,

9

9

		(
亦	0+ 7 +6 8 7	
丙	+0 +707 7	
丙 亦 亦 亦	00+ 0+8 8	
丙	+ 8+	
	0 + 6 +76 0	
(

	+ 8 + 7	
--	---------	--

0 《 《

丙 丙

第三节 管理层讨论与分析

丙 为 丙

(为 丙 为 亦

为 为

亦 1,000

2,200

亦丙

事(为

丙

“ + + ”

、 亦

为 亦

亦

C

亦

、 为

(丙 为

1 丙

丙

《

丙

C27(

丙 《

丙

丙

C358(、

为 亦

《

亦

丙

C2761(、

(In Vitro Diagnostic)

(

亦

“ ” “ ”

“ ”

丙

事

60

10

“ ”“ ”

50

丙

“ ”

、

事

1.

丙

、

亦

SansureSeq 1000

、

SANWAYSEQ

、

事

296

439

(亦 、

、

DNA

“ ”

“ + ” “

”

DNA

6-8h

2-3h

DNA

、

(亦 、

、

两

、

亦

、

POCT 亦

POCT

PCR

PCR

POCT

POCT

、

亦

/

亦

亦

PCR

亦

+ +

亦

	2015		事

“ 丙 丙 ”

为			亦
	“ ” 丙	2020	

2.

6		2023-01-13
PCR		2023-05-23
Surveillance of the Antimicrobial Susceptibility and Molecular Characteristics of Neisseria gonorrhoeae Isolates Collected in Changsha, China from 2016 to 2021	Japanese Journal of Infectious Diseases	2023-05-24
Retinal degeneration in rpgra mutant zebrafish	Frontiers in Cell and Developmental Biology	2023-06-07

亦

	((((
	41	16	264	96
	47	34	181	104
	3	3	54	50
	20	17	59	56
	9	14	141	36
	120	84	699	342

“ 0B 、

3.

			(
	8 + 0+8	0 0+000+ 7	0 6
	00+ 0+ 70		
	0 + 6 + 7	0 0+000+ 7	8
(丙	76	6	00
(00		

、 亦
、
丙
、
丙 亦 丙
7 《 丙
、 0 事
事 《
、 事

4.

1	亦	16,000	1,612.71	14,080.43	亦 8 亦 1 亦 、			1.5 、 188 、 5,448 817 15 、 0-9 事 、 乎 5 亦 、 为、
2	POCT(15,800	2,703.28	13,498.19	亦 1 CE 亦 2 亦 1 亦 、	POCT		100 3.7 POCT(、 POCT(、 POCT 、 POCT / / 、
3	亦	9,000	541.52	7,744.36	1 亦	2		10

					亦 1 CE 亦 1 、	CE		3% 、 EB (B19 、 2021 丙 200 6,663 1 , 1 100 、 HBV HCV HIV 丙
4	亦	9,700	766.92	8,232.69	亦 3 亦 3 1 亦 亦 、	3		HPV DNA 为 4.5 3-5 1 HPV 65 40%、 2023-2030 (《 2025 50% 2030 70%、 HPV 、 两 、 WHO 100 3.7 4 、 7 50%

								50 亦	两 、 亦
5	亦	5,600	34.71	3,588.58	1 亦 2、 3 亦 CE 亦	1 2、 CE		7,000 2020 17% 2030 80%	/ Polaris HCV 30% 、 ” 2021-2030 《 丙
6	亦	9,500	1,969.82	8,975.50	亦 SansureSeq1000 亦、			82 2023 18%、 2030 亦	1,000 、 25% 9% 90% “ 2030 《
7	亦	10,800	747.73	9,397.91	2 亦 1 2	亦		PCR 、 30-40	1.3 亦

					亦 亦 、			90-100 、
8	亦	7,000	980.42	6,446.36				、 两 为 2,200 、 专 亦 、 2030 289 50 2019 184 2021 2025 100
9	亦	6,800	361.15	5,567.53	5 、	CE	PCR	(IARC) 1930 2020 1000 、 、 《 2020 / / (CDx) / / (CDx) 82.86 39.31% 2027

								218.85 29.5 13.48%、
10	亦	4,600	489.07	3,179.90	亦 3 1、 亦 1、	/		为
	/	94,800	10,207.33	80,711.45	/	/	/	/

“ ”

亦 亦丙 丙 亦

、亦

亦丙

亦丙

2.

为 丙

亦 为

亦 1,000 2,200

亦丙

亦

为 亦丙

亦丙

3.

丙

100 20 丙

亦丙

、

享 丙

予

“ ” 丙

丙

丙

“ ”、

“ ”

4.

IVD 亦丙 丙

亦 丙

予 、 亦

160

5.

“ ” “

” 丙 、

亦 亦

亦 两 专 两 亦 亦 丙

亦 “ 丙

” 、

“ + ” “ ” 予 、

丙 (事

“ ”

丙 “2 24 48

” “ ”

6. 丙 丙

丙

、

、

为 / 享

“ ” 亦

亦

事(予 两

丙

亦 丙 、

亦丙

事 丙“

予

、
0

亦

事

“

亦

亦

亦 丙

丙

亦

事

亦

“

亦

亦

丙、

(《

(《

《

GO

OBQ

亦

亦

亦

亦

sM R

(

OBQ IM R

KC

亦

亦

丙

享

云

丙

、

丙

“ 为

亦

亦丙 丙、

亦丙

亦丙 为

丙 亦丙

亦丙 亦丙 、

亦丙 亦丙 为

亦 “ 亦

予

亦 亦

亦 亦 “

亦 亦 、

亦 亦

亦

亦 亦

亦 ONB

GO 亦 亦

、

亦

“ “ 、

丙

亦丙

、

(予

1.

亦

予、

两

丙

亦

亦

2.

丙

亦 丙

丙

乎、

亦

丙

予

事(

1.

予

丙

丙

予、

丙 予

丙

丙

亦

亦

亦

丙

亦

丙

丙

丙

予

亦

予

2.

亦

亦

专

亦

为

、

两

亦

亦

两

亦

亦

亦

亦

3.亦

为
 亦 、 丙 丙
 亦
 丙 、
 4. 亦 “ ” 、 丙
 、 两
 、
 买 亦
 亦 、
 (1. 丙 为 丙
 、 为
 丙 亦 、
 2. 亦 丙 、
 丙 两 丙
 丙 丙
 (丙 丙 亦 / 亦 丙 丙亦 、
 两 亦 亦 / 丙 丙亦
 “ ”
 亦 、
 丙
 、 亦丙 丙
 丙
 亦 亦 、
 (予 、

丙、

为

丙 +6 8 7 7 0

8+0 6 0 80 7、

()为 丙
0

9 9

			(
丙	6+ 8 +687	+ 78+8 6+6 6 7	7 0
丙	0 + 0+6	0+ 66+6 +	7 7
	0 + 76+70 6	08 + 66+ 6 7	
	6 +66 + 6 80	+0 8+ 7 87	0
	+ 76+6	+ + 8 77	
	8 + 0+8	0 0+000+ 7	0 6
亦	00 + 86+ 78 7	808+ 68+ 7	
亦	0 + 7+ 77	0+ 6+ + 0	
亦	67+ 8 +08	0 + 0 + 7	
丙	+ 8+6 76	0+ 8 +80 7	67 0
	0 + 8 + 67 0	00+ + 6	

丙 9为

丙 9为

、
9为
9为
9为
9为

丙、

0、

、
亦
亦
亦

9为
9为
9为

丙 9为 9为 亦

丙

(事) 为 丙

() 亦

0 亦

		亦 % (亦 % (
	877,356,384.78	10.64	1,276,298,601.55	13.91	-31.26	
亦			63,043.33	0.00	-100.00	
	384,788,928.02	4.67	294,820,113.30	3.21	30.52	
	35,891,763.52	0.44	53,108,972.82	0.58	-32.42	
	952,320.00	0.01	21,791,721.56	0.24	-95.63	
亦	103,215,980.04	1.25	79,121,233.04	0.86	30.45	
	16,871,366.68	0.20	5,320,039.87	0.06	217.13	
	7,089,316.37	0.09		0.00		
	455,609,693.69	5.53	791,414,202.16	8.63	-42.43	
	190,398,459.24	2.31	299,517,837.17	3.26	-36.43	
	68,062,697.54	0.83	216,357,663.68	2.36	-68.54	丙
	8+6 +	0	0 + 7+77	0	0 6	
	744,103.33	0.01	1,496,524.91	0.02	-50.28	
	11,085,901.99	0.13		0.00		

	506,528.04	0.01	26,091,048.64	0.28	-98.06	于
	24,993,643.41	0.30	19,044,891.03	0.21	31.24	亦

亦

α 亦

亦 7 + + 7 8

(亦 、

(亦

为 亦

()

((
+7 +6 8	0+8 8+6	8 0

+7 +6 8

	为		
			8 +8 +
亦丙 丙 (亦丙		0 + +
丙	亦丙		+ +
		6	8+8 +
R mrtqdtr Hmb		0	6 8

1.

亦

亦								
---	--	--	--	--	--	--	--	--

	2,451,199,437.09	48,064,430.84			+77 + +	3,967,000,000.00	-32,571,169.66	2,382,692,698.27
亦	2,451,199,437.09	48,064,430.84			+77 + +	3,967,000,000.00	-32,571,169.66	2,382,692,698.27
	191,801,360.60		-9,333,778.17				7,294,862.62	189,762,445.05
	4,912,989.39		-99,007.69					4,813,981.70
QuantuMDx Group Limited	186,888,371.21		-9,234,770.48				7,294,862.62	184,948,463.35
	167,779,920.10		8,262,540.24		100,000,000.00			276,042,460.34
	2,810,780,717.79	48,064,430.84	-1,071,237.93		3,983,000,000.00	3,967,000,000.00	-25,276,307.04	2,848,497,603.66

--	--	--	--	--	--	--	--

8iÁe•2ëN18iÄyD ,@
丙

亦丙	丙	0 + +		丙 0		77 + 0
		+ +				7+ +

丙 丙 亦 丙 丙 亦 丙 亦 亦 亦 为 3
 12 、 丙

() 亦

() 为

		为 丙		亦	亦	丙	
			0 + +	7+870+ 8 0	7 + 7 +6 8 0	+ + 0	0 +86 +6 7
		亦	+ +	0 +70 + 7	08+7 6+ 0 6	0 +8 7+8 8 7	+6 7+ 7
			+ +	0+ +	+0 6+ 7 0	+ 6+067	+ 6 + 6
(亦	0 + +	7 + +8	+ 76+ 8	68+	+8 +807 8

			0 + (6+8 +	+ + 7		+ 80+088 0
享(+ +	+ + 6 6	6+7 8+ 7 8		+ 7 +7 7 67
			+ +	0 +7 +	+ 8+8	0+7 0+ 8	+ 78
		亦	0 + +	0 +8 + 86	6+ 6 + 60 7	0+ +00 7	0+6 7+068 8
		亦	0 + +	000+8 + 08	+ 80+0 0		+ + 66
(+ +	+ 6+	7 +00		7 7+ 87 00
		亦	+ +	7+7 + 60	07+08 +07 7	6+8 0+ 0 76	6 + 8 6
		亦	+ 6 +	70+70 + 6 7	0 0+ 6 +0 8 78	0+7 8+ 8	0+ +6 6

() 为

第四节 公司治理

2023	2023 2 27	www.sse.com.cn	2023 2 28	丙 亦 《 2023-010
2022	2023 5 9	www.sse.com.cn	2023 5 10	2022 《 10 2022 《 2023- 031
2023 事	2023 5 24	www.sse.com.cn	2023 5 25	《 2023-040
2023	2023 6 7	www.sse.com.cn	2023 6 8	《 2023- 042

事

事

事

8

事

事

亦

亦

《

为

0《

丙

丙 丙

0	(
0	((
0	(

(专

2023 4 18 事 2023 事 2023 < 2023 (> 《 < 2023 > 《	2023 4 19 2023 (《 2023-016 017
2023 4 19 2023 4 28 、	2023 5 4 2023 《 2023-026(、
2023 5 9 2022 < 2023 (> 《 < 2023 > 《 、	2023 5 10 2022 《 2023- 031(、
6 、	2023 5 10 2023 《 2023-032(、
2023 6 19 事 事 2023 事 2023 《 、	2023 6 20 《 2023-043 044 045(、

事(

第五节 环境与社会责任

(7 7

(为

事(

0

两 《

、 亦 亦 丙

亦亦 亦

、

亦

为 、

为 丙 亦 亦

为 为

0(

《 A0 86 088 (事 、

(亦

《 A7867 088

A07 (、

(

、 丙 丙 《 A0 7

7(、

(亦亦

《 A07 86 0(、

、

(

(

亦 亦

、 “

丙

《

《

丙

“ 、

(

事 (
亦 亦 (亦

亦

Qdctbd Qdbxb d Qdtrd“ A

亦 亦

亦

亦

亦

亦 、

事

			亦						
		0							
			《		《		《	7	
			亦						

		0	0	、	《	7	0 00	、	7 08
		0	0	、	《	0	0 《	0	《
		0	0	、	亦	7	76(、	6 (、	
		0	0	、		0			

			0 (
			①	6	(,	,	
			(0 (
			(6	(,	①	
				,	0(
			0	0(,	(
			0(,	0(0	7	
			((
			,	(0(

		0 、 《 两 《 《 、 、 、 丙 、 、 6 专 、	7				
		0 、	7				
		0((《 (、 (7				
		两 (《 、	7				

			、 亦 、 、 丙 、 、 丙 、 、 亦				
			为 丙 、 00 亦 、 为 亦 、 () 、 () 予 、 、 《	亦 丙 予 丙 为 亦 《 、	7		

					0 0 0		
					07		
					0 0 0		
					07		
			丙 为		0 0 7		
丙 子		丙 、	丙 子 亦 丙 子、 丙 子 丙 子		0 0 0		
		事 事			7		

					事				
--	--	--	--	--	---	--	--	--	--

事

亦

0 (专

0 事(亦 专

丙

丙

0 (

专

丙

亦丙

亦丙

丙

亦丙

丙

(

亦丙

亦丙 为

+

、
+

、

0

亦丙

《

(、

、

06

亦丙

、

丙

予

亦丙

丙

(

为

、

06+ 8

8+ 8

、

8

事

、

7

7(、

、

0 (

专

(

丙

(

(

(

事(

(

事

(

					0(((((
	2020 8 24	2,019,200,000.00	1,869,269,811.32	556,580,000.00	1,869,269,811.32	1,216,200,874.48	65.06	89,423,972.45	4.78

事(

						(1)	2(% (
								(3) (2)/(1)									

亦	亦			2020 8 24		354,850,000.00	354,850,000.00	242,091,164.06	68.22	2023 9							
				2020 8 24		100,240,000.00	100,240,000.00	89,163,994.88	88.95	2023 9							
				2020 8 24		101,490,000.00	101,490,000.00	104,945,715.54	103.40								
				2020 8 24			1,312,689,811.32	780,000,000.00									
						556,580,000.00	1,869,269,811.32	1,216,200,874.48	65.06								

丙

亦
6

(

(
0

亦

2022 事 事 2022 事 2022 8 29 事
95,000.00 《 亦
12

2023 6 30 27,000 、

2023 5 22 事 2023 事 2023
2023 6 7 2023
39,000.00 《
事 、

第七节 股份变动及股东情况

(
0

,

亦

(

事(

事

(9

(23,454
(
(

事(

((%)					
	0	190,042,348	32.29	187,203,190	187,203,190		0	
	0	50,362,170	8.56	0	0		16,700,000	
	0	37,196,596	6.32	37,196,596	37,196,596		0	
	0	32,917,370	5.59	0	0		32,917,369	
(0	7,567,086	1.29	7,567,086	7,567,086		0	
(0	7,267,492	1.24	7,267,492	7,267,492		0	
,	2,516,033	7,248,602	1.23	0	0		0	
	0	6,399,634	1.09	0	0		0	
亦	0	5,018,306	0.85	0	0		0	
	-7,689,172	3,067,186	0.52	0	0		0	
					50,362,170		50,362,170	
					32,917,370		32,917,370	
					7,248,602		7,248,602	

		6,399,634		6,399,634
亦		5,018,306		5,018,306
		3,067,186		3,067,186
		2,839,158		2,839,158
((, 亦 丙	2,732,200		2,732,200
		2,664,297		2,664,297
((, 丙	2,652,300		2,652,300
		16,251,077 2.76%、		
		86.96%		(
		3.25%	(7.08%	、

1		187,203,190	2023-8-28	0	36
2		37,196,596	2023-8-28	0	36
3	(7,567,086	2023-8-28	0	36
4	(7,267,492	2023-8-28	0	36

	(7.08%	(3.25%	86.96%
--	---------	---------	--------

(

(

(

9

		7+ 7	8+ 7	7	事

事(

0

事

9

	/ / /	222,000	150,000	55,500	55,500	372,000
	/ /	0	250,000	0	0	250,000
	/ /	222,000	0	55,500	55,500	222,000
	/	148,000	0	37,000	37,000	148,000
		296,000	0	74,000	74,000	296,000
	/ /	296,000	0	74,000	74,000	296,000
		296,000	0	74,000	74,000	296,000
	/	222,000	0	55,500	55,500	222,000

		222,000	0	38,850	38,850	222,000
		240,500	0	18,500	18,500	240,500
		188,700	0	22,200	22,200	188,700
		222,000	0	55,500	55,500	222,000
		148,000	0	37,000	37,000	148,000
		148,000	0	37,000	37,000	148,000
		148,000	0	37,000	37,000	148,000
		74,000	0	12,950	12,950	74,000
		59,200	0	14,800	14,800	59,200
		59,200	0	10,360	10,360	59,200
		29,600	0	7,400	7,400	29,600
		155,416	0	24,050	24,050	155,416
	/	3,396,616	400,000	741,110	741,110	3,796,616

(

第八节 优先股相关情况

第九节 债券相关情况

丙

丙

事

第十节 财务报告

事

亦

9

9 9

			0 0
亦			
	0	+ 76+ 8+778 8	+ 0 + 77+6 7
亦		+ 7 + 8 + 87 6	+ 0+088+ 6 8
亦			
		8 +	0+680+6 0
		766+ + 7 67	0+ 6 + 87+ 0
	6	6+86 +	8 + + 6 0
	7	6 +088+ 0	7 + 0 +0 6 7
亦			
	8	8+ 67+ 6 0	+ 0 +0 0
亦			
亦			
亦	0	+8 7+8	+ 80+768 7
亦		+ +8 0+80	6+ + + 7 0
亦			
	0	+ 6 +8 0	+ 0+ 0 6
	06	7 +677+8 7	8 +7 +00
	07	+7 +8 8	8+ 70+ 7 6
亦			
亦			+
亦	0	0 + 6+666	77+7 0+8 7 8
		+ 76+870 8	6+6 +7 6 6

		70+707+ 8 0	78+ +6
		88 +68 +	0+ +878+ 78
(
(77+ 8+7	77+ 8+7
		0+8 6+ 06+0 80	0+80 + 7 + 7
		0 +7 + 6	8 + 0+ 0 78
	6	08+ 88+ 6 87	08+ +8
	8	8 + 8+8 0	8 + 8+8 0
		+806+77 + 06 60	+ 66+ 7 + 6 7
(6+ +8 + 68	6+ + 0 + 8
		0 +7 +8 77	0 +0 + 0
(6+ 6+6 + 0	6+ 0 +66 + 8 6
(7+ + 0+ 6 6	8+06 +6 + 7 6

为

亦

		0+ + 0 0	8+ +6 66
		0 + 60+7 7 7	0 7+ 88+ 8
		886+ 0+6 8 68	0+ 6 + 0+76
(
(77+ 8+7	77+ 8+7
		0+78 +07 + 8 8	0+770+6 8+ 0
		0 +7 + 6	8 + 0+ 0 78
		+ 6+8 8 6	+ 77+86
		8 + 8+8 0	8 + 8+8 0
		+86 +76 + 8 8	+ + + 88
(6+ 70+0 + 06 0	6+ 6 + 8 + 7 0
(7+ 67+ 7 +666	8+0 +78 +0 6

为

0

9 9

丙	0	6+ 8 +687	+ 78+8 6+6 6 7
丙	0	6+ 8 +687	+ 78+8 6+6 6 7
事 丙	0	+6 + 6	0+ 0 +0 + 6
丙	0	0 + 0+6	0+ 66+6 +
		+ 7 + 0 7	8+ + 08
		0 + 76+70 6	08 + 66+ 6 7
		6 +66 + 6 80	+0 8+ 7 87
		8 + 0+8	0 0+000+ 7
		+ 76+6	+ + 8 77
		6+770 6	77+7 7 77
		+76 + 7 0	+ 6+

	6	+ 0 + 8	+776+ 7
， “	7	0 + 66+	6+ +8
丙 丙		0 + 0+ 8 6	6+ +8
亦			
“ (
， “			
“			
(
， “ (6	7+ + 7	8+ +0
(“	60	0 + 8 + 67 0	00+ + 6
亦 “	6	0 0+776	
(亦 ， “	6	0+	0+77 86
丙 于 ， “ (000+ 66+6 6	0+ + 00+
丙	6	0+ 66+	+ 87 6
丙	6	+ 8+6 76	0+ 8 +80 7
于 ， “		0 7+ + 6 86	0+ 00+867+ 77
	6	06+0 +8 0	076+ +066 8
于 ， “ (8 +8 +6 7	0+0 +80 + 00 0
(
0 于		8 +8 +6 7	0+0 +80 + 00 0
， “ (
于			
， “ (
事(
0 “ (80+ 6 +00 7	0+0 +8 0+0 7 6
于 “ (6 + 68	0 +8 6 00
(于 “			
(66	+6 6+ 68	+ 7+600
(+0 8	+ + 7
0		0 + +0 7	+0 + 6 6
0(
(
(0 + +0 7	+0 + 6 6
(丙			
		0 +8 7+ 0	0+0 8+780 8

0(
(
(亦			
(
(
(0 +8 7+ 0	0+0 8+780 8
6(
事(+ + 6	0+ 6 0
		8 + 67+00 8	0+0 6+ 7 +8
(8 + 0 + 7	0+0 7+0 0+ 78
事(+ 6+7 6	67+ 0 6
((0	0 8
事((0	0 8

丙 +
、
为

0

9 9

丙		8 + +66 7	+ + + 0
丙		0 + +68 0	0+ +7 8+ 07
		+ + 76 7	7+ 0+ 6 6
		0 + 7+	0 +867+80
		+ 7+07	+ +6 6
		6 + 0 + 07	77+ + 8 6
		+ 0 +07	6+ 6+ 08 0
		77 +86 7	0+ 86+ 7
		0+887+ 7	+ 6 + 7 7
		+8 +0 8	+6 7+ 07 7
(, “		6+ +00	+ 86+ 76
丙 丙		6+ 86+6	+ 86+ 76
亦 “			
(“			

, “ (7+ + 7	8+0 6+ 77 8
(“		07+ 8 + 6 6	6+6 +6 6
亦 “			
(亦 , “		6 +6 7	+ 7 0
事 丙 于 , “ (068+88 + 67 8	0+ 67+060+ 7
丙		0+ 66+ 78 6	+ 86
丙		+ 8 + 88	0 + +7 0
(于 , “		06 + 70+ 6	0+ + 6+6 66
		06+ 0+0 0	06 +0 + 6 07
于 , “ (0 8+ + 76 00	0+ 8 +006+0 7 8
(于		0 8+ + 76 00	0+ 8 +006+0 7 8
, “ (于			
事(于			
, “ (
		+8 7+8	6+60 +8 7
(+8 7+8	6+60 +8 7
0			
		+8 7+8	6+60 +8 7
丙			
事(
0			
亦			
6			
		0 +0 8+ 66	0+0 +7 + 6 8
((7	0 76
事((7	0 76

为

亦			
		7 0+ +6 7	+6 6+7 + 6 7
丙			
丙			
丙			
		8+ 0 + 7 0	0 + + 8 88
		6 +7 0+08 07	68+08 + 08 0
		88 +66 + 70 06	+7 + + 0
		8+ 7 + 0 7	0+ 0+6 +66
丙			
		8 + 66+80 7	0+ + 6
		06 + 60+ 7 7	78+ 7 + 08 60
		06+ + 6	67+ +66
		0+00 + 6+86 86	0+77 +6 6+ 7
亦		00 + 86+ 78 7	808+ 68+ 7
事 亦			
		+8 6+ +	+ + +
		+6 +	8+ 0+6
亦 亦 亦		6 +	+
丙			
		+ + 07+6	+ 8+ +6
亦 亦 亦		06 +780+	07 + 8+ 78
亦		+868+ 7 + 6 8	+ + +7 00
丙			
			0+ 7 +8 0

		+0 + 66+ 6	+ 0 + 60+ 0
亦		0 + 7+ 77	0+ 6+ + 0
亦			
			0 + 60+
			0 + 60+
		+ 78+7 70	0 +6 8+ 0 7
		0 7+ + 8	06 + 60+6 7
		67+ 8 +08	+ 70+ 7
亦		67+ 8 +08	0 + 0 + 7
		+77 + 88 6	0 +
		0+ 6+6	+ 60+7 6
		+ 88+ +0	+ +7 +7 0
		+ 6+87 + 7 88	+077+ +886 68

为

0

9 9

亦			
		8 +7 7+ 60 78	+ + 0 + 8
		+6 + 8 0	7+076+ 8
		77+7 +8	0 +7 +087
		0+ 0+ +88 8	+60 + 0+
		8+ 7+0 8	0+ + 87+ 87
		+88 + 7	0 +67 + 88
		0 + + 8	8+6 +707
		0 + 0 + 7	068+ 7+ 6 66
		0+ 0+08 + 80	0+7 +7 6+
亦		068+67 + 8	7 7+68 +7 6 00
事 亦			
		+8 + +	+ 0 + +
		+87 + 6 70	7+8 +08 0
亦 亦 亦		080+ 7	+6
亦 丙			

		+ +06 + 06 70	+ 7+867+78 0
亦	亦	+88 + 8 0	0 +60 + 0 8
		+77 + +	+ 6 + +
	丙		
			66+ 7 67
		+8 6+ + 8 0	+ 8+7 + 6 6
	亦	+8 + 77 7	8 +7 0+ 6
	亦		
			0 + 60+
			0 + 60+
		+ 78+7 70	0 +6 8+ 0 7
		0 7+ + 8	06 + 60+6 7
		67+ 8 +08	+ 70+ 7
	亦	67+ 8 +08	0 + 0 + 7
		+ 7 +7 6	0+0 +6 8
		77+7 +680 60	6+ 0+ 8
		+ 77+ 8 + 76	+ 0+ + 8 8
		+088+7 + 0	0+8 +07 + 7

为

0

9

9

	(
	77+ 8+ 7			0+80 + 7 + 7	8 + 0+ 0 78	08+ +8		8 + 8+8 0	+ 66+ 7 + 6 7	6+ + 0 + 8	0 +0 + 0	6+ 0 +66 + 8 6
									7 6+ 7	7 6+ 7		7 6+ 7
丙												
事	77+ 8+ 7			0+80 + 7 + 7	8 + 0+ 0 78	08+ +8		8 + 8+8 0	+ 6 + + 8 7	6+ 88+678+ 8 7	0 +0 + 0	6+ 00+8 + 0 8
				0 + + 7	0 + +6 6	+0 8			0 7+ 6 + 67 8	+7 6+ 8	+ 6+7 6	+068+ 06

，“													
（						+0 8			80+ 6 +00 7	8 + 0 + 7	+ 6+7 6	8 + 67+00 8	
事（				0 + + 7	0 + +6 6					0 7+7 7+0 8		0 7+7 7+0 8	
0-													
-													
-				7+ 86+0 0						7+ 86+0 0		7+ 86+0 0	
-				+ 6+ 6 6	0 + +6 6					00 +8 +		00 +8 +	
（									+ 8+ 80 06	+ 8+ 80 06		+ 8+ 80 06	
0-													

-													
-													
(+ 8+ 80 06		+ 8+ 80 06		+ 8+ 80 06
-													
(
0-													
(
-													
(
-													
于													
-													

—													
—													
(
0—													
—													
(
	77+ 8+ 7				0+8 6+ 06+0 80	0 +7 + 6	08+ 88+ 6 87	8 + 8+8 0	+806+77 + 0 6 60	6+ +8 + 68	0 +7 +8 77	6+ 6+6 + 0	

	(
	+ +				+ + 6+ 8 8	+ 8+7 8	0+60 +6 6	0+6 8+00 0	+7 + + 0 0	+ 7+8 6+0 0	0 + +70 6	+ 70+ +8 7		

丙														
事	+ +				+ + 6+ 8 8	+ 8+7 8	0+60 +6 6		0+6 8+00 0	+7 + + 0 0	+ 7+8 6+0 0	0 + +70 6	+ 70+ +8 7	
“ , ” (077+ 8+7				0 +0 +86 8	0 8+ 8 +666	+ + 7			866+ 8 +8 6 8	7 + + 0	8 + 88	7 +8 +	
(+ + 7			0+0 +8 0+0 7 6	0+0 7+0 0+ 78		0+0 7+0 0+ 78	
事 (+ +7 0	0 8+ 8 +666					006+ 7 +8	8 + 88	006+86 +	

0-														
-														
-					+ 06+ 6 8						+ 06+ 6 8		+ 06+ 6 8	
-					0+878+6	0 8+ 8 +666					0 6+6 0+ 0 87	8 + 88	0 7+ 8 +6 0 07	
(0 6+ +	0 6+ +		0 6+ +	
0-														
-														

—										0 6+ +		0 6+ +		0 6+ +
(
—														
(077+ 8+7				077+ 8+7									
0—														
(077+ 8+7				077+ 8+7									
—														
(

—														
于														
—														
—														
—														
—														
(
0—														
—														
(

	77+ 8+7				0+8 8+ + 88 0	8+6 + 86	+8 0+ 8		0+6 8+00 0		+686+60 +8 6 8		6+ + + 6 67	00+7 0+006	6+ + 80+ 8
--	---------	--	--	--	------------------	-------------	------------	--	---------------	--	-------------------	--	----------------	------------	------------

为

0

9 9

	(
	77+ 8+7				0+770+6 8+ 0	8 + 0+ 0 78	+ 77+86		8 + 8+8 0	+ + + 88	6+ 6 + 8 + 7 0				
										7+	7+				
事	77+ 8+7				0+770+6 8+ 0	8 + 0+ 0 78	+ 77+86		8 + 8+8 0	+ + 8 + 8 88	6+ 6 +7 + 70 6				
, “ (0 + + 80	0 + +6 6	+8 7+8			8 +708+0	08 + 77+				
(+8 7+8			0 8+ + 7 6 00	0 +0 8+ 66				
事(0 + + 80	0 + +6 6					0 7+7 7+0				
0—															
—															
—					7+ 86+0 7						7+ 86+0 7				

-					+ 6+ 6 6	0 + +6 6					00 +8 +
(+ 8+ 8 0 06	+ 8+ 8 0 06
0-											
-	(+ 8+ 8 0 06	+ 8+ 8 0 06
-											
(
0-	(
-	(
-	于										
-											
-											
-											
(
0-											
-											
(
	77+ 8+7				0+78 +07 + 8 8	0 +7 + 6	+ 6+8 8 6		8 + 8+8 0	+86 +76 + 8 8	6+ 70+0 + 06 0

	(
	+ +				+ 6+ + 77 7	+ 8+7 8	+070+		0+6 8+ 00 0	+67 +0 +80 0	+ 8 + +

事	+ +				+ 6+ + 77 7	+ 8+7 8	+070+		0+6 8+ 00 0	+67 +0 +80 0	+ 8 + +
, “ (077+ 8+7				0 +0 +8 6 8	0 8+ 8 +6 66	6+60 +8 7			8 +77 + 777	7 + 0 +7 80 8
(6+60 +8 7			0+ 8 +00 6+0 7 8	0+0 +7 + 6 8
事(+ +7 0	0 8+ 8 +6 66					006+ 7 +8
0-											
-											
-					+ 06+ 6 8						+ 06+ 6 8
-					0+878+6	0 8+ 8 +6 66					0 6+6 0+ 0 87
(0 6+ +	0 6+ +
0-											
- (0 6+ +	0 6+ +
-											
(077+ 8+7				077+ 8+7						
0- (077+ 8+7				077+ 8+7						
- (

-	于											
-												
-												
-												
(
0-												
-												
(
	77+ 8+7				0+780+ 7 + 07 8	8+6 + 86	+786+ 0		0+6 8+ 00 0	+6 +87 6+7 76	6+0 7+ 6 + 8	

为

0

“ “ (7
 亦丙 7 、
 \0 7 “ 7
 + + 7
 0 +
 、
 8 0
 0 7 《 、
 0 7 77+ 8+7 0 、
 “ (丙 为
 亦 + 7 0
 丙 、
 为 “ 、 “ 、

享(()
 享
 0 R mrtqd Ahnsdbg Hmcnmdrh R mrtqd Ahnsdbg K C hs Roqhmf H C
 tmc+ K 0 L qbg D hsd Khl hsdc ()
 ()
 R mrtqd Ahnsdbg Ogh hoohmdr(Hmb R mrtqd Ahnsdbg q mbd(R@R R mrtqd Ahnsdbg
 R@ HMB R mrtqdtr Hmb ()

0

丙 《 6 (0
 0 丙 丙
 丙 “ ()
 0 (《 、
 丙 、
 亦 、 亦
 、

0

亦

亦

丙

7

“

“、

0

丙

丙

0

0

《

0 0

0

0

、

丙

丙

亦

0

丙

亦

为

为

hs Roqhmf H C tmc+ K 0 L qbg D hsd Khl hsd

0 R@MR QD AHN DBG HMCNMDRH@

R@MR QD AHN DBG OGHKHOHMDR(HMB

R@MR QD AHN DBG

Q@MBD

R@MR QD AHN DBG

K C

R mrtqd Ahnsdbg R@ HMB R mrtqdr Hmb 、

、

丙

丙 丙 为 、 丙

丙 丙 、

0(丙 丙

丙 专

丙 、 丙 丙

丙 、

、

亦 、 亦

((

(、

丙 、

(丙

丙 丙

、 丙 丙

丙 、

丙

亦 丙

、

、

0

、

亦 、

亦 、

亦 亦

亦

、

亦

0

亦

亦

亦

丙

丙

亦

“

0

亦

0(

亦

亦 丙

亦

亦

亦

专

亦

专

亦、

亦

专

亦

亦

、 亦

亦

亦

亦 丙

专

亦

亦

、 亦、

亦、

① 专 亦 专

亦 丙 专

亦、

、 亦

、 亦、 亦

、 亦

② 专 亦 专

亦 亦 专 亦、 专

亦、 亦

、

(专

、 专

、

专

(专、

(

、

专

、

、

丙 (

、

①

(亦
、
、 丙
、 专
、
、 专
、 亦
、 亦
、
6(亦
、
(亦
、
、 亦 “(

00

丙	“
---	---

0

亦

0

,

0	,

0

0

0

,

0	,

0

0(

为

亦

丙

,

(

(

06

亦

07

08

0

、
专

亦

专

亦

0

“、

专

、

、

0(

丙

、

亦

、

丙

“

“

“

、

、
专

亦

丙

亦

丙

“

“

“

丙

丙

亦

亦

丙

《

(

(

①

亦

亦

亦、

、 丙 丙

亦 丙

、

亦、 丙 丙 亦 丙

丙 丙

丙 丙 亦 丙 丙 丙

、

丙 丙 亦 丙 丙 丙 丙

丙 《 丙 丙 亦 丙 丙 丙 丙 丙

、

于

、

于

、

②

（ 亦

、

③

亦

“ （ 、

、

亦

、

亦

亦

、

、

亦

亦

、

、

、

亦

、

、

亦

α

亦

亦、

、

(

专

亦

、

亦

、

亦

亦

专

亦

、

、

亦

、
亦

亦 “、

亦
α

亦 亦
亦、 亦
、 亦

专

(

		(
				08
(0		08 0
				08 08
				08 08

亦 、

亦

亦

(亦

、 亦、

亦 “、

亦

6 亦

7 亦

亦

42

“

8 亦
α

0(亦

亦

亦、

亦

、

亦

专

亦

、

、

亦

、

亦

亦

、

亦

、

亦

、

亦

、

亦

亦

亦

、

亦

亦

丙

亦

、

亦

亦

“、

(

、

、

亦

亦

①

亦

0

为

亦

亦

α

为

亦

(

为

丙

亦

(

亦

事

(

,

“、

0(

(

(

,

亦

,

亦

专

,

0(于

于

,

于

专 于

亦

亦

(

,

(

专

,

0(

,

,

,

丙

,

亦

①

丙

亦

亦

(

丙

丙

丙

丙

丙

丙

①

丙

丙

丙

专

丙

丙 为
为 为

亦 、

(丙

8

亦、

亦 、

丙 0 06 (《 亦

(

①

②

亦 亦

亦 亦

亦

亦

亦

亦

0(

亦

亦、

亦、

、

、

、

、

0(

专

《 为 (专 (

丙 (丙 (

专

(

(、

亦

、

亦

、

丙

丙、

、

0 亦

0(

亦

专

亦

为

为

亦

为

亦

亦

亦

,

α

,

,

(

亦、

(

,

,

(

亦

为

,

亦

亦

亦

,

,

①

丙

亦《

亦

亦“ (

亦

亦

,

亦

亦

,

亦、
亦、

亦、亦
、
② 亦
0 (亦
亦
亦、

、
、 亦
亦、

亦
0(亦
7 “

为
丙 丙 亦 专、

(

亦 专

亦

、
亦 亦

亦

为 亦

、

①

亦

②

、

、

亦

(亦

专

丙

(

、

专

亦

(

亦

(亦

亦

、

α

(

(2023

00 丙 0 《
 (0 0 亦 亦
 0 0 亦 亦
 亦
 9 9

	0 0	0 0	
亦			
	+ 0 + 77+6 7	+ 0 + 77+6 7	
亦	+ 0+088+ 6 8	+ 0+088+ 6 8	
亦			
	0+680+6 0	0+680+6 0	
	0+ 6 + 87+ 0	0+ 6 + 87+ 0	
	8 + + 6 0	8 + + 6 0	
	7 + 0 +0 6 7	7 + 0 +0 6 7	
亦			
	+ 0 +0 0	+ 0 +0 0	
亦			
亦			
亦			
亦	+ 80+768 7	+ 80+768 7	
亦	6+ + + 7 0	6+ + + 7 0	
亦			

	+ 0+ 0 6	+ 0+ 0 6	
	8 +7 +00	8 +7 +00	
	8+ 70+ 7 6	8+ 70+ 7 6	
亦			
亦	+	+	
亦	77+7 0+8 7 8	77+7 0+8 7 8	
	6+6 +7 6 6	6+6 +7 6 6	
亦 亦			
亦			
亦	7+ +670	7+ +670	
亦	68+0 0+	68+0 0+	
	+ + 8 76	+ + 8 76	
	0+ 6 + 8	0+ 6 + 8	
亦	8+ 07+8 77	60+76 + 0 8	+ + 0 60
亦	0 +0 6+0 0	0 +0 6+0 0	
亦	0+ 7+ +687	0+ + 70+0 0	+ + 0 60
亦	8+06 +6 + 7 6	8+06 + 06+	+ + 0 60
	680+ 0 + 0	680+ 0 + 0	
	+0 7+86 7	+0 7+86 7	
亦			
丙			
	88+ 06+7 6 06	88+ 06+7 6 06	
	0 + 6+ 7	0 + 6+ 7	
	08 + 60+ 6 0	08 + 60+ 6 0	
	0 + 7+77	0 + 7+77	
	0+ 8 + 80	0+ 8 + 80	
	0+ 60+6 +6 7	0+ 60+6 +6 7	

	0 + 86+ 0	0 + 86+ 0	
	+ 80+ 7	+ 80+ 7	
	+ + 6 86	+ + 6 86	
	08+ +780	+0 6+ 68	+ 7 + 0 6
	78+ +6	8 + +06 0	+ 7 + 0 6
	0+ +878+ 78	0+ + 60+8 6	+ 7 + 0 6
(
(77+ 8+7	77+ 8+7	
	0+80 + 7 + 7	0+80 + 7 + 7	
	8 + 0+ 0 78	8 + 0+ 0 78	
	08+ +8	08+ +8	
	8 + 8+8 0	8 + 8+8 0	
	+ 66+ 7 + 6 7	+ 6 + + 8 7	7 6+ 7
(6+ + 0 + 8	6+ 88+678+ 8 7	7 6+ 7
	0 +0 + 0	0 +0 + 0	
(6+ 0 +66 + 8 6	6+ 00+8 + 0 8	7 6+ 7
(8+06 +6 + 7 6	8+06 + 06+	+ + 0 60

亦

9 9

	0 0	0 0	
亦			
	2,802,231,600.26	+7 + 0+	
亦	2,451,199,437.09	+ 0+088+ 6 8	
亦			
	21,791,721.56	0+680+6 0	
	1,412,596,033.62	0+ 0 + 8 +	
	83,380,801.13	7 + 7 +7 0 0	
	699,866,571.75	88+7 + 60 6	
	24,000,000.00	+ +	
	326,820,875.70	+7 +76 6	

亦			
亦			
亦			
亦	8,666,957.70	7+ +8 6 6	
亦	7,806,553,998.81	6+7 + +887 70	
亦			
	3,031,315.07	+ 0+ 0 6	
	527,240,517.30	6+ + 06	
	06 + 8 +8 8 8	06 + 8 +8 8 8	
亦			
亦	154,703,897.67	0 +6 +786 6	
亦	248,052,982.98	7+ +87 87	
	30,209,185.26	+ 8+07	
亦 亦			
亦			
亦	57,389,943.54	6+ 78+8	
亦	44,961,942.66	+8 0+8	
	5,320,039.87	+ + 8 76	
	31,876,756.50	0+76 +6	
亦	57,102,598.71	+ + 7 67	6+8 + 76 6
亦	5,756,074.87	+6 + 6 76	
亦	1,338,338,163.92	0+ + 67+ 88	6+8 + 76 6
亦	9,144,892,162.73	8+0 +7 + 8 7	6+8 + 76 6
	709,404,698.45	6 8+ + 87	
	52,256,276.23	+ + 6	
	277,095,771.01	66+ 8 +660 0	
	207,488,547.09	6+ 77+ 6 8	
	300,471,023.72	+ 60+ 6	
	0 + 0+ 0	0 + 0+ 0	
	1,424,894.03	0+ +78	
	1,561,802,832.67	0+ 0+7 +7 6	
	42,643,687.55	+ + 76	

	26,091,048.64	+ 80+ 7	
	30,530,576.97	+ + 6 86	
	9,333,730.77	06+8 +	7+ 7+ 80
	108,599,043.93	006+ 6+	7+ 7+ 80
	1,670,401,876.60	0+ 68+ 0 + 7 0	7+ 7+ 80
(
(588,459,803.00	77+ 8+7	
	1,881,749,424.01	0+770+6 8+ 0	
	392,601,314.89	8 + 0+ 0 78	
	36,288,973.06	+ 77+86	
	294,229,901.50	8 + 8+8 0	
	5,066,363,499.45	+ + 8 + 8 88	7+
(7,474,490,286.13	6+ 6 +7 + 70 6	7+
(9,144,892,162.73	8+0 +7 + 8 7	6+8 + 76 6

0 为
为

	亦 亦 0	0
	、 亦	
丙		
	6	6
丙		

丙 为

为	(
	0
	0
(
	0
享(
享	
O R@MR QD AHN DBG HMCNMDRH@	
R@MR QD AHN DBG K C	08
L qbg D hsd Khl hsd	
(
(
(
R mrtqd Ahnsdbg Ogh hoohdr(Hmb	
R@MR QD AHN DBG Q@MBD	
	0
R mrtqd Ahnsdbg R@ HMB	7 6
R mrtqdtr Hmb	7 6
hs Roqhmf H C tmc+ K O	
	0
(

0(丙

0 07

丙 《

Q

7

,

丙

《

0

丙

,

(

《

8\8 (

《

0 \ 6 (

07

亦 丙

、 07 6 0 亦

① 亦 丙 、 08 0 亦

② 丙 《
0 ((丙 《

0

	007+6 8 7	007+7 0
	+ 6+ 7+ 0 0	+086+ 6+808
	6 + 6 0	0+67 + 7
	8+066+ 8	0 + 7+ 6 8
	+ 76+ 8+778 8	+ 0 + 77+6 7
	0 + 68+606	00 + +087 7

0(8 0+ + 0 、

+ +
7 6
0+ 6+ 08 07 +787 86
① 7 + 、
、
(0+ 86 +77 8
+ 6 6 享
(

亦

专	亦	+ 7 + 8 + 87 6 + 0+088+ 6 8
亦		+ 7 + 8 + 87 6 + 0+088+ 6 8

亦	专		
		+ 7 + 8 + 87 6	+ 0+088+ 6 8

亦

α

	8 +	0 + 88+ 66
丙		0 + + 8
		0 +00 7
	8 +	0+680+6 0

(

(

专 亦

(

(

(

6(

α

0	

0	
	67 +687+ 07
0	67 +687+ 07
0	0 + 76+ 8
	07+ + 87 0
	+77 +0
	+ +
	+ 8 +7
	8 8+ 00+6 6 8

(

		((((
	+7	6	+7	0		8+	7		8+	7	0
	8 8+ 6 +8 0 6	88 8	+008+ 6 78	0	766+ + 7 67	0+ + 07+ 0 6	88 88	67+808+7	7	0+ 6 + 87+ 0	
0	8 8+ 6 +8 0 6	88 8	+008+ 6 78	0	766+ + 7 67	0+ + 07+ 0 6	88 88	67+808+7	7	0+ 6 + 87+ 0	
	8 8+ 00+6 6 8		+0 + 7 0		766+ + 7 67	0+ + 6+ 6		67+8 8+ 0		0+ 6 + 87+ 0	

			(
@	+7	+7	0	
	+7	+7	0	

0

			(
0	0	786,798,018.24	39,339,900.91	
(
0		124,687,020.59	12,468,702.06	0
(
		18,425,098.13	3,685,019.63	
(
		3,886,155.52	1,943,077.76	
(
		3,322,642.20	2,325,849.54	6
(
		2,357,026.99	2,357,026.99	0
		8 8+ 6 +8 0 6	+008+ 6 78	

(

	67+8 8+ 0	06+ 8+67	+008			+0 + 7 0
	67+8 8+ 0	06+ 8+67	+008			+0 + 7 0

(

(

		(
	0 +6 + 8	07	00+080+ 6
事	+776+ 70		+68 + 6 6
	+766+		+0 +77 0
	8+7 7+		0+880+80 06
	6+ + 8		0+76 +
	+7 + 6 8	36	08+886+

(亦

6(专 亦

6

α

		((
0	6+ + 6 70	88	80+ 7 + 88 7	88 07
0	+86	8	6 + 6 77	7
	6+86 +	0	8 + + 6 0	0

0 专

(

		(
	7+ 6+	0
事	+ 6 +80 6	8
	+80 +6	6
	+ 0 + 77	6
	+7 +	0
	+8 +680	6

7

	6 +088+ 0	7 + 0 +0 6 7
	6 +088+ 0	7 + 0 +0 6 7

α

(

(

α

(

0

(

(

0	
0	
	7+678+ 0
0	7+678+ 0
0	0 +7 6+ 8
	+0 +
	+8 +
	0 + 7
	8+ 7 +777
	6 +088+ 0

(

	7+ + 7 8	+ 88+ 7 07
	+ 6+ 6	8+ 8 + 76
	00+7 + 77 8	06+87 +8 8
	7 +77 +8	8 + 6 +877 0

(

		事		
	0			
		((
0 0	+0 0+07	+ +		7+0 +7
0 0				
事				
事				
	0+ + 6 6			0+ + 6 6

	+ 70+ 7	+ +		8+ 7 +777

6(

	7+0 +7	0+ + 6 6				8+ 7 +777
	7+0 +7	0+ + 6 6				8+ 7 +777

7(

8(

0		+ 6 + 67	0	(0	+ 0 + 6
		7+ 76+8	0	0	7 7+68
		+ +8	0		7 + 86
		+ 00+	0		+ +8
		0+6 +7		0	7 +8
		+ 70+ 6 7		6 6	6+ 0+ 6

0 (

00(亦

0 (专 亦

8
α

	+ 07+7 8	+ 7 +		+ 6+		+ 8 +880

(

(

0 亦
α 亦

(

(亦

00 亦

0 亦

0 亦

	+8 0+ 80	0 + 7 + 0
丙	0+0 + 7	8+ 6+8 0
	+77 + 0	7+7 0+ 80 60
	+8 7+8	+ 80+768 7

0
α

	+ 6 +8 0		+ 6 +8 0	+ 0+ 0 6		+ 0+ 0 6
	+ 6 +8 0		+ 6 +8 0	+ 0+ 0 6		+ 0+ 0 6

(

(

0
α

(

(

0
α

(

(亦

(专 亦

06

丙										
事 丙										
	0+ 8 + 8			+776+66 06		+ 6+ 6 6				+6 + 77 8
	+78 +0 7 06			7 + 8						+7 6+7 67
hqrs Khfgs Ch fmrshbr+ Hmb	+ + 70 6			+ +8 8 0				+ + 8 0		7+ 0+ 60
		+ +		0+7						+ 67+0 8
		8 +8 +		8 0+7						8 + 7+08
	8 +7 +00	8 +8 +		0 + 0+ 8 6		+ 6+ 6 6			+ + 8 0	7 +677+8 7
	8 +7 +00	8 +8 +		0 + 0+ 8 6		+ 6+ 6 6			+ + 8 0	7 +677+8 7

07
α

	+7 +8 8	8+ 70+ 7 6
	+7 +8 8	8+ 70+ 7 6

(

					专	
事 丙 (52,446,169.97				
丙 (517,308.01			
			258,507.37			
QuantuMDx Group Limited			13,455,841.12			
亦丙 丙 (886,401.63			

0

专

亦、

事

丙

(

6 88

丙

(

0

00

Pt mstLCw qnto Khl hsdc

0 7680 、

08

亦

0	0 + 0 0			0 + 0 0
0(
([亦[
(丙				
	0 + 0 0			0 + 0 0
0(
(0 + 0 0			0 + 0 0
事				
0	+ 77 07			+ 77 07
0(
	+ 77 07			+ 77 07
0(
(+ 77 07			+ 77 07
0				
0(
0(
(
0				
	+			+

(亦 亦

0 亦

亦	0 + 6+666	77+7 0+8 7 8
亦		
	0 + 6+666	77+7 0+8 7 8

α 亦

0	+ 8+0 6 6	6 + + 6 8	0 +076+ 0 6	+8 +	7 + + 8
	106,331.51	8+8 +76	86+ 0	08+ 6 + 6 8	78+8 +766
(0		8+8 +76	86+ 0	08+ 6 + 6 8	78+7 + 0
(
(丙					
(亦	106,331.51				0 + 0 0
		8+8 + 0 7	0 0+	+ 0 07	+6 +
(0		8+8 + 0 7	0 0+	+ 0 07	+6 +
	+ 0 + 7 7	0 + 8+0	0 + + 7 0	8+ 76+ 8 8	6 0+ 7 +87 0

事					
0	68+7 + 0	66+ 76+ 8 0	+07 + 6	06+ + 8	067+ + 7 0
	+ 87+77 6	7+8 + 86	0+ 6+	+77 + 86 7	0+ 7 +78
0	+ + 8 6	7+8 + 86	0+ 6+	+77 + 86 7	0+ 6+ 7 78
(亦	+ 77 07				+ 7 0
		+ 0+7 7		6+8	+ 68+6 7
0		+ 0+7 7		6+8	+ 68+6 7
	7 + +78 0	88+607+8 6 8	+ + 6	+76 +0 0	0 + + 7 7
0		0 +0 + 7 8			0 +0 + 7 8
0					
		+ + 7 77			+ + 7 77
0		+ + 7 77			+ + 7 77
		0 +7 + 60			0 +7 + 60
0	8+000+ 8 6	+0 7+0 7	6+ +0 67	+70 +808 68	0 + 6+666
	+6 +00 0	07 + 0 +7 0	7+ +	+607+ 6	77+7 0+8 7 8

(亦

(亦

(亦

(亦 亦

亦

	+ 76+870 8	6+6 +7 6 6
	+ 76+870 8	6+6 +7 6 6

α

	+6 6+ 8		+6 6+ 8	0 + 07+ 7	0 + 07+ 7
亦					
事	86+06 +8 66		86+06 +8 66	70+ +0	70+ +0
	+ 6+8 6 7		+ 6+8 6 7	+ 8+07	+ 8+07
	+ 76+870 8		+ 76+870 8	6+6 +7 6 6	6+6 +7 6 6

(

				亦						((
亦	+7 +	0 + 07+	7	7+ 7+	6			+6 6+ 8			为		
	+7 +	0 + 07+	7	7+ 7+	6			+6 6+ 8					

(

亦 亦

α 亦 亦

(亦 亦

亦

亦

0	8+66 +7 8	8+66 +7 8
	00+ + 7	00+ + 7
	00+ + 7	00+ + 7
	+ 00+ 8	+ 00+ 8
α	+ 00+ 8	+ 00+ 8
	+ 8+07 7	+ 8+07 7
事		
0	0+00 + 7	0+00 + 7
	6+6 +8 0	6+6 +8 0
α	6+6 +8 0	6+6 +8 0
	+ 6 +	+ 6 +
α	+ 6 +	+ 6 +
	+ 8+ 8 0	+ 8+ 8 0
0		
α		
α		
0	8+078+6 06	8+078+6 06
	28,662,781.26	7+ +670

α 亦 亦

0	+ 8+ 7 60	+ 8 +7	86+ 88	+ 76+ 8	8 + 8+ 6
		+ 0 + 6 7		770+78	+78 +
α		+ 0 + 6 7		770+78	+78 +
(
(丙					
α					
	+ 8+ 7 60	0+ 8+ 6 7	86+ 88	6+ 7+87 78	008+ +88
事					
0	7+ + 6	0+06 + 6	60+0 70	+607+ 6 6	0 + 7+
	8+	0+7 +6 7 8	+ 0	8+	+7 + 6

0(8+	0+7 +6 7 8	+ 0	8+	+7 + 6
0(
	8+ 80+ 7 0	+ +	0 + 8	+876+ 0	0 + 8+ 0
0					
0(
0(
0	0+067+ 0 6	7+ + 6 07	8 + 7 67	+ 70+ 7 7	0 + 0 +87
	0+7 6+	+008+ 6	+86 08	+ 7+ 6 7	68+0 0+

亦 亦

(亦

6

				亦			
亦	+ 86 8	+ 78+ 0					+ 8 + 7
亦	0+ + 8	+ + 0					+7 + 7
亦	0+ 6+ 6	+ 6 + 7					+80 +00
亦	0+ 68+				0+ 68+		
亦	7+87	0+8 7+7 7					+ 86+7 8 7
亦	8 + 0	8 + 67 00			0 +0 6		66 +80 87

亦		+ 80						+ 80
亦		7 + 8 6						7 + 8 6
	+ + 8 76	0 +0 6+ 76				0+ 7 +6 0		0 +760+ 7

7
α

		丙				
	0+ +6 7					0+ +6 7
		0+8 7+ 8				0+8 7+ 8
R mrtqdtr Hmb		+0 +776				+0 +776
	0+ +6 7	6+ 78+ 0 6				7+ +

(

						9 9
	0+ +6 7					0+ +6 7
	0+ +6 7					0+ +6 7

(亦 亦

(

(

(

8

	0+07 + 0 7	0 + 67+77 66	0 +6 + 88		+8 8+7
	+08 8		+ 8 86		+ 8 87
	+6 +866 6	0+ 0 + 0 00	0+ +6 7		+6 +
	+ 77+68		0+ 6 +66 7		+00 +
	0+ 6 + 8	0 +78 + 06 77	0 + 7 +8 6 8		+67 + 8 8

亦

α

亦

		亦		亦
亦	08+ +8 8	7+ + 0 67	+ 0 + 0 0	+ 6+ 76 8
	+ +06 7	+7 8	+ +7	7 8+7
于	+ 88+8 0	7+7 + 0 7	+ 88+8 0	7+ +870
	+ 8 +0	+ + 0 7	6+ 8+ 8 0	+ 88+ 6
亦	0 +8 + 7	+ 7 +7 7	+ +677 77	6 0+6 68
	0 +78 +87 8	+ 0 +70 7	6+ 8+876 7	0+0 +0 6
	+ 7	6 +868 0	+ 80+ 7	+80 + 6
	07+6 +0 0 8	+77 +808 6	+ 07+	8+ 07+8 77

(

亦 丙	+ 6+80 6	+ +88 7	6+ + 88 0	+60 + 6

	+7 +	6+ 7+	+ 8 +8 8 8	+ +8
专	08+ + 0	+806+7 66	+088+ 6 8	8 8+80
亦	+ + 0	+ 7 +067 67	+ 87+	+88 +6
	+860+860	+ +0 0 0		
	0 + + 6	+88 + 0	0 8+ + 0	08+ +780

(亦

(亦

于	006+ 60+ 0 0		+ +0 6
	7+0 7+ 0		7+7 0+078 6
	+0 +7 0 7		+ 0+ 6 8
	7 + 78		6 7+
	+6 8+67		+6 8+67
亦	+ + 78		+ + 78
	0+ +6 7		0+ +6 7
	0 + 87+ 8 6		70+ 6+0 0 8

(亦 于

	0+ 7+	0+ 7+	
	6+08 + 68 0	6+8 + 8 8	
6	+ + 8 6	+ + 8	
7	+ 7 + 7		
	006+ 60+ 0 0	+ +0 6	

0 亦

亦						
亦						
	6+6 +068 08		6+6 +068 08	6+ 76+0 0		6+ 76+0 0
	+ 6+7 00		+ 6+7 00	+6 +		+6 +
	00+ 6 + 8		00+ 6 + 8	0 +0 6+0 0		0 +0 6+0 0

α

(

α

	76+88 +7 8 8	7 + +
亦	8+ 80+ 7	87+700+ 8
	7+ + 7	0 + 7+ 86 68
	+ 8+ 8 8	680+ 0 + 0

(0

	+ 0+0 8	
	+ 0+0 8	

6

α

(0

7

α

	+ +7 7	+ + 86 6
	6 +0	0+ 8 + 80
	+780+6	+0 7+86 7

(

8

α

	88+ 8+ 7 6	0 6+8 7+7 0 6	66+ +6 0 8	08 + +
事	77+ 6	0 +0 + 7 68	0 +07 +0 8	6 +7 08
	88+ 06+7 6 0 6	067+0 + 6	76+ +77 0 8	08 + 87+ 8

(

9

	77+ + 0 6	0 7+ + 7 6	7+ + 8	067+ + 0 0
事	0+ 6+	6+8 7+ 8 8	+67 + 7	+ 8 +6 6
	0 +0 7	+ 0 + 6	+ + 7	00 + 8
	0 + 0	+8 + 7 0	+8 + 66	00 +
	7	+0	+ 0	7
		8+ 8	7+ 7	6
	0 +6 8	+606+6 7	+6 +00 7	0 + 66
	8+6 +	0+ 0 +7	+ 6+ 8	8+ 60+ 7 7
	88+ 8+ 7 6	0 6+8 7+7 0 6	66+ +6 0 8	08 + +

(

--	--	--	--	--

0	7 +8	8+66 + 7 88	8+67 + 6 68	6 +0 0
丙	+	8 + 7	8 +80 00	+ 88
丙				
	77+ 6	0 +0 + 7 6 8	0 +07 +0 8	6 +7 08

	+0 + 7	0+6 7+ 76 70
丙		
丙	0 +780+68 8	0 + +0 06
	+ +60 6	+ 6+ 0
	+ + 7 0	+0 6+ 0 6
	0+6 + 6 0	+ 0+ 8 0
		+ 8 7
亦	07+ 6 86	+8 6 60
	0 8+ 68 68	0+ +8
	+ 0 6	+ 7
	7+ + 86	0 + 6+ 7

0

	0 + 6+ 0	08 + 60+ 6 0
	0 + 6+ 0	08 + 60+ 6 0

α

	+8 0+	8+8 + 0
	7 +6 6+6 6	0 6+ + 6
	+787+060	7+ 0+7 7
	0 + 6+ 0	08 + 60+ 6 0

(0

	+	
	+	

0

0		
0		
0		
0	8+6 +	0 + 7+77
	8+6 +	0 + 7+77

	6 +0	0+ 8 + 80
	6 +0	0+ 8 + 80

α

α

(

(

(

(

6

	+ 68+ 06	6+7 +0 0

(8+6 +	0 + 7+77
	0 +8 + 0	0 + 86+ 0

“、

7

	00+ 7 +8 0 88	
	00+ 7 +8 0 88	

	00+ 7 +8 0 88	
	00+ 7 +8 0 88	

8

亦			
于	+ 80+ 7	+ 7	于
	+ 80+ 7	+ 7	

0

	+ + 6 86	6 +	7+760	+ 8 +0	
	+ + 6 86	6 +	7+760	+ 8 +0	

			丙			亦/	
丙	亦	+ 0+ 6 8		6 +	7	+0 +7 0 7	亦

		(
	77+ 8+7						77+ 8+7

α

(

9

(0+7 + +			0+7 + +
	+7 7+ 0 7	0 + + 7		66+ +8
	0+80 + 7 + 7	0 + + 7		0+8 6+ 06+0 80

0 7+ 86+0 0 ,
+ 6+ 6 6 ,

	8 + 0+ 0 78	0 + +6 6		0 +7 + 6
	8 + 0+ 0 78	0 + +6 6		0 +7 + 6

6 、

6

	+ 0 +7	0 + 68+ 8				0 + +0 7	06+ 7+ 8
	+ 0 +7	0 + 68+ 8				0 + +0 7	06+ 7+ 8
丙							
事	0 +7 6+8 8					0 +8 7+ 0	+ 8 + 6 8

亦							
	0 +7 6+8 8				0 +8 7+ 0		+ 8 + 6 8
	08+ +8	0 + 68+ 8			+0 8		08+ 88+ 6 8 7

7

8

	8 + 8+8 0		8 + 8+8 0
丙			
	8 + 8+8 0		8 + 8+8 0

《

0

、

、

	+ 66+ 7 + 6 7	+7 + + 0 0
, (7 6+ 7	
	+ 6 + + 8 7	+7 + + 0 0
	80+ 6 +00 7	0+8 +7 + 00 0
		+ +67 8
	+ 8+ 80 06	6+ 8+ 7
	+806+77 + 06 60	+ 66+ 7 + 6 7

0 丙 《

7 6+ 7

0 丙 丙
 α 丙 丙

为 丙	+ + 00 0	0 + 0+	+ 8+8 + 0+ +068+
丙	6+ 0+ 7 88	00+68 + 7 8	+ 06+0 7 + +807 8
	6+ 8 +687	0 + 0+6	+ 78+8 6+6 6 7 0+ 66+6 +

(亦

(

(

丙		
	6 + 08	+ 8+ 80 8
	7+ 0 8	+ + 0 00
亦	878+	0+ 8 + 6
	060+ 0	086+88 67
	+677 7	0+ 6
	06+008 6	0+ 0+ 7
	+0	+ 6 8
	+ 7 + 0 7	8+ + 08

	6 + +7 6	0 + 6+ 88
	06+067+6 8 80	0 +78 +06 8
	88 + 6	+600
	06+0 +887 66	06+08 +6 8
丙	8+8 6+ 6	7+7 7+806 7
	0 + 7+ 7	+ +0 7
	+ + 8 8	07+ +7 8
	+7 + 0 7	+70 +78 0
	+60	6 +0
	870+	+ 6 + 70
	0 +06 +7 0 0	0 + 7+7 6
	0 + 76+70 6	08 + 66+ 6 7

	+8 + 70	+6 7+8
	0 +767+ 7	0 + +8 6
	+0 0+80 0	+ 76+
	7 +778	77+ 60
丙	+ 6 + 7 7	0+ +0 8
	+7 6+	+6 + 0 0
	0+070+78	0+7 +

	6 + 0 8	0+7 8
丙	0+ 8 +7 6	6 7+ 8 0
亦	7+ 6	0+ 7 + 86
	0+ 6 70	+ +67
	+ 77+ 87 0	0+ 7 +
	7+ 7+ 70 7	0 +78 +0 0
	6 +66 + 6 80	+0 8+ 7 87

	8+ 0+088 8	+67 +8 70
	08+ 0 +	+60 +7 07
	+ 8+80 6	+ 7+ 67
	8+ 8+7 6	+ + 78
	+ +8 87	6+ 0 + 66
	+706+708 8	+ 6 + 0 0
	0+8 +6 6	678+788 78
	06 +	+768 8
	0+ 7	+ 08
亦	0+ + 7 0	0+ 6+6
	00+086+6 0 6	0 +8 6+86 7
	8 + 0+8	0 0+000+ 7

	6+770 6	77+7 7 77
	+76 + 7 0	+ 6+
	0 + 68+ 6 00	0 + + 07 8
	0 6+8 87	8 + 6 6
	+ 76+6	+ + 8 77

6

	+0 +707 7	+ 86+0 8 8

	0+ 8+7 7	8 + 8
	+ 0 + 8	+776+ 7

7

	0 + 0+ 8 6	6+ +8
亦		
亦		
亦		
	+ 0	
	0 + 66+	6+ +8

8

6

亦		
亦	7+ + 7	8+ +0
亦		
亦		
	7+ + 7	8+ +0

60

	0 +00 7	
	06+ + 0 0	0 + 87+707
	0+ + 6 6	0+0 0+ 8 0
亦		
	0 + 8 + 67 0	00+ + 6

6 亦

事	0 0+776	
亦		
亦		
亦 亦		
亦		
亦		
事		
	0 0+776	

6 亦

6 丙

亦			
亦			
亦			
亦			
	0+ 66+	+ 87 6	0+ 66+
	0+ 66+	+ 87 6	0+ 66+

6 丙

亦	87 + 8	8+ 0+0 8 6	87 + 8
亦	87 + 8	8+ 0+0 8 6	87 + 8
亦			
亦			
	+ 70+0	00+6 + 6	+ 70+0
	+	8+ 6 6	+
	+ 8+6 76	0+ 8 +80 7	+ 8+6 76

6
α

	00+ +0 8 6	080+ + 7 7
	+ +6	+ 78+ 6 6
	06+0 +8 0	076+ +066 8

(

		9	9
		0 7+	+ 6 86
		0 +	+7 08
		+ 7 +	
			+ 8
		0+ 6 +06	0
	亦 于		
	亦 于	0 +6	+ 7
		0 +	+
			7+806 8
		06+0	+8 0

66

66、

67

α

		6+ 8+76	78
	+ 7 + 6	8+ +70	
	+8 7+	0 + 8 +	
	+708+ 8 0	+ 8	87
	6 +7 0+08 07	68+08 + 08	0

(

	08 + 8 +680	7+ 6+	70
	+ 7 +66 6	08+ 7+ 87	8
	0 6+8 87	8 + 6	6
	06+ + 6	67+ +66	

(

(

		0+ 7 +8 0
		0+ 7 +8 0

(

		0 + 60+
		0 + 60+

(

	+ 0+ 0	+ 7 +866
	0 + +6 6	0 8+ 8 +666
	0 7+ + 8	06 + 60+6 7

68

α

0-		

	8 +8 +6 7	0+0 +80 + 00 0
亦	0 0+776	
	0 + 8 + 67 0	00+ + 6
亦 亦 亦	0+ 7 +78	0+ 8 + 0
亦	6+6 +8 0	+68 + 80
亦	+7 + 6	0+ 7+ 67 0
	0 + 7 +8 6 8	+ 8+7 80
亦 亦 , “	0+	0+77 86
亦 , “	87 + 8	
亦 , “	7+ + 7	8+ +0
亦 , “ (8+760+	0+ 0+7 6
亦 , “ (0 + 66+	6+ +8
亦 , “ (+6 7+ 0	+ 80+ 6 77
亦 , “ (+8 7+6 7	+7 + 8
亦 , “ (0 +7 8+8 7 66	08 +7 8+0
亦 , “ (6+ +767 7	0+ 0 + 60
亦 , “ (6 + 7 + 7 8	070+ + 7 6
亦	00 + 86+ 78 7	808+ 68+ 7
—		
亦		
—		
	+ 6+87 + 7 88	+077+ +886 68
	+ 88+ +0	+ +7 +7 0
	0+ 6+6	+ 60+7 6

(

9 9

丙	8+8 +6 8
	8+8 +

R mrtqdtr Hmb	6 8
	8+ 0+8 7
	6+06 +8
R mrtqdtr Hmb	+ +88 8
丙	
	7 +660

9

(

(

	+ 6+87 + 7 88	3,099,050,126.43
	007+6 8 7	118,851.62
	+ 6+ 7+ 0 0	3,097,227,919.53
	8 + 6 0	1,703,355.28
丙		
丙		
事		
	+ 6+87 + 7 88	3,099,050,126.43

7

“

70

亦

--	--	--

	+ +	8	2023 07
	7 6		
	7 +		
	0+ 6+ 08 07		
	+787 86		
亦			
亦			
	0+ + 0		

7

α

	8+ +	6 7	7+0 + 0 7
	0 + 6 + 77 7	6 7660	7 + 00+ 6 0
	0+ 6	8 07	7+ 6 0
	0+ 0	8 0	0 +07 7
	0+8 +7	0 8	+
	+ + 76	7	8+0 6 8
	+ 66+ 7	6 7	0 + 8+ 6
	0 +06	6 7660	0+0 6+67
	7 8+7	6 7	+7 0+670 7
	+76	6 7660	077+ 6 68
	60+ 70	7 0	66+ 6
	8 + +	7	077+6
	0 +77 0	6 7	870+767
	+	8 0	+ + 6
	0 + +	7	7+
	7 + 0	6 7	+ +7
		8 0	+ 6
	+ 8 8	6 7660	+

	6 +	8 0	+066+
	0+ +6	7 0	0 + + 7
	+ 06		7+ 06 0
	0+06 + 80	6 7	7+ 88+ 7
	+ 0 0	6 7660	0+ 68+ 8
	0+ + 00	6 7	00+ 7 +8 0 88

(为

7

7

α

0	丙	6 +		6 +
0	亦丙	6 + 7		6 + 7
		+ 66		+ 66
	07	7 + 6 7		7 + 6 7
G0		+		+
	“	8+888 87		8+888 87
		0 +		0 +
	亦丙	+78		+78
		06 +		06 +
	(0+08 +0		0+08 +0

	+		+
0 丙	+6 +7		+6 +7
0 丙 丙	+ 6 + 8 7		+ 6 + 8 7
	0+ +		0+ +
0 亦丙 事	+		+
丙	+		+
	+008		+008
丙	+		+
	80+		80+
丙	0 +		0 +
丙	+		+
丙	0 +		0 +
	+0 +707 7		+0 +707 7

(

7

0

丙

α

丙

			(
0	8+8 +	6		0		0+ + 0	+ 0+ 6	

R mrtqdtr Hmb	0	6 8	0		0			80 +8 6 86
------------------	---	-----	---	--	---	--	--	------------

(

								8+8 +
	亦							
								8+8 +
	亦							6+876+ 6 86
			亦					0+8 7+ 8

								R mrtqdtr Hmb
								6 8
	亦							
								6 8
	亦							+0 +066 6
			亦					+0 +776

为

(

亦

								R mrtqdtr Hmb
--	--	--	--	--	--	--	--	---------------

亦	00+6 +6 87	0 + 86+ 7	+ +7 0	+ +7 0
	6+06 +8	6+06 +8	+ +88 8	+ +88 8
			80+80 86	80+80 86
	0 + 0	+ 0	0 0+ 0	0 0+ 0
亦	+08 +86 0	0+ 6+	7 + 7	7 + 7
亦	0 + 70	070+ 7		
	+ 6	+ 6		
	78+	78+		
亦	0+6 6+7 06	0+6 6+7 06		
亦	080 6	080 6		
	00+0 88	00+0 88	7+ 0 + 7 0	7+ + 70 8
			7+ 8 + 7	6+888+ 88 7
			+ 7 6	+ 7 6
	00+0 88	00+0 88		
亦	00+6 + 0 88	0 + 7 + 6	+0 +066 6	+ 7+6 0
	+ + 7 0	+06 +8		
亦	7+ 6+ 0 78	6+ 0 + 7 6	+0 +066 6	+ 7+6 0

亦
亦
丙

			R mrtqdr	Hmb
亦	00+6 +6 87	0 + 86+ 7	+ +7 0	+ +7 0
	6+06 +8	6+06 +8	+ +88 8	+ +88 8
	+ 6	+ 6		
			80+80 86	80+80 86
	0 + 0	+ 0	0 0+ 0	0 0+ 0
	78+	78+		
亦	+08 +86 0	0+ 6+	7 + 7	7 + 7
亦	0 + 70	070+ 7		
亦	0+6 6+7 06	0+6 6+7 06		

亦	080 6	080 6		
	00+0 88	00+0 88	7+ 0 + 7 0	7+ + 70 8
			7+ 8 + 7	6+888+ 88 7
			+ 7 6	+ 7 6
	00+0 88	00+0 88		
	00+6 + 0 88	0 + 7 + 6	+0 +066 6	+ 7+6 0
	+ + 7 86	+06 +8 0		
	7+ 6+ 0 78	6+ 0 + 7 6	+0 +066 6	+ 7+6 0

亦

亦
丙

(

亦

丙 专

(

亦

(

丙

(

1(为

			亦	
(2023	3	20	
	2023	6	19	
2023	6	30	(

为

0

α 丙

	为		丙	(
					0	丙
			亦	0		丙
				0		丙

(亦	0		
				0		
享(享	享		0		
				0		
				0		
			亦	0		丙
享	享	享			0	
0 R mrtqd Ahnsdbg Hmcnmdrh					8 (
R mrtqd Ahnsdbg K C					0	
hs Roqhmf H C tmc+ K 0	享	享			8 8	
L qbg D hsd Khl hsdc	享	享			8 8	
					0	
					0	丙
(0		
(0	
					0	
(0		
			云	0		

R mrtqd Ahnsdbg Ogh hoohdr(Hmb					0 (
R@MR QD AHN DBG Q@MBD					0	
R mrtqd Ahnsdbg R@ HMB					0	
R mrtqdtr Hmb					0	丙
					6	丙
(0	
					0	
			丙			

0 Hmcnmdrh Oqhl Hmudrs
 0 R mrtqd Ahnsdbg Hmcnmdrh 0 0
 @ 87+87 8 87 0
 Hmcnmdrh Oqhl Hmudrs A 0 +0 0 0
 、 0 Hmcnmdrh Oqhl
 Hmudrs 0 R mrtqd Ahnsdbg Hmcnmdrh 0 、
 0 R mrtqd Ahnsdbg Hmcnmdrh @ A
 、 @ 亦 、
 、

为

(

(为

(丙 亦 丙

(为

专

丙 丙

α 丙 丙

(丙 为

(丙 为

(丙 丙

丙		

丙		
	7 +677+8 7	8 +7 +00
	0 + 0+ 8 6	+0 +7 0 7
	+ 6+ 6 6	00+ + 8 87

(丙 丙

(丙 丙 于

6(丙

7(丙 丙

为
为

为

亦

亦
、
(
丙
、
、
0
0(

亦、为、
7 “亦、
亦、亦
亦丙亦、

/	/	/	/	+688+	0	6,799,064.51	7,868,002.71	7,868,002.71
5	/	/	/	+688+	0	-6,799,064.51	-7,868,002.71	-7,868,002.71

、
、
、
、
亦
亦
亦
(7 、

			1	1-3	3
	455,609,693.69	455,609,693.69	455,609,693.69		
	149,423,931.03	149,423,931.03	149,423,931.03		
	8,404,872.41	8,404,872.41	8,404,872.41		

0

亦

9 9

		事		
(亦	+ 7 + 8 + 87 6			+ 7 + 8 + 87 6
0 专	+ 7 + 8 + 87 6			+ 7 + 8 + 87 6
亦				
0(亦	+ 7 + 8 + 87 6			+ 7 + 8 + 87 6
(
(亦				
专				
亦				
0(
(
事(
(+7 +8 8	+7 +8 8
(亦				
0				
(亦				
0 亦				
亦 亦				

亦	+ 7 + 8 + 87 6		+7 +8 8	+7 7+ 86+
(
0 专				
专				
事				
(亦				
亦				

亦

事

丙

亦

亦

6

7 亦

8

事

0 丙

丙
丙

1 、

丙 丙
丙 丙

丙

丙	丙
	丙
	丙

	丙
	丙
	丙
	丙

亦	丙
	丙
	丙
丙	丙
丙	丙
亦	
丙	
丙	
亦	丙
丙	丙
丙	丙
亦	丙
丙	丙
	丙
(
丙	丙
	丙
	丙
丙	丙
(丙
丙	丙
享	丙
	丙
丙	丙
(丙
丙	丙
(丙

α

			((
		0 + + 0			+ 6+676
		6 + 8 6			88+ 8 77
		+7 6+ 6			6+676 0
					+08 + 6 60

		0 6+	+0 6 6
		+ 07 7	
		0+0 7	+ 7 + 68
		+ 0	
		06 + 6	

(

(

(

(

(亦

6(

	8	7 8

7(

α

				9	9
		2,245,512.00	211,528.10	2,221,074.00	211,466.20
		3,872,608.00	232,860.40	3,841,480.00	192,074.00
		8,537,633.62		3,543,010.16	

				6,720.00	336.00
		14,655,753.62	444,388.50	9,612,284.16	403,876.20

(

				9	9
			42,040.00		19,980.00
			2,937,980.38		1,296,752.83
			2,980,020.38		1,316,732.83

6

7

0

					+

事 08 事
 《 事 08 0 0
 、 06 、
 0 专
 、

	8+760+07 8
	7+ 86+0 0

亦
0

亦
0
α

(

亦
α 亦

(亦

α

(

(

亦

(

6

7

为

0

α

0	
0	
0 0 (7 8+6 + 68
0	7 8+6 + 68
0	6 + +6 6
	06+ 08+ 6
	+ + 8
	+066+088 6
	0+ 6+ 8
	8 7+ + 70

(

		((((
	35,806.25	0.004	35,806.25	100.00		35,806.25	0.002	35,806.25	100.00	
	968,197,675.18	0.9996	45,182,457.10	4.67	923,015,218.08	1,476,892,673.90	99.998	64,296,640.28	4.35	1,412,596,033.62
1-	695,421,951.97	71.82	45,182,457.10	6.50	650,239,494.87	1,097,643,924.46	74.32	64,296,640.28	5.86	1,033,347,284.18
2-	272,775,723.21	28.18			272,775,723.21	379,248,749.44	25.68			379,248,749.44
	968,233,481.43	/	45,218,263.35	/	923,015,218.08	1,476,928,480.15	/	64,332,446.53	/	1,412,596,033.62

			(
@	+7	+7	0	
	+7	+7	0	

0

			(
0	0	8 +87 +6 8	8+7 8+	
0		6 + +6 6	6+ + 6	0
		06+ 08+ 6	+ +80	
		+ + 8	0+ 00+	
		+0 0+ 8	0+ 87+86 7	6
		0+ 6+ 8	0+ 6+ 8	0
		8 + 0+8 0 86	+07 + 6 0	

(

	64,332,446.53		+008	08+ 6 +	+ 07+
	+ +		+008	08+ 6 +	+ 07+

(

(

(亦

6(专 亦

	+ +	24,000,000.00
	7 + 0 + 0 7	675,866,571.75
	76 + 0 + 0 68	699,866,571.75

α

(

(

(

(0

(

6(

0	
0	
	7+ +7
0	7+ +7
0	07 + 00+
	+7 0+606 8
	0 + 0 +8 8
	8+ 6+6 7
	7 + +80

7(

		9 9
	6+ 6+ 7 6	3,290,383.18
	0 +8 7+0 6 0	17,559,993.52
	7 + 8+	651,361,075.99
	+ +8	8,452,302.60
	7 + +80	680,663,755.29

8(

		事	
	0		

		((
0 0	1,791,523.54	3,005,660.00		4,797,183.54
0 0				
事				
事				
	0+ 76+ 67 08			0+ 76+ 67 08
	+067+ 0 6	+ +		+07 + 0 6

0 (

	4,797,183.54	0+ 76+ 67 08			+07 + 0 6
	4,797,183.54	0+ 76+ 67 08			+07 + 0 6

00

0 (

		+8 0 0 8	0		7
		87+6 7+ 0	0		00 7
		77+ 66+860	0		0
		7 + 0 + 8	0		8
(+ 06+ 07 0	0		6
		6 8+ + 6			78 0

0 (

0 (亦

0 (专 亦

	70+ 0+ 08 6		70+ 0+ 08 6	6 + +7 6	6 + +7 6
丙	+8 + 80 6		+8 + 80 6	+88 + 6	+88 + 6
	+87 +700		+87 +700	6+ + 06	6+ + 06

α

	14,505,653.93	50,270.88		14,555,924.81	
	6,184,919.44	262,483.33		6,447,402.77	

	2,485,611.93	43,048.59		2,528,660.52		
(100,656,303.55	64,138.94		100,720,442.49		
享(7,048,908.05	3,208,667.42		10,257,575.47		
	74,015,858.10	0.00		74,015,858.10		
	81,157.62	0.00		81,157.62		
	8,007,306.52	2,016,757.80		10,024,064.32		
	8,219,282.81	2,131,202.73		10,350,485.54		
(2,039,848.12	0.00		2,039,848.12		
(50,000,000.00	0.00		50,000,000.00		
	273,244,850.07	7,776,569.69		281,021,419.76		

(丙

丙											
事 丙											
	251,101,529.06			-5,887,775.17		5,337,470.07				250,551,223.96	
	2,894,138.17			-86,335.39						2,807,802.78	
丙		3,000,000.00		-421,830.54						2,578,169.46	
		90,930,000.00		-901,804.50						90,028,195.50	
	253,995,667.23	93,930,000.00	0	-7,297,745.60	0	5,337,470.07	0	0	0	345,965,391.70	
	253,995,667.23	93,930,000.00	0	-7,297,745.60	0	5,337,470.07	0	0	0	345,965,391.70	

α 丙 丙

为 丙	7 +6 +77 8	00 + 8+ 8 0	+ 67+ 67+ 8	0+ +0 0+8			
丙	8+ +778 8	0 + 7 + 88 8	6+0 +078 0	0+6 6+			
	8 + +66 7	0 + +68 0	+ + + 0	0+ +7 8+ 07			

(亦

(

(

	6+ 86+6	+ 86+ 76
亦		
亦		
亦		
	+ 0	
	6+ +00	+ 86+ 76

0

亦	0+ 7 +6 8 7	
丙	+0 +707 7	
亦 丙 亦 丙 亦 亦 亦	00+ 0+8 8	
丙	+ 8+	
	0 + 6 +76 0	
(
	+ 8 + 7	

0 《 《
0
、

亦

	亦 (
	0	0	0
	0		

