

ॐ

2016 ॐ

2016 ॐ 12 8 31

*H1*6 K*H1*69LCS+(

*H1]-K>6-9L(

F1*0 2017 3 8 27

c 1 12

1.1 8

1600, 2

1996 2

1000 2

*H1]-K>6-9L(i*H*H8<, 2017 3 8 23

hz], CR771>)6GCRJAzCt48z1y

AhX<wAEB, LxF F65GF%

*H1*6B*B+XmCS, I1*6F+X*HCtA*H0,

*H, EJ5>>)Ct9NLCt65X*Ct14L5B+

*H, B>

z08 2016 9 8 29 (*H*H8<+0x C8 2016 12 8 31 !

1.2 ...

§1 总则	2
1.1 目的	2
1.2 适用范围	3
§2 术语	5
2.1 定义	5
2.2 缩写	5
2.3 术语	6
2.4 术语	6
2.5 术语	6
§3 总则	7
3.1 总则	7
3.2 总则	7
3.3 总则	9
§4 总则	10
4.1 总则	10
4.2 总则	11
4.3 总则	11
4.4 总则	13
4.5 总则	13
4.6 总则	13
4.7 总则	15
4.8 总则	15
4.9 总则	15
§5 总则	16
5.1 总则	16
5.2 总则	16
5.3 总则	16
§6 总则	17
6.1 总则	17
6.2 总则	17
§7 总则	19
7.1 总则	19
7.2 总则	20
7.3 总则	21
7.4 总则	22
§8 总则	43
8.1 总则	43
8.2 总则	43
8.3 总则	44
8.4 总则	44
8.5 总则	46
8.6 总则	46
8.7 总则	46

8.8	其他	46
8.9	其他	46
8.10	其他	46
8.11	其他	47
8.12	其他	47
9	其他	49
9.1	其他	49
9.2	其他	49
9.3	其他	49
10	其他	50
11	其他	51
11.1	其他	51
11.2	其他	51
11.3	其他	51
11.4	其他	51
11.5	其他	51
11.6	其他	51
11.7	其他	52
11.8	其他	53
12	其他	59
13	其他	60
13.1	其他	60
13.2	其他	60
13.3	其他	60

c 2 表

2.1 表

1	2
3	4
5	6
7	519935
8	519935
9	10
11	2016 年 9 月 29 日
12	13
14	15
16	112, 273, 688. 07
17	18

2.2 表

1	2 3 4 5
6	7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31 32 33 34 35 36 37 38 39 40 41 42 43 44 45 46 47 48 49 50 51 52 53 54 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99 100 101 102 103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 150 151 152 153 154 155 156 157 158 159 160 161 162 163 164 165 166 167 168 169 170 171 172 173 174 175 176 177 178 179 180 181 182 183 184 185 186 187 188 189 190 191 192 193 194 195 196 197 198 199 200 201 202 203 204 205 206 207 208 209 210 211 212 213 214 215 216 217 218 219 220 221 222 223 224 225 226 227 228 229 230 231 232 233 234 235 236 237 238 239 240 241 242 243 244 245 246 247 248 249 250 251 252 253 254 255 256 257 258 259 260 261 262 263 264 265 266 267 268 269 270 271 272 273 274 275 276 277 278 279 280 281 282 283 284 285 286 287 288 289 290 291 292 293 294 295 296 297 298 299 300
301	302 300 *80%+ 303 *20%
304	305 306 307

2.3

		名称	代码
		基金管理人	000001
基金托管人	名称	中国工商银行	010-66105799
	代码	021-61009999	010-66105799
	网址	zhouyg@cxfund.com.cn	custody@icbc.com.cn
		基金管理人	4007005566
		基金管理人	021-61009800
		基金管理人	8888 55
		基金管理人	68 9 55
		基金管理人	68 9 55
		基金管理人	200120
		基金管理人	100140
		基金管理人	55

2.4

基金管理人	名称	中国工商银行
基金托管人	名称	www.cxfund.com.cn
基金管理人	名称	68 9 55

2.5

名称	代码	名称
基金管理人	000001	1 2 8
基金管理人	8888	17

三、主要会计政策

3.1 货币资金

3.1.1 货币资金	2016 年 9 月 29 日 (元)	2016 年 12 月 31 日 (元)
库存现金		83,193.15
银行存款		-1,126,239.43
其他货币资金		-0.0081
合计		-0.81%
3.1.2 应收账款	2016 年	
应收账款		-1,320,006.02
坏账准备		-0.0118
合计		110,953,682.05
3.1.3 应付账款	2016 年	
应付账款		0.988
合计		-1.20%

① 1*H*H8<+0x 2016 9 8 29 8z0[*HF%0

20}f, 7*H0fCtf, f[lf,

L-(Ci+X>, N00}f, :0lf,

3pF *HJ577519AC]FC*H, 4NCi+KL*HCH

0n*H, +cC]CCi4CtCi*HECi lACi+X>Luf, 4pG

40[6G0[CtC0>]6G>6G]}G6

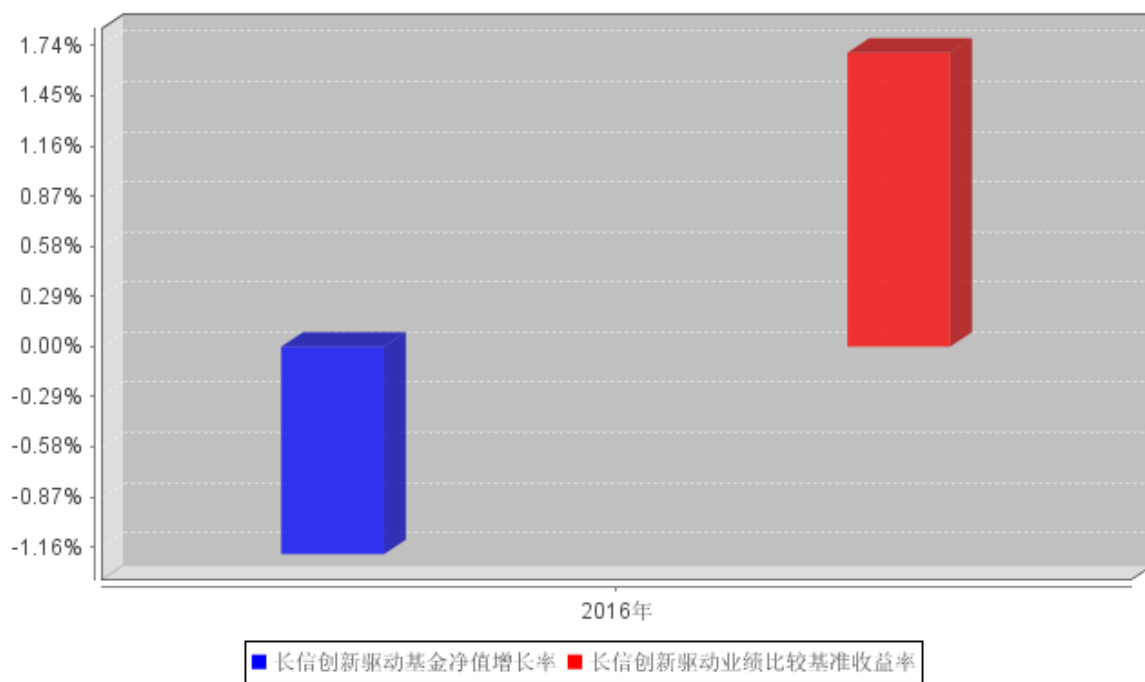
3.2 公允价值计量

3.2.1 公允价值计量

项目	公允价值	公允价值	公允价值	公允价值	公允价值	公允价值
公允价值	-1.20%	0.39%	1.13%	0.58%	-2.33%	-0.19%
公允价值	-1.20%	0.38%	1.70%	0.57%	-2.90%	-0.19%

3.2.3

E



*H*H8<+0x

2016 9 8 29 2016 1K) 9Lu50A1

3.3

77

2016 9 8 29 *H*H8<+0xC8z0[F>

6G

c 4 100

4.1

4.1.1

2003 63 +aKÅh6

-9L (: \$L6-9L (\$JJ6-9L (<CA0Ct 1.5

sÅ1fCt 1.65 sÅ1-6s5KÅh6-9L (44.55%

: \$L6-9L (31.21% JJ6-9L (15.15% :7Ct1*6]

9L8I 4.55% :PCt1*6]9L8I 4.54%

8 2016 12 8 31 *H1*61*6 47 0n*HKf , 0nA

hCt*HKK2F9 8AhCt*HKHC8AhCt*HK

11+8AhCt*HKHF9kG58AhCt*HKhA

hCt*HKH8AhCt*HKGFxK8AhCt*HK5-

7D 100 1ysG7AhCt*HKJhAhCt*H (LOF)KM0@

K8AhCt*HKEhAhCt*HKGhAhCt*H (LOF)

K4000nhAhCt*HK4)hAhCt *HKiM4

kG58Ah Ct*HKGF]-6/AhCt*HKkG58

AhCt*HKhAhCt*HK, kG58AhCt*HK

kG58AhCt*HKJkG58AhCt*HK-FkG5

8AhCt*HKGFJ1+6/AhCt*HKk+>JkG58A

hCt*H LOK]A0V0DkN764AhCt*HKÅ4000n

hAhCt*HK4000nhAhCt*HK hAh

Ct*HK40 00nhAhCt*HK]A7-65kN7Ah

Ct*H LOKH:4000nhAhCt*HK4000n

hAhCt*HK kG58AhCt*HKff, 000nh

AhCt*HKxK@hAhCt*HKhAhCt*HK 4

000nhAhCt*HK+e>JGFkG58AhCt*HK

4000nhAhCt*HKxz00n8Ah Ct*HK

KP6/AhCt*H K0c, 4hAhCt*HKkG58A

hCt*HK0c4hAhCt*HK:A_6FJ7CAhCt*H

K4zhAhCt*H

4.1.2

?	6?	??		?	?
		??	/?		
?	<p>1 ?</p> <p>?? ?</p> <p>?</p> <p>?? ?</p> <p>?</p> <p>?? ?</p> <p>?? ?</p> <p>?? ?</p> <p>?? ?</p> <p>?? ?</p> <p>?? ?</p>	<p>2016 ? 9</p> <p>8 29 ?</p>	-	9 ?	<p>4 ? ?</p> <p>?? ?</p> <p>?? ?</p> <p>2007 ? 7 ? ?</p> <p>1 ? ? ? ?</p> <p>?? ?</p> <p>?? ? ? ?</p> <p>?? ? ? ?</p> <p>?? ?</p> <p>?? ?</p> <p>?? ?</p> <p>?? ?</p> <p>?? ?</p> <p>?? ?</p> <p>?? ?</p> <p>?? ?</p> <p>?? ?</p> <p>?? ?</p> <p>?? ?</p>

10+*H4*6+60*H@0F:, /*H4*6,

zMb

8H*H4*6, AhJL*H4*6FA hJ-(, 4LA1

7

4.2

?? ?

?? ? ? ?

?

*H6552/nJCt(B*60-pB+X

mCS, I1*6F+X*HCRX93*HF1fCtNL, *

H-N19B0,

4.3

4.3.1



lp9Ct)B, Ct7N4+aCGLk-Fsh6G8CF

2016

2(+X, C>E3+5N77-

119LNF17

2) JCt48X<0a<0AhE, -(<A, Ct7D2XL

93, 3+57-06CJ)BAhE, 1D897G64Ct4

8, 7) <Ct48J) Cp<0Ah, <0A1C77G"

E 5 1 F:., B _C 0

3C) f, C71HxLHx, N>X>JCt4

8X<0a<0AhE, -(<A, CpCt7Lf, F7FN

0_3+5, C0

4) <Ct48wF>h042+cC]M0>6/+cC]1yML]1C,

Ct)BCGLN1)0f4Ct48, Ct7X+cC]5+0+

A+Mb4Ct7, 571G1y3P

54Ct48)OCVgyF>+cC], Ct)BM04Eh,

F7F

+cC]9G, AhG+aCt1*63+5f42Ah, A51F1, F>6GCGL

iAh>X70Mb:Mb, +cC]5)3+56GGF>61V,

10Lz. 4Ct1*6GL, k--0mhGk-) (yF>+cC], Ct)

B(X9GN. >191Hx, IX4Ct48LF>6G+cC]1-(<

, Ct48IiCt7, G9F>6G (7-9:F IF>6G,

_2hCA[0hFJE, F>-(6G

4.3.2

a

2016

2016

2016

2

4.3.3

2016

01

5%,

) 2hC<> <ACF>CN6)

2h

1500

1(Gfk-7)0_ (4NJF1F9-1
 , >J-1I55D%>4:931*6 , 4:*6%_(+OG4:
 NL 4:J0cF>Ct9_()Fmb7xF1,*H
 CgCt48(CR-0.(48F:
 fNLO-7*6NLO)FGF68*6%PFBJ104J
 NLb44, 8>6<9xLb930)NL
 2(55C_ 24F *6%:m NL, A 9G9 F-(
 GfHF-X@(J5J, NLM*6>)0 *6,
 NL4NJOF>0_FJE4GL, 88GL, --h)
 0*6*, JNNL, Gf:m_VXiF>,_L
 -pFG2)-1FM00)J)pMd, JNLF>A
 [J)NLQNLNF>u6AA-0XCXJ, M*09x,
 GfANL, +0
 3(Gf44X(10>Gf 4, NF: JN
 LfJ1*6GfJh0-(Gf6CSu6
 4(Ef*A, 8@Gff*A0, *6G
 ff3+Gff*A55F88M0F28
 , IGf, f)0_)-1A, F* , -1
 0mhGCfFA(- (Gf_4JGLOALuFM0
 F2Cf, A
 5-0mhiFGf>8)AF@4CS+f1yL1>
 Gf>NL1*6*. pF0!(-p]*J#, FJP, 0x
 GfJGFJ 00JAF264N-1Gf
 NL1, kF>FJGLLOOGLCOCSKCNFJ

0340B6E8A

4.7

0000 2008 9 8 12 3, [2008]38F093Ah
 Ct*HlJ, 7K*H1*69LCS+(10 (fA
 9x, lo10 @0144@+a*HGct. D0C1y-(
 JGLCOCS*HG8A0JP<4@-(>G-9, Ah
 >J4P-(1*H4*6->11*H4*6A
 Ah9;Ah1+cB(14)AhF>CNA11 +a>
 J14@ 1/2 :J/FJE) lo1 (>*H1u6fJE@0
 8A*H, JA8pA (*H1o10, F2
 >104X+G, 0z01A>1-(,

4.8

0000
 0000
 *Hf, 6GI
 1*HX1V89*H64, F>f, 6G64x*H1*6i
 *HFz03, -(64z9*H8<+0x% 3 8F>f,
 6G
 2*Hf, 6G6/)H64>4CtCt65F9)H4F6)H4
 8E*H-NF>Ct 9Ct65F9*HA, f, 6G_)H64
 3*Hf, 6G>*H-N1 7-M1*Hf, 6G*, *H-N1
 *H-Nf, 6GHN>7-M1
 40*H-N9<1y6Gs
 5F-19,

4.9

0000

c 5 112

5.1 112

112/112

112

112

112

5.2 112

112/112

112 112

112 112

112

112/112

112

112

5.3 112

112

112/112

2016 z]CR771>)6GCRJAzCt48z1yF

>h:-0.

六、

6.1

1	2
3	4
5	6 1700214

6.2

7	8
9	10
11	12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31 32 33 34 35 36 37 38 39 40 41 42 43 44 45 46 47 48 49 50 51 52 53 54 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99 100 101 102 103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 150 151 152 153 154 155 156 157 158 159 160 161 162 163 164 165 166 167 168 169 170 171 172 173 174 175 176 177 178 179 180 181 182 183 184 185 186 187 188 189 190 191 192 193 194 195 196 197 198 199 200 201 202 203 204 205 206 207 208 209 210 211 212 213 214 215 216 217 218 219 220 221 222 223 224 225 226 227 228 229 230 231 232 233 234 235 236 237 238 239 240 241 242 243 244 245 246 247 248 249 250 251 252 253 254 255 256 257 258 259 260 261 262 263 264 265 266 267 268 269 270 271 272 273 274 275 276 277 278 279 280 281 282 283 284 285 286 287 288 289 290 291 292 293 294 295 296 297 298 299 300 301 302 303 304 305 306 307 308 309 310 311 312 313 314 315 316 317 318 319 320 321 322 323 324 325 326 327 328 329 330 331 332 333 334 335 336 337 338 339 340 341 342 343 344 345 346 347 348 349 350 351 352 353 354 355 356 357 358 359 360 361 362 363 364 365 366 367 368 369 370 371 372 373 374 375 376 377 378 379 380 381 382 383 384 385 386 387 388 389 390 391 392 393 394 395 396 397 398 399 400 401 402 403 404 405 406 407 408 409 410 411 412 413 414 415 416 417 418 419 420 421 422 423 424 425 426 427 428 429 430 431 432 433 434 435 436 437 438 439 440 441 442 443 444 445 446 447 448 449 450 451 452 453 454 455 456 457 458 459 460 461 462 463 464 465 466 467 468 469 470 471 472 473 474 475 476 477 478 479 480 481 482 483 484 485 486 487 488 489 490 491 492 493 494 495 496 497 498 499 500 501 502 503 504 505 506 507 508 509 510 511 512 513 514 515 516 517 518 519 520 521 522 523 524 525 526 527 528 529 530 531 532 533 534 535 536 537 538 539 540 541 542 543 544 545 546 547 548 549 550 551 552 553 554 555 556 557 558 559 560 561 562 563 564 565 566 567 568 569 570 571 572 573 574 575 576 577 578 579 580 581 582 583 584 585 586 587 588 589 590 591 592 593 594 595 596 597 598 599 600 601 602 603 604 605 606 607 608 609 610 611 612 613 614 615 616 617 618 619 620 621 622 623 624 625 626 627 628 629 630 631 632 633 634 635 636 637 638 639 640 641 642 643 644 645 646 647 648 649 650 651 652 653 654 655 656 657 658 659 660 661 662 663 664 665 666 667 668 669 670 671 672 673 674 675 676 677 678 679 680 681 682 683 684 685 686 687 688 689 690 691 692 693 694 695 696 697 698 699 700 701 702 703 704 705 706 707 708 709 710 711 712 713 714 715 716 717 718 719 720 721 722 723 724 725 726 727 728 729 730 731 732 733 734 735 736 737 738 739 740 741 742 743 744 745 746 747 748 749 750 751 752 753 754 755 756 757 758 759 760 761 762 763 764 765 766 767 768 769 770 771 772 773 774 775 776 777 778 779 780 781 782 783 784 785 786 787 788 789 790 791 792 793 794 795 796 797 798 799 800 801 802 803 804 805 806 807 808 809 810 811 812 813 814 815 816 817 818 819 820 821 822 823 824 825 826 827 828 829 830 831 832 833 834 835 836 837 838 839 840 841 842 843 844 845 846 847 848 849 850 851 852 853 854 855 856 857 858 859 860 861 862 863 864 865 866 867 868 869 870 871 872 873 874 875 876 877 878 879 880 881 882 883 884 885 886 887 888 889 890 891 892 893 894 895 896 897 898 899 900 901 902 903 904 905 906 907 908 909 910 911 912 913 914 915 916 917 918 919 920 921 922 923 924 925 926 927 928 929 930 931 932 933 934 935 936 937 938 939 940 941 942 943 944 945 946 947 948 949 950 951 952 953 954 955 956 957 958 959 960 961 962 963 964 965 966 967 968 969 970 971 972 973 974 975 976 977 978 979 980 981 982 983 984 985 986 987 988 989 990 991 992 993 994 995 996 997 998 999 1000

1	2	3
4	5	6
7	8	9
10	11	12

c 7 0

7.1 P

0 0 0/0

z! 2016 12 8 31

Å1s

Ct	Lt	0[
		2016	12 8 31
Ct			
K>h	7.4.7.1		18, 172, 993. 54
517H			3, 542, 565. 52
*AH			14, 247. 21
CHCt	7.4.7.2		53, 868, 079. 98
]6/Ct			53, 868, 079. 98
*HCt			-
hCt			-
Ct_1AhCt			-
CeHCt			-
>+OHCt	7.4.7.3		-
FHCt	7.4.7.4		-
fAh51h			40, 038, 277. 77
f	7.4.7.5		11, 699. 53
f6			-
f+cC]h			1, 244. 13
FBp0>Ct			-
Ct	7.4.7.6		-
CtkA			115, 649, 107. 68
C0p965s,	Lt	0[
		2016	12 8 31
CO			
.00h			-
CHCO			-
>+OHCO	7.4.7.3		-
*C]HCth			-
Ah51h			4, 213, 996. 46
Ch			103, 488. 06
1*6G			144, 939. 48
1Ci			24, 156. 57
KOCi			-
CCi+X	7.4.7.7		79, 589. 81
0>Ci			-
			-

0		-
0		-
0	7.4.7.8	129,255.25
0		4,695,425.63
0650		
0	7.4.7.9	112,273,688.07
0	7.4.7.10	-1,320,006.02
0 650		110,953,682.05
0650		115,649,107.68

0 1z! 2016 12 8 31 *H-Nl 0.988 s*H-NkN 112,273,688.07

-

2*Hz0 2016 9 8 29 8 2016 12 8 31 *H*H8< 2016 9

8 29 +0x08<+0x, *Hz0, CR>>Ltw<0)"

7.2 0

0 0/0

z0 2016 9 8 29 (*H8<+0x)8 2016 12 8 31

Als

N -	Lt	0	
		2016 9 8 29 (*H8<+0x)8 2016 12 8 31	
0f			-231,204.76

5. A	-A	7.4.7.18	747, 038. 68
0			895, 034. 67
1		7.4.10.2.1	552, 791. 21
2		7.4.10.2.2	92, 131. 82
3			-
4		7.4.7.19	120, 625. 64
5			-
6			-
6		7.4.7.20	129, 486. 00
9	-A		-1, 126, 239. 43
0			-
0	-A		-1, 126, 239. 43

2016 9 8 29 8 2016 12 8 31 *H*H8< 2016 9 8

29 +0x08<+0x, *H0, CR>>Ltw<0) ”

7.3

0 0/0

z0 2016 9 8 29 (*H8<+0x)8 2016 12 8 31

A1s

N-	0		
	2016 9 8 29	(*H8<+0x)8 2016 12 8 31	
	f*H	6G	p965s, 8A
00Mp965s, *	220, 567, 127. 62	-	220, 567, 127. 62
H1			
04: k+0,			
*H1 0	-	-1, 126, 239. 43	-1, 126, 239. 43
90*H-NC			
+0, *H1	-108, 293, 439. 55	-193, 766. 59	-108, 487, 206. 14
1A 6			
] 1. *H+c]h	1, 697, 897. 68	-5, 795. 03	1, 692, 102. 65
2. *HC]h	-109, 991, 337. 23	-187, 971. 56	-110, 179, 308. 79
0A*H-N19			
6G +0, *H			
1 1A -			
G			
0[p965s, *	112, 273, 688. 07	-1, 320, 006. 02	110, 953, 682. 05
H1			

*Hz0 2016 9 8 29 8 2016 12 8 31 *H*H8< 2016 9 8

29 +0x08<+0x, *H0, CR>>Ltw<0) ”

>LtCR>, 4@G6

z 7.1 8 7.4 CR>+aGCOCS15

@			4E
*H1*6	COCS	k1JACOCS	JACOCS

7.4 20

7.4.1 21

22 23 (10 *H 4]-Ah--1*6J (

10]-A-J KKP6/AhCt*H, (A-A

[2016]794 +aK*H1*69LCS+(]Å-AhCt*H

1y-(KKP6/AhCt*H*H8<*H8< 2016 9 8 29

+0x*H40n50L*H, *H1*6K*H1*69LCS+

(*H1]-K>6-9L((10]-K>

*H 2016 8 8 12 8 2016 9 8 23 LLCtHkNÅ1 220, 505, 344. 87

sE-NÅ1 61, 782. 75 sL Q 220, 567, 127. 62 -:F LCtH²aP1

_JA8p ((FJ8I)PA*P1_P1 1600548 PCtz

i]Å-AhCt*HKKK P6/AhCt*H

*H8<KKP6/AhCt*HB>, 9*H, Ct93

98;H5->:2, 6/5]KJ4]

-A-Jh:2, 6h5L-Ho>/]0/

1J(Q4Eh6/CE]1J/. 0Cth

C. 0Cth4F]-A-JAct, h2HC]C12

Ct_1Ah>+0sA670C-0C6/0 s1yF

]-A-JA*HCt, H (N1V8]-A-J-()F-1

>A*HCt/*H1*6X>F20> 64Ct93

*H, Ct486/Ct*HCt, ” 80%-95%]CtKPkN

-(Ah, M)H*HCt, 80%*H19GsA, 21CE*HCt1

, 3%HC4XL670C-0C6/0s84M05d4, CAH>

5%,)HF650X0, oh 670C-0C
 6/OsH, Ct²-1, >
 H, J5E! 300 7f,) *80%+]A5, 8h7f ,) *20%
 iAhCt*Hmb1*6H0zXOMb, 1]
 -A-J*H1*6kppX]-A-Jn*7x

7.4.2

(10 CRoG 2006 2 8 15 N
 3, 1JJAI -*I 38 NJAI>N3, 1JJAI+X7 1
 JJAI@G-((80 1JJAI , \$Ff<9]-A
 -Jz [2010]5 AhCt*Hmb XBRL Q1 3 <zzz >]
 -AhCt*HJJ 2012 11 8 16 N3, AhCt*HJAh1J7E5Ff

7.4.3

2016 12
 8 31 , CR(2016 9 8 29 8 2016 12 8 31 , 4:@*H1

7.4.4

7.4.4.1

1 8 1 C8 12 8 310CR>, Lu5Ff0L8
 2016 9 8 29 (*H8<+0x)8 2016 12 8 31 !

7.4.4.2

00000000

000/0

7.4.4.3

00000

0080

0

020080

0020

*H-19, 6/CthCt621AGDAO, , H



7.4.4.4

2017

XM. AHCtHCOw1AG) 1A
 0, , HCtFHCO- (CCi+X-AO,) 2[, HCtF
 HCO- (CCi+XAM. AHN

GDA

M. A>HCtHCO, >5AG

1AGDAO, , HCtHCO1AG1

@, FaAO,

fhnLu) 9z@AG

L1AGDAO, , HCOF, HCOG+XLu) 9z

@F>>5AG

fNHct,)HG, 8<s4F6p9s: p9, NL

GEO+

*H4!ABHCt

HCtE0+%C4!A, *H6GNHN, NAO,

pE0+HCt, CVM1

E0+6<f,)

HCO,)yGFG64@L, *H4!ABHCOF0G6

7.4.4.5

2017

1_72>65XAG+0, 9C]*0NCtp7-fF65E0+0N

COpM0_, 1

*HA163<2>65XAG) - (CtFCOF>63<, (

(5Ct (pX5) Ct*F65+X, Lf1y

)G+XXF2+XD9C

0+X_1, 1_

XkC2, H91, 2C1. 11COF

C>4)+OGFDAh>+OAh1, G, 90F

C, 2C1. 1

XkC2, H1CD0FC>4)+OGFFAh

32B

00

HXkC2G+X2>65FA<D>2LuC1PA9

M, 1_. 11_5638oC, 40FF>, 2

C]+X, 1CX:-(<, H, 1)HG)Os

Q1yG+X1_m7-00+X2A+X>*H(- (,

7.4.4.6

00000

000

*H9K0."AHN, sDB/s_>,

*HABN51F<)BHCt5BHCO

7.4.4.7 H

000

000000

0000

000

0

7.4.4.8

00

000

00000

000300

1000300

0000

00

/(3_A

7.4.4.9 f / ()

6000

450

00

6f, 9:2(z, 64nA1, HNL+a:2(5d, p

0>(F2+X)>, N. A

58> (F2+X)>, N. AXhLu190F@ACd<000

F, Lt i>0>0L9-41 [/M) >F@A

f/M) >Lu) *) G29Lu) A

1f

f_90*C1CtH, LLu) A1.

FHCt f90fFLuf, HN>M. AHN, NXC] 09

Lu) F@. A-4>Lu) . , f2E, G+X-4

1f, h1*H19, G+X1 QAG, 1AGDAO

, , HCt>+OHCt 1AGDAO, , HC01y1

@, AO, , Fa

7.4.4.10

~~XXXXXXXXXX~~

*H, CCi+XF>6/hsA1yC+09

, , HN. A

*H, *_9CtH, HF2+X) F@A

*C] HCt *_90FLu_, HN>M. AHN, NXC] 0

Lu) F@. A-4>Lu) . , *_2E, G+X-4

*H, Ci+X1*H-N1>10-A*H,

*H-N1>1, G+XzFN, zFNA*H,

7.4.4.11

1*HX1V89*H64, F>f, 6G4x*H1*6i

*HF z03, -(64z9*H8<+0x%

3 8F>f,

6G

2*Hf, 6G6/) H64>4CtCt65F9) H4F6) H4

8E*H-NF>Ct9Ct65F9*HA, f, 6G_) H64

3*Hf, 6G>*H-N17-M1*Hf, 6G*, *H-N1

*H-Nf, 6GHN>7-M1

40*H-N9<1y6Gs

5 F-19,

7.4.4.12 0

000000

000000

.00

*H-04:6GFMOF>6Gz, Mb

7.4.4.13 0

000000

(5C, CkC)

ly*Hi]-A-Jz

[2008]38 F093AhCt*H1J, 7,

iG+X3]*

(AMAC)*H>J6/17, FJ., 7f

, 2,))HG)1y1_F>1

)XK10, MO>6/i

]-A-JA-JA

[2007]21 AhCt

*H> <1JJAI >1J-N1A9N, FJ10

AhCt*H

> <1J JAI >1J-N1A, FJ.

9XAhCp2 (<06/, 2

Cf-MO>6/, MCt@91AhCp2 (<06/, 2

Cf-19XAhCp2 (<06/, 2Cf-QM0>6/, M

Ct@9K104ECpCK10kCpC, 665L

, 0G6. A11

i]-AhCt*HJJ1h14

2015 1 *f, /, 14

*6Y:AhCpAhCpK>L<J2:2C

F2 (EA, *f,

/14*679, LG+X191, 1F>1

7.4.5 0

7.4.5.1 0

00

7.4.5.2 0

00

7.4.5.3 0

00

7.4.6 ■

(1) k0>NB>

iCR0> [1998]55 CRoG-0>kpAhCt*H0>fLN, FJCR

0>[2002]1280nAhCt*H90>fLN, FJCR0> [2004]78A

hCt*H0>fo1, FJCR0> [2012]85 CRoG-0>kpA-J:

2(64[Fp0>o19LN, FJCR0> [2015]101 CRoG -0>

kp A-J:2(64[Fp0>o19LN, FJCR0> [2005]103

6s65B iM90>fo1LN, FJ:A [2008]16 B3A

hC80>0>)-(, FJ. cAhCp 2008 9 8 18 3, cAh

CpAhC80>fB3, FJCR0> [2008]1 CRoG-0>

kp1Jp0>9Ho1, FJCR0> [2016]36 CRoG-0>kp

M0:J0>i10>B, FJCR0> [2016]140 >. Ho0

6E1y10>o1, FJCR0> [2017]2 Ct11 0>o19LN, >u

FJCR0> [2015] 125 >0_*HA90>fo1, FJ. -(0>

*HF2+X, k0>NG/

(a)>*HLCtH:J0>f93f:J0>

(b)AhCt*H1*6F+X*H6/h, ff:J0>1Jp0>

(c)8 2016 5 8 1 CX-93M0:J0>i10> :iB ,

*1J0JHJ+0kJ1yG:J0>40> , 4B93+a5d4:J0>i

5d410>

AhCt*H1LAhCt*H0nAh Ct*H1*6F+X*H6/

hf10>

)0_2Ct655FJE*HA*H-N10>

2017 7 8 1 [>Ct1F:E0]+0, 10>0>>Ct11*6

10>40>9)>5d410>>Ct1X 2017 7 8 1 F:E0]+0

, 10>0>>5d410>, 5d45d410>, 40>NCt11*6

>8-, 10>40>N8 2016 12 8 31*H9A 910>

Ci+X

(d)*HFJ66LX6 s65iME0]f+aMFJ66L_, 6-)H

f80>1Jp0>p0>

(e))*H, 6/, 64fh, f+a:2(h, 1JX
A*_H_:F f5d 20%, p0>8 2013 1 8 1 C)p, 64
fi160L[FA1p0>, 40>pN160LX 1 8[1 8
, 64pNA40>pN160LX 1 8:8 1 [1 ,
9 50%A40>pN 160LCE 1 ,6s, A8 2013 1 8 1 C8 2015 9
8 7 0L, 9 25%A40>pN6s, AX 2015 9 8 8 >,
fp0>

(f)0_2Ct65FJE*HA*H-N, p0>LN
)0_2Ct651JFJE*HA*H-N, EAp
fp0>

)0_2Ct6551JFJE*HA*H6G, f, +a:
2(AB*H6G64 ,)0_2Ct659 10%, 0>)p0>F> h
, 1JAB*H6G ,)0_2Ct65 9 7%, 0>)p0>+a:2
(F>h, 1JAK10>*65d+8*HACt656Gf, , 5d
p0>

*H1*6A-(Ah, A51*H, 0_2Ct65, -(
(g)*H*6/9 0. 1%, 0>)5d46/C80>6/f6/C80>
(h))Ct65 (5Ct65)*H6G], fp0>1J
p0>

7.4.7

7.4.7.1

12

	2016 12 31
	18, 172, 993. 54
	-
1-3	-
	-
	18, 172, 993. 54

7.4.7.2

12

科目	2016年12月31日		
	借方	贷方	余额
6. 无形资产	55,077,512.56	53,868,079.98	-1,209,432.58
6.1 专利权	-	-	-
6.2 非专利技术	-	-	-
6.3 商标权	-	-	-
6.4 著作权	-	-	-
6.5 土地使用权	-	-	-
6.6 其他无形资产	-	-	-
8. 递延所得税资产	55,077,512.56	53,868,079.98	-1,209,432.58

7.4.7.3 其他非流动资产

其他非流动资产 10,099.03

7.4.7.4 其他流动资产

7.4.7.4.1 预付款项

预付款项

7.4.7.4.2 其他流动资产

其他流动资产

7.4.7.5 其他非流动资产

其他非流动资产

科目	2016年12月31日
1. 应收利息	10,099.03
2. 应收股利	-
3. 其他应收款	-
4. 预付款项	1,594.10
5. 其他流动资产	-
6. 其他非流动资产	-
7. 其他非流动资产	-
8. 其他非流动资产	-
9. 其他非流动资产	6.40
10. 其他非流动资产	11,699.53

其他非流动资产

7.4.7.6 2

000

7.4.7.7 0

00

N-	0[
	2016	12 8	31
Cp2CCi+X			79,589.81
K>L2CCi+X			-
8A			79,589.81

7.4.7.8 p

Å1s

N-	0[
	2016	12 8	31
hCsA H			-
CCi			255.25
NACi			49,000.00
NMbCi -:A			40,000.00
NMbCi -Ah			40,000.00
8A			129,255.25

7.4.7.9 H

00

0	0	
	2016 9 8 29 (80))8# 2016 12 8 31
	HÅ	M
80	220,567,127.62	220,567,127.62
0	1,697,897.68	1,697,897.68
0 Ä -Å	-109,991,337.23	-109,991,337.23
- 81 /- 82	-	-
81 /- 82	-	-
0	-	-
0 Ä -Å	-	-

7.4.7.10 附

元

项目	2016年9月30日	2016年12月31日	2017年3月31日
流动资产	-	-	-
非流动资产	83,193.15	-1,209,432.58	-1,126,239.43
流动负债	-126,245.17	-67,521.42	-193,766.59
非流动负债	1,916.41	-7,711.44	-5,795.03
所有者权益	-128,161.58	-59,809.98	-187,971.56
其他综合收益	-	-	-
合计	-43,052.02	-1,276,954.00	-1,320,006.02

7.4.7.11 附

元

项目	2016年9月30日		2016年12月31日	
	账面余额	减值准备	账面余额	减值准备
流动资产			192,440.89	
非流动资产			-	
合计			192,440.89	
510000			7,402.41	
1			25.24	
800			199,868.54	

附 25.24 元

7.4.7.12 附

7.4.7.12.1 附

附

元

项目	2016年9月30日		2016年12月31日	
	账面余额	减值准备	账面余额	减值准备
流动资产			30,691,420.75	

附 % 附 %

7.4.7.13.3 人 元

元

7.4.7.13.4 人 元

元 元

7.4.7.13.5 人

元

7.4.7.14 人

7.4.7.14.1 人

元

7.4.7.15 人

7.4.7.15.1 人 元

元

7.4.7.15.2 人 元

元

7.4.7.16 人

元

7.4.7.17 人

元

	2016 年 9 月 29 日 (元)	2016 年 12 月 31 日 (元)
1. 元		-1,209,432.58
元 6 元		-1,209,432.58
元 元		-
元 元		-
元 元		-
元 元		-
2. 元		-
元 元		-
3. 元		-
元		-1,209,432.58

7.4.7.18

元

	2016 年 9 月 30 日 (元)	2016 年 12 月 31 日
		746,447.59
		591.09
		747,038.68

元

30, *H-Npf, CCiNA*H

CR) 190A

30 A 3 8, *H-Npf, CCi 75%A*HCR) 190A 3 8

A 6 8, *H-Npf, CCi 50%A*HCR) 190K 6 8, *H

-Npf, CCi 25%A*HCRA*HCRG6+X_, ACi, 5

Ci

7.4.7.19

元

	2016 年 9 月 30 日 (元)	2016 年 12 月 31 日
		120,625.64
		-
		120,625.64

7.4.7.20

元

元

	2016 年 9 月 30 日 (元)	2016 年 12 月 31 日
		49,000.00
		80,000.00
		486.00
		129,486.00

元

7.4.8

7.4.8.1

元

7.4.8.2

元

7.4.9

1	1000	0	1000
000			100
000	0	0	1000
000			1000
000			1000
1000			1000

7.4.10

7.4.10.1

7.4.10.1.1

0 0000

7.4.10.1.2

00

7.4.10.1.3

00

0

7.4.10.1.4

00

7.4.10.1.5

00

7.4.10.2

7.4.10.2.1

100

N-	0	2016	9 8 29	(*H8<+0x)8	2016	12 8
	31						
0+0, *H_, 1*6Ci						552, 791. 21	
] _K0, g5Ci						208, 625. 71	

_*H1*6K*H1*69LCS+(, *H1*6G90*HCt1

1. 5%

Ci). AF@3_A88898_

A1 H (hr

H A, *H1*6Ci

E 0, *HCt1

7.4.10.2.2

0

N-	2016	9 8 29	(*H8<+0x)8	2016	12 8
			31			
0+0, *H_, 1Ci						92, 131. 82

_ *H1K>, *H1Ci90*HCt1

0. 25%, Ci). AF@3_

A88898_

A1 H (hr

H A, *H1Ci

E 0, *HCt1

7.4.10.3

(0)0

0 000

([C])C

7.4.10.4

7.4.10.4.1

0

N-	2016	9 8 29	(*H8<+0x)
			8 2016	12 8 31
*H8<+0x 2016 9 8 29 19, *H-N				9, 999, 000. 00
OM19, *H-N				-
OL+cC] /k-N				-
OL6-N				-
OLC /*k-N				-
0[19, *H-N				9, 999, 000. 00
0[19, *H-N *Hk-N"				8. 91%

*H1*6F+X*9CtHCt*HCi)9*HB>3, Ci) >

7.4.10.4.2

0000

7.4.10.5

0

6 θ	Q	
	2016 年 9 月 29 日 (80)	8# 2016 年 12 月 31 日
	元	元
1. 资产	18,172,993.54	192,440.89

1. 资产

1. 资产

1. 资产

2016 年 12 月 31 日 (N)

3,542,565.52 s

7.4.10.6

1. 资产

7.4.10.7

1. 资产

7.4.11

1. 资产

7.4.12 2016 年 12 月 31 日 (N)

7.4.12.1 /

1. 资产 /Ah6<19FJLAh

7.4.12.2

1. 资产

7.4.12.3

7.4.12.3.1

1. 资产 2. 资产 3. 资产

7.4.12.3.2

1. 资产

7.4.13

7.4.13.1

1. 资产

+XNL

7.4.13.2.2

0000

7.4.13.3

000000

0000000000

0000000

000

0

J)Ct/), NL*H, *H1*6kFJELfDDf*HCt
 C, kC/)*Hp1G6AhXAhCp:2XK>L<J2
 LLt 7. 4. 12]G/, G6*HCtFJLf7-8+aEA, H
 Ctw7-)F*HFJE*C]HCt. OCtH)M0ž
 :L08CE*H19, hCt, 1

J)CCtH, NL*H, *H1*6)*H, +cC]CF>
 -N M0ž*HCt48], +X)Hd (>- (iG*H, *H1*6
 X*H8<]AANCč4XMhC+cB, 4*6f0n+cC]
 C QV, NL9xL*H19,
 *H, *H1*6N*H, M0žFJECA, GFCtGA
 ž77F>15, -6
 *Hp19, GHCO*OF8440w08DA
 C*H-N1 (p965s,)*ODACVMN), 840)

HG

7.4.13.4

0000000000

6000

7.4.13.4.1

00000000

00000000

0000

7.4.13.4.1.1 0

0

0 2016 12 8 31	6 0	6 0 -1 0	1-5 0	5 0	0	8 0
0						
0	18,172,993.54	-	-	-	-	18,172,993.54
51 0	3,542,565.52	-	-	-	-	3,542,565.52
0	14,247.21	-	-	-	-	14,247.21
0	-	-	-	-	-53,868,079.98	53,868,079.98
0	-	-	-	-	-40,038,277.77	40,038,277.77
0	-	-	-	-	11,699.53	11,699.53
0	-	-	-	-	1,244.13	1,244.13
0	21,729,806.27	-	-	-	-93,919,301.41	115,649,107.68
0						
0	-	-	-	-	4,213,996.46	4,213,996.46
0		-	-	-	-	103,488.06
0		-	-	-	-	103,488.06

486

VaR (Value at Risk) 1y77B*HMD, %X1NLM) NLF

>DDf

12 8 31 *HMD, 21NLG/

7.4.13.4.3.1

112

N-	0[
	2016 12 8 31	*HCt 1" %
CHCt -6/Ct	53, 868, 079. 98	48. 55
CHCt *H Ct	-	-
CHCt hCt	-	-
CH CtCeHCt	-	-
>+OHCtsACT	-	-
8A	53, 868, 079. 98	48. 55

7.4.13.4.3.2

95%		
	2016 12 8 31	
VaR 1. 58%		-1, 753, 068. 18

VaR , 6_*CtCO>p1AhE0216<97-

+0, 0a DF2+X*Hp9, >+OHM>+OH 95%, 5

_**Hp19, HNLG, r

7.4.14

11AG

(a) 1AG, 0

>G/*HXCtCO>15M151AG, CtCOz

0[, 11AG, 01AG5p0) 1A

G6<@09Gy, 00, E190E1, y

100E1XAG7-0, -(CtFCOXkC2:

4B3,

100E1L100E1F-(CtFCO-FL, E1

19

Å1s

Ct	0[
	2016 12 8 31			
	10	1	19	8A
6/Ct	53, 868, 079. 98			53, 868, 079. 98
hCt				
Ct_1Ah				
8A	53, 868, 079. 98			53, 868, 079. 98

2016 *H:F 151AG, CtCOH, 10 > 1

L

9+OGE *H_X+OE, z0[. A4L, E

(b) 1, 1AG

) *HCt, AhCp:2, Ah9*) GN(CkC

(5C

, CkC) FLOLly *H6- (F>1, i1

*H5, 863<1B3]G+X, >E1) 1, 0

. -(Ah1, 0

2016 *H:F 15M151 1AGp+X, 1_+OB

(c) M15, 1AG, H

2016 12 8 31 *HM15, 1AG, H

(2)H, 1

([M1AG, N-

Hk5FHCt

f hNHCOCVM1 >

1LG2

O	U		
P	U		
Q	U		
R	U		
S	58		

2	600146	Đ	6, 589, 864. 18	5. 94
3	002581	ĐỖ	6, 254, 424. 11	5. 64
4	603808	Đ Ề M	6, 013, 253. 00	5. 42
5	002366	Đ	5, 307, 057. 83	4. 78
6	600104	Đ	4, 792, 080. 80	4. 32
7	002773	ĐỖ	4, 213, 623. 30	3. 80
8	002241	Đ	4, 207, 848. 00	3. 79
9	000639	Đ	3, 570, 154. 52	3. 22
10	002688	Đ	3, 228, 028. 38	2. 91
11	300285	Đ	2, 711, 380. 60	2. 44
12	002684	Đ	2, 500, 797. 00	2. 25
13	601258	Đ	2, 481, 600. 00	2. 24
14	601233	Đ	2, 464, 113. 00	2. 22
15	000049	Đ	2, 462, 264. 00	2. 22
16	002138	Đ	2, 460, 552. 00	2. 22
17	000651	Đ	2, 457, 538. 00	2. 21
18	600586	Đ	2, 454, 400. 00	2. 21
19	600166	Đ	2, 441, 200. 00	2. 20
20	300436	Đ	2, 416, 637. 64	2. 18
21	600136	Đ	2, 328, 609. 00	2. 10
22	002123	Đ	2, 258, 397. 00	2. 04

Đ

8.4.2

2% 20

Đ

Đ	Đ	Đ	Đ	Đ
1	002202	Đ	5, 349, 537. 32	4. 82

2

11	600136	¥	2,059,852.50	1.86
12	600146	¥	1,739,305.00	1.57

④ 单位

8.4.3 单位

元

元	85,933,516.33
元	30,691,420.75

元 元

元

8.5 单位

元

8.6 单位

元 元

元

8.7 单位

元 元

元

8.8 单位

元

8.9 单位

元

元

8.10 单位

8.10.1 单位

元

8.10.2 单位

元 元

8.11

8.11.1

8.11.2

8.11.3

8.12

8.12.1

8.12.2

8.12.3

8.12.1

00236

2016

8.12.1

8.12.2

8.12.3

2.1

2.5

11.3.3

11.3.7

8.12.1

8.12.2

8.12.3

8.12.1

8.12.2

8.12.3

8.12.1

8.12.2

8.12.3

8.12.1

8.12.2

8.12.3

8.12.2

8.12.3

8.12.3

8.

	0	HN
1	*AH	14, 247. 21
2	fAh51h	40, 038, 277. 77
3	f6	-
4	f	11, 699. 53
5	f+cC]h	1, 244. 13
6	fh	-
7	zCi+X	-
8		-

9	8 年	40,065,468.64
---	-----	---------------

8.12.4 年

年

8.12.5 年

年

8.12.6 年

年 年

c 9 表

表

9.1 表

表

19g (g)	gw19, *H-N	195			
		Ct65		Ct65	
		19-N	k- N"	19-N	k- N"
1,170	95,960.42	9,999,000.00	8.91%	102,274,688.07	91.09%

9.2 表

表

9.3 表

表	表
表	0
表	0

c 10 00

0.

*H8<+0x 2016 9 29 *H-NkN	220, 567, 127. 62
*H8<+0xC8z00[*Hk+cC]-N	1, 697, 897. 68
:*H8<+0xC8z00[*HkC-N	109, 991, 337. 23
*H8<+0xC8z00[*H6-N- NA "-G	-
z00[*H-NkN	112, 273, 688. 07

04

2016 09 29 0

2016 09 29 8# 2016 12

8 31 Ä

c 11 年

11.1 年

年

11.2 年

11.2.1 年

年

2016 年 6 月 3 日

年

2016 年 11 月 24 日

年

6 年

年

8 年 2016 年 7 月 30 日

8 年 2016 年 12 月 27 日

年

1 年

11.2.2 年

年

11.3 年

年

年

11.4 年

年

11.5 年

年

年

49,000.00 元

1 年

11.6 年

年

11.7

11.7.1

112

H	G	6N		H		7#
		H	H »	H	H	
-H	3	31,834,875.79	27.30%	18,505.97	23.25%	-
H	1	41,550,952.98	35.63%	34,541.17	43.40%	-
H	2	43,239,108.31	37.08%	26,542.67	33.35%	-
-H	1	-	-	-	-	-
H	1	-	-	-	-	-
H	2	-	-	-	-	-

④ 1z00+XAh (CsF

Ah-AhAhNAh+cK7-AhAhCs40

AhAhCs4

2 -AhCs

3

2C+XC_s, F970

i]-A-JAhCt*H-19LN, FJA-*

<1998>29

AhCt*HC]f9LN, FJA-*H

[2007]48, 9

(f0+XAh (C+XC_s, F970

1F97

ah*MACR

(4: (

bh. DOAzCXGG

chA9x

dh>)A

2F90

Oxi0+XAh (C+XC_s, F970)A> iA6

Q

F>F9*HC+XC_s

11.8

序	日期	内容	备注
1	2016年1月5日		
2	2016年1月8日		
3	2016年1月11日		
4	2016年1月28日		

	\$ 1000 元		
5	1000 元	1000	2016年 1月 29日
6	1000 元	1000	2016年 2月 26日
7	1000 元	1000	2016年 2月 26日
8	1000 元	1000	2016年 3月 19日
9	1000 元	1000	2016年 3月 24日
10	1000 元	1000	2016年 4月 7日
11	1000 元	1000	2016年 4月 13日
12	1000 元	1000	2016年 4月 15日
13	1000 元	1000	2016年 5月 5日
14	1000 元	1000	2016年 5月 14日
15	1000 元	1000	2016年 5月 31日
16	1000 元	1000	2016年 6月 3日
17	1000 元	1000	2016年 6月 3日
18	1000 元	1000	2016年 6月 14日
19	1000 元	1000	2016年 6月 16日

	第 1 号		
34	第 1 号 第 1 号 第 1 号 第 1 号	第 1 号	2016 年 8 月 23 日
35	第 1 号 第 1 号 第 1 号 第 1 号	第 1 号 第 1 号	2016 年 8 月 24 日
36	第 1 号 第 1 号 第 1 号 第 1 号	第 1 号	2016 年 8 月 25 日
37	第 1 号 第 1 号 第 1 号	第 1 号	2016 年 8 月 29 日
38	第 1 号 第 1 号 第 1 号 第 1 号	第 1 号 第 1 号	2016 年 9 月 1 日
39	第 1 号 第 1 号 第 1 号 第 1 号 第 1 号	第 1 号 第 1 号	2016 年 9 月 12 日
40	第 1 号 第 1 号 第 1 号 第 1 号 z	第 1 号 第 1 号	2016 年 9 月 20 日
41	第 1 号 第 1 号 第 1 号	第 1 号	2016 年 9 月 30 日
42	第 1 号 第 1 号 第 1 号	第 1 号	2016 年 10 月 14 日
43	第 1 号 第 1 号 第 1 号 第 1 号	第 1 号	2016 年 10 月 17 日

44	第 69 号 第 60 号 第 1 号		2016 年 10 月 19 日
45	第 69 号 第 60 号 第 1 号		2016 年 10 月 27 日
46	第 69 号 第 60 号 第 1 号		2016 年 10 月 27 日
47	第 9 号 第 60 号 第 1 号		2016 年 11 月 15 日
48	第 69 号 2016 年		2016 年 11 月 23 日
49	第 69 号 第 60 号 第 1 号		2016 年 11 月 23 日
50	第 69 号 第 60 号		2016 年 11 月 24 日
51	第 169 号 第 60 号 第 1 号 Z		2016 年 11 月 29 日
52	第 69 号 第 60 号 第 1 号		2016 年 12 月 1 日
53	第 69 号 第 60 号 第 1 号		2016 年 12 月 6 日
54	第 69 号 第 60 号 第 1 号		2016 年 12 月 6 日
55	第 69 号 第 60 号 第 1 号		2016 年 12 月 17 日
56	第 69 号 第 60 号		2016 年 12 月 20 日
57	第 69 号		2016 年 12 月 21 日

	第		
58	第 60 号 第 9 号 第 10 号 Z	第	2016 年 12 月 22 日
59	第 60 号 第 10 号	第	2016 年 12 月 27 日
60	第 60 号 第 9 号 第 10 号	第	2016 年 12 月 29 日
61	第 60 号 第 10 号 第 11 号 第 12 号	第	2016 年 12 月 29 日
62	第 60 号 第 11 号	第	2016 年 12 月 30 日

c 12 年

年

c 13 第 13 章

13.1 第 13.1 节

1]-A-JA0*H,

KKP6/AhCt*H*H8<

KKP6/AhCt*HB>

KKP6/AhCt *H1A

5z0X7::Mb, 4/z, 0o

6K*H1*69LCS+(:J(10-(Ct1

13.2 第 13.2 节

第 13.2 节

13.3 第 13.3 节

第 13.3 节

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

K*H1*69LCS+(

2017 3 8 27