

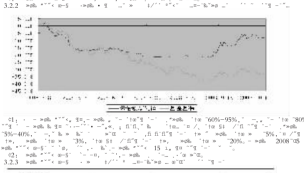
## ~ / "fl″ ¶ °>∞。 2008年年度报告摘要

	»Æ, " ' ¬¬' '»Æ, ¬, '-£ /¤, ,ø '``†»· -∅ , ‡ ' ' » · -
1	',†¢¶ ~ ~ ~ ~ ~
1	Eq. `q.`¢q.>'´''
	» œ6° ′′−,, °, 8° ×′′ x ½−−,, ° − °, «, , ø − » œ6° ′′′′ <,, ¶¤, 2009° Œ3 ′′23° , ·′′.`. − − ¤,
	- ~+~.æ,-Œ, » - ~ 、ß" • ~ `Ø; \+~.æ«Æ~~¤, \"¶ °Ø"~~¤, ~~ ,-£/,.",~ ~
†>	»· -Ø  ‡ ' · » · -' · .
	»a‰ " ".‡-" ‡`"-"^. `^*; ~> " "". ^»a‰ "†œ, «†»-£/»a‰ »¶¤ fl
1	$oldsymbol{eta}_{\!\!\!\!\!\!\!\!\!\!\!\!\!\!\!\!\!\!\!\!\!\!\!\!\!\!\!\!\!\!\!\!\!\!\!\!$
-	» Ø8° ~ −~, ^ *Ø ~ , −′°
	- ~ CEN_"-¤, " " " ~ CEN_"-¤, .~, "N ' B`.&, ~ CE`, ~ " , f ~ N ` CEN_"-¤, .~,
	† »"^ »R¨f ´, æ, φ, "»φω † ¸ æ‡ ` , , -£`ß ~ ~-¤, 。
	¤, ~ 2008~®5 ′8" (»∞‰ ″~″< ∞-§" )~ `12 ′31" "。
_	8 2 基金简介

od6o ‡~		· ·- ′ · · •	
» •02′2		350005	
vØ6o , •8o°8o		~1"¿"•°%	
o‰ "~"< œ—§"		2008~@5 '8-	
-¤, ~~'»ø‰ • ¶ ¶		159,966,275.55 •	
2.2 ≫ø‰ †œ~•, ^			
T-5~* P	P" ¢ ¤	···- / · · - / / «. , • ·	‡ -1. %; ~‡/~ » -¤。
' † ' P'	- »‰ " - ′ · ~, ‡ ‡	• : = -1; · · · · · · · · ·	~, ~ i "¤" + »fl" "
¤− "‰"×ø		00 , ×70%+ — -E ,	
· ·	- »ø6° . "	-‰`, '` \‰`, • `	~" ~— ″»ø‰ .
2.3 »ø‰ " ".""»	28° ''-" .		
2.3 %0% , %		»¢6₀ "	»¢6° ″-" ¯.
'߇ "		" – × "«.	%o>"¤ ≟—" • –` "«.
- 1	ß - "		> Bg -
~¢-ß'¶," ". `"	» 021-043	71155	021-68888917
	.` zhanglh@	chinanature.com.cn	zhangyd@bankcomm.com
″»§• .æ »	400-886	-4800 021-34064800	95559
«	021-643	75409 021-64713758	021-58408842
2.4 -~~¢~ß′¶•‰°‰	<u> </u>		•
. »¢% ~ŒI¤'	~" ".»¥`"″ł″ł	•	www.chinanature.com.cn
- o‰ ~cm n a			»ø‰ " " »ø‰ "−" " . ~ ‡ ¡ . ø
3.1 "Ȯ"	§ 3 主要财务指 ″+~∴æ ,-Œ	旨标、基金净值表现及利	‡ i . Ø

3.1 "># " T , æ	,-Œ
	% ¶ ¥,»;",^æ-
3.1.1 ~ " " ,-Œ	2008~@5 '8" (»@% "`"< @-\\$" ) `2008~@12 '31"
	-42,582,426.03 "
– ~ ß"	-30,525,741.16 "
" n " 8 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	-0.1463 "
- ` »@6 • ¶ » ‡/' °	-8.55%
3.1.2 ~ ~ · · · " " ,-Œ	2008~Œ
"2 P • 30 × " • '" 5' "	-0.1592 "
~ '»@6 "†œ »	146,287,861.55
~ '>¢6• ¶ »	0.9145 ^
.ø`- °1:	ロ‡ 一
. ^, ¢2: - , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	2% - " B "¢" " " " " " " " " " " " " " " " "
	¤, ~ ~', - »φ‰ . ' 'œ »~Œ₀
3.2 % 0%	

3.2 ×∅‰ ×	_					
3.2.1 »ø‰ •	9 × ‡/'	· ~ ° ″ < ~	¤−"%~~»Ø	. ' · ~ - "%, `		
阶段	份额净值增 长率①	份额净值增 长率标准差 ②	业绩比较基 准收益率3	业绩比较基准 收益率标准差 ④	1)-3)	2-4
过去三个月	16.20%	1.40%	-11.25%	2.10%	27.45%	-0.70%
过去六个月	9.77%	1.06%	-21.87%	2.06%	31.64%	-1.00%
自基金合同生效 起至今	-8.55%	1.13%	-33.95%	2.05%	25.40%	-0.92%
¢: »ø‰ ″	~ < 00−§ , -	-m, ~ ~',-	»Ø8₀ . '	'0e »~Œ <sub>o</sub>		





»ø‰ (LOF) 29 - 、2005 ~0	E1 '12 \ 200	»1- '-‡;»ø% \ 06 ~@1 '20 ' \20 •ø% > -; Ø)	%;.«flfi 06~@7 ′5" 、2008 »ø% > œ	fl-" /-fl"¶ . 3~Œ11 '5" ¤	% .".—" + +/, "—" / fl >> o% ~> o% "~"<• - 2004~ \$.
- ^s	, æ	>08 <sub>0</sub>	2",	/ fl· ~g°	. ^
"Ç <sub>M</sub> à∵ ∵ œ	- »db "»db > .	2008-6-30	-	6~@	> " S, T ' C, ' " I" "   > 26
^ w∀" de	- > 0%	2008-5-8	2008-10-30	8~Œ	

" ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' '
T@IO '31' ° 。
c1: - ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ + qu fi
4.2 " -¶ -= , ~ ~ ->@\$
, ", ", ", ", ", ", ",
`# -, =P ` (\@` ^ &@«` P`Bī\ \ "— " , • - ``
** ** ** ** ** ** ** ** ** ** ** ** **
, "f>0% • ¶ ‡ −", ß ~—, "。
4.3 " ¬¬¬¬¬ " «%&» "Ø¿ ~ ¬¬ , ^
غ «گاگ» " 1.6.4 علاق «گاگ» (4.8.4 علاق
-¤, ´´~ - %0% " ". ĭ, ∞ ( / ʿfl″ 1 , 0% " , ., ., ., ., ., ., ., ., ., ., ., ., .
"P" \ . « « « »
4.3.2 - "q · Ø" · a · , a · , a · , a · , a · , a · , a · , a · , a · , a · , a · , a · , a · , a · , a · , a · , a · , a · , a · , a · , a · , a · , a · , a · , a · , a · , a · , a · , a · , a · , a · , a · , a · , a · , a · , a · , a · , a · , a · , a · , a · , a · , a · , a · , a · , a · , a · , a · , a · , a · , a · , a · , a · , a · , a · , a · , a · , a · , a · , a · , a · , a · , a · , a · , a · , a · , a · , a · , a · , a · , a · , a · , a · , a · , a · , a · , a · , a · , a · , a · , a · , a · , a · , a · , a · , a · , a · , a · , a · , a · , a · , a · , a · , a · , a · , a · , a · , a · , a · , a · , a · , a · , a · , a · , a · , a · , a · , a · , a · , a · , a · , a · , a · , a · , a · , a · , a · , a · , a · , a · , a · , a · , a · , a · , a · , a · , a · , a · , a · , a · , a · , a · , a · , a · , a · , a · , a · , a · , a · , a · , a · , a · , a · , a · , a · , a · , a · , a · , a · , a · , a · , a · , a · , a · , a · , a · , a · , a · , a · , a · , a · , a · , a · , a · , a · , a · , a · , a · , a · , a · , a · , a · , a · , a · , a · , a · , a · , a · , a · , a · , a · , a · , a · , a · , a · , a · , a · , a · , a · , a · , a · , a · , a · , a · , a · , a · , a · , a · , a · , a · , a · , a · , a · , a · , a · , a · , a · , a · , a · , a · , a · , a · , a · , a · , a · , a · , a · , a · , a · , a · , a · , a · , a · , a · , a · , a · , a · , a · , a · , a · , a · , a · , a · , a · , a · , a · , a · , a · , a · , a · , a · , a · , a · , a · , a · , a · , a · , a · , a · , a · , a · , a · , a · , a · , a · , a · , a · , a · , a · , a · , a · , a · , a · , a · , a · , a · , a · , a · , a · , a · , a · , a · , a · , a · , a · , a · , a · , a · , a · , a · , a · , a · , a · , a · , a · , a · , a · , a · , a · , a · , a · , a · , a · , a · , a · , a · , a · , a · , a · , a · , a · , a · , a · , a · , a · , a · , a · , a · , a · , a · , a · , a · , a · , a · , a · , a · , a · , a · , a · , a · , a · , a · , a · , a · , a · , a · , a · , a · , a · , a · , a · , a · , a · , a · , a · , a · , a · , a · ,
- #BD" , "D" - #G& "-" - " - " - " - " B" #G - " - " - " D" " - " D" " " D" "
¶¤¿″»§ *†œ" Ø″°°。
4.3.3   ±£&» " " " " "   ^ ** obs ** ~ ** & ** \
-u, - » Øs <sub>0</sub> "• ¢ - » Øs <sub>0</sub> - » s <sub>0</sub> » , -‡ † 1
4.4
2008 °C
\$& - f>\(\text{c}\) \(\text{c}\) \(\text{c}\
"" " " . " . " . " . " . " . " . " . "
In a company of the state of t
` ' & " £ * c · ` ' ; Ø .GDP · · · . * · . * ' . " ¶ — ‡ ` tœ ` , " £ . ` fl ß † ; " ' ·
·ø´´% 。2008´Œ -"œ" '- "Œ" >` `l»´ `、``-"«¤· ·ø´´»<;•`l‡ "`f '-‡;" .fi
~~ ~~ ~~ ~~ ~~ ~~ ~~ ~~ ~~ ~~ ~~ ~~ ~~
- »«» 2008° СБ '8° '%; ; `¢; ; `¢; т , »« П '. » "«« ; ° ; п » ` `- В"° ;
gæ- ′ß " » ` - ′ ″‡- • ` ′»ø‰ » ,œ. '-‡;‡ °‰ · ~ ′ 1₀ · · » ` - ~ ′ ,~-
\\ \`g' \=\; \\ \tau_{\sigma}(\text{-1}\) \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \
• , , == == == == == == == == == == == ==
L., L., L., L.,
4.5 "
1 ""•¢
** 'il, ** ** ** ** ** ** ** ** ** ** ** ** ** ** ** ** ** ** ** ** ** ** ** ** ** ** ** ** ** ** ** ** ** ** ** ** ** ** ** ** ** ** ** ** ** ** ** ** ** ** ** ** ** ** ** ** ** ** ** ** ** ** ** ** ** ** ** ** ** ** ** ** ** ** ** ** ** ** ** ** ** ** ** ** ** ** ** ** ** ** ** ** ** ** ** ** ** ** ** ** ** ** ** ** ** ** ** ** ** ** ** ** ** ** ** ** ** ** ** ** ** ** ** ** ** ** ** ** ** ** ** ** ** ** ** ** ** ** ** ** ** ** ** ** ** ** ** ** ** ** ** ** ** ** ** ** ** ** ** ** ** ** ** ** ** ** ** ** ** ** ** ** ** ** ** ** ** ** ** ** ** ** ** ** ** ** ** ** ** ** ** ** ** ** ** ** ** ** ** ** ** ** ** ** ** ** ** ** ** ** ** ** ** ** ** ** ** ** ** ** ** ** ** ** ** ** ** ** ** ** ** ** ** ** ** ** ** ** ** ** ** ** ** ** ** ** ** ** ** ** ** ** ** ** ** ** ** ** ** ** ** ** ** ** ** ** ** ** ** ** ** ** ** ** ** ** ** ** ** ** ** ** ** ** ** ** ** ** ** ** ** .
~~"q "`~;&&&l-a" "- &a l& q.,qlß ~; . +/ +&«.""q " .E,'- " " "
+:"[1"-"f]

,1 C, , 1 -+1 , 15	***
	g
."""•¢ " - >^ >^ . +%«^ ヾ •¯»"。 ¨ • . ヾ ゚~"Œ" >^゚゚゚′, −,∞ ,fi ٌ ″∵‡	,
¶ "" ""fi- toe ee-,">fi" " t ·°"'1>" >^ ~~'/><, ¶ ^ '/~' ′ ° ~CE ,fi	
%~&1 <sup>-2</sup> '- %¤ L& ¶.,¶l- <sup>-</sup> ·B '; +/ t&«."″¶ 'E"'- " ~ '& §t , "«~Œ -"œ >^	
fi '``	
	> •
1 ", ^ ' "« E, "-'-+;" ; ~ + '"N"-" ' ', " -%« - "" I %E, "-" I '%e»E, , ø	:
Ø, - ", øGDP %3000^ "	
DP, "^ &3000^ " ~ \ & *, ^æ´ß• & « &¥ " ॅ प ॅß• ॅ• ˙ • ` . ` \; °»•-£ ~ ~ « " ^,	
~ + +/, · 08% ~ » • -£. % ~ · · , , / % ~ · ~ -/- , †00 ~Æ~~ , , ^ % ~ *″	
>>(2> E_	
>^` ~\Y". ~\Ø¿`´, -,@ ,fi » "".Ø §‡ -,@ %}	
_′``• —″"«. ~ ¿` Æ"' ″æ ~″Œ" ″″tœ −‡ 。—"œ   t¢‰«‡ —ltœ œ́ ¶  —  ′	
"", -'` "%«"", " »Æ•¢ " -	
gu, ~ ~ ~ ~ ~ ~ . ^	
\$£,	
^ - '&-u l>n& "- " >n& "- " ,>n& "\"< Gu ~ &.u '- + - &l" >n&	
" ' · » , Ł» ؉ " "	/-
``	/
tœ» ~ 0.25% ~ , "¶", ta &&» , "¶" • , ¶¤`a - ata¶ " - ,	
" ~ o& 'te » ~ ` '•æ 0.25%	
	>> ●
"., fl →»Æ¶ `` " + ""%Æ,f%bl— "., +¢'''β, %« "."π, "%Æ,f%ω»∞β &Æ.å+¿·f	:
. *+¿ f%«` % ~,«, ,, , ,fl -»Æ Æ,,' ~,« ` · « `″-,, 1, ″-,, 1 f¨` ″,+Ø»ø	
† ^ ~,	
T > « . + > ' R > 0 & 2 = 4 + : " ' " > E " f " ' D A > E " f " ' D A f T > 0 & .	^

†¢‡ —¤, 。
4.7 " · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
- » ø& 2008 °C‡ ′ ¿ , , ø ′ " • ¤′ • ¤ " "″» ø& " ′ « ~¶ ¤ , † »&:— · •
§ 5 托管人报告
5.1 - u. ~ ~ - > 0% ~- , ~ a. ~ - ~ 0; o^
$2008 \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ $
& • n\\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \
»g‰ ± −" β ~— ".
5.2 " " q -q. " ~ - > 0% " q "
5.2 "-, ", q -n, " - »o‰ "q '
* × 0% • ¶ Œ. " ° E> , æ ~ * × 0% • ^; " § " ' " • c` " f> 0% ± -" B ~ ".
.*\@% • ¶ @,*'@> , @ ` , , , , , , , , , , , , , , , , , , , , , , , , , , , , , , , , , , , , , , , , , , , , , , , , , , , , , , , , , , , , , , , , , , , , , , , , , , , , , , , , , , , , , , , , , , , , , , , , , , , , , , , , , , , , , , , , , , , , , , , , , , , , , , , , , , , , , , , , , , , , , , , , , , , , , , , , , , , , , , , , , , , , , , , , , , , , , , , , , , , , , , , , , , , , , , , , , , , , , , , , , , , , , , , , , , , , , , , , , , , , , , , , , , , , , , , , , , , , , , , , , , , , , , , , , , , , , , , , , , , , , , , , , , , , , , , , , , , , , , , , , , , , , , , , , , , , , , , , , , , , , , , , , , , , , , , , , , , , , , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,
2008 ET .
2008 °CM °, * * * * * * * * * * * * * * * * *
§ 6 审计报告
- »ø‰ ~ *»e,,, + »"^ »Æ *f ' æ, ø ` ' ' * ' / "fl″¶ *»ø‰ 2008 °Œ12 '31 "
* 'te," fi- "" 2008~65 '8" (*ø& "*"< e-\$") `2008~612 '31" ,, `B' , Ø - "" (*ø
% » )- ¶fl + ~,æ-u- ,% ¢, ~~, " + ~,æ-u- > · ~ »Æ ~, ¶u- ~,
^ "« *• + ; " » % 2008 ° E12 '31 " ~ † " , æ • ¿ 2008 ° E5 '8 " ( » % " " " < © − § " ) `2008 ° E12 '31
" ~ > "+ "E"" » - Iff Ø¿ ¢+&>Æ f+ ` , + > "^ (2009) 60467615 B05" - , -£`
a, a, a, a a a a
§ 7 年度财务报表
7.1 'te," fi-
»Æ" :'`-• " ~—" /-fl″¶ *»ø‰
-¤, ‰ "":2008~E12 '31"
¥ »: " ,^æ- "

	¥, »: ", ^æ-
* +œ	2008 - @12 '31 -
' +œ:	
½—- ¿	4,419,149.69
8p.,, 3s	12,123,288.06
· ‡ −£ /8₀	500,000.00
8>> - 8: * †œ	130,087,735.48
: ",.d .	101,569,835.48
Ȣk "q '	-
u.u.d .	28,517,900.0
'tœ S‡ /"fl"q '	-
o‰ " †œ	-
' " 2 • " % " ' †œ	-
f" /"fi" , "¿	
f B ¢	298,759.9
f* " ß	
f * Œ, "¿	254,608.7
,φ ^, *tœ	
- , ß '+œ	-
'tœ"	147,683,541.8
, " fi"", ø — ¬ n	2008 © 2 '31"
," fi:	2006 42 31
L 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	
2 - 8 - , " fi	
0% ", " fi	
' + » ""% ' ' †œz	
f,¶ /"fi" , "¿	
f, ¶'0>> ¿	141,423.4
f, ¶,, , , = n+Œ	193,378.3
f, 9"-, •	32,229.7
f, T "e" • , æ•	32,229.7
f, 98a» • ^	258,115.7
f&».	258,115.7
f, q & c	
f, q B"	
,ø^, ," fi	770 522 0
- ,s, " fi	770,533.0
, " fi" ""	1,395,680.3
,ø - "¤ :	
' * >> (18%)	159,966,275.55
, · • T	-13,678,414.00
, ø - '' '' '' '' '' '' '' '' '' '' '' '' '	146,287,861.55

¤, ~ :2008~@5 ′8 ″ (»ø‰ ″ ~ ″ < œ-§ -	) `2008~@12 '31"
====	¥, »; ", ^æ-
* †œ	- "
30, 1 1 0	2008~95 '8" (>> 06 "~" < 00-5" ) `2008~912 '31"
1. 6°¢° °°	-26,206,688.35
	1,247,636.64
" -: · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	994,001.37
fi"fl fs"¢" "*	253,635.27
'too S‡ /"fl B"¢" ""	_
" " a * " 86 " " † ce" " a	-
", & & ¢" " "	_
2. "¶ '' (, '§ "-" `-)	-39,613,978.75
· -: " " · · ·	-40,193,680.32
β	-
fi.U.d	237,621.42
'tom S# /"fl"d ''	_
m <sub>*</sub> / '	30,928.83
" ß'	311,151.32
3. " « ' ¶fl' (, '§ "-"" '-)	12,056,684.87
4.**¶ ' (, '§ "-""- \-)	-
5. , g, , g, , , , , , , , , , , , , , ,	102,968.89
¶ ,• ^( "-""- `-)	-4,319,052.81
1. " ",—x+Œ	-1,715,026.17
2. "-, •	-285,837.62
3. ~ œ · , æ •	-
4.8a>> ^	-1,940,920.02
5. S°¢ S¢	_
" -1' + > "g* ,+∞ 2+	-
6. , 6.	-377,269.00
" , S" ¶ (¿ , ¶ "-""" `-)	-30,525,741.16
, ø ^, • ^( "-""- `-)	_
,~, » ß ( »¿ , "-" » - `-)	-30,525,741.16
¢¤, " »ø‰ "" « œ-§	

7.3 . Ø - "" ( %ø‰ » ) - ¶fl- Ȯ		1 -	¥,»: ",^æ-
		_ ~	
	2008~05 '8" (>0	‰ ~~~< ∞-s- ) `2008	3~a12 ~31
	* * × 0%.	, g-	, ø - ' n " " " "
», " ‡1, φ — "H (»α6» » )	248,496,003.92	_	248,496,003.92
组 、- ' > "> 生日tœ œ ~> 0	-	-30,525,741.16	-30,525,741.16
( >1 "_"" - `-)	-88,529,728.37	16,847,327.16	-71,682,401.21
" -11.∞o% 05, "¿	12,346,356.74	-1,655,452.15	10,690,904.59
2.∞a‰ 'a∞ ¿ ( "-"" `-)	-100,876,085.11	18,502,779.31	-82,373,305.80
,~, - " » « « « « » « « » « » « » «	-	-	-
, , ~ ~ ', o — " = ( » ob, » )	159,966,275.55	-13,678,414.00	146,287,861.55

- »ø6 † .æ-=- ,ø † .æ ; »æ
.B` ,, , , , , , , , , , , , , , , , , ,
7.4.1.1 »«»«
- »@% »E~CET + ^,« « «CET , ^ ¿ CET 1 T ~ `12 '31 ~ " - ~ + , «-=- ~ ~ ~ 2008
- » Ø66 » A CELT # « © CELT 1 12 31 # o - T . @ - II 2008
"@5 '8" (»@‰ """< œ−§" )" `2008~Œ12 '31" "。
7.4.1.2 , - , »-
- »ø&»- ""-
- woo , - , - , - , - , - , - , - , - , -
»-
7.4.1.3 % " 'toe""% " ," fi ~•
% "/' ',-,+ - »σ% "% " 'tα(» ," fi),+¢-,+ " ,β ¥,» "% " ," fi(» 'tα)» "□ "/ "
""" (0 H) \", \", \" - "\" (0) (0 H) \" \", \" \" (0) (0 H) \" \" \" \" (0) (0 H) \" \" \" \" \" (0) (0 H) \" \" \" \" \" \" \" (0) (0 H) \" \" \" \" \" \" \" \" \" \" \" \" \"
(1)% · +∞•
- » % " 'tœ ‡1''•''-• ." ''`% : "« ''`¿' - ¶fl''° - ' "tœ,
. B¿ "" f · ¿ · ;
- m. " " " " " " " " " " " " " " " " " "
"" © <sub>"</sub> /' [ " " " "   '"];
(2)% fi•
- wos ~ " if \$1 • ~ ~
- WOOD 60 , II + I • - WO , W 2 - III , 60 , II , 1560
"," fi。 - > 0% ~¿' ‡ - ~% "," fi>fi• ."" ,5% " ," fi。
- was + "s - / """, ~ was "" w s " " tow s " " f
/-4.1.4 % for % fillf from % fillf from % fill +bf from % fillf
»n• ." ,« ¿ - \n » % +0 , -\n n , +» ." —9 ,/
~ œ,/ , · ¨; ^^- ~,« ° !#1°* • ° ° ° ° ° ° ° ° ° ° ° ° ° ° ° ° ° °
t « "" ) - 9fL"
-~ ` _^2-",- %0% %~ "``.; ~ - 9ff°
f ^, ^% " 'tex % " , " fi' - " , « ' ° ±1'" ° % ¶ fi ~ † ¶ f • ` " " " " " " " . " < ' - ß
«
, ff. ;
"« ' ¶fi' ; ";,'% " 't@ % ' '. ~"""< " B ", » , % " 't@ " ", ' •8"'% " 't@ " " " "" "
1 ~ ,8° " † 098° « " • • " ;
1 ", % " ' †0% " "
1 ", % " ' †0% " "
1 ", & " '108%
1 ", & " '108%
1 ", & " '108%
1 ", & " '108%
1 & 1086 x
16
1
1
1
1
1
1
18
1
16
1
1
1
1
1
1
1
1
1
1
1
1

	" , "
	´ ‡ ¯□ / ‡ &»¯ ¯•¯ ° ° œ"/ ″q ° ° ,´ ‡ ¯□ / ~‡ − • ~qfl ¯□ % ø•□ ‡ &»¯ &Æ "; (4)• °%» ¿ " fi
	Œ""-'•¢— ~• °&» ¿ " fi »æ ^- , ·¿ • ° □ /"« `• °&» ¿ " fi «†¿"« `
9	%
ė.	• "" /" •¶" ~ ‡ - " • " fi"fl‡ - ;
	"-" , "-" "n ~ fi-fi""-n /• " (2) \(3) - " , > %1".
-	(5)» ""-> Ø
3	»φ‰ ‡ - ~» ""-> ∅(• - '‱","), ‡ - `-', ·'' Β΄'( -'' Β΄' · ²"`"< Β΄'† ‰ັ-; '-
	^"\"\ \B'\"\\\ =\\ \\\ E\B\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\
,	7.4.1.5 % '' ' †œ" '' % '' ," fi ~,
٠.	
^	
	1 □t,¿ / Ø¿ t¢ ,&» ~, •& & &d— ~-+;&» -',, ~, æ, t,
	1
	»φ‰ "‰", ~, •‰•□" ´':
1	P"—" ( )
1	(1) '-' "¤ ~, '- ~,
1	```_``"¤", `, ", ^, '- / ff&» , Ø ~ ` `, " , "
÷	,,,,,,,
١_	†»~ ' •• ‡"« ' , ß % %» ' , "•¶¤"« ' ,æ;
	(2) " "
1	A.΄΄″, " ", "«¿" •¢-′", » - " -, '-fl‰ .φ" - ~ "< » /-fl" - ~ " •1
Į.	9. ° ., «*. ° ° ° ° ° ° ° ° ° ° ° ° ° ° ° ° ° . 9. ° ° ° ° ° ° ° ° ° ° ° ° ° ° ° ° ° °
	;
	~_ •‰•□_ ,
(	C. * , «¿ * • c * _ ^ * . ^ ; 4g n *
2	i."
"fli	
t	), , / IIso ( -50
}	»E" , , , , ¶π.f 。
- 4	(1) / fiff(g) (1) fiff(g) (1) / fiff(g) (1)
+	

(1) / flb» _ o - + ; ' » b»
»• ±•¢ œ · − »fl, · % %» " ~" ¯ " ;" % %» " " >^»• ±•¢ œ`. · − »fl ~, ¿ +, ¿
. "¶ " · ~ ' — ' · - »fl . ,
†»~ · +,« · ß & &» · ,«:
(2) /~flb> _o*-+; .·* — » b> ~ fi^fl ·,,
^ % ~ » %.1—,
ß ‰ " , "¶¤"« " ,æ <sub>0</sub> " -‡ " / - ^ ‰ ‰ " †»~ ° • • ‡"« " , ß ‰
%» — "¶¤"« ,æ:
(3) · ` - fi fl, &» ø · &» · & * * " ^ ' †œ §‡ / 'fl, † ^, '1 • ¶¤, « ' , , ,
1~ ¿ ¿¿`` ¿"« ° ~ Ø¿ ~ ′, · ‡ - ‰}" -½`` ¿;
(4) ~«.e i fi-fi-+;%» ~ fi-fi, 'te St /-fi ", ¶¤' · , t ^,'1"•¶¤, « · ;
3)"" /"" "
(1) "-` "¤ ~- " / ., " - , ^- " /"
^»• ‡.•¢ œ · - »fl, · % %» ~ ~ ~ ~ , ; % %» ~ " >^»• ‡•¢ œ`, · - »fl ~, ¿ †,
%» ' †» ' · · +,« ' , ß % %» ' , •¶□,« ' , :;
(2). ` "-` "¤ ~ " - ", + ^, '1" • ¶ ¤, « ' , , , '1" ¿ ¿¿`` ¿, « ' ~ "Ø¿ ` ', •
# =~`ε:
(3) + -, ~-¶1~ - ~- , ~ " /, + ^,1" • ¶ п, « * %s1, ;

	/ - ` '& '& '& ' & ' & '& '& '& '& '& '& '& '
	/
	7.4.1.6 % " †œ""% ", " fi ~ `œ
Ø	» «gs, »g se , » «, ,
f	% T 'te," h- '-' , † . '' , % '' 'te" % '' ," h 'te," h- '- '-' , † » E' »¥ 'e,
	7.4.1.7 × 0%
_	>0\$ (E', u, v,
	/.41.// *** cc
	7.4.1.8 , %%
-	. ``&
	9 - , C - , C - , C - , C - , C - , C - , C - , C - , C - , C - , C - , C - , C - , C - , C - , C - , C - , C - , C - , C - , C - , C - , C - , C - , C - , C - , C - , C - , C - , C - , C - , C - , C - , C - , C - , C - , C - , C - , C - , C - , C - , C - , C - , C - , C - , C - , C - , C - , C - , C - , C - , C - , C - , C - , C - , C - , C - , C - , C - , C - , C - , C - , C - , C - , C - , C - , C - , C - , C - , C - , C - , C - , C - , C - , C - , C - , C - , C - , C - , C - , C - , C - , C - , C - , C - , C - , C - , C - , C - , C - , C - , C - , C - , C - , C - , C - , C - , C - , C - , C - , C - , C - , C - , C - , C - , C - , C - , C - , C - , C - , C - , C - , C - , C - , C - , C - , C - , C - , C - , C - , C - , C - , C - , C - , C - , C - , C - , C - , C - , C - , C - , C - , C - , C - , C - , C - , C - , C - , C - , C - , C - , C - , C - , C - , C - , C - , C - , C - , C - , C - , C - , C - , C - , C - , C - , C - , C - , C - , C - , C - , C - , C - , C - , C - , C - , C - , C - , C - , C - , C - , C - , C - , C - , C - , C - , C - , C - , C - , C - , C - , C - , C - , C - , C - , C - , C - , C - , C - , C - , C - , C - , C - , C - , C - , C - , C - , C - , C - , C - , C - , C - , C - , C - , C - , C - , C - , C - , C - , C - , C - , C - , C - , C - , C - , C - , C - , C - , C - , C - , C - , C - , C - , C - , C - , C - , C - , C - , C - , C - , C - , C - , C - , C - , C - , C - , C - , C - , C - , C - , C - , C - , C - , C - , C - , C - , C - , C - , C - , C - , C - , C - , C - , C - , C - , C - , C - , C - , C - , C - , C - , C - , C - , C - , C - , C - , C - , C - , C - , C - , C - , C - , C - , C - , C - , C - , C - , C - , C - , C - , C - , C - , C - , C - , C - , C - , C - , C - , C - , C - , C - , C - , C - , C - , C - , C - , C - , C - , C - , C - , C - , C - , C - , C - , C - , C - , C - , C - , C - , C - , C - , C - , C - , C - , C - , C - , C - , C - , C - , C - , C - , C - , C - , C - , C - , C - , C - , C - , C - , C - , C - , C - , C - , C - , C - , C - , C - , C - , C - , C - , C - ,
	. 6050 , G, N GO * II -, G, N GO (FW * * * * * * * * * * * * * * * * * * *
Ø	7.4.1.8, "6%"
Èo.	· /( ···· ¿ · . )"。
1	7.4.1.9 ° °/( . °§) ~·•~"` ¿
	(1) · ¿ · S · C · · · · · · · · · · · · · · · ·
	" " 2 ~ + q " - " R ~ C ~ S ~ " 2 K ~ " ,   T ~ W & S   , W 80 L ~ " L ~ L ~
	(2) finfiger in finfin in and graph in finfine in a second
	2. œ‰ ´´, '`ø ^. " ™ ™ ™ ™ fiff''‡ — ັ
_	(3) 'te \$t / fl B'¢' 'a · / fl f' - a · / fl
	······································
	$ \begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$
	(5) " - " T " (. *S) ' ' + " ' - + & » " · · ' + " ' + " ' - + & » " · · ' + " ' - + & .;
	(6) fi-fl"q '' /(, 's) + &»" fi-fl"q '' /(, 's), +¢ -+ &» q ° + - , f' ß ¢ ~+
	T "2 .; (7) m / * // *8) / + "m /+ 2%" "-*" + h . / + "m /+ 2%
	(8), B + + + + + + + + + + - + + - + + - + + - + + - + + - + + + - + + + - + + + + + + + + + + + + + + + + + + + +
	8. °, °, °, °, °, °, °, °, °, °, °, °, °,
	$ \begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$
	," fi ",«' ` II-, + " f" ° -" . " is "» . '\$; (10)" . B' " ° " " " π + E > " ', II • &, > ^ B " ¿ ~ ` ` " ° & I ¿ . ¿ ¿ ¿ ` ` ² ° " "
	7.4.1.10 • ^ ~ · ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~
	(1) » % "
	(2) % % - , • · » % % T E » ().25% (± • &; (3) ' + » " / - 18 + + » " & + » " + + * R ' / - * R ' * 2" ' / R ' + & *
	-: -, +: ^*** & & ` Z:
	(4) S+ ^ , ø '-, • u, ' f-> Ø, ¶u, · S+ & ¶, `- ° - * × Ø& • ^ , " , S * × Ø& •
	7.4.1.10 (1) **\set\$ * * *\set\$ '\tex* '1.50\% '\"\alpha
	7.4.1.11 ×0% + - + + +
	(1)////
	• 8° 8° 8° 8° 8° 8° 8° 8° 8° 8° 8° 8° 8°
	(2)^¿ »» ؉ • ¶ ˙ -"< "• - "¤;
	7.4.1.11 **och ***
	(4)»066 • " ¿• »066 • ¶ » T» (5) " @w@ ' + ' ; • •
	(6) •B" -, »ø‰ • " 1 E',»ø‰ • - ^¿"E `¶ 6 · .;
	(7)^¿·.»ø‰ · • +» ^ ″ ¿ • - · ~50%。»ø‰ ″~′ « œ-S+»′œ3, ′, ' ¿ +»• - ;
	(8)• " " " "" E' ° E," " * %% • I †» " • " , • " " " " "" E' ° %% • I " "
	"; (9)•n'•n » »»» - ¶n ~.   ¶n
	(9) • " ( • " " » " " » " " " " " " " " " " " " "
	7.4.2.1 Ȯ.",", ,, ,, ,, ,, ,, ,, ,, ,, ,, ,, ,, ,, ,
	, o -, a / fl. 4%, fl -> 2. /. > 2. «. [2008] 38 - (, & & > 1%, 4 / fl 4 > 0%, , a ~ ,
	$ \begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$
	•¢—∞œ <sub>n,n</sub> •¢œ`, ′ff,æ~ ·, <sub>n</sub> – <sub>n</sub> Sg · » <sub>n</sub> · ~∞∞ · tœ » ~ · 0.25%
	(2) - 1 • T » · » '-+1, ' '- "   ISI ' », ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' '
	",« ' %1-, ;
	"
	† ; ‡ ~ ~ ~ ~ ^ ^
	2008~ET~ o~ "~+/~ "£~TL~ ,T~ >o% 2008~ET 16~ ~ > E~ "" 'te > te e~ ,T~ >o

	2− ≫Ø6, ~″, ~
.» Ø60 " – " "«.	»¢‰ " ".√»¢‰ •¢"".
, # Qbo " — " « .	¢†Æ ''»œ,,,,,>ø6° 'œ° »œ,,,,
»"¤ }, • -` ,,«.	»¢‰ ″-,, ``.`, >¢‰ •œ`œ>œ,, ,,
"` ';"-"¶ ' -` ".,,«.	»ø‰ "
-,,œ"` >` ,,/fl" ` .,,«.	»P
( >; -,, e" > ', / (fl" -) ,, «. )	700 , , 1 T
"` '-,,œ - '†œ > " - ` .,,«.	»₽ " " " «3o«
7.4.4¤, " "~@g"¿ - " ", "*8&»	
7.4.4.1 "", " *&& ¥ "% — ~% - > 0% 2008 "E5 '8" ( > 0% " " " < 0 — § " ) `2008	2 ~ m1 2 /24 "
	5 G12 51 " " " *5050" # "50£1
7.4.4.2 " `″•‰-¤‡Œ	
7.4.4.2.1 »Ø% " •	
	¥, », ", ^a

- f s,q -, ·	2008~G5 '8" (»@ """< @-§" ) `2008~G12 '31"
- f S, ¶ ~, •	
- f S, q ~, •	
	1,715,026.17
-; - s, g	1,521,647.79
"'. · S, I	193,378.38
¢.∞∅% "•• »" ~»∅%	'†œ » ~1.50% ~~œ• ′' Æ, , ª•‰•□ ~ ′:
H=E×1.50%/ -~Œ .	

7.4.4.2.2 »ø‰ "-" •	
1	¥,»:",^@- "
~ ~ ¿	2008~05 ′8~ (≫ds ″ ° ″ < ∞-5° ) 2008~02 ′31°
-~ f §,¶ ~"-" •	285,837.62
~ -; - ~ S, ¶	253,607.91
~ ~'. · S, ¶	32,229.71
¢:»¢% ″-" • · · » ° ° × H=E×0.25%/ -~Œ	>؉ '†@ » ~0.25% ~~Œ• ′'~ Æ₀`,ª•‰•□¬ ′':
H. "^¿⁻ f S,¶ ~»ø‰ "−"	•
E . " " " " " " " " " + @ * " " + @ * "	
»ø‰ ″−" • ^¿" E,	` ``
	· . ' ' ' 15,
	5 " " " « @-5" ) `2008 ~ @12 '31 " , , . " ¤ , , , " " * % & 1 — 1 — " < '-

- »øs 2008 us 8 (»øs " <	x−s ) 2008 ⊈12 31 "		4		
‡; ~ fi-fl("<> ,,")%>> 。					
7.4.4.4 , " `"•8°"¶ "- »ø8° ~ "Ø¿					
7.4.4.4.1 -¤, ~ »ø‰ "	- '9. "a '- was. ~ 'A.				
- »ø‰ ~»ø‰ "	" (>00 I ~V00 V2	ne~g12 '21" "			
	(2000 (0-9)) 20	100 G1Z 31 " · ·	MU60 •		
P .					
7.4.4.4.2 -¤, ~ ~ ' ‡ »ø% "     . f.	." .".β" .".%."¶ .— »ø‰	~ · Ø¿			
			• 9 ¥ »:•		
		_ ~ ~ !			
	2008~@12 '31"				
" ` "•%^fS‡ ~					
,,	‡ - ~	‡ — ~>ø6• • ¶			
	»α% • ¶	-~ ₽ • «\$>«	-		
"`"-	30,000,200.00		18.75%		
¢: - *¢% " ". ~, ¶« . ^, -	.% "d »\% ~—E "	. ° ". "	· · · · · ·		
» ′。					
7.4.4.5 "`"•‰−£" ~ ≟—. ¿	¶ – " †00 00 ~ 15"¢" "0				
		1	¥ , » . " , ^æ- "		
		_ ~			

			_ ~	
" `"•%o ^߇ ~		2008~G5 '8" (»@% "`"< @-\\" ) `2008~G12 '31"		
	%»″¤ }—	4,419,149.69	1	24,035.25
	¢:- »ø‰ ~ ł ; »ø‰ "-, -, i			
	~ '% "¤, "%»"¤ }>¢% "-, %E. * '%			
	"< &'"¢。 2008~@12 '31" ~ "	¶ '†œ,″ fi− − ~"%	E. 4-,,9% "¿~~¿ — ¥¶ '	
	7.4.4.6- »Ø‰ ‡-~œ~~†, °,, `*•%	s‡−~œ /"fl ~'∅¿		
	- was 2008~d5 '8" ( was " " " , m-	-E" \ `2008~@12 '31 "	+w. +-'m' ~	-8" "" ""

- × - %, ø‡-` 7.4	2008では、2008では、2008では、0mm。 2008では、2008では、2008では、2008では、2008では、2008では、2008では、2008では、2008では、2008では、2008では、2008では、2008では、2008では、2008では、2008では、2008では、2008では、2008では、2008では、2008では、2008では、2008では、2008では、2008では、2008では、2008では、2008では、2008では、2008では、2008では、2008では、2008では、2008では、2008では、2008では、2008では、2008では、2008では、2008では、2008では、2008では、2008では、2008では、2008では、2008では、2008では、2008では、2008では、2008では、2008では、2008では、2008では、2008では、2008では、2008では、2008では、2008では、2008では、2008では、2008では、2008では、2008では、2008では、2008では、2008では、2008では、2008では、2008では、2008では、2008では、2008では、2008では、2008では、2008では、2008では、2008では、2008では、2008では、2008では、2008では、2008では、2008では、2008では、2008では、2008では、2008では、2008では、2008では、2008では、2008では、2008では、2008では、2008では、2008では、2008では、2008では、2008では、2008では、2008では、2008では、2008では、2008では、2008では、2008では、2008では、2008では、2008では、2008では、2008では、2008では、2008では、2008では、2008では、2008では、2008では、2008では、2008では、2008では、2008では、2008では、2008では、2008では、2008では、2008では、2008では、2008では、2008では、2008では、2008では、2008では、2008では、2008では、2008では、2008では、2008では、2008では、2008では、2008では、2008では、2008では、2008では、2008では、2008では、2008では、2008では、2008では、2008では、2008では、2008では、2008では、2008では、2008では、2008では、2008では、2008では、2008では、2008では、2008では、2008では、2008では、2008では、2008では、2008では、2008では、2008では、2008では、2008では、2008では、2008では、2008では、2008では、2008では、2008では、2008では、2008では、2008では、2008では、2008では、2008では、2008では、2008では、2008では、2008では、2008では、2008では、2008では、2008では、2008では、2008では、2008では、2008では、2008では、2008では、2008では、2008では、2008では、2008では、2008では、2008では、2008では、2008では、2008では、2008では、2008では、2008では、2008では、2008では、2008では、2008では、2008では、2008では、2008では、2008では、2008では、2008では、2008では、2008では、2008では、2008では、2008では、2008では、2008では、2008では、2008では、2008では、2008では、2008では、2008では、2008では、2008では、2008では、2008では、2008では、2008では、2008では、2008では、2008では、2008では、2008では、2008では、2008では、2008では、2008では、2008では、2008では、2008では、2008では、2008では、2008では、2008では、2008では、2008では、2008では、2008では、2008では、2008では、2008では、2008では、2008では、2008では、2008では、2008では、2008では、2008では、2008では、2008では、2008では、2008では、2008では、2008では、2008では、2008では、2008では、2008では、2008では、2008では、2008では、2008では、2008では、2008では、2008では、2008では、2008では、2008では、2008では、2008では、2008では、20	12 '31 " †»• ‡-	~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~
			% 4 F %
- "-	~ ~ ¿	P 48	»#6 - ' (%
1	" p " g "	101,569,835.48	(
	~ ¬; " ~ -	101,569,835.48	6
2	" ¶¤' "¶ '	28,517,900.00	1

6	~ , fS *+ce		1,053,368.66			0.71	1	
7	" · ·			147	,683,541.89	-	100.00	1
8.	2 ~ ~ · ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~							
							¥,»:",^æ-	. "
•œ′º		,, «	· "		×48°	†œ » –	" (%)	
A	-,', ~',			-			_	
В	t		10,166	,500.00			6.95	]
C	3		32,819				22.43	]
CO	* ‡ * • 、 ß` *		5,791	,800.00			3.96	
C1	•~ fl. • , ~/^«			-			_	]
C2	~ t~,			-			_	
C3	%、   ,			-			_	]
C4	"fl ",»fl §,, %",, ``			-			-	]
C5				-			_	
C6	% %		6,503	,877.50			4.45	]
C7	>0- L-, '-		9,244	,500.00			6.32	1
C8	& ', œ, ···		11,279	,078.00			7.71	1
C99	~ ,ß ~			-			_	]
D	`f,^"~k ,fi ~ ce†ce"",,' f		3,044	,609.40			2.08	1
E	% <sub>D</sub>		8,247	,000.00			5.64	1
F	%»″¤ ,* ,† -¢		2,254	,000.00			1.54	1
G	, r		11,281	,319.96			7.71	1
Н	_06•¢",,, a. ↓		10,303	,200.62			7.04	1
I	% "£"		12,508	,500.00			8.55	]
J	• ¿ †œ		3,876	,000.00			2.65	1
K	»Æ• ,æ			,000.00			3.50	1
L	·«†¥ º,~»fl†œ		1,945	,450.00			1.33	1
M	<b>"</b> ~			-			_	1
	<b>"</b> ~ ~		101,569				69.43	1
8.	3 ~ · · " « ·» ؉ · †œ » - "	· -;	~· 'fi^	ß,, ~-"9	·^ ~,			•
						% T ?	¥.»:",^æ-	-
						w.r6-	*+m -w	

					50 J + . » &-	-
• œ′º	" ~œ′º	" ~-^fs‡ ~	· `¿(")	"« ·	»ø‰ *†œ » - * (%)	
1	601186	—"ae a€a¤	550,000	5,522,000.00	3.77	
2	000063	"≖ ¶	172,400	4,689,280.00	3.21	
3	600804	- † ' * a	450,000	4,378,500.00	2.99	
4	600570	" a OB	419,652	4,293,039.96	2.93	
5	600312	~%₀, ~≟	310,000	4,262,500.00	2.91	
6	600036	- <del>1</del>	350,000	4,256,000.00	2.91	
7	600276	" a - 80 I	110,000	4,236,100.00	2.90	
8	000895	, 400 ° • ¢ "	110,000	3,792,800.00	2.59	
9	600089	- "/	150,000	3,582,000.00	2.45	
10	000002	″ ¿ ˜A	500,000	3,225,000.00		
"		~ ` . ' E, %Ø≪'	" ~-^ ~,, f ~	I` "«, "ł w	ww.chinanature.com.	cn
v ~~						

				56 1 ± , 20-
_ "-	" ~ œ′º	" ~-^fS‡~	- "" " % ¶	" " '*#% "+# * - " (%)
1	601318	-,, œ °8₀ †	19,436,092.30	13.29
2	600036	- ±	18,631,375.53	12.74
3	601186	— "രാര‰¤	18,485,463.61	12.64
4	600015	» " ~	18,137,182.03	12.40
5	601088	—,, œ æ∞ "	17,078,650.94	11.67
6	600997	¿"´-,, •	16,570,210.99	11.33
7	000063	,"¤ ¶	14,816,289.59	10.13
8	002080	-+ ~¿ ~	14,283,253.02	9.76
9	002008	/"	14,279,490.71	9.76
10	600251	, - , , .	13,330,371.90	9.11
11	600426	» " ´ ‡ " ¤	13,270,383.02	9.07
12	600276	" a - 8° ,	12,673,538.40	8.66
13	600100	″<+80 <sub>m</sub> +	12,321,499.86	8.42
14	000002	‴ č A	12,055,308.91	8.24
15	600582	٠	11,289,230.86	7.72
16	600000	" •¢ ½—	10,857,274.33	7.42
17	000987	"a Œ	10,855,529.27	7.42
18	601939	%¤ L 1	10,501,946.20	7.18
19	000061	- ' + œ ~ •	10,322,062.36	7.06
20	600010		10 240 200 05	7.01

22	002028	, · "1	9,185,679.40	6.28
23	000895	. «» * • ¢ "	9,072,663.60	6.20
24	000651	,æ`f	8,233,749.76	5.63
25	002022	¿~»″œ,	7,849,745.22	5.37
26	002194	, ""•† <sub>"</sub>	7,760,857.25	5.31
27	600583	"£ ",/‡	7,630,526.74	5.22
28	600005	. , , , *	7,256,730.46	4.96
29	000527	^	7,245,645.37	4.95
30	600585	"£',fi~	7,086,780.00	4.84
31	002024		6,660,280.00	4.55
32	000792	." • *	6,590,539.15	4.51
33	600820	. " •	6,181,406.11	4.23
34	000069	» " · · · ‡ · · A	6,074,410.00	4.15
35	000422	" ,»fl	6,071,858.55	4.15
36	600111	, ",""	5,930,197.10	4.05
37	600312	~8o, ~ ±	5,859,494.47	4.01
38	600391	‡ •¢¿~	5,749,162.14	3.93
39	000910		5,496,163.20	3.76
40	600456	-f " •	5,395,377.55	3.69
41	600550	″ -£-	5,332,677.71	3.65
42	600395	- 8o>,, •	5,306,090.40	3.63
43	600143	% •¢z ~	5,047,541.13	3.45
44	600879	» " •	4,961,725.81	3.39
45	600030	—- /- fi	4,953,250.00	3.39
46	600089	- "/	4,755,673.40	3.25
47	600323	-~"£•¢ "	4.615.270.87	3.15
48	000819	-,+/	4,574,387.78	3.13
49	600880	† ' " • «† ¥	4,546,020.69	3.11
50	600009	~" f>=c= ;	4,476,625.99	3.06
51	600352	#%°>, Œ, ¢	4,393,918.60	3.00
52	000001	• ¢ "A	4,230,111.00	2.89
53	600054	» ~ 8°, ,	4,227,385.25	2.89
54	600804	5114	4,186,500.00	2.86
55	600188	^ #	4,154,141.25	2.84
56	000028	» ′ '	4,140,246.79	2.83
57	000568	4 %	4,106,785.25	2.81
58	601006	0e *	3,965,722.00	2.71
59	600570	" a oe	3,813,584.40	2.61
60	600649	* 5P" *	3,737,975.57	2.56
61	600348	"œ – ′-	3,688,516.90	2.52
62	600888	— %fi " "	3,550,058.16	2.43
63	000012	+£A	3,382,853.40	2.31
64	600845	-f	3,347,013.41	2.29
65	600600	. "" ; "	2,966,090.44	2.03
66	600588	^	2,963,190.80	2.03
67	002038	, « '	2,958,711.63	2.02
¢:"	" " P 28" "	Y «3 t) P 38«3 tº	‡, ‡ %»* `¿) `-,†»¿´'` " %	» · ^.
8.4.2			%» 20^ß ~" -^ ~,	-
			•	-sc^, ".«, ¥ P &

- "-	" ~œ′º	" ~-^fS‡ ~	P - 8 + `` ` -	" ~ '»æ "†œ » - " (%)
1	601318	-,,œ~‰ †	18,514,174.08	12
2	600015	»"~~ }	15,701,520.85	10
3	601186	— ,, യ യ‰ ¤	13,987,492.00	9
4	601088	-, ce as **	13,470,599.50	9
5	600036	- 3	12,823,460.23	8
6	600997	≥ "′-" •	12,610,473.20	8
7	600426	>> " ´ ‡ " ª	11,989,180.15	8
8	002008	/"	11,807,784.42	8
9	000063	—,"¤ ¶	11,711,892.78	
10	002080	—† ~¿ ~	11,343,819.95	7
11	600582	*خ	10,595,564.82	7
12	600100	"<•8o,, •	10,475,480.44	7
13	600000	~ •¢ ≟—	10,206,087.00	6
14	600251	,, .	10,171,074.52	6
15	600019	-f, " •	8,630,421.40	5
16	000061	-' †œ~•	7,938,723.60	5
17	600276	"a" % '	7,925,946.85	5
18	002028	, · ~ ½	7,737,936.20	5
19	000987	" a Œ	7,729,441.00	5
20	002194	. ""•†,,"	7,710,603.79	5
21	601628	-, œ · . ·	7,683,951.10	5
22	601939	%¤ Ł ł	7,632,307.76	5
23	000002	″ ¿~A	7,421,675.80	5
24	000651	, æ`f	6,858,326.00	4
25	600111	, ","	6,452,421.21	4
26	002022	¿~» ″ œ,	5,879,994.82	4
27	600005	. , ,, •	5,813,616.83	3
28	000069	» " ' " ‡ 'A	5,470,203.24	3
29	002024	. ~ ~	5,427,610.00	3
30	000527	^ ~ ~	5,406,585.52	3
31	600585	"£' ,fi~	5,347,105.65	3
32	000792	." • '	5,335,346.33	3
33	000895	, oco a • ¢ "	5,326,464.15	3
34	600391	‡ •¢¿~	5,234,629.00	3
35	000422	"≫fl	5,218,232.14	3
36	600583	"£ ""/‡	4,996,573.60	3
37	600456	-f " • ″ -£-	4,890,111.21	3
38	600550		4,887,983.00	3
39	600880	† ' " · «† ¥	4,677,205.80	3
40	600649	# '."¶Z "	4,517,426.50	3
41	600352	*8o>`ce*¢	4,514,302.00	3
42	600820	. "•	4,478,841.06	3
43	600395	- 8o>,, •	4,412,308.31	3
44	000910	٠	4,307,593.00	2
45	600143	% •¢z~	4,236,658.41	2
46	000568	a ~80	4,067,930.60	2
47	600188	^#	4,007,593.50	2
48	000819	-,‡/	3,792,962.23	2
49	600030	—- /-fl	3,779,854.28	2
50	601006	œ′•	3,458,206.43	2
51	000012	~ ' †£A	3,391,032.02	2
52	002038	ec '	3,374,394.00	2
53	600312	80, "l	3,273,872.32	2
54	000001	• ¢ "A	3,190,479.86	2
55	002237	" à " •	3,046,853.40	2
56	600879	» " •	3,044,959.24	2
57	600125	œ`œ, `	2,954,074.00	2
58	600588	^	2,919,259.52	2

	-, _o( ‡ %»)				463,013,215.47			
				' + &>& 4 ( + &> ¥	‡. ‡ %»° `¿) `-,†»¿			
" 8 <sub>0</sub> »	• ^.	• ~ fi-fi						
8.5	fi-fi-	• " fi"fl	a . 0					
					-sc^, "; «, ¥ P &			
- "-		fl"•	"« ·		'†œ » -" (%)			
1	"œ… fi"fl		28,517	900.00	19.49			
2					_			
3	% " fi"fl				_			
	~ -: t - 1	8o 11		_	_			
4	~ fi"fl				_			
5	" IP "	* "fl		_	_			
6	¿ " fi			-				
7	~ ,ß							
8		v v	28,517,900.00 19.4					
8.6	~ · · "« ·	>؉ °†09	» · -;	^B ~ . ^B fi-fiff ~ ~	% ¶ ¥.»:",^æ-			
_ "-	fi"fl·œ's	fi-fl^fs+ ~	. , 5( _)	"« '	×α8° , ↓αs » —			
					(%)			
1	010210	02, c f(10)	150,000					
2	010203	02 "œ f(3)	60,000					
3	010112	21, ce f(12)	40,000					
4		21, ce f(10)	30,000					
				- ~: "fi^ß "tœ §‡ /-	fl″g `^ `,			
		+ - '+0e §						
8.8	·	≫ø‰ °†œ	» · -;	^B ~ ^B"¤ /"¶ .^ v	,			
- ȍ	b‰ − −¤, ~ ~ .	'.·‡ -"¤/。						
8.9	g ' Ø" -=, ,	% ¢						
				-‡ ""¤ ¶( " ~- ··	œ´º:000063)″, ~ ~^»			
-» " † č	∠ ¢ , †∅,×	·, -	» Œ ' %,	«¿"···f·£。				
,0	- , E I , •	- ,«, q>``	»A2008 Œ10 '7'	7 7 7 7 7 7	+ ¤ - '.f2007			
I »k –	4 2 † 1/266A	8 " + J 910	, «, ), —.	11 2007 (ESI »/K —	´¢ .,5 —… +à −. %10			

w			±, »; , &-
	_ "-	^ £ + "	P -8
	1	· ‡ -£ /&	500,000.00
	2	f' /"fl' , "¿	_
	3	f' ,, B	_
	4	f. B´¢	298,759.95
	5	f* Œ""¿	254,608.71
	6	" , ß f" ¿	_
	7	. fl• ^	-
	8	" , ß	_
	9	# V ·	1,053,368.66
	8.9.4	4 ~ ~ ' ‡ - ~ · f ",, ~ ~ ¿ ">>> fi "fl^ `,	
	- »(	2% − −¤, ~~'.·‡ −·f ",, ~~ ~; "»» fi⁻fi₀	
	0.0.1		

## 

*%g * - ~ *g * • q (2*)			»œ, ""¶			, ","g *			
(~ a)		‡ -	• g	_ • g - ·		‡ <b>→</b> ¶	• q - ·		
3,537	45,226.54	4	48,554,695.07			111,411,580.48	69.65%		
9.2 ~ ~	'≫؉ " ¨. ~	· , -‡	5 • 8>> Q8	~ · Ø¿					
	¥ ~ ¿		‡ →	( • )		≫⊄% • 9	[ -"		
>060 " " "	× ø → ¨ . −‡	— ¿"·-		41,0	93.12		0.03%		
		§ 1	0 开放式	基金份额变动	h		• ¶ ¥,×		
»¢‰ ″~″< (	ne—§ (2008 ° © 5 ′ 8 °	)»¢‰ • ¶	P			248	,496,003.92		
»¢‰ " ~ ′′ < (	ye−§ ~ ` `−¤, ~ ~ '×	Ø60 Œ, "	• ¶			12	,346,356.74		
»¢‰ " ~ ′′ < (	g−§-	Ø60 ° Œ>>	• ¶			-100	,876,085.11		
»¢‰ " ~ ′′ < (	g−§-	v% † • - '	¶fl• ¶ (• '	I1 "-"	`-)		-		
-¤, ~ ~ ~	'»ø‰ • ¶ ¶					159	,966,275.55		
	2% • ¶ ‡ —" , • »Æ " — ‡ P • «%% « , ~	Ø . · »Æ Ø.	,	大事件揭示					

-¤, ~ ~ . »ø‰ • ¶ ‡ — ~ . • »Æ Ø₀
11.2 »ø‰ " ", »ø‰ "-, ", ~ ¤^-»ø‰ "-, +¿^- ~ . ", ''- ¶fl
- >ø& ,
, », · · · ; · · · · · · · · · · · · · ·
- »ø‰ " ".2008~Œ11 ´1" 《 /~fi~-=¤》 ¿fi ``.《»ø‰ " -~ "«. " »ø‰ > - ,
, », ^ "~ œ+» £" »ø& ~ »ø& > 。
- »ø‰ ″-, ¨. ~ ¤^-»ø‰ ″-, †¿^•¢ œ . ¨. '´- ¶fl。
11.3 »ø‰ " "., »ø‰ † ĭ †œ, »ø‰ "-" ,æ ~ , , °
- "BD" %0×., ",
11.4 »ø«» ″¶ '† ′ ~,~-
-¤, ~ ~ ,- »ø‱ ~″¶ °† ′•¢ œ,~- 。
11.5 , ">0% &1 ~>.E f ' / .æ ,ø 'Ø¿
- »ø‰ »ø‰ "´"< œ−§ ·,.·- , " »Æ¨f '`.æ.ø₀ - »ø‰ " ¨.2008~Œ12 '6 ¯ 《 −"œ /¨fl-

n	11.6 , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,										,,,
			, ~-lo»		fi"f‰»		"H /800		f §,¶,^"fl	~ 98,	
٧	"fl ^߇"	. , ; * 8>>	P &w& ‡	F	P 3%3 ‡	– ' fi fi P «& ‡	‡ &×& ¶	P «3 ‡	9%	## 1	
	Œ l" "œ	1	247,978,902.24	23.51%	-	-	_	-	210,781.10	23.88%	
	"œ' †	1	179,300,336.08	17.00%	-	-	-	-	145,683.06	16.51%	
	"œ—" /"fl	1	194,350,268.17		-	-	-		157,911.46		
	~ g'+ /-fl	1	165 410 725 41	15.68%	63 610 833 00	99.58%	_	_	140 597 67	15.93%	

					-		-		_	1
Œ l" "œ	1	247,978,902.24	23.51%	-	-	-	-	210,781.10	23.88%	ı
"œ ' †	1	179,300,336.08	17.00%	-	-	-	-	145,683.06	16.51%	ı
"œ—" /"fl	1	194,350,268.17	18.42%	-	-	-	-	157,911.46	17.89%	1
~°'‡ /-fl	1	165,410,725.41	15.68%	63,619,833.00	99.58%	-	-	140,597.67	15.93%	ı
"· /ˈfl	1	267,779,999.17	25.39%	266,145.60	0.42%	115,400.96	100.00%	227,611.75	25.79%	ı
で1: ***										, †¢ ^->
Ø.										