

3—51.

6—6/-

上海柴油机股份有限公司 2019 年第三季度报告

0
0
2
4

. .)
 . / 上)
 . 0 入)
 . 1 个 余)
 / .

			%
交	4)/-3)421)554 06	4)-/.)265)412 62	/ 31
事 交	0)445)300)3-2 26	0)4/.)53-).6 16	. 20
	. 6	. 6	%
交	/26)4-.).13 3/	5)55-).40 32	/)5/1 2.
	. 6	. 6	"
	/)51/)324)/53 23	0)/31).-/)./5 //	./ 6.
事	6.)35.).54 -6	..1)60.)325 1.	/- /0
事	51)460)/63 /1	63)331)613 30	./ /5
交 "	/ 11	0 .0	- 36
,	- .-3	- .00	/- /0
,	上	上	上

上

	4 6	. 6
交	/6)0.0 /6	.6/)/22 42
) 下)	0)/0/)044 --	5)/-.)/-6 --
交		
交 交) 交 交) 交 交) 关	/).36 46	/6)-15 60
关	3.).-0 23	51).-1 4-

	上) 事 下关 6 上) 关 6
	上

/ 0

上

0 .

上

.

/2 --")

/

//4 13")

)

个

0

/1 63")

)

1

1/ -.")

)

交

2

/5 -6")

)

3

30 60")

交

4

)

5 关

22 21")

6

.2 4.")

.-

事

/- /0")

..

交

)

)

事

./

交

交

0 /

关

上

0 0

上

0 1

二 下

上

	/-.6 .- /2

1 .

交

/-6 6 0-

7

7

	/-6 6 0-	/-5 ./ 0.
交		
	/)346)4/.)4.1 10	/)165)/65)616 50
交		
关 交		0).1- --
	.)1..).--).-1 41	.)55.)061)320 1/
	433)6/4)030 .4	/01)/-2).5- 6.
	1)33.)24. 63	1)3/6)003 45
关	4)2./)/60 ..	2)262).22 /-
关个	0)/06)545 -5	0)64-)6-/ 32
	0.3)64-)5/- 2/	1//)052)160 31
交		
交		
关 交		24)26. .-
交	2).53)560)534 60	2)-13)236)2-- 55

关		
	423)4.1)./2 -.	444)3/3)5/- 52
	654)203)21- .4	65-)226)//5 /2
	/3)513)//- .5	10)12.)122 23
	61)401)0./ 46	5.)/04)6.3 16
	01)416)36/ 0.	15)-65)/02 .4
关	./.)16.)423 /2	./2)605).-6 /0
关个		
关	.)/34)501)1-1 0.	.)-.4)-/6)-62 1-
	0)/56)6-4)-2. -/	0).30)61-)53- 62
	2/)055)/52 -4	2/)055)/52 -4
	53)40/)643 --	50)256)531 --
关		
	.06)./.)/3. -4	.02)645).16 -4
	0)1/6)-/5)0./ -6	0)/66)6.6)-.- -/
	533)356)50- --	533)356)50- --
	.)0.)23)036 33	.)0.)23)036 33
关	.0)204)615 .6	3)-/-)61/ 4-
	.)-40)/3/ 42	0-6)634 64
	211)/0.)0-1 .0	211)150)-/0 /4
	.)//.)611)56- 53	.)40).66)652 56
事	0)445)300)3-2 26	0)4/.)53-).6 16
	6-4)-0- /6	.5-)050 23
	0)444)4/3)242 0-	0)4/.)346)402 60
	4)/-3)421)554 06	4)-/.)265)412 62

交

/-6 6 0-

7

7 7

	/-6 6 0-	/-5 ./ 0.
交		
	/)3.-)362)-1. -0	/)110)/4.)341 1-
交		
关 交		0).1- --
	.)1-/)24/)66- 0-	.)54-)50-)066 0/
	423)60.)515 41	//5).-/)/32 63
	/)10/)5-- --	.)242)61- --
关	4)1-.)-50 44	2)053)563 /1
关个	0)/06)545 -5	0)64-)6-/ 32
	/50)030)3-2 .4	051)524)353 -0
交		
交		
关 交		
交	2)-30)064)036 -.	1)601)-/5)--. 62
交		
交		/-)332).02 --
	55-)400)//6 41	562)053)354 /2
关	.-1)16.)-/. 30	
交	2)0-6)/06 2/	2)032)4/2 56
交	5.1)53.).32 3.	4-/)004)155 .-
	.22)00.)53/ 62	/4-)332)--/ 15
交	.)220)551 /1	.)5/5)-66 ..
	/)001)101 .0	0)314)220 00
交	/.3)345)-1- -2	/-2)/6/)13. 40
关 交		
交	/).5.)/6/)544 54	/).-2).55).2/ 56
交	4)/11)36-)/13 55	4)-06)/.3).21 51

关		
	422) 4.1). /2 -.	435) 620) 2-4 30
	.)-3/) 5-5) 4.- .0	.)-22). -1) 015 3.
	/3) 513) // - .5	10) 12.) 122 23
	6/) 45-) 432 /3	5.) /04) 6.3 16
	/-) 506) 63. 3.	01) 144) -/2 -0
关	.-0) 5.3) 413 66	.-/) . /6) 340 /5
关个		
关	.) /32) 464) 101 25	.) . -2) 360) 662 4.
	0) 0/5) 3-0) 630 43	0) . 6.) -14) 6// 0.
	2/) 055) /52 -4	2/) 055) /52 -4
	53) 40/) 643 --	50) 256) 531 --
关		
	.06) ./.) /3. -4	.02) 645) .16 -4
	0) 134) 4/2) //1 50	0) 0/4) -/3) -4. 05
	533) 356) 50- --	533) 356) 50- --
关		

	/-6 4 6	/-5 4 6	/-6 . 6	/-5 . 6
	6.2)461)512 .-	.)-24)010)-03 -2	/)51/)324)/53 23	0)/31).-)/. /5 //
关个	6.2)461)512 .-	.)-24)010)-03 -2	/)51/)324)/53 23	0)/31).-)/. /5 //
	6.5)51.)060 63	.)-1.)303)31/ 65	/)5/1)-4-)4-0 31	0)/1-)662)3-/ 5/
关个	434)646)1.4 63	6--)-/.)222 52	/)024)63--).4 .6	/)460)/23)-2- 5-
	3)6--)313 56	4)//6).65 40	.4)6--)1-4 ..	.6)63.)435 3.
	2-)--1)6.4 03	3)/)05)260 24	.12)564)522 -3	/-/)550)305 .0
	30)50.) .5. 31	35)3/5)53/ 50	.66)201)461 44	.54)33.) .10 /3
	22)-33)530 54	0/)5.-).3- /2	.2.)615)2.- 14	6/)36-)126 44
	/1)61.)300 43	/6)/6.)4/5 /2	16).4-)55- 63	22)124)124 42
关个				
	./)426)651 /6	.-)-3-)310 .5	00)325)514 64	/3)060)120 4/
关	/)564)443 --	/)036)/63 --	4)5-/)035 --	.4)22-)555 --
	.3)323)130 1/	.4)..1)226 01	31)020)150 ./	43)011).. / 5-
关个	.0)231)633 60	.2)142)6-5 60	3.)-65)21/ 16	4)/101)12. 10
交				
	433)/-1 62		2)-45)22/ 64	
交	34)/421 23	4).20)556 1.	4)/..)332 /1	6)5-5)466 1.

交	/6)0.0 /6	151)361 /3	.6)/22 42	01-)620 13
二	.3)24.)5/4 33	/5)2/.)-20 /3	45)/26)63- -5	.-4)200)35- /2
	136)6.6 --	5)4-5 --	401)33- .1	042)2.6 44
	41)/.1 11	.54)56/ 22	/2.)4.1 11	.54)56/ 22
二	.3)634)20/ //	/5)01.)535 4.	45)41/)6-2 45	.-4)4/.)0-4 14
	1)61/)16- 0-	0)/1-)333 .3	./)/..)301 25	2)-53)1/6 40
二	/.)6.-)-// 2/	0.)25/)201 54	6-)621)21- 03	..)/5-4)404 /-
· 二	/.)6.-)-// 2/	0.)25/)201 54	6-)621)21- 03	..)/5-4)404 /-
/ 二				
· 事 二	//).2)/05 .-	00)//.)512 /1	6.)35.)54 -6	..1)60.)325 1.
/ 二	/1)/.2 25	.)306)0.- 04	4/3)313 40	/)./0)6/. /.
关	/)620)314 15	.)042)/-6 05	4)64-)-4. .-	/)104)4.. 53
关	/)620)314 15	.)042)/-6 05	4)64-)-4. .-	/)104)4.. 53
上 关	/)620)314 15	.)042)/-6 05	4)64-)-4. .-	.)./2).12 ..
·				
/ 上 关				
0 关	/)620)314 15	.)042)/-6 05	4)64-)-4. .-	.)./2).12 ..
1				
关				.)0./)233 42
· 关				.)0./)233 42
/ 关				
0 交				

1 交 关				
2 交				
3 关				
4				
5				
6 关				
事 关				
一	/1)530)34- --	0-)/-4)0/2 16	65)6/1)3.. 13	..2)/12)116 -3
事	/2).-2)552 25	0.)513)302 53	66)32.)/25 .6	..4)036)04- /4
事	/1/)/.2 25	.)306)0.- 04	4/3)313 40	/)./0)6/. /.
全				
	% ,	- -/3	- -10	- .-3
	% ,			

余

	/-6 4 6	/-5 4 6	/-6 . 6	/-5 . 6
	56.)-00)04- 30	.)-10)4.5)2-6 /4	/)460)4.4)-.- /2	0)/0-)664)02- 3/
	414)14)/25 6.	562)2-6)561 13	/)0/1)1.0)262 13	/)46.)36.)530 43
	2)530)530 5/	3).0.)052 40	.1)1.2)6-/ 63	.3)4.-)-.5 /-
	15).51)624 51	25)535)622 .0	.05)2.5)/40 00	.6/)113)-25 30
	25).-/)/60 -4	30).50)--1 .5	.52)-/5).34 45	.40)404)//5 2/
	22)-33)530 54	0)/5.-).3- /2	.2.)615)2.- 14	6/)36-)126 44
	/1)4-5)455 4-	/6).10)3-6 12	15)314)650 41	22)1-3)00. 1/
关个				
	.)/2/1)311 0.	6)6-4)4/0 10	00).//)32/ 2/	/3)0/5)550 6.
关	/)405)443 --	/)/2)/63 --	4)310)035 --	.4)100)555 --
	.3)314).03 4/	.4)..1)226 01	31)011).23 1/	43)011).. / 5-
关个	.0)231)633 60	.2)142)6-5 60	3.)-65)21/ 16	4/)101)12. 10
交				
	433)/-1 62		2)-45)22/ 64	
交	34/)421 23	1)/61)005 -4	4)/22)552 34	4).22)6.6 //
交	/6)0.0 /6	16)4/5 -. .	.6)/)/22 42	41)626 06
二	/-)150)64. 31	0.)05.)2-5 /0	54)2-.)041 -/	.-2)5/2)-61 .0
	/0-)114 --	5)4-5 --	144)055 .1	0..)/00 --
	41)/.1 11		/2.)4.1 11	
二	/-)31-)/-1 /-	0.)06-)/.3 /0	54)4/4)-14 4/	.-3).03)0/4 .0
	1)61)/16- 0-	0)/1-)333 .3	.)/32)/2. -3	2)-41).4- 3/
二	/2)25)/361 2-	01)30-)55/ 06	66)66)/65 45	...)/.-)164 42
二	/2)25)/361 2-	01)30-)55/ 06	66)66)/65 45	...)/.-)164 42

二				
关	/)615)6-2 --	.)056)536 --	4)622)-36 /2	/)1-2)2-6 2-
上 关	/)615)6-2 --	.)056)536 --	4)622)-36 /2	.)-6/)61/ 42
.				
/ 上 关				
0 关	/)615)6-2 --	.)056)536 --	4)622)-36 /2	.)-6/)61/ 42
1				
				.)0./)233 42
.				.)0./)233 42
/ 关				
0 交				
1 交 关				
2				
交				
3 关				
4				
5				
6 关				
	/5)20.)266 2-	00)/1.)-.0 06	.-4)614)035 -0	..0)3.3)--4 /2
一				
% ,				
% ,				

余

	/-6 . 6	/-5 . 6
交		
	0).10)55/)1.3 02	0).43)///)3/2 44
个		
关		
关 下	5-)024)-61 01	53)065)52. 23
	0)//1)/06)2. - 36	0)/3/)3/.)144 00
	/)13.)401)5.5 -5	/)413)/.2)14. 32
个		
	00.)-6/)1-4 /4	/61)2..)5-. ..
	..)/5/-)/62 03	.22)610)0.0 43
关 下	25)56-)510 03	24)-4-)4.4 .3
	/)631)205)031 -4	0)/20)41.)0-0 35
交	/26)4-.).13 3/	5)55-).40 32
交		
	04)402 --	/2-)-.0)44- --
	5-).25).6/ --	66)026).0/ /1
交 交 关 交	.62).11 13	.62)... 23
关		
关 下		
	5-)06.)-4. 13	016)235)-.0 5-
交 交 关 交	22)441).31 62	/-2)-14)/// -6
	42)-01)262 --	.2-)-.0)44- --

关		
关 下		
	.0-)5-5)426 62	022)-3-)66/ -6
交	2-)1.4)355 16	2)16/)645 /6
交		
关个		
关 下		
	1-)342)432 00	00)/6-)66/ 04
关个		
关 下		
	1-)342)432 00	00)/6-)66/ 04
交	1-)342)432 00	00)/6-)66/ 04
	./)5.2)-4. 5-	/1)13.).43 55
	.5.)1//)431 3-	2)11/)3/- .0
	/)165)/65)616 50	/)-10)310)/34 55
	/)346)4/.)4.1 10	/)-05)/--)314 42

余

	/-6 . 6	/-5 . 6
交		
	0).-6)26-)3-6 24	0).2-)032)0/. 46
关 下	44)535)3/6 53	52)/.0)24/ /2
	0).54)126)/06 10	0)/02)245)561 -1
	/)16/)652)5.- 65	/)421)/41)/0. 24
	0-4)315)210 -4	/4.)161)..- /4
关 下	66)23.)2-2 0-	.3/)0--)16. 23
	14)366)3// 52	14)5/0)-4/ 0.
交	/)614)562)15/ /-	0)/02)56.)6-2 4.
交	/06)230)424 /0	0.0)-.. 34
	04)402 --	/2-)-.0)44- --
	5-).15)532 0-	66)026).0/ /1
交 交 关 交	.62).11 13	.62)... 23
关		
关 下		0-)-)-)-)- --
	5-)05.)411 43	046)235)-.0 5-
交 交 关 交	16)3/3)513 50	/-1)132)55/ 52
	42)-01)262 --	.2-)-.0)44- --
关		
关 下		
	./1)33.)11. 50	021)146)32/ 52
交	11)/46)364 -4	/2)-55)03- 62
交		
关 下		
	1-)342)432 00	00)/6-)66/ 04
关 下		
	1-)342)432 00	00)/6-)66/ 04
交	1-)342)432 00	00)/6-)66/ 04
	./)5.2)-4. 5-	/1)13.).43 55
	.34)1/0)033 30	.2)612)200 46
	/)110)/4.)341 1-	.)633)/40)6/2 24
	/)3.-)362)-1. -0	.)65/)/.6)126 03

余

交	.) .-5) .16) 223 23	.) .-5) .16) 223 23	
	/41) -51) 444 15	/41) -51) 444 15	
交 交			
交			
交	/2) 020) 056 .4	/2) 020) 056 .4	
	0) 314) 220 00	0) 314) 220 00	
交	.54) 331) 510 02	.55) .56) --3 03	2/1) .30 -.
关 交			
交	.) 642) -/6) /12 -4	.) 642) -/-) 056 4.	5) 522 03
交	4) -/.) 265) 412 62	4) -.5) 3/5) 155 62	/) 64-) /24 --
个			
关			
	444) 3/3) 5/- 52	444) 3/3) 5/- 52	
	65-) 226) //5 /2	65-) 226) //5 /2	
	10) 12.) 122 23	10) 12.) 122 23	
交			
	5.) /04) 6.3 16	5.) /04) 6.3 16	
	15) -65) /02 .4	15) -65) /02 .4	
关	./2) 605) .-6 /0	./2) 605) .-6 /0	
关个			
关	.) .-4) -/6) -62 1-	.) .-4) -/6) -62 1-	
	0) .30) 61-) 53- 62	0) .30) 61-) 53- 62	

关个			
	2/)055)/52 -4	2/)055)/52 -4	
	50)256)531 --	50)256)531 --	
关			
	.02)645).16 -4	.02)645).16 -4	
	0)/66)6.6)-.- -/	0)/66)6.6)-.- -/	
	533)356)50- --	533)356)50- --	
关			
关个			
	.).0.).23)036 33	.).0.).23)036 33	
关	3)-/-)61/ 4-	2)234)544 -6	120)-32 3.
	0-6)634 64	0-6)634 64	
	211)150)-/0 /4	211)/0.)0-1 .0	/2.)4.6 .1
	.).40).66)652 56	.).4-)601)2.0 31	/)/32)14/ /2
事	0)4/.)53-).6 16	0)4.5)556)53/ 16	/)64-)/24 --
	.5-)050 23	.5-)050 23	
	0)4/.)346)402 60	0)4.5)4-6)145 60	/)64-)/24 --
	4)-/.)265)412 62	4)-.5)3/5)155 62	/)64-)/24 --

上
/-6 . .)) 事
交 /-6 关 关)

交

7 7

	/-5 ./ 0.	/-6 . .	
交	/)110)/4.)341 1-	/)110)/4.)341 1-	
交		0).1- --	0).1- --

关	0).1- --		0).1- --
交			
	.)54-)50-)066 0/	.)54-)50-)066 0/	
	//5).-/)/32 63	//2).1-)531 0/	/)63.)1-. 31
	.)242)61- --	.)242)61- --	
关	2)053)563 /1	2)053)563 /1	
关个	0)64-)6-/ 32	0)64-)6-/ 32	
	051)524)353 -0	051)524)353 -0	
交			
交			
关			
交	1)601)-/5)--. 62	1)60.)-33)3-- 0.	/)63.)1-. 31
交			
交	/-)332).02 --		/-)332).02 --
关			
	562)053)354 /2	562)053)354 /2	
关		/-).0/)...3 30	/-).0/)...3 30
关			
交	2)032)4/2 56	2)032)4/2 56	
交	4-/)004)155 .-	4-/)004)155 .-	
	/4-)332)--/ 15	/4-)332)--/ 15	
交			
交			
交			
交	.)5/5)-66 ..	.)5/5)-66 ..	
	0)314)220 00	0)314)220 00	
交	/-2)/6/)/13. 40	/-2)5.3)3/1 41	2/1).30 -.
关			
交	/).-2).55).2/ 56	/).-2).46)/64 20	5)522 03
交	4)-06)/.3).21 51	4)-03)/12)564 51	/)64-)/24 --
关			

	435)620)2-4 30	435)620)2-4 30	
	.)-22).-1)015 3.	.)-22).-1)015 3.	
	10)12.)122 23	10)12.)122 23	
	5.)/04)6.3 16	5.)/04)6.3 16	
	01)144)-/2 -0	01)144)-/2 -0	
关	.-/)./6)340 /5	.-/)./6)340 /5	
关个			
关	.)-.2)360)662 4.	.)-.2)360)662 4.	
	0).6.)-14)6// 0.	0).6.)-14)6// 0.	
关个			
	2/)055)/52 -4	2/)055)/52 -4	
	50)256)531 --	50)256)531 --	
关			
	.02)645).16 -4	.02)645).16 -4	
	0)0/4)-/3)-4. 05	0)0/4)-/3)-4. 05	
	533)356)50- --	533)356)50- --	
关			
关个			
	.)0-)/53)./5 /-	.)0-)/53)./5 /-	
关	2)535)/60 42	2)1.2)//5 .1	120)-32 3.
	211)150)-/0 /4	211)/0.)0-1 .0	/2.)4.6 .1
	.)31)53/)5-5 /1	.)3/)264)002 66	/)/32)14/ /2
	0)4./).6-)-50 13	0)4-6)/.6)5/3 13	/)64-)/24 --
	4)-06)/.3).21 51	4)-03)/12)564 51	/)64-)/24 --

上
/- . .)
交 /-.6 关) 事)

1 0

上

1 1

上