

1 - ,

万

上海电力股份有限公司 年第一季度报告

归

)) .
)) .
予)) 2
归)) 3

,), 予 予 予 予 家 安)
上 对) 平

,)- 入 予 予 实

,). 个 办 补 余 安 极 和

,)/ 实

-), 办

		万	万
交	01 /1. 3-/ 313)43	00 00- 010 . 0)/.	,)1/
事万 交	, .. - , /.)-3	, -34 223 ,0-)0,)-. 万
交	..1 ,/. / -).	, 1 3 / ,2 .//) -	(24), 万
	/ /1, ,01 -31),3	/ ,40 140 31-)42	1).. 万
事万	2. --2 / .)214, .0)14	(23) /
事万	12 / ,. -2,)/,	.-- - . -20)0,	(24) 3
交)2,	.)-	-)/4 登
) ./-),003	(23) 0
) ./-),003	(23) 0

上

--	--	--

交	(0 13 ,,1) 2	
实)) 程		
) 下 办) 固 害 煤	,0 400 - .).3	
事 交 交		
交 损		
交		
上) 交 处		
办		
)		
根 央 交		
平交 平		
下 办 予 交		
办) 交 交) 交 交		
处 四		
交 交		
程		
万 关	/,- ,.)0/	

关		
程	(4 0 ,4.)4	
程	(/ 024 31/)1	
	0 3,/ ,04).0	

-)-

补

				,/1 311	
入					
固害	4- 1 .-2	/.) -	((固
个固 固	.1. -4- ,10	,1)43	((
个固	20	.)0,	((固
个 交	./ 0.3 -	,)1,	((固
个固 导	-4 30-	,).1	((关
0 -					
个固	-0 . 2 3,3	,),3	((关
个固	- 21- ,10)42	((固
个固 导	4 011 ...)0	((关
交 0 ,					
南 交	2 .1- ,)./	((关
南 个					
交	2 .1- ,)./	((关
个					
交	2 .1- ,)./	((关
个					
交	2 .1- ,)./	((关
个					
交	2 .1- ,)./	((关
个 个 个					

交	个	2 .1-).	/	((关
交	个	2 .1-).	/	((关
交	个	2 .1-).	/	((关
个	交	2 .1-).	/	((关
固害		4-	1	.-2		4-	1 .-2
个固	固	.1.	-4-	,10		.1.	-4- ,10
个固		20				20	
个	交	./	0.3	-		./	0.3 -
个固	导	-4	30-			-4	30-
	0	-					
个固		-0 .	2 3,3			-0 .	2 3,3
个固		-	21-	,10		-	21- ,10
个固	导	4	011 ...			4	011 ...
	交	0	,				
南	南	2 .1-				2 .1-	
交	个						
	个	2 .1-				2 .1-	
交	个	2 .1-				2 .1-	
交	个	2 .1-				2 .1-	
个	个	2 .1-				2 .1-	
交	个	2 .1-				2 .1-	
交	个	2 .1-				2 .1-	
交	个	2 .1-				2 .1-	
个	交	2 .1-				2 .1-	

万	固害 个固 固 关 固 事 万 力
补	

-). 补
上
予
,), 补 办
上)
万) 下万 万 00) 对) 万 根
) 交 万 万 根万
对 办

.)- 予 关
上
,) 固害 , 后固害 关 ,) 平后
上 ,) 事) 上 - 4 -)
安) 万 入 事 交上
) 下 上 交
安 上)
事 - ,1 , - , , 万 个固
万 万切 交平

万 实 事) 实 安)) 平 予
实 个固

-) 11)/
,2)2) 平 关 11)/)
事 - ,1 , . 万 个固 上)-2
万切 交 万

) 入)

.). 安 予

上

.) / 二 下万

上

	万
补	
	- ,2 / -3

归

/), 办 补

平 交 补

- ,2 . . ,

5万

5 实 实

交		
	. / . , 1. / / ,3),3	. -4/ 332 ,1)0,
处		
关		
交		-- 1, / 3. 0),4
交	3 ,1. 02/)24	4 /42 .01).0
	. 24 ,3- ,3)0.	- 10- .43 .4/). ,
	03. 400 20)2,	-4. / 4 324)4/
处		
	,. -,1 243)-/	,. ,,. 4/-)-0
	// /. 10)	// /. 10)
关	-21 .-0 4/)34	. - , -3 4,4)-.
交		
	..1 3, 114).0	0- 10 42,)-,
交		

	交		
关	交	-03 00. 2/,)3,	-44 -20 /.),)3
	交	3 .- -2. 01-)0	2 /33 1 2 0.4),2
	交		
	交	30 143 4-1)3,	330 ,4- 21.)0,
		3 -3, 444 314),1	3 -0 13 .,) -1
	交	0- 4// --3)4/	0. -40 3. /)0-
	交	. .3/ 121 0/)20	. 40 -1/ 014)13
		/ 4., 042 /)1.	0 ,/. //2 .4.)4
	交		
	交 交		
	民 交		
	交	, .,0 /02 13,)--	, .- 4. / 323)-.
		, 32/ -.2)-.	, 32/ .3)01
		20 - 4 -2)1,	2. 4/ -.),/
	程 交	,... 03. 3,,),	, -1 0.4 -.2)3-
	关 交	- / . 0, /1.) .	- ..3 / 0 0),0
	交	/3 /., 00, . 1)/3	/3 1. 402 211)-1
	交	01 /1. 3-/ 313)43	00 00- 010 . 0)/.
		0 4 . 23/ 442),2	. 4/ /.- 1,1)
	后个		
	关		
		0 0, 13-) -	
		- 1 .33 .2)	--2 44/ .2)
		- .4 21/ 3 .)1-	, 4,0 0 2 0.1)2,
		2- --. 0-4)32	. , 00 2,/)43
	四 交		
		4/ 01 4. /) 2	31 /, . ,)02
	程	. 3, ,1-).,	/// /0 2-)23
		,4. .,2 -2)20	-0 421 1-,)1,
		. 201 31.)12	. 2. - 133)23
	关	0 1 /0 3)04	//3 1 33/)4-

交 补

- ,2 . . . ,

5万

5

5

实

实

交		
1 .0),/	.1 14. 0-3)33
关		
交		
交		
	,.3 234 1 .) 4	, , 3.2 /43)/3
	.42 2, , -0)-/	.31 1- ..2)4,
	,.2 ,. 10)	,.2 ,. 10)
关	- - -01 0-2).4	,42 12. 0,0) 2
	-/ /4. 3 1) 0	0/ -31 -,0)40
交		
交		
关 交	3,,)	4/0)
交	, 2// 2,1 2/1)4,	, 303 13. 2/1)-4
交		
交	124 -. 4-1)3,	2,4 4- 21.)0,
	,/ 3,1 ,,1 2)/.	,/ /4, 23/ 22-),/
交		
交	/ , , 312 /,4),2	/ , . 1 2 2.0),-
	-0 1,3 ,34)4	--3 -34 3.)/
交		
交 交		
民 交		
交	./1 234 020) .	./0 .0/ 10-)41
程 交		
关 交	. 2 , -20 444)21	. 13 -20 444)21
交	-. 3-0 4 , 3,,),	-. 013 / 0 20.)34
交	-0 02 1,3 003) ,	-0 /-2 34 0) ,3

	/ . /4 -0)	, 234 -0)
关		
	.. 3-/ 034). /	. 0 0/4 -4.), -
	/ 0 001 ,/4). /	. 22 3/ 01)33
	- . ,. 4 .)2/	, 4 //1 /3/)-.
程	, 4 - / ,13)..	-1 404 423)24
	,. - /2, 0)	, 0/ 31-)
关	, -- / . 3 -22)31	, 0. 1 311)4/
	10 1 , /)-	, 3 22/ 4 /)3,
关	1 ,)	3 .)
	, , -/3 104 04-)3,	, 44/ 433 33)22
	- . , 31 /3-), /	- 4 2/0 , 43), ,
	/ 2/. 1, , 4)42	/ 2/- /2, . 30)02
关个		
	/1/ . 0, -,)2.	/3, . -3 3. 4)2/
	. 0 /01 . 4,)00	. 2 . 00 14/), ,
	3 0. 2 32.)--	3 220 //(-)31
程		
关		
	0 /3, 04- 422)1,	0 /24 121 01). 4
	, 1 2. -0- 02)/-	, 1 /2/ 11/ 1/4), 1
	- , . 4 2. 4 -02)	- , . 4 2. 4 -02)
关		
关个		
	/ -, . 12, -1/)03	/ -, . 12, -1/)03
关	(, , 1 2. 2 022)/.	(21 323 2/)2.
处		
	232 333 , 4)3,	232 333 , 4)3,
	, 3, 0 3 / 30-)1.	, 333 / 324). 1
	3 3/ . 10 432)04	3 40- /- / 30,) -

	-0 02 1,3 003) ,	-0 /-2 34 0) ,3
--	------------------	------------------

补 余 极 和

平 补
- ,2 , .

万

5 实 实

		万
	/ /1, ,01 -31),3	/ ,40 140 31-)42
关个	/ /1, ,01 -31),3	/ ,40 140 31-)42
	/ ./- .2. ,13).1	. 0,/ .-1 4.2)2.
关个	. 3.4 0,, -0,)24	. ., 344 .11)4-
处		
程	., 0 -00)33	-2 /,. 1 2)/3
	-/0 /,) -0	./ 0-.)
	,31 0.2 14)0	,3- 4-- .-.)/-
办	-30 -4 0/4)4/	-2- ,/0 .4-)/0
交 央		(33 -20)0/
央	(- / 23-)1	(, 3 , 2 ,0).4
央	,00 1,4 34/)-2	,2, 4 1 /01)4
关个	,00 1,4 34/)-2	,14 -3, 0/),
央		
二	-2/ ,43 --4)/4	2/0 ,13 .11)20
	,2 , - .3,)32	- ,4- ,-.)1/
关个 交	./0 3-2)2-	02 1-1)31
	0 3-, ,1/) -	210 1 0)1-
关个 交 央	0 /,. 4/.)24	, 2 /24)4-
二	-30 /42 //2)./	21/ 04/ 33/)22
程	44 2-, .4) ,	,3- / 3 , -4)0

二	,30 221 02)..	03- ,31 200)-2
事	2. --2 /.)214, .0)14
	,,- 0/3 1-1)02	-/3 240 2,4)03
关 程	(01 101 .24)-	(3 . 3 041).2
关 程	(0 ,4. 14.)-2	(,3 00, 20)-.
上 关		
,)		
交		
-) 上		
关 个		
关	(0 ,4. 14.)-2	(,3 00, 20)-.
,)	4 14/ .4/)34	
关 个		
-) 交	(.2 /// 031)2	(0. -4 03-)2/
.)		
交		
/)	, /2 200)0.	
0) 办 补投	(-. 4,/ -01)44	./ /22 3.-)0,
1)关		
事 关 程	(1 /1- 130)4.	, -/. ,0.)31
一	, -4 ,,4 123),.	02. 323 ,03)4
事	-. .. 2.2)/4	., / 3.4 -30)/1
事	, 1 30 4/)1/	-04 .3 32.)//
全		
) ./-),003
) ./-),003

补 余 极 和

补

- ,2 , .

万

实 实

		万
	, -1 /4, 2/)20	4/, . / 21-)42
	, ,3 031 ,4-)/-	24, 420 33,)30
程	/ 23- 1/0)32	. .- 002)23
	03 0. / ,3/)3-	20 .4, 2/0)1,

,/ ,3

办	,/ ,3 ,,) 1	,.3 ,23 3,4)1,
交 央		(33 -20)0/
央		(,2 .0 0/4)
央	, -1 4/0 13/),	,/. 3 - 1-/)04
关个	42 2, 4-3)-4	, -/ 14 3)4
二	(13 03/ .2/)/,	04 03, , 4)-0
	, 2- -, ,)22	, 3,1 ,. /)--
关个 交	. /0 3-2)2-	
	0 . .0 31/) 4	2)
关个 交 央	0 -3 31/) 4	2)
二	(2- - -1)2.	1, .-2 -/.) /2
程		
二	(2- - -1)2.	1, .-2 -/.) /2
关 程	(.4 303 3.1)2	(0. -4 03-)2/
上 关		
,)	交	
-)	上	
关 个		
关	(.4 303 3.1)2	(0. -4 03-)2/
,)		
关 个		
-)	交	(0. -4 03-)2/
.)		
交		
/)		
0) 办 补投		
1)关		
	(, , - 03 31.) /.	3 -42 11)2.
—		

补 余 极 和

平 补

- ,2 , .

万

实 实

,0 ,3

		万
交		
办	/ 124 004 -0,)/1	/ 3. - 42 .10)4/
后个		
后关 极		
办		
关		
交		
四 办		
程	1 02 /-0).0	/ 033 004),.
关 下	01 -/2 04)3-	0. .-. 044),3
办	/ 2/, 31/ -12)1.	/ 34 33- 0-/-)0-
个	. /,3 -,0 1/-)0-	- . ,2 300 0/.)44
	/ - 204 -)32	.42 2/4 4-/)3.
程	/00 ,4 3,,)-	//1 034 1-0)/.
关 下	, -4 2-1 / 3)2/	, - -2 30)43
交	/ / 0 2- 310)..	. -3- /10 ,3)-.
交	..1 ,/. / -).	, 1 3 /,2 .//) -
四		
交 交 关 交 四	. / 4 3 -)41	204)22
关	/0. 4-3),	
关 下	2 -0/ 4/0)2	-0 1/-)0-
交 交 关 交	/- 1 4 121)21	-0 3-/-) -
	/- / 1,3 33)-2	0 , /11 04/3.
	,,, 4/0)	
关		02 4.0 //)24
关 下	. /12 .0,)	,1 -. - ,/0) ,

	0/ . /.4)-2	020 1./ ,3)1.
交	(/42 /- 21-)0,	(020 1 3 .01)1,
交		
	/4 ,2- 4--)	.0 4)
关个	/4 ,2- 4--)	.0 4)
	0 ,1/ 4 3 -41) -	0 20 -4, 303)44
关下	33)	2 .-0 332) 0
	0 . - 3, -,3) -	0 ,,2 2 2 2/1) /
办	/ 0-. 3./ 4-) -	/ ,1/ -42 -3-)00
	/. 2 1/1 //.) ,/	. 4 2-4 /3.)31
关个		
关下	.0 /24 ,,1) 1	11 ..2 ./-)-2
	/ 441 404 10,)--	/ 1-, .1/ , 3)13
交	. 0 ,-, 011)3	/41 ./ . 1.2).1
	(/ 1/- 3-3) /	1 / . /1/).-
	,. 4 - , .23)00	, 0.0 03. 34) 4
	. ,/2 -4 1.1) .	/ 21 42, /-3) 4
	. -31 -. , ,/)03	0 1,- 00/ 0,2),3

补 余 极 和

补

- ,2 , .

万

实 实

		万
交		
办	, ,4- 000 3 2)0.	34/ .,0 14/). ,
程		
关下	, 2.3 123). ,	. 344 ,1,)/ ,
	, ,4/ -4/ /30)3/	343 -, / 300)2-
办	, 11 32. -)21	1/3 /10 3. .),4
	, / -// /) ,0	3/ 3,2 4, ,)1.
程	,1 , 4 22)3,	, / . 401)20
关下	-, ,0 1.1). /	. 421 . 4)/1
	, - 3 -/- 3-3) 1	210 14, ,,) .
交	(, . 4/3 ./-)--	,.- 0-. 3//)14
交		
四	. 3)	-0)
	. , 111 ,3,). .	,1 42/ 2,0)14
交 交 关	.0/ .43)1	

交 四		
关		
关 下		
	. / - 024)1.	-11 42/ 2,0)14
交 交 关	., --2 00/)20	/ 0.3 4,1)/0
交	/-- -1)	, -10)
关		., 44/ 2-0).0
关 下	. / .4 /4),-	2)
	/01 4-1 1 .)32	, 03 1 . 1/,)3
交	(, ,1 4 1 -/-)-/	(, ., . 1-3 4-1),,
交		
	/ 00)	/ 4)
关 下		
	/ 00)	/ 4)
办	/ -/.)	. 02)
	,21 . - 4-2)-3	,, / / - 0.4),0
关 下	. - -)	
	/ /-- 0 . , -2)-3	. 13/ / - 0.4),0
交	, -2 /41 32-)2-	, -,0 042 /1)30
	(. .02 /4.)2/	. / /4- .24)/.
	.1 14. 0-3)33	.1 3. - -1-)44
1 .0),/	2, .- / 1/-)/-

补 余 极 和

/)- 实

上