

予 入)

()

予) 事

)

1, 177, 305) 4. 708 /

27, 500) 6. 616 /

兴 予

()

2014)

()

() 后 后

() 51)

予(上 予) 个

办() 予) 兴

	办	()	(%)	(%)
共	予办	150	35. 71%	0. 98%
	予	45	10. 72%	0. 29%

		45	10.72%	0.29%
	予	40	9.52%	0.26%
	予	30	7.14%	0.19%
个	办(70	16.67%	0.46%
)	(46)			
		40	9.52%	0.26%
		420	100%	2.73%

() 入

上) 12 24 36)

)

召

1 12

24) 40%

2 24

36) 30%

3 36

48) 30%

12)

) 召

1 12

24) 50%

2 24

36) 50%

力 予)

()

20

24.11 / 50%

万

())

)

1

(1) 办 兴

(2) 个

(3) 个 上 关

2

(1) 上

(2) 个

(3) 兴 上 予

(4) 予 关 及

3

(1)

) 事万

事万

上 事

上

(2)

	2013) 2014 万 (A) 57%) (B) 38% 2013) 2014 万 (C) 12%) (D) 8%
	2013) 2015 万 (A) 90%) (B) 60% 2013) 2015 万 (C) 36%) (D) 24%

	2013) 2016 (B) 80% 万 (C) 60%)	万 (A) 120%) 2013) 2016 (D) 40%
--	--------------------------------------	---------------------------------------

$$B=2/3A \text{) } D=2/3C$$

X)

Y

) 召 召 入

A A) A C) 召

召) 召 [召

% "(" Z) 关个 Z (X B)/(A B)下(Y

D)/(C D)

X B Y D) 召

0) 入

个 事万

)

个

(3)

力)

上

) 上

) 关

1 事 2014 4 25 予

予) 事

()) 予

() 关 个
2 个) 事 2014 6 19
2014) 事
() 事
力 () 事 予 力
予
) 予
后 力 入 予
3 事 2014 6 19 予
事
事 事 事
后) 事 予
) 事 事
事
) 后 42 370)
11.92 予)
)
4 事 2014 7 21 予
事
) 事 予)
事
事)
38) 366.7
予)
关) 万

力 () 予 1-3

个

5 2014 7 24)

	办	()	(%)	(%)
共	予办	150	40.91%	0.98%
	予	45	12.27%	0.29%
		45	12.27%	0.29%
	予	40	10.91%	0.26%
	予	30	8.18%	0.20%
个)	办((33)	56.7	15.46%	0.37%
		366.7	100%	2.39%

6 事 2014 12 17 予

事后)

事 予) 事

2014

() 2014)

予 事

) 2014 12 17

)后入 73 入 40)

16.69 予)

)

7 事 2015 1 14 予)

事

予) 事)
 事)
 事)
 71) 39.80
 予
 8 2015 2 2)

	办	()	(%)	(%)
个办 () (71)		39.8	9.79	0.25
		39.8	9.79	0.25

9 事 2015 6 3 予
 予) 事 上

事

予

180,000)

事 入

入 12,000)

19,922

事 事 2015 5 27

) 后入 10 1.5 ()

)

11.77)

16.54

2014

予 , 予 力
予

予 万

10 2015 7 14)

予

予)

事 上

) 予

270,000

予

11 2015 11 16)

予

予)

事

)

予

万)

470,922)

11.77

11,000)

16.54

()

1

一 ()

))

予)

事

关

$$Q = Q_0 \times (1+n)$$

关个 Q_0 n
 (Q)
 2 2015 2015
) 2015
 予 2015 8 27
 170, 118, 016) 后入 10 15 2015 10
 21) 2015)
 2015 10 26) 2015 10
 27 2015 10 27) 2015
)
 3)
 470, 922 $(1+1.5)=1, 177, 305$
 11, 000
 $(1+1.5)=27, 500$
 ()
 1 — ()
)
)

$$P = P_0 / (1 + n)$$

关个 关个 P_0 n
 P

2)

11.77 / / (1+1.5)=4.708 /

16.54 /

/(1+1.5)=6.616 /

上

办 交

予

)

) 万 力

予 1-3

予

万 力 () 予

1 予 2 予

3) 予

)

事 事 2015 10 27 2015)

个

,

)

1,177,305) 4.708 /

27,500) 6.616 /

一

个 予办 予

) 关 力

)

全

1

予

2

予

3

予 事

4

个 予办 事

予

2015 11 16