

主



1

2

3

4

6

7

8

1

2

3

4

)05\$



允



主

111,315,433



1

2

3

+) >(×

4

20% 35%



1.00

A

A



⋮

以

主

--	--

)Hù•Ü)M 1•Q^QQ," ¼# ^Y," ĐĐÑ 8 ä€ 0™ @•ZB1))Hù•Ü)B})@•ZB1`•Ø)@•...ĐĐ" " ¼# "•yÂ"• b,f ÀC Q" ¼# V ò# RÔiÑ,

--	--

--	--



--	--	--	--	--	--

--	--	--	--	--

--	--	--	--	--	--

--	--

参

--	--	--	--	--

--	--	--	--	--

--	--	--	--	--

--	--	--	--	--

--	--	--	--	--	--

--	--	--	--

参

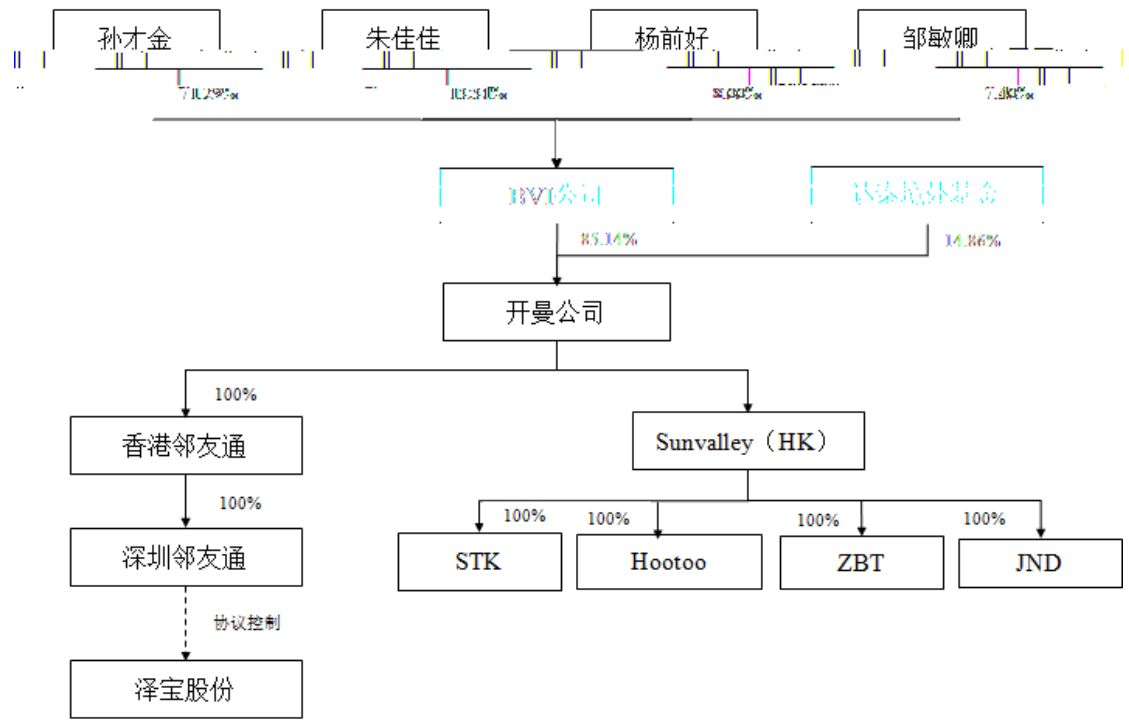


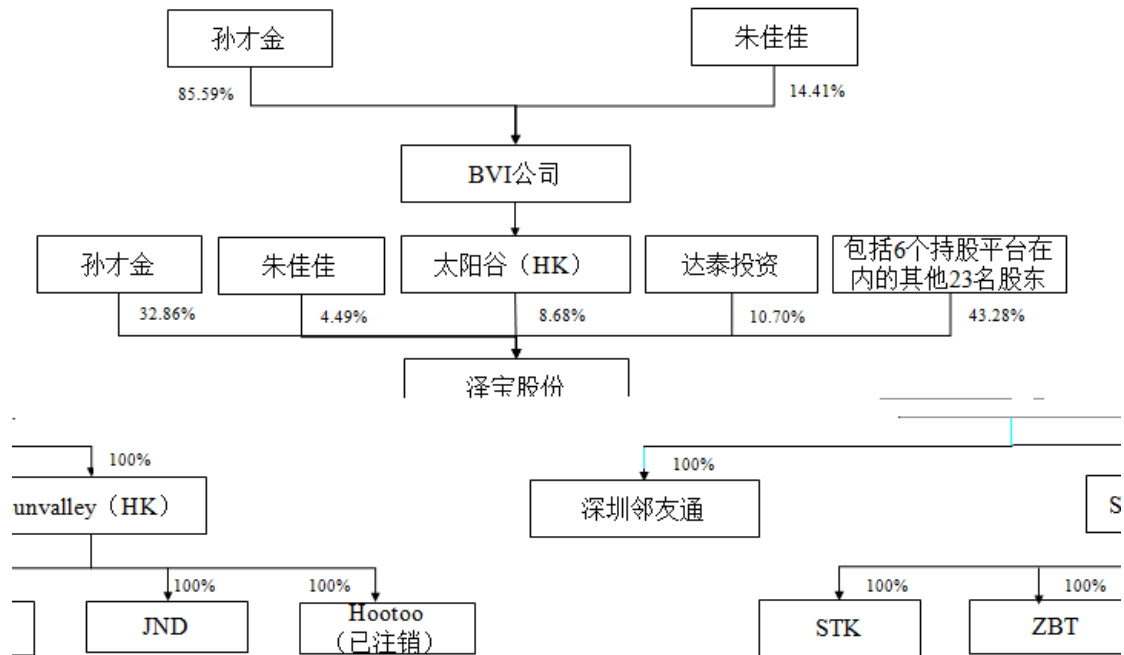
允



--	--	--	--	--

--	--	--	--	--









--	--	--

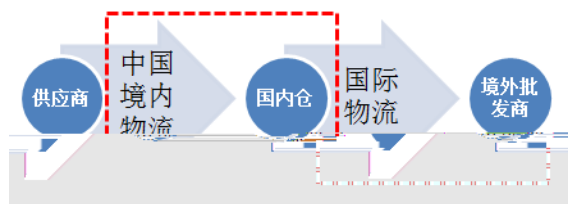
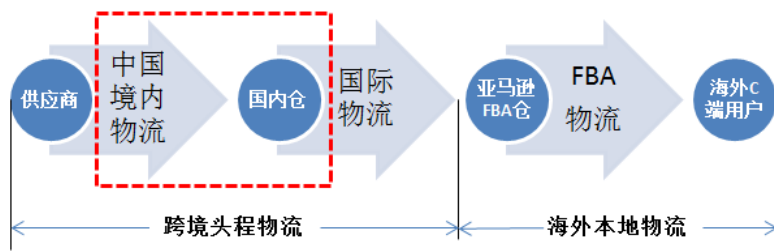
Sunvalley HK Limited

--	--



--	--	--



--	--	--

--	--	--	--	--

--	--	--	--	--	--

	互途				
	hootoo				
	睿能宝				
	RAVPOWER.				
	HooToo				
	U-SPICY				
	TAC TRONICS				
	互途				
	VAVA				
	ANJOU				
	ANJOU				
	ANJOU				
	ANJOU				
	ANJOU				
	TI				
	Sound that moves you				
	ANJOU				

	<u>Sable</u>				
	<u>Sable</u>				
	<u>Sable</u>				
	<u>Sable</u>				

	hootoo				
	HOO TOO				
	<u>HooToo</u>				
	hootoo				
	RAVPOWER				
	TAOTRONIC				
	USPICY				
	Tripmate				
	VAVA				
	VAVASOUNE				
	iSmart				
	<u>VAVA</u>				

					
ANJOU					
					
ANJOU					
					
TaoTronics					
					
Sable					
Anjou					
RAVPower					
TaoTronics					
					
HyperAir					
Anjou					
thallo					
RAVPOWER					
					
					

	RAVPower					
	Anjou					
	TaoTronics					
						
	Sable					
						
	Anjou					
	thallo					
						
						
						
						



--	--	--	--	--



--	--	--	--	--	--	--	--



--	--	--	--	--	--	--



任

任



以 以



以 任 受 受
主

以 以 任

以



--	--	--	--	--	--	--



任





1

2



			■										
				■	■								
					■	■							
						■	■	■					
								■					
									■	■			
			■										
				■	■								
					■	■							
						■	■	■					
								■					
									■	■			
											■	■	
			■										
				■	■								
					■	■							
						■	■	■					
									■	■	■		■
			■										
				■	■	■	■						



2

1

1



任

任

任

任

任

任

(DCF)

2017 12 31

$$E = B - D$$

$$P = \sum_{i=1}^n \frac{R_i}{(1+r)^i} + \frac{R_{n+1}}{r(1+r)^n}$$

$$C = C_1 + C_2$$

$$r = r_d \times w_d + r_e \times w_e$$

$$w_d = \frac{D}{(E + D)}$$

$$w_e = \frac{E}{(E + D)}$$

$$r_e = r_f + \beta_e \times (r_m - r_f) + \varepsilon$$

$$\beta_e = \beta_u \times (1 + (1 - t) \times \frac{D}{E})$$





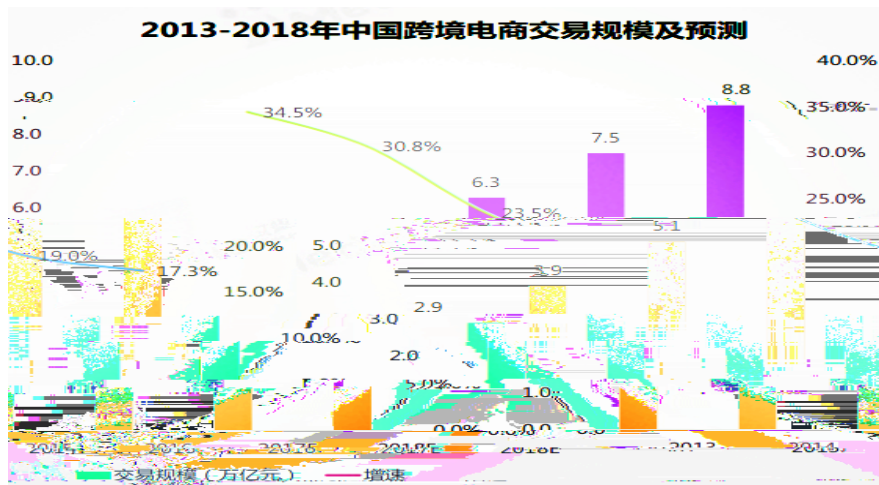
--	--	--	--	--	--

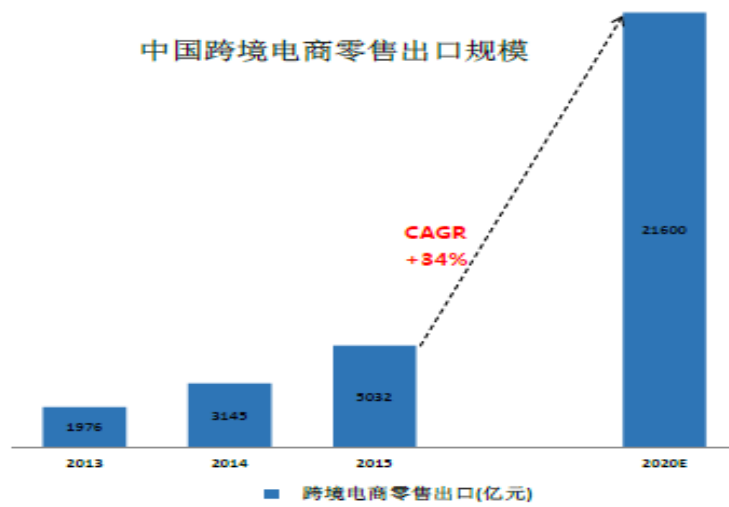
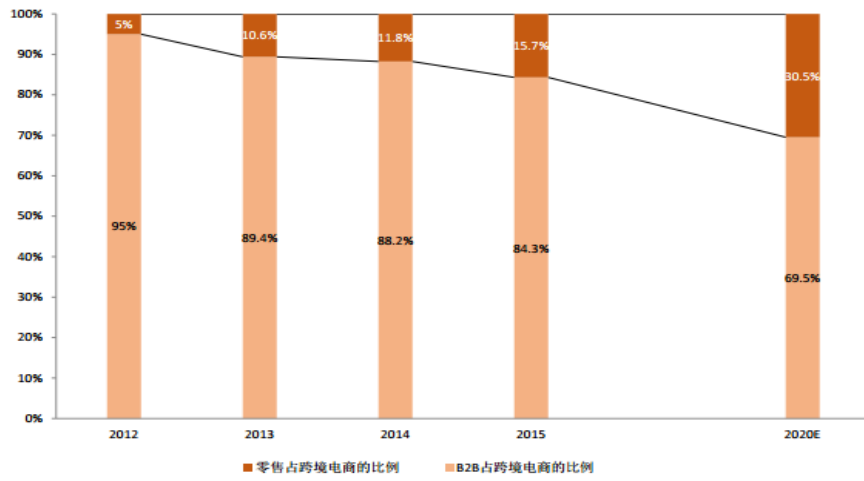


β

3

152,708.31





受

主

受







受









1









允



任

N

N

/

N





3

--	--	--	--	--	--	--	--

90%

任

任

任

任

任

任









1

2

100%

3







1

2





