

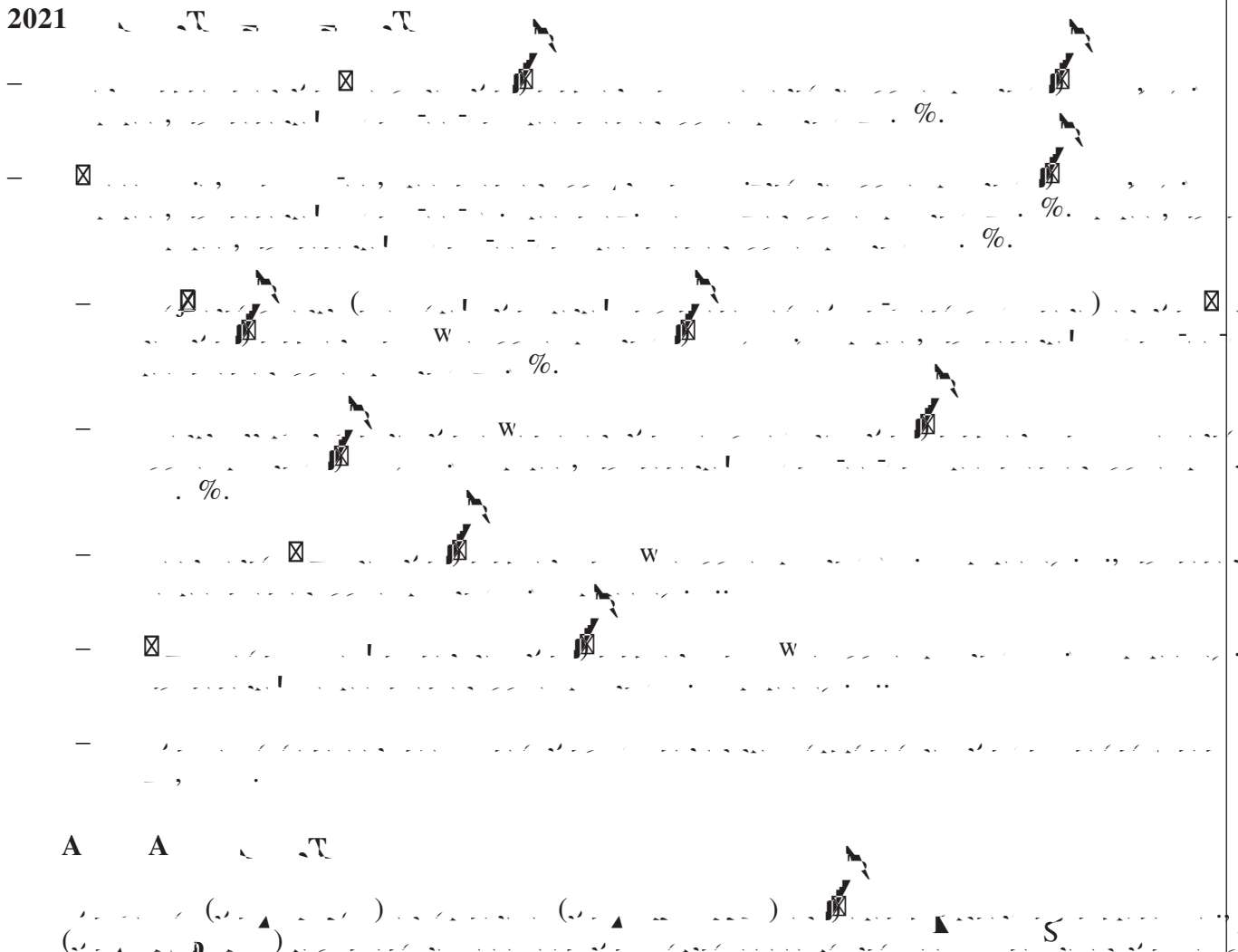
ROISERV 榮萬家

榮萬家生活服務股份有限公司

() (: 2146)

(1) A — T A A T
T A 31, 2021
A (2) T T A

2021



A A T

() () S
() ()
w () w
S (A), w

2021 年 12 月 31 日 止 的 年 度 财 务 报 告

		2021	
一、资产：			
流动资产：		926,633,390.26	926,633,390.26
货币资金		0.00	0.00
应收账款		0.00	0.00
预付款项		537,573,993.31	537,573,993.31
其他应收款		0.00	0.00
存货		123,938,656.81	123,938,656.81
流动资产合计		1,394,462,161.75	1,394,462,161.75
非流动资产：		0.00	0.00
固定资产		98,890,302.83	98,890,302.83
无形资产		0.00	0.00
长期股权投资		0.00	0.00
其他非流动资产		0.00	0.00
非流动资产合计		251,482,997.88	251,482,997.88
资产总计		0.00	0.00
流动负债：		0.00	0.00
应付账款		0.00	0.00
预收款项		0.00	0.00
其他应付款		0.00	0.00
流动负债合计		39,979,912.62	39,979,912.62
非流动负债：		68,188,304.46	68,188,304.46
长期应付款		0.00	0.00
其他非流动负债		3,825,645.76	3,825,645.76
非流动负债合计		22,002,342.94	22,002,342.94
负债合计		3,466,977,708.62	3,466,977,708.62

	2021	
一、营业收入	0.00	
二、营业成本	0.00	
三、营业利润	0.00	
四、利润总额	8,104,930.99	
五、净利润	103,482,149.73	

		2021	
損益計算書			
▲	売上高	0.00	.
S	売上高	0.00	.
▲	売上高	0.00	.
	売上高	0.00	.
	売上高	0.00	.
	売上高	0.00	.
	売上高	0.00	.
	売上高	671,105,986.85	△ 5,555,555.56
▲	売上高	4,306,305.02	△ 5,555,555.56
	売上高	412,355,414.96	△ 5,555,555.56
	売上高	0.00	.
	売上高	0.00	.
	売上高	0.00	.
	売上高	0.00	.
S	売上高	76,157,284.88	△ 5,555,555.56
	売上高	82,244,925.52	△ 5,555,555.56
	売上高	463,115,219.06	△ 5,555,555.56
	売上高	0.00	.
	売上高	0.00	.
	売上高	0.00	.
	売上高	0.00	.
▲	売上高	3,825,645.76	△ 5,555,555.56
	売上高	18,488,044.58	△ 5,555,555.56
T 損益計算書		1,731,598,826.63	△ 5,555,555.56
損益計算書			
▲	売上高	0.00	.
▲	売上高	0.00	.
▲	売上高	0.00	.
	売上高	0.00	.
	売上高	0.00	.
▲	売上高	9,090,377.26	△ 5,555,555.56
▲	売上高	0.00	.
▲	売上高	0.00	.
▲	売上高	0.00	.
	売上高	0.00	.
	売上高	0.00	.
	売上高	3,926,248.64	△ 5,555,555.56
	売上高	0.00	.
T 損益計算書		13,016,625.90	△ 5,555,555.56
T 損益計算書		1,744,615,452.53	△ 5,555,555.56

	2021	
Средств, полученных от:		
Средств, полученных от:	376,000,000.00	, , .
Средств, полученных от:	0.00	.
Средств, полученных от:	0.00	.
Средств, полученных от:	0.00	.
Средств, полученных от:	1,070,659,130.78	, , , .
Средств, полученных от:	0.00	.
Средств, полученных от:	0.00	.
Средств, полученных от:	0.00	.
Средств, полученных от:	68,458,186.26	, , , .
Средств, полученных от:	0.00	.
Средств, полученных от:	459,319,132.27	, , , .
Средств, полученных от:		
Средств, полученных от:	1,974,436,449.31	, , , .
Средств, полученных от:	2,123,488.60	.
Средств, полученных от:	1,976,559,937.91	, , , .
Средств, полученных от:	3,721,175,390.44	, , , .

[illegible]

[illegible]

表 3-1 2019 年 12 月 31 日合并资产负债表（续）				
项目	2019 年 12 月 31 日		2018 年 12 月 31 日	
	账面价值	占净资产比例 (%)	账面价值	占净资产比例 (%)
流动资产	132,248,637.14	100.00	8,309,980.33	6.29
非流动资产				
可供出售金融资产				
长期股权投资				
固定资产				
无形资产				
递延所得税资产				
其他非流动资产				
资产总计	132,248,637.14	100.00	8,309,980.33	6.29
流动负债				
应付账款				
预收款项				
应付职工薪酬				
应交税费				
其他应付款				
其他流动负债				
非流动负债				
长期应付款				
其他非流动负债				
负债总计				
所有者权益				
实收资本				
资本公积				
盈余公积				
未分配利润				
所有者权益合计	132,248,637.14	100.00	8,309,980.33	6.29
负债和所有者权益总计	132,248,637.14	100.00	8,309,980.33	6.29

4 合并现金流量表

表 3-2 2019 年 12 月 31 日合并现金流量表（续）				
项目	2019 年 12 月 31 日		2018 年 12 月 31 日	
	账面价值	占净资产比例 (%)	账面价值	占净资产比例 (%)
流动资产	132,248,637.14	100.00	8,309,980.33	6.29
非流动资产				
可供出售金融资产				
长期股权投资				
固定资产				
无形资产				
递延所得税资产				
其他非流动资产				
资产总计	132,248,637.14	100.00	8,309,980.33	6.29
流动负债				
应付账款				
预收款项				
应付职工薪酬				
应交税费				
其他应付款				
其他流动负债				
非流动负债				
长期应付款				
其他非流动负债				
负债总计				
所有者权益				
实收资本				
资本公积				
盈余公积				
未分配利润				
所有者权益合计	132,248,637.14	100.00	8,309,980.33	6.29
负债和所有者权益总计	132,248,637.14	100.00	8,309,980.33	6.29

9 Φ A

[illegible]

10

—

$\frac{1}{\sqrt{\pi}} \int_{-\infty}^{\infty} f(x) e^{-x^2} dx = \frac{1}{\sqrt{\pi}} \int_{-\infty}^{\infty} f(x) e^{-x^2} dx$

11

-1-

5

463,115,219.06	398,066,811.69
----------------	----------------

12

[illegible]

13

—

- P

... ..

[illegible]

T

169,569,019.25	977,805,190.07	76,715,078.54	1,070,659,130.78
-----------------------	-----------------------	----------------------	-------------------------

[illegible]

W. *Journal of the American Statistical Association* 100(471): 1000-1010, 2005.

14 卷之四

-

— 1)
... ..
... ..

§ 87(2)(b)

15 - p - - & p - -

(1) - p - - & p - -

	A			
	2,471,867,431.36	1,627,327,275.49	,	,
	13,104,397.38	2,374,435.70	,	,
T	2,484,971,828.74	1,629,701,711.19	,	,

(2) - p - -

	2021	
	1,081,529,963.75	,
	1,047,769,053.89	,
	355,672,811.10	,
	0.00	,
T	2,484,971,828.74	,
	2021	
	2,484,971,828.74	,
	294,786,402.04	,
	2,190,185,426.70	,
	0.00	,
T	2,484,971,828.74	,

16 2017 12 31 2018 12 31

2017 12 31	2018 12 31	2019 12 31
158,165,841.85	158,165,841.85	158,165,841.85
158,165,841.85	158,165,841.85	158,165,841.85
-34,806,626.03	-34,806,626.03	-34,806,626.03
123,359,215.82	123,359,215.82	123,359,215.82

2019 12 31 2020 12 31 2021 12 31

17 2017 12 31 2018 12 31 2019 12 31

2017 12 31	2018 12 31	2019 12 31
158,165,841.85	158,165,841.85	158,165,841.85
158,165,841.85	158,165,841.85	158,165,841.85
-34,806,626.03	-34,806,626.03	-34,806,626.03
123,359,215.82	123,359,215.82	123,359,215.82

[illegible]

— T A A — T V —

W

[illegible][illegible][illegible]

	2021		2020	
	A	B	A	B
	(’000)	(’000)	(’000)	(’000)
Operating income	90,208	59,696	85,000	85,000
Operating expenses	7,227	9,267	10,000	10,000
Operating income	(1,332)	(1,021)	(1,332)	(1,021)
Operating income	96,103	67,942	85,000	85,000

[illegible][illegible]

[illegible]

	2021	2020	2019	2018
Accounts receivable	60,715	300	-	-
Prepaid expenses	3,042	35	-	-
Other receivables	4,185	14	-	-
Total	7,227	49	-	-
Total	67,942	349	-	-

$\mathcal{W}_1 = \{w_1, \dots, w_{|\mathcal{W}_1|}\}$ and $\mathcal{W}_2 = \{w_1, \dots, w_{|\mathcal{W}_2|}\}$ are two sets of words. The words in \mathcal{W}_1 and \mathcal{W}_2 are assumed to be independent of each other. The words in \mathcal{W}_1 and \mathcal{W}_2 are assumed to be independent of each other. The words in \mathcal{W}_1 and \mathcal{W}_2 are assumed to be independent of each other.

	2021	Audiencia	31,
	Audiencia	%	%
	(‘000 q.)	%	%
	66,396	97.7%	%
	1,546	2.3%	%
	67,942	100.0%	%

(c)

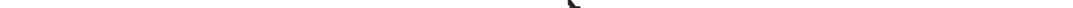


Figure 1(c) shows a schematic diagram of a quantum system with two coupled qubits. The left qubit is labeled 'S' and the right qubit is labeled 'W'. Both qubits are represented by a circle with a cross. They are connected by a horizontal line. Above the line, there are two vertical lines, each with a cross, representing control lines. The diagram is labeled with 'S' and 'W' at the bottom and 'S' and 'W' at the top.

2021年12月31日

2021年12月31日 2021年12月31日 2021年12月31日 2021年12月31日

	2021	2021	2021	2021
	'000	%	'000	%
2021年12月31日	1,060,446	98.1%	1,060,446	98.1%
2021年12月31日	21,084	1.9%	21,084	1.9%
2021年12月31日	1,081,530	100.0%	1,081,530	100.0%

2021年12月31日 2021年12月31日 2021年12月31日 2021年12月31日

	2021	2021	2021	2021
	'000	%	'000	%
2021年12月31日	613,008	56.7%	613,008	56.7%
2021年12月31日	246,768	22.8%	246,768	22.8%
2021年12月31日	52,323	4.8%	52,323	4.8%
2021年12月31日	169,431	15.7%	169,431	15.7%
2021年12月31日	1,081,530	100.0%	1,081,530	100.0%

2021年12月31日 2021年12月31日 2021年12月31日 2021年12月31日

2021年12月31日 2021年12月31日 2021年12月31日 2021年12月31日

2021年12月31日 2021年12月31日 2021年12月31日 2021年12月31日

2021年12月31日 2021年12月31日 2021年12月31日 2021年12月31日

_____ /p _____

_____ ☒ _____
_____ ☒ _____
_____ ☒ _____
_____ ☒ _____
_____ ☒ _____

A. _____ /p _____

_____ ☒ _____ (.) _____ (.)
_____ (.) _____
_____ (.) _____ (.)
_____ (.) _____ (.) _____ (.)

1. \mathbb{R}^n 上的线性映射 T 称为 n 阶张量，记为 $T \in \mathbb{R}^{n \times n \times \dots \times n}$ 。

W₁ = $\frac{1}{2} \times 100 = 50$ and W₂ = $\frac{1}{2} \times 100 = 50$

1. 在图中， \square 表示“有”， \square 表示“无”。

2. 图中包含以下文字：

- （
- ，
- ）
- %
- %
- W
- ！

[illegible][illegible][illegible][illegible]

本公司與同興共贏資產管理（北京）有限公司（以下簡稱「同興共贏」）訂立附屬服務協議，由同興共贏為本公司提供附屬服務，包括但不限於：

5. $\mathcal{S} = \{ \text{the set of all } x \text{ such that } x \text{ is a set and } x \text{ is not a member of itself} \}$



\square (\quad)



$W \rightarrow W$ $I \rightarrow I$



W



[illegible]



W



(c) 
 (d) 



(e) 
 (f) 



(g) 
 (h) 



(i) 
 (j) 



(k) 
 (l) 



(m) 
 (n) 



(o) 
 (p) 



(q) 
 (r) 



(s) 
 (t) 



(u) 
 (v) 



(w) 
 (x) 



(y) 
 (z) 



(aa) 
 (ab) 



(ac) 
 (ad) 



(ae) 
 (af) 



(ag) 
 (ah) 



(ai) 
 (aj) 



(ak) 
 (al) 



(am) 
 (an) 



(ao) 
 (ap) 



(aq) 
 (ar) 



(as) 
 (at) 



(au) 
 (av) 



(aw) 
 (ax) 



(ay) 
 (az) 



(ba) 
 (bb) 



(bc) 
 (bd) 



(be) 
 (bf) 

(bg) 
 (bh) 

(bi) 
 (bj) 

(bk) 
 (bl) 

(bm) 
 (bn) 

(bo) 
 (bp) 

(bq)

$\mathcal{L}(\mathbf{T}) = \mathcal{L}(\mathbf{T} \cup \mathbf{A}) - \mathcal{L}(\mathbf{T} \cup \mathbf{A} \cup \mathbf{T}) = \mathcal{L}(\mathbf{A}) - \mathcal{L}(\mathbf{A} \cup \mathbf{T})$
 is the difference between the log-likelihood of the observed data and the log-likelihood of the observed data and the unobserved data.

[illegible]

where $\mathbf{A} = \mathbf{A}(\mathbf{A}, \mathbf{A}, \mathbf{A}, \mathbf{T})$ is the matrix

$$\mathbf{A} = \begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 1 \end{pmatrix}, \quad \mathbf{T} = \begin{pmatrix} 0 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 0 \end{pmatrix},$$

and $\mathbf{w} = (w_1, w_2, w_3, w_4)^T$ is the vector of weights w_i ($i = 1, 2, 3, 4$) of the four components of the fuzzy number \tilde{A} in the fuzzy number \tilde{A} .

[illegible]

T A T A A T A

() S

W W

“ ”

“ ”

“ ”

W