福萊特玻璃集團股份有限公司 Flat Glass Group Co., Ltd.

Articles of Association

(₩, · · · · · · · · · · · · · 2021)

 $\begin{array}{c} \left\{ \begin{array}{c} \left\{ \begin{array}{c} \left\{ 1 \right\} \right\} \\ \left\{ \left\{ 1 \right\} \right\} \\ \left\{ 1 \right\} \\ \left\{ 1$

Articles of Association of Flat Glass Group Co., Ltd.

Chapter 1 General Provisions

 $\begin{array}{c} \textbf{Article 1} \qquad \text{is } A_{3k_{1}k_{2}} = A_{3k_{1}k_{2}} = A_{3k_{1}k_{2}} = (k_{1}, k_{2}, k_{2}) = (k_{1}, k_{2}, k_{2}) = (k_{1}, k_$

An international structure of the st

Article 2 Articl

: 福萊特玻璃集團股份有限公司

 $\mathcal{A}_{\mathbf{n}} \mathcal{A}_{\mathbf{n}} \mathcal{A}$

Article 3 As x_1, x_2, \dots, x_n , x_1, \dots, x_n , x_1, \dots, x_n , x_n, \dots, x_n , x_n

314001;

(86573) · 82793999;

(86573) × 82793015.

 $\begin{array}{c} \textbf{Article 5} \\ (\ \mathbf{x} \in \{1, \dots, n\} \), \end{array}$

 $\begin{array}{c} \textbf{Article 6} \qquad \text{$$ $$ A_{x_1} + \dots + A_{x_{k-1}} + \dots + A_{x$

Chapter 2 Objective and Scope of Business

 $\begin{array}{c} \textbf{Article 9} \quad \text{ for } \mathbf{1}_{1}, \dots, \mathbf{1}_{k}, \dots,$

Article 10 And Association and a second product of the second production of the second product of the second p

Chapter 3 Shares and Registered Capital

Article 12 A_{\parallel} A_{\parallel} A

المراجع من محمد المراجع المراجع من المراجع من المراجع من المراجع من المراجع من المراجع والمراجع والمراجع المراجع من المراجع من محمد المراجع المراجع من المراجع من المراجع من المراجع من المراجع من المراجع من المراجع والمراجع و من المراجع من محمد المراجع المراجع من المراجع من المراجع من المراجع من محمد من المراجع والمراجع من المراجع والم

المن المحمد ا المحمد المحمد

Article 15 A_{j} , a_{j} ,

No.	Name of shareholder	Amount of capital contributed (RMB'000)	Percentage of contribution (%)	Contribution method	Date of contribution
1	1	24,500	35.0	. /	2005
2	T T T T T T	17,500	25.0		2005
3	т., Жит.	17,500	25.0		2005
4	Zest essent	3,150	4.5		2005
5		2,100	3.0	. /	2005
6	Zi 🧎 🔒	2,100	3.0	. /	2005
7	a stat	1,050	1.5	. /	2005
8		700	1.0	. /	2005
9		700	1.0	. /	2005
10	1 A.S.	700	1.0	. /	2005
Total		70,000	100	-	

 Article 16
 2,146,893,254 2,146,893,254

 1,696,893,254 2,146,893,254 2,146,893,254

 1,696,893,254 2,146,893,254 2,146,893,254

 2,146,893,254 2,146,893,254 2,146,893,254

 2,146,893,254 2,146,893,254 2,146,893,254

 2,146,893,254 2,146,893,254 2,146,893,254

 2,146,893,254 2,146,893,254 2,146,893,254

 2,146,893,254 2,146,893,254 2,146,893,254

 2,146,893,254 2,146,893,254 2,146,893,254

 2,146,893,254 2,146,893,254 2,146,893,254

 2,146,893,254 2,146,893,254 2,146,893,254

 2,146,893,254 2,146,893,254 2,146,893,254

 2,146,893,254 2,146,893,254 2,146,893,254

 2,146,893,254 2,146,893,254 2,146,893,254

 2,146,893,254 2,146,893,254 2,146,893,254

 2,146,893,254 2,146,893,254 2,146,893,254

 2,146,893,254 2,146,893,254 2,146,893,254

 2,146,893,254 2,146,893,254 2,146,893,254

 2,

 $\begin{array}{c} \textbf{Article 18} \qquad \text{ and } \quad \textbf{x}_{1} = \textbf{x}_{2} = \textbf{x}_{2} = \textbf{x}_{2} = \textbf{x}_{3} = \textbf{x}_{4} = \textbf{x}_{3} = \textbf{x}_{4} = \textbf{x}_{3} = \textbf{x}_{4} =$

Article 20 Article 20 Arti

- and the second s

معنام بالمحالية المركز المالية المحكولة المركز المحكولة المحتوية المحتوية المحتوية المحتوية المحتوية المحتوية ا المحتوية الم المحتوية الم

Article 23 $\forall x = 1$ $\forall x = 5\%$ $\forall x = 1$ \forall

Chapter 4 Capital Reduction and Repurchase of Shares

 $\begin{array}{c} \textbf{Article 24} \qquad \textbf{a}_{1} = (1 + 1) + (1$

 $\begin{array}{c} \text{Article 25} \\ \text{Artic$

المحمد بالمحمول بالمحمد المحمد بالمحمد والمحمد والمحمول بالمحمول بالمحمد والمحمد والمحمد بالمحمد بالمحمد بالمح محمد المحمول بالمحمول بالمحمد والمحمد والمحمول المحمول بالمحمول بالمحمد والمحمد والمحمد والمحمد والمحمد بالمحم

Article 26 Article 27 Article 27

- $(\cdot) = \dots = \prod_{\lambda \in \mathcal{I}} \bigcup_{\lambda \in$
- $() \quad \forall \dots \quad \forall _{x_{1}x_{1}x_{2}}, \forall \dots \quad \forall _{x_{n}} \quad \forall _{y_{n}} \quad \forall _{y_{n}} \quad \forall _{x_{n}} \quad \forall _{y_{n}} \mid \forall$
- $\left(\begin{array}{c} \bullet \\ \bullet \end{array} \right) = \left\{ \begin{array}{c} \bullet \\ \bullet \end{array} \right\} = \left\{ \begin{array}{c} \bullet \end{array} \right\} = \left\{ \begin{array}{c}$
- () and the second s
- () the construction of the second sec

and the second second

Article 27 (x_1, y_2, \dots, y_n) (x_1, y_2, \dots, y_n) (x_1, y_2, \dots, y_n) (x_1, y_2, \dots, y_n) (y_1, y_2, \dots, y_n)

- $() \quad \dots \quad \sum_{k=1}^{n} (1 + 1) \cdots (1$

- $(-) \downarrow \cup_{\lambda} \cup_{\lambda$

 $(-), (\textcircled{A}) & (\textcircled{A}), (A_{x_{1}}) & 26, (a_{x_{1}}) & A_{x_{1}}) & A_{x_{1}} & 26, (a_{x_{1}}) & A_{x_{1}} & A_{$

- and the second second

Article 29 (),

المحال المحمد المحمد المحمد المحمد المحمد المحمد المحمد منه المحال من المحال مع المحال المحمد المحمد المحمد ال محمد المحمد ال المحمد $\begin{array}{c} \textbf{Article 30} \\ \textbf{S}_{1}, \textbf{S}_{2}, \textbf{T}_{2}, \textbf{T}_{3}, \textbf{T}_{3}, \textbf{T}_{4}, \textbf{T$

- $\begin{array}{c} & \left\langle \cdot \right\rangle \cdot \left\langle \cdot \right$

 - 2. Example a set of the set of t
- $(-) \quad \stackrel{\sim}{\longrightarrow} \quad \stackrel{\sim}{\longrightarrow}$
 - $1, \quad A_{i_1} \iota_{i_1 i_2} \iota_{i_2} \iota_{i_3} \iota_{i_4} \iota_{i_5} \iota_{$
 - 2. $(\mathbf{r}_{\mathbf{x}}, \mathbf{r}_{\mathbf{x}}, \mathbf{r}_{\mathbf{x}},$
 - 3. $\ldots \prod_{j \in \mathcal{N}} \mathbb{E}_{\mathbf{x}^{n}} \cdots \prod_{j \in \mathcal{N}} \mathbb{E}_{\mathbf{x}^{n}} \cdots \mathbb{E}_{\mathbf{x}^{n}$
- $(\bigotimes_{i}) A_{i} \otimes A_{i$

Chapter 5 Financial Assistance to Acquire Shares of the Company

المحافظ الألمان المحقق الم المحقق $(e_1, \dots, e_k, \dots, e_{k+1}, \dots, e_{k+1}, \dots, e_{k+1}) = (e_1, \dots, e_{k+1}, \dots, e_{k+1}, \dots, e_{k+1}, \dots, e_{k+1}) = 33 \dots e_k$

Article 32 $\sum_{|k-1| \leq n} \sum_{k=1}^{n} \sum_{i=1}^{n} \sum_{j=1}^{n} \sum_{i=1}^{n} \sum_{i=1}^{n} \sum_{i=1}^{n} \sum_{j=1}^{n} \sum_{i=1}^{n} \sum_$

- () ,;

المراجع المراجع من المراجع الم حد حد المراجع من المراجع من المراجع الم

Article 33 $(a_1, b_2) = (a_1, b_2) = (a_2, b_3) = (a_1, b_2) = (a_1, b_2) = (a_2, b_3) = (a_1, b_2) = (a_1,$

- $(\bigotimes_{i=1}^{n}) \xrightarrow{(i_{1},\ldots,i_{n})} \xrightarrow{(i_{1},\ldots,i_{n}$
- $\begin{array}{c} X_{1} I_{2} \cdots \cap I_{n} \cdots \otimes (x_{N} \cdot x_{N} + x_{$
- $\begin{array}{c} \left\langle Y_{1}, x^{T} \right| = \left[\left(\left[1 Y_{2}, x^{T} + y^{T} + y^{T}$

Chapter 6 Shares and Shareholders' Register

in the second second

- () . , ; .

- (P) = (1 + 1) + (1 +
- $(\bigotimes) \xrightarrow{}_{i} \underbrace{19A.52}_{i} \underbrace{10}_{i} \underbrace{10}_{i$

المالية المالية المحمد الم المحمد المحم محمد المحمد ا

- $\begin{array}{c} () & \quad \text{ and } \quad \mathbf{y}_{1} = \mathbf{x}_{1} + \mathbf{y}_{2} + \mathbf{y}_{3} + \mathbf{y}_{4} + \mathbf{y}_{3} + \mathbf{y}_{4} + \mathbf{y}_{$

 $\begin{array}{c} \mathbf{A} = \left[\mathbf{A} + \left$

الم الم المركز المر المركز المركز

- and the second second
- $() \xrightarrow{\mathbf{x}} (\cdot) \xrightarrow$
- $(-) \quad (-) \quad (-)$

Article 41 محمد و محمد المراجع ا المراجع المراجع



and the second provide the second s

میں میں میں اور ایک میں وہ ایک ایک میں میں میں میں میں ایک میں میں ایک میں میں اور ایک ایک میں ایک میں ایک ایک ایک ایک میں میں میں اور ایک ایک ایک میں میں میں ایک میں میں ایک میں میں اور ایک میں میں اور ایک میں میں میں ایک ایک میں میں میں میں میں ایک ایک ایک ایک ایک میں ایک میں میں ایک میں میں ایک میں میں اور ایک میں میں میں ایک میں

Article 43 (x,y) = (

من من المراجعة معمرة بالمراجعة من المراجعة من المراجعة من المراجعة المراجعة من المراجعة من المراجعة من المراجعة حد منها من المراجعة من المرا محصرة من المراجعة من المراجع

 $\begin{array}{c} A_{1,1},\ldots,\infty,\alpha_{n} = \left\{ \begin{array}{c} A_{1,1},\ldots,\alpha_{n} = \left\{ \begin{array}{c} A_{1,1},\ldots,\alpha_{n} = \left\{ \begin{array}{c} A_{1,2},\ldots,\alpha_{n} = \left\{ \left\{ \begin{array}{c} A_{1,2},\ldots,\alpha_{n},\ldots,\alpha_{n} = \left\{ \left\{ A_{1,2},\ldots,\alpha_{n},\ldots,\alpha_{n} = \left\{ \left\{ A_{1,2},\ldots,\alpha_{n},\ldots,\alpha_{n},\ldots,\alpha_{n},\ldots,\alpha_{n} = \left\{ A_{1,2},\ldots,\alpha_{n},\ldots,\alpha_{n},\ldots,\alpha_{n},\ldots,\alpha_{n},\ldots,\alpha_{n},\ldots,\alpha_{n},\ldots,\alpha_{n},\ldots,\alpha_{n},\ldots,\alpha_{n},\ldots,\alpha_{n},\ldots,\alpha_{n},\ldots,\alpha_{n},\ldots,\alpha_{n},\ldots,\alpha_{n},\ldots,\alpha_{n},\ldots,$

- $\begin{array}{c} V_{1} & \cdots & V_{n} & \cdots & \cdots$
- () for a second se
- $(-) A = \sum_{k=1}^{n} \sum_{k=1}^$
- $\left(\bigotimes_{i=1}^{N} \left\{ \begin{array}{c} x_{i} \\ x_{i$

- $\begin{array}{c} (\textcircled{a}) & , & (\textcircled{b}) &$
- $(\bigotimes_{i=1}^{n}) = (\sum_{i=1}^{n} \sum_{i=1}^{n} \sum_{i=1}^{n}$

 $\begin{array}{c} \textbf{Article 48} \quad \textbf{A}_{\infty} = \textbf{A}_{\infty} =$

Article 49 Article 49 Article 49 Article 49 Article 49 Article 40 Article 40

Chapter 7 Rights and Obligations of Shareholders

 $\begin{array}{c} \text{Article 50} \\ & & & & \\ & & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & & & \\ & & & \\ & & &$

المراجعة من المراجعة معرولة المراجعة من من المراجعة من معرولة المراجعة من معرولة المراجعة من من معرولة المراجع من من معرولة من معرولة من من معرولة المراجعة من من من من من من من من معرولة المراجعة من من من معرولة من معرولة م من من معرولة من معرولة من من معرولة المراجعة من معرولة المراجعة من معرولة من معرولة من معرولة من معرولة من مع

معرار المعالي المحالية ومحالية المحالية المحالية والمحالية ومحالية المحالية والمحالية والمحالية والمحالية والم معمد محالية المعالية والمحالية والمحالية والمحالية والمحالية والمحالية والمحالية والمحالية والمحالية والمحالية و محالية والمحالية المحالية والمحالية والمحالية والمحالية والمحالية والمحالية والمحالية والمحالية والمحالية والمح

Structure of the structur

- $() \quad ()$

 $(\underbrace{\mathbb{N}}) = \mathbf{A} + \mathbf{$

Article 51 Article 51

- $(-) = (1_1 \cdots _k \cdots _l 1_k \cdots _l 1_l \cdots _k \cdots _l 1_l 1_l \cdots _k \cdots _l 1_k \cdots _l 1_$
- $(\bigotimes_{i=1}^{n}) = (\sum_{i=1}^{n} \sum_{j=1}^{n} \sum_{i=1}^{n} \sum_{j=1}^{n} \sum_{j=1}^{n}$
- $\begin{array}{c} (\fbox{}) \\ (\ref{algebra}) \\ (\ref{algebra$
 - $1, \qquad \mathbf{A}_{\mathbf{x}_{1}\mathbf{x}_{2}} \mathbf{I}_{\mathbf{x}_{2}\mathbf{x}_{2}} \mathbf{I}_{\mathbf{x}_{2}\mathbf{x}_{2}} \mathbf{I}_{\mathbf{x}_{2}\mathbf{x}_{2}\mathbf{x}_{2}} \mathbf{A}_{\mathbf{x}_{2}\mathbf{x}_{2}\mathbf{x}_{2}} \mathbf{A}_{\mathbf{x}_{2}\mathbf{x}_{2}\mathbf{x}_{2}} \mathbf{I}_{\mathbf{y}_{2}\mathbf{x}_{2}\mathbf{x}_{2}} \mathbf{I}_{\mathbf{y}_{2}\mathbf{x}_{2}\mathbf{x}_{2}} \mathbf{I}_{\mathbf{y}_{2}\mathbf{x}_{2}\mathbf$
 - - $(1) \qquad (1) \qquad (1)$
 - (2) $\sum_{i=1}^{n} \sum_{j=1}^{n} \sum_{i=1}^{n} \sum_{i=1}^{n} \sum_{j=1}^{n} \sum_{i=1}^{n} \sum_{j=1}^{n} \sum_{i=1}^{n} \sum_{i=1}^{n} \sum_{j=1}^{n} \sum_{i=1}^{n} \sum_{j=1}^{n} \sum_{i=1}^{n} \sum_{i=1}^{n}$

 - (,) <u>,</u>, , <u>,</u>, ;
 - $(z) = \mathbf{1} \underbrace{\| \mathbf{1}_{z}^{\mathbf{1}} \mathbf{1}_{z}^{\mathbf{1$
 - $\left(\begin{array}{c} \\ \end{array} \right) = \left\langle \cdots \right\rangle_{\lambda_{k}} \left\langle \cdots \right\rangle_{\lambda_{k-1}} \left\langle \cdots \right\rangle_{\lambda_{k$

- (4) $\left[\left(\begin{array}{c} 0 \\ 0 \end{array}\right) \right]_{A} \left[\left(\begin{array}{c} 0 \end{array}\right) \left[\left(\begin{array}{c} 0 \end{array}\right) \right]_{A} \left[\left(\begin{array}{c} 0 \end{array}\right) \left[\left(\begin{array}{c} 0 \end{array}\right) \right]_{A} \left[\left(\begin{array}{c} 0 \end{array}\right) \left[\left(\begin{array}{c} 0 \end{array}\right) \right]_{A} \left[\left(\begin{array}{c} 0 \end{array}\right) \left[\left(\begin{array}{c} 0 \end{array}\right) \right]_{A} \left[\left(\begin{array}{c} 0 \end{array}\right) \left[\left(\left(\begin{array}{c} 0 \end{array}\right) \left[\left$
- $(5) \qquad , \mathbf{1} \quad , \quad \mathbf{1} \quad , \quad \mathbf{1} \quad , \quad \mathbf{1} \quad , \quad \mathbf{1} \quad \mathbf{1}$

- (8) $_{\lambda}$, $\mathbf{1}$, $\mathbf{2}$, $\mathbf{1}$, $\mathbf{2}$, $\mathbf{1}$, $\mathbf{2}$, $\mathbf{1}$, $\mathbf{1}$, $\mathbf{2}$, $\mathbf{1}$, $\mathbf{2}$,

 $\sum_{k=1}^{K} \sum_{i=1}^{K} \sum_{j=1}^{K} \sum_{i=1}^{K} \sum_{i$

- $(\underbrace{\mathbb{N}}_{1}, \mathbb{N}_{1}, \mathbb{N}_{1}, \mathbb{N}_{2}, \mathbb{N}_{2},$
- () a second seco
- $(\textcircled{R}) = (A_{1}, A_{2}, A_{3}, A_{$

Article 52 A super S1. A super A supe

الان المحالية المحالية التي المحتمل عن المحتمد المحتمد المحتمد المحتمد المحتمد المحتمد المحتمد المحتمد المحتم الانتقاد المحتمد المحتم المحتمد المحتم Article 53 Article 53 Article 54 Article 54

- $(-) = \frac{1}{2} \left\{ e^{-\frac{1}{2}} e^{-\frac{1}{2}}$
- - $\begin{array}{c} \mathbf{A}_{1} \mathbf{x}_{1} = \mathbf{x}_{1} \mathbf{x}_{2} \\ \mathbf{x}_{2} = \mathbf{x}_{1} \mathbf{x}_{2} \mathbf{x}_{2}$
- $\bigotimes_{i=1}^{N} (\left\| \begin{array}{c} 1 \\ \left\| 1 \\ \left\| \begin{array}{c} 1 \\ \left\| \begin{array}{c} 1 \\ \left\| 1 \\ \left\| 1 \\ \left\| 1 \\ \left\| 1 \right\right| \right\|} \right\|} \right\|} \right\|} \right\| \right\|} \right\| \right\| \right\| \left\| 1 \right\| \left\| \left\| 1 \right\| 1 \\ \left\| 1 \right\|$

ال حدود الان المراجع ا المراجع والمراجع المراجع المراجع

 $\begin{array}{c} \textbf{Article 54} \\ \textbf{Article 56} \\ \textbf{Artic$

بالا المحافظ المحافظ المحافظ المحافظ المحافظ والمحافظ والمحافظ والمحافظ والمحافظ المحافظ المحافظ المحافظ المحافظ المحافظ والمحافظ والمحا والمحافظ والمحا والمحاف والمحافظ والمحا والمحافظ والمحا والمحافظ والمحافظ والمحافظ والمحا

- $(-) \quad A_{||}, \bigotimes_{k}, \mathbf{1}_{||_{k}}, \ldots, \ldots, \mathbf{1}_{||_{k}}, \mathbf{1}_{||_{k}}, \ldots, \ldots, \mathbf{1}_{||_{k}}, \mathbf{1}_{||_{k}}, \ldots, \mathbf{1}_{|$

 $\begin{bmatrix} 1 & 1 & 1 & 1 \\ 1 & 2 & 2$

Chapter 8 General Meetings

 $\begin{array}{c} \textbf{Article 58} \qquad \text{ for } 1 \text{ for } 1$

Article 59 At $\sum_{i=1}^{n} \sum_{j=1}^{n} \sum_{i=1}^{n} \sum_$

- $(-) = \frac{1}{2} \left[\frac{1$
- $(-) \quad \text{ for a set of the set o$
- $(\boxed{}) \quad \dots \quad (\boxed{}) \quad \dots \quad (\underbrace{}) \quad \dots \quad (\underbrace{}$
- $(\textcircled{0}) \quad \cdots \quad (\quad \forall i \in [1, \dots, n]) \quad \cdots \quad \forall i \in [1, \dots, n] \quad | \quad \forall i \in [1, \dots, n] \quad \cdots \quad \forall$
- $(\P_{\mathcal{A}}) = (1 + 1)$

- $([]) \quad : \quad \quad \dots \quad A_{i_{k-1}} \quad A_{i_{k-1}} \quad A_{i_{k-1}} \quad ;$
- $(\textcircled{A}) = \frac{1}{2} \left(\frac{1}{2} \left(\frac{1}{2} \right) + \frac{1}{2}$
- $(\mathbf{A}_{\mathbf{A}}) \quad \dots \quad \mathbf{A}_{\mathbf{A}} \quad \mathbf{A}_{\mathbf{$
- $(\underline{\mathbb{W}}) = (1 + 1) + (1$

 $(\mathbf{M}) = (\mathbf{M} + \mathbf{M} + \mathbf{M}$

- $([]) = \sum_{k=1}^{n} \sum_{k=1$
- $(\textcircled{A}, \textcircled{A}) = (A_{1}, A_{2}, A_{2}$

 $(\underline{\mathbb{Q}}_{\mathcal{Q}}) = (\mathcal{A}_{\mathcal{Q}}) = (\mathcal{A}_{\mathcal{$

ان المنتخب الله المنظمة من المنتخب الله المنتخب الكليمية العام المنتخب العام المنتخب المنظمة المنتخب المنتخب ا حال حال المنتخب الله المنتخب ال حال المنتخب الم

 $\begin{array}{c} \text{Article 60} \\ \text{Article 70} \\ \text{Artic$

- () As the sequence of the probability of \mathbb{R}^{n} and \mathbb{R}^{n} and \mathbb{R}^{n}
- $(-) A_{i} \cdot \mathbf{U} = \sum_{\mathbf{k} \in \mathcal{K}} \left\{ \mathbf{w}_{\mathbf{k}} \cdot \mathbf{w}_{\mathbf{k}} \cdot \mathbf{u}_{\mathbf{k}} \cdot \mathbf{u}_{\mathbf{k}} \right\} = \mathbf{U} = \sum_{\mathbf{k} \in \mathcal{K}} \left\{ \mathbf{u}_{\mathbf{k}} \cdot \mathbf{u}_{\mathbf{k}} \cdot \mathbf{u}_{\mathbf{k}} \cdot \mathbf{u}_{\mathbf{k}} \cdot \mathbf{u}_{\mathbf{k}} \cdot \mathbf{u}_{\mathbf{k}} \cdot \mathbf{u}_{\mathbf{k}} \right\}$
- $(\bigotimes_{i}) A_{i} = 1 + \cdots + (\ldots + 1) + 30\% + \cdots + (1 + 1) +$

- $(\cdot) \quad (\cdot) \quad (\cdot)$
- $\begin{array}{c} (-) & & & & & & & \\ & & & & & & & \\ & & & & & & \\ & & & & & & \\ & & & & & & \\ & & & & & & \\ & & & & & & \\ & & & & & \\ \end{array}$

- $(\bigotimes_{i=1}^{k}) = (1 + 1) + (1 + 1)$

 $(1) \qquad (1) \qquad (1)$

- $(2) \qquad (2) \qquad (2)$

Article 63 A \bigotimes_{k} and the product of the produc

الانواقيون التوريد محمدهم بحظور وورجان الترقي في مروح من ووجان المحمد المحمد المحمد والتروي والمحمد المحمد الم محمد محمد محمد الترقي والمحمد المحمد والترقي والترقي والترقي والمحمد والمحمد والمحمد والمحمد والمحمد والمحمد وا

- $(-) = \frac{1}{1} \cdots \frac{1}{1}$

- $\begin{array}{c} Y_{1} = \cdots = Y_{1} + \cdots + Y_{n} + \cdots$
- $({\textcircled{}}) \quad \dots \quad {\large{}}_{\lambda} \quad \forall \quad \forall \quad 1 \quad || \quad {\large{}}_{\lambda} \quad (\quad {\large{}}_{\lambda} \quad (\quad {\large{}}_{\lambda} \quad {}_{\lambda} \quad (\quad {}_{\lambda} \quad (\quad {}_{\lambda} \quad {}_{\lambda} \quad (\quad {}_{\lambda} \quad (\quad {}_{\lambda} \quad {}_{\lambda} \quad (\quad {}$
- (1,2,2)
- (A) prove we see the second second
- $\begin{array}{c} \left\langle \begin{array}{c} \left\langle {\scriptstyle {\color{black} }} \right\rangle \right\rangle = \left\langle {\scriptstyle {\color{black} }} \right\rangle = \left\langle {\scriptstyle {\color{bl$

Article 65 Article 65 Article 1 Article 1 Article 1 Article 65 Article 65 Article 65 Article 65 Article 65 Article 4 Article

من من جمع المراجع المراجع المراجع المراجع المراجع المراجع معن من منهم من منهم من منهم من منهم من منهم من منهم منهم مراجع المراجع المراج منهم من منهم المراجع الم

Article 67 A. $(\mathcal{A}_{1}, \mathcal{A}_{2}, \mathcal{A}_{3}, \mathcal{A}_{4}, \mathcal{A}_{4},$

Article 69 A set \mathbb{R}^{1} and $\mathbb{$

الا الا المحمد المحم المحمد المحمد

 $\begin{array}{c} \textbf{Article 70} \quad \textbf{A}_{1} \xrightarrow{}_{1} \xrightarrow{}_{1} \xrightarrow{}_{1} \xrightarrow{}_{1} \xrightarrow{}_{1} \xrightarrow{}_{2} \xrightarrow{}_{2$

 $\begin{array}{c} \text{Article 71} \quad A = \left\{ \begin{array}{c} 1 \\ 1 \end{array} \right\}_{k} \left\{ \left\{ 1 \end{array} \right\}_{k} \left\{ 1 \end{array} \right\}_{k} \left\{ 1 \end{array} \right\}_{k} \left\{ 1 \end{array} \left\{ 1 \end{array} \right\}_{k} \left\{ 1 \end{array} \left\{ 1 \end{array} \left\{ 1 \end{array} \right\}_{k} \left\{ 1 \end{array} \right\}_{k} \left\{ 1 \end{array} \left\{ 1$

ال من المراجعة المراج محيد المراجعة الم

Article 75 Article 75

 $\frac{1}{10} = \frac{1}{10} = \frac{1}{10}$

مین جند در این بیند، به وقتی از این که بینی که میکند و بیگ محمد بارد. با بین و ی∰ بینهه این این بینی در این بینی که بینی که بینی میکند و بیگ محمد بارد و به این در در ∰ بینه بینی این بینی که بینی که بینی که بینی محمد بینی این بینی این و بیگ

Article 76 $\sum_{x \in X} |x_{1} - x_{2} + x_{3} + x_{4} + x_{5} + x_{5}$

مورك المستقدمات المحالية والمحالية والمحالية

المحالية من من المحالية المركزين منهم من من يكون الله من من المحالية المحالية المحالية المحالية المحالية المحال محالية المحالية المحال من محالية المحالية الم محالية المحالية المحال

 $\left\{ \left\{ \left\{ x_{1}\right\} \right\} \left\{ \left\{ x_{1}\right\} \right\} \left\{ \left\{ x_{1}\right\} \right\} \left\{ \left\{ x_{1}\right\} \right\} \left\{ \left\{ x_{2}\right\} \right\} \left\{ x_{2}\right\} \left\{ x_{2}\right\}$

من المحمد "بالمحمد من المحمد من المحمد المحمد المحمد مع ومن من المحمد المحمد المحمد المحمد المحمد المحمد المحم المحمد الذي الذي المحمد من والمحمد الأن المحمد ال وحمد الحمال الذي المحمد المحم المحمد المح

Article 80 where $(x_1, x_2, x_3)^2 = (x_1, x_2)^2 + (x_2, x_3)^2 + (x_3, x_3)^2$

 $\begin{array}{c|c} \textbf{Article 81} & \underbrace{\textbf{W}}_{1}, \textbf{U}_{1}, \textbf{U}_{2}, \textbf{U}_{3}, \textbf{U}_{4}, \textbf{U}_{4}$

- $() \qquad \downarrow_{\mathbf{x}} \qquad \ldots \qquad \downarrow_{\mathbf{x}} \quad t;$

المحمد المحم المحمد المحمد

محمد معرين عروياً المعري عنداً من معنية من معرينة من معرينة المعرين المعرين والمعرية العالية. حيايات من المعرينة من المالية في المعرية معرينة من معرينة المعرية المالية ومن مع العالية من مع المعرية المعرية م معرية معرينة المعرينة المعرية معرية معرية معرية معرية مع المعرية المعرية المعرية المعرية المعرية المعرية المعري

and the second second

 $\begin{array}{c} \textbf{Article 83} \qquad \textbf{.1}_{A} = (\mathbf{x}_{A} + \mathbf{x}_{A} + \mathbf{x}_{A}$

- $\begin{array}{c} () \\ 3\% \\ \end{array}$

 $(\textcircled{0}) \rightarrow (\textcircled{0}) \rightarrow ($

()

 $\begin{array}{c} \mathbf{v}_{1} \mathbf{v}_{2} \\ \mathbf{v}_{2} \mathbf{v}_{3} \\ \mathbf{v}_{3} \mathbf{v}_{3} \\ \mathbf{v}_{3} \mathbf{v}_{3} \\ \mathbf{v}_{3} \mathbf{v}_{3} \mathbf{v}_{3} \mathbf{v}_{3} \\ \mathbf{v}_{3} \mathbf{v}_{3} \mathbf{v}_{3} \mathbf{v}_{3} \\ \mathbf{v}_{3} \mathbf{v}_{3} \mathbf{v}_{3} \mathbf{v}_{3} \mathbf{v}_{3} \\ \mathbf{v}_{3} \mathbf{v}_{3}$

ما محدث که ماده (هم محدث الله محدث المرحمات المرحمات المحدث که محدث المحدث المحدث محکم الله الله الله الله الم المحدث که محدث الله محدث المحدث المحدث الله محدث المحدث المحدث

 ۲۰۰۰ محکوماً المحال مراجع فراحین المحال المحال محکوماً محکو الا محکوماً محکو الا محکوماً محکو

 $\begin{array}{c} \textbf{Article 85} \\ \textbf{S} \\$

 $\begin{array}{c} \textbf{Article 86} \\ \textbf{a} \in \{1, 2, \dots, n-1\} \\ \textbf{a} \in$

 $\sum_{x_1,x_2} \left[\sum_{x_1,x_2} \left[\sum_{x_1,x_2} \left[\sum_{x_1,x_2} \left[\sum_{x_2,x_3} \left[\sum_{x$

 $= \frac{1}{2} \left[\frac{1}{2$

من محمد المنظرية المن المن المراجع الم المحمد المناطقية المحمد الم المحمد المحم

يارين المورجينية، المراجعينية، المراجعينية بالمراجعينية، المراجعينية المراجعينية المراجعينية. مراجع المراجعين محيدة المراجع المراجعينية من مراجع المراجعينية المراجعينية المراجعينية المراجعينية المراجعينية ا منهماني المراجعينية المراجعينية المراجعينية المراجعينية المراجعينية المراجعينية المراجعينية المراجعينية المراجع

 $\begin{array}{c} \textbf{Article 87} \\ \textbf{V}_{k}, \textbf{V$

- $(-) \xrightarrow{\chi_{1},\chi_{2},\chi_{2},\chi_{1},\chi_{2},\chi_{1},\chi_{2},\chi_{1},\chi_{2},\chi_{1},\chi_{2},\chi_{1},\chi_{2},\chi_{1},\chi_{2},\chi_{1},\chi_{2},\chi_{1},\chi_{2},\chi_{1},\chi_{2},\chi_{1},\chi_{2$
- $(\boxed{\mathbf{N}}) \xrightarrow{\mathbf{A}_{i}} (\mathbf{1} + \mathbf{1}_{i}) \xrightarrow{\mathbf{A}_{i}} (\mathbf{1}_{i}) \xrightarrow{\mathbf$

Article 88 $(x_1, y_1) = \sum_{i=1}^{N} (x_i, y_i) = \sum_{i=1}^{N} (x_i, y_$

- $(-) \quad \xrightarrow{_{\lambda_{1},\lambda_{1},\lambda_{2}}}, \quad (-) \quad \xrightarrow{_{\lambda_{1},\lambda_{2}}}, \\ \xrightarrow{_{\lambda_{1},$

() A start of the start of the

Article 89 An example of the set of the set

المحمد من المحمد ال المحمد المحم المحمد المحم المحمد المحم المحمد المحم المحمد المحم المحمد المحم المحمد المحم المحمد المحم المحمد المحم المحم المحمد ال

 $\begin{array}{c} \mathbf{A}_{\mathbf{x}_{1}} = \left\{ \mathbf{a}_{1}^{\mathbf{x}_{1}} + \left\{ \mathbf{a}_{2}^{\mathbf{x}_{1}} + \left\{ \mathbf{a}_{2}^{\mathbf{x}_{1} + \left\{ \mathbf{a}_{2}^{\mathbf{x}_{1}} + \left\{ \mathbf{a}_{2}^{\mathbf{x}_{1}} + \left\{ \mathbf{a}_{2}^{\mathbf{x}_{1} + \left\{ \mathbf{a}_{2}^{\mathbf{x$

Article 91 بروای با با این با این

 $\begin{array}{c} \textbf{Article 95} \\ \textbf{i} \\$

Chapter 9 Special Procedures for Voting by Class Shareholders

Article 98

يم ينمو معلى اليونية المحي∯ بين من معاليك بين واليان من معاليك من والمردين المردين من من من من == بين من المحية بين من المحية بين من من

Article 99

 $\begin{array}{c} \textbf{Article 100} \\ \textbf{article 100} \\$

- (.)
 (.)
 (.)
 (.)
 (.)
 (.)
 (.)
 (.)
 (.)
 (.)
 (.)
 (.)
 (.)
 (.)
 (.)
 (.)
 (.)
 (.)
 (.)
 (.)
 (.)
 (.)
 (.)
 (.)
 (.)
 (.)
 (.)
 (.)
 (.)
 (.)
 (.)
 (.)
 (.)
 (.)
 (.)
 (.)
 (.)
 (.)
 (.)
 (.)
 (.)
 (.)
 (.)
 (.)
 (.)
 (.)
 (.)
 (.)
 (.)
 (.)
 (.)
 (.)
 (.)
 (.)
 (.)
 (.)
 (.)
 (.)
 (.)
 (.)
 (.)
 (.)
 (.)
 (.)
 (.)
 (.)
 (.)
 (.)
 (.)
 (.)
 (.)
 (.)
 (.)
 (.)
 (.)
 (.)
 (.)
 (.)
 (.)
 (.)
 (.)
 (.)
 (.)
 (.)
 (.)
 (.)
 (.)
 (.)
 (.)
 (.)
 (.)
 (.)
 (.)
 (.)
 (.)
 (.)
 (.)
 (.)
 (.)
 (.)
 (.)
 (.)
 (.)
 (.)
 (.)
 (.)
 (.)
 (.)
 (.)
 (.)
 (.)
 (.)
 (.)
 (.)
 (.)
 (.)
 (.)
 (.)
 (.)
 (.)

- () a second seco
- $(\underbrace{ \left\langle \begin{array}{c} \bullet \\ \bullet \end{array} \right\rangle}_{1 \to \infty}) = \left\langle \left\langle \begin{array}{c} \bullet \\ \bullet \end{array} \right\rangle_{1 \to \infty} \right\rangle_{1 \to \infty} \left\langle \left\langle \begin{array}{c} \bullet \\ \bullet \end{array} \right\rangle_{1 \to \infty} \left\langle \left\langle \begin{array}{c} \bullet \\ \bullet \end{array} \right\rangle_{1 \to \infty} \left\langle \left\langle \begin{array}{c} \bullet \\ \bullet \end{array} \right\rangle_{1 \to \infty} \left\langle \left\langle \begin{array}{c} \bullet \\ \bullet \end{array} \right\rangle_{1 \to \infty} \left\langle \left\langle \begin{array}{c} \bullet \\ \bullet \end{array} \right\rangle_{1 \to \infty} \left\langle \left\langle \begin{array}{c} \bullet \\ \bullet \end{array} \right\rangle_{1 \to \infty} \left\langle \left\langle \begin{array}{c} \bullet \\ \bullet \end{array} \right\rangle_{1 \to \infty} \left\langle \left\langle \begin{array}{c} \bullet \\ \bullet \end{array} \right\rangle_{1 \to \infty} \left\langle \left\langle \begin{array}{c} \bullet \\ \bullet \end{array} \right\rangle_{1 \to \infty} \left\langle \left\langle \begin{array}{c} \bullet \\ \bullet \end{array} \right\rangle_{1 \to \infty} \left\langle \left\langle \begin{array}{c} \bullet \\ \bullet \end{array} \right\rangle_{1 \to \infty} \left\langle \left\langle \begin{array}{c} \bullet \\ \bullet \end{array} \right\rangle_{1 \to \infty} \left\langle \left\langle \begin{array}{c} \bullet \\ \bullet \end{array} \right\rangle_{1 \to \infty} \left\langle \left\langle \begin{array}{c} \bullet \\ \bullet \end{array} \right\rangle_{1 \to \infty} \left\langle \left\langle \begin{array}{c} \bullet \\ \bullet \end{array} \right\rangle_{1 \to \infty} \left\langle \left\langle \begin{array}{c} \bullet \\ \bullet \end{array} \right\rangle_{1 \to \infty} \left\langle \left\langle \begin{array}{c} \bullet \\ \bullet \end{array} \right\rangle_{1 \to \infty} \left\langle \left\langle \begin{array}{c} \bullet \\ \bullet \end{array} \right\rangle_{1 \to \infty} \left\langle \left\langle \begin{array}{c} \bullet \\ \bullet \end{array} \right\rangle_{1 \to \infty} \left\langle \left\langle \begin{array}{c} \bullet \\ \bullet \end{array} \right\rangle_{1 \to \infty} \left\langle \left\langle \begin{array}{c} \bullet \\ \bullet \end{array} \right\rangle_{1 \to \infty} \left\langle \left\langle \begin{array}{c} \bullet \\ \bullet \end{array} \right\rangle_{1 \to \infty} \left\langle \left\langle \begin{array}{c} \bullet \\ \bullet \end{array} \right\rangle_{1 \to \infty} \left\langle \left\langle \begin{array}{c} \bullet \\ \bullet \end{array} \right\rangle_{1 \to \infty} \left\langle \left\langle \begin{array}{c} \bullet \\ \bullet \end{array} \right\rangle_{1 \to \infty} \left\langle \left\langle \begin{array}{c} \bullet \\ \bullet \end{array} \right\rangle_{1 \to \infty} \left\langle \left\langle \begin{array}{c} \bullet \\ \bullet \end{array} \right\rangle_{1 \to \infty} \left\langle \left\langle \begin{array}{c} \bullet \\ \bullet \end{array} \right\rangle_{1 \to \infty} \left\langle \left\langle \begin{array}{c} \bullet \\ \bullet \end{array} \right\rangle_{1 \to \infty} \left\langle \left\langle \begin{array}{c} \bullet \\ \bullet \end{array} \right\rangle_{1 \to \infty} \left\langle \left\langle \begin{array}{c} \bullet \\ \bullet \end{array} \right\rangle_{1 \to \infty} \left\langle \left\langle \begin{array}{c} \bullet \\ \bullet \end{array} \right\rangle_{1 \to \infty} \left\langle \left\langle \begin{array}{c} \bullet \\ \bullet \end{array} \right\rangle_{1 \to \infty} \left\langle \left\langle \begin{array}{c} \bullet \\ \bullet \end{array} \right\rangle_{1 \to \infty} \left\langle \left\langle \begin{array}{c} \bullet \\ \bullet \end{array} \right\rangle_{1 \to \infty} \left\langle \left\langle \begin{array}{c} \bullet \\ \bullet \end{array}\right\rangle_{1 \to \infty} \left\langle \left\langle \begin{array}{c} \bullet \\ \bullet \end{array}\right\rangle_{1 \to \infty} \left\langle \left\langle \begin{array}{c} \bullet \\ \bullet \end{array}\right\rangle_{1 \to \infty} \left\langle \left\langle \begin{array}{c} \bullet \\ \bullet \end{array}\right\rangle_{1 \to \infty} \left\langle \left\langle \begin{array}{c} \bullet \\ \bullet \end{array}\right\rangle_{1 \to \infty} \left\langle \left\langle \begin{array}{c} \bullet \\ \bullet \end{array}\right\rangle_{1 \to \infty} \left\langle \left\langle \begin{array}{c} \bullet \\ \bullet \end{array}\right\rangle_{1 \to \infty} \left\langle \left\langle \begin{array}{c} \bullet \\ \bullet \end{array}\right\rangle_{1 \to \infty} \left\langle \left\langle \begin{array}{c} \bullet \\ \bullet \end{array}\right\rangle_{1 \to \infty} \left\langle \left\langle \begin{array}{c} \bullet \\ \bullet \end{array}\right\rangle_{1 \to \infty} \left\langle \left\langle \begin{array}{c} \bullet \\ \bullet \end{array}\right\rangle_{1 \to \infty} \left\langle \left\langle \begin{array}{c} \bullet \\ \bullet \end{array}\right\rangle_{1 \to \infty} \left\langle \left\langle \begin{array}{c} \bullet \\ \bullet \end{array}\right\rangle_{1 \to \infty} \left\langle \left\langle \begin{array}{c} \bullet \\ \bullet \end{array}\right\rangle_{1 \to \infty} \left\langle \left\langle \begin{array}{c} \bullet \\ \bullet \end{array}\right\rangle_{1 \to \infty} \left\langle \left\langle \begin{array}{c} \bullet \\ \bullet \end{array}\right\rangle_{1 \to \infty} \left\langle \left\langle \begin{array}{c} \bullet \\ \bullet \\ \left\langle \end{array}\right\rangle_{1 \to \infty} \left\langle \left\langle \begin{array}{c} \bullet \\ \bullet \end{array}\right\rangle_{1 \to \infty} \left\langle \left\langle \begin{array}{c} \bullet \\ \bullet \\\right\rangle_{1 \to \infty} \left\langle \left\langle \end{array}\right\right\rangle_{1 \to \infty} \left\langle \left\langle \left\langle \end{array}\right\right\rangle_{1 \to \infty} \left\langle \left\langle \left\langle \end{array}\right\right\rangle_{1 \to \infty} \left\langle \left\langle \end{array}\right\right\rangle_{1 \to \infty} \left\langle \left\langle \left\langle \end{array}\right\right\rangle_{1 \to \infty} \left\langle \left\langle \left\langle \end{array}\right\right\rangle_{1 \to \infty} \left\langle \left\langle \end{array}\right\right\rangle_{1 \to \infty} \left\langle \left\langle \left\langle \end{array}\right\right\rangle_{1 \to \infty} \left\langle \left\langle \left\langle \end{array}\right\right\rangle_{1 \to \infty} \left\langle \left\langle \end{array}\right\right\rangle_{1 \to \infty} \left\langle \left\langle \left\langle \left\langle \end{array}\right\right\rangle_{1 \to \infty} \left\langle \left\langle \left\langle \right\right\rangle_{1 \to$
- (a) The second secon

Article 101	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	····· ··· ··· ··· ··· ··· ··· ··· ···	X
		in a free second for	

Article 105 A_{j} , $A_$

الله يكون منهم منها ((المراجع من المراجع منها منه منه المراجع منه منه المراجع منه المراجع منها المراجع منها المراجع المراجع منها ((المراجع من المراجع منها منه منه المراجع منه المراجع منه المراجع منه المراجع منها مراجع

Chapter 10 Board of Directors

Article 106 And the product of the product of the second second

المحافظ بالمحافظ المحافظ المحا المحافظ المحاف محافظ المحافظ المحا محافظ المحافظ المحاف المحافظ المحافظ المحافظ المحافظ المحافظ المحافظ المحافظ الم

المن من معرف معرف معرف معرف من المن من معرف معرف معرف معرف من معرف معرف من معرف من معرف من مع من معرف معرف معرف معرف معرف من من معرف معرف معرف معرف معرف من من معرف معرف معرف معرف معرف من من معرف من مع من معرف معرف من معرف معرف من معرف معرف من من معرف م

 $\frac{1}{2} \left\{ \frac{1}{2} \left\{ \frac{1}{2}$

در الارتخاب المراجع ال المراجع المراجع

المحاجة المحادثة والمحادثين المحادثين المحادثة المحادثة المحادثة المحادثة المحادثة المحادثين المحادثين المحادث المحاجة المحادثة والمحادثة محادثة محادثة المحادثة المحادثة المحادثة المحادثة المحادثة المحادثة المحادثة المحادثة المحادثة والمحادثة والمحادثة المحادثة المحادثة المحادثة المحادثة المحادثة المحادثة المحادثة المحادثة المحادثة ا

 $\begin{array}{c} A_{x_1,x_2,\dots,x_{n-1},x_$

با يحدد المحادثة. 1. إن التركيم المحادثة عالم المالية المحادثة المحادثة المحادثة المحادثة المحادثة المحادثة. 2. محادثة محاليات الألم محمدة المحادثة المحادثة المحادثة المحادثة المحادثة المحادثة.

(a) and [] the second second set of the second second

Article 108 And Andrew Jack Jack Jack Andrew Andrew

- $(\textcircled{}) \quad \dots \quad (\textcircled{}) \quad \dots \quad () \quad$
- $(\begin{tabular}{c} \end{tabular}) & \end{tabular} \quad \end{$
- (R) = (R) = (R) + (

- $(\underline{\mathbb{Q}}) \quad : \quad \underline{\mathbb{Q}} \quad : \quad \mathbf{1} \quad \mathbf{2} \quad \mathbf{2}$

- (A) a second second and a second seco
- (A)) and a second seco

- $(\underline{\mathbb{Q}},\underline{\mathbb{Q}}) \quad : \quad \dots \quad : \quad \forall \quad \underline{\mathbb{Q}} \quad \dots \quad \underline{\mathbb{Q}} \quad \forall \quad \underline{\mathbb{Q}} \quad \dots \quad \underline{\mathbb{Q}} \quad \underline{\mathbb{Q}} \quad \dots \quad \underline{\mathbb{Q}} \quad \underline{\mathbb{Q}} \quad \dots \quad \underline{\mathbb{Q}} \quad \underline{\mathbb{Q}}$
- $(\underline{\mathbb{R}})$
- $(\underbrace{W}) \rightarrow \cdots \rightarrow (\underbrace{V}_{V} \rightarrow \underbrace{V}_{V} \rightarrow \underbrace{V}_{$
- $(\underbrace{ \left\langle \left\langle \left\langle \left\langle {} \right\rangle \right\rangle \right\rangle }_{1} \right\rangle) = \left\langle \left\langle \left\langle \left\langle {} \right\rangle \right\rangle \right\rangle \right\rangle + \left\langle \left\langle {} \right\rangle \right\rangle + \left\langle \left\langle {} \right\rangle \right\rangle + \left\langle \left\langle {} \right\rangle \right\rangle + \left\langle {} \right\rangle$
- $(\textcircled{A}) \quad \nleftrightarrow \quad (\begin{array}{c} & & \\ &$

 $\begin{array}{c} & \left(\bigotimes_{i} \right)_{i} \\ & \left(\bigotimes_{i} \right)_{i}$

مان المحمودية من المانية إلى التركيبية المحمد ال الما المحمد الحمد المحمد ال المحمد المحم

 $\begin{array}{c} \textbf{Article 111} \quad \text{ and } \textbf{a} \in \{x_1, x_2, \dots, x_{k-1}, \dots,$

- $(-) \quad (-) \quad (-)$
- $(-) \quad (-) \quad (-)$
- $(\boxed{\textcircled{}}) \quad \dots \quad (\boxed{\textcircled{}}) \quad \dots \quad (\boxed{\textcircled{})} \quad \dots \quad (\underbrace{\textcircled{})} \quad \dots \quad (\underbrace{)$
- $(\textcircled{P}) = (\mathbf{x}_1, \mathbf{y}_2, \mathbf{y}_3, \mathbf{y}_4, \mathbf{y}_4, \mathbf{y}_5, \mathbf{$

المنتقد المحمد المح محمد المحمد ال المحمد المحمد

- $() \quad , \quad \underbrace{\mathbf{1}}_{1}, \underbrace{\mathbf{1}}_{2}, \ldots, \underbrace{\mathbf{1}}_{k}, \ldots, \underbrace{\mathbf{1$

- (A) where the product of the product

- (1);
- (2) , , , , , , , , , , , , , , , ;
- (3) · · · · · · · · · · · · · · · · ;

الماليك بالمحكمة بالانكان المحتاج في المحكمة بالانجام المحتان المحتان المحتان المحتان المحتان المحتان المحتان ا من الله منهم في المحتاج من المحتاج محتاج محتا من 1974 منهم محتاج محتال المحتاج محتاج م

Article 116 A second structure of the second structur

and the second second

 $\frac{1}{2} = \frac{1}{2} \left[\frac{1}{2} \left[$

Article 117 $(x_1, x_2, \dots, x_{n-1}, \dots, x_$

- $(-) \quad \dots \quad \prod_{i=1}^{n} \dots \quad \dots \quad \prod_{i=1}^{n} \dots$
- (🖉) and a subscription of the subscriptio

المحمد المحمد المحمد المحمد والمحمد وا والمحمد والمحمد والمحمد والمحمد والمحمد والمحمد والمحملة والمحمد والمحمد والمحمد والمحمد والمحمد والمحمد والمحم والمحمد والمحمد

A second production of the second sec

 $\begin{array}{c} (\mathbf{x}_{1},\ldots,\mathbf{x}_{n}) = (\mathbf{x}_{1},\ldots,\mathbf{x}_{n}) = (\mathbf{x}_{2},\ldots,\mathbf{x}_{n}) = (\mathbf{x}_{2},\ldots,\mathbf{x}_{n})$

المان مستقدم المحمد المراجع من ال المراجع من محمد المراجع من محمد المراجع من الم المراجع من محمد المراجع من المراجع

 $\begin{array}{c} \textbf{Article 120} \\ \textbf{A}_{1} \dots \textbf{A}_{n} \ \textbf{A}_{n} \dots \textbf{A}_{n} \dots \textbf{A}_{n} \ \textbf{A}_{n} \dots \textbf{A}_{n} \dots \textbf{A}_{n} \ \textbf{A}_{n} \dots \textbf{A}_{n} \dots \textbf{A}_{n} \ \textbf{A}_{n} \dots \textbf{A}_{n} \dots \textbf{A}_{n} \dots \textbf{A}_{n} \ \textbf{A}_{n} \dots \textbf{A}_{n}$

الارام المحمود المحمد المح المحمد المحمد

 $\begin{array}{c} \textbf{Article 121} \\ \textbf{article 121} \\$

المحمد معالم المحمد معالم المحمد في المحمد المحمد المحمد معالم المحمد المحمد المحمد المحمد المحمد المحمد المحم معالية محمد المحمد ال معالية محمد المحمد ا

 $(1, \dots, \dots, Y, \omega; i)$ $(2, \dots, Y, \omega; i)$ $(3, \dots,$

- $\begin{array}{c} \left(\begin{array}{c} 1 \\ 1 \end{array}\right) = \left\{ \begin{array}{c} 1 \\ 1 \end{array}\right\} = \left\{ \begin{array}{c} 1 \end{array}\right\} = \left\{ \begin{array}{c} 1 \\ 1 \end{array}\right\} = \left\{ \begin{array}{c} 1 \end{array}\right\} = \left\{ \begin{array}{c} 1 \\ 1 \end{array}\right\} = \left\{ \begin{array}{c} 1 \end{array}\right\} = \left\{ \begin{array}{c} 1 \\ 1 \end{array}\right\} = \left\{ \begin{array}{c} 1 \end{array}\right\} = \left\{$
- $\begin{array}{c} Y_{1} \otimes \cdots \otimes \cdots \otimes Y_{n-1} \otimes Y_$
- $(\bigotimes_{i=1}^{n}) (A_{i+1}, \ldots, A_{i+1}, \ldots, A$
- $\left(\begin{array}{c} & & \\ &$

د الاین محمد الاین محمد الاین الدین محمد الاین می الدین محمد الاین الدین محمد الاین محمد محمد الاین محمد الاین الاین محمد ا

Article 123 $= \sum_{k=1}^{n} \sum_{i=1}^{n} \sum_{k=1}^{n} \sum_{i=1}^{n} \sum$

Chapter 11 Secretary to the Board of Directors

 $\begin{array}{c} \textbf{Article 125} \\ \textbf{Article 125} \\$

- $(-) \quad (-) \quad (-)$

 $\begin{array}{c} \textbf{Article 126} \quad \textbf{A}_{x} = \sum_{i=1}^{n} \sum_{j=1}^{n} \sum_{i=1}^{n} \sum_{i=1}^{n} \sum_{i=1}^{n} \sum_{j=1}^{n} \sum_{i=1}^{n} \sum_{i=1}$

ا با تحکین و این کو در این کو در این کو در این کو در میکن و این کو در میکن در این کرد. میں دیکر در این کو در م ایک ایک میں دیکھ ایک کو در بیک کو در این کو دیکھ کو دیک ایک کو دیکھ کو

Chapter 12 General Manager of the Company

 $\begin{array}{c} \textbf{Article 128} \qquad \text{ for the set of th$

- (A) I HAVE A CARD AND A CARD A
- (Q) = (1 + 1) + (1 +
- (A) = (1, 1) + (
- $(\textcircled{A}) = (A_{1}, A_{2}, A_{3}, A_{3$

 $\begin{array}{c} \textbf{Article 129} \qquad \text{ for a second seco$

Chapter 13 Board of Supervisors

Article 131 And a start of the second program of the second progra

 $\begin{array}{c} \text{Article 132} \\ \text{Article 132} \\$

and a straight of the second s

 $\begin{array}{c} \textbf{Article 135} \quad \text{ and } \quad \text{ and }$

ا الكريم من الأرابي المراجب الكريم من المراجب الكريم من المراجب المراجب المراجب الكريم من الأرابي الكريم ال المراجب الكريم المراجب الكريم الكري الكريم ا

محالا بهــ محمد محمد المحمد المحمد المحمد المحمد من المحمد من المحمد محمد محمد محمد المحمد محمد المحمد محمد ال محمد المحمد محمد محمد المحمد المحمد المحمد المحمد المحمد محمد المحمد محمد محمد محمد محمد محمد المحمد محمد محمد ا

 $\begin{array}{c} \textbf{Article 137} \quad \textbf{\textit{is}} \quad \textbf{is} \quad \textbf{\textit{is}} \quad \textbf{is} \quad$

 $\begin{array}{c} \textbf{Article 139} \quad \mathbf{1}_{\mathbf{y}_{1}, \mathbf{y}_{2}, \mathbf{y}_{3}, \mathbf{y}_{$

Chapter 14 Qualifications and Duties of Directors, Supervisors, General Manager and Other Senior Management of the Company

 $\mathbf{Article 140} \quad \mathbf{A}_{\mathbf{y}} = \{\mathbf{x}_{1}, \mathbf{y}_{2}, \mathbf{y}_{3}, \mathbf{y}_{4}, \mathbf{y}_{3}, \mathbf{y}_{4}, \mathbf{$

- (0)
- $(\bigotimes_{i=1}^{n}) \xrightarrow{\mathcal{F}_{i}} \cdots \xrightarrow{\mathcal{F}_{i}} \xrightarrow{\mathcal{F}_{i}}$

- $(\textcircled{Q}) \rightarrow \cdots \rightarrow (1) \rightarrow (1) \rightarrow \cdots \rightarrow (1) \rightarrow (1) \rightarrow \cdots \rightarrow (1) \rightarrow (1$

Article 141 $(a_1, a_2, a_3) = (a_1, a_3$

- $(-) \quad \mathbf{1} \quad \mathbf{2} \quad \mathbf$
- (a) a production of the second sec
- $(\bigotimes_{k}) \quad \bigstar \quad \ldots \quad \underset{k \to \infty}{\longrightarrow} \quad \ldots \quad \underset{k \to \infty}{\longrightarrow} \quad \underset{k \to \infty}{\longrightarrow} \quad A_{1,1} \longrightarrow \dots \quad A_{n-1} \longrightarrow \dots \quad A_{n-1$

ال الانتخاب المراكبي المراجبة المحمد الم ♦ 1 - المحمد ا

 $() \quad A_{1}, \ldots, \bigotimes_{i}, i_{i} \in [1, \dots, n], \sum_{k} \in$

- $() \quad A_{1}, \ldots, x_{k}, \ldots, q_{n-k}, x_{k}, \ldots, q_{n-k}, q_{n-k}, q_{n-k}, \ldots, q_{n-k}, 1\%, \ldots, q_{n-k}, 1\%, \ldots, q_{n-k}, q_$
- $\begin{array}{c} (\cdot) \quad A_{1}, \ldots, \epsilon_{k}, \ldots, q_{1}, \ldots, \epsilon_{k}, \ldots, q_{1}, \epsilon_{1}, \epsilon_{2}, \ldots, \epsilon_{k}, \ldots, \epsilon_{k}, \ldots, q_{n}, \epsilon_{n}, \epsilon_{n}, \ldots, q_{n}, \epsilon_{n}, \epsilon_{n}, \ldots, q_{n}, \ldots,$
- $(\underbrace{ \mathsf{A}}_{\mathbf{y}}, \ldots, \underbrace$
- $(\textcircled{A}) A_{1}, \ldots, \textcircled{A}, \ldots, \textcircled{A}, \ldots, \textcircled{A}, \ldots, \textcircled{A}, \ldots, \ddddot{A}, \ldots, \ddddot{A}, \cdots, \ddddot{$
- $(\textcircled{P}) A_{1}, \dots, \textcircled{P} (A_{n}, \dots, A_{n}, A_{n}, \dots, A_{n}, A_{n}, A_{n}, \dots, A_{n}, A_{n}, \dots, A_{n}, A_{n}, \dots, A_{n},$

- $(\underbrace{ \left\langle \begin{array}{c} \bullet \\ \bullet \end{array} \right\rangle}_{A_{1}} = \underbrace{ \left\langle \begin{array}{c} \bullet \\ \bullet \\ \bullet \end{array} \right\rangle}_{A_{1}} \underbrace{ \left\langle \begin{array}{c} \bullet \\ \bullet \\ \bullet \end{array} \right\rangle}_{A_{1}} \underbrace{ \left\langle \begin{array}{c} \bullet \\ \bullet \\ \bullet \end{array} \right\rangle}_{A_{1}} \underbrace{ \left\langle \begin{array}{c} \bullet \\ \bullet \\ \bullet \end{array} \right\rangle}_{A_{1}} \underbrace{ \left\langle \begin{array}{c} \bullet \\ \bullet \\ \bullet \end{array} \right\rangle}_{A_{1}} \underbrace{ \left\langle \begin{array}{c} \bullet \\ \bullet \\ \bullet \end{array} \right\rangle}_{A_{1}} \underbrace{ \left\langle \begin{array}{c} \bullet \\ \bullet \\ \bullet \end{array} \right\rangle}_{A_{1}} \underbrace{ \left\langle \begin{array}{c} \bullet \\ \bullet \\ \bullet \end{array} \right\rangle}_{A_{1}} \underbrace{ \left\langle \begin{array}{c} \bullet \\ \bullet \\ \bullet \end{array} \right\rangle}_{A_{1}} \underbrace{ \left\langle \begin{array}{c} \bullet \\ \bullet \\ \bullet \end{array} \right\rangle}_{A_{1}} \underbrace{ \left\langle \begin{array}{c} \bullet \\ \bullet \\ \bullet \end{array} \right\rangle}_{A_{1}} \underbrace{ \left\langle \begin{array}{c} \bullet \\ \bullet \\ \bullet \end{array} \right\rangle}_{A_{1}} \underbrace{ \left\langle \begin{array}{c} \bullet \\ \bullet \\ \bullet \end{array} \right\rangle}_{A_{1}} \underbrace{ \left\langle \begin{array}{c} \bullet \\ \bullet \\ \bullet \end{array} \right\rangle}_{A_{1}} \underbrace{ \left\langle \begin{array}{c} \bullet \\ \bullet \\ \bullet \end{array} \right\rangle}_{A_{1}} \underbrace{ \left\langle \begin{array}{c} \bullet \\ \bullet \\ \bullet \end{array} \right\rangle}_{A_{1}} \underbrace{ \left\langle \begin{array}{c} \bullet \\ \bullet \\ \bullet \end{array} \right\rangle}_{A_{1}} \underbrace{ \left\langle \begin{array}{c} \bullet \\ \bullet \\ \bullet \end{array} \right\rangle}_{A_{1}} \underbrace{ \left\langle \begin{array}{c} \bullet \\ \bullet \\ \bullet \end{array} \right\rangle}_{A_{1}} \underbrace{ \left\langle \begin{array}{c} \bullet \\ \bullet \\ \bullet \end{array} \right\rangle}_{A_{1}} \underbrace{ \left\langle \begin{array}{c} \bullet \\ \bullet \\ \bullet \end{array} \right\rangle}_{A_{1}} \underbrace{ \left\langle \begin{array}{c} \bullet \\ \bullet \\ \bullet \end{array} \right\rangle}_{A_{1}} \underbrace{ \left\langle \begin{array}{c} \bullet \\ \bullet \\ \bullet \end{array}\right\rangle}_{A_{1}} \underbrace{ \left\langle \begin{array}{c} \bullet \\ \bullet \end{array}\right\rangle}_{A_{1}} \underbrace{ \left\langle \begin{array}{c} \bullet \\ \bullet \\ \bullet \end{array}\right\rangle}_{A_{1}} \underbrace{ \left\langle \begin{array}{c} \bullet \\ \bullet \end{array}\right)}_{A_{1}} \underbrace{ \left\langle \begin{array}{c} \bullet \\ \bullet \end{array}}_{A_{1}} \underbrace{ \left\langle \begin{array}{c} \bullet \\ \bullet \end{array}\right\rangle}_{A_{1}} \underbrace{ \left\langle \begin{array}{c} \bullet \\ \bullet \end{array}\right}_{A_{1}} \underbrace{ \left\langle \begin{array}{c} \bullet \\ \bullet \end{array}\right}_{A_{1}} \underbrace{ \left\langle \begin{array}{c} \bullet \\ \bullet \end{array}\right}}_{A_{1}} \underbrace{ \left\langle \begin{array}{c} \bullet \\ \bullet \end{array}\right}_{A_{1}} \underbrace{ \left\langle \begin{array}{c} \bullet \\\right}}_{A_{1}} \underbrace{ \left\langle \begin{array}{c} \bullet \\ \bullet \end{array}\right}_{A_{1}} \underbrace{ \left\langle \begin{array}{c} \bullet \\ \bullet \end{array}\right}_{A_{1}} \underbrace{ \left\langle \begin{array}{c} \bullet \\ \bullet \end{array}\right}}_{A_{1}} \underbrace{ \left\langle \begin{array}{c} \bullet \\ \bullet \end{array}\right}_{A_{1}} \underbrace{ \left\langle \begin{array}{c} \bullet \\\right}}_{A_{1}} \underbrace{ \left\langle \end{array}\right}_{A_{1}} \underbrace{ \left\langle \begin{array}{c} \bullet \\\right}}_{A_{1}} \underbrace{ \left\langle \end{array}\right}}_{A_{1}} \underbrace{ \left\langle \begin{array}{c} \bullet \\\right}}_{A_{1}} \underbrace{ \left\langle \begin{array}{c} \bullet \\\right}}_{A_{1}} \underbrace{ \left\langle \end{array}\right}}_{A_{1}} \underbrace{ \left\langle \end{array}\right}_{A_{1}} \underbrace{ \left\langle \begin{array}{c} \bullet \\\right}}_{A_{1}} \underbrace{ \left\langle \end{array}\right}\\}_{A_{1}} \underbrace{ \left\langle \end{array}\right}\\\\ \underbrace{ \left\langle \end{array}\right}_{A_{1}} \underbrace{ \left\langle \end{array}\right}\\ \underbrace{ \left\langle \end{array}\right}\\\\ \underbrace{ \left\langle \end{array}\right}\\ \underbrace{ \left\langle \begin{array}{c} \bullet \\\right}\\\\ \underbrace{ \left\langle \end{array}\right}\\\\ \underbrace{ \left\langle \end{array}\right}\\\\ \underbrace{ \left\langle \end{array}\right}\\\\ \underbrace{ \left\langle \end{array}\right}\\\\ \underbrace{ \left\langle \end{array}\right}\\ \underbrace{ \left\langle \end{array}\right}\\\\ \underbrace{ \left\langle \end{array}\right}\\ \underbrace{ \left\langle \end{array}\right}\\\\ \underbrace{ \left\langle \end{array}\right}\\ \underbrace{ \left\langle \end{array}\right}\\ \underbrace{$

- $\begin{array}{c} & \left(\begin{array}{c} & & \\ & & \\ \end{array}\right) & \left(\begin{array}{c} & & \\ \end{array}\right) \\ \\ \\$

- $(\underline{\emptyset}_{1}) = \sum_{i=1}^{n} \sum_{j=1}^{n} \sum_{i=1}^{n} \sum_{i=1}^{n} \sum_{j=1}^{n} \sum_{i=1}^{n} \sum_{$

 - 3. $(1, 1, 2, \dots, 2, n) = (1, 2, \dots, 2, 1, 2, \dots, 2, \dots, 2, 1, 2, \dots, 2, \dots,$

- $(\textcircled{P}) = \underbrace{}_{\lambda} \cdots \underbrace{}_{$

 $\begin{array}{c} \textbf{Article 147} \\ \textbf{article 147} \\$

Article 148 $(x_1, x_2, y_1, \dots, y_{k-1}) = (x_1, \dots, y_{k-1}) = ($

Article 149 $f_{X} = f_{X} =$

 $\mathbf{A}_{\mathbf{x}_{1},\mathbf{x}_{2},\mathbf{x}_{3}} = \mathbf{A}_{\mathbf{x}_{2},\mathbf{x}_{3},\mathbf{x}_{3}} = \mathbf{A}_{\mathbf{x}_{2},\mathbf{x}_{3},\mathbf{x$

المحادث والدين الكريني والذي الكريني والمحادثين والمحادثين والمحادثين والمحادثين والمحادثين والمحادثين والمحاد من المحادث والمحادث و والمحادث وال والمحادث وال

الالال التي المراجع والمركز المركز ومن محيد المركز التي المركز المركز

 $\begin{array}{c} \text{Article 151} \\ \text{Image of the second secon$

Article 152 (1, 2, 3) (1, 2, 3) (1, 2, 3) (1, 2, 3) (2,

in the second s

- $\begin{array}{c} x_{1} x_{2} \cdots x_{n} & x_{n} \\ x_{n} x_{n} \cdots x_{n} \\ x_{n} x_{n} \\ x_{n} x_{n} \cdots x_{n} \\ x_{n} x_{$

Article 154 A_{1} , U_{1} , A_{2} , U_{2} , A_{3} , U_{2} , U_{3} ,

Article 155 میکند. در این میکند و تختیف میکند که بین میکند و تختیف میکند که بین میکند. در این میکند که بین میکند و تختیف میکند که در این میکند و تختیف میکند. در این میکند و تختیف میکند و تختیف میکند و تختیف میکند. در این میکند و تختیف میکند و تختیف میکند و تختیف میکند و تختیف میکند. در این میکند و تختیف میکند. در این میکند و تختیف میکند. در این میکند و تختیف میکند. در این میکند و تختیف میکند. در این میکند و تختیف میکند. در این میکند و تختیف میکند. در تختیف میکند و تختیف و تختیف میکند و تکن

- $() \qquad \dots, \underline{v}_{1} \quad \underline{v}_{1} \quad \underline{v}_{2} \quad \underline$
- $(-) \quad (-) \quad (-)$

in provide a second second second second prove the second secon



and the second state of the second and provide a second provide a second provide the second provides of the second provides of

Article 157 (1, 2, 2, 3) (1, 2, 2, 3) (1, 3) (1, 2, 3) (والتجاري المنتابة المناقل التجاوية والمحتان المعتبية أنتاب الأنتخاذ والمنتج التنابي والت An and the second second second second

- $(-) \quad = \quad \mathbf{1}_{\mathbf{x}} \cdot \mathbf{x}_{\mathbf{y}} \cdot \mathbf{x}_{\mathbf{y}} \cdot \mathbf{x}_{\mathbf{y}} \cdot \mathbf{y}_{\mathbf{y}} \cdot \mathbf{y}_{\mathbf{y}} \cdot \mathbf{x}_{\mathbf{y}} \cdot \mathbf{x}$ and the second s
- and a second

جايال فيانا ولايا والمنابع ومرجع فجرجت جيانا فراجع ومحاد الأوار والأبار والأرار والأرار والأرار اجرادية المحتمون براجا بالاحتماد الراجات والمتعمين التنهين والتراد الو

- $\sum_{i=1}^{n} \sum_{j=1}^{n} \sum_{i=1}^{n} \sum_{i$ and the second second the second s and the second at many and the second
- $() \quad \xrightarrow{} \quad () \quad ()$ and the second $A_{\ldots,k}^{(n)}$
- $(-) A_{-k} + \cdots + 1 +$

- $() \quad \mathbf{A}_{\mathbf{a}} = \{\mathbf{a}_{\mathbf{a}}, \mathbf{a}_{\mathbf{a}}, \mathbf{a}, \mathbf{a},$
- $() A_{i} = \{ e_{i} = e_{i}$

 $\begin{array}{c} \mathbf{A}_{1} & \cdots & \mathbf{A}_{n} & \mathbf{A}_{n} \\ \mathbf{A}_{n} \mathbf{A}_{$

Chapter 15 Financial Accounting System and Profit Distribution

 $\begin{array}{c} \mathbf{v}_{1} \mathbf{v}_{2} \mathbf{v}_{3} \mathbf{v}_{1} + \mathbf{v}_{2} \mathbf{v}_{3} \mathbf{$

Article 161 A second s

Article 162 A starting of the second startin

Article 164 $(x_1, x_2, x_3, \dots, x_{n-1}) = (x_1, x_2, \dots, x_{n-1}) + (x_1, \dots, x_{n-1})$

Article 165 A set [1] and [1] and [2] a

Article 166 Article 166 Article and the second seco

Article 167 (10%)

A من معرفة من محمد محمد من المن من من معرفة من المن من معرفة من معرفة من من معرفة من معرفة من معرفة من المن مع من مجموع من محمد محمد محمد من محمد من من من معرفة من من معرفة من المن معرفة من من معرفة من من معرفة من من معرفة من مجموع من محمد معرفة من من معرفة من معرفة من

المحافظ من المحافظ الم المحافظ المحافظ

Article 168 Article $\sum_{k=1}^{k} \sum_{i=1}^{k} \sum_{j=1}^{k} \sum_{j=1}^{k} \sum_{j=1}^{k} \sum_{i=1}^{k} \sum_{j=1}^{k} \sum_{j=1}^{k} \sum_{j=1}^{k} \sum_{i=1}^{k} \sum_{j=1}^{k} \sum_{i=1}^{k} \sum_{j=1}^{k} \sum_{i=1}^{k} \sum_{j=1}^{k} \sum_{i=1}^{k} \sum_{j=1}^{k} \sum_{j=1}^$

- $() \qquad \qquad \mathbf{1} \qquad$

Article 170 $(A \cap A)$ $(A \cap A)$ (A

- () ...;
- (),,;;
- $(-) \quad \underbrace{}_{X_{i},Y_{i}} = \frac{1}{2} \sum_{i=1}^{N} \sum_{j=1}^{N} \sum_{i=1}^{N} \sum_{i=1}^{N} \sum_{i=1}^{N} \sum_{i=1}^{N} \sum_{i=1}^{N} \sum_{i=1}^{N} \sum_{i=1}^{N} \sum_{i=1$

Article 171 $(a_1, a_2) = (a_1, a_2) + (a_2, a_3) + (a_3, a_4) + (a_4, a_4) + (a_4$

- $(1) \quad (2) \quad (2)$

- $(\bigotimes_{i=1}^{n}) \xrightarrow{(i_{1},\ldots,i_{n})} \xrightarrow{(i_{1},\ldots,i_{n}$

() where the second product of the second production of the second secon $\sum_{n=1}^{\infty} |x - x|^{2} + \sum_{n=1}^{\infty} |x -$ We want the product of the product of the second المحجامة بألباد بحاصي براييها وحوجام فبالتان حاجبان وأبرا بتابع التجارين فالتراجي and the second and the second and the second for the second secon

- (1)المحاف بحاج بالأحاج والمعالجين والمعاجب والمحاج و in the second second
- الحدور بجمع بديد الأجرابي وحلافي والمحتر والمنابع والمتحر والمحتر والمحتر والمحتر والمحتر والمحتر والمحتر والمحتر (2)and the second sec
- (3) الحدور بالجامع الأبريكي فتركل بالمتابي والمتحاج المريح المراجع المتعارية المتعارية المتعارية المتعارية المتعارية and the second s

and a second می دارد. می دارد محمد ماند این ایک در کیل میرو دم دیریک اید د کرد و در دهم ا مدیریک و ایک در و نخ محمد اید او می∯ می در دارد د دیگر ایک دیک

والمتحدين المرتجب والمراجع الاختلاحين والمتحد والمنتجب المركز الالايات والمحد and a second the second of the second s $\mathbf{x}_{1} = \mathbf{x}_{2} + \mathbf{y}_{1} + \mathbf{y}_{2} + \mathbf{y}_{2}$ محمد محمد والمنظر بالمعرية المعرية الم محمد المعرية الم $\frac{1}{2} \left[\frac{1}{2} \left$ والمحملية المستعدين المستعدين والمستعدين والمس

- () we have the first of the fir and the second second second second second by the second second and the second states of the second states and the second states and the second states and the second states and the second states are second states and the second states are second states and the second states are second stat الم المحدود بها المحترة مناكرة بحداك المهروب والمحتكين الحاكم بالمراجعة المراجعة المحمد المراجع المراجع المحمد الم المحمد and the second the second secon
- (A) A set of the se $\langle v_{i_1}, \cdots, v_{i_n} \rangle = \langle v_{i_1}, \cdots, v_{i_n} \rangle \langle v_{i_n}, v_{i_n} \rangle \langle v_{i_n}, \cdots, v_{i_n} \rangle \langle v_{i_n}, v_{i_n} \rangle \langle v_{i_n$ and the tradition of the second product of the second second second second second second second second second s The Description of the Property Property of the Property of th
- 🔮) A second a second a second a second a second a second se T He was the second strategies of the second strategies and

- $\left(\begin{array}{c} \left\| \begin{array}{c} \left\| \right\|_{1}^{2} Y_{2} \cdot \left[Y_{2} \cdot \left[$

As the set of the set

Article 173 $\begin{array}{c} & & & \\ & & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & & & \\ & & & & \\ & & & & \\ & & & & \\ & & & & \\ & & & & \\ & & & & \\ & & & & \\ & & & & \\ & & & & \\ & & & & \\ & & & & \\ & & & & \\ & & & & \\ & & & & \\ & & & & \\ & & & & \\ & & &$

منه الارتخاب الارتخاب المعنية الارتخاب المعنية الارتخاب المعنية المعنية المعنية المعنية المعنية المعنية المعني معاد المعنية الارتخاب المعنية ال

$$\label{eq:starting} \begin{split} & \mathcal{M}^{X} = \{ (x,y) \in \mathcal{M}^{X} : (x,y) \in \mathcal{M}$$

المحمد مراجع م محمد مراجع المراجع مراجع م

Chapter 16 Appointment of Accounting Firm

الالكون المالية في محمد محمد والمعالية والمناطقة المحمد المحمد المحمد المحمد والمحمد والمحمد والمحمد والمحمد و منهز الممالية في محمد والمحمد محمد والمحمد المحمد والمحمد والمحمد والمحمد والمحمد والمحمد والمحمد والمحمد والمحم المحمد المحمد والمحمد و

 $(\mathbf{v}_1, \mathbf{v}_2, \mathbf{v}_1, \mathbf{v}_2, \mathbf{v}_1, \mathbf{v}_2, \mathbf{v}_2, \mathbf{v}_1, \mathbf{v}_2, \mathbf{v}_1, \mathbf{v}_2, \mathbf{v}_1, \mathbf{v}_1, \mathbf{v}_1, \mathbf{v}_1, \mathbf{v}_2, \mathbf{v}_1, \mathbf{v}_2, \mathbf{v}_1, \mathbf{v}_2, \mathbf{v}_1, \mathbf{v}_1, \mathbf{v}_2, \mathbf{v}_2, \mathbf{v}_1, \mathbf{v}_1, \mathbf{v}_2, \mathbf{v}_1, \mathbf{v}_2, \mathbf{v}_1, \mathbf{v}_2, \mathbf{v}_1, \mathbf{v}_2, \mathbf{v}_1, \mathbf{v}_1, \mathbf{v}_2, \mathbf{v}_1, \mathbf{v}_1, \mathbf{v}_2, \mathbf{v}_1, \mathbf{v}_2, \mathbf{v}_1, \mathbf{v}_2, \mathbf{v}_1, \mathbf{v}_1, \mathbf{v}_2, \mathbf{v}_1, \mathbf{v$

Article 177 A second state $(1, 1, 2, \dots, 1) = (1, 2, 2, \dots, 2)$ and $(1, 2, 2, \dots, 2) = (1, 2, 2, \dots, 2)$

 $\begin{array}{c} \textbf{Article 180} \quad \textbf{\textit{i}}_{1} = (1 + 1) + (1 + 1)$

معرفاً بعد المراجع بالمربعة والمركزة بالإليان بالاستين المركزة المركزة المركزة المركزة بالمراجع بالمركزة المركز المالية المركزة المراجع بالمراجع بالمركزة المركزة المركزة المركزة المركزة المركزة المركزة المركزة المركزة المركز المركزة المركزة المركزة والمركزة المركزة بالمركزة المركزة المركزة المركزة المركزة المركزة المركزة المركزة المركز

- $\begin{bmatrix} 1 & 0 \\ 0 & 0 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 1$
- $(\bigvee_{i=1}^{N}) = (1 + 1) + (1 + 1)$
 - 1. $(1, \dots, 1) = (1, \dots, 1) = \bigotimes_{i=1}^{n} (1, \dots, 1) = \bigotimes_{i=1}^{n} (1, \dots, 1) = ($
 - 2. $\sum_{k=1}^{n} \sum_{j=1}^{n} \sum_{k=1}^{n} \sum_{j=1}^{n} \sum_{k=1}^{n} \sum_{j=1}^{n} \sum$

المن المركز ا من المركز الم مركز المركز ا

 $\begin{array}{c} \mathbf{A}_{1} = \left\{ \mathbf{A}_{1} = \left\{ \mathbf{A}_{2} = \left\{ \mathbf{A}_{1} = \left\{ \mathbf{A}_{2} = \left\{ \mathbf{A}_{2}$

- 1. A construction of the second secon
- and a second fill and a second second of the second second second second second second second second second sec

Article 184 $(1 + 1)^{1/2}$ $(1 + 1)^{1/2}$ $(1 + 1)^{1/2}$ $(1 + 1)^{1/2}$ $(1 + 1)^{1/2}$ $(1 + 1)^{1/2}$ $(1 + 1)^{1/2}$ $(1 + 1)^{1/2}$

ان از این دیکھر بالیا ایک بیم انجاب دیکھر اور کھا کہ محمد محمد کر ایک میں کی کردار کے انجاب کر اور ایک اور ایک میکنیل ایک دیکھی دیکھ کر ایک ایک ایک ایک ایک کرد ایک دیکھ کر محمد کی کرد ہے۔ مرکبہ اور ایک

Article 185 $(1 + 1)^{-1}$ $(1 + 1)^{-1}$ $(1 + 1)^{-1}$

Chapter 18 Dissolution and Liquidation of the Company

 $\begin{array}{c} \textbf{Article 187} \quad \text{ and } \quad \text{ and }$

- $() \quad /_{\mathbf{1}\mathbf{A}} \quad \mathbf{x}, \quad \mathbf{1} \quad \mathbf{x}, \quad \mathbf{x} \quad \mathbf{y} \quad \mathbf{y}$

- $(\underbrace{ \\ })$
- $(\underbrace{ \left\langle \left\langle \mathbf{v} \right\rangle }_{\mathbf{v}} \right) = \left\langle \left\langle \left\langle \mathbf{v} \right\rangle \right\rangle_{\mathbf{v}} + \left\langle \left\langle \mathbf{v} \right\rangle_{\mathbf{v}}$

Article 188 $A_{1} = A_{1} = A_{2} =$

منا میزد. دینی در کی در در محمد باری میکند در این میکند کرد. می دین مکرد در این می این می میکند. میرون مخال این می در می در می در در می محمد این میکند و در میکن مکرد می محمد می در میکند. ماین میکند از میکند از میکند در این میکند محمد می محمد میکند.

Article 189 And the product of the

 $\begin{array}{c} \mathbf{A}_{1} = \left\{ \mathbf{A}_{1} = \left\{ \mathbf{A}_{2} = \left\{ \mathbf{A}_{2}$

Article 190 Artic

من برجند المنظم والبرجين من المنظم منظم ومنظر بني منز منز التراجي من منز المنظر من منظر المنظم من الم • دراية الركين من يكن منز منظر المنظر من من المنظر من منظر من منظر من منظر من منظر من منظر من منظر من من الألي

المحافظ محمد والمحالية والمحالية والمحالية والمحافظ المحمد والمحالية والمحافظ المحمد والمحالية والمحمد والمحال المحالية حدد في تحمد حجالية المحمد والمحمد والمحمد والمحمد والمحالية والمحمد والمحالية والمحمد والمحالية والمحم المحافظ والمحمد والمحمد والمحمد والمحمد والمحمد والمحمد والمحالية والمحمد والمحالية والمحمد والمحالية والمحمد و

المراجع المرجع المراجع ا

د المرکز المرکز میں ال

Article 192 $\mathbf{1}_{\mathbf{k}}, \mathbf{1}_{\mathbf{k}}, \mathbf{1}$

- $(\mathbf{Q}) \quad \dots \quad \mathbf{Q} \quad$

ت محرجر والمربعة بالمراكب والمربعة مراجع ووالم المحمد والمحمد والمحمد والمحمد والمحمد والمحمد والمحمد

والمرجب والمرجب والمنافع والمرجب والمنافع والمحتمد المرجب والمرجب والمرجب والمراجب والمراجب والمراجب

مرجع محالية المحمد المحالية ا محالية أنها محمد المحالية المح

Article 196 $\sum_{|k|=1}^{n} \sum_{k=1}^{n} \sum$

المعادية المحمد الم

 $\begin{array}{cccc} \textbf{Article 197} & \textbf{Article 197$

Chapter 19 Procedures for Amendment of the Articles of Association

Article 199 A_{1} A_{2} A_{2} A_{3} A_{2} A_{3} A_{3}

- $(-) \quad \forall x \in \mathcal{A} \quad \forall y \in \mathcal{A}, \quad \forall y \in \mathcal{A} \quad \forall y \in \mathcal{A$

 $\begin{array}{c} \textbf{Article 200} \\ \textbf{Article 200} \\$

Chapter 20 Notices

- ()
- () **k** / . . . **,**

- $(\textcircled{Q}) \downarrow_{\mathcal{A}} (\mathcal{A}) (\textcircled{Q}) (\mathcal{A}) (\mathcal{A}$

 $\begin{array}{c} \left\langle \left\langle \mathbf{A}_{1}^{2} \right\rangle \left\langle \mathbf{A}_{2}^{2} \right\rangle \left\langle \left\langle \mathbf{A}_{2}^{2} \right\rangle \left\langle \mathbf{A}_{2}^{2} \left\langle \mathbf{A}_{2}^{2} \left\langle \mathbf{A}_{2}^{2} \right\rangle \left\langle \mathbf{A}_{2}^{2} \left\langle \mathbf{A}_{2}^{2} \left\langle \mathbf{A}_{2}^{2} \right\rangle \left\langle \mathbf{A}_{2}^{2} \left\langle \mathbf{A}_{2}^{2} \left\langle \mathbf{A}_{2}^{2} \left\langle \mathbf{A}_{2}^{2} \right\rangle \left\langle \mathbf{A}_{2}^{2} \left\langle \mathbf{A}$

Article 203 $(\langle \cdot \rangle - \langle \cdot \rangle$

- - $\begin{array}{c} & \left\| \begin{array}{c} & \left| \\ & \left| \end{array}{c} & \left| \end{array}{c} \right| \right| \right) \right\|_{L^{\infty}} \right\|_{L^{\infty}} \right\|_{L^{\infty}} \\ & \left\| \begin{array}{c} & \left\| \begin{array}{c} & \left\| \begin{array}{c} & \left\| \begin{array}{c} & \left| \\ & \left| \end{array}{c} & \left| \end{array}{c} \right| \right| \right\|_{L^{\infty}} \right\|_{L^{\infty}} \right\|_{L^{\infty}} \right\|_{L^{\infty}} \\ & \left\| \begin{array}{c} & \left\| \begin{array}{c} & \left| \\ & \left| \end{array}{c} & \left| \right| \right| \right\|_{L^{\infty}} \right\|_{L^{\infty}} \right\|_{L^{\infty}} \right\|_{L^{\infty}} \\ & \left\| \begin{array}{c} & \left\| \begin{array}{c} & \left| \end{array}{c} & \left| \\ & \left| \end{array}{c} & \left| \end{array}{c} & \left| \end{array}{c} & \left| \right| \right\|_{L^{\infty}} \right\|_{L^{\infty}} \right\|_{L^{\infty}} \\ & \left\| \begin{array}{c} & \left| \end{array}{c} \\ & \left| \end{array}{c} \\ & \left| \end{array}{c} \\ & \left| \end{array}{c} & \left| \end{array}{c} & \left| \end{array}{c} \\ & \left| \end{array}{c} \\ & \left| \end{array}{c} & \left| \end{array}{c} \\ & \left| \end{array}{c} \end{array}{c} \\ & \left| \end{array}{c} \\ & \left| \end{array}{c} \\ & \left| \end{array}{c} \end{array}{c} \\ & \left| \end{array}{c} \\ & \left| \end{array}{c} \end{array}{c} \\ & \left| \end{array}{c} \\ & \left| \end{array}{c} \\ & \left| \end{array}{c} \end{array}{c} \end{array}{c} \\ & \left| \end{array}{c} \end{array}{c} \\ & \left|$ & \left| \\ & \left| \end{array}{c} \end{array}{c} \end{array}{c} \\ & \left| \end{array}{c} \end{array}{c} \end{array}{c} \\ & \left| \end{array}{c} \end{array}{c} \end{array}{c} \\ & \left| \\ \\ & \left| \end{array}{c} \end{array}{c} \\ & \left| \\ & \left| \end{array}{c
- $\begin{array}{c} \left(\begin{array}{c} 1 \end{array} \right) \\ \left(\begin{array}{c} 1 \end{array} \right)$

Chapter 22 Supplementary Provisions

 $\begin{array}{c} \text{Article 207} \quad \text{i. } A_{\frac{1}{2}} = \left\{ A_{\frac{1}{2}} = A_{\frac{1}{2}} = \left\{ A_{\frac{1}{2}} = A_{\frac{1}{2}} =$

 $\begin{array}{c} \text{Article 208} \\ & & & & \\ &$

Article 211 $(a_1, b_2, b_3) = (a_1, b_2, b_3) = (a_2, b_3) = (a_1, b_2, b_3) = (a_1, b_2, b_3) = (a_2, b_3) = (a_1, b_2) = (a_1, b_2)$