

香港交易及結算所有限公司及香港聯合交易所有限公司對本公告的內容概不負責，對其準確性或完整性亦不發表任何聲明，並表明不會就本公告全部或任何部分內容所產生或因依賴該等內容而引致的任何損失承擔任何責任。



Shenzhen Senior Technology Material Co., Ltd.

深圳市星源材質科技股份有限公司

(於中華人民共和國註冊成立的股份有限公司)

(股份代號：6067)

海外監管公告

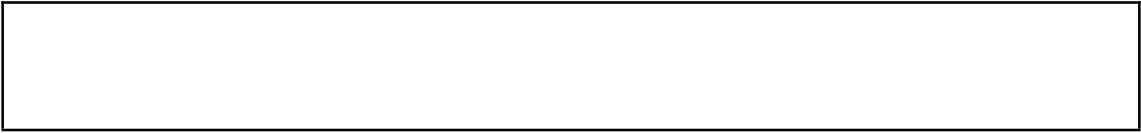
本公告乃由深圳市星源材質科技股份有限公司(「**本公司**」)根據香港聯合交易所有限公司證券上市規則第13.10 條而做出。

茲載列本公司於深圳證券交易所網站(www.szse.cn)刊登的公告如下，僅供參閱。

承董事會命
深圳市星源材質科技股份有限公司
執行董事兼董事會主席
陳秀峰教授

香港，202 年 月15日

於本公告日期，董事會包括：()執行董事陳秀峰教授、 博士及徐李強先生；()非執行董事朱彼得先生；及()獨立非執行董事唐長江先生、孫珍珍女士及梁樹新先生。



ε



“

”

6

^ 3 ~ 3 ê ʀ g k < H ψ ψ b † > Ì
 ê T 1_ " E~ Ì ê; E~ % † Ì ê ...
 E~ †; † Ì ê M E~ Ì Ì E~
 ʀ E~ ê H ψ ψ b † Ì 3 k Â
 í r p b E e ^ ~
 3 ê H ψ ψ b † Ì Â
 = ' ' Ì ' Â
 ^ ~ M E~ 3 r 3 r 3 3

.....	2
.....	3
.....	4
.....	9
.....	27
.....	39
.....	41
.....	46
.....	47
.....	51
.....	51

“ ”

“ ” “ ”

“ ”

“ ”

“

”

“ A ”

“ ”

“ ”

“ ”

“

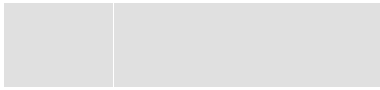
”

“

”

“

”



[illegible]

^ ~ κ ,
 ^ ~ γ 'Е ,
 ^ л̃ à ĭ τ ψ ĭ τ Â
 н̃ м̃ 'Е̃ ~ γ ∶ 'Υ Â 'Е̃ ∶ 'Υ ~ ē 'Е̃ ĭ γ
 ĭ ĭ τ ~ w Â
 н̃ м̃ л̃ 'Е̃ Й↓ , н̃ w̃ ~ ~ γ џ à à
 ~ 'Е̃ м'
 ^ w̃ ∶ 'Е̃ 'Υ ,
 ^ н̃ Ъ 'Е̃ ĭ τ 'Е̃ ~ ,
 ^ ~ м̃ г̃ 7/8 :'
 ^ ~ κ κ ψ Ъ ̸ 'Е̃ ~ à № = ~ 'Е̃ ĭ м̃
 ,
 ^ л̃ м̃ г̃ 'Е̃ ũ ~ ч̃ 'Е̃ ̃ |'
 ^ 'Е̃ 'Е̃ ч̃ 'Е̃ е γ ĭ κ Â
 ☼ ~ 'Е̃ Ъ γ̃ м̃ 'Е̃ м̃ ' Â
 н̃ м̃ 'Е̃ 'Е̃ м̃ ~ 'Е̃ ☼ | † ||
 Й̃ ~ γ 'Е̃ τ̃ ~ à τ ψ à ,
 ~ ĭ τ Â
 'Е̃ н̃ м̃ л̃ w̃ ^ ~ à ^ л̃ à ^ 'Е̃
 'Е̃ м̃ ~ 'Е̃ τ̃ Â
 н̃ м̃ ≠ 'Е̃ н̃ м̃ л̃ w̃ ^ w̃ à ^ н̃
 'Е̃ м̃ ~ κ ψ = ' 'Е̃ н̃ м̃ л̃ w̃ ^ ~ à
 ^ л̃ à ^ 'Е̃ 'Е̃ м̃ ~ № н̃ м̃ γ̃ : н̃ ̸
 н̃ ψ ψ = Â
 'Е̃ џ н̃ м̃ л̃ w̃ 'Е̃ м̃ ~ г̃ ^ w̃ ~
 н̃ ρ̇ , г̃ ^ н̃ à ^ ~ ~ ρ̇
 , г̃ ^ ~ à ^ л̃ à ^ 'Е̃ ~ 'Е̃ ~
 'Е̃ м̃ Ъ 'Е̃ ũ м̃ № н̃ м̃ ~ ρ̇
 Â

√ / ₺ ∂ \$ ¥

[illegible]

^ 'E~	'E	'E	~	v	'E	τ
'E	~	ι Η ρ	α	α	,	
^ ~	'E"Η	τ	α	α [∞]	α	v
'E	ι	,				
^ η~	'E	∞	α _ι	α ι	α	ι ~
v	'E	,				
^ Ж~	α	α	α 'E			ι
	ι	Â				
'E	α	ι	'E Η ρ	'E Η ι	~	
τ g Η	η ι	χ η ι	Â			
'E	α	ι	Η α	ι	ι Η	'E
~	Η α	ι	Â			
Μ	α	ι		'E	~	
'E	∞	Â				
Μ λ	α	ι	'E	~	α	
α	'E	ι	τ g			
ι ι	ι	Â				
Μ 'E	η ι	Â	'E	z	~ ψ	α
^ ~	e		Η ~	=	τ Η	Η '
^ Η~	% Η					
^ ~	% 'E		τ			
^ ~	'E	ν	ι	'Υ	ι	=
^ λ~	'E	ν	ι	=		
^ 'E~	'E	α	α	α	'E	ι
^ ~						
^ η~	=	Η Μ λ	^ ~	α	^ Η~	

K Ψ Ч K à L_~ ĭ ì ̣ L G ~ K ì
 L_~ K[~] Ъ ã Ъ =[~] = ̢ K Ψ ì ̣ K
 = ̣ Â
 M ħ E[~] ŭ y ̢ ° à ^ à E[~]
 ~ η E[~] ~ à L ̣ ↑ ^ ~ à ~ ̢
 ° à ^ à ì ~ à Ъ ì ° à v̄
 v̄ ̣ à Ъ ŭ à ~ ̣ à ≠ ^ π ω̇ y à
 π ω̇ ̢ ≠ ~ ^ L ̣ ↑ ~ ~ | Ÿ ↓ % H̄ W̄ ~ ^
 K Ψ ^
 ^ W̄ ~ ĭ ° V E[~] W̄ ° ̣ ~ ^
 ĭ ° V T V ~ γ Ч Ч ^
 ^ H̄ ~ ^ ~ W̄ @ Ψ ̣ 3 ~ V E[~] W̄ @
 Ψ 3 ~ ̣ ~ f ^ ^ H̄
 ^ ~ ~ ^ ~ W̄ @ Ψ ̣ ≠ V E[~] W̄ @ Ψ
 ^ ≠ ̣ ~ f ^ ^ H̄
 ^ ~ ^ v̄ ̣ ~ V E[~] W̄ ^ °
 ̣ ~ f ^ ^ H̄
 ^ ̣ ~ ° ≠ V E[~] W̄ @ Ψ ^ ≠ ̣ ~ f
 ^ ^ H̄
 ^ E[~] ŭ y ̢ ° ^ γ ° ^ T Ъ Ч
 % ^ H̄ M H̄ @ p̄ ~ | E[~]
 W̄ ° H̄ ~ ^ K Ψ ~ ̢ Ψ K =
 ^ ~ N H̄ H̄ ̣ Â
 ^ T ĭ Ч v̄ ŭ ì v̄ Â
 E[~] Ÿ ↓ ^ Ъ G W̄ ^ H̄ ^
 ^ W̄ ~ y Ъ ̣ ̣ à ^ z ^ Ъ ° T ĭ y à
 ̢ ° ~ ,
 ^ H̄ ~ ̢ ° à Ъ ̣ ° ^ Ъ ° T ĭ y à ̢
 ° ~ ,
 ^ ~ || ^ H̄ p G E[~] h 3 ̣ ^ ,

$\tilde{E} \quad \tilde{f} \quad k$

$\S \quad \dot{N}$

қ ψ τ ↓ Ъ ... ~ қ ψ Ъ = Ъ № =
 Â
 'E M H 9 ... қ ψ 9 || γ 'E ... γ қ ~ χ
 қ ψ G ψ 9 || γ 'E ... γ қ Â 'E[~] ... |
 † ... қ ψ e Û қ ψ 'H ... ~ қ ψ 9 'E[~] ...
 | † Â
 'E[~] ... Ъ ' ψ 9 Â
 'E M[~] қ ψ ' γ Й ρ '
 ^ w~ ψ à ψ '
 ^ H~ ' ψ H '
 ^ M[~] ~ γ ' η r қ № қ ψ ~ γ Й η
 № ψ ã v = ~ қ η Ъ 'E[~] қ'
 ^ ~ № қ ψ қ '
 ^ л~ ψ | à ~ '
 ^ 'E~ ì τ = ĭ = Â
 'E M қ ψ 'H τ 'H № à η í r ρ
 Â
 'E M л Ъ ψ H Ъ G a Ъ Â
 w ~ Ъ í Â
 'E M 'E қ ψ H e H ~ қ ψ τ 'H № H R
 ~ ' γ Й ρ '
 ^ w~ à Ъ л à ì a ''
 ^ H~ Ъ 'E[~] 'E[~] қ ĭ L ...
 ^ M[~] ~ 'E[~] м '
 ^ ~ ĭ τ ψ ĭ ì τ ' | '
 ^ л~ 'E[~] ... | † ì τ ρ Â
 Û L e H ~ β H R γ л № Â
 'E M № Û № қ ψ ~ ~ қ ψ Ъ Û ~ қ ψ

$\kappa \psi$

K Ψ 9

ΕΜΣ

$$\begin{array}{ccccccc} & & & & \text{---} & & \text{---} \\ \tilde{\eta} \vee & & = & \psi & = & \hat{A} & \\ & \mathfrak{b} & = & \sim & & = & \mathfrak{V} \quad \hat{A} \\ & \mathfrak{b} & = & \sim & & = & \mathfrak{H} \mathfrak{H} \quad \hat{A} \\ & & \sim & & & \hat{A} & \end{array}$$
$$\begin{aligned}
& \tilde{\eta} \, \mathcal{M} \, \mathcal{J} \qquad \qquad \qquad \mathcal{H} \qquad \qquad \qquad = \qquad \qquad \qquad ' \\
& \wedge \qquad \sim \qquad \mathcal{H} \qquad \qquad \qquad \tilde{\omega} \, \tilde{\imath} \, \tilde{\imath} \qquad \qquad \qquad , \\
& \wedge \, \mathcal{H} \sim \qquad \mathcal{H} \qquad \qquad \mathfrak{b} \qquad \qquad \qquad ' \\
& \wedge \qquad \sim \qquad \mathcal{H} \qquad \qquad \qquad \qquad \qquad \tau \qquad \qquad \qquad , \\
& \wedge \qquad \sim \qquad \qquad \qquad \mathcal{H} \qquad \qquad \qquad ' \\
& \wedge \, \mathcal{J} \sim \, \mathcal{E} \qquad \qquad \mathcal{H} \vdash \qquad = \qquad \tilde{\imath} \qquad \tilde{\imath} \qquad \mathcal{H} \vdash \qquad ' \\
& \wedge \, \mathcal{E} \sim \qquad \tilde{a} \qquad \qquad \tilde{a} \, \mathcal{E} \qquad \qquad \qquad \vdash \\
& \qquad \qquad = \qquad \qquad \tilde{\imath} \, \mathcal{H} \, \hat{A} \\
& \tilde{\eta} \, \mathcal{M} \, \mathcal{E} \qquad \mathcal{H} \qquad \qquad \qquad = \qquad \qquad \qquad ' \\
& \wedge \qquad \sim \, \mathcal{E} \qquad \mathfrak{v} \, \vdots \qquad \mathcal{Y} \qquad \qquad \qquad ' \\
& \wedge \, \mathcal{H} \sim \, \mathcal{E} \qquad \qquad \tilde{a} \qquad \tilde{a} \qquad \tilde{a} \qquad \tilde{a} \qquad \qquad \qquad ' \\
& \wedge \qquad \sim \qquad \qquad \qquad , \\
& \wedge \qquad \sim \, \mathcal{E} \qquad \qquad \mathcal{P} \, \bar{y} \, \tilde{a} \qquad \qquad \qquad \mathfrak{a}^{\circ} \qquad \qquad \mathcal{L} \qquad \mathcal{E} \\
& \qquad \qquad \mathfrak{a}^{\circ} \qquad \mathcal{H} \, \mathcal{M} \qquad \qquad \qquad ' \\
& \wedge \, \mathcal{J} \sim \qquad \qquad \vdots \qquad \qquad \qquad ' \\
& \wedge \, \mathcal{E} \sim \qquad \tilde{a} \qquad \qquad \tilde{a} \, \mathcal{E} \qquad \qquad \qquad \vdash \qquad \qquad \qquad \tilde{\imath} \\
& = \qquad \qquad \mathcal{E} \, \mathfrak{a}^{\circ} \qquad \qquad \tilde{a} \qquad \qquad = \qquad \qquad \tilde{\imath} \, \mathcal{H} \, \hat{A} \\
& \tilde{\eta} \, \mathcal{M} \qquad \qquad \wedge \qquad \qquad \qquad \mathcal{L} \qquad \qquad \sim \qquad \tilde{\imath} \qquad \qquad =
\end{aligned}$$

$$-\check{\mathfrak{T}} \quad -\mathfrak{T}-\check{\mathfrak{S}}$$

“

”

ĩ ē ā Ĥ ũ ē ā κ Â Ĥ κ
 ƒ ũ 'Ẽ ï ƒ Â ï Â
 Ƴ 'Ẽ ĩ ŋ ɾ κ ≠ ũ ̣ Ĥ R̄ ̣ ĩ ƒ
 Ĥ F ʒ ʒ Â
 w̄ 'E Ĥ κ ψ ē ũ ̃ κ ǁ κ ψ ï ƒ Â
 Ĥ κ ̂ ũ ɿ κ ψ = ĥ ũ ψ κ Ƴ Â Ĥ κ
 ũ ̃ κ Â Ĥ κ ĩ ũ ƒ Ĥ Ĥ κ ǁ ɿ Ĥ
 Ƴ ā ā ā 'Ẽ ̣ ǁ † ũ
 Ĥ ƒ Â
 Ĥ γ ̣ ɿ κ ũ ʀ ɿ κ ƒ Ĥ γ ĩ ɣ
 κ Ĥ ƒ 'Ẽ Ĥ Ĥ № ĥ w̄ Â
 w̄ ≠ Ĥ ũ 'Ẽ ĩ ƒ Ĥ κ ̣ ā
 ĩ ũ 'Ẽ Ĥ ĥ ≠ ĥ ƒ ā Ĥ κ ā Ĥ ĩ ā
 κ γ ĩ 'Ẽ ǁ ̣ κ ẽ ʀ Â
 w̄ ŋ Ĥ ā ā 'Ẽ ̣ ǁ † †
 ũ 'Ẽ ĥ ƒ ũ ̃ ̃ ≠ ƒ 'Ẽ ≠ ǁ ũ ƒ
 ≠ ũ ƒ ≠ Â
 Ĥ 'Ẽ Ÿ ↓ ĥ ƒ
 ^ w̄ ƒ ũ 'Ẽ ° ā 'Ẽ ,
 ^ Ĥ ƒ 'Ẽ γ ï ̣ ĥ ï ɿ ̣ ĥ Ũ''
 ^ ̂ ̂ ƒ ≠ ĩ ï ɿ ~'
 ^ ~ Ĥ ψ κ ψ ũ Ĥ ψ κ ψ =
 ũ ƒ ƒ 'Ẽ ̣ ,
 ^ ɣ ̂ ƒ ≠ Ĥ ψ

^ #~ Ъ Ì Ì_ Ъ 'E' ' f ч '
 ^ ñ~ Ъ 'E' '
 ^ Ж~ Ъ ≠ Ì ' ' 'E' ≠ '
 ^ M~ Ъ ч 'E' Hψ Ů Hψ
 ' Йγ 'E' L 'E' = H Z ч 'E' K v
 @_ İ İ ч L K v 'E' K_ B ≠ ↑,
 ^ M w~ à à à'E' :| † İ
 İ Ì H F Â
 H İ ~ ~ 'E' ' 'E' ~
 ã K Â
 H à ~ H à İ ~
 L o z~ γ İ Ъ H à İ Ì ' ' 'E'
 ~ H ^ ~ Â

/ e

e



ψ

^ 'E~ à à Т ψ à'E~ ☼ | †
 ì ɾ Â
 H a || w̄ ☼ ~ η ɾ H ɿ Â
 H a w̄ ↓ ~ 'E~ ĭ Â☼ Ъ a
 ~ 'E~ í ɾ ' Â
 w̄ H M H Й↓H 'E~ η ɾ H ɿ ~ L H ψ
 ,
 ^ w̄~ ɾ ' ,
 ^ H~ 'E~ ĭ ɾ ĭ ̸ ,
 ^ ☼~ ☼ 'E~ H ψ Ъ ɾ = ĭ ǔ ,
 ^ ~ à à Т ψ à'E~ ☼ |
 ì ɾ H Â
 w̄ H M 'E~ H Ъ L ~ H ψ й ...
 H Â'E~ Ġ H, Ъ ì ɾ H ~ ĭ H
 L ɾ H ~ 'E~ ,~ ~ H Â
 w̄ H M 'E~ η Hǎ ɿ F ψ L Â H ψ ɾ
 , H ~ H F ψ H ̸ ~ Â
 'E~ Ъ 9 H F ψ Â w̄ H M w̄ w̄ ^ w̄~
 ^ ☼~ à w̄ H M H ↓H ~ H F ψ Â
 H F ψ ~ γ 'E~ ì ɾ H Â
 H F ψ ɿ H " e w̄ H h ' 9 ...
 Ъ Ъ ~ H ĭ ☼ H~ γ 9 e w̄ η h Â
 H F ψ L Ъ ψ ~ H ψ Т
 Â H ψ Â
 'E~ ɿ H F ψ 9 L Ъ ≠ Â
 ☼ H ψ
 w̄ H M ɿ 'E~ H ψ~ H ψ H ~ ì Т H ~
 η H Â H ψ H ~ ~ • H Â H • H

$$H_\psi \gamma \eta_r \quad H_\psi \quad \gamma \quad e^{a_0} \quad \hat{A}$$

$\bar{w}$ $\mathcal{H} \mathcal{M}' \mathcal{E}$ $\mathcal{H} \Psi \omega$ $\check{i}$ $a \check{y} \downarrow$ '

$$\hat{\bar{W}} \sim \kappa \Psi \quad \kappa \Psi \quad \mathfrak{b}'$$
$$\hat{H} \sim \kappa \Psi = ,$$
$$\hat{\chi}^{\mu\nu\rho} = \tilde{E}^{\mu\nu\rho} \quad 7/8$$
$$\hat{\alpha} \sim L(E^{\sim}) \neq \text{No } \tau,$$
$$\hat{\Lambda} \sim \mathbb{L} \tilde{E} \vee \vdots \Upsilon \tilde{a} \tilde{u} \tilde{v} \vdash \tilde{i} \tilde{r} \vdash \tilde{E},$$
$$\hat{E} \sim E \quad \tilde{a} \quad \tilde{E} \quad \text{vii} \quad \tilde{a} N_0 \quad \tilde{a} \quad \tilde{i} \quad \tilde{i} \quad \tilde{E}$$
$$\hat{\pi} \approx \chi^2 \Psi \quad \hat{\rho} = \tilde{E} \quad \tilde{a} \quad \tilde{F} \quad \tilde{a} \quad \tilde{a}$$
$$\bar{G}H \rightarrow \bar{a} \rightarrow \bar{a} \rightarrow H$$
$$\hat{\eta}^{\sim} = \tilde{E}^{\sim} \rho$$
$$\hat{\mathcal{K}} \sim \kappa \left(\tilde{E} - \frac{\tilde{a}}{2} \frac{H}{\Psi} - \frac{\tilde{y}}{2} \frac{\tilde{I}}{\tilde{r}} \right) = \tilde{I}$$

$\mathcal{H}$ $\mathcal{H}'$ $\mathcal{K}$ $\mathcal{E}^n$ $\mathcal{A}$ $\mathcal{B}$

$$\Gamma \otimes \mathbb{Z} \otimes \mathbb{Z} = \dot{\Gamma} \cup \mathbb{H} \cup \mathbb{H},$$
$$\hat{M} \sim L \cdot E^{\tilde{\alpha}} \cdot L,$$
$$\hat{V} \sim \bar{W} \sim L \quad \hat{k}$$
$$\hat{V} \sim H \tilde{E} H H$$
$$\hat{V}_{\lambda}^{(0)} \sim K \Psi \quad \Psi \in \tilde{E} \quad \Psi \in H^1,$$
$$\hat{\mathbf{M}} \sim \hat{\mathbf{U}}^T \hat{\mathbf{E}} \hat{\mathbf{U}} \quad \mathbf{b} \quad \mathbf{b}'$$
 $\hat{\vee} \quad \mathbb{M} \quad \mathcal{J} \sim \quad \grave{a} \quad \grave{a} \quad \grave{a} \quad \grave{E}^{\tilde{x}} \quad \odot \quad \vdash \quad \updownarrow$

Υ ἱ Κ Ψ ζ ἰ ι Ἀ

$$\chi^2_{\psi} \quad H_0 \quad \chi^2_{\psi} \quad \hat{A}$$
$$\bar{W} \cup V \neq E \cup \psi \quad \tau \quad H \quad \tau \quad H \quad = \quad \bar{3} \text{ b}$$
$$\eta \dot{\bar{\eta}} \gamma_\mu = \hat{A} \gamma_\mu \psi \psi \quad \gamma_\mu \gamma_\nu \gamma_\rho = \epsilon_{\mu\nu\rho}$$
$$H_0 \psi = A_{\text{eff}}^{-1} H_0 \psi$$
$$\tilde{E} \quad \psi \quad \hat{A}$$

w̄ Ƨ Ƨ ŋ Ƨ Ƨ Ƨ Ƨ Ƨ̃ Ƨ̃ Ƨ Ƨ Ƨ̃ Ƨ̃

^ H~ H ,
 ^ ~ H H ,
 ^ ~ H H ,
 ^ л~ Â
 'E H G ||f η r H Â
 H G ||f η r H
 Â
 H ' à ' à à
 à à à 'E H H H ì Â
 , H ~
 ~ H ð
 б Â
 ñ H ò '
 ^ ~ ,
 ^ H~ ,
 ^ ~ H ì ,
 ^ ~ ,
 ^ л~ 'E H H ì ò Â
 Ж H H Â H б = ~
 η r H ~ ì [ì Â
 H = = ~ Â
 H H = H ì ~
 H ì H й Â ~ H = a = ~
 ð ì H a = Â H ~
 ~ H б = ~ H Â H ~
 H ~ H ' Â 'E
 H ã H ì = ~ [ì Â
 H = ' ~ = Â
 H H ||f ~ à à

ì ı H Â
 Hψ Ъ ψ η ~ Hψ =
 Т Ъ ψ ĭ í ı ~ Â
 w л ѡ w ψ Hă % ~
 Hă ĭ ì кă ~ Ы↓ H Hψ №
 ,
 ^ w~ к ѿ H'
 ^ H~ к ,
 ^ ~ăăă ~ăăă Т ψ ì ı H Â
 Hψ ψ η ~ Hψ = Т
 ψ ĭ í ı ~ Â
 w л ѡ Ъ ů ψ h 'Е̃ ů
 = № Â
 w л ѡѡ ѡ F ψ̂ γ Т : ѡ F з ~ ı 'Е̃
 Â
 w л ѡ ѡ F ψ Hψ Â

'Е

→

w л ѡ л 'Е̃ ~ Hψ = к Â
 'Е̃ • ~ Hψ = к Â
 w л ѡ 'Е̃ ı G Ъ к Hă L ~
 G 'Е̃ Â
 ı G H ѣ ѣ ѡ ѡ ѡ ~ G 'Е̃ Â
 w л ѡ № 'Е̃ к ı β к Hă Hγ ì ı ı ~
 Ъ к 'Е̃ Â 'Е̃ , 'Е̃ ~ Ъ к ѣ ů
 Â
 w л ѡ ѣ к ~ ~ γ к Â
 w л ѡЖ Hψ ~ а Ы↓ ,

'E M'E 'E H y' 'E H à
 ĩ'E ~ W H+ H Â
 H y H ~ H Â'E H ĩ
 ĩ'E H y Â'E H+ H+
 ĩ'E H y Â
 'E H y H ĩ ~ H ĩ'E H y
 b ~ ĩ H ĩ'E H y ĩ b Â
 H y à à à'E ĩ
 ʀ Â
 'E M ~ 'E F~ ~ 'E
 ã ' ~ ă ã'E
 'E + ĩ à à à'E
 ~ 'E ~ ã Â

†

à

†

†

€

Ů

Â	υ	γ	Â
ˆ ǰ˜	υ 'E	' ˜ 'E	:
˜ ẽ ì υ	Â		
	υ 'E	ƒ = ˜ 'E υ	
ˆ	˜ υ Â	L í r ˜ 'E	ρ
	ρ í r ˜ í r	└	ĩ ,
Â			
υ λ 'E	˜ G ω	τ	
'E	τ ˜ 'E ω ω	ω ì	˜
Â			
˜ ẽ ì υ	υ 'E	' ˜ 'E	:
ẽ ì υ	Â		˜
υ ρ			
υ 'E 'E ρ	L ˜ ρ	ƒ r L à	
ã, ã	ã	Â 'E ρ	L υ
% ˜	Â		
υ	υ 'E ρ	'E ƒ ˘ à	ã ρ L à ƒ
υ	Â		
υ η ρ	υ Â		
ρ	'E ƒ ˘ à	ã ρ L à ƒ	
˜	Â ρ	τ	˜
˘	Â		
υ ǰ	υ ǰ 'E ρ	L í r	ƒ ρ
ρ	í à	ĩ τ ˜ í	Â 'E ρ
L	Â		
η υ	υ υ ƒ à	γ β	
˜ ρ	˜ L	γ ƒ Â	
η υ	ǎ ρ	˘	Â

$\frac{1}{2}$

.

$\frac{1}{2}$

$\frac{1}{2}$

...

...

u

u

м к

н̄ ̄м'Е̃ й↓ н̄ ̄м̃ 'Е̃̃ к̃ '
 ^ ̄м̃ е'Е̃̃ ì 'τ̃ à к̃ ~ н̄ ь к̃
 ã '
 ^ н̄~ 'Е̃̃ ' ò ì̃ ~ ь н̄ ь ̄м̃ '
 ^ ã̃̃̃̃ ~ к̃ ψ = к̃ Â
 н̄ ̄м' ≠ к̃ ψ = к̃ н̄ н̄ 'τ̃ ~ н̄
 τ̃ %' ì 'Е̃̃ н̄ ~ џ ̄м̃ ì̃ Â
 н̄ ̄м' ñ н̄ ψ џ к̃ ψ к̃ = 'τ̃ н̄ 'τ̃
 к̃ Â
 н̄ ̄м'ж̃ к̃ н̄ ̄м̃ ã ã'Е̃̃ ÷̃ |̃ †̃
 н̄ ~ ̄м̃ ̄м̃ 'Е̃̃ Â

м ̄м̃ ↔

н̄ н̄ м̃ н̄ ψ̃ џ ~ л̃ †̃ Â †̃ ь ь
 Â
 н̄ н̄ м̃ ̄м̃ γ τ̃ ì̃ ò̃ ì̃ τ̃ κ̃ ν̃ ь ь
 н̄ ~ γ̃ ̄м̃ % τ̃ ч̃ % Â
 н̄ н̄ м̃ н̄ ' γ̃̃̃̃ ã̃ ã̃ ' γ̃ ρ̃ ã̃ ' ' ã̃ ã̃ ã̃ ' γ̃ ã̃
 ' γ̃ ã̃ ã̃ ã̃ ã̃ ã̃ ã̃ ã̃ Â
 н̄ н̄ м̃̃̃̃ 'Е̃̃ н̄ ψ̃ Â ь ã̃'Е̃̃
 ÷̃ |̃ ã̃ |̃ ь ̄м̃ ~ ã̃'Е̃̃
 ÷̃ |̃ ã̃ |̃ Â
 н̄ н̄ м̃ ð' к̃ ψ н̄ †̃ н̄ ψ н̄ †̃ Â
 н̄ н̄ м̃ л̃ 'Е̃̃ к̃ ψ н̄ ~ к̃ ~ к̃ ψ
 Â н̄ ~ 'Е̃̃ л̃ ' Â

