

(第二版)

天能控股集团宣传部 编

谁的创新创意多，谁的贡献就大

人人都要有

创新意识

创新行为

创新动力

形成“人人创新”的组织氛围

让创新项目遍地开花

创新

INNOVATION

大能控股集团
董事长

张云德

艰苦奋斗 是我们的“传家宝”

是天能文化的根基和灵魂

这种精神过去需要

现在需要，未来更需要

永远也不能丢

奋斗

STRIVING

天能控股集团
董事长

张天能

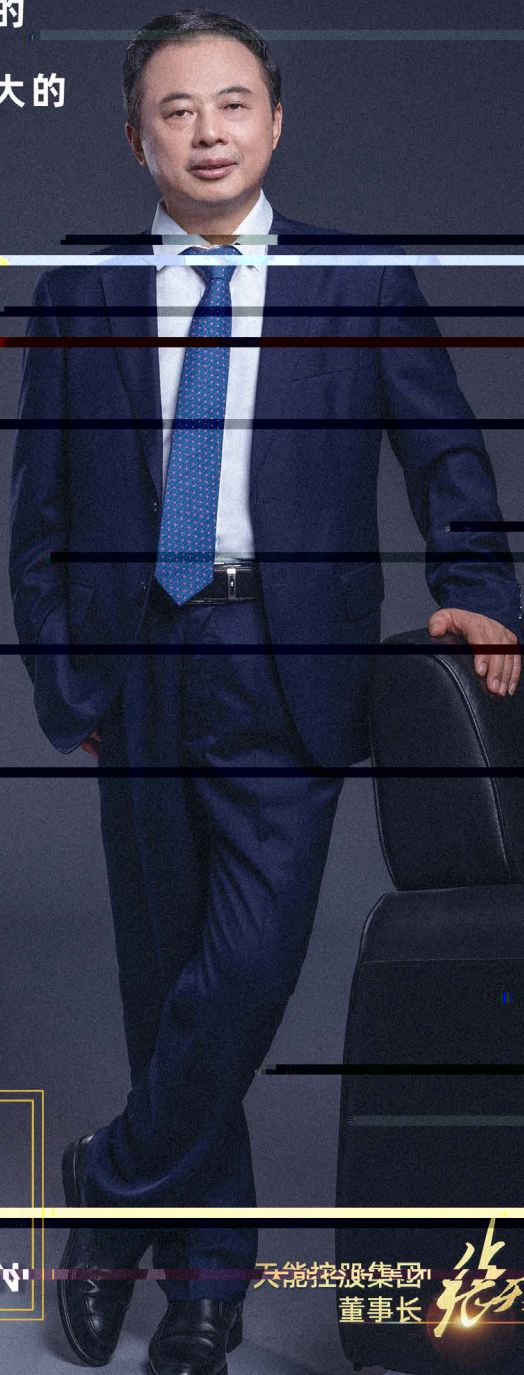
个人的力量是渺小的
组织的力量才是强大的

只有**团结协作**

才能**彼此收益**

只有**目标一致**

才能**取得胜利**



协同

COORDINATION

天能控股集团
董事长

张天能

有多大的担当
就能成就多大的事业
要把“等、靠、要”
变为“赶、比、超”

山不过来我过去

责任

RESPONSIBILITY

天能控股集团
董事长

张天能

2014 12 22 ˘ H˘ ˘
 [T ˘ Í Í
 3 Â ˘ ˘
 Â 7 ˘ ˘ 3 ă
 r L ă 7/8 ă ă ă ă
 ⇔ ă 1 ˘ H˘ ˘ E ˘ ă
 ˘ ă ˘ ˘ ˘ ˘ F ˘ ˘
 ˘ Â ˘ ˘ T
 ˘ r ˘ ˘ ˘ H˘ F ˘
 H˘ ⇔ N2 ˘ ˘
 ˘ 1 ˘ ˘ ˘ Â

[illegible]

2014 12 $\mathbb{T}$ $\sim$
 " № 15 $\mathbb{G}$ $\hat{A}$ ' $\sim$ $\perp \sim$
 $\neg$ $\sim$ $\mathbb{H}$ $\mathfrak{z}$ $\mathbb{G}_{\neg}$ $\hat{A}$ $\mathfrak{q}$ $\mathfrak{z}$
 $\mathbb{H}$ $\sim$ $\mathfrak{z}$ $\mathbb{G} \neq$
 Π $1 \sim$ $\check{0}$ $\mathfrak{b}$
 $\mathfrak{H}$ $\sim$ $\mathfrak{z}$ $\mathbb{H}$ $\mathcal{A}$ $\mathcal{A}$
 $\hat{A}$
 $\mathfrak{q}$ $\mathfrak{B}$ $\grave{a}$ $\mathfrak{z}$ $\grave{a}$ $\sim$ $\mathcal{L}$ $\mathfrak{b}$ $\mathfrak{z}$
 $\sim$ $\mathbb{H}$ 1 $\hat{A}$

$\mathbb{H}$ $\mathbb{H}$ $\mathbb{H}$ $\tilde{\eta}$

.....	02
“ ” “ ”	03
.....	03
.....	04
.....	04
.....	05
.....	05
.....	06
.....	07
“ ”	07
.....	08
.....	09
.....	11
.....	11
“ ” “ ”	12
.....	13

.....	13
.....	14
.....	15
.....	15
.....	16
.....	16
.....	17
.....	18
.....	18

.....	19
.....	21
.....	21
.....	22
.....	22
.....	22
.....	23
.....	23
.....	25

.....	25
.....	25
.....	26
“ ”	26
.....	27
.....	28
.....	28
50	29
“ ”	29
.....	30
“ ”	31
.....	31
.....	32
.....	32
.....	33
“ ”	33
.....	34
.....	35

“ ”	36
	36
	37
	37
	38
	39
	39
	39
	40
	40
	41
	41
	42
	42
	43
	43
	44
	44
“ ”	45
	45

.....	48
.....	49
“ ”	50
.....	50
.....	51
.....	52
.....	53
.....	54
.....	54
.....	55
.....	55
“ ”	56
.....	57
.....	57
.....	58
“ ”	59
.....	59
.....	60

.....	60
“ ” “ ”	60

.....	61
.....	62
.....	62
.....	63
“ ”	63
.....	64
“ ”	64

“ ”	66
.....	66
“ ”	67
.....	68
.....	68

“	”		70
			70
			71
			71
			72
			72
			73
			73
			76
			77
			77
			78
			78
			79
“	”		79
“	”	“	”
“	”	“	”
			80

		81
		81
“		82
”		83

		85
		86
		87
		87
		88

		89
		89
		90
		91

.....	92
.....	92
.....	94
.....	94
.....	96
.....	96
.....	97
.....	97
.....	98
“ ”	99
.....	99
.....	101
.....	102
.....	102
.....	103

.....	104
.....	104
.....	105

.....	106
.....	106
.....	107
.....	107
.....	108
.....	109
.....	109

.....	111
.....	111
.....	112
.....	113
“ ”	113

.....	114
.....	115
.....	115
.....	116
“ ”	117
.....	118
.....	123

*

Δ $\sim$ $\sim$ $\sim$
 $\sim$ $\mathfrak{b}$ $\mathfrak{r}$ $\mathbb{L}$ $\mathbb{L}^{\sim}$ $\mathfrak{b}$
 $\sim$ $\mathfrak{b}$ $\sim$
 $\hat{\mathbb{A}}$ $\sim$ $\mathbb{L}\mathfrak{b}$ $\sim$ $\mathbb{1}$ $\mathfrak{r}$
 $\mathbb{L}$ $\mathbb{L}$ $\mathfrak{b}$ $\mathbb{H}$ $\sim$ $\mathbb{E}$ $\mathfrak{z} \Leftrightarrow 28$
 $\mathbb{T}$ $\sim$ $\mathfrak{z}'$ $\mathbb{N}_0\mathbb{H}$ $\sim$ $\int \mathfrak{z}$ $\sim$
 $\mathbb{P}$ $\mathbb{H}$ $\sim$ $\hat{\mathbb{A}}$ $\mathfrak{z}, \mathfrak{z}$ $\mathfrak{z}^{\sim}$ $\mathfrak{b}$
 $\hat{\mathbb{A}}$
 $\mathfrak{z}^{\sim}$ $\mathbb{L}$ $\mathbb{T}$
 $\sim$ $\mathfrak{r}$ $\mathbb{L}$ $\mathbb{L}$ $\sim$ $\mathfrak{b}$ $\mathbb{N}_0$ “ ”
 $\sim$ $\mathbb{L}$ $\mathbb{1}$ $\mathfrak{u}$ $\mathfrak{u}$ $\hat{\mathbb{A}}$ $\mathfrak{z}$ $\int$
 $\mathfrak{z}, \mathfrak{z}$ $\mathfrak{z}^{\sim}$ $\mathfrak{b}$ $\sim$
 $\mathfrak{b}$ Ψ $\hat{\mathbb{A}}$ $\hat{\mathbb{A}}$ $\mathfrak{z}$ $\sim$ $\mathfrak{z}$ $\mathbb{L}$ $\sim$
 $\mathbb{H}$ $\sim$ $\mathbb{H}$ $\mathbb{H}$ $\mathbb{L}$ $\sim$

2014 12 22 $\sim$ $\mathbb{H}$ $\sim$ $\mathfrak{z}$ $\hat{\mathbb{A}}$

η $\Gamma \Leftrightarrow \Gamma^{\sim}$ $\sim$
 $\exists$ $\tilde{a}$ $\hat{A}$

 “ ” “ ”

$\exists$ $\sim$ $\tilde{\phi}$ $\odot$ $\sim$
 $\odot$ $\hat{A}$ $\llcorner$ $\tilde{\phi}$ $\sim$ $\odot$
 $\neg$ Ψ $\cdot$ $\neg$ $\llcorner$ $\cdot$
 $\sim$ $\hat{A}$

η $\tilde{a}$ $\sim$ $\exists$
 H $\hat{A}$ $\cdot$ $\neg$ H $\tilde{a}$ $\sim$ E $\sim$
 $\sim$ “ $\neg$ ” $\hat{A}$
 $\neg$ $\tilde{\phi}$ $\sim$ $\vee$ $\vee$ $\neg$ $\tilde{\phi}$
 β $\sim$ $\odot$ $\sim$ $\int$ $\odot$ $\sim$
 $\cdot$ $\sim$ $\int$ $\downarrow$ $\neg$ $\hat{A}$ b $\cdot$ ”
 $\odot$ $\hat{A}$ G $\tilde{i}$ $\neg$ $\sim$
 $\neg$ $\odot$ $\sim$ $\llcorner$ $\odot$ $\neg$ $\sim$ $=$
 $\tilde{i}$ $\hat{A}$

$\cdot$ $\neg$ b $\cdot$ $\neg$ H
 $\neg$ L L $\sim$ “E H $\parallel$ $\neg$ $\cdot$ $\sim$

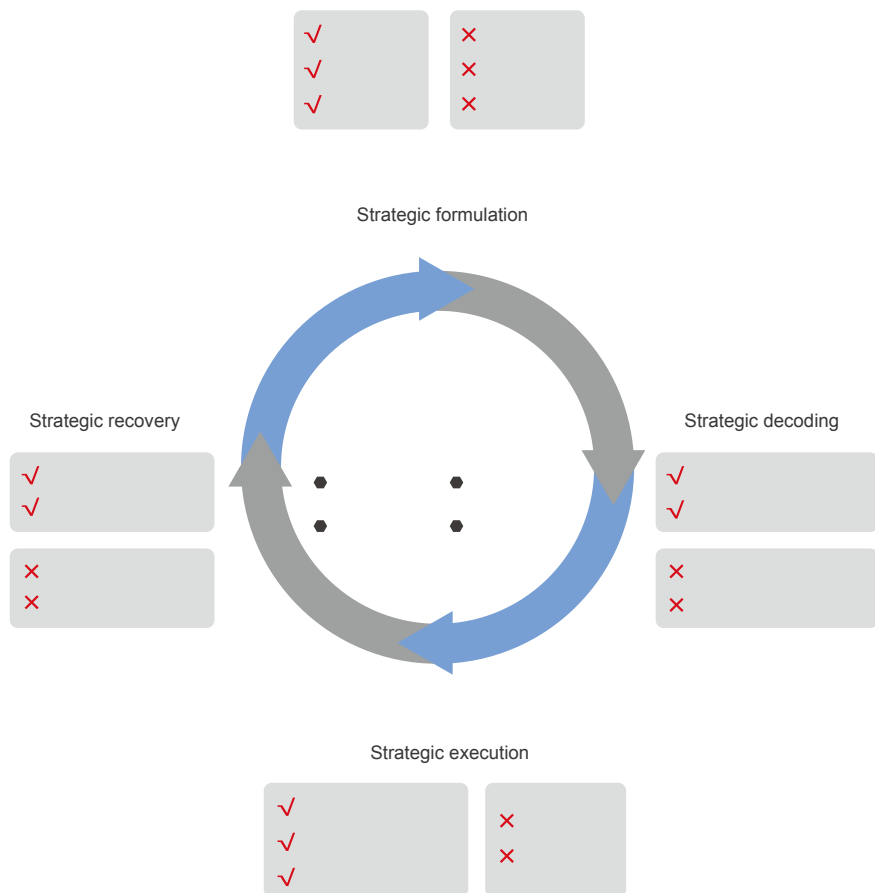
| ~ | Ъ Ъ ~
 ~ | ~ ' ~ ~ ~ ~
 Y ~ Â r L L ~
 Ψ ~ L ~ 1 ~ 3
 Й ~ Ψ Â ~
 ~ Ъ Ъ p Ъ Ψ ~ Ψ p Â

⇔ ~ Ъ ~
 ~ Ъ h y ~
 ~ r Â
 ~ 6, ä 6 ~ “
 ” ~ ~ Â
 ~ p ч ~ 3 ~ p
 3 y Â

~ Ъ 1 1 ï ~ ä ≠ ä
 ä 1 Â M ~ 3 Ъ
 ~ L r L ~ ~

[illegible]

天能FDER战略环



$$\begin{aligned}
 & \ddot{Y} \approx B \quad \sim H_3 \\
 & \sim L \quad \sim \\
 & \sim \ddot{l} \quad \downarrow \quad \beta \sim \\
 & P \quad \sim \Leftrightarrow \quad \sim \quad , \quad b \quad \sim \\
 & \ddot{l} \quad L \quad \sim \quad \sim \quad \sim b \quad H_3 \\
 & \sim \quad b \approx \quad \hat{A}
 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned}
 & b \quad \beta \quad b \quad \sim \quad p \quad \beta \quad \sim \\
 & G \quad T \quad \infty \quad \beta \hat{A} \quad \beta b \quad \sim \\
 & b \quad \hat{A} \quad \sim \quad \ddot{Q} \quad \ddot{Q} \quad \int \quad \mathbf{R} \\
 & \beta \quad \sim \quad \infty \quad \ddot{l} \quad \sim \quad \frac{7}{8} \parallel \quad \sim \\
 & \beta \quad b \quad \int \quad \Psi \quad \sim \\
 & \hat{A} \\
 & H_3 \quad \sim \quad \Psi \quad \sim \quad \sim \\
 & \sim \quad 1 \quad \sim \quad a_l \\
 & \sim \quad \dot{\rho} \quad \sim \\
 & \mathcal{B}_{\gamma,\gamma}^{\gamma,\gamma} \quad , \quad T \quad \sim \quad \sim \\
 & F_3 \quad H \ddot{a} \quad H \ddot{a} \Leftrightarrow \quad H \sim
 \end{aligned}$$

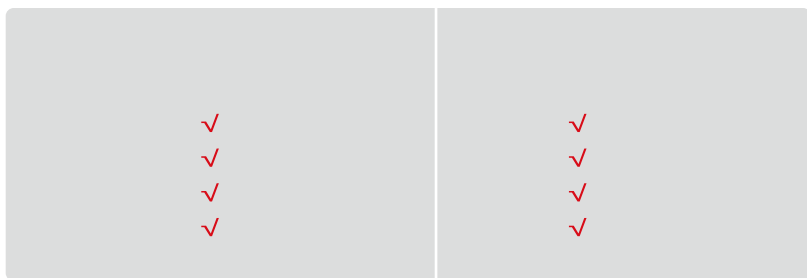
职责定位



— 17 —

“ ” Н ђ ~ . ђ 1 ҃ ҃
 3 ђ ~ ҃ ҃ ҃ ҃
 Â
 ҃ 3 “ ã à
 ” Â ê Ë,; “ ã ~ Ъ ” Â
 № ~ ~ ⊥ Ъ || ~
 ~ ± ã ~ ⇔ ⇔ 3 ~ Ъ ~ Н 3
 ~ ~ Â
 ҃ ~ “ ” Н ~ à џ Ъ
 џ ~ “ ” ρ ~ ρ à
 џ Н Û Â Н ρ I ~
 %о ~ џ ~ β ~ || ~ 78 ~
 3 ђ ~ , џ ⊥ Н ~
 ~ ~ ~ Â ρ
 I ~ 3 ~
 А à А à А ҃ 3 Â

内外兼修 基业长青



Н^{ао} = Л^в
 Л Â Л Л
 Ъ з р^в
 ъ à ъ Â Л Ъ,
 ч г ч ⇔
 Ъ Ъ Л Ъ Â
 з = Ъ
 , Ъ Л^в з Ъ
 ⇔ 1' Л^в à
 А Л^в , à
 ÿ А Л^в ∞^в Â
 Л Ъ,
 ч г ч
 ⇔ Ъ Ъ Ъ Л
 Ъ Â Л ъ à Ъ
 А қ ‰
 Ъ Ъ Ъ Â

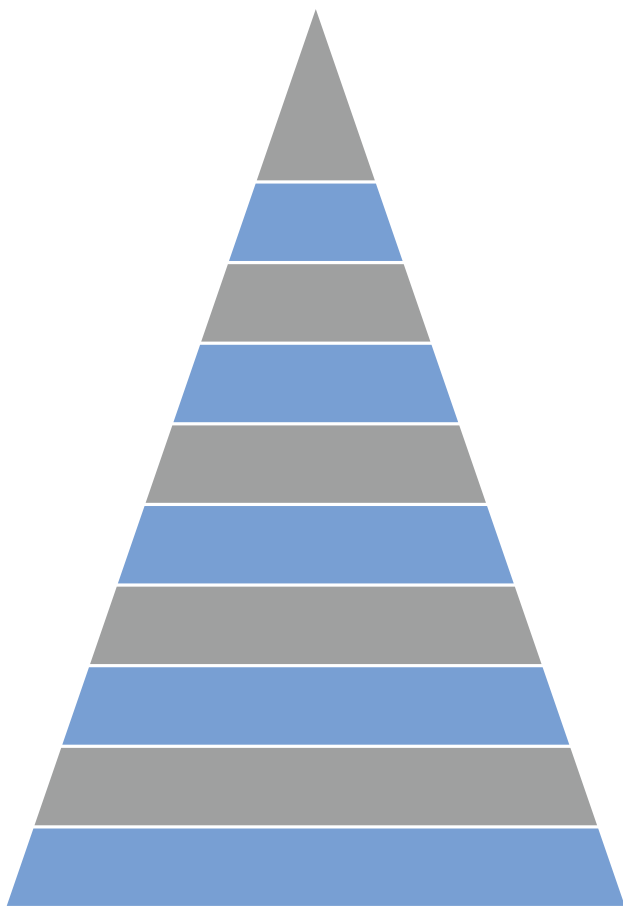
ѣ қ ѣ й^в
 й ѣ ѣ ѣ

$\mathfrak{b} \quad \mathbb{F} \quad \sim \quad \mathfrak{p} \quad \quad \mathbb{G} \quad \mathbb{H} \quad \mathfrak{z} \quad \quad \sim \quad \quad \mathfrak{q}$
 $\quad \quad \quad \sim \quad \quad \mathfrak{Y} \quad \quad \mathfrak{i} \quad \quad \mathfrak{z} \quad \quad \sim$
 $\mathfrak{z} \quad \quad \quad \sim \quad \quad \quad \mathbb{Z} \quad \quad \quad \sim \quad \quad \quad \sim$
 $\quad \quad \quad \sim \quad \quad \quad \mathfrak{q} \quad \mathfrak{n} \quad \mathbb{H} \quad \mathfrak{z} \quad \quad \quad \sim \quad \quad \mathfrak{b}$
 $\mathfrak{n} \quad \quad \mathfrak{q} = \quad \hat{A}$

$\quad \quad \quad \text{“} \quad \quad \quad \text{”}$
 $\quad \quad \quad \mathcal{A} \quad \downarrow \quad \quad \quad \grave{a} \quad \quad \quad \mathfrak{r} \quad \quad \quad \hat{A}$
 $\quad \quad \quad \mathfrak{z} \quad \quad \quad \sim \quad \mathfrak{b} \quad \quad \quad \mathfrak{r} \quad \quad \mathfrak{z} \neq \quad \mathbb{H}' \quad \quad \quad \sim$
 $\mathfrak{b} \quad \quad \quad \mathfrak{y} \quad \quad \quad \sim \quad \quad \quad \mathfrak{b} \quad \quad \quad \mathfrak{r}$
 $\quad \quad \quad \mathfrak{r} \quad \quad \quad \hat{A}$

$\quad \quad \quad \mathfrak{r} \quad \quad \quad \sim \quad \quad \quad \mathfrak{r}$
 $\quad \quad \quad \hat{A} \quad \quad \quad \sim \quad \quad \quad \mathfrak{r}$
 $\mathfrak{r} \quad \quad \quad \mathfrak{r} \quad \quad \quad \mathfrak{r} \quad \parallel \quad \hat{A} \quad \quad \quad \mathfrak{r} \quad \quad \quad \mathfrak{y} \quad \quad \quad \sim$
 $\quad \quad \quad \bar{\mathfrak{r}} \quad \quad \quad \sim \quad \mathfrak{b} \quad \quad \quad \sim \quad \mathfrak{b} \quad \quad \quad \sim \quad \mathfrak{b}$
 $\quad \quad \quad \hat{A}_{\mathfrak{r}} \quad \mathfrak{r} \quad \quad \quad \neq \quad \quad \quad \sim$
 $\quad \quad \quad \mathfrak{r} \quad \quad \quad \Leftrightarrow \quad \quad \quad \mathfrak{y} \quad \quad \quad \mathfrak{r} \quad \quad \quad \grave{a}$
 $\quad \quad \quad \mathfrak{r} \quad \quad \quad \hat{A}$

干部标准十阶图



“ ”

$\tilde{\varphi}$ “ ” $\tilde{\varphi}$ $\tilde{\mathfrak{b}}$ “
 $\neq$ ” “ $\tilde{\mathfrak{l}}$ ” $\tilde{\varphi}$ $\mathbb{A}$
 $\sim$ $\mathbb{H}$ $\sim$ “ ”
 $\hat{\mathbb{A}}$ $\mathbb{G}$ $\mathfrak{b}$ $\sim$ $=$ $\mathbb{G}$ $\mathbb{G}$
 $\sim$ $\sim$ $\mathfrak{z}'$ $\uparrow$ $\sim$,
 $\sim$ $\hat{\mathbb{A}}$ $\mathfrak{b}$ $\mathbb{G}$ $\sim$
 $\mathfrak{b}$ $\sim$,
 $\mathfrak{b}$ $\mathbb{H}$ $\sim$ $\tilde{\mathfrak{l}}$ $\mathfrak{z}$ $\neq$ $\mathbb{A}$

$\bar{\mathbb{I}}$ $\mathbb{A}$ $\mathbb{H}$ $\hat{\mathbb{A}}$ $\mathbb{G}$
 $\sim$ $\sim$ “ ” $\mathfrak{q}$ $\tilde{\varphi}$ $\mathfrak{l}$ $\mathfrak{z}'$ $\mathfrak{T}$
 $\sim$ $\mathbb{J}$ $\sim$ Ψ $\sim$ $\mathbb{J}$ $\mathbb{H}$
 $\mathfrak{V}'$ $\mathfrak{b}$ $\mathbb{F}$ $\mathfrak{T}$ $\mathfrak{b}$, $\mathfrak{z}$ $\mathfrak{b}$ “ ”
 $\sim$ $\sim$ $\mathbb{P}$ $\mathbb{H}$ $\mathfrak{y}$ $\hat{\mathbb{A}}$ $\bar{\mathbb{I}}$
 $\sim$ $\mathfrak{b}$ β $\hat{\mathbb{A}}$

$\mathfrak{b}$ $\uparrow$ $\tilde{\varphi}$ $\mathfrak{Y}$ $\sim$ $\sim$

$$\begin{array}{ccccccc}
 & & \tau & & & & \mathbf{h} \\
 e & \sim & & & x & \tilde{Y} & \Psi \\
 & \sim & \tilde{Q} & \mathbf{b} & \hat{A} & & \\
 & \tau & & \hat{A} & & \mathbf{b} & \mathbf{A} & \hat{A} \\
 & \psi & \mathbf{A} & & & & & \\
 \psi & & & \mathbf{b} & \sim & \mathbf{h} & & \mathbf{b} \\
 \mathbf{b} & & \mathbf{b} & & \hat{A} & & &
 \end{array}$$

Ъ ъ Ъ ъ Ъ ѱ Â 6 H 3
 à A = R̄
 Â ı η “
 „ , Ů ~ ч
 6 H 3 “ „, „ Â
 Ъ 6 H
 η η , ß Ъ || 6
 Й η η Â

“ ”

$$H_0 \subset M_0 \subset M_1 \subset \dots \subset M_n \subset M_{n+1} \subset \dots$$

$\hat{A}$ $\bar{R}$ $\neq$
 $\mathbb{L} \ G \ \eta \ \neq \ \neq \ \mathbb{L} \ G \ \neq$
 $\mathbb{L} \ G \ \hat{A} \ \mathfrak{H}$
 $\delta \ \mathfrak{G} \ \mathbb{L} \ \mathfrak{G} \ \grave{a}$
 $\mathfrak{b} \ \grave{\mathfrak{i}} \ \mathfrak{H}$
 $\hat{A} \ \mathfrak{H} \ \mathfrak{E} \ \mathfrak{T} \ \grave{a} \ \mathfrak{T} \ \grave{a}$
 $\mathfrak{T} \ \mathfrak{T} \ \grave{\mathfrak{i}} \ \acute{p} \ \mathfrak{b} \ \mathfrak{T}$
 $\hat{A} \ \neq$
 $\mathbb{F} \ \mathfrak{N}_0 \ \text{“} \ \text{”} \ \mathfrak{b} \ \mathfrak{b}$
 $\Psi \ \hat{A}$

$\mathbb{L} \ \mathfrak{G} \ \mathfrak{p} \ \mathfrak{b} \ \grave{A}$
 $\mathfrak{G} \ \mathfrak{S} \ \mathfrak{G} \ \mathfrak{Y} \ \mathfrak{T} \ \mathfrak{T}$
 $\mathbb{L} \ \eta \ \hat{A} \ \mathfrak{T} \ \mathfrak{T}$
 $\mathfrak{T} \ \mathfrak{T} \ \hat{A} \ \eta \ \mathfrak{T} \ \mathfrak{T}$
 $\mathfrak{T} \ \mathfrak{T} \ \mathfrak{b}$
 $\mathfrak{b} \ \mathfrak{H} \ \hat{A}$

$\hat{A}$
 P $\hat{b}$ H $H\hat{A}$ a $\hat{a}$
 V $\sim$ $\sim$ L $\sim$ $\mathbb{G}$
 $\sim$ $\sim$ $H\sim \Leftrightarrow V'$ P
 $\sim$ T $\sim$ $N_{\mathbb{Q}_i}$
 $\neq \sim$ $\mathbb{C}$ $\neq$ $\hat{b}$ E $L \sim$
 $\mathcal{A}$ $\mathcal{A}$ H $\sim$ H $\sim$ Ω $\sim$
 G r $H\sim$ V $\hat{A}$
 1 $\hat{a}$ $\sim$ $\sim$ $\hat{b}$ $P \hat{A}$
 1 V $\sim$ $\sim$ $\hat{b}$ $\hat{a}$
 $\hat{a}$ $P \hat{A}$

H $\sim$ E
 $\hat{A} E$ $\bar{I} \sim \tilde{3}$ 3 $\sim$ $\mathbb{G}$
 $\hat{b} \sim = G$ $\hat{A}$ $E \sim \hat{b}$
 $\sim$ $\sim$ $\mathbb{G}_{-}$ $\neq \sim \hat{b}$
 $\mathcal{T} \sim$ $\mathbb{C}$ $\int$ $\sim$ $A \hat{b}$
 $\hat{b} \sim \hat{b}$ $\hat{A}$ $\sim$ H “ 1 ”

3 G “ ~ T ” ~ Ъ Ё ~
 ~ Ъ A ↑ ~ | ≠ H ~
 ~ “ Ъ ~ ” Ч Ъ ~
 ~ ~ Â H H Ъ à Ъ
 H H ~ H H ~ =
 Ъ ~ Ъ ~ Ъ ~ H з Ъ ~ Â “
 ’ ” ~ Ъ ~ Ё ρ
 Ъ Л ~ Л ~ H ï ~ ö H
 Л T
 Ъ ~ Ψ ~ Â
 Ъ T ~ л • Л ⇔ з ~
 ⇔ Ъ ~ Ъ ~ Б ~ Â
 Ё ρ “ G à G ” 1 ~
 = H H ~ H ï ~ H ~
 ~ ~ ~ Г Л Ъ ï ~
 Ъ A ↑ Â

@ ~ β γ “ ” ~ @ H
 A ∫ ~ p Â ~ J H ~
 Ъ Ъ ~ ~ | ~ H H ~

$\sim \mathcal{N} \neq \mathfrak{b} \sim$ $\mathfrak{p} \dashv \mathfrak{r} \vdash$ $\mathfrak{r} \sim$
 $\mathcal{A} \quad \mathfrak{G} \quad \mathfrak{z} \quad \mathfrak{z} \quad \mathcal{L} \sim \mathfrak{z}$
 $\sim \mathfrak{z} \sim$ $\mathfrak{z}, \mathfrak{z} \sim$ $\mathcal{H} \sim$
 $\mathcal{H} \hat{\mathcal{A}} \quad \beta \sim \sim$ $\mathfrak{H} \mathfrak{z}$
 $\sim \quad \mathfrak{z} \mathfrak{b} \quad \hat{\mathcal{A}} \dashv \sim \dashv \sim$
 $\mathfrak{z} \dashv \mathfrak{z} \mathfrak{H} \quad \mathfrak{b} \mathfrak{z} \quad \mathfrak{z} \quad \beta \quad \mathfrak{y} \sim$
 $\mathfrak{G} \quad \hat{\mathcal{A}}$

“ ”

$\mathcal{T} \sim$ $\mathcal{L} \quad \mathfrak{z} \hat{\mathcal{A}}$
 $\mathfrak{z} \mathfrak{G} \Leftrightarrow \sim \mathfrak{G} \quad \sim \mathcal{H} \mathfrak{z} \dashv$
 $\mathfrak{z} \quad \mathfrak{y} \mathfrak{z} \quad \mathfrak{b} \quad \mathfrak{z} \mathfrak{b} \Leftrightarrow \mathfrak{z} \mathfrak{b}$
 $\dashv \quad \hat{\mathcal{A}} = \mathfrak{z} \quad \mathcal{N}_0$
 $\mathcal{T} \quad \text{“} \quad \text{”} \quad \mathfrak{z} \quad \mathfrak{h} \mathfrak{y} \hat{\mathcal{A}} \quad \mathfrak{z} \mathfrak{b} \quad \text{“}$
 $\sim \quad \mathfrak{z} \sim \quad \sim \quad \hat{\mathcal{A}}$

$\mathcal{L} \quad \mathfrak{z} \sim \quad \mathfrak{z} \mathfrak{z} \mathfrak{z} \hat{\mathcal{A}} \quad \mathfrak{z} \text{“} \mathfrak{b}$
 $\neq \quad \sim \quad \mathfrak{Q} \quad \mathcal{L} \sim \Leftrightarrow$

1. 3. 4. 5. 6. 7. 8. 9. 10. 11. 12. 13. 14. 15. 16. 17. 18. 19. 20. 21. 22. 23. 24. 25. 26. 27. 28. 29. 30. 31. 32. 33. 34. 35. 36. 37. 38. 39. 40. 41. 42. 43. 44. 45. 46. 47. 48. 49. 50. 51. 52. 53. 54. 55. 56. 57. 58. 59. 60. 61. 62. 63. 64. 65. 66. 67. 68. 69. 70. 71. 72. 73. 74. 75. 76. 77. 78. 79. 80. 81. 82. 83. 84. 85. 86. 87. 88. 89. 90. 91. 92. 93. 94. 95. 96. 97. 98. 99. 100. 101. 102. 103. 104. 105. 106. 107. 108. 109. 110. 111. 112. 113. 114. 115. 116. 117. 118. 119. 120. 121. 122. 123. 124. 125. 126. 127. 128. 129. 130. 131. 132. 133. 134. 135. 136. 137. 138. 139. 140. 141. 142. 143. 144. 145. 146. 147. 148. 149. 150. 151. 152. 153. 154. 155. 156. 157. 158. 159. 160. 161. 162. 163. 164. 165. 166. 167. 168. 169. 170. 171. 172. 173. 174. 175. 176. 177. 178. 179. 180. 181. 182. 183. 184. 185. 186. 187. 188. 189. 190. 191. 192. 193. 194. 195. 196. 197. 198. 199. 200. 201. 202. 203. 204. 205. 206. 207. 208. 209. 210. 211. 212. 213. 214. 215. 216. 217. 218. 219. 220. 221. 222. 223. 224. 225. 226. 227. 228. 229. 230. 231. 232. 233. 234. 235. 236. 237. 238. 239. 240. 241. 242. 243. 244. 245. 246. 247. 248. 249. 250. 251. 252. 253. 254. 255. 256. 257. 258. 259. 260. 261. 262. 263. 264. 265. 266. 267. 268. 269. 270. 271. 272. 273. 274. 275. 276. 277. 278. 279. 280. 281. 282. 283. 284. 285. 286. 287. 288. 289. 290. 291. 292. 293. 294. 295. 296. 297. 298. 299. 300. 301. 302. 303. 304. 305. 306. 307. 308. 309. 310. 311. 312. 313. 314. 315. 316. 317. 318. 319. 320. 321. 322. 323. 324. 325. 326. 327. 328. 329. 330. 331. 332. 333. 334. 335. 336. 337. 338. 339. 340. 341. 342. 343. 344. 345. 346. 347. 348. 349. 350. 351. 352. 353. 354. 355. 356. 357. 358. 359. 360. 361. 362. 363. 364. 365. 366. 367. 368. 369. 370. 371. 372. 373. 374. 375. 376. 377. 378. 379. 380. 381. 382. 383. 384. 385. 386. 387. 388. 389. 390. 391. 392. 393. 394. 395. 396. 397. 398. 399. 400. 401. 402. 403. 404. 405. 406. 407. 408. 409. 410. 411. 412. 413. 414. 415. 416. 417. 418. 419. 420. 421. 422. 423. 424. 425. 426. 427. 428. 429. 430. 431. 432. 433. 434. 435. 436. 437. 438. 439. 440. 441. 442. 443. 444. 445. 446. 447. 448. 449. 450. 451. 452. 453. 454. 455. 456. 457. 458. 459. 460. 461. 462. 463. 464. 465. 466. 467. 468. 469. 470. 471. 472. 473. 474. 475. 476. 477. 478. 479. 480. 481. 482. 483. 484. 485. 486. 487. 488. 489. 490. 491. 492. 493. 494. 495. 496. 497. 498. 499. 500. 501. 502. 503. 504. 505. 506. 507. 508. 509. 510. 511. 512. 513. 514. 515. 516. 517. 518. 519. 520. 521. 522. 523. 524. 525. 526. 527. 528. 529. 530. 531. 532. 533. 534. 535. 536. 537. 538. 539. 540. 541. 542. 543. 544. 545. 546. 547. 548. 549. 550. 551. 552. 553. 554. 555. 556. 557. 558. 559. 560. 561. 562. 563. 564. 565. 566. 567. 568. 569. 570. 571. 572. 573. 574. 575. 576. 577. 578. 579. 580. 581. 582. 583. 584. 585. 586. 587. 588. 589. 590. 591. 592. 593. 594. 595. 596. 597. 598. 599. 600. 601. 602. 603. 604. 605. 606. 607. 608. 609. 610. 611. 612. 613. 614. 615. 616. 617. 618. 619. 620. 621. 622. 623. 624. 625. 626. 627. 628. 629. 630. 631. 632. 633. 634. 635. 636. 637. 638. 639. 640. 641. 642. 643. 644. 645. 646. 647. 648. 649. 650. 651. 652. 653. 654. 655. 656. 657. 658. 659. 660. 661. 662. 663. 664. 665. 666. 667. 668. 669. 670. 671. 672. 673. 674. 675. 676. 677. 678. 679. 680. 681. 682. 683. 684. 685. 686. 687. 688. 689. 690. 691. 692. 693. 694. 695. 696. 697. 698. 699. 700. 701. 702. 703. 704. 705. 706. 707. 708. 709. 710. 711. 712. 713. 714. 715. 716. 717. 718. 719. 720. 721. 722. 723. 724. 725. 726. 727. 728. 729. 730. 731. 732. 733. 734. 735. 736. 737. 738. 739. 740. 741. 742. 743. 744. 745. 746. 747. 748. 749. 750. 751. 752. 753. 754. 755. 756. 757. 758. 759. 760. 761. 762. 763. 764. 765. 766. 767. 768. 769. 770. 771. 772. 773. 774. 775. 776. 777. 778. 779. 780. 781. 782. 783. 784. 785. 786. 787. 788. 789. 790. 791. 792. 793. 794. 795. 796. 797. 798. 799. 800. 801. 802. 803. 804. 805. 806. 807. 808. 809. 810. 811. 812. 813. 814. 815. 816. 817. 818. 819. 820. 821. 822. 823. 824. 825. 826. 827. 828. 829. 830. 831. 832. 833. 834. 835. 836. 837. 838. 839. 840. 841. 842. 843. 844. 845. 846. 847. 848. 849. 850. 851. 852. 853. 854. 855. 856. 857. 858. 859. 860. 861. 862. 863. 864. 865. 866. 867. 868. 869. 870. 871. 872. 873. 874. 875. 876. 877. 878. 879. 880. 881. 882. 883. 884. 885. 886. 887. 888. 889. 890. 891. 892. 893. 894. 895. 896. 897. 898. 899. 900. 901. 902. 903. 904. 905. 906. 907. 908. 909. 910. 911. 912. 913. 914. 915. 916. 917. 918. 919. 920. 921. 922. 923. 924. 925. 926. 927. 928. 929. 930. 931. 932. 933. 934. 935. 936. 937. 938. 939. 940. 941. 942. 943. 944. 945. 946. 947. 948. 949. 950. 951. 952. 953. 954. 955. 956. 957. 958. 959. 960. 961. 962. 963. 964. 965. 966. 967. 968. 969. 970. 971. 972. 973. 974. 975. 976. 977. 978. 979. 980. 981. 982. 983. 984. 985. 986. 987. 988. 989. 990. 991. 992. 993. 994. 995. 996. 997. 998. 999. 1000.

Ψ $x_i^{\sim}$ $\ddot{i}^{\sim}$ δ $\sim$ L $\sim$
 h_{μ} $\hat{A} = b$ $\sim$
 $\sim$ $\ddot{i}^{\sim}$ $b_{,\gamma}^{\sim}$ $b_{,\gamma}^{\sim} \hat{A}$
 $\sim$ $\sim$ $\sim$ $\ddot{z}$ $\sim$ $\hat{A}$

$\bar{R}$ $\ddot{i}^{\sim}$ $\ddot{q}$ $\sim$ $\mid$
 $\sim$ $\hat{A}20$ $\bar{R}^{\sim}$ $\mid$
 $\sim$ g $\bar{y}$ $\sim$ $\ddot{y}$ $\sim$ $\bar{R}$ $\mathbb{C}_{\sim}$
 $\sim$ H $\bar{R}^{\sim}$ $\ddot{y}^{\sim}$ $\mathbb{C}$
 $\sim$ $\hat{e}$ $\ddot{q}$ $\bar{I}$ $\hat{a}$ $\hat{e}$ $\bar{I}$ $\sim$
 $\ddot{y}^{\sim}$ $\mathbb{L}$ $\sim$ 1 T 1
 $\sim$ $\hat{A}$ b $\sim$
 $\sim$ p Ψ $\ddot{i}^{\sim}$ $\sim$ $\ddot{i}^{\sim}$ ∇
 $\ddot{y}^{\sim}$ $\hat{e}$ z $\bar{I}$ $\hat{a}$ $\hat{e}$ ∇ T $\bar{I}$
 $\hat{a}$ ∇ $\hat{a}$ $'$ H $\ddot{y}$ $\sim$ $\ddot{y}$ $\sim$
 $\sim$ $\bar{H}$ $\hat{A}$ $\sim$
 $\nabla^{\sim}$ $\ddot{y}^{\sim}$ $\sim$ b $\ddot{q}$ $\hat{A}$

$\hat{A} \in \mathbb{B}$ G $\hat{A} \in \mathbb{B}$ $\mathbb{J} \mathbb{H}^{\sim}$ $\mathbb{J} \mathbb{H}$
 $\mathbb{J} \mathbb{H}^{\sim}$ $\mathbb{F}$ $\hat{A} = \tilde{\mathbb{I}}$ “
 $\mathbb{S}$ “ ” $\mathbb{B} \Psi$ $\int$ $\sim$
 $\mathbb{B} \Psi$ $\int$ $\hat{A}$

$\hat{A}$ $\tilde{\mathbb{Q}}$ $\hat{A}$ $\mathbb{E}$
 $\mathbb{H}^{\sim}$ $\mathbb{H}$ $\hat{A} \neq \mathbb{B}$ $\mathbb{H}^{\sim}$
 G $\tilde{\mathbb{I}}$ $\neq$ $\mathbb{B}$ $\mathbb{H}$ $\hat{A}$
 $\mathbb{B}$ $\mathbb{F}$ $\mathbb{B}$
 G $\mathbb{B}$ $\mathbb{H}^{\sim}$ $\neq$
 $\Leftrightarrow$ $\Leftrightarrow$
 $\tilde{\mathbb{Q}}$ $\hat{A}$

$\mathbb{B}$ $\mathbb{B}$ $\mathbb{N}_0$ “ ” $\mathbb{B}$
 Δ $\hat{A} \mathbb{E}$ $\Psi \hat{A}$ $\Psi \hat{A}$ $\Psi \hat{A}$ $\Psi \hat{A}$

$$\begin{aligned}
 \forall &\Leftrightarrow \quad \mathcal{T}^{\sim} \quad \mathcal{T} \quad \hat{A} \\
 \Leftrightarrow \quad \mathcal{H} \quad \mathcal{I}^{\sim} \quad \mathcal{T} \quad \mathcal{E} \\
 &\quad \mathcal{L} \quad \mathcal{L} \quad \mathcal{L} \\
 \Leftrightarrow \quad \Leftrightarrow \mathcal{Z} \quad \hat{A}
 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned}
 \mathcal{Z} \quad \mathcal{L} \quad \mathcal{L} \quad \hat{A}_{\mathcal{L}} \quad \mathcal{L} \\
 \mathcal{L}_{\mathcal{L}} \quad \mathcal{Z} \quad \mathcal{L} \quad \mathcal{L} \quad \hat{A}_{\mathcal{L}} \quad \mathcal{Z} \\
 \mathcal{L} \quad \mathcal{L} \quad \mathcal{L} \quad \mathcal{L} \quad \mathcal{L} \\
 \mathcal{L} \quad \mathcal{L} \quad \mathcal{L} \quad \mathcal{L} \quad \mathcal{L} \quad \hat{A} \quad \mathcal{M} \\
 \beta \quad \mathcal{L} \quad \mathcal{L} \quad \mathcal{L} \quad \mathcal{L} \quad \mathcal{L} \quad \mathcal{L} \\
 \mathcal{L} \quad \mathcal{L} \quad \mathcal{L} \quad \mathcal{L} \quad \mathcal{L} \quad \mathcal{L} \quad \hat{A} \\
 \mathcal{L} \quad \mathcal{L} \quad \mathcal{L} \quad \mathcal{L} \quad \mathcal{L} \quad \mathcal{L} \quad \hat{A}
 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned}
 \mathcal{L} \quad \mathcal{L} \quad \mathcal{L} \quad \mathcal{L} \quad \mathcal{L} \quad \mathcal{L} \quad \mathcal{L} \\
 \mathcal{Z} \quad \mathcal{L} \quad \mathcal{L} \quad \mathcal{L} \quad \mathcal{L} \quad \mathcal{L} \quad \mathcal{L} \quad \hat{A} \quad \hat{A} \quad \mathcal{L} \\
 \mathcal{L} \quad \mathcal{L} \quad \mathcal{L} \quad \mathcal{L} \quad \mathcal{L} \quad \mathcal{L} \quad \mathcal{L} \quad \mathcal{L} \quad \mathcal{L} \quad \mathcal{L} \quad \mathcal{L} \quad \mathcal{L} \\
 \mathcal{L} \quad \mathcal{L} \quad \mathcal{L} \quad \mathcal{L} \quad \mathcal{L} \quad \mathcal{L} \quad \mathcal{L} \quad \mathcal{L} \quad \mathcal{L} \quad \mathcal{L} \quad \mathcal{L} \quad \mathcal{L} \\
 \mathcal{L} \quad \mathcal{L} \quad \mathcal{L} \quad \mathcal{L} \quad \mathcal{L} \quad \mathcal{L} \quad \mathcal{L} \quad \mathcal{L} \quad \mathcal{L} \quad \mathcal{L} \quad \mathcal{L} \quad \mathcal{L}
 \end{aligned}$$

$\mathfrak{b}^{\sim} \text{H}$ $\sim$ $\sim$ $\downarrow \sim$
 H $\mathfrak{z}^{\sim}$ $\mathfrak{b}$ $\mathfrak{z}$ $\sim$ $\mathfrak{z}$ $\mathfrak{H}$ $\hat{\text{A}}$
 $\neg$ $\neg$ $\sim$ $\beta^{\sim}$ H
 H β $\hat{\text{A}}$

A $=$ A $\mathfrak{i}$ r $\mathfrak{b}^{\sim}$ $\mathfrak{q}$
 H $\grave{\text{a}}$ $\grave{\text{a}}$ $\hat{\text{A}}$ $\sim$ $\text{N}_{\mathfrak{e}}$ $\sim$
 $\sim$ $\int$ $\mathfrak{A}$ $\mathfrak{q}$
 $\sim$ $\mathfrak{b}$ $\mathfrak{q}$ $\sim$ H $\mathfrak{V}$ $\mathfrak{O}^{\sim}$ H $\mathfrak{O}$
 $\mathfrak{V}$ $\mathfrak{V}^{\sim}$ $\mathfrak{V}$ $\hat{\text{A}}$

$\mathfrak{z}$ $\mathfrak{T}^{\sim}$ $\mathfrak{b}$ $\mathfrak{q}$ Ψ
 $\sim$ $\sim$ $\mathfrak{b}$ $=$
 $\mathfrak{T}$ $\mathfrak{H}$ $\hat{\text{A}}$ $\int$ $\mathfrak{z}$ $\sim$ $\sim$
 $\mathfrak{i}$ $=$ $\mathfrak{b}$ $\mathfrak{i}$ $\hat{\text{A}}$ $\neg$ $\mathfrak{z}$ $\mathfrak{b}$ $\sim$
 $\mathfrak{z}$ $\mathfrak{b}$ $\sim$ “ ” $\sim$ $\sim$ $\neg$
 Ψ $\hat{\text{A}}$ $\mathfrak{z}$ $\mathfrak{H}$ $\sim$ $\mathfrak{H}^{\sim}$
 $\sim$ Ψ $\mathfrak{V}$ $\neg$

з А Ё
 Ъ П А
 ↓

β √ Ψ √ А
 √ √ √
 ' А "Е √ Т √
 Ъ "Е √ Ψ || H А

з √ З з “ ”
 6 π √ √ Ψ √
 √ || √ Ψ А H з
 √ √ √ “ ” √ √
 √ Ъ А H √
 Ψ √ √ √ √
 Л √ H А“ з √ з ”
 6 А

$\mathbb{G}_{-1}$ $\cup$ $=$ $\mathfrak{Z}$ $\vdash \hat{A}$
 $\cup$ $\vdash$ $\hat{a} \eta$ $\hat{a}$
 $\vdash$ $\hat{a}$ $\cup$ $\mathfrak{M}$ η $\mathfrak{b}$
 $\cup$ $\mathfrak{I}$ $\mathfrak{T}$ $\cup$ $\mathfrak{G}$ δ $\mathfrak{H}$
 $\mathfrak{Z}$ $\cup$ ∞ $\cup$ $\cup$ $\mathbb{N}_0$ $=$
 $\cup$ $\hat{A}$ $\cup$ η $\cup$
 $\mathfrak{b}$ Ψ $\hat{A}$
 $\mathfrak{I}$ “ $\mathfrak{Z}^+$ $\cup$ $\mathfrak{Z}$
 $\pm$ ” $\cup$ $\mathfrak{b}$ κ $\cup$
 η $\cup$ $\mathbb{G}$ $\cup$ $\mathbb{G}$ $\cup$ $\mathfrak{b}$ $\mathfrak{I}$ Ψ
 $\cup$ $\mathfrak{b}$ $\vdash$ $\cup$ $\mathfrak{b}$ Ψ $\cup$ $\mathfrak{b}$ Ψ $\mathfrak{M}$ $\Leftrightarrow$ $\cup$
 $\mathfrak{b}$ δ $\mathfrak{Z}$ $\cup$ $\vdash$ $\cup$ Ψ
 $\mathfrak{H}$ $\mathfrak{z}$ η $\hat{A}$ $\mathfrak{H}$ $\mathbb{G}$ $\hat{a}$ $\mathfrak{Z}^{\cup}$
 $\mathfrak{M}$ $\hat{a}$ $\cup$ $\mathfrak{H}$ $\mathfrak{i}$ $\mathfrak{v}$ $\mathfrak{H}$
 $\mathfrak{I}$

$\vdash$ $\bar{\mathfrak{R}}$ $\cup$ $\vdash$ $\cup$ $\bar{\mathfrak{R}}$
 $\vdash$ $\cup$ $\mathfrak{b}$ $\mathfrak{p}$ $\mathfrak{b}$ δ $\cup$ Ψ ,

$\delta \mathfrak{z}$ $\sim$ $\mathfrak{r} \sim$ $\Psi \mathfrak{x} \mathfrak{x}$
 $\mathfrak{H} \quad \hat{A} \mathfrak{l} \mathfrak{T} \quad \mathfrak{Z}$ $\mathfrak{b} \quad \sim$
 $\mathfrak{z} \quad \sim \quad \delta \quad \sim$ $\% \mathfrak{o} \mathfrak{z} \quad \mathfrak{b} \quad \sim \quad \mathfrak{e} \quad \hat{A}$
 $\mathfrak{A} \quad \mathfrak{H} \quad \mathfrak{H} \parallel \mathfrak{f} \sim \quad \mathfrak{Q}$ $\sim \quad \mathfrak{H} \quad \sim \quad \mathfrak{H}$
 $\sim$ $\mathfrak{G}$ $\mathfrak{z} \sim \quad \Psi \mathfrak{H} \mathfrak{V} \mathfrak{z} \quad \mathfrak{O} \sim$
 $\mathfrak{b} \Psi \quad \mathfrak{r} \quad \hat{A}$

“ ”

$\mathfrak{G}_{\neg}$ $\mathfrak{b} \quad \sim$ $\mathfrak{b} \quad \text{“} \sim$
 $\overline{\mathfrak{T}} \text{”} \quad \sim \quad \mathfrak{H} \mathfrak{b} \quad \sim$ $\sim \quad \hat{A}$
 $\mathfrak{G}_{\neg} \quad \mathfrak{H} \quad \text{:} \quad \mathfrak{r} \quad \mathfrak{i} \quad \mathfrak{L} \mathfrak{r} \quad \sim \quad \mathfrak{r} \quad \mathfrak{b} \quad \mathfrak{z} \quad \mathfrak{z}, \mathfrak{z} \sim$
 $\mathfrak{H} \sim \quad \mathfrak{H} \hat{A}$

$\mathfrak{z}$ $\mathfrak{r} \quad \parallel \mathfrak{f} \quad \mathfrak{x} \quad \textcircled{\mathfrak{P}} \quad \mathfrak{r} \quad \sim$
 $\mathfrak{b} \quad \mathfrak{z} \sim$ $\sim$ $\sim$
 $\sim$ $\hat{A} \mathfrak{l} \quad \sim \quad \mathfrak{G} \text{“} \quad \text{”} \sim$
 $\sim \quad \mathfrak{Z} \quad \mathfrak{r} \quad \sim \quad \mathfrak{T} \quad \neg$
 $\hat{A} \quad \Psi$ $\sim$
 $\sim \quad \mathfrak{Z} \quad \mathfrak{H} \quad \sim$

$$\begin{array}{ccccccc}
 \eta & & \hat{A}^{\prime} E & & \mathfrak{z} & & \beta^{\sim} \\
 \Psi & \mathfrak{z} & \beta^{\sim} & p & & & F \\
 \mathfrak{b} & \sim & & \sim & & \mathfrak{b} \mathfrak{z} & \beta
 \end{array}$$

“五个三”划重点

扎实做好

三篇文章

- ✓ 聚焦 **实业** 做强做精
- ✓ 依靠 **科技** 驱动发展
- ✓ 用好 **资本** 支撑实业

深入推进

三化战略

- ✓ 着力提升 **数智化** 水平
- ✓ 着力打造 **平台化** 企业
- ✓ 着力推进 **全球化** 进程

做强做优

产业链

- ✓ 做强 **产业链**
- ✓ 做大 **价值链**

✓

是正确前行

- ✓ **改革创新** 是可持续发展的动力源泉
- ✓ **文化引领** 是正确前行的领航灯塔
- ✓ **安全发展** 是做好工作的根本要求

В $\sim$ $\mathbb{H}$ $\hat{A}$

$\tilde{y}$ $\sim$ G $\hat{A}$
 $" \tilde{\eta} \eta "$ $\%_8$ B $\sim$
 $\sim$ $\psi \hat{A}$ $\sim$
 $\mathbb{H} \sim$ $\textcircled{P}$
 $\hat{A}$ $\sim$ $\mathfrak{z}^+$ $\mathbb{H}$
 $\sim$ $\mathfrak{z}$ $\sim$
 $\mathfrak{z}$ $\sim$ $\mathfrak{z}$ $\mathfrak{z}$ $\grave{a}$ $^+$
 $\hat{A}$
 N_0 $\sim$ $\psi \sim$ ψ $\hat{A}$
 $\sim$ $\mathfrak{z}$ r L L $=$ $\sim$
 $N_0 \sim$ Ψ $\sim$ Ψ $\hat{A}$
 $'$ $\sim$ $'$ $\mathbb{H} \mathfrak{z}$ $\sim$ $'$ $\sim$ $\mathbb{H}$
 $\sim$ $\mathbb{H}$ $^+$ $\sim$ $\mathbb{H}$ $\mathfrak{z}$ $\hat{A}$ N_0
 $\mathbb{H} N_0$ $\sim$ $\mathbb{H} N_0$ $\sim$ $\mathfrak{z}$ $\mathbb{H}$ $\varepsilon_{\mathbb{H}}$ $\sim$ $'$
 $\sim$ $\sim$ Π 1 $\sim$ $\sim$
 $\mathbb{G}$ $\mathbb{H} \sim$ $\mathbb{G}_{-1}$ $\hat{A}$

$\lambda \uparrow$ $\ddot{a}$ $\ddot{a} \pi 1$ $\hat{A}$
 $\parallel$ $\hat{A}$ π
 $\mathfrak{H} \tilde{i}$ $\mathfrak{z} \mathfrak{z}$ $\mathfrak{J} \mathfrak{h}_r$
 π π $\mathfrak{H}$ π
 π $L \ddot{a}$ $\ddot{a} L \ddot{a} L$
 e π π
 $\mathfrak{b} \mathfrak{b}$ π $\pi \mathfrak{z}$ $\pi \pi$
 π $\sqrt{\pi}$ $\mathfrak{z}$ π
 $\mathfrak{z}$ π $\mathfrak{z} \hat{A}$

$\mathfrak{z}$ $T \sim \Psi \chi$ π
 $\parallel$ π $\ddot{a}$
 $\Psi \mathfrak{G} \bar{R} \neq \mathfrak{z} \pi \hat{A}$
 π $\mathfrak{z} L$ π
 π $\mathfrak{H} \mathfrak{H}$ $\mathfrak{H} \mathfrak{H} \mathfrak{b} \hat{A}$
 $\mathfrak{z} \mathfrak{h} \mathfrak{z} \mathfrak{A} \mathfrak{A} \pi$ “ ” π
 $\pi \mathfrak{z} \pi$ $\pi \mathfrak{z}$ $\pi \mathfrak{z} \pi$ π
 $\pi \mathfrak{H} 1$ $\pi F \mathfrak{z} 1$ π π
 π πT $\mathfrak{z} \pi$ π
 π $\mathfrak{z} \pi$ π $\mathfrak{z}$

ν ' Й Ъ μ $\sim$
 Γ $\hat{A}$ Λ $\dot{B}$ ∞ $\sim$ $\mathfrak{z}$ $\sim$ $\ddot{3}$ $\sim$
 “ ‘ ” $\mathfrak{z}$ Ъ Ψ $\mathbb{H}$ μ $\hat{A}$

 “ $\mathfrak{z}$ + + ” $\hat{\mathfrak{z}}$ μ
 $\sim$ $\Leftrightarrow$ G μ $\mathfrak{z}$
 β $\hat{A}$ $\mathfrak{a}\mathfrak{o}$ $\sim$ $\mathcal{L}\Gamma$ $\mathbb{H}$ $\mathfrak{a}\mathfrak{o}$
 , $\Leftrightarrow$ $\mathbb{H}$ $\mathfrak{z}$ $\mathcal{L}\Gamma$ $\mathbb{H}$ $\mathfrak{z}$ $\hat{A}$
 $\Leftrightarrow$ $\sim$ $\sim$ $\mathfrak{z}$
 $\mathbb{H}$ $\sim$ $\ddot{3}$ $\sim$ $\sim$
 Ψ Υ Λ $\hat{A}$
 , $\sim$ $\sim$ $\Leftrightarrow$ $\sim$
 $\mathbb{H}$ $\hat{\mathfrak{z}}$ $\mathcal{L}$ $\mathbb{H}$ $\hat{A}$
 $\hat{\mathfrak{o}}$ $\mathbb{H}$ $\mathfrak{y}$ $\Leftrightarrow$ $\mathbb{H}$
 $\mathfrak{o}\mathfrak{o}$ $\sim$ Ъ $\mathbb{H}$ $\sim$
 Ъ $\sim$ Ъ “ ‘ ” $\mathfrak{z}$
 $\neq$ $\sim$ Ъ $\mathbb{H}$ $\sim$ $\hat{A}$
 G $\Leftrightarrow$ $\mathfrak{z}$ $\mathfrak{z}$ $\sim$
 $\mathbb{H}$ $\mathfrak{z}$ 1 $\sim$ $\Leftrightarrow$ $\mathfrak{z}$ $\mathfrak{z}$

Е Н ä Â

3 Ъ ~ 3 3
 “ ” ~ Ъ ~
 “ ” ~ Â Ч ~
 Ч Т ~
 ~ р 3 √ ~ ± ⇔ ~ П
 ~ Â “ Ч Т ” Ъ
 Â ∴ ä ∴ ä PPE ∴ ~ | í
 р Ъ Т ~ Т ï Â ~ р 3 'Е ~ Ч
 Ъ ~ Ъ ~ Г Н ~
 ~ ' ~ δ ~
 = Ъ 'Р 3 Â
 Ч Т ~ ~ ~ П Н
 ~ √ ~
 “ Ъ р ~ Ч ⇔ √ √'
 ï ~ Н ~ √ ~
 ~ ~ , ±
 р L L ~ П Н ä ä “
 ” ~ 1 ä 1 ä % 1

$$\sim = 1 \quad \grave{a} \quad \text{Л} \hat{A}$$

$$\begin{aligned} & \text{з} \quad \text{Л} \quad \sim \quad \ddot{z} \quad \sim \quad \rho \quad \sim \\ & \text{л} \quad \sim \quad \sim \quad \sim \quad \sim \\ & \text{б} \quad \text{Л} \quad \hat{A} \quad \text{Л} \sim \quad \text{Л} \hat{A} \\ & \quad \quad \quad \dot{z} \quad \sim \\ & \quad \quad \quad \sim \quad \sim \quad \text{a} \quad \sim \\ & = \quad \sim \quad \sim \quad \sim \quad \text{'E} \quad \dot{\rho} \quad \text{""} \quad \Leftrightarrow \\ & \quad \text{L} \quad \sim \quad \sim \\ & \quad \quad \quad \text{“} \quad \text{ч} \quad \text{т} \quad \text{”} \quad \text{л} \quad \downarrow \sim \quad \text{“”} \\ & \text{н} \quad \sim \quad \text{Л} \text{т} \quad \text{г} \text{б} \quad \text{н} \quad \hat{A} \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} & \text{L} \quad \sim \quad \text{б} \text{з} \quad \hat{A} \quad \text{с} \\ & \text{L} \quad \ddot{\phi} \quad = \quad \sim \quad \sim \quad \text{н} \hat{A} \sim \text{б} \\ & \text{н} \hat{A} \sim \quad \text{н} \quad \sim \quad \text{б} \quad \text{с} \quad \sim \quad \text{“} \quad \text{”} \\ & \quad \beta \quad \hat{A} \quad \text{L} \quad \sim \quad \text{н} \neq \sim \quad \text{н} \\ & \quad \text{L} \quad \hat{A} \\ & \text{L} \quad \text{б} \quad \hat{A} \quad \text{н} \text{“”} \sim \quad \text{“”} \sim \quad \text{“”} \sim \end{aligned}$$

h y 1 Â „ ä ä
 Ъ „ E ∞ ||
 , „ „ 3 η Ъ „
 || „ y || „
 ä Â Ъ „ „ “ ä ”
 „ „ „ „ Ъ
 „ „ „ Ъ h y
 „ „ „ Z η „ Ъ „ Ψ i ⇔
 F „ Ψ L ≠ „ ⇔ „ ~ “
 „ ” „ “ F ” Â
 h y Ψ „ Ψ δ ⇔
 Â „ „ || F „
 h y Â „ ⊥
 ä ä „ G 3
 7 G ⇔ „ H „ „
 r „ Ъ h ° i = Â

κ γ „ κ γ Â
 „ „ 1 „ 1
 „ F ⇔ γ 3 Â

[illegible]
$$\begin{array}{ccccccc} & & \mathbb{E} & \xrightarrow{\alpha} & \mathbb{C} & \xrightarrow{\beta} & \mathbb{D} \\ & \alpha & \hat{A} & & \mathbb{C} & & \\ \eta & & \tilde{3} & & \mathbb{C} & & \\ & \hat{A} & & \mathbb{C} & & \mathbb{C} & \\ \tilde{3} \text{ "H} & & \tilde{1} & & \hat{A} & & \end{array}$$
[illegible]

3 3̃ 3̃
 Ի Â 3 Մ Ե Դ
 Ի Â Ի 1 Ի ă
 Ի Գ ⇔ Ի̃ Ի̃
 Â Ի ^ á à Ժ à 1 à ~
 3 ă Ի̃
 Ե ∞ ~ Բ ⇔ Գ Â
 Ի̃ Ի̃ Ի̃ Â Ե
 Ի̃ Ի̃ Ե
 Ի Դ Â Ի̃ ă ε Կ
 Դ̃ Ե̃ Ե̃ ă Ի̃ Դ̃ β̃
 Ի̃ Ի̃ Ի̃ Â
 Դ̃ 3 Ի̃ Դ̃ Դ̃
 Դ̃ Դ̃ β̃ Դ̃
 Դ̃ Ե̃ Դ̃ Դ̃
 Ի̃ Â

3 4 3 L 3
 3 1 Â 1 3
 Л 6 1 Л Â 3 1
 3 1 ы 4 a 3
 3 Ъ Â
 1 | 1 ⇌ ⇌ 3
 1 30 Т Й
 1 à Т 2'
 Й v
 А Н Â Л Н
 3 3 Â

3 4 3 р
 1 п 'Е " 3
 Н Ъ р ||
 'Е 1 ы Â ы
 4 П П Н Â
 Н Ъ 3 П Â ы

$$\Psi \ddot{Y} \quad \mathfrak{b} \quad \hat{A}$$

H E 3 n A
 b l à A
 Ψ A h_u
 T 3 q r b
 l b l̃ F
 b A

“ ”

“ ” D

$\hat{A}$ $\mathcal{H}$ $\mathcal{F}$

$\mathcal{U}$ $\mathcal{F}$ $\mathcal{B}$ L

$\mathcal{H}$ $\mathcal{F}$ “ ” $\hat{A}$ $\mathcal{I}$

$\mathcal{A}$ “ K ” $\mathcal{B}$

N_0 $\mathcal{A}$ $\mathcal{P}$

$\mathcal{U}$ “ $\mathcal{H}$ ” $\tilde{\mathcal{H}}N_0$ $\mathcal{G}$

$\mathcal{I}$ $\mathcal{B}$ $\mathcal{Z}$ $\mathcal{T}$

$\mathcal{H}$ $\mathcal{A}$ $\mathcal{G}$ $\mathcal{Z}$ $\mathcal{U}$

[illegible]

“ ”

Γ 30 $\downarrow$ T $\mathbb{G}$ '
 “ D ” $\sim$ 1 $\sim$
 G T $\hat{A}$ $\tilde{l}$
 $\sim$ $\sim$ $\sim$ $\tilde{3}$ $\mathfrak{b}$ κ $\hat{A}$ $\mathfrak{z}, \mathfrak{z}$ $\mathfrak{b}$ Ψ
 $\sim$ $\mathfrak{B}, \mathfrak{z}$ $\tilde{\phi}$ $\mathfrak{y}$ $\sim$ Ψ $\sim$
 Ψ $\hat{A}$ $\sim$
 $\tilde{l}$ $\sim$ $\mathfrak{b}$ $\grave{a}$ $\grave{a}$ $\sim$ $\Leftrightarrow$
 $\hat{A}$

$\sim$ $\check{S}$ “ $\mathfrak{y}$ ” “ $\mathfrak{y}$ ”
 1 $\sim$ $\mathfrak{z}, \mathfrak{z}$? $\sim$ $\mathfrak{z}, \mathfrak{z}$ $\sim$
 $:$ $\mathfrak{H}$ $\Leftrightarrow$ Ψ $\sim$ β $\sim$
 $\tilde{l}$ $\sim$ $\mathfrak{y}$ $\hat{A}$
 $\mathfrak{z}$ “ ” $\hat{A}$
 $\mathfrak{z}$ $\sim$ $\sim$

$\tilde{a}$ ρ $\mathcal{H}$
 $\mathfrak{b}$ $\hat{A}$ $\mathfrak{b}$ “ ” $\mathfrak{z}$
 Ψ N_0 $\neq$ $\hat{A}$

“ ”

$\mathcal{H}$ 30 $\mathfrak{v}$
 $\mathfrak{z}$ $\mathfrak{V}$ $\mathfrak{V}$ $\mathfrak{H}^1$ $\mathfrak{E}$ “
 $\tilde{\alpha}$ ” $\Leftrightarrow \mathfrak{z}$ $\neq$ $\mathfrak{b}$ $\mathfrak{z}$
 $\neq$ $\mathfrak{b}$ $\neq$ $\mathfrak{b}$
 $=$ $\mathfrak{b}$ $\mathfrak{G}$
 $\mathfrak{b}$ $\mathbb{F}$ $\mathfrak{b}$ $\mathfrak{A}$ $\mathfrak{B}, \mathfrak{z}$
 $\mathfrak{H}$ $\mathfrak{H}$ $\hat{A}$
 $\mathfrak{z}$ $\mathfrak{p}$ $\mathfrak{Y}$
 $\mathfrak{i}$ $\mathfrak{z}$ $\mathfrak{Y}$ $\mathfrak{Y}$ $\hat{A}$
 $\mathfrak{z}$ $\mathfrak{v}$ $\mathfrak{z}$ $\mathfrak{E}$ $\mathfrak{z}$
 $\mathfrak{b}$ $\mathfrak{z}$ $\hat{A}$ “ $\tilde{\alpha}$ ” $\mathfrak{i}$
 $\mathfrak{A}$

Ъ ҃ Ъ ˘ ʒ “ |
 ̣ ” ˘ ʒ ҃ ҃ ˘
 ҃ ҃ “ ‘ ”˘ |
 ʒ Â

“ ”

γ T “ ” β $\hat{A}$
 ψ κ
 $\approx$ $\neq$ γ $\hat{A}$
 $\hat{A}$ $\textcircled{P}$ μ $\ddot{3}$ $\mathfrak{b}$
 γ Δ $\mathfrak{b}$
 $\hat{A}$

Ψ $\mathfrak{b}$ $\mathbb{J}$ $\mathfrak{r}$ $\mathfrak{z}$
 $\hat{A}$ $\mathfrak{z}$ Ψ
 $\mathbb{A}$ $\mathbb{A}$ $=$ Ψ
 $\mathbb{1}$ $\mathfrak{u}$ $\mathfrak{z}$ Ψ $\mathfrak{z}$ $=$ $\mathfrak{z}$ Ψ
 $\mathfrak{n}$ Ψ $\hat{A}$
 $\grave{a}$ $\grave{a}$ $\bar{R}$ $\mathbb{1}$ $\mathfrak{z}$ $\mathfrak{b}$

$\sim$ Γ G $\overset{\circ}{\circ}$ $\sim$ Ψ
 $\ddot{a}$ L Γ κ
 $\sim$ $\overset{\circ}{\circ}$ $\overset{\circ}{\circ}$ $\mathcal{P} \neq \sim$
 $\overset{\circ}{\circ}$ $\mathfrak{Z}$ $\sim$ $\mathfrak{Z}$ $\mathfrak{Z}$ $\mathfrak{Z}$
 Γ $\mathfrak{Z}$ $\check{\text{t}} \sim$ $\Leftrightarrow$ η
 L “ ” ” $\sim$ $\mathfrak{Z}_{\vee}$ r $\hat{A}$
 $\mathfrak{P}$ Ψ $\sim$ $\mathfrak{P}$
 $\sim$ $=$ Ψ $\sim$ $\mathfrak{Z}$ $\hat{A}$

$\mathfrak{Z}$ $\neg$ $\hat{A}$ $\sim$ $\mathcal{P}$
 $\mathfrak{Z}$ $\check{\phi}$ $\sim$ $\mathcal{P}$ $\mathfrak{b}$ $\neg$ $\mathfrak{Z}$ $\mathfrak{Z}$
 $\sim$ $\mathfrak{Z}$ $\sim$ $\neg$ $\mathfrak{Z}$
 $\hat{A}$

$\sim \sim$ $\check{\phi}$
 $\sim$ $\mathfrak{h}$ $\mathfrak{h}$ $\hat{A}$ $\check{\text{t}} \sim$ $\mathfrak{H}$
 $\sim$ $\Psi \sim$ $\mathfrak{Y}$ $\sim$ $\hat{A}_{\neg}$ $\neg$ $\mathfrak{Z}$ $\sim$
 $\mathfrak{G}$ $\mathfrak{G}$ $\mathcal{L}$ $\sim$ $\mathfrak{G}_{\neg}$ $\mathfrak{b}$ $\beta \sim$ $\mathfrak{V}$ $\ddot{a}$

$\Leftrightarrow \Leftrightarrow \exists \ddot{a}$
 $\vee$
 $\hat{A}$
 h_{ω}
 $\mathfrak{b} \psi$

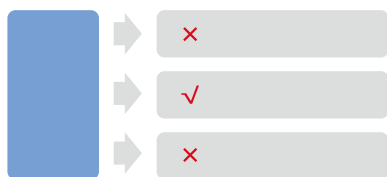
$H^{\vee}$
 $\mathfrak{z}$
 $:$
 $\mathfrak{r}$
 $\hat{A}$
 $\text{“} \ddot{a} \ddot{a} \text{”}$

$\hat{e}$
 $\mathfrak{I}^{\vee}$
 $\mathfrak{H}$

$\nabla \hat{A}$
 $\ddot{a}$
 $\mathfrak{b}$
 H_{ω}
 $\mathfrak{b}$
 $\hat{A} \mathfrak{b}$

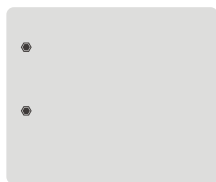
[illegible]

对待失误的三种态度


$$\hat{A} = \begin{pmatrix} \hat{A}_{11} & \hat{A}_{12} \\ \hat{A}_{21} & \hat{A}_{22} \end{pmatrix}, \quad \hat{A}_{11} = \begin{pmatrix} \hat{A}_{11}^{(1)} & \hat{A}_{11}^{(2)} \\ \hat{A}_{11}^{(3)} & \hat{A}_{11}^{(4)} \end{pmatrix}, \quad \hat{A}_{12} = \begin{pmatrix} \hat{A}_{12}^{(1)} & \hat{A}_{12}^{(2)} \\ \hat{A}_{12}^{(3)} & \hat{A}_{12}^{(4)} \end{pmatrix}, \quad \hat{A}_{21} = \begin{pmatrix} \hat{A}_{21}^{(1)} & \hat{A}_{21}^{(2)} \\ \hat{A}_{21}^{(3)} & \hat{A}_{21}^{(4)} \end{pmatrix}, \quad \hat{A}_{22} = \begin{pmatrix} \hat{A}_{22}^{(1)} & \hat{A}_{22}^{(2)} \\ \hat{A}_{22}^{(3)} & \hat{A}_{22}^{(4)} \end{pmatrix}.$$
[illegible]

$\hat{A}$ $H_3 \sim$
 Ψ $\hat{A}$ $\mathbb{F}$ $\sim$
 $\dot{t}$ η_r $\ddot{a} h_{\mu}$ $\sim$ $\dot{A}$
 $H \sim$ $\downarrow$ H_3 $\sim$ $\sim$ φ $\ddot{z}$ $\sim$
 b b $H \sim$ b $H \sim$ τb $H \hat{A}$

三大导向，组织进化



Ё Т Ё
 Ё Ё ' Ё Ё ⇌ Ё Ё ||
 Ё Ё Ё Ё Ё ' Ё Ё
 Ё Ё Ё Ё ||
 Ё Ё Ё Ё Ё
 Ё Ё ' Ё Ё
 Ё Ё Ё Ё Ё Ё
 Ё Ё Ё ' Ё
 Ё Ё ||
 Ё Ё
 Ё ⇌ ã
 Ё Ё Ё
 Ё Ё ' Ё Ё
 ' Ё Ё ' Ё Ё
 Ё Ё ' Ё Ё
 Ё Ё ' ã ' ã ã
 Ё Ё " " Ё

$$\neq \quad \sim \quad \check{\mathfrak{U}} \quad \vdash \quad , \quad \quad \quad \mathfrak{F}$$

$$\mathfrak{H} \mathfrak{L} \quad \quad \mathfrak{T} \quad \quad \sim \quad \quad \sim \quad \mathfrak{b} \mathfrak{P} \quad \quad \hat{\mathfrak{A}}$$

$$\mathfrak{H} \quad \quad \mathfrak{b} \sim \quad \quad \check{\mathfrak{Q}} \quad \quad \mathfrak{H}$$

$$\quad \quad \quad \mathfrak{b} \quad \quad \%_0 \hat{\mathfrak{A}} \quad \quad \mathfrak{I} \sim$$

$$\mathfrak{A} \quad \quad \mathfrak{I} \hat{\mathfrak{A}} \quad \quad \mathfrak{G} \quad \quad \sim \quad \mathfrak{N}_2 \quad \quad \sim \quad \quad =$$

$$\quad \quad \quad \mathfrak{G} \quad \quad \sim \quad \quad \mathfrak{G} \quad \quad \mathfrak{T} \sim$$

$$\quad \quad \mathfrak{H} \quad \quad \mathfrak{I} \quad \quad \mathfrak{V} \sim \quad \quad \mathfrak{H} \quad \quad \check{\mathfrak{Z}} \quad \quad \mathfrak{I} \quad \quad \hat{\mathfrak{A}}$$

$$\quad \quad \quad \mathfrak{p} \quad \quad \mathfrak{T} \quad \quad \sim \quad \quad \mathfrak{G}$$

$$\quad \quad \quad \hat{\mathfrak{A}} \quad \quad \mathfrak{G} \quad \quad \check{\mathfrak{a}} \quad \quad \mathfrak{G}_{\mathfrak{r}} \quad \quad \mathfrak{G} \quad \quad \sim$$

$$\mathfrak{e} \quad \quad \sim \quad \quad \hat{\mathfrak{A}}$$

$$\mathfrak{G}_{\mathfrak{r}} \quad \quad \sim \quad \quad \mathfrak{I} \neq \sim \quad \quad \mathfrak{b}$$

$$\mathfrak{I} \neq \hat{\mathfrak{A}} \quad \quad \sim \quad \quad \mathfrak{b} \quad \quad \sim \quad \quad \mathfrak{U} \mathfrak{Z}$$

$$\quad \quad \mathfrak{b} \quad \quad , \quad \quad \mathfrak{H} \mathfrak{b} \quad \quad \sim \quad \quad \mathfrak{b} \quad \mathfrak{I}$$

$$\quad \quad \quad , \quad \quad \mathfrak{b} \quad \quad \sim \quad \quad \mathfrak{U}$$

$$\mathfrak{S} \quad \quad \sim \quad \quad \hat{\mathfrak{A}} \quad \quad \sim \quad \quad \mathfrak{G} \quad \quad \mathfrak{r}$$

$\mathfrak{H}^{\sim}$ $\mathfrak{V}_-$ $\mathfrak{A}^{\circ}$ $\mathfrak{A}^{\circ}$ $\mathfrak{H}^{\sim}$ $\mathfrak{E}$ $\mathfrak{H}$

$\mathfrak{K}$ $\mathfrak{H}$

$\mathfrak{Z}$ $\mathfrak{V}$ $\mathfrak{Z}$ $\mathfrak{H}$ $\mathfrak{Z}$

$\hat{\mathfrak{A}}$ $\mathfrak{T}$ $\mathfrak{T}$ $\hat{\mathfrak{A}}$

$\mathfrak{Z}$ $\mathfrak{Z}$ $\mathfrak{A}_-$ $\mathfrak{Z}$ $\mathfrak{I}$ $\bar{\mathfrak{R}}^{\sim}$

$\mathfrak{U}$ $\hat{\mathfrak{A}}$ $\bar{\mathfrak{R}}^{\sim}$

$\mathfrak{A}$ $\hat{\mathfrak{A}}$ $\perp$ $\text{—}\hat{\mathfrak{a}}$

$\mathfrak{X}$ $\mathfrak{I}$ $\mathfrak{H}$

$\mathfrak{Y}^{\sim}$ $\mathfrak{V}'$ $\mathfrak{B}$ $\tilde{\mathfrak{Y}}$

$\hat{\mathfrak{A}}$

$\mathfrak{B}$

$\mathfrak{A}$ $\mathfrak{B}$

$\mathfrak{B}$ Ψ Ψ

$\mathfrak{T}$ $\hat{\mathfrak{A}}$

$\mathfrak{F}$ $\mathfrak{A}$

$\mathfrak{I}$ $\mathfrak{A}$

$\int \mathfrak{z}_\alpha \mathfrak{b} \hat{A}$
 $\mathfrak{b} \mathfrak{u} \hat{A}_\alpha$ $\Psi^{\mathfrak{z}} \mathfrak{H}$
 $\mathfrak{b}$ Ψ
 $\mathfrak{F} \hat{A}$
 $\int$
 $\Leftrightarrow \mathfrak{H} \mathfrak{l}$
 $\mathfrak{b} \hat{A} \mathfrak{G}_\alpha \mathfrak{z}, \mathfrak{z}$
 $\mathfrak{G} \mathfrak{G} \Leftrightarrow \hat{A} \mathfrak{b} \mathfrak{Q}^{\mathfrak{z}}$
 $\mathfrak{H} \mathfrak{l} \mathfrak{L}$
 $\mathfrak{b} \hat{A}$

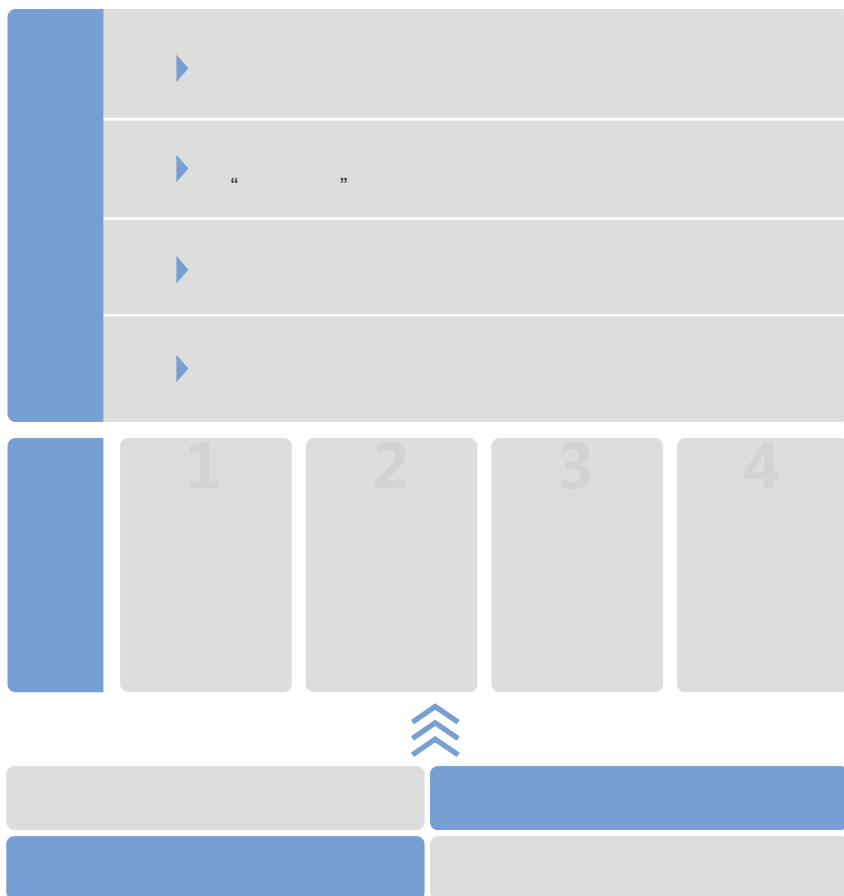
$\mathfrak{Y} \mathfrak{H} \mathfrak{b} = \mathfrak{b}$
 $\mathfrak{w} \mathfrak{l} \hat{A}$ $\mathfrak{l} \mathfrak{l} \mathfrak{b}$
 $\mathfrak{A} \mathfrak{b} \hat{A} \mathfrak{b} \mathfrak{b}$
 $\mathfrak{b}$ $\mathfrak{u}$
 $\mathfrak{z} \mathfrak{l} \text{“} \mathfrak{'} \text{”} \hat{A}$

Ѓ ѧ Ѧ Ѣ
 ă ’ Ђ Ђ Ѧ 1 ѣ
⇔ е ’ Ђ ѧ Ђ Ѧ 1 ѣ
ѧ ѧ ѣ Â

“ ”
 ѣ Ѩ ѣ Ѣ
Â ѣ Â ѧ Ѣ
Â ѣ ѡ’
ѡ’ ї Ѥ ѣ ѥ ѣ ѥ
⇔ ѣ ѥ Â Ђ ѣ ѣ ѣ ѣ ѣ ѣ
Ѣ Ђ Â
 ѣ ѡ ѣ ѣ ѣ
ѥ ѣ “ Т ” ѡ’ ѣ
ѣ ѣ ѣ ѣ Ђ Ѧ ѣ
ă ѣ ă ă ѣ Ђ ѣ ѡ Â
ѡ Т’ ѧ / ѡ ă ѣ ѣ ѣ ‘ ă
Â

— 83 —

厚植沃土，培育天能工匠



“ ” $\hat{A}$ $\frac{1}{2}$ γ $\sim$ $\tilde{3}$
 $\sim$ $\mathfrak{b}$ $\bar{I}$ $\tilde{a}$ $a_{\mathfrak{L}}$ $\tilde{a}$ $\mathfrak{z}$ $L^{\sim}$
 $\mathfrak{z}$ Ψ $\beta^{\sim}$ $\mathfrak{q}$ γ γ L
 $\hat{A}$ η E F D $\gamma^{\sim}$
 γ 1 γ $\sim$ $\tilde{a}$ $\mathfrak{z}$
 $\sim$ γ $\mathfrak{z}, \mathfrak{z}$ $\tilde{a}$ H $\mathfrak{z}, \mathfrak{z}$ $\tilde{a}$
 T $\sim$ $\Psi, \mathfrak{z}$ β $\hat{A}$

“ ” $\mathfrak{b}$ γ γ ∞ A $\sim$
 $\mathfrak{b}, \mathfrak{z}$ γ $\sim$ H $\mathfrak{b}$ $\tilde{a}$
 $\mathfrak{G}$ $=$ $\hat{A}$ $\mathfrak{G}_{\mathfrak{z}}$ $\sim$ $\sim$
 F Ψ $\sim$ γ $\mathfrak{b}$ T
 $\sim$ F $\mathfrak{z}$ $\sim$ γ H $\sim$
 $\tilde{\phi}$ Ψ $\mathfrak{q}$ $\sim$ $\bar{i}$ $\hat{A}$ $\sim$ $\sim$
 $\mathfrak{H}\hat{A}$ ∞ $\tilde{a}$ $\sim$ $\tilde{a}$
 $\sim$ $\beta^{\sim}$ η $\sim\sim$ η F
 $\mathfrak{b}$ A A A $\sim$ A $\mid$ $\sim$
 “ ” γ “ ” γ “ ” $\hat{A}$

$\mathfrak{b}$ “ ” $\sim$ ρ $\mathfrak{s}$ $\mathfrak{u}$ $\sim$ $\mathfrak{Y} =$
 $\sim$ $\int$ $\mathfrak{a}$ $\mathfrak{a}$ $\mathfrak{u}$ $\hat{A}$

$\mathfrak{b}$ $\mathfrak{M}$ $\mathfrak{z}$ $\mathfrak{T}$ $=$ $\sim$
 $\mathfrak{b}$ $\mathfrak{u}$ $\mathfrak{I}$ $\mathfrak{a}$ $\mathfrak{u}$ $\mathfrak{a}$ $\mathfrak{I}$ $\mathfrak{u}$ $\sim$ $\mathfrak{a}$
 $\mathfrak{L}$ $\mathfrak{z}$ $\mathfrak{b}$ $\mathfrak{M}$ $\sim$ $\mathfrak{z}$
 $\mathfrak{z}$ $\mathfrak{b}$ $\mathfrak{M}$ $\sim$ $\mathfrak{H}$ $\mathfrak{p}$ $\mathfrak{M}$ $\mathfrak{b}$
 $\mathfrak{u}$ $\hat{A}$ $\mathfrak{I}$ $\sim$ $\mathfrak{H}$ $\mathfrak{u}$ $\neq$ $\sim$ $\mathfrak{a}$ $\neq$ $\sim$
 $\mathfrak{r}$ $\mathfrak{n}$ $\neq$ $\sim$ $\mathfrak{r}$ $\neq$ $\hat{A}$ $\mathfrak{z}$ $\mathfrak{M}$ $\mathfrak{b}$ $\sim$
 $\Leftrightarrow$ $\mathfrak{y}$ Ψ $\mathfrak{H}$ $\sim$ $\mathfrak{a}$ $\sim$ $\mathfrak{H}$
 $\int$ $\mathfrak{u}$ $\sim$ $= \hat{A}$

$\mathfrak{s}$ $\mathfrak{H} \neq \mathfrak{u}$ $\mathfrak{H}$ $\mathfrak{r}$ $\sim$
 $\mathfrak{z}$ $\sim$ $\mathfrak{e}$ $\mathfrak{b}$ $\sim$ $\mathfrak{z}$ $\mathfrak{b}$ $\mathfrak{M}$ $\sim$ $\sim$ $\mathfrak{u}$
 $\mathfrak{a}$ $\mathfrak{u}$ $\mathfrak{a}$ $\hat{A}$ “ ” $\sim$
“ ” $\hat{A}$ $\mathfrak{b}$ $\mathfrak{I}$ $\mathfrak{F}$ $\sim$
 $\mathfrak{L}$ $\int$ $\mathfrak{b}$ $\mathfrak{u}$ $\mathfrak{b}$ Ψ $\mathfrak{M}$ $\sim$
 $\mathfrak{H}$ $\hat{A}$

≠ 1 3̃ A b | 3̃ b “ 4 T ̃
4 ” b ̃ 4 Â
= b ̃
P ̃ ̃
̃ ̃
Â

从烟囱上



$\hat{a} \quad \hat{A}$

$$\beta \quad \hat{A} \quad \mathfrak{b} \quad \beta \quad \hat{A}$$

$$\begin{aligned} & \text{“} \Leftrightarrow \text{”} \quad \hat{A} \quad \mathfrak{b} \quad \gamma \quad ? \Leftrightarrow \quad \hat{A} \quad \mathfrak{b} \quad \gamma \quad \mathfrak{b} \quad \ddot{y} \quad \downarrow \\ & = \text{H} \quad \gamma \quad \mathfrak{b} \quad \text{“H”} \quad \text{”} \quad \mathfrak{b} \quad \hat{A} \quad \mathfrak{b} \quad \hat{A} \\ & \quad \hat{A} \quad \mathfrak{b} \quad \hat{A} \quad \mathfrak{b} \quad \hat{A} \quad \mathfrak{b} \quad \hat{A} \quad \mathfrak{b} \quad \hat{A} \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} & \mathfrak{b} \quad \hat{A} \quad \mathfrak{b} \quad \hat{A} \quad \mathfrak{b} \quad \hat{A} \quad \mathfrak{b} \quad \hat{A} \quad \mathfrak{b} \quad \hat{A} \\ & \quad \hat{A} \quad \mathfrak{b} \quad \hat{A} \quad \mathfrak{b} \quad \hat{A} \quad \mathfrak{b} \quad \hat{A} \quad \mathfrak{b} \quad \hat{A} \end{aligned}$$

$$\begin{aligned}
 & \mathfrak{b} \parallel \sim \quad \sim \quad \Psi \quad \hat{A} \quad \sim \\
 & \Leftrightarrow \quad \ddot{3} \quad \mathfrak{b} \Psi \quad \gamma \quad \sim \quad p \quad \Psi \quad \neq_{\neg} \\
 & \quad \hat{A} \\
 & \quad \sim \quad \ddot{3} \quad \Leftrightarrow \quad \Leftrightarrow \quad 3 \quad \sim \\
 & = \quad \sim \quad \mathfrak{b} \quad \ddot{3} \quad \Leftrightarrow \quad \sim \\
 & {}_1 \hat{A} \quad \sim \quad \mathfrak{b} \quad \mathfrak{H} \quad \sim \quad \neq_{\neg} \quad \mathfrak{b} \bar{y} \quad \sim \\
 & \quad \mathfrak{b} \bar{y} \quad \hat{A} \\
 & \quad \beta \quad \mathfrak{H} \quad \sim \quad \mathfrak{b} \quad \mathfrak{b} \\
 & \quad \Leftrightarrow \quad \hat{A} \Leftrightarrow \quad \mathfrak{H} \quad \sim \quad \sim \\
 & \int \quad \mathfrak{u} \quad \neg \quad \sim \quad \mathfrak{b}, \quad \mathfrak{b} \quad \mathfrak{b} \quad \sim \\
 & \quad \neg \quad \mathfrak{H} \quad \sim \quad 1 \sim \\
 & \mathfrak{H} \quad \hat{\mathfrak{t}} \quad \neg \quad \sim \quad \mathfrak{b} \mathfrak{T} \quad \sim \\
 & {}_1 \hat{A} \\
 & \quad 1 \sim \quad 1 \sim \\
 & \hat{\mathfrak{t}} \quad \hat{A}^p \quad \mathfrak{H} \\
 & \quad \Leftrightarrow \quad \mathfrak{H} \sim \neg \quad \hat{A} \\
 & \Leftrightarrow \quad \sim \quad \mathfrak{b} \quad \hat{A}
 \end{aligned}$$

3 ˘ 1 5 ˘ ˘ 3

Â

$\mathbb{E} \hat{\sim} \mathcal{C}$ ~ 1 18 $\frac{3}{\pi^2}$

$\Leftrightarrow$ $\mathfrak{U}$ 48.7_ "H' $\mathfrak{U}$ E

H $\tilde{\mathfrak{U}}$ $\mathfrak{P}$ à $\Psi \tilde{}$ | $\mathcal{N}$ J F $\mathcal{A}$ $\tilde{}$

| $\tilde{\mathfrak{Z}}$ $\mathfrak{P}$ $\hat{A}$ $\mathfrak{U}$, H

$\mathfrak{U}$ $\mathfrak{U}$ $\mathfrak{U}$

F $\mathfrak{U}$ $\mathfrak{U}$ b

$\mathfrak{U}$ $\mathfrak{U}$

' H $\tilde{\mathfrak{U}}$ E $\mathfrak{U}$ b $\mathfrak{U}$ $\mathfrak{U}$

$\mathfrak{U}$ $\mathfrak{U} \tilde{}$ $\tilde{l}$ $\mathfrak{U}$ F $\tilde{}$ $\mathfrak{U}$ $\mathfrak{U}$

$\tilde{\mathfrak{Z}}$ $\Psi \tilde{}$ $\tilde{\mathfrak{Z}}$ $\Psi \tilde{}$ ' Ψ F $\tilde{l}$

$\mathfrak{U}$ b Ψ $\mathfrak{K}$ $\mathfrak{U}$

T $\mathfrak{U}$ $\mathfrak{U}$ $\tilde{l}$ $\mathfrak{U}$

$\mathfrak{U}$ b $\mathfrak{U} \tilde{}$ $\mathfrak{U}$ $\mathfrak{U} \tilde{}$

$\mathfrak{z}$ ∞ p $\mathfrak{U}$ $\hat{A}$ $\mathfrak{U}$ || $\tilde{}$ Y $\tilde{}$

$\mathfrak{F}$ $\tilde{\mathfrak{Z}}$ H $\mathfrak{G}$ $\bar{R} \tilde{}$

| $\mathcal{A}$ $\mathfrak{U} \tilde{}$ $\mathfrak{U}$ $\hat{A}$

2021 4 26 H $\tilde{\mathfrak{U}}$ b Ψ $\frac{3}{\pi^2}$ $\hat{A}$

$\mathfrak{U}$ Π 1 $\tilde{}$ || $\tilde{}$

A $\mathfrak{U}$ $\mathfrak{U}$ $\mathfrak{U}$ $\mathfrak{U}$ $\hat{A}$

$\mathfrak{z}$ $\bar{R}^{\sim}$ $\mathfrak{z}$ $\lrcorner$ $\bar{R} \hat{A}$
 $\mathfrak{U}$ $\mathfrak{z}$ $\mathfrak{z}^{\sim}$ $\mathfrak{z}$ $\mathfrak{z}^{\sim}$ $\neq$
 $\parallel$ $\mathfrak{z}$ $\sim$ $\int$ $\mathfrak{z}^{\sim}$ $\mathfrak{G}_{\sim}$ Ψ
 $\tilde{Y}$ $\sim$ Ψ $\sim$ 1 $\sim$
 $\tilde{H}$ $\mathfrak{b}$ $\sim$ Ψ $\mathfrak{b}$ $\sim$
 $\mathfrak{U}$ T $\sim$ $\mathfrak{b}$ P $\mathfrak{U}$ T $\sim$ $\mathfrak{b}$ $\mathfrak{b}$ $\sim$ $\mathfrak{b}$
 $\mathfrak{i}$ $\mathfrak{b}$ $\sim$ $\mathfrak{i}$ $\lrcorner$ $\sim$ $\uparrow$
 $\mathfrak{z}$ $\sim$ $\uparrow$ Ψ $\mathfrak{U} \hat{A}$
 $\sim$ $\neq$ γ
 $\sim$ $\sim$ $\mathfrak{i}$ $\mathfrak{b}$ $\sim$ $\sim$ $\mathfrak{b}$
 $\mathfrak{G}$ $\mathfrak{i}$ $\mathfrak{z}^{\sim}$ $\mathfrak{i}$ $\sim$ $\mathfrak{b}$ $\mathbb{K}$
 $\text{“} \mathfrak{b} \mathfrak{z} \grave{a} \mathfrak{z} \mathfrak{b} \text{”}$ $\sim$ $\parallel$
 $\mathfrak{z}, \mathfrak{z}$ $\sim$ $\sim$ $\mathcal{L}$ $\mathfrak{z}^{\sim}$ $\hat{A}$

$\mathfrak{G} \mathfrak{b}$ $\mathcal{H}$ $\sim$
 $\sim$ $\mathfrak{z}$ $\hat{A}$ $\mathfrak{z}$ $\mathfrak{G} =$
 $=$ $\sim$ $\mathfrak{b}$ $\sim$ $\mathfrak{b}$ $\int$ $\sim$ $\mathcal{L} \mathfrak{b} \delta$
 $\hat{A}$ $\sim$ Ψ

“ ”

“ ”

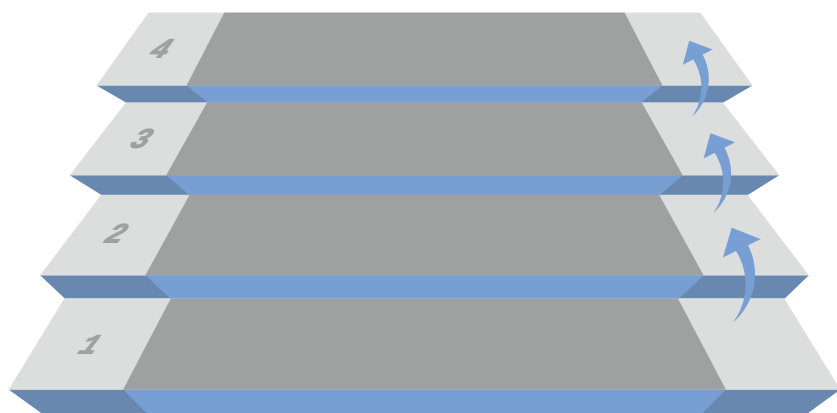
$\downarrow \sim$ $\Lambda : \mathbb{H} \rightarrow \mathbb{H}$ $\mathfrak{z}$ $\sim$
 $\mathfrak{q}$ $\mathfrak{H}$ $\hat{A}$
 $\mathfrak{z}$ $\sim$ $\mathfrak{H}$ “ γ ” $\sim$
 $\sim$ $\mathfrak{T}$ $\mathfrak{G}$ $\sim$ $\mathfrak{Z}$ $\mathfrak{G}$
 $\sim$ $\mathfrak{p}$ Ψ $\sim$ $\mathfrak{H}$ $\hat{A}$

“ ” $\bar{R}$ $\sim$
 $\mathfrak{p}$ $\bar{R}$ Λ $\sim$ $\sim$
 $\mathfrak{A}$ $\mathfrak{z}$ $\mathfrak{l}$ $\sim$ $\mathfrak{z}$ $\hat{A}$ $\mathfrak{v}$
 $\mathfrak{E}$ $\sim$ $\mathfrak{b}$ $\mathfrak{a}$ $\sim$ $\mathfrak{b}$ $\mathfrak{v}$ $\mathfrak{b}$
 $\sim$ $\sim$ “ ” $\mathfrak{z}$

$\mathfrak{H}$ $\hat{A}$
 $\mathfrak{E}$ $\mathfrak{E}$ $\sim$ $\mathfrak{b}$ $\mathfrak{H}$
 $\mathfrak{E}$ $\mathfrak{p}$ $\mathfrak{v}$ $\mathfrak{z}$ $\mathfrak{b}$ $\mathfrak{q}$ $\sim$
 $\mathfrak{H}$ $\hat{A}$ $\sim$ $\mathfrak{z}$ $\hat{A}$

$N_{\alpha} \int \hat{A} \quad \hat{A} \quad \hat{A}$

做好工作“三部曲”



[illegible]

$\tilde{a} \, \eta$ r ϵ $\hat{A}$
 3^{-} L ϵ
 3^{-} T τ , $\dot{\rho}$ $\dot{t}$
 H ϵ $\ddot{a}$ $\% \ddot{a}$ L $\ddot{a}$

[illegible]

η $\mathfrak{b}$ $\mathfrak{z}$ $\mathfrak{u}$ $\vdash$ $\mathfrak{z}$ $\mathfrak{u}$
 $\mathfrak{z}$ $\hat{A}$ $\mathfrak{u}$ $\mathfrak{u}$
 $\int$ $\mathfrak{H}$ $\mathfrak{H}$ $\hat{A}$ $\mathfrak{z}$ $\mathfrak{U}$ $\mathfrak{z}$ $\mathfrak{u}$
 $\mathfrak{u}$ $\mathfrak{T}$ $\mathfrak{T}$ $=$ $\mathfrak{b}$
 $\mathfrak{u}$ $\mathfrak{u}$ η $\mathfrak{U}$ $\mathfrak{u}$
 $\mathfrak{a}$ η $\mathfrak{L}$ Ψ $\mathfrak{u}$ $\textcircled{P}$
 $\mathfrak{z}$ $\mathfrak{G}$ $\hat{A}$
 $\mathfrak{v}$ η $\mathfrak{z}$ $\mathfrak{u}$ $\mathfrak{u}$
 $\neq$ $\mathfrak{u}$ $=$ $\mathfrak{u}$ $\mathfrak{z}$ $\mathfrak{u}$
 $\mathfrak{u}$ $\mathfrak{i}$ $\mathfrak{z}$ $\mathfrak{u}$ $\mathfrak{p}$ $\int$ $=$ $\mathfrak{u}$
 $\mathfrak{z}$ $\mathfrak{N}_0$ $\mathfrak{u}$ $\mathfrak{u}$
 $\mathfrak{H}$ $\mathfrak{u}$ η $\mathfrak{u}$
 $\mathfrak{z}$ $\hat{A}$

“ ”

$\mathfrak{i}$ $\mathfrak{S}$ $\mathfrak{z}$ $\int$ $\mathfrak{u}$ “
 $\mathfrak{u}$ $\mathfrak{L}$ $\mathfrak{z}$ $\mathfrak{z}$ $\mathfrak{u}$ $\mathfrak{z}$ η
 β $\mathfrak{L}$ $\hat{A}$ “ $\mathfrak{J}$ ”
 $\mathfrak{u}$ $\mathfrak{b}$ $\mathfrak{i}$ $\mathfrak{u}$ $\mathfrak{u}$ $\neq$ $\mathfrak{E}$ $\neq$ $\hat{A}$

$\neq$ β
 $\tilde{l}$ γ' $\mathfrak{b}$ $\ddot{y}'$
 $\mathfrak{z}$ Ψ “ ”’ γ' $\mathfrak{b}$ $\mathfrak{z}$
 Ψ “ ”’ γ' $\mathfrak{b}$
 $\mathfrak{z}$ $\mathfrak{z},\mathfrak{z}$ ’ $\mathfrak{b}$ P^e l $\mathfrak{u}$ γ' $\mathfrak{b}$ $\tilde{l}$
 $\tilde{l}$ $\mathfrak{z}$ “ ” $\mathfrak{H}$ γ' $\mathfrak{b}$ d ,
 $\mathfrak{z}$ γ' $\mathfrak{b}$ γ $\mathfrak{z}$ $\mathfrak{H}$
 $\mathfrak{z}$ $\mathbb{F}$ $\hat{A}$

$\mathfrak{G}$ “ $\int$ ” $\mathfrak{H}$
 $\mathfrak{b}$ $\int$,
 $\mathfrak{z}$ $\mathbb{F}$ $\mathfrak{z}$ $\mathfrak{H}$ $\hat{A}$
 $\tilde{l}$ $\hat{A}$ $\mathfrak{u}$ $\mathfrak{u}$
 $\mathfrak{b}$
 $\tilde{l}$ $\hat{A}$ $\neq$ P
 $\mathfrak{u}$ $\mathfrak{z}$
 $\mathfrak{b}$ $\hat{A}$ $\mathfrak{u}$, $\mathfrak{z}$
 $\mathfrak{H}$ $\mathfrak{A}$ $\mathfrak{u}$ $\mathfrak{u}$ $\mathfrak{H}$
 $\mathfrak{z}$ N_0 $\mathfrak{E}$ L $\mathfrak{u}$ =
 $\mathfrak{b}$ “ $\mathfrak{H}$ ” $\hat{A}$

[illegible]

$\vdash \sim$ $\vdash \hat{A} H_3$
 $\sim$ $\mathfrak{b}$
 $\sim \text{Й}$ $\text{H}_3 \dot{\rho}$ $\dot{\rho} \sim$
 3^{r}с,с $\dot{\rho}$ $\dot{\rho} \ddot{3}$
 $\sim \parallel \sim \parallel \text{й} \mathfrak{b} H_3 \mathfrak{b} \sim$
 $\sim F_3 \text{H} \sim \mathfrak{b} \mid$
 $\mathfrak{b} \vdash \sim \ddot{3} \mathfrak{b} \vdash \sim L_3^{\text{r}} \neq \text{й}$
 $3^{\text{r}} \Leftrightarrow \hat{A}$

$\eta \text{H}^{\sim} \eta \sim \text{H}^{\sim} \mathfrak{a}_{\text{r}} \neq \sim$
 $3 \sim \ddot{3} \hat{A}$
 $\eta \sim \mathfrak{b} \text{.} \text{.}^{\text{oo}} \eta^{\sim} \text{r} \eta^{\sim}$
 $\eta^{\sim} \eta^{\sim} \check{\text{v}} \mid \text{“}$
 $\eta \text{”} \hat{A} \eta \mathfrak{b} \mathfrak{a}_{\text{r}} \sim \check{\text{a}} \eta$
 $\mathfrak{b} \text{r} \sim \text{J} \sim \text{A} \mid \sim$
 $\sim \text{P} \text{P} \eta \mathfrak{b} \text{A} \hat{A}$
 $\eta \mathfrak{b} \mid \sim \sigma \hat{A}$

“ ”
 3 7 ˘ p 3 Ȩ ˆ H
 H˘ Ъ 'E ˘ Ψ | ˘
 6 ˘ Й ˘ 6 ˘
 β ˘ ˘ ˘
 Ȩ ˆ Ъ Â | ˘ Ȩ ˆ
 ˘ ˘ Ъ ˘ | ˘ Ъ Â
 Ȩ ˆ ˘ ˘ ˘ 6 ă
 6 ˘ ˘ ˘ ˘ ˘
 6 ˘ Ъ ˘ “ A˘ ”˘ A˘
 ˘ A˘ | ˘ H˘ ˘ Ȩ ˘ ˘ ˘
 Ȩ Â

1'

*

(2021 7 26)

|| $\perp$ $\tilde{3}$ $\mathfrak{b}$ $\sim$
 ε $\grave{a}$ $\hat{A}$ $\tilde{\eta}$
 $\mathcal{T}^\sim$ $\mathfrak{b}$ $\grave{a}$ $\grave{a}$ $\sim$
 $\mathfrak{z}$ $\mathcal{H}$ $\Leftrightarrow$ $\hat{A}$
 $\overset{\circ}{3}$ $\overset{\circ}{3}$ $\overset{\circ}{3}$ η $\sim$
 $\overset{\circ}{3}$ $\grave{a}$ L $\grave{a}$ $\frac{7}{8}\grave{a}$ $\grave{a}_i$ $\grave{a}$
 $\grave{a}$ 1 $\mathcal{V}$ $\sim$ $\dot{\rho}$ $\mathcal{Y}$ $\sim$
 $\mathcal{H}$ $\sim$ η r $\mathcal{V}$ $\sim$
 $\mathfrak{u}$ $\mathcal{V}^\sim$ $\mathfrak{H}$ $\dot{\mathfrak{i}}$
 $\mathfrak{y}$ $\hat{A}$
“ ”
 $\overset{\circ}{3}$ $\mathfrak{b}$ $\sim$ $\overset{\circ}{\mathfrak{a}}$
 $\mathcal{V}$ $\hat{A}$ $\mathcal{V}$ $\mathcal{T}$ $\sim$ $\sim$ $\sim$ $\sim$
 η $\mathcal{F}$ $\sim$ $\overset{\circ}{\mathfrak{a}}$ $\mathfrak{b}$ r
 $\mathcal{H}$ $\Leftrightarrow$ $\mathfrak{z}$ $\mathcal{V}$ Ψ $\tilde{\eta}$ $\mathfrak{b}^\sim$ $\sim$
 $\hat{A}$ $\mathfrak{H}$ $\mathfrak{u}$ $1'$ φ $\sim$ $\mathcal{V}$

[illegible]

“ ” β $\sim$ $\sim$ $\mathcal{P}$ $\tilde{3}$
 $\tilde{\phi}$ $\sim$ $\sim$ $\sim$ $\tilde{3}$,
 β Π $\% \sim$ $\mathfrak{b}$ $\neq$ $\gamma \sim$ $\downarrow$ $\sim$
 $\sim$ $\mathfrak{b}$ $\sim$ $\mathfrak{b}$
 $\sim$ $\neg$ $\mathcal{F}$ $\mathfrak{s}$ η $\mathfrak{z}$ $\sim$
 $\Leftrightarrow$ γ $\neg$ $\hat{A}$
 $\mathcal{D}$ $\sim$ $\mathcal{H}$ $\bar{R}$ $\mathfrak{b}$
 $\kappa \hat{A}$ $\mathcal{F}$ $1 \sim$ $\mathcal{C}$,
 $\mathfrak{s}, \mathfrak{z}$ $\sim$ $\mathcal{C} \setminus \mathcal{E}$ $\Leftrightarrow$ γ
 γ $\hat{A}$ $\mathfrak{s}, \mathfrak{z}$? $\sim$ Π $\neg$
 $\mathfrak{z} \mathfrak{b} \int \setminus \mathcal{E}$ $\gamma \Leftrightarrow$ $\mathcal{T}$, $\mathcal{C}$
 $\mathcal{L}$ $\Psi \sim$ $\mathfrak{b}$ $\sim$
 $\hat{A}$
 $\sim$ $\sim$ $\mathcal{F}$ “
 1 ” $\sim$ $\sim$ “ ” “
 $\sim$ $\mathcal{C}$, $\sim$ $\mathfrak{b}$ $\sim$
 $\mathcal{L}$ $\sim$ $\mathcal{L}$, $\mathfrak{b}$ $\sim$ $\mathfrak{b}$
 $\mathfrak{a} \mathfrak{z}$ $\sim$ $\sim$ $\sim$
 $\mathcal{e}$ $\sim$ $\mathcal{F}$ $\hat{A}$

[illegible]

2'

*

⊥

G

↔

Y

~

|

D

¬

ǎ a

Ъ А

ǎ Л =

Н ǎ

Н ǎ

Н

ǎ

=

ǎ

£

↔

~

∞

3

ê

İ

2022

7

25

∇

б ψ ☼

Â

Ч

Б ä Б

Н “ Ж ” Й

П ä П ||

Ч Ч П ð =

Р .

Ч П . Б

Р .