

□ □ □ □

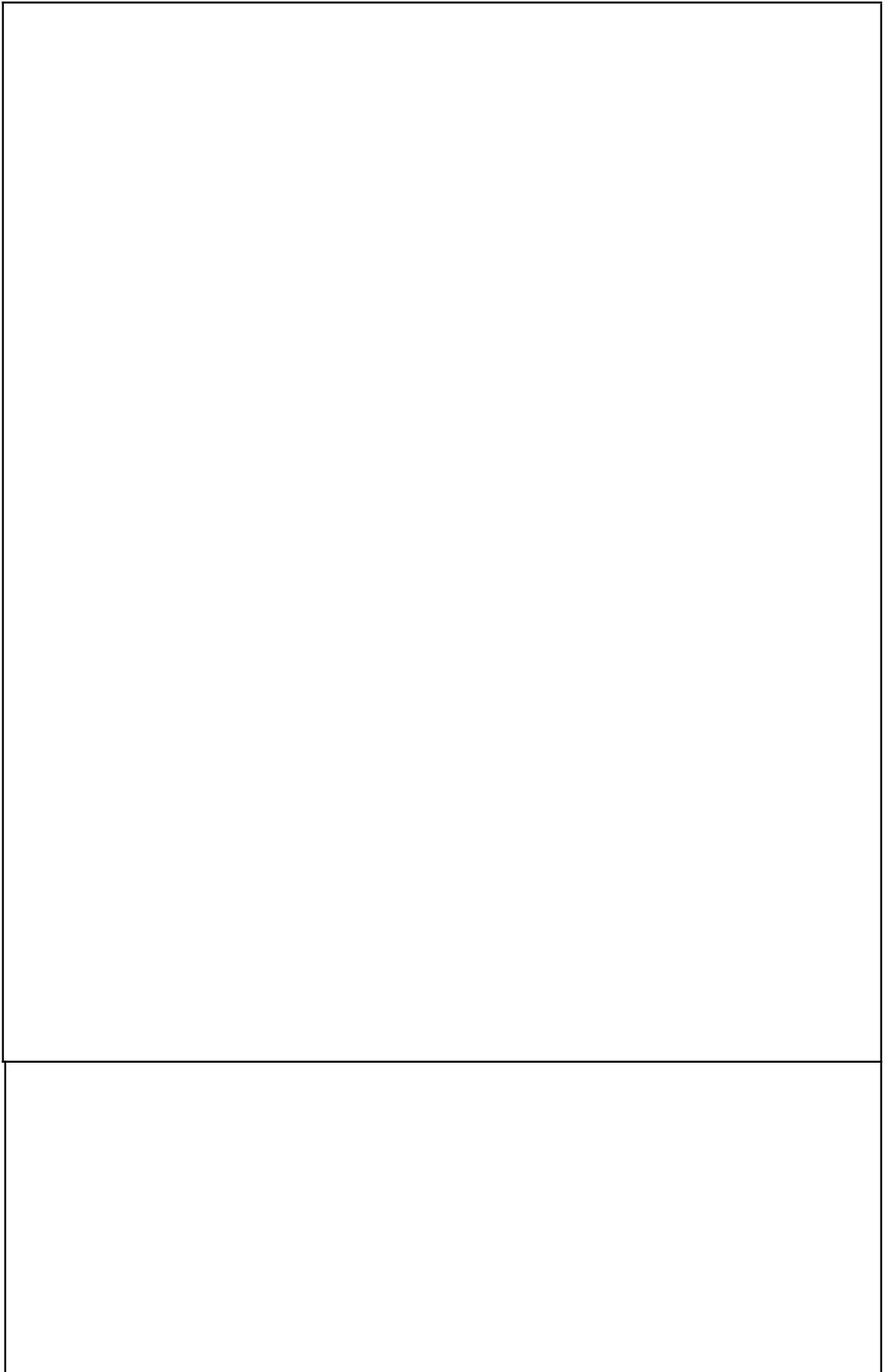
---

本 报 2023 成 （ 等 本 ），

承 ：

1. 对 的 负 ， 成 报材 、 ， 不  
存 产 ， 、 成 。
2. 成 ， 不 、 不打 、 不  
， 不 成 。 ， 对本成 的  
成 到 ， 反 定的 ， 参  
的处 。
3. 成 。

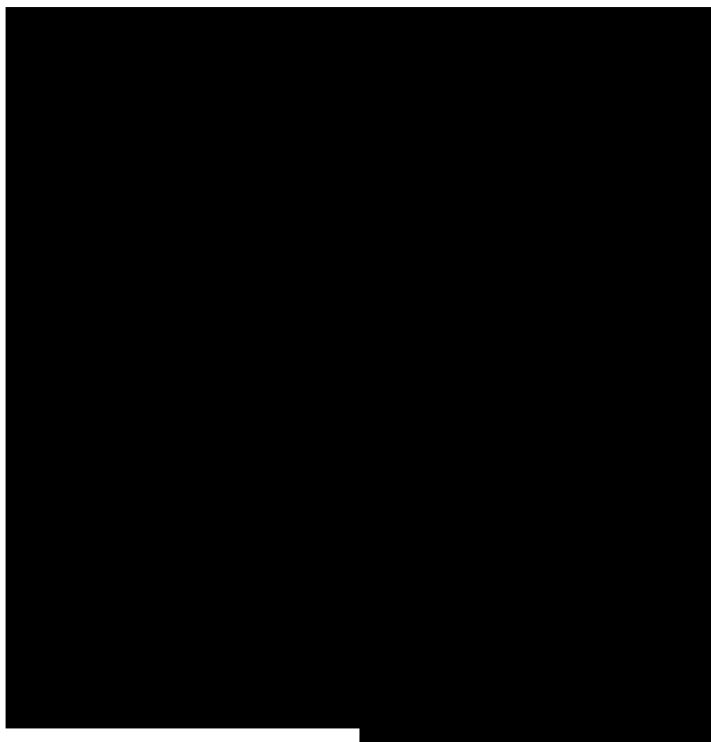
1. 成 称: ( 符 ) 不超 35 。
2. 成 按 等 才 分 。分 代  
: “大 ” -01, 础 才 -02, -03, -  
04, -05, -06, 创 创 -07, -08,  
-09, 改 -10, 改 -11, -12。
3. 成 别代 成 : abc, :  
ab: 成 分 代  
c: 成 1, 2, 0。
4. 4 成, 单 代 , 按 附 1  
单 代 , 二 单 成 的 编 。
5. 报单 成 , 必 的 补充  
撑材 放 此 , 并保 畅 。
6. 成 不包 的 。
7. 成 : 的 ; 成  
成 (包 )的 ; 从 (包  
) 方案的 , 不 、 定方案的  
。
8. 本 报 A4 打 , 不 4  
、 处打 复 。
9. 定附 备4 案

$\mu \cdot \frac{1}{\sqrt{2\pi}} e^{-\frac{1}{2}\mu^2} < \frac{1}{\sqrt{2\pi}} e^{-\frac{1}{2}\mu^2}$

$\frac{z_{\pm} \pm 0.525}{\sqrt{2}} \approx \pm 1.0$ . Aitce

+ ^



















--	--

