

2023

澳大创，
持澳基础，澳基础
，澳大创。

() 报单 地 的 单 ，
澳 的 、 等 。

() 基础、创、
、 补的 。

() 的第 ， 的 调
， 单 的 ()
传本 单 的 等材)，
持 部 (、 等) 的 ()
传 等)。

持 报 ， 承担
的 本 。

() 成 不超 。 ， 成 不
(调)， 博 ()
称)， 包 澳 。 博
不 的 成 。

() 得 的 (调) 不

得 次担 (调)。

() 的 报 。

， ，

次 拨 。

() 点 、 澳 创 ，
的 ； 点 得
， 撑 。

() 表 不 (标)，
单 澳 表 不 。

表 “ ”， 表 的
、 的 的 ，

报 的 。

() 出版、标 、 才 、
成 等 成 成 。

() 澳 “ - 澳
” ， 并按 持 ，

报代 代 报。

() 地 单 ， 1

澳地 单 报。

本 澳 电 、
材 ， ， 持 。

不低 3:1 的。

:

(一) 电子信息领域

本，持。

1. 城的

(报代 : SZC0101, 代 : F01)

城出的、
安等，城的、，
查、城安
，促城地。

(二) 新材料领域

本，持。

1. 半导电材 (报代 : SZC0201,

代 : E02)

澳大、等，半
导电材，半导材电、传
等的，促半导电材
撑。

(三) 先进制造领域

本，持。

1. 的 (

报代 : SZC0301, 代 : F03)

的产，
、等，部
的，促撑。