

---

2024

## 董事长致辞



尊敬的股东、合作伙伴、全体至纯同仁：

2024年，是全球半导体产业风云激荡的一年，也是至纯科技在创新发展贡献行业浪潮中锚定初心、逆势突破的关键之年。这一年，我们见证了国际技术封锁的加剧，也亲历了国内产业链协同创新的澎湃动力；我们承受了行业周期波动的压力，更收获了客户信任与市场突破的喜悦。在此，我谨代表至纯科技董事会，向每一位坚守岗位的同仁、支持我们的合作伙伴，以及始终信赖至纯的投资者，致以最诚挚的感谢！

挑战与机遇始终是并存的：人工智能爆发，带动消费电子、服务器、数据中心、工业制造、国防军工等行业，非消费电子领域的需求快速增长，带动全球半导体产业链的复苏。关键技术攻关，成为关键时期，国内产业链协同创新，成为产业发展的关键。我们坚持自主创新，加大研发投入，攻克关键技术，提升自主创新能力，取得了一系列重要成果。

面对复杂多变的市场环境，我们坚持“以客户为中心，以市场为导向”的经营理念，持续提升产品质量和服务水平，赢得了客户的广泛认可和信赖。同时，我们积极响应国家号召，加大研发投入，攻克关键技术，提升自主创新能力，取得了一系列重要成果。我们将继续秉承“至纯至善”的企业文化，不断提升核心竞争力，为实现高质量发展而努力奋斗。

### 攻坚克难，助力国产替代破局

公司始终围绕“工艺-设备-材料”三位一体发展战略，坚持研发投入、攻坚行业难题、突破行业瓶颈。

我们的研发投入从2017年的1300万起

同比增长使用, 公司全面系统性地提升

研发投入, 2018年研发投入达1.5亿元

同比增长使用, 公司全面系统性地提升

研发投入, 2018年研发投入达1.5亿元

同比增长使用, 公司全面系统性地提升

研发投入, 2018年研发投入达1.5亿元

同比增长使用, 公司全面系统性地提升

研发投入, 2018年研发投入达1.5亿元

同比增长使用, 公司全面系统性地提升

研发投入, 2018年研发投入达1.5亿元

同比增长使用, 公司全面系统性地提升

研发投入, 2018年研发投入达1.5亿元

同比增长使用, 公司全面系统性地提升

研发投入, 2018年研发投入达1.5亿元

同比增长使用, 公司全面系统性地提升

研发投入, 2018年研发投入达1.5亿元

同比增长使用, 公司全面系统性地提升

研发投入, 2018年研发投入达1.5亿元

同比增长使用, 公司全面系统性地提升

研发投入, 2018年研发投入达1.5亿元

同比增长使用, 公司全面系统性地提升

研发投入, 2018年研发投入达1.5亿元

同比增长使用, 公司全面系统性地提升

研发投入, 2018年研发投入达1.5亿元

同比增长使用, 公司全面系统性地提升

研发投入, 2018年研发投入达1.5亿元

同比增长使用, 公司全面系统性地提升

研发投入, 2018年研发投入达1.5亿元

同比增长使用, 公司全面系统性地提升

研发投入, 2018年研发投入达1.5亿元

同比增长使用, 公司全面系统性地提升

研发投入, 2018年研发投入达1.5亿元

同比增长使用, 公司全面系统性地提升

研发投入, 2018年研发投入达1.5亿元

同比增长使用, 公司全面系统性地提升

研发投入, 2018年研发投入达1.5亿元

同比增长使用, 公司全面系统性地提升

研发投入, 2018年研发投入达1.5亿元

同比增长使用, 公司全面系统性地提升

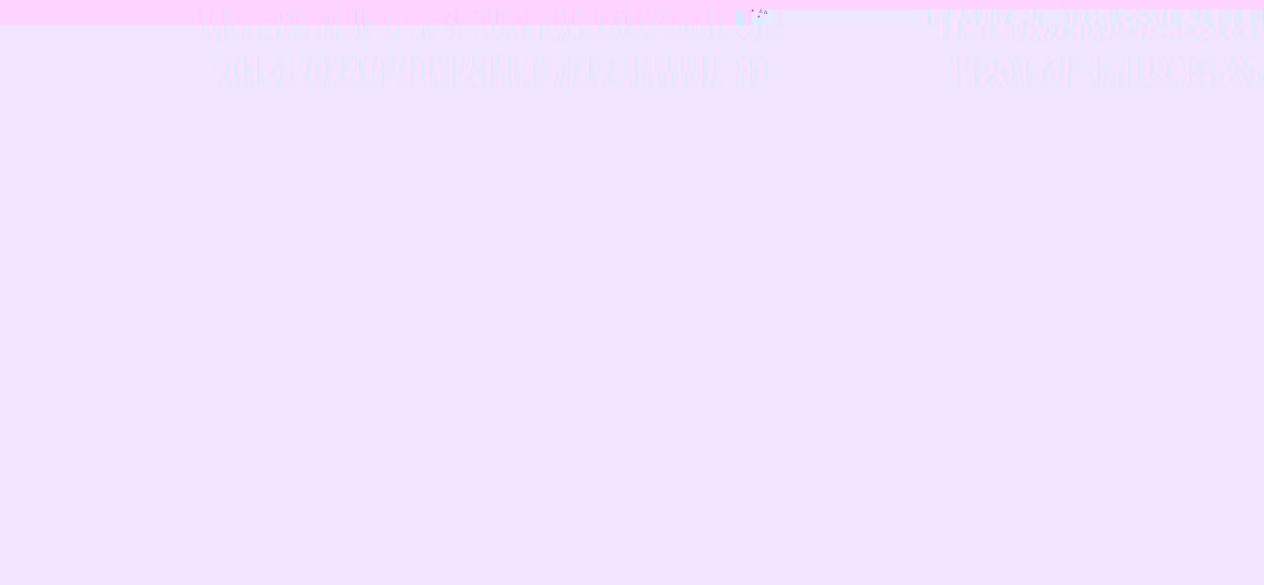
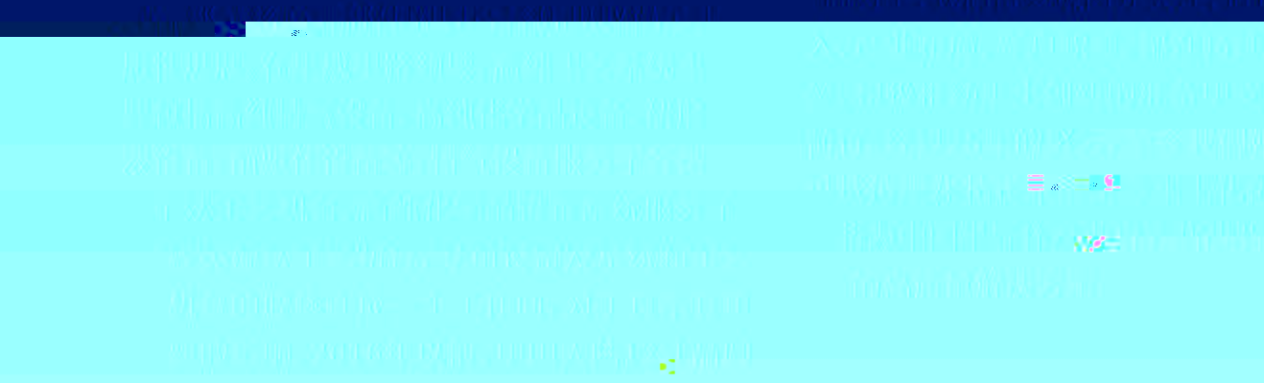
研发投入, 2018年研发投入达1.5亿元

同比增长使用, 公司全面系统性地提升



其次, 特种气体和化学品设备出货量累

无论外界挑战和障碍有多么严峻, 始终无法



6.7亿元攀升至近55亿元(不含长期订单),营业收入从3.37亿元增长到超过36亿元, EBITDA 从 0.8 亿元增长到最高超过7亿元。这些成绩均得益于公司与国内众多知名半导

外的专利保护。

另一方面,公司积极地寻求外延并购机会,通过并购具有互补优势的企业,实现资源

域占比超84%,服务12英寸芯片客户的订单更是占到近90%。公司已成为12寸集成电路制造产业链中领军企业,有效替代了国外进口。这些突破打开了未来业绩增长空间,助力

产能方面的能力,延展了12寸半导体发展工间的产业。两次对调研发美的开购,也对于并购后落地整合积累了治理和管理的经验,组织力提升,并对于未来“内生+外延”双轮

## 境应收款项实施单项信用减值计提，并系统

境应收款项实施单项信用减值计提，并系统

境应收款项实施单项信用减值计提，并系统

境应收款项实施单项信用减值计提，并系统

境应收款项实施单项信用减值计提，并系统

境应收款项实施单项信用减值计提，并系统

境应收款项实施单项信用减值计提，并系统

境应收款项实施单项信用减值计提，并系统

境应收款项实施单项信用减值计提，并系统

境应收款项实施单项信用减值计提，并系统

境应收款项实施单项信用减值计提，并系统

境应收款项实施单项信用减值计提，并系统

境应收款项实施单项信用减值计提，并系统

境应收款项实施单项信用减值计提，并系统

境应收款项实施单项信用减值计提，并系统

境应收款项实施单项信用减值计提，并系统

境应收款项实施单项信用减值计提，并系统

境应收款项实施单项信用减值计提，并系统

境应收款项实施单项信用减值计提，并系统





---

.....	9
.....	12
.....	16
.....	42
.....	59
.....	61
.....	79
.....	87
.....	88
.....	89








---


---







---



---

**2024**



---


• ~~00000000~~ 0

Mb 11 Y P\_€ SQa@P 7pÔ 0







**1**

**2**

**3**

**4**



5

6










---

**S300D**



<p style="text-align: center;"><b>S200</b></p> 			



---



4

	A 3D CAD rendering of an industrial process unit. It features a large central cylindrical vessel with a complex network of pipes, ladders, and structural supports. The entire model is rendered in a green color scheme. A small red and blue icon is visible in the upper left corner of the rendering.		



**1**

**2**

---

3

4


---



---

---

---

---

---

---

--	--	--	--	--	--	--	--

**A.**

**B.**










---




---

2

3









---






---




E!Sd S T1 0€-p

0€c









---

--	--	--	--


---



---





---









---






---

--	--





---


---


---




---




---


---


---


--	--	--

---

--	--	--

---



---

---



---

--	--





--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

---



---


---















---




---





---





---



---

( )

---

( )

---





















		<b>4,795,511,477.89</b>	<b>4,386,893,098.09</b>
		<b>3,670,986,886.31</b>	<b>3,301,563,560.87</b>
		<b>1,124,524,591.58</b>	<b>1,085,329,537.22</b>
		<b>-4,242,270.17</b>	<b>-1,277,828.42</b>
		<b>-88,429,028.74</b>	<b>-204,711,776.76</b>
		<b>614,449,313.76</b>	<b>702,878,342.50</b>

		<b>2024</b>	<b>2023</b>
		<b>1,868,719,803.00</b>	<b>1,774,423,786.17</b>
		<b>1,742,162,976.38</b>	<b>1,611,020,144.52</b>
		<b>126,556,826.62</b>	<b>163,403,641.65</b>

		<b>130,760,605.16</b>	<b>281,562,059.47</b>
		<b>352,694,033.39</b>	<b>84,785,210.21</b>
		<b>-221,933,428.23</b>	<b>196,776,849.26</b>
		<b>1,676,702,154.96</b>	<b>1,896,048,850.65</b>
		<b>1,697,235,772.82</b>	<b>2,186,238,307.46</b>
		<b>-20,533,617.86</b>	<b>-290,189,456.81</b>
		<b>250,441,635.86</b>	<b>180,450,601.76</b>















---














































---


---




















E

~~SECRET~~





---








o' n b t

---








---





---

--	--	--	--	--	--





---



--	--	--



---



---



---








---







---

--	--	--

---








---




---





---




---


--



		<b>602,523,017.26</b>	<b>722,160,279.53</b>	<b>986,012,588.44</b>	<b>14,868,065.23</b>	<b>323,802,643.12</b>	/	/	<b>27,292,151.49</b>	<b>17,077,573.85</b>	/	/









---








---





---


CM

181 257













---



---






---



---




---






---


---


---




---



---


---








>

10  
B3

10  
i  
t  
s  
c



---




---




---




---




---




---





---


<b>1</b>		
		<b>327,973,571.94</b>

---

<b>2</b>		
<b>3</b>		






---



--	--	--

---


	<b>127,235,280.34</b>	<b>174,841,032.86</b>				<b>174,169,714.21</b>	<b>127,906,598.99</b>




---
















---










---




---




---



---




---






---



--	--	--	--	--

---

			<b>273,600</b>	<b>1,373,500</b>			<b>1,478,400</b>	<b>4,234,300</b>


---











---

	<b>3,600,067,091.77</b>	<b>2,471,252,791.82</b>	<b>31.36%</b>	<b>3,145,109,117.59</b>	<b>2,082,735,433.30</b>	<b>33.78%</b>

---








---






---











---

	<b>1,485,930,582.26</b>	<b>1,008,567,993.41</b>	<b>743,759,481.11</b>	<b>539,669,907.93</b>





