

[jiyuxuan@hanbell.cn](mailto:jiyuxuan@hanbell.cn)  
[ir@hanbell.cn](mailto:ir@hanbell.cn)

021-51365368

- 1.
2. 2020 142GW
- 3.
4. 2020 24GW
5. 20
6. 45
7. 2020 3 10
8. 2020 4

- 1.
- 2.
3. HIT PERC
4. 1 2020
- 5.

- 6.
- 7.
- 8.
- 9.
10. Oversight 2
11. |2019
- 12.
- 1.
2. 2019
3. 22.49%
4. 2 300-400MW
5. PHEIC
6. 2019
7. 1.5 17.8 NO.1
8. R1233zd
- 9.
- 10.
11. 1.38
12. 80 2020

1. - 20 /
2. 5G
3. 2020-2026
- 4.
5. 5 A14
- 6.
- 7.
8. 2019
9. 2019 2.47 21.82%
10. -----
- 11.
- 12.

## 一、市场动态

### 1.

2020-01-08

1 6 , , ( ) 2019 12 31 1 3 5 1 1 2020 2 ( ) 50 / 100 / 200 / B30AH230 30WH230 300-500 /

<http://acc.chinaiol.com/u/0108/21219312.html>

### 2. 2020

142GW

2020-01-09

IHS Markit

2020

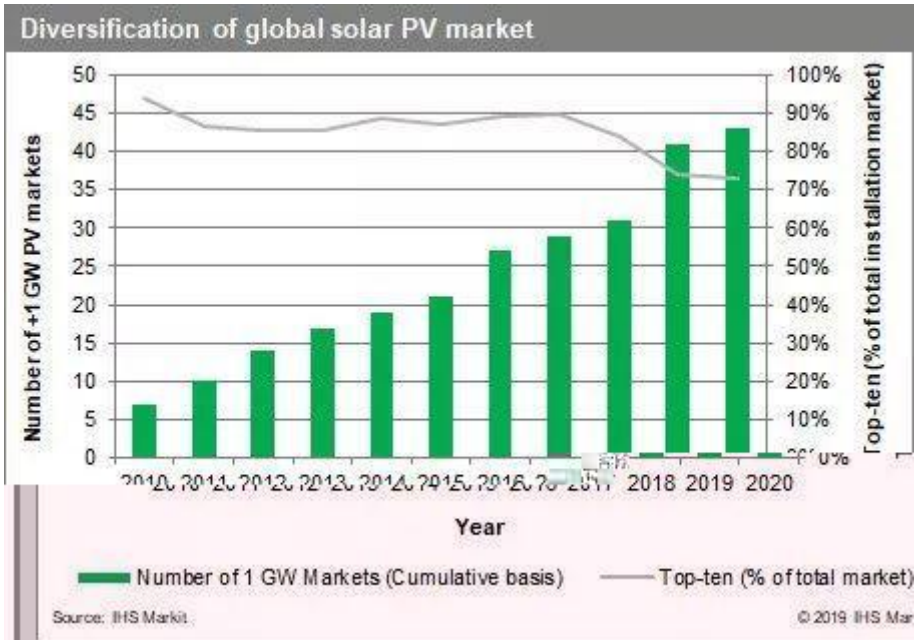
2020

PV

2020

142GW

14



	10		2010		10GW
	1GW		2020		
142GW	1GW	43	2010	7	
IHS Markit		2020			IHS Markit
		53			
			2010		2020
		2010	94	73	

IHS Markit 2020

2020

2017 50GW

2020

45

2020

<https://solar.ofweek.com/2020-01/ART-8100-2600-30424758.html>

3.

2020-01-20

1 15

12 15

2019 9 1

15% 7.5%

2017

2000

6.2

1. 2020 1 1 2021 12 31

6.1

2017

2000

a. 6.1

2020

2017 329

2021

2017

448

b. 6.1

2020

2017 125

2017

195

2021

c. 6.1

2020

2017 185

2017

339

2021

d. 2020

2017

---

128                      2017    251                      2021

2.    6.1

3.

2022    2025

4.

5.

2000

14    4

2000

<http://www.mofcom.gov.cn/article/ae/ai/202001/20200102930845.shtml>

#### 4. 2020

#### 24GW

2020-01-18

EIA 13 4 AC  
5 1 AC 18 5 GW AC DC  
AC 1 3 1 2020 24 GW DC  
2016 EIA 25 9 GW DC  
2006  
18 5  
2016 11 2 AC 2017  
2020 2021 PV 5 9 GW AC  
13 4 GW AC  
EIA 3 6 GW  
AC 5 GW AC  
S P Global Market Intelligence  
12 AC  
Mac Mackenzie  
2020  
<https://solar.ofweek.com/2020-01/ART-8400-2600-30425850.html>

#### 5.

#### 20

2020-02-13

2 9

1.

2.

3.

4.

5.

6.

7.

8.

9.

10.

11.

12.

2020

13.

5G

14.

15.

16.

17.

18.

19.

20.

<http://news.51hvac.com/news/2020/0213/108230.html>

6. 45

2020-02-17

8

6. 45

45. 15

370

113

14

31

		253							
		17	31.5	/					3750
6035									
1									
		331							
			HYDrone-1800	2016		270			
	2018								
					2				
		2019							
								2019	36
			2019					2019	
2737	79.2%								6000

2035

4000

5.9%

2019 3

2025

2030 900

2019 10

2040 40%

82.5

1.2

2019 11

(FCHEA)

2025

20

12.5

1180

1300

2030

530

7100

500

2020 1

4A

21

T3

2019

2020

2019

1724

6

5000

2019

NEXO

87

4818

100%

1 12

2030

1000

1

50%

2012

50%

Nexo

Mirai

	Nexo	Nexo	1015
Mirai			

1 3

2019

2020

<http://www.wsxm.net/index.php?a=show&c=index&catid=10&id=26893&m=content>

7. **2020** **3 10**

2020-02-18

2 18

2020

2020 3 10

2020

2020

2019 19

2020

2020

2019



6620 10  
 500 - 10  
 5  
 2018 63  
 1158  
 969

<https://solar.ofweek.com/2020-02/ART-260003-8130-30428043.html>

**8. 2020**

**4**

2020-02-17

2020

GW

2019

114-130GW

121GW

2020

121-152GW

2021

100%

2019 1-12

51.91GW

23.41

5.04

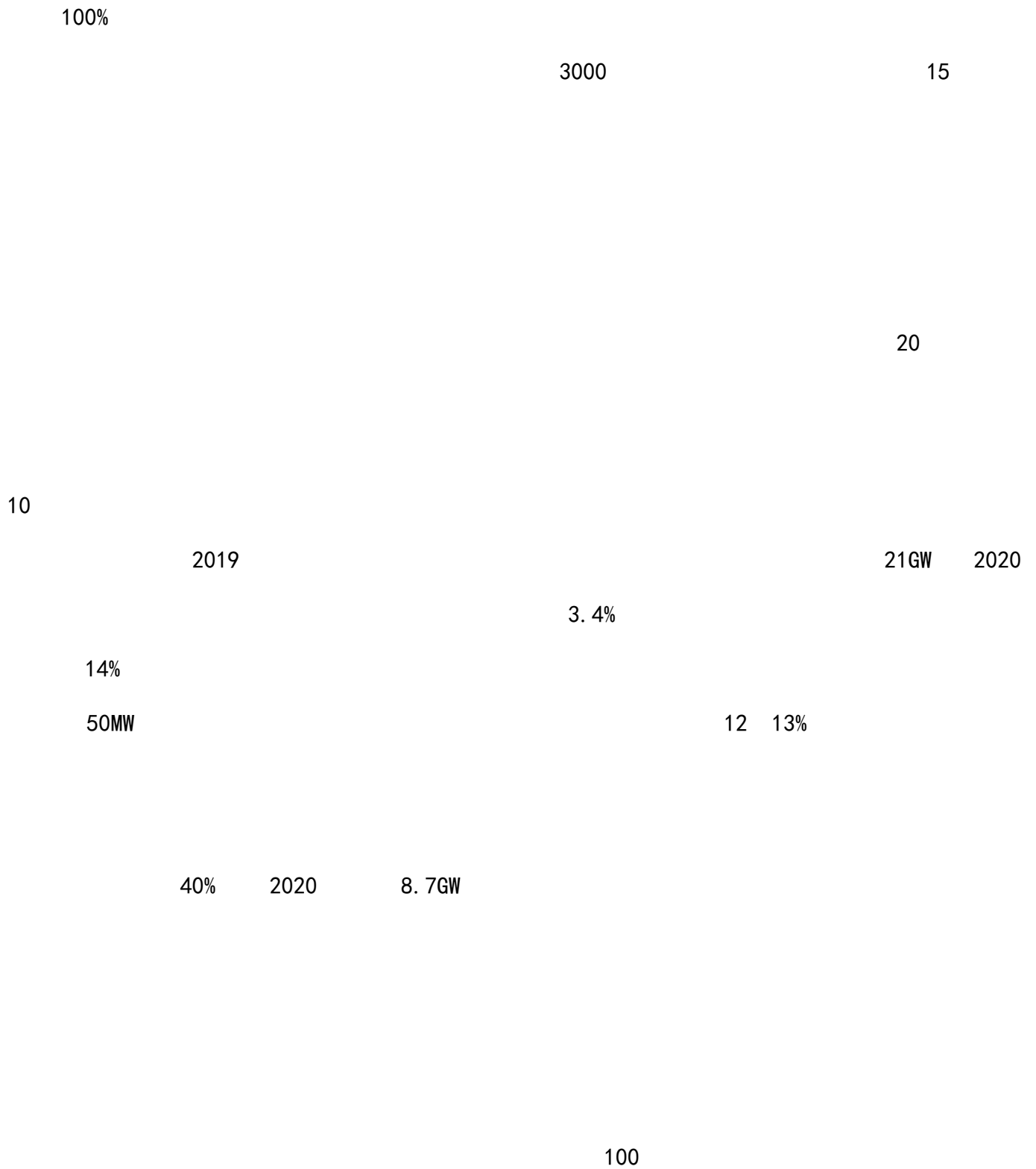
2.93

1.08

2019

300

40



EVA

2

( )

2020

2019

4 30

2020 2.2GW

<https://solar.ofweek.com/2020-02/ART-260002-8420-30427872.html>

## 二、行业情况

### 1.

2020-01-01

5%~10%

2016

2018 9

7.3~7.9MPa                      305.4K  
   14.9MPa                      1.9                      12~17kg/s  
70~80%

SANDIA                      100kW

<http://www.compressor.cn/News/gyjj/2020/0101/114032.html>

136  
782 469 57 372  
62 314 17 96  
60  
42 LED  
ICT

[http://www.semi.org.cn/news/news\\_show.aspx?ID=58331&classid=117](http://www.semi.org.cn/news/news_show.aspx?ID=58331&classid=117)

### 3. HIT PERC

2020-01-09

1 7

HIT

10

HIT

HIT

1 8

HIT

HIT

HIT

HIT

PERC

Topcon

HIT

2020

HIT

PECVD    PECVD

HIT    PECVD

HIT

HIT

HIT

HIT

40

HJT

PECVD

HIT

8

24 5GW

1 07GW

HIT

2020

8

2023

2025

10

HIT

PERC

PERC

2015

PERC

PERC

PERC

2017

2018

2019

PERC

22 5

23

2020

PERC

23



PERC

PERC

24

PERC

150GW

HIT

<https://solar.ofwea.gov/>

.ntml

#### 4. 1

20

2020

1

1

2020

15

10

27.8GW

5

2020

50GW

2019

2019

2019

300 /

15

10

10

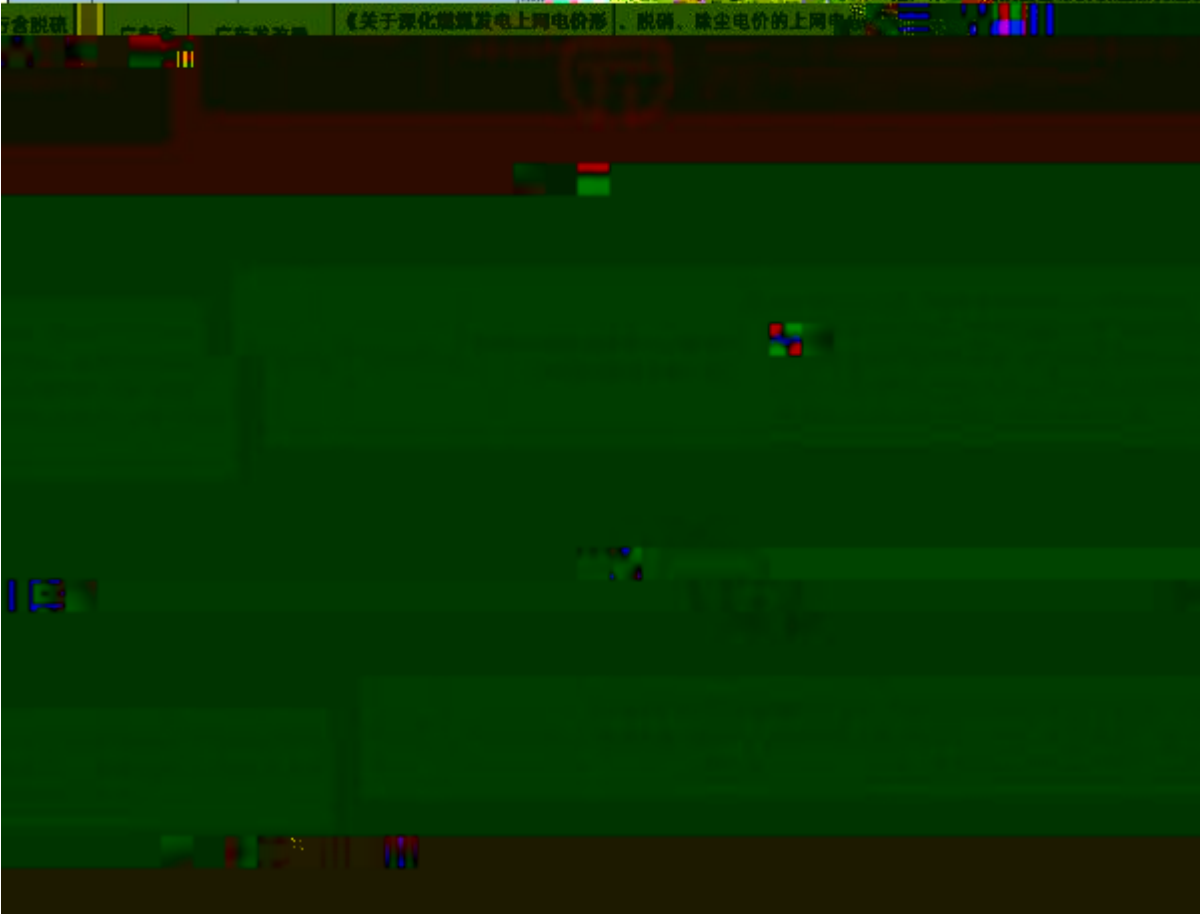
部门	政策	要点
国家能源局 综合司	关于征求对《国家能源局关于2020年风电、光伏发电项目建设有关事项的通知（征求意见稿）》意见的函	2020年度新建光伏发电项目补贴预算总额度为15亿元，其中：5亿元用于户用光伏，补贴竞价项目（包括集中式光伏电站和工商业分布式光伏项目）按10亿元补贴总额组织项目建设。竞争配置工作的总体思路、项目管理、竞争配置方法仍按照2019年光伏发电项目竞争配置工作方案实行，竞争指导价按照国家有关价格政策执行。 户用光伏纳入国家财政补贴范围的建设规模（即当年可安排的新增项目年度装机总量）按照年利用小时数1000小时和国家有关价格政策测算并按照50万千瓦区间向下取整确定。
国家能源局	《2019年全国电力工业统计数据》	截止2018年底，全国光伏发电装机达到174.46GW，并网的光伏项目总规模为204.68GW，2019年新增并网光伏发电规模为30.22GW。
国家能源局	关于印发《光伏发电市场环境监测评价方法及标准（2019年修订版）》的通知	与去年相比，竞争力评价指标中的土地条件分值下降，由原来的用地成本300元/亩年以下得15分变成10分。国家度电补贴强度和竞争性配置项目补贴平均降幅的10分被取消。弃光程度更加细化。市场消纳风险由原来的10分减至5分。此外今年新增了年度项目备案情况20分。
国家发改委	《关于做好2020年电力中长期合同签订工作的通知》	对抓紧签订2020年电力中长期合同工作作出了详细规定，要求市场主体在签订中长期合同时要做到有量、有价、有曲线。有量，就是要保证市场主体电力中长期合同电量不低于上一年用电量95%或近三年平均用电量，签约达不到要求的，不能成为现货市场交易主体；有价，就是要鼓励在中长期合同中明确“基准价+浮动价”的价格机制；有曲线，就是要在中长期合同中明确约定电力负荷曲线，鼓励通过交易平台开展中长期电力曲线交易，确保与现货市场做好衔接。
国家能源局	关于征求《电力中长期交易基本规则》意见的函	第105条规定了风电、光伏发电企业的电费结算方式：未核定最低保障收购年利用小时数的地区，按当月实际上网电量及政府批复的价格水平或价格机制进行结

地区	部门	政策	要点
内蒙古	内蒙古扶贫办 内蒙古发改委	《内蒙古自治区打赢脱贫攻坚战财政补贴有关事项的通知》	按照光伏扶贫项目优先上网和全额收购的原则，电网企业按双方合同约定，完成光伏扶贫电站的燃煤标杆上网电价电费结算和足额支付工作。对于纳入国家光伏扶贫计划，并列入财政部、国家发展改革委、国家能源局、国务院扶贫办联合印发的《光伏扶贫电站（项目）补贴目录》的村级（含联村）光伏扶贫电站和集中式光伏电站，补贴资金由电网企业或财政部门直接拨付至当地光伏扶贫发电机构，由扶贫部门监督足额拨付至光伏扶贫项目所在村集体，集中式光伏电站按照其扶贫

/

地区	部门	政策	要点
			结合实际...

地区	部门	政策	要点
江苏省	江苏人大常委会	《江苏省电力条例》	推进电力市场建设，培育多元化电力市场主体，建立公平、规范、高效的电力交易平台，引导各类市场主体有序参与电力市场交易。强调电力发展应当坚持清洁低碳、安全高效的原则，鼓励和支持利用可再生能源和清洁能源发电，推动电能替代，促进电力可持续发展。



地区	部门	政策	要点
山东省	青岛西海岸	《青岛西海岸新区清洁能源供热》	鼓励各类投资主体与特许经营企业合作，参与清洁能源供热项目建设、运营与



<https://solar.ofweek.com/2020-02/ART-260006-8120-30426692.html>

5.

2020-02-16

[2020]5

2020. 2. 13

2020. 2. 8

2 3



2020

6.

1000

30%

2020. 2. 6

2020

3

;

<http://www.compressor.cn/News/hykx/2020/0216/114503.html>

6.

2020-02-20

(2020-2022)

2022

1500

40

;

;

5

;

;

;

;

;

2022

1

;

10

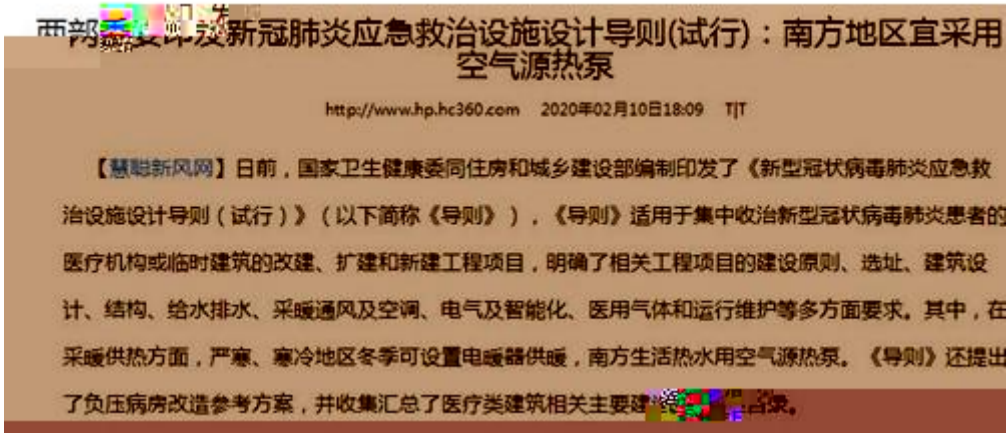
2

;

[http://www.semi.org.cn/news/news\\_show.aspx?ID=58604&classid=117](http://www.semi.org.cn/news/news_show.aspx?ID=58604&classid=117)

## 7.

2020-02-14



400%

24

2 10

86

75000

10

2300

2 13

24

2 10

126

2 23

100%

[http://bao.hvacr.cn/202002\\_2085911.html](http://bao.hvacr.cn/202002_2085911.html)

8.

2020-02-26

2020 10

12

5

2015

2015 161

2019

2015-2017

87.7

2016

2015-2017

350.58

2018

137.78

2019 11

2020

2017

160

2018

153

313.68

2009

12

2022

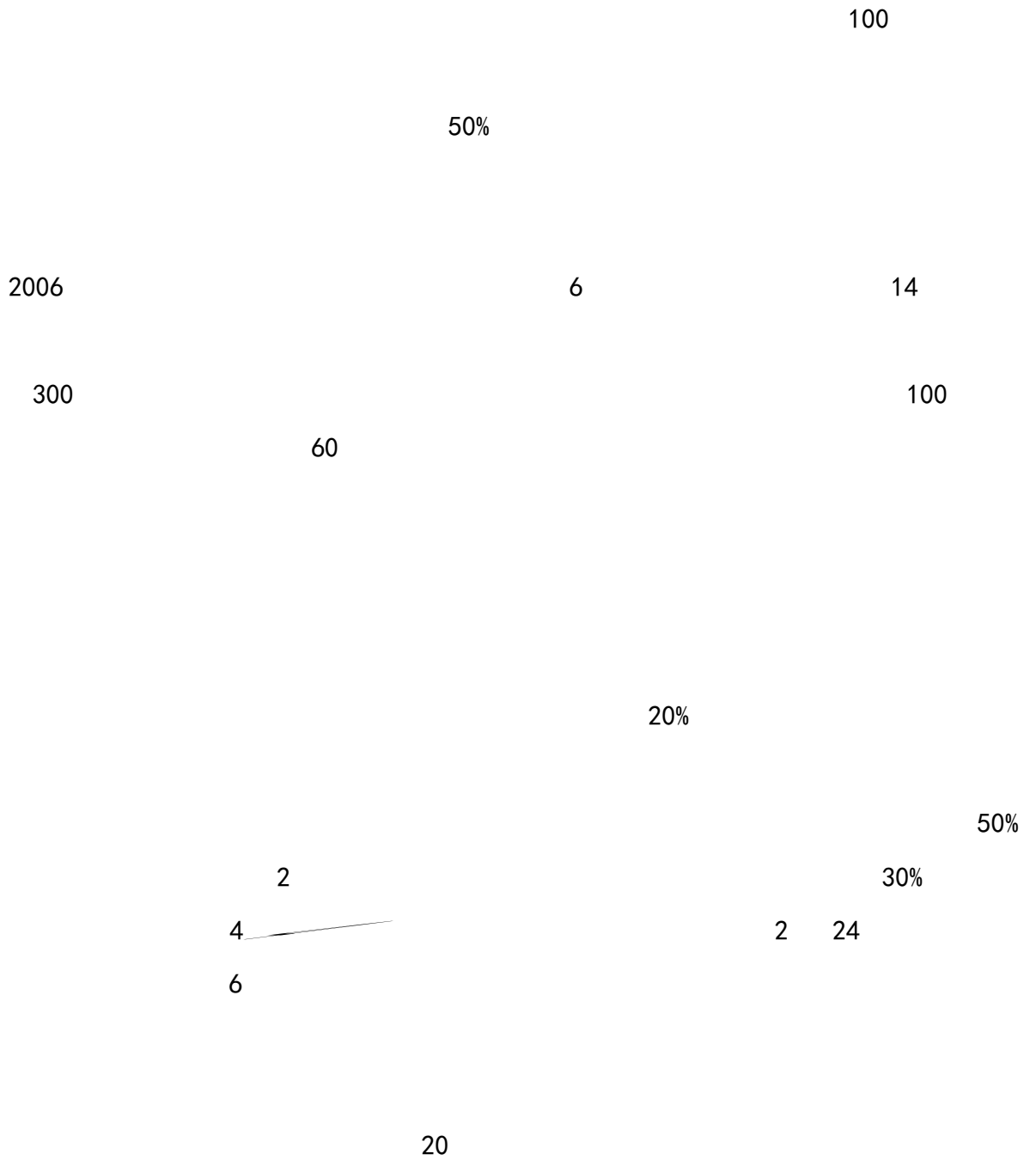
5

2-3

[http://bao.hvacr.cn/202002\\_2086032.html](http://bao.hvacr.cn/202002_2086032.html)

9.

2020-02-26





[http://bao.hvacr.cn/202002\\_2086038.html](http://bao.hvacr.cn/202002_2086038.html)

## 10. Oversight 2

2020-02-24

( :EMR)

Frank Landwehr

Oversight 2

app

Android iOS Oversight app

Emerson.com/Cargo.

Oversight 2

2G 3G 4G

<http://www.aircon.com.cn/news/htmlfiles/73188.shtml>

## 11. |2019

2020-02-24

2019

2019

6.2%

5

2019

V

EK

R32

Hi-Mod A2

2019

17.5%

15.9%

10%

EK

5

( 24)



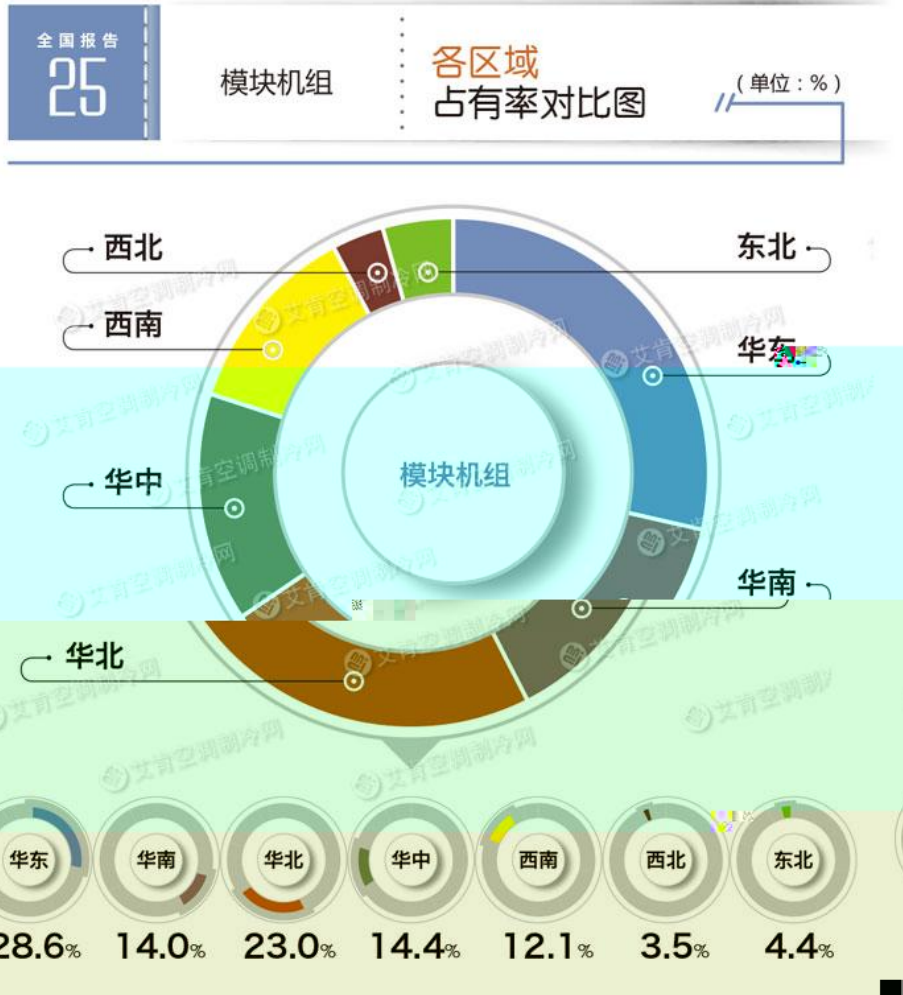
28.6% 23.0%

14%

10%

5%

( 25)



<http://www.aircon.com.cn/news/htmlfiles/73193.shtml>

12.

2020	1	18.80	42.86%
35.28%	18.20	44.36%	38.11%
46.59%		3.45	31.57%
40.59%			
1			
12		1	
			1
30%			

1

30%

1

3.45

31.57%

<http://acc.chinaiol.com/u/0306/46220680.html>

1.

2020-01-20

1 14

CMEC

40



2019 10 CMEC

86

1 17



64



	YLB)	YLB	9700
CMEC		17	1.5
	99.5%		

<http://www.chinaiol.com/cold/u/0116/68219612.html>

## 2. 2019

2020-01-19

2019

1 15 2019

5 6 5 9195 93 11984 7

5

2018 2018

3 32 2019 5 6 5

50 68 95 88

4 7 2019

3 71

23

245MW 2019 6 30 3244 3MW

7 55

2013 2016

14 87 2015 2017

<https://solar.ofweek.com/2020-01/ART-260003-8120-30425895.html>

## 3. 22.49%

2020-01-19

2020 1 17

T V

22 49

<https://solar.ofweek.com/2020-01/ART-8200-2600-30425933.html>

4. 2 300-400MW

2020-02-10

2020

3

2

1

2

1 31

2 10

2

300-400MW

331

7-10

<https://solar.ofweek.com/2020-02/ART-260008-8120-30427022.html>

## 5. PHEIC

2020-02-11

2020

PHEIC

2020

140GW~150GW

20%

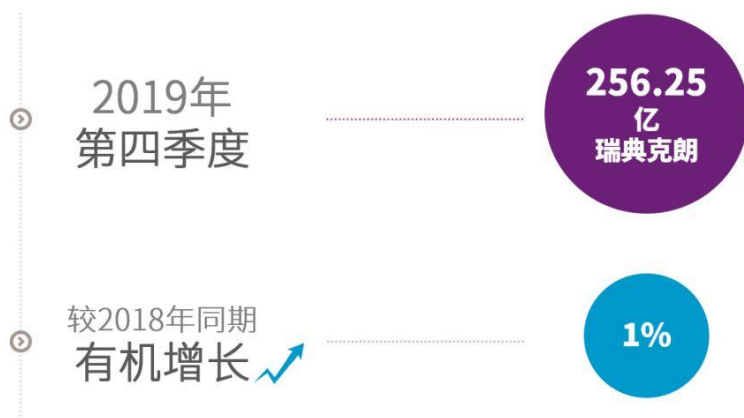
100GW

<https://solar.ofweek.com/2020-02/ART-260002-8500-30427239.html>

6.

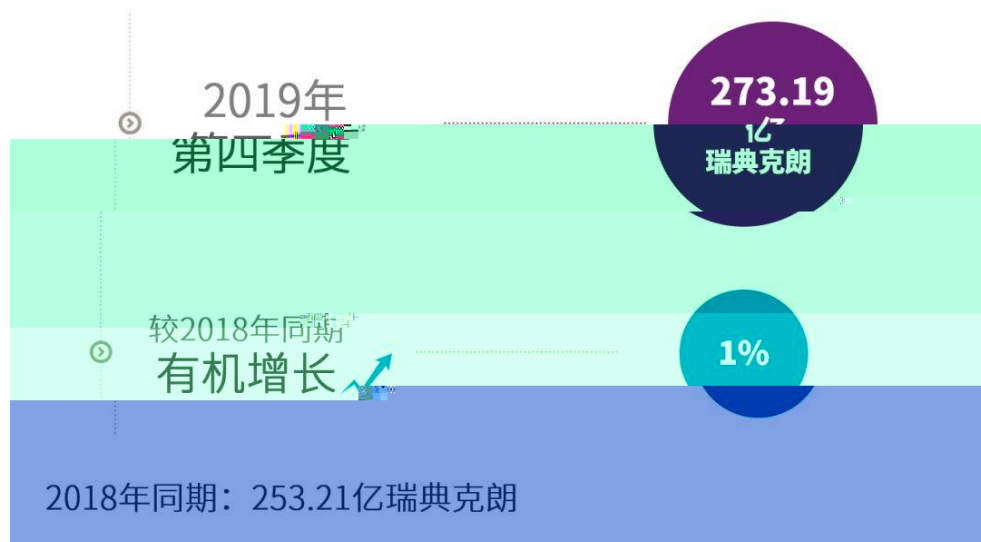
2019

# 订单量



2018年同期：237.43亿瑞典克朗

# 收入



2018年同期：253.21亿瑞典克朗

# 营业利润调整后

剔除影响可比性的项目



1873

2019

1,040

100

39,000

[https://mp.weixin.qq.com/s/L2IB4zI\\_MUKhBBae55ut5w](https://mp.weixin.qq.com/s/L2IB4zI_MUKhBBae55ut5w)

7.

1.5

17.8

NO. 1

2020-02-24

2020

2 23

100%



---

			2019			2020
65GW	/	2021	20GW	30GW		1.5

2019			36GW	10GW	16GW
------	--	--	------	------	------

	2019	
13GW	23GW	
	NO. 1	

<https://solar.ofweek.com/2020-02/ART-260002-8420-30428732.html>

## 8. R1233zd

2020-02-26

HFO	R1233zd	10
		AHR



R1233zd (JohnsonControlsYork) (MH1) (KirkThorne) Trane Carrier GWP A1

40%

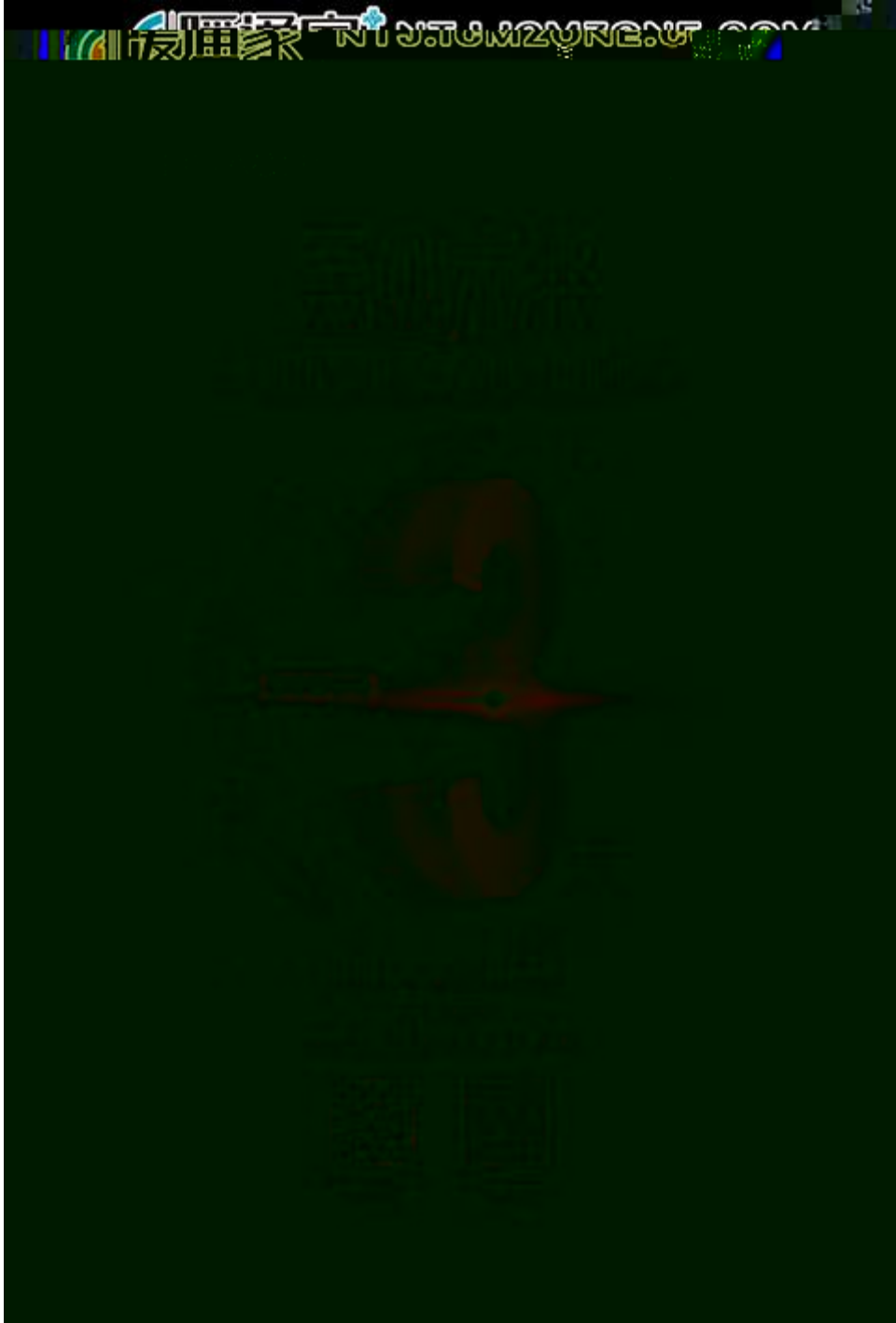
[http://bao.hvacr.cn/202002\\_2086040.html](http://bao.hvacr.cn/202002_2086040.html)

9.

2020-02-27



3 1



3 1

1

1 1

1

10

<https://www.hvacrhome.com/news/show.php?itemid=48423>

10.

2020-02-27

120

1984



顿汉布什

**DUNHAM-BUSH**



1  
2  
3  
4

51

200



<https://www.hvacrhome.com/news/show.php?itemid=48434>

11.

1.38

2020-02-27				
2	27	2019	1-12	90.56
3.67%		4.86%		1.38
106.37%		13.75%		
		9,055,903,216.06		-3.67%
179,669,442.09		159,827,479.05		
138,003,725.62				
		8,710,085,339.19	2018	-15.27%
				2,389,513,003.92
				2018
	7.99%			

12.

80

2020

2020-01-21				
		60-		
CLK				
CLK				
CLK	2000	2013		
				CLK
CLK				2020 3 15 -17



( )

-30 80

2

70

60

50

30

3

-30 -0

( : )

( )

( )



<http://cac.chinaiol.com/u/0121/89219734.html>

## 四、关于汉钟

1. - 20 /

2020-01-09

G60

320

2007 8

A

9

4

100

500

50

10000 /

20 /

6

;

1	3.7KW	SAM-440
2		27cc/r
3		34cc/r
4		75cc/r
5		
6		
7		



车载空调系列 **SRB-75**  
车用冷媒压缩机



车载空调系列 **SRB-34**  
车用冷媒压缩机



车载空调系列 **SRB-75**  
车用冷媒压缩机

 <p><b>离心式压缩机</b> CENTRIFUGAL COMPRESSORS</p> 	 <p><b>螺旋式冷媒压缩机</b> REFRIGERANT SCREW COMPRESSOR</p> 	 <p><b>干式螺旋真空泵浦</b> DRY SCREW VACUUM PUMP</p> 	 <p><b>螺旋式空气压缩机</b> SCREW AIR COMPRESSOR</p> 
--	---	---	---

1

2018

2

20 30

<https://mp.weixin.qq.com>

Top



### 3. 2020-2026

2020-01-07

1000

2

2000

20%      \*\*

1500

2020-2026

2020-2026

2020-2026

2015-2019

2015-2019



2020-2026

2020-2026

2020-2026

2020-2026

· · · :

<http://www.cir.cn/0/35/LengLianZhuangBeiZhiZaoHangYeQuS.html> Top

4.

2020-01-08

2019 ,

100

105

74

<http://acftu.worker.cn.cn/32/202001/08/200108100310312.shtml> Top

5. 5 A14

2020-01-17

5 A14

5

5 A14

A14

MLCC CIS

2020

CES2020

AMD

7

;

TigerLake

Xe

;

2023

2020

(9. 21, 0. 05, 0. 55%) :

60%

(102. 800, 8. 80, 9. 36%) :

<http://guba.sina.com.cn/?s=thread&tid=165547&bid=1536> Top

6.

168 2020-01-20

20

2019

12. 5

-15

20

2020

2020

2022

2018

54. 4

21. 1%

2020 322

16% 58%

GGII 2019

58% 2018 30.40%

GGII 2019 510.36%

16.26MW

7X

800km

YBL6818FCEV

JS6108GHFCEV

6%

6% 6%

6% 3.6%

3% 2%

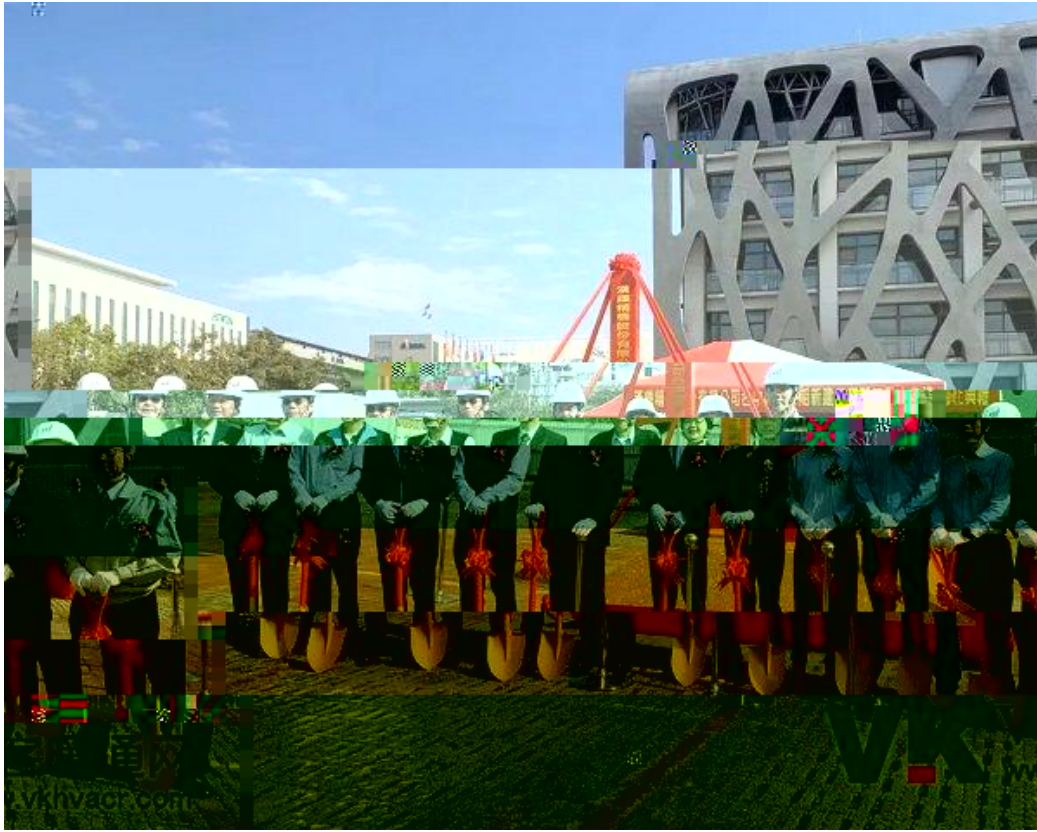
1.86% 1.6902%

1%

<http://gupiao168.com/forum.php?mod=viewthread&tid=1095388> Top

7.

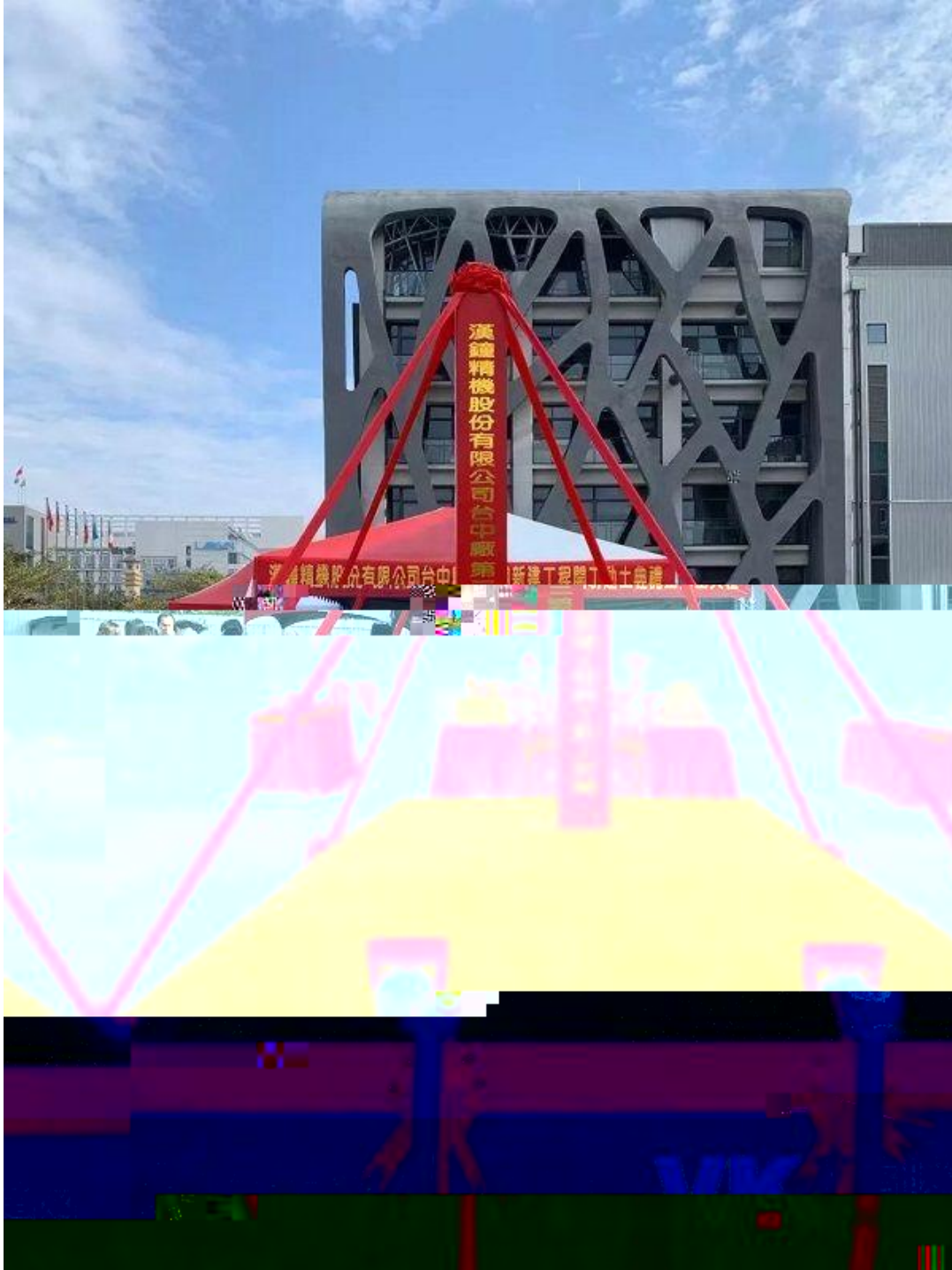
V 2020-02-13



2020 02 12

9 58





AS/RS

4.0



<http://www.vkhvacr.com/index.php?a=show&c=index&catid=22&id=32483&m=content>

Top

8. 2019

2020-02-24

2 24

2019

18.07

18.07

1. , : ,  
, 2025

1

2009-2018 20 IRENA 2018 480GW  
2019 10 CPIA 2018

2018 531 2018 531  
2019 11 2019

2.

2019

LED

Load Lock Metrology PVD Ashing ETCH IPM

CVD ALD

80-7000m3/h

CVD/ETCH

SEMI

	2/24		2019			18.07
4.34%		2.91		23.39%	2.47	21.82%
	12.66%		1.43			
						24
49.38	2019	PE	17	2020	20%	PE14
	/	/				49
2020	PE		25			

<https://xueqiu.com/9711123373/142071931> Top

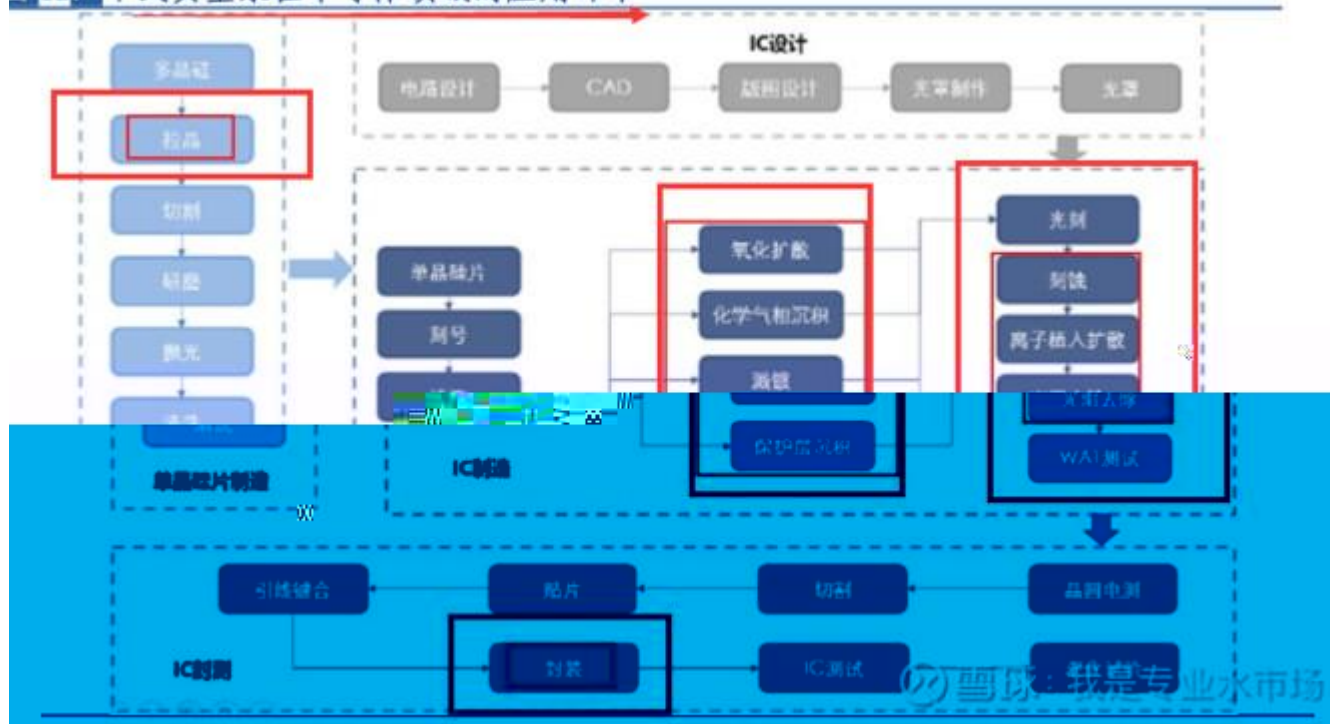
11.

2020-02-25

+GaN+



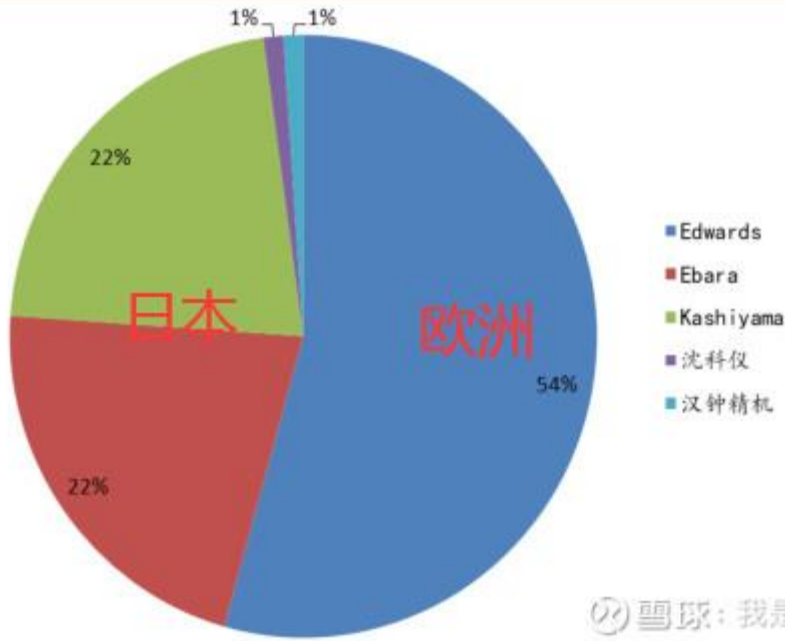
图 12: 干式真空泵在半导体领域的应用环节



5%



干式真空泵厂商市场份额



真空泵是半导体产业的重要组成部分，请问公司的真空泵已用于那些知名的半导体厂商？公司的真空泵是否可以替代进口？

董秘回答(汉钟精机SZ002158)：

您好！公司真空泵产品在台湾和大陆均有销售，台湾客户有台积电、力积电、日月光、力成等，大陆客户因涉及商业信息，暂无法告知。公司真空泵产品完全具有替代进口产品的优势。感谢您的关注。

② 雪球：我是专业水市场

20 90

表 6: 国内外干式真空泵厂商技术路径比较

公司	技术路径发展时间顺序		
	多级鲁氏	爪式	螺杆式
Edwards	晚	早	晚
Kawasaki	中	—	早
Ebara	早	—	中
沈科仪	中	晚	—
汉钟精机	晚	—	早

LED

a

led

公司干式真空泵在泛半导体领域的应用行业



雪球：我是专业水市场

Extreme Ultraviolet

EUV

EUV

EUV

		10nm	7nm		
10nm	700	1000			60%
				2018	7nm
		EUV	2018	5nm	EUV

投资者问 汉钟精机 (002158):  
2020-02-21 18:54:52

董秘您好：真空装置是下一代EUV光刻技术的必选项。ExtremeUltraviolet极紫外光刻（EUV）是下一代光刻主流技术。请问公司真空泵是否可以应用于这项技术之中，目前国内有客户了吗？谢谢！

汉钟精机 (002158) 回答 投资者

您好！公司真空泵可以用于极紫外光刻，目前公司也在积极推动客户的极紫外光刻使用汉钟干式真空泵，感谢您的关注。  
(来源：深交所互动易)

2020-02-24 16:39:19

雪球：我是专业水市场

30%

激情的猎人问 汉钟精机 (002158)：公司的预收主要是真空泵增加，请问是光伏的需求增加为主么？  
2019-11-06 11:53:42

汉钟精机 (002158) 回答 激情的猎人：

您好，公司截至三季度的预收款主要来自真空产品以及热泵产品。其中真空产品主要是光伏产业的拉晶、以及设备商的电磁片等，热泵产品主要是煤改电的需求。感谢您的关注！

2019-11-07 13:20:33

雪球：我是专业水市场

18 3 2000w 19 3 8000

资产总计	34.01亿	33.50亿	31.57亿	32.53亿	32.56亿
流动负债					
短期借款	4.818亿	4.041亿	3.628亿	3.909亿	3.762亿
以公允价值计量且其变动计入当期损益的金融负债	--	--	--	--	5.909万
应付票据及应付账款	4.905亿	4.797亿	3.803亿	3.970亿	4.016亿
其中：应付票据	8149万	1.013亿	--	6547万	--
应付账款	4.090亿	3.784亿	--	3.315亿	--
预收款项	8613万	5956万	10011万	12022万	11191万
应付职工薪酬	6425万	5129万	4706万	7002万	5835万

雪球：我是专业水市场

531  
2021

1%      1      20%      2      400%      1/3  
2%      150      \*2%=3      6      2020      8  
4

<https://xueqiu.com/6438041284/142160854>      Top

## 12.

2020-02-25

2    25      2019      18.07  
4.34%      2.47      21.82%  
2.91      23.39%  
2.47      21.82%      12.66%      1.43  
0.4641      21.46%

[http://ggjd.cnstock.com/company/scp\\_ggjd/tjd\\_bbdj/202002/4494904.htm](http://ggjd.cnstock.com/company/scp_ggjd/tjd_bbdj/202002/4494904.htm) Top

13.

2020-02-11

2 10

30

+N95

A

14

2 12

10

17 1 28  
1000

35

1 22

2 6

3

[http://paper.cnstock.com/html/2020-02/11/content\\_1279418.htm](http://paper.cnstock.com/html/2020-02/11/content_1279418.htm) Top

14. **TRANE**

2020-02-11

ys

refcomp

polyclock

<http://szb.xnnews.com.cn/hyzx/h172111178.html> Top

15.

2020-02-12

1

2021

1

( )

331

HYDrone-1800 2016 270

2018

2

1

2021

1 12

2030

1000

100

3

2.6

40

10396 ;

30

7799.4 ;

30

7797

2018

12

2019

(2016)

2020

100

2030

1000

2018

25

2

3

2030

200

;

+

( )

;

;

;

;

;

;

;

<http://www.dzzq.com.cn/bond/42827436.html> Top

16. 2020-2026

ORC

2020-02-13

\*\*

ORC

\*\*

ORC

ORC

ORC

ORC

ORC

2020-2026

ORC

ORC

ORC

ORC

ORC

ORC

2020-2026

ORC

ORC

2020-2026

ORC

ORC

ORC

ORC

11.1 GE

11.1.1

11.1.2

11.1.3

11.1.4

11.2 ORMAT TECHNOLOGIES

11.2.1

11.2.2

11.2.3

11.2.4

11.3

11.3.1

11.3.2

11.3.3

11.3.4

11.4

11.4.1

11.4.2

11.4.3

11.4.4

**11.5**

11.5.1

11.5.2

- 11.5.3
- 11.5.4
- 11.6
- 11.6.1
- 11.6.2
- 11.6.3
- 11.6.4

<http://www.cir.cn/7/93/ORCDiWenYuReFaDianXiTongFaZhanQuShiFenXi.html> Top

17.

2020-02-13

	1			2		2019		
7500		2018		1.2	3			
Q1		2019				2833	2737	
		86%/79%	2020				Q1	
				4				
1								
		7500					2019	
NEXO	4818	Mirai2407		Clarity349				
66	82	+23		48	112	+12	34	+20
							2020	
Mirai	3	/						
		-		AP				
						1	2019	
							2019	
2833	2737			86%	79%	2		60%



A

	BLDP/PLUG/FCEL	1	2020	1	6	
PLug Power	1.72	100		2	Ballard	
	+	2019	12	16		1,920
1.34				3	FCEL2019	
					11	6
					6000	2.8MW

A

		AP	
HYGS			
	BLDP		BLDP
			+

<https://xueqiu.com/9157851587/141129259> Top

18.

2020-02-13



1

1

600459. SH

3

2

002733. SZ

Pt-Pd/

0189. HK :

600846. SH :



3

000969. SZ :

:

4

5

002639. SZ :

OPCON

**002158. SZ** :10

6

002274. SZ : 1000

300228. SZ :

3

2

1500

002080. SZ : 35MPa

601678. SH

<https://xueqiu.com/2416849340/141179006> Top

19.

2020-02-16

1 2020

2

3

2020

2020

4

1

2

3

4

5

5

2020

<https://xueqiu.com/3171452391/141296539> Top

20.



		10				
				10		
200.00			2932.00			116.51
1285.47		10		1265.63		
				10	15	ST
	10	15	6			
			10			10
	8		ST			
		10			10	9
						4
		3	3	2		
				10	9.36%	
5.69%		10				34.43%
16.83%	14.89%				4.44%	1.46%
		10				4
			14.79			
			3.56	3.02		
	10					
						10
						%
300012		1	1	200.00	2932.00	-1.46
300478		4	1	116.51	1285.47	13.26
300103		3	1	142.51	1265.63	8.90
000725		15	10	128.03	600.63	14.81
601877		3	3	16.00	473.15	11.92
002408		1	1	58.53	372.25	7.01
002937		1	1	18.32	279.20	14.89
002586	ST	6	4	83.30	216.80	3.95
600157		15	8	152.39	207.80	12.12
600771		3	1	8.10	119.89	2.97

001979	1	1	5.00	89.35	9.36
002541	4	2	3.92	43.71	-4.44
603699	1	1	1.70	20.98	5.70
000778	6	1	3.00	10.77	4.60
002458	1	1	0.10	3.28	34.43
<b>002158</b>	1	1	0.30	2.52	13.14
603661					

403%

12.4%

<https://stock.gucheng.com/202002/3866571.shtml> Top