

# 2019年中期业绩推介材料

# 目录

## Contents

---

**1 财务信息**

**2 业绩概述**

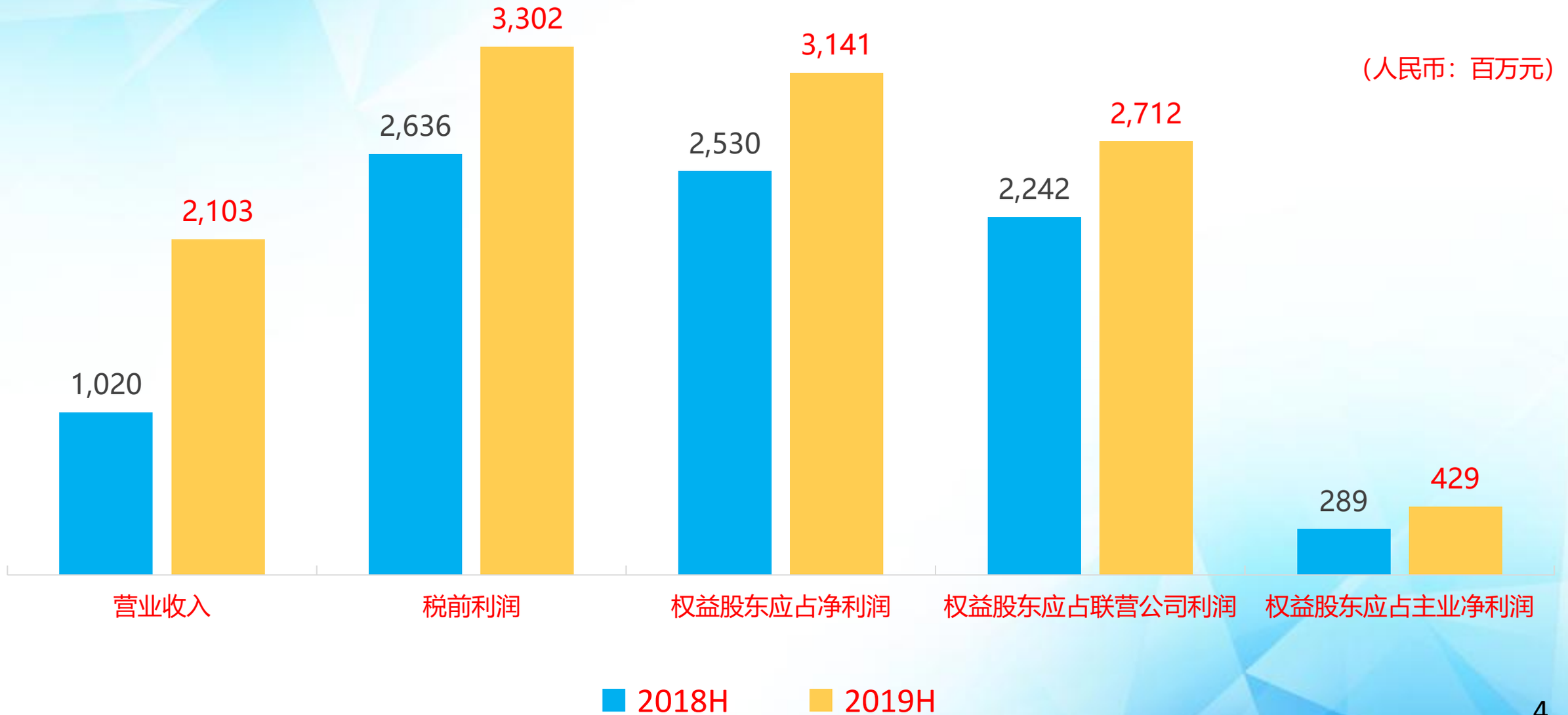
**3 发展展望**



# 1、财务信息

## 经营业绩

(人民币: 百万元)



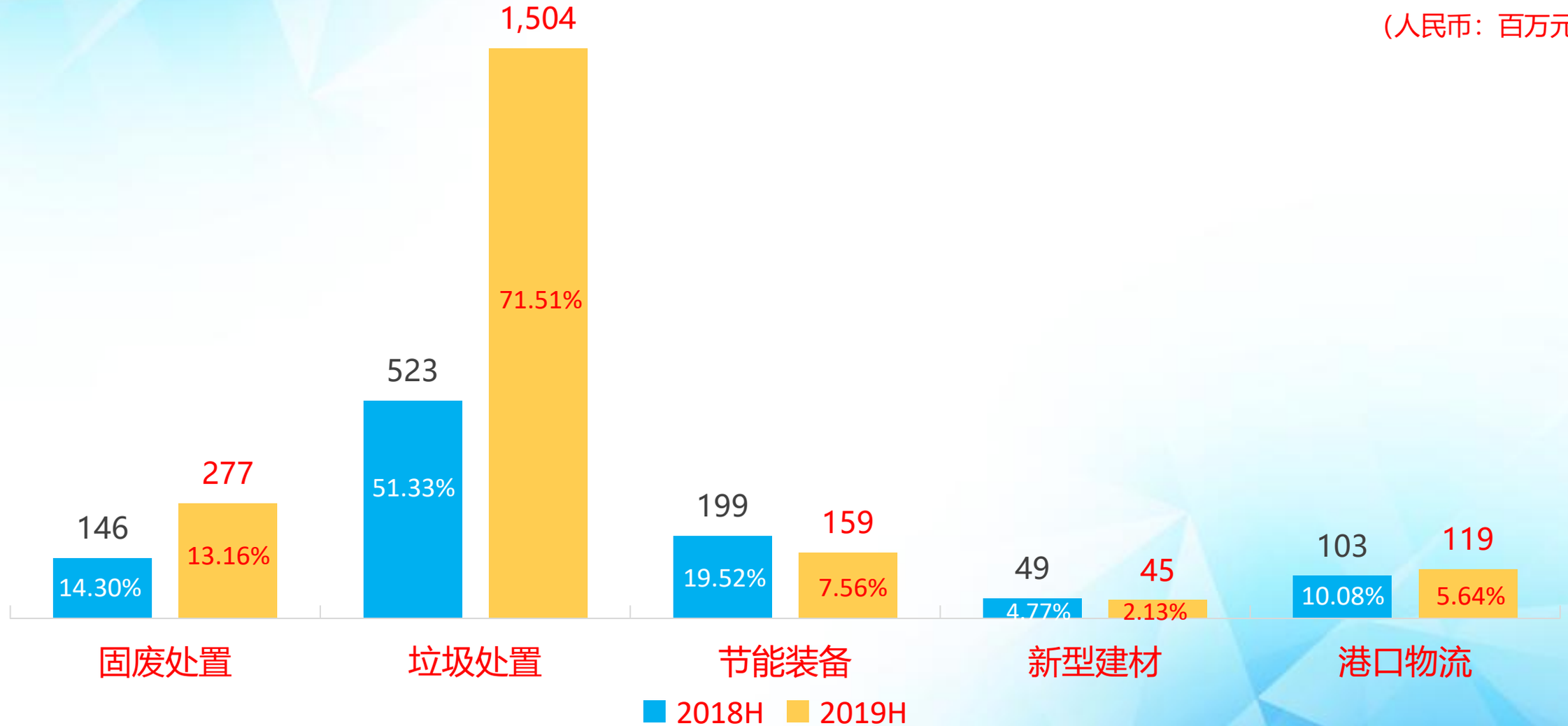
# 财务状况

(人民币: 百万元)



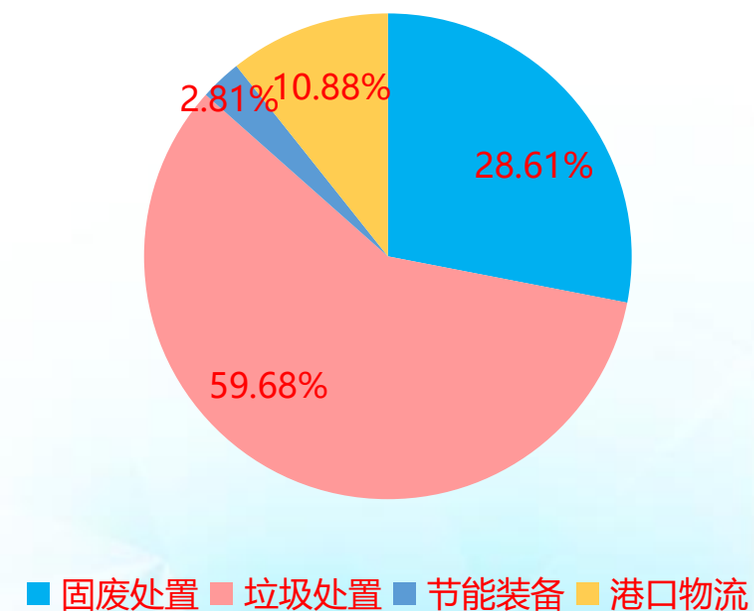
# 分板块收入及占比

(人民币: 百万元)



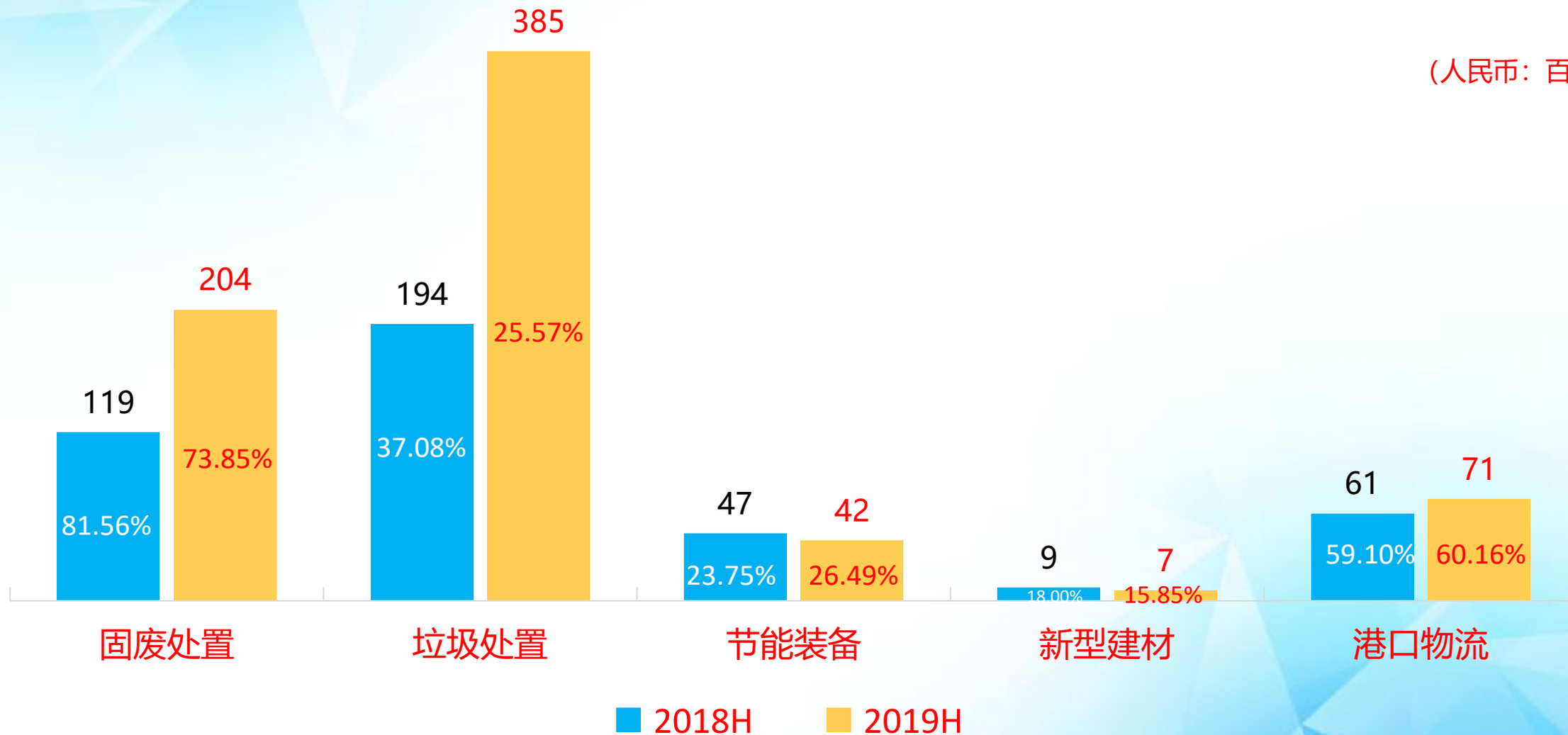
# 分板块归属于母公司净利润及比重

(人民币：百万元)



## 分板块毛利及毛利率情况

(人民币: 百万元)





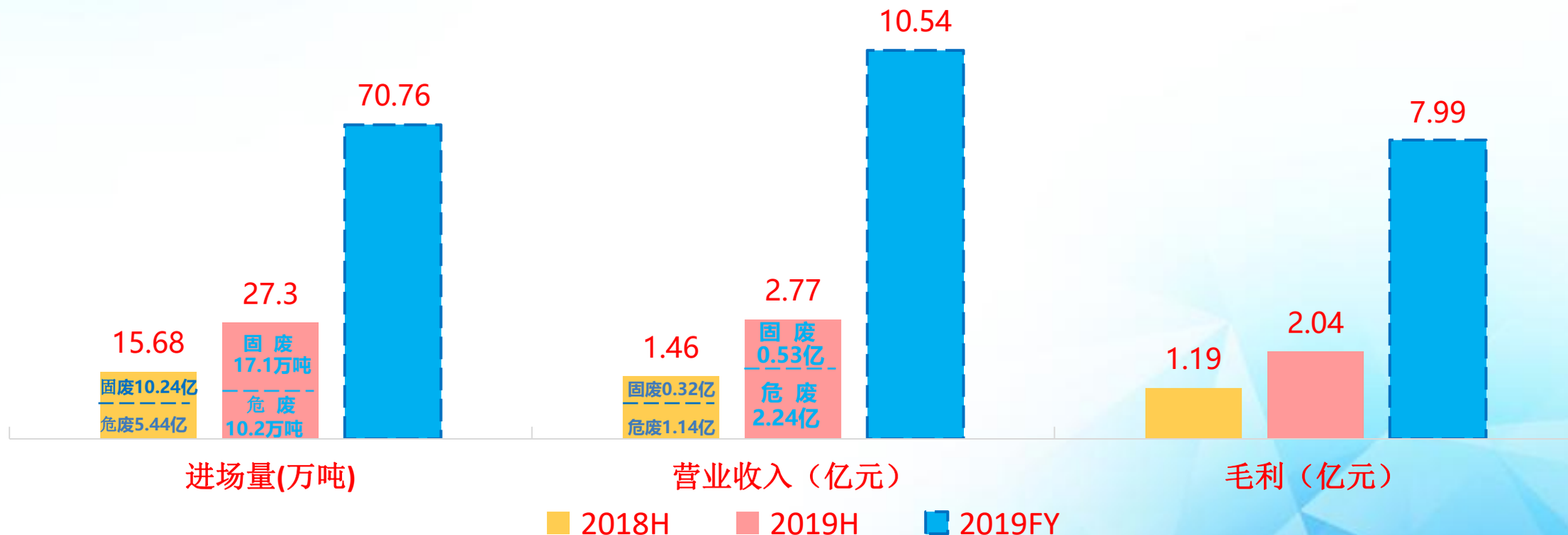
## 2、业绩概述

### 固废处置

# 业务回顾

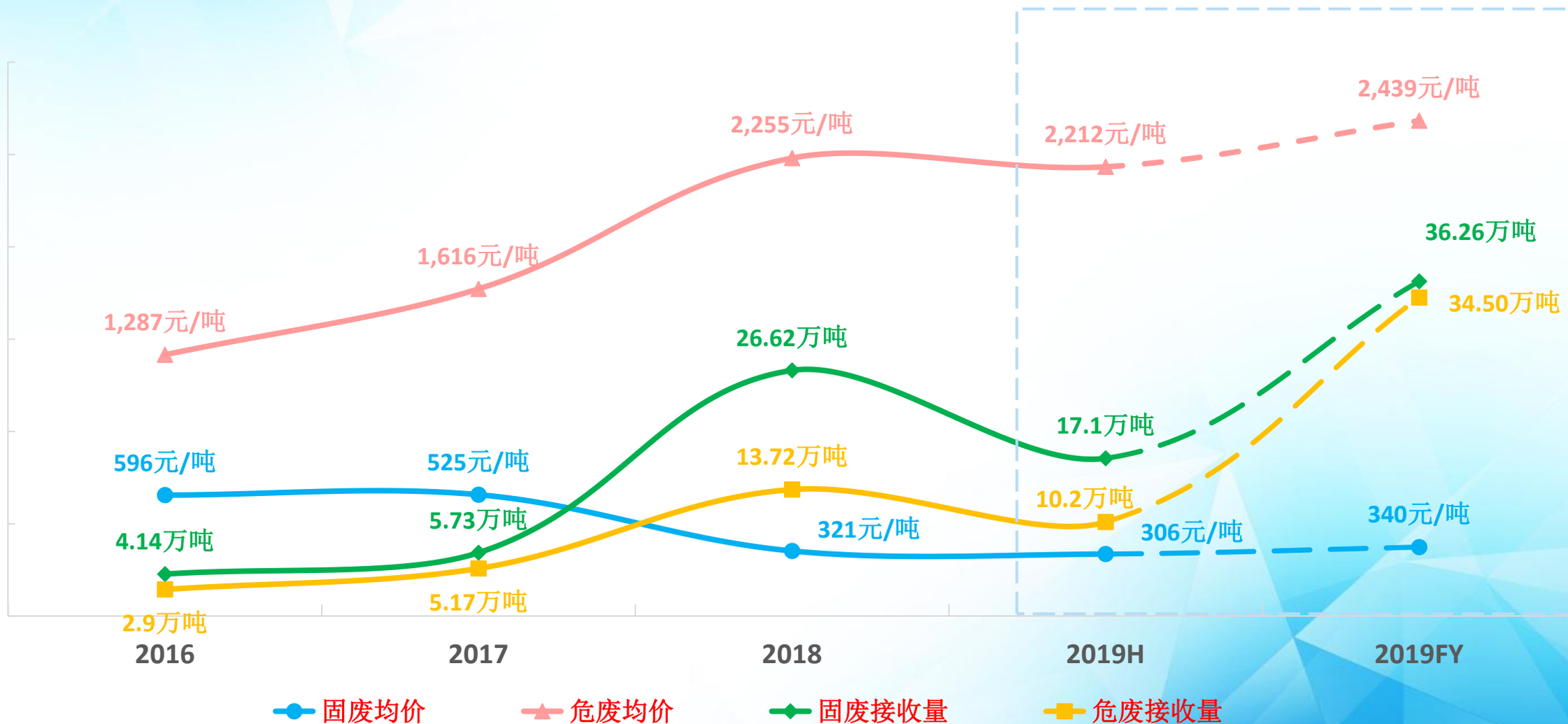
2019年上半年，共有**12**个项目运营中。

- 报告期内，实现固危废进场**27.3**万吨；其中：危废**10.2**万吨，固废**17.1**万吨；
- 实现营业收入**2.77**亿元；其中危废**2.24**亿元，占比**81.10%**；固废**5,231**万元，占比**18.90%**；
- 实现毛利**2.04**亿；产品综合毛利率达 **73.85%**，其中**危废毛利率 77.01%**、**固废毛利率 60.27%**



# 业务回顾

图示为2016、2017、2018、2019H、2019FY量价趋势图。



## 2019H固废危废处置数据情况

	处置品种	接收量	不含税/含税均价	营业收入	净利润
<b>芜湖海创环保平台</b> (附注1)	一般固废	13.42万吨	207/237元	2.01亿元	1.15亿元
	危险废物	7.50万吨	2,257/2,578元		
<b>尧柏合资平台</b> (附注2)	一般固废	3.69万吨	662/757元	7,563万元	5,114万元
	危险废物	2.64万吨	1,940/2,216元		

### 备注:

1、附注1：“芜湖海创环保平台”为芜湖海创环保有限责任公司及其子公司，其投资形式主要以全资为主。

附注2：公司与西部水泥合资平台，包括尧柏环保及旗下子公司。

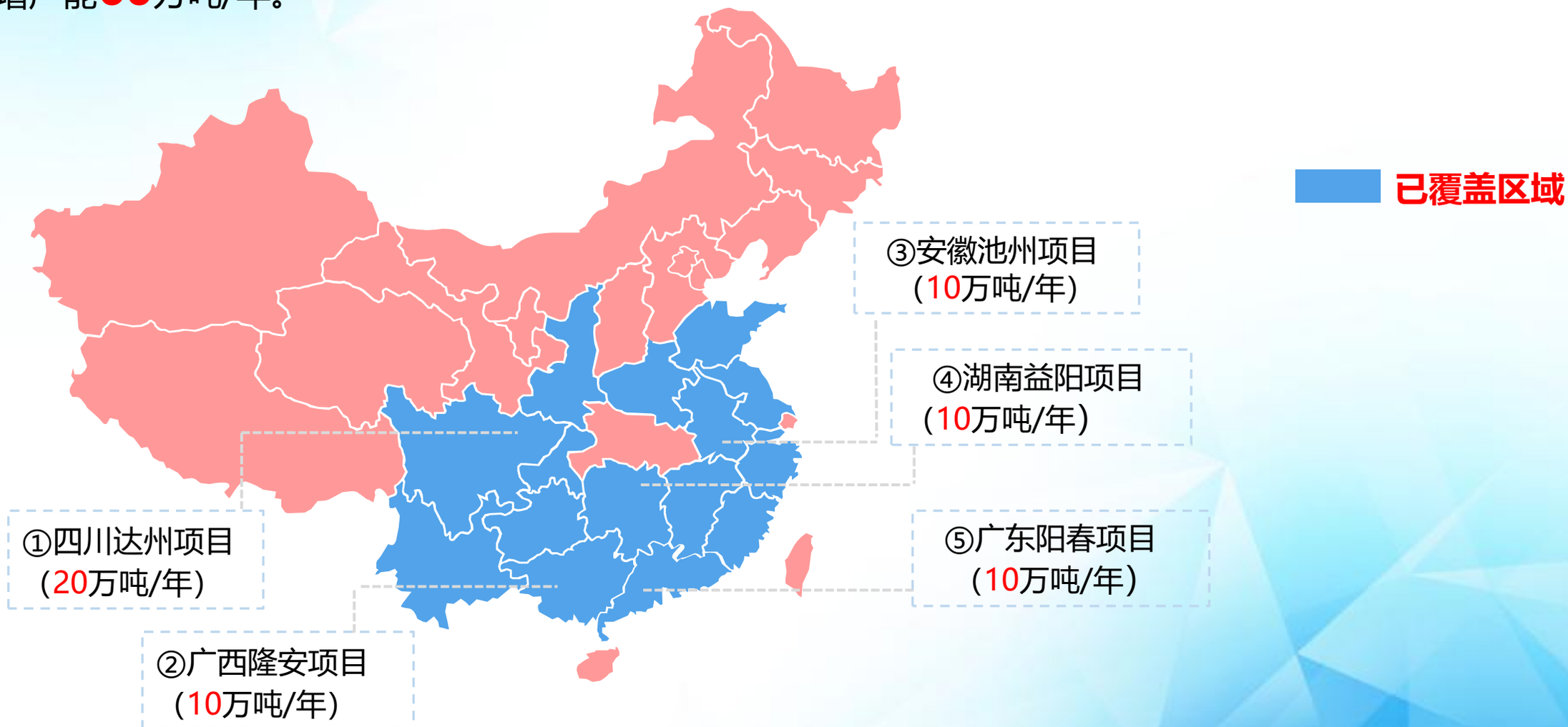
2、芜湖海创环保及子公司处置固废品种主要为市政污泥，尧柏环保处置固废品种包括含氟三星电子及市政污泥。

3、芜湖海创环保及子公司处置危废品种包括：HW02医药废物、HW04农药废物、HW08废矿泉油与含矿物油废物、HW11精（蒸）馏残渣、HW17表面处理废物等**24**种危险废物。

尧柏环保处置危废品包括：HW08废矿泉油与含矿物油废物、HW09油/水、烃/水混合物或乳化剂、HW12燃料、涂料废物、HW17表面处理废物、HW50废催化剂等**24**种危险废物。

## 2019年以来新增订单

公司充分利用海螺系水泥窑资源，在全国开展布局。2019年截至目前，公司成功取得固废处置项目**5**个，新增产能**60**万吨/年。



# 多渠道融合发展战略

2019年上半年，公司相继与**中国建材**、**山水水泥**、**蒙西水泥**、**宁海馨源泰**等公司签订合作协议。



公司与中建材达成合作协议，双方于香港注册成立合资公司。

3月

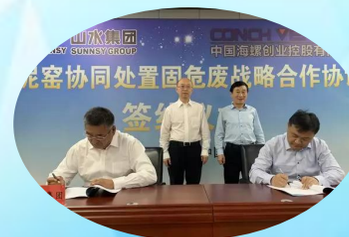
与**蒙西水泥**签约战略合作协议。



签约**宁海馨源泰**项目合作协议。

5月

与**山水水泥**签约战略合作协议。



6月

2019年

2月

**海中环保**注册成立

4月

# 固废处置合作项目一览

序号	建设情况	合作单位	名称	区域	处理能力	投运时间	合作方式
1	已建成	南方水泥	三明南方	福建	10万吨/年 (危废资质 <b>3.75万吨</b> )	2019年8月	海中参股35%
小计					<b>10万吨/年</b>		
2	在建项目	中联水泥	洛阳中联	河南	10万吨/年	2020年8月	海中100%持股
3			济源中联		10万吨/年	2020年9月	
4			德州中联	山东	10万吨/年	2020年5月	海中持股50%
5		南方水泥	新街南方	江苏	10万吨/年	2019年11月	海中参股35%
6	报批待建	中联水泥	登封中联	河南	10万吨/年	/	海中100%持股
7		中材水泥	中材罗定	广东	8万吨/年		海中参股40%
8		南方水泥	山亚南方	浙江	20万吨/年		海中持股65%
小计					<b>78万吨/年</b>		
总计					<b>88万吨/年</b>		

备注：“海中”即安徽海中环保有限责任公司，是海建香港公司境内全资子公司，主要负责经营管理中建材及关联水泥企业固废处置业务。

## 已建项目展示（固废危废）

序号	建设情况	项目地点	处理能力	危废资质	投运时间	备注
1	已建成	陕西省蓝田县	9万吨/年		2015年1月	均为一般固废
2		陕西省富平县	10万吨/年	10万吨/年	2016年4月	
3		陕西省乾县	7万吨/年	6.36万吨/年	2017年4月	
4		安徽省怀宁县	7万吨/年		2017年9月	均为一般固废
5		陕西省勉县	4.5万吨/年		2017年10月	均为一般固废
6		安徽省淮北市	7万吨/年		2017年12月	均为一般固废
7		安徽省芜湖市	2×10万吨/年	一期6.8万吨/年 二期5.5万吨/年	2017年12月	
8		江西省弋阳县（一期）	10万吨/年	8.5万吨/年	2018年5月	
9		广西省兴业县（一期）	10万吨/年	9.5万吨/年	2018年8月	
10		安徽省宿州市（一期）	10万吨/年	4.5万吨/年	2018年8月	
11		陕西省千阳县	10万吨/年	10万吨/年	2018年10月	
12		重庆市忠县	2×10万吨/年	4万吨/年	2019年6月	
13		陕西省咸阳市	30万吨/年		2019年8月	均为一般固废
14		云南省文山市（一期）	10万吨/年	6万吨/年	2019年8月	
小计			164.5万吨/年	71.16万吨/年		

## 在建待建项目展示（固废危废）

序号	建设情况	项目地点	处理能力	预计投运时间	备注
15	在建项目	江西省弋阳（二期）	10万吨/年	2019年10月	
16		重庆市梁平区	10万吨/年	2019年11月	均为一般固废
17		广西省兴业县（二期）	10万吨/年	2019年11月	
18		陕西省铜川市	10万吨/年	2019年11月	
19		贵州省清镇市	10万吨/年	2019年11月	
20		山东省泗水县	10万吨/年	2019年12月	
21		四川省广元市	10万吨/年	2020年1月	均为一般固废
22		湖南省祁阳县	10万吨/年	2020年1月	
23		广东省阳春市	10万吨/年	2020年6月	
24		浙江宁海鑫源泰	10万吨/年	2020年11月	资源综合利用
		小 计	<b>100万吨/年</b>		
25	报批待建	安徽省宿州市（二期）	10万吨/年	/	
26		云南省文山市（二期）	10万吨/年		
27		湖南省临湘市	10万吨/年		
28		湖南省益阳市	10万吨/年		
29		四川省达州市	20万吨/年		均为一般固废
30		广西省隆安县	10万吨/年		
31		安徽省池州市	10万吨/年		均为一般固废
		小 计	<b>80万吨/年</b>		
		<b>总 计</b>	<b>432.5万吨/年</b>		



# 垃圾处置业务概述

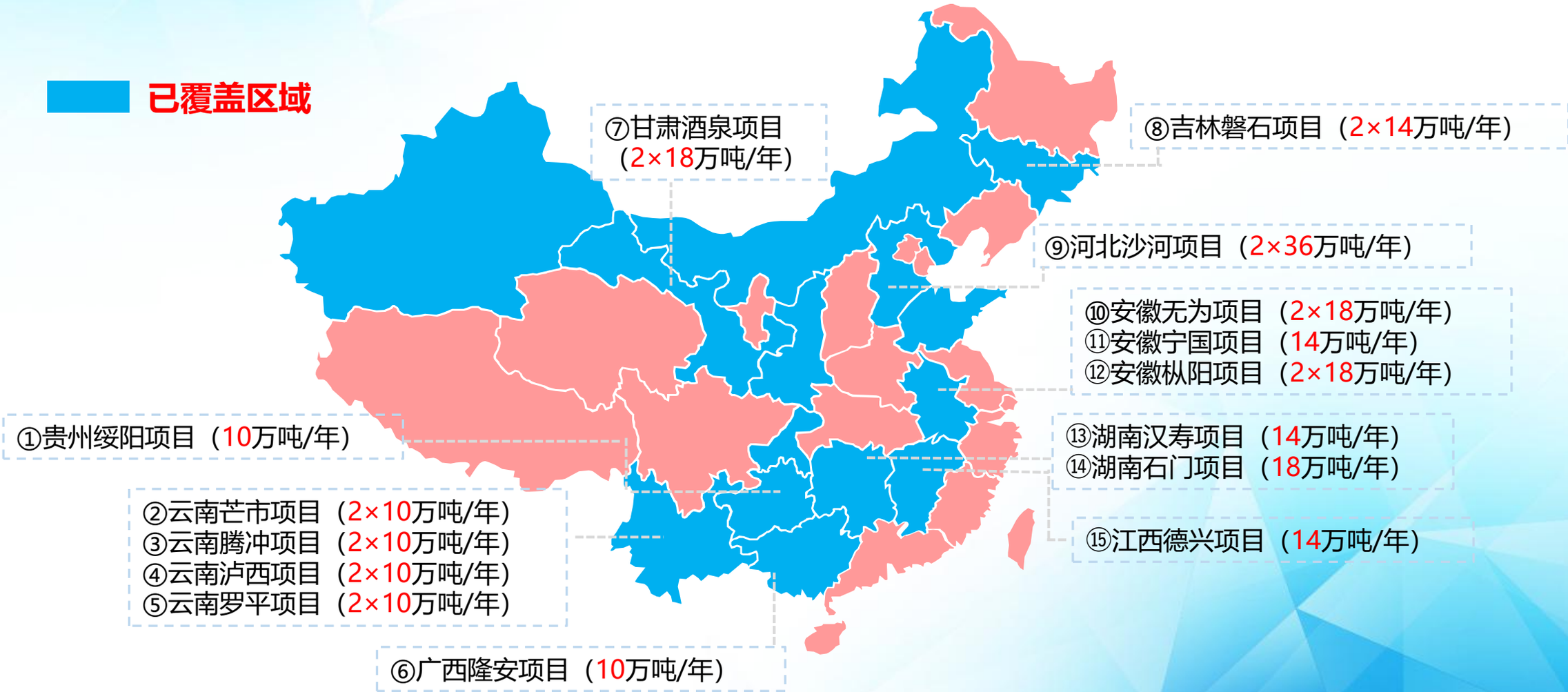
# 业务回顾

报告期内，共有7个项目在运营期，图示为2016、2017、2018H、2019H、2019FY指标趋势图。



# 2019年以来新增订单

2019年以来，公司成功取得垃圾发电项目**15**个，新增产能规模约**368**万吨/年。



# 已建在建项目展示 (炉排炉)

序号	建设情况	项目地点	处理能力	预计投运时间	备注
1	已建成	安徽省金寨县	10万吨/年 (300吨/日)	2016年1月	
2		贵州省铜仁市	2×10万吨/年 (2×300吨/日)	2017年7月	
3		云南省砚山县	7万吨/年 (200吨/日)	2017年8月	
4		安徽省霍邱县	2×14万吨/年 (2×400吨/日)	2018年1月	
5		湖南省澧县 (一期)	10万吨/年 (300吨/日)	2018年4月	分两期建设
6		云南省嵩明县	10万吨/年 (300吨/日)	2019年1月	
7		江西省上高县	14万吨/年 (400吨/日)	2019年2月	
8		江西省弋阳县 (一期)	10万吨/年 (300吨/日)	2019年6月	分两期建设
9		新疆区莎车县	2×10万吨/年 (2×300吨/日)	2019年6月	
10		山东省泗水县	14万吨/年 (400吨/日)	2019年6月	
11		新疆区博乐市	10万吨/年 (300吨/日)	2019年7月	
小 计			<b>153万吨/年 (4,500吨/日)</b>		
12	在建项目	陕西省洋县	10万吨/年 (300吨/日)	2019年10月	
13		湖南省澧县 (二期)	14万吨/年 (400吨/日)	2019年11月	
14		江西省弋阳县 (二期)	10万吨/年 (300吨/日)	2019年11月	
15		云南省保山市	2×14万吨/年 (2×400吨/日)	2020年1月	
16		贵州省福泉市	10万吨/年 (300吨/日)	2020年1月	
17		安徽省庐江县 (一期)	18万吨/年 (500吨/日)	2020年1月	分两期建设
18		安徽省霍山县	14万吨/年 (400吨/日)	2020年4月	
19		陕西省咸阳 (一期)	50万吨/年 (1500吨/日)	2020年5月	分两期建设
20		重庆市石柱县	10万吨/年 (300吨/日)	2020年6月	
21		贵州省习水县	14万吨/年 (400吨/日)	2020年6月	
22		安徽省金寨县 (二期)	10万吨/年 (300吨/日)	2020年8月	
23		安徽省宁国市	14万吨/年 (400吨/日)	2020年9月	
24		云南省腾冲市 (一期)	10万吨/年 (300吨/日)	2020年11月	分两期建设
25		内蒙古自治区满洲里市	14万吨/年 (400吨/日)	2020年11月	
小 计			<b>226万吨/年 (6,600吨/日)</b>		

## 待建项目展示 (炉排炉)

序号	建设情况	项目地点	处理能力	预计投运时间	备注
26	报批待建	安徽省舒城县	14万吨/年 (400吨/日)	/	
27		陕西省咸阳 (二期)	50万吨/年 (1500吨/日)		
28		贵州省习水县 (二期)	14万吨/年 (400吨/日)		
29		云南省镇雄县	2×18万吨/年 (2×500吨/日)		分两期建设
30		陕西省铜川市	18万吨/年 (500吨/日)		
31		越南太原省	18万吨/年 (500吨/日)		
32		安徽省庐江县 (二期)	18万吨/年 (500吨/日)		
33		云南省芒市	2×10万吨/年 (2×300吨/日)		分两期建设
34		安徽省无为县	2×18万吨/年 (2×500吨/日)		
35		贵州省绥阳县	10万吨/年 (300吨/日)		
36		湖南省汉寿县	14万吨/年 (400吨/日)		
37		云南省腾冲市 (二期)	10万吨/年 (300吨/日)		
38		云南省泸西县	2×10万吨/年 (2×300吨/日)		
39		甘肃省酒泉市	2×18万吨/年 (2×500吨/日)		分两期建设
40		云南省罗平县	2×10万吨/年 (2×300吨/日)		
41		广西省隆安县	10万吨/年 (300吨/日)		
42		吉林省磐石市	2×14万吨/年 (2×400吨/日)		分两期建设
43		江西省德兴市	14万吨/年 (400吨/日)		
44		安徽省枞阳县	2×18万吨/年 (2×500吨/日)		分两期建设
45		湖南省石门县	18万吨/年 (500吨/日)		
46	河北省沙河市	2×36万吨/年 (2×1000吨/日)	分两期建设		
小 计		<b>512万吨/年 (14,600吨/日)</b>			

# 已建项目展示(CKK)

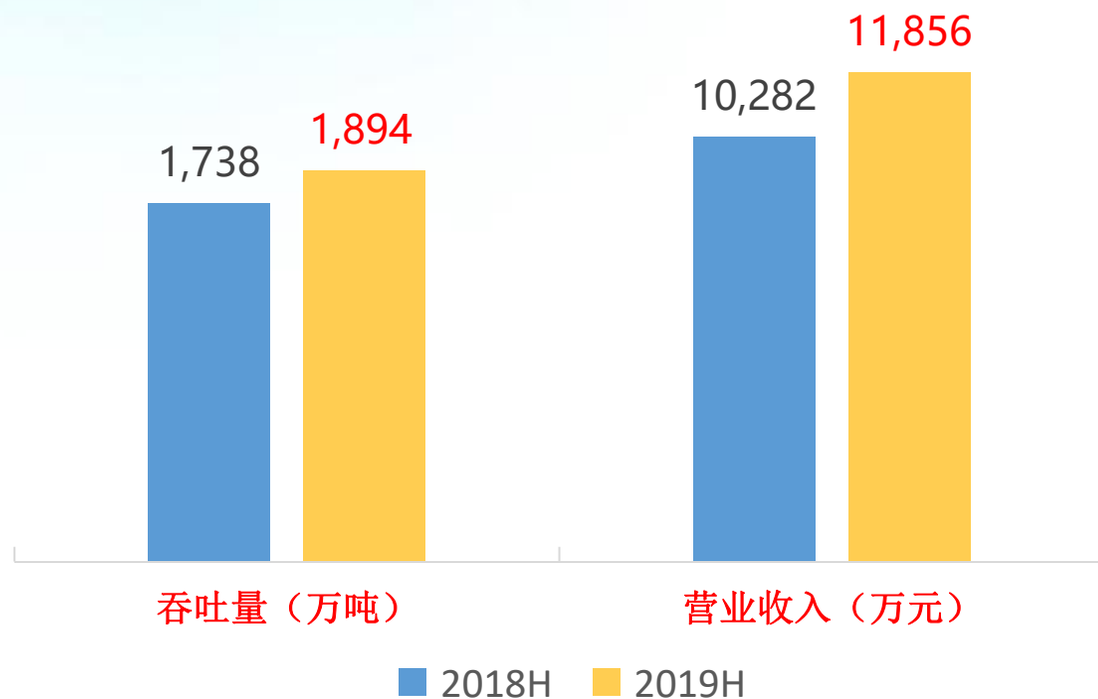
序号	建设情况	项目地点	商业模式	处理能力	备注
1	已建成	甘肃省平凉市	BOT	10万吨/年(300吨/日)	与中国建材股份有限公司合资建设
2		贵州省清镇市		10万吨/年(300吨/日)	
3		广东省阳春市		7万吨/年(200吨/日)	
4		贵州省玉屏县		3万吨/年(100吨/日)	
5		贵州省习水县		10万吨/年(300吨/日)	
6		湖南省祁阳县		10万吨/年(300吨/日)	
7		湖南省石门县		7万吨/年(200吨/日)	
8		贵州省水城县		7万吨/年(200吨/日)	
9		广西省扶绥县		7万吨/年(200吨/日)	
10		湖南省双峰县		7万吨/年(200吨/日)	
11		云南省保山市		10万吨/年(300吨/日)	
12		四川省南江县		7万吨/年(200吨/日)	
13		广西省凌云县		3万吨/年(100吨/日)	
14		安徽省宁国市		10万吨/年(300吨/日)	
15		甘肃省临夏州		10万吨/年(300吨/日)	
16		广西省兴安县		10万吨/年(300吨/日)	
17		云南省盈江县		7万吨/年(200吨/日)	
		小 计		<b>135万吨/年 (4,000吨/日)</b>	
		总 计		<b>1,026万吨/年 (29,700吨/日)</b>	

## 垃圾处置收入构成表

收入结构	2019年H		2018年H		金额增减 (%)	比重增减 (百分点)
	金额 (人民币千元)	比重 (%)	金额 (人民币千元)	比重 (%)		
<b>建设收入</b>	<b>1,350,712</b>	<b>89.80</b>	<b>407,318</b>	<b>77.81</b>	<b>231.61</b>	<b>11.99</b>
水泥窑处置垃圾	11,551	0.77	37,080	7.08	-68.85	-6.31
炉排炉垃圾发电	1,339,161	89.03	370,238	70.73	261.70	18.30
<b>运营期收入</b>	<b>103,328</b>	<b>6.87</b>	<b>66,752</b>	<b>12.75</b>	<b>54.79</b>	<b>-5.88</b>
水泥窑处置垃圾	25,119	1.67	20,890	3.99	20.24	-2.32
炉排炉垃圾发电	78,209	5.20	45,862	8.76	70.53	-3.56
<b>利息收入</b>	<b>50,132</b>	<b>3.33</b>	<b>49,396</b>	<b>9.44</b>	<b>1.49</b>	<b>-6.11</b>
水泥窑处置垃圾	29,974	1.99	34,101	6.52	-12.10	-4.53
炉排炉垃圾发电	20,158	1.34	15,295	2.92	31.79	-1.58
<b>合计</b>	<b>1,504,172</b>	<b>100.00</b>	<b>523,466</b>	<b>100.00</b>	<b>187.35</b>	<b>-</b>

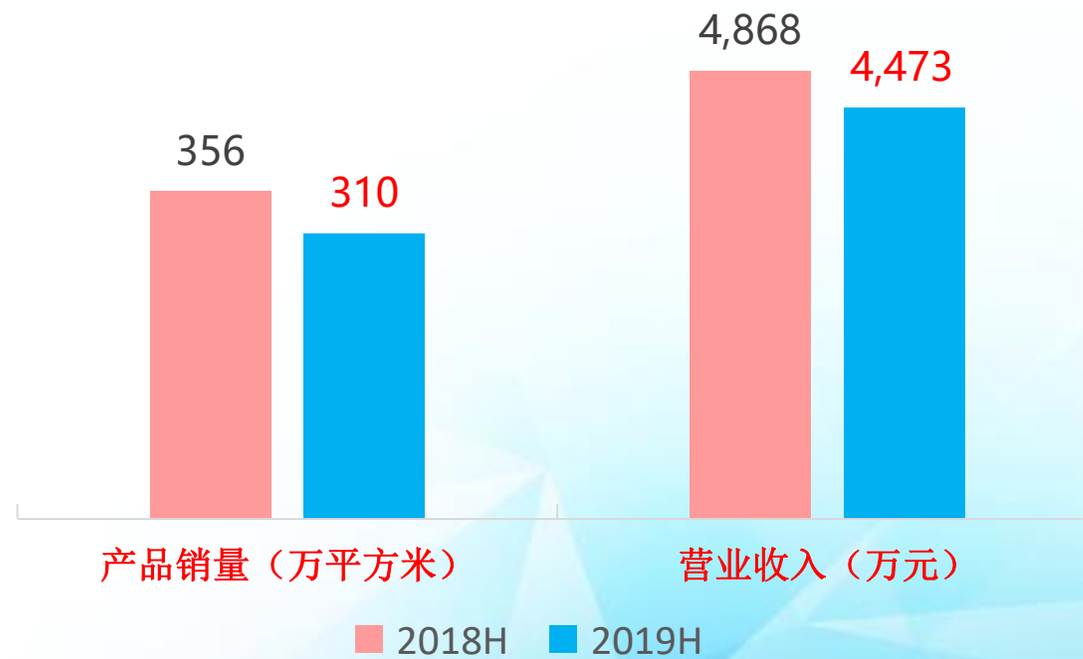
## 新型建材及港口物流

- 港口物流方面，公司紧抓“码头整治”战略机遇期，挖掘优质客户。报告期内，港口物流吞吐量达**1,894**万吨。实现营业收入**1.19**亿元，产品毛利**7,133**万元。
- 新型建材板块，公司积极开拓市场，提升产品销量。报告期内，实现销售产品**310**万平方米，实现营业收入**4,473**万元，产品毛利**709**万元。



■ 2018H ■ 2019H

港口物流



■ 2018H ■ 2019H

新型建材



### 3、发展展望

# 简要架构



中国海螺创业控股有限公司

境外



**投产项目**  
芜湖、弋阳、兴业、宿州、怀宁、淮北、乾县、富平、勉县、蓝田、千阳、忠县、咸阳、文山、三明、  
(共15个)  
产能规模：  
**174.5万吨/年**

**在建项目 24个**  
产能规模：  
**258万吨/年**  
详见P17页

**垃圾发电投产项目**  
金寨、铜仁、砚山、霍邱、澧县、嵩明、上高、弋阳、莎车、泗水、博乐  
(共11个)  
产能规模：  
**153万吨/年**

**CKK投产项目**  
平凉、清镇、阳春、习水、玉屏、祁阳、石门、水城、扶绥、双峰、保山、南江、凌云、宁国、临夏、兴安、盈江  
(17个)  
产能规模：  
**135万吨/年**

**在建项目 35个**  
产能规模：  
**738万吨/年**  
详见P23页

51% 海川节能  
51% 海川工程  
51% 上海海川  
与日本川崎重工合资，从事节能环保项目设计、装备成套等一体化及海外业务拓展。

安徽海创  
亳州海创

扬州  
州昌

36.4% 海螺水泥  
32.07% 海螺型材  
其他公司

**备注：**  
1、基石投资者：包括中国建材有限公司、TCC Investment Group、亚洲水泥股份有限公司。  
2、股权统计截止日期为2019年7月

# 发展思路

未来五年，本集团将以“1133”为发展目标，努力成为**中国第一、世界领先**的大型综合环保企业集团。  
 (“1133”即实现固废处置签约规模**1,000**万吨/年，垃圾处置**1,800**万吨/年，新型建材ACA产板销量**3,100**万m<sup>2</sup>/年，港口物流**3,600**万吨/年)

## 固废处置签约规划：



从**处置种类**上看：



从**产能布局**上看：

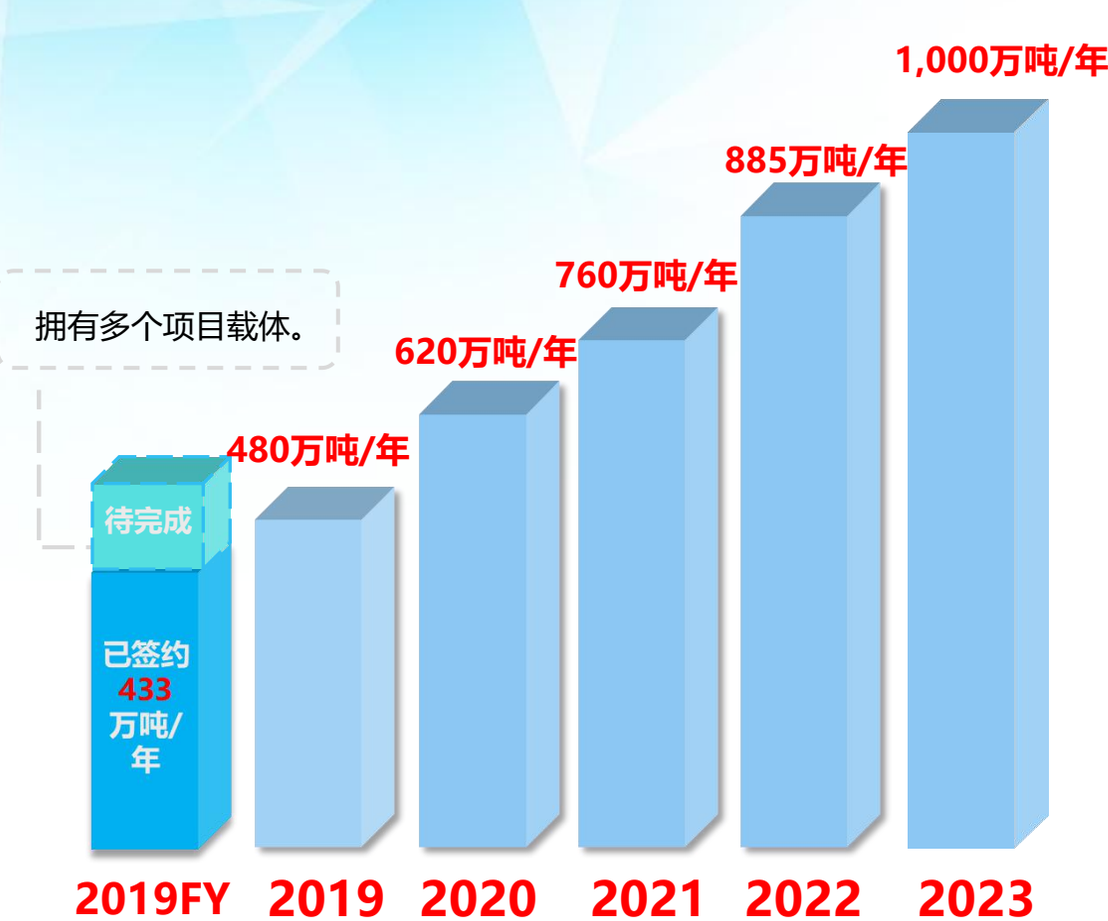


海外项目约30%

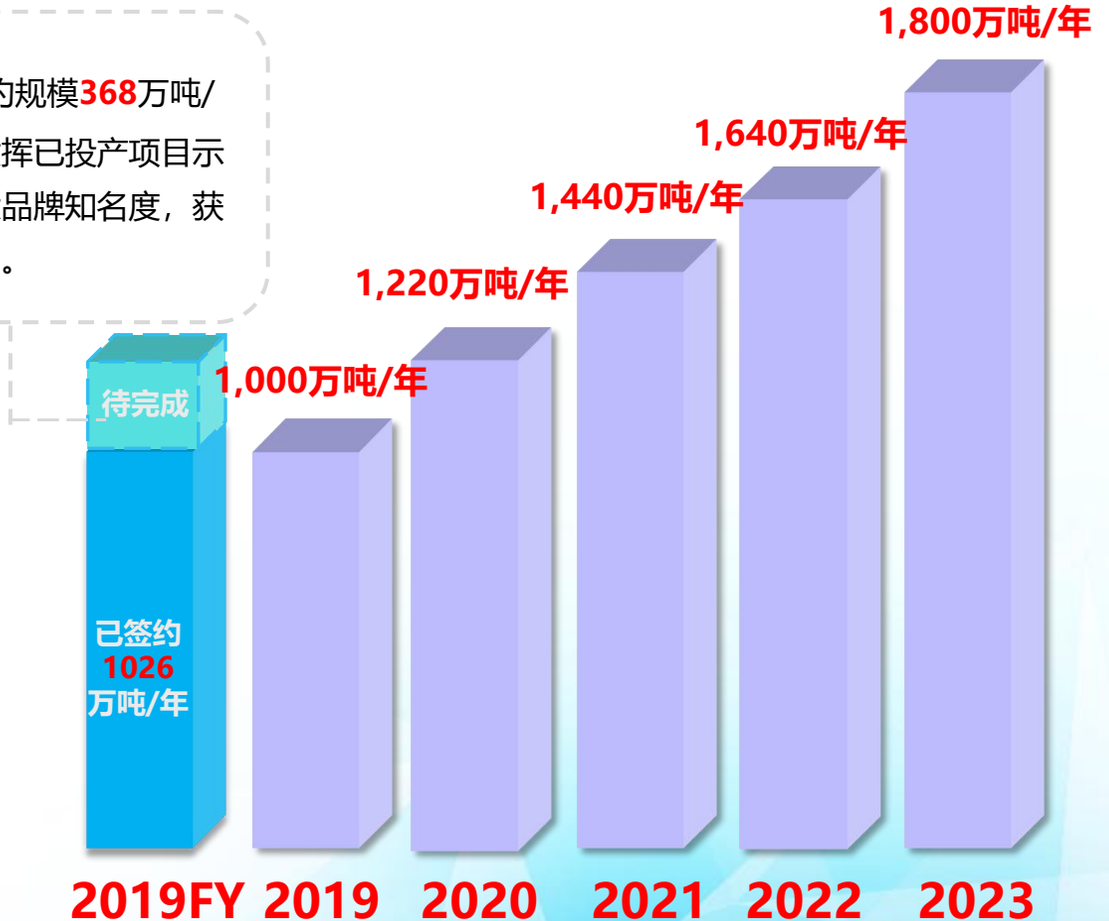


国内项目约70%

# 签约规模规划



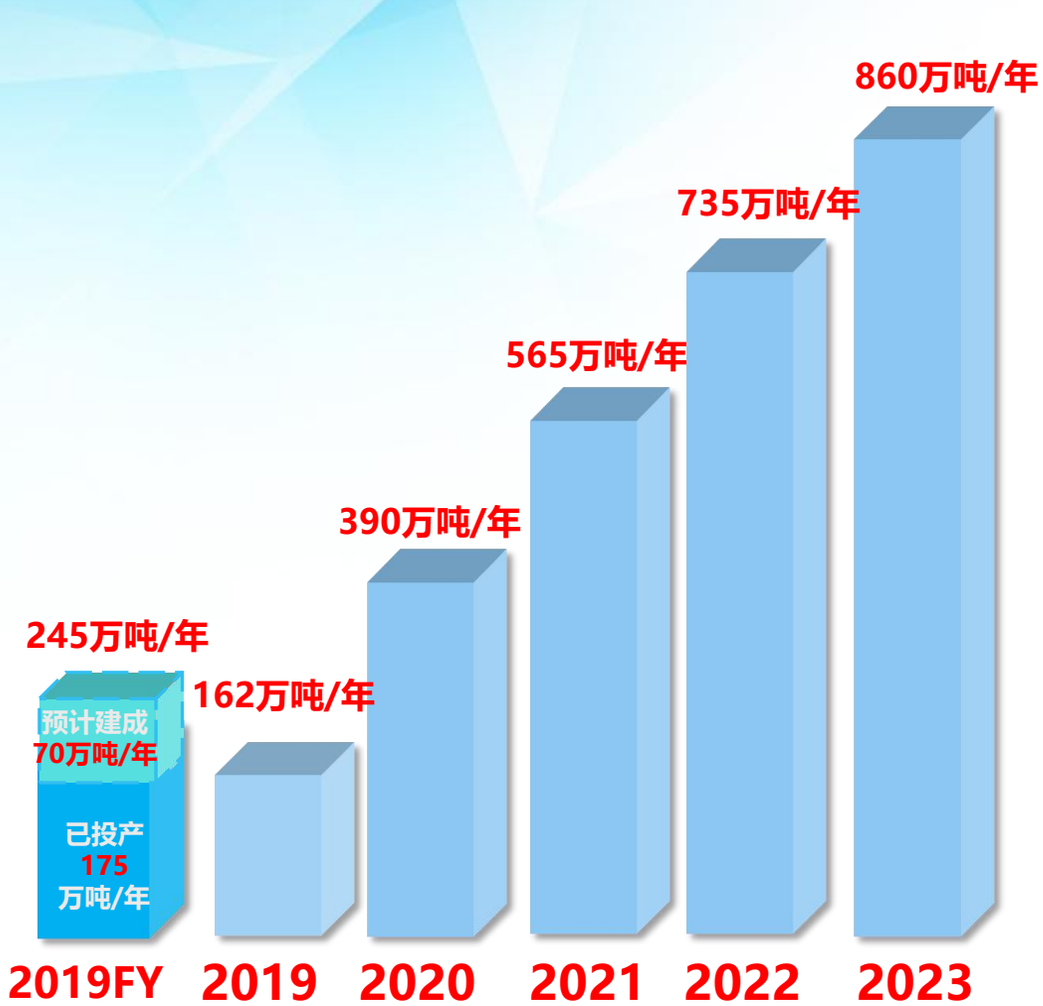
上半年签约规模**368**万吨/年，公司将发挥已投产项目示范效应，扩大品牌知名度，获取更多新项目。



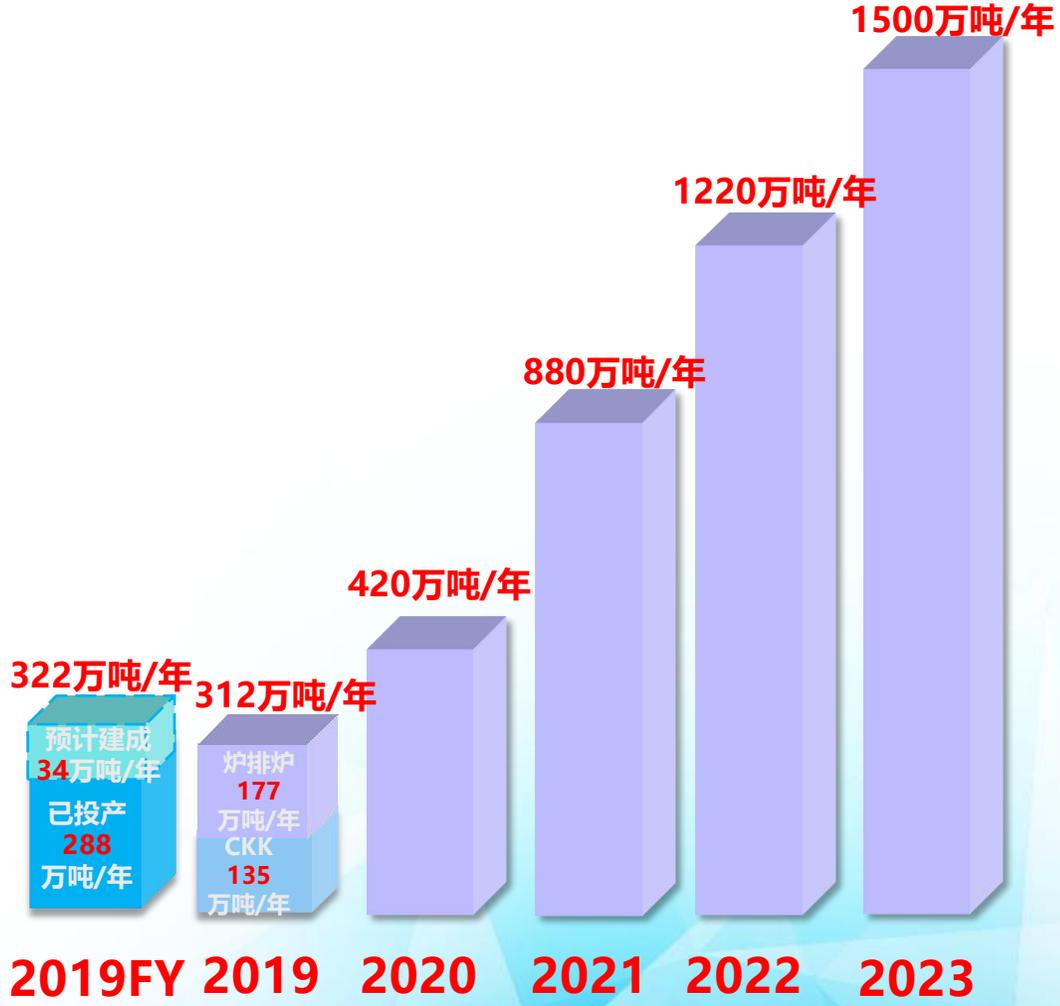
## 固废处置

## 垃圾处置

# 投产规模规划



## 固废处置



## 垃圾处置

# 发展展望

## 技术研发



着手筹备设计**环保**  
**技术研究院**，加强飞灰  
水洗、危废干馏、CKK  
转固废、湿垃圾处理等  
技术研发。

## 项目发展



推进**中建材**等水泥  
企业战略合作；加大对  
非窑处置固危废技术的  
研究创新力度；加快推  
进**海外环保**项目落地，  
适时开展企业兼并收购。

## 资金支持



公司在手资金充沛，  
资产负债率仅为**23.68%**。  
未来，公司可使用约**300**  
**亿**银行授信和现有流动资  
金保障项目运营实施。

## 人才保障



实施“**612 343**”人  
才建设保障，用人规模翻  
6倍，增加经营干部100  
名，中层干部200名，技  
术骨干翻3倍，经营业务  
人员翻4倍，海外项目用  
工规模300人。未来五年  
公司员工增至**15,000**人。

# 公司部分在建拟建环保项目一览

CONCH VENTURE



谢谢！  
THANKS

