

# 明阳智能 2023年第一季度业绩演示材料



#### 免责声明

本文件不构成或不作为明阳智慧能源集团股份公司("本公司")的任何证券的任何认购或发售的要约的一部分、或诱使认购或发售上述任何证券的任何要约的一部分,也不得被诠释为计划用于邀请上述任何要约、或作为订立任何种类的合同或承诺的依据、或就该订立合同或承诺而可被依赖的文件、或以本文件劝诱该订立合同或承诺。据此,任何根据或就任何发售作出的、关于认购或购买本公司的证券的决定必须仅根据载于本公司已发布的正式公告而作出;且本公司无就本文件内的任何信息作出任何陈述,本公司已发布的正式公告所载的除外。

#### 前瞻性陈述

本介绍载有若干关于本公司的经营业绩、财务状况、公司管理层的若干计划和目标以及中国风能行业展望的前瞻性陈述。 该等前瞻性陈述涉及已知和未知的风险、不确定因素及其他可导致本公司实际业绩与该前瞻性陈述所明示或暗示的任何未来业绩重大不同的因素。 该前瞻性陈述乃根据关于本公司目前和未来的业务策略、本公司和其子公司目前运营的政治和经济环境和将来继续运营之假设而作出。此等前瞻性陈述仅反映公司的管理层截至本介绍之日为止的观点,因此不应依赖该等前瞻性声明。



#### 2023年一季度主要经营业绩

- 风机对外销售容量 946MW,同比降低 41%
  - 陆上风机 938MW,同比降低 4%
  - 海上风机 8MW , 同比降低 99%
- 风机制造业务毛利率 5.02%,同比降低 20.71 个百分点注
- 新能源电站并网容量 1563MW,在建容量 3592MW



营业总收入

27.20亿元 同比 - 61.84%



归属于上市公司股东净利润

- 2.26亿元 同比 - 116.07%



基本每股收益

- 0.10元 同比 - 114.71%



MINGYANG SMART ENERGY

地蕴天成・能动无限

加权平均净资产收益率

- 0.81%

同比 - 7.46个百分点

注:2022年年报起,为保证口径一致,本材料中风机制造业务收入、风机制造业 3 务毛利率为定期报告业务分类中风机及相关配件销售和电站产品销售合计数据

#### MINGYANG SMART ENERGY 明阳智能

地 蕴 天 成・能 动 无 限

## 经营回顾

财务分析

行业展望

图片来源:阳江南鹏岛项目

#### 经营总结



#### 保持国际国内风电龙头地位

根据彭博新能源财经统计数据显示, 2022年,公司在全球风电新增装机量排 名中位居第五位,海上风电排名中位居 第三位。



2023年一季度,公司实现营业收入 27.20亿元;风电机组出货量0.94GW, 其中陆上6MW风机占比超过30%,销售 容量超过去年全年该机型出货量。

### ·下游需求旺盛,订单量再破记录

据不完全统计,2023年全国公开市场风电招标量23.75GW,为近年来一季度最高招标量。2023年一季度,公司风电机组新增订单达到2.78GW,截至2023年3月,公司在手订单32.25GW。





#### 风光储氢矩阵式制造业布局协 同效应初显

公司光伏异质结电池片和组件生产线顺利投产。储能进入到快速发展期。

#### 海外拓展加速,完成日本订单 交付

公司获得日本经济产业省METI和日本船级社ClassNK颁发的认证并成功交付日本入善町海上风电项目,这是日本海上风电项目首次采用中国风机厂商生产的风电机组。



截至2022年3月底,公司已投产新能源 电站容量1563MW,在建装机容量约 3592MW。公司完成滚动开发模式下, 经营模式摸索、团队建设和资源储备, 报告期内公司滚动开发规模大幅提升。



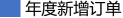


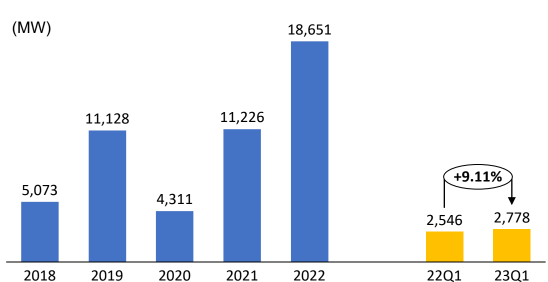


#### 公司订单情况

2023年一季度,公司新增订单2.78GW,在手订单达到32.25GW。

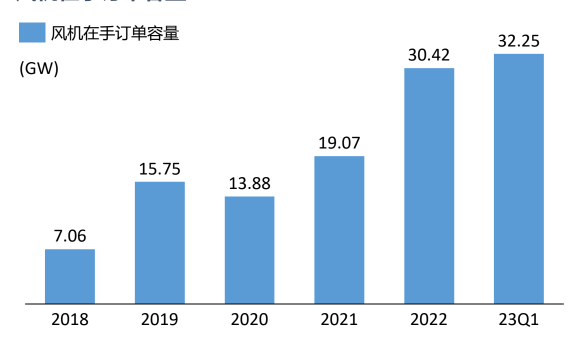
#### 历年新增订单





• 2023年一季度,公司新增订单2.78GW,同比增加9.11%。

#### 风机在手订单容量

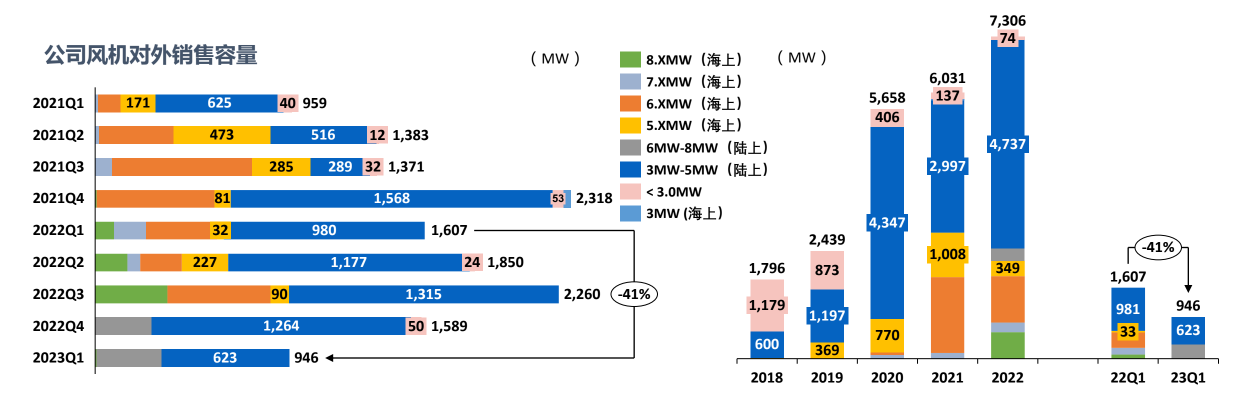


• 截至2023年3月底,公司风机在手订单总容量约32.25GW,较2022 年底增加1.83GW,在手订单规模持续攀升。

地 蕴 天 成 • 能 动 无 限

#### 风电机组对外销售容量

2023年一季度,公司对外销售容量为946MW。

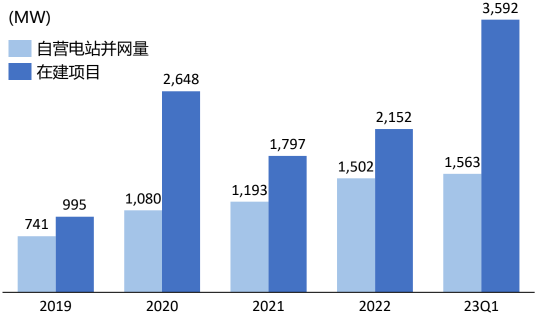


- 2023年一季度,公司风电机组对外销售容量946MW,同比下降41%。
- 2023年一季度出货产品主要为陆上机型,出货量约为938MW,其中陆上6MW机型出货量占比超过30%,销售容量超过去年全年该机型出货量。
- 2023年一季度,公司海上风机出货量约为8MW。

#### 电站运营业务

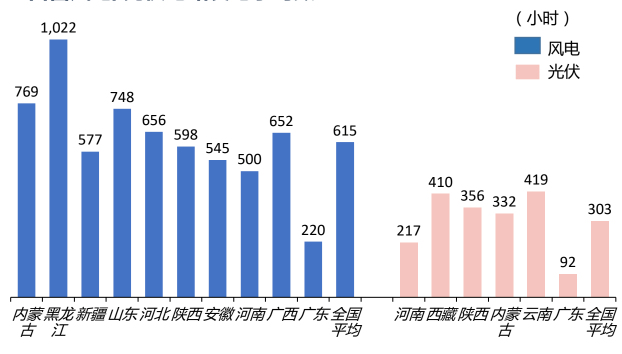
截至2023年3月底,公司自营电站并网容量1563MW,在建容量3592MW。

#### 自营电站并网及在建容量



- 截至2023年3月底,公司新能源电站并网装机容量约为1563MW
- 截至2023年3月底,公司在建装机容量约为3592MW,相比去年期末增加1440MW。

#### 自营风电/光伏电站发电小时数

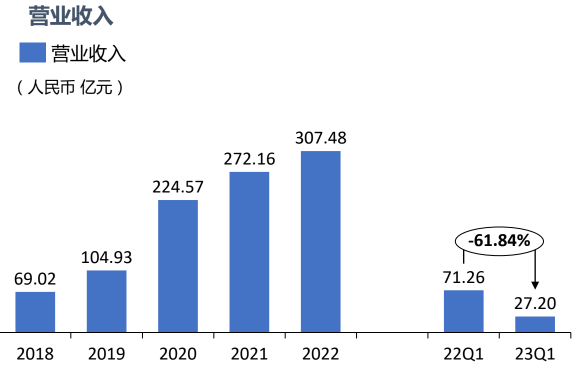


• 2023年1-3月份,公司主要装机所在省份自营电站发电小时数,大多高于国家能源局统计的全国平均小时数。

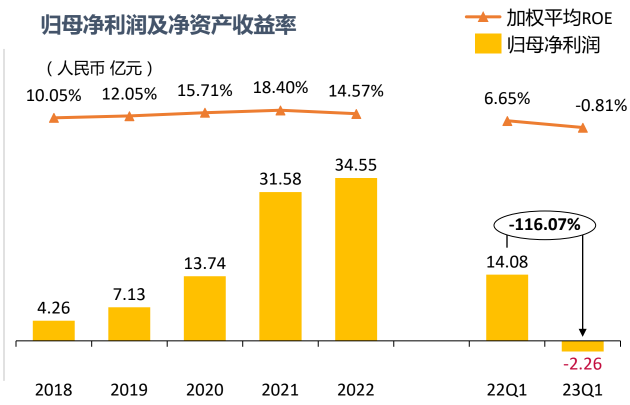


#### 营业收入与净利润、ROE

2023年一季度,公司营业收入27.20亿元。



• 2023年一度,公司实现营收27.20亿元,同比下降61.84%。



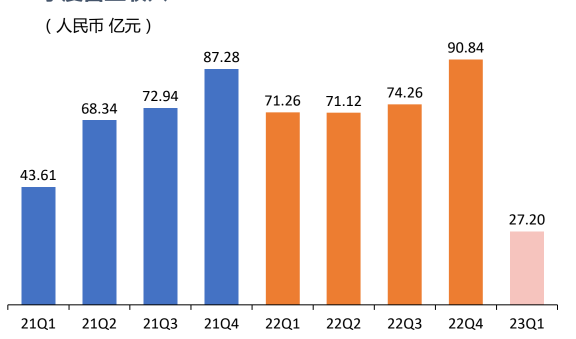
- 2023年一季度,公司实现归母净利润-2.26亿元,同比下降116.07%。
- 2023年一季度,公司加权平均净资产收益率-0.81%,较去年同期下降7.46个百分点。

地 蕴 天 成・能 动 无 限

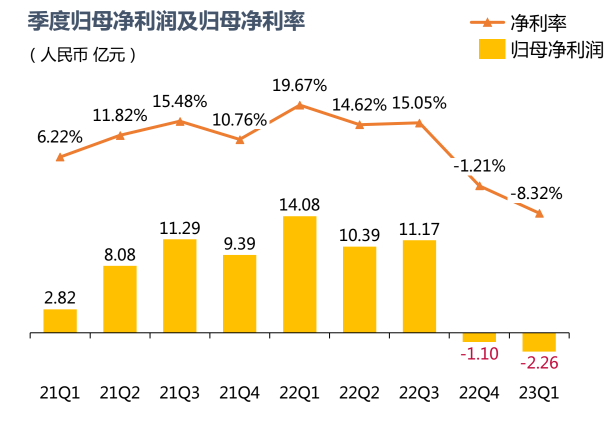
#### 季度营业收入与净利润

2023年一季度,公司实现营收27.20亿元。

#### 季度营业收入



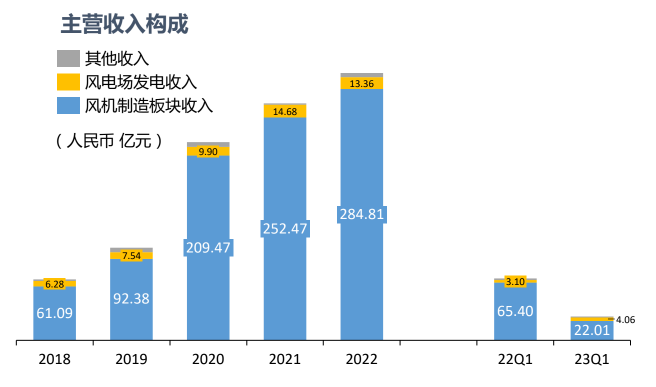
• 2023年一季度,公司实现营收27.20亿元。



• 2023年一季度公司归母净利润为-2.26亿元。

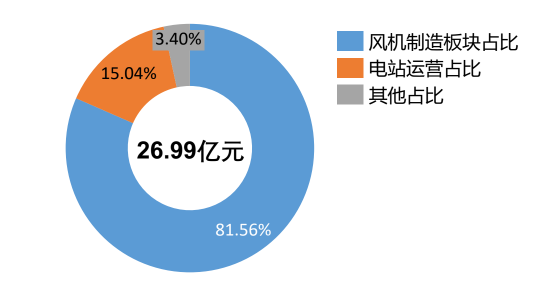
#### 收入构成

2023年一季度, 电站运营板块收入占比提升。



- 2023年一季度,公司风机制造板块销售收入22.01亿元,同比下降 66.34%。
- 2023年一季度,公司电站运营收入4.06亿元,同比增长30.80%。

#### 2023年一季度主营收入构成占比

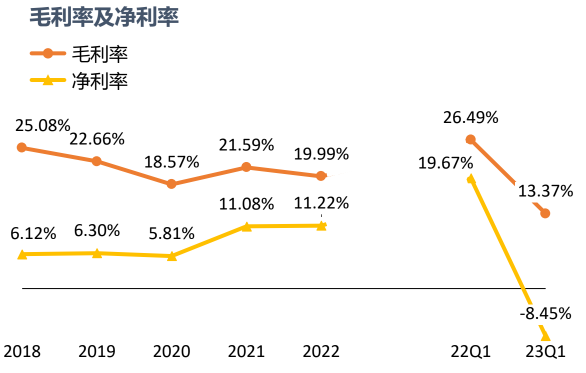


• 2023年一季度,公司电站运营板块收入占比提升。

地 蕴 天 成 • 能 动 无 限

#### 毛利率、净利率与期间费用率

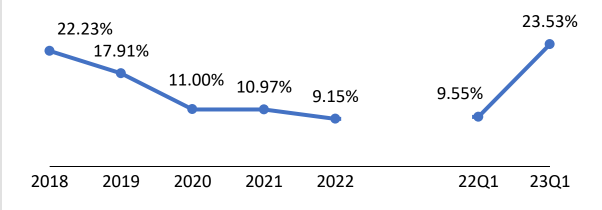
2023年一季度,公司综合毛利率13.37%。



- 2023年一季度,公司综合毛利率13.37%,较去年同期降低13.13个百分点。
- 2023年一季度,公司净利率为-8.45%,较去年同期降低28.12个百分点。

#### 期间费用率

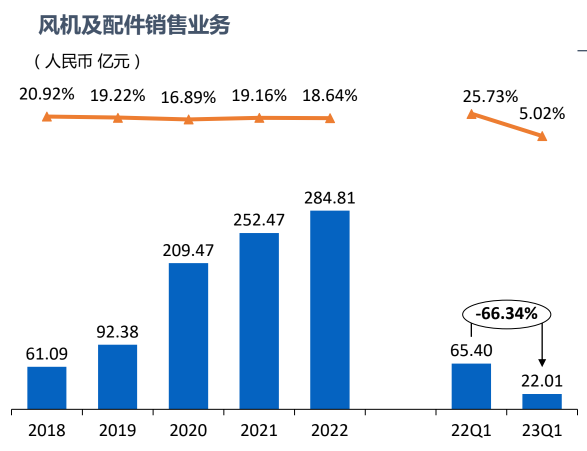




• 2023年一季度,公司期间费用率23.53,较去年同期增加13.98个百分点。

#### 风机及配件销售业务

2023年一季度,风机制造板块销售收入22.01亿元。

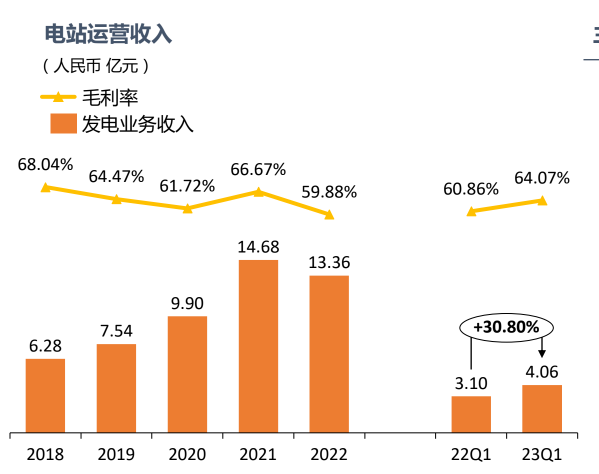


#### 主要指标

- 对外销售容量为 946MW, 同比降低 41%
- 陆上风电约 938MW, 同比降低 4%
- 海上风电约 8MW, 同比降低 99%
- 风机制造板块销售收入22.01亿元,同比降低 66.34%
- 风机及配件销售业务毛利率为 5.02%, 同比降低 20.71个百分点

#### 电站运营业务

2023年一季度,公司发电业务如同比增加30.80%。

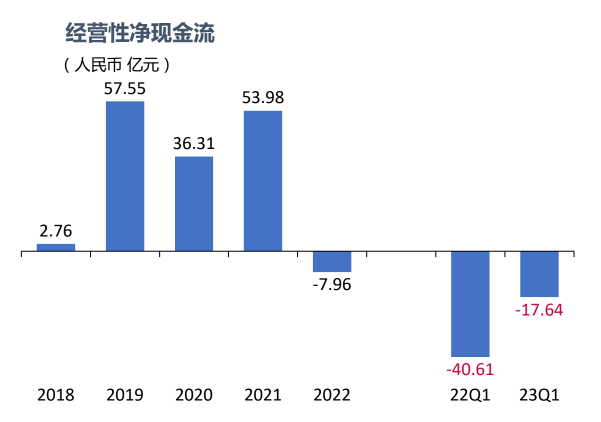


#### 主要指标

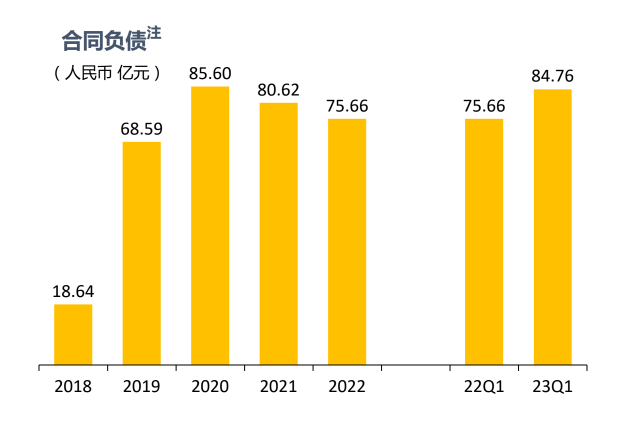
- 2023年一季度,公司实现发电业务收入4.06亿元,同比增加 30.80%
- 发电业务毛利率为 64.07%, 同比增加 3.20个百分点
- 2023年一季度,公司发电量为9.75亿千瓦时

#### 经营性净现金流与合同负债变化情况

2023年一季度,公司经营性现金流量净额为-17.64亿元,合同负债较去年同期有所提升。



• 2023年一季度,公司经营性现金流量净额为-17.64亿元。



截至2023年3月底,公司合同负债金额为84.76亿元。

#### 应收账款、应付账款周转天数

2023年一季度,应收账款周转天数较去年同期提升265天,应付账款周转天数提升170天。

# **立收账款周转天数**246 176 68 63 97 84

• 2023年一季度,公司应收账款周转天数为349天,较去年同期提升265天。

2022

22Q1

23Q1

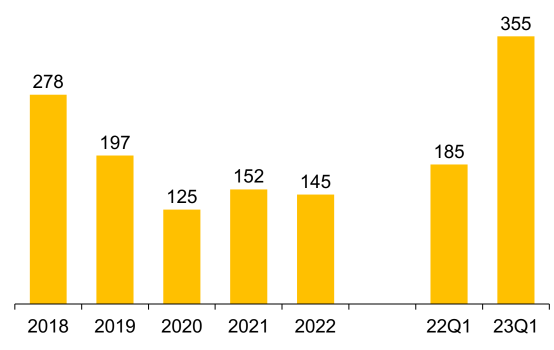
2021

2018

2019

2020

#### 应付账款周转天数



 2022年一年季度,公司应付账款周转天数为355天,较去年同期提 升170天。

地 蕴 天 成 • 能 动 无 限

经营回顾

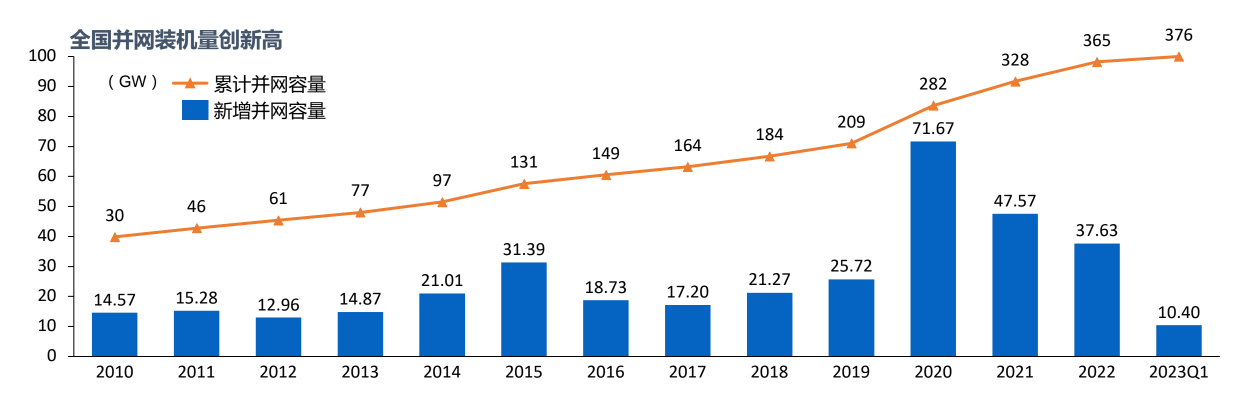
财务分析

行业展望



#### 国内风电新增装机量同比保持增长

2023年一季度,全国新增风电并网装机量10.40GW,累计装机量达到376GW。

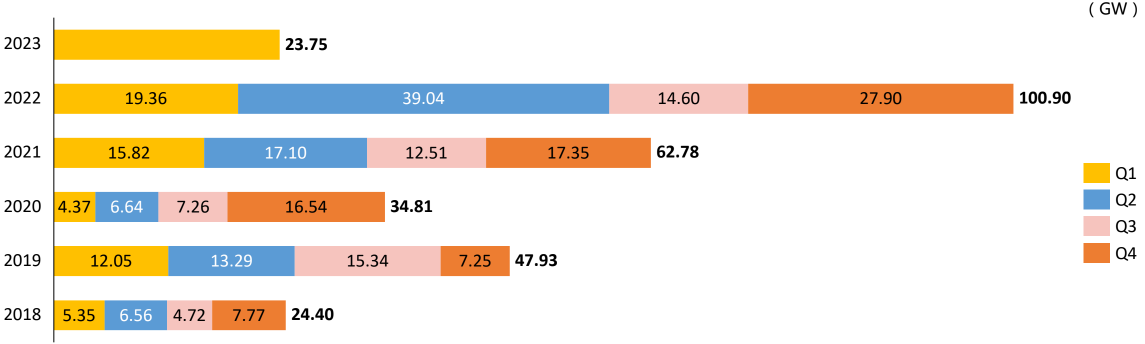


- 2023年一季度,国内风电新增并网装机容量10.40 GW同比增长31.65%。
- 截至2022年3月底,我国风电累计装机容量达到376GW。

#### 国内公开市场招标量创新高

2023年一季度,据不完全统计,国内风电公开市场招标量已超过23GW。

#### 国内公开市场招标量



• 2023年一季度,据我们不完全统计,国内公开市场招标量达到23.75GW,同比增长22.68%。

#### MINGYANG SMART ENERGY 明阳智能

地 蕴 天 成・能 动 无 限

# 感谢观看

#### 明阳智慧能源集团股份公司

股票代码: 601615.SH MYSE.L

明阳智能资本市场部

邮箱:ir@mywind.com.cn

欢迎关注"明阳智能投资者关系"公众订阅号

