



- 首页 | 关于我们 | 联系我们 | 本会活动 | 头条新闻 | 行业要闻 | 石油石化市场 | 石油石化科技 | 炼油与石化工程
- 储运工程 | 勘探与钻采工程 | **节能、环保与新能源** | 政策法规 | 专家论坛 | 项目信息 | 技术交流 | 书刊编辑 | 会员之窗

当前位置: 首页 > 节能、环保与新能源 > 2030年新增电池储能容量将超过400吉瓦时 (图)

- 关于我们**
- 本会介绍
- 领导机构
- 专业委员会
- 会员单位

## 节能、环保与新能源

### 2030年新增电池储能容量将超过400吉瓦时 (图)

2023/6/21 关键字: 来源: [互联网]

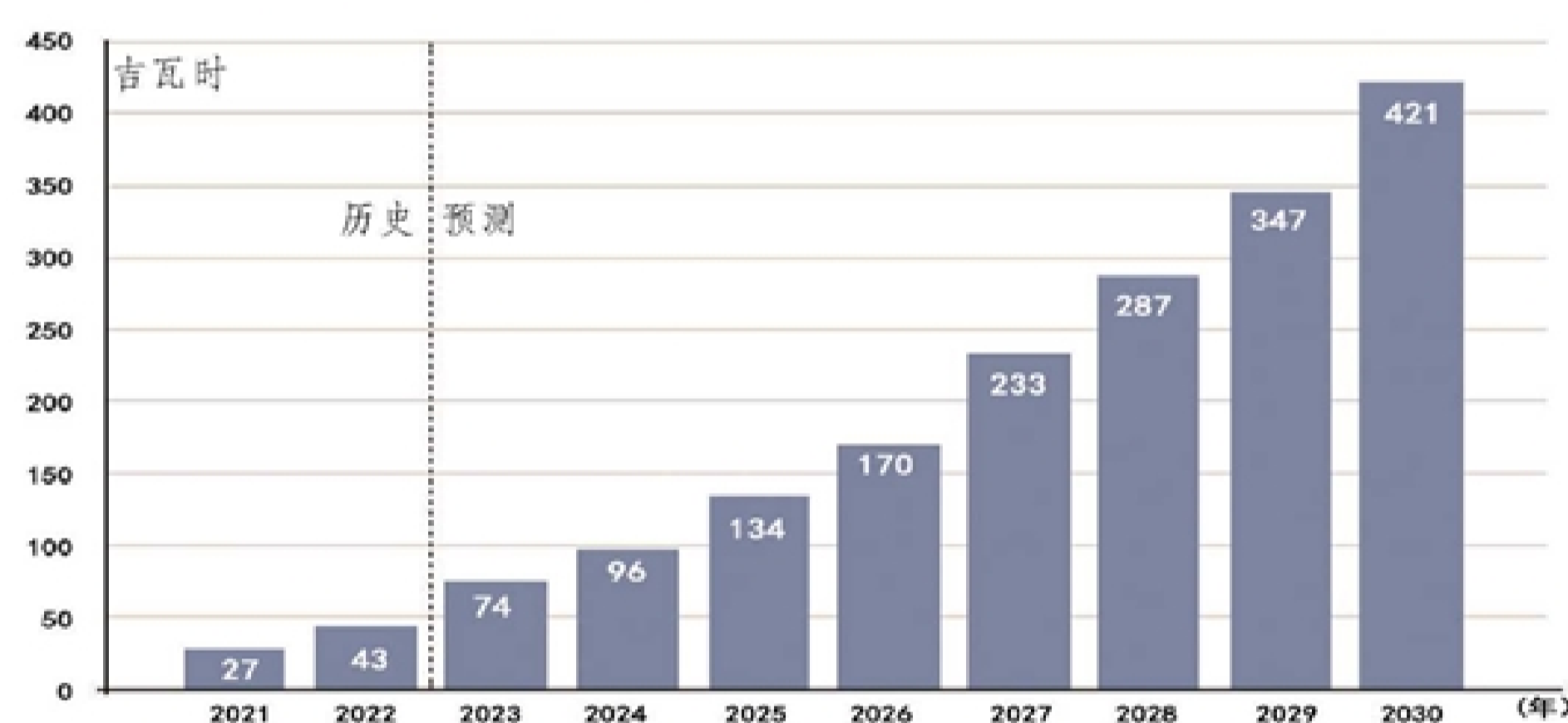
[中国石油新闻中心2023-06-20]

睿咨得能源6月14日发布的最新文章显示,随着储能在世界能源格局中变得至关重要,未来几年新增电池储能容量将会激增。该机构预测,2030年新增电池储能容量将超过400吉瓦时,相当于2022年新增容量的10倍。

随着世界转向太阳能、风能等更绿色的发电来源,电池储能的发展对于满足未来能源需求至关重要。2022年全球新增电池储能容量较上年增长60%,至43吉瓦时以上。今年将再增加74吉瓦时,增幅为72%,这主要是由于电池储能系统的成本降低、北美的激励措施、欧洲政府资助计划以及中国强劲的可再生能源产能增长。

来源: 睿咨得能源

全球新增电池储能容量



## 友情链接

中国民生新闻网 民生频道网

- 首页 | 关于我们 | 联系我们 | 本会活动 | 头条新闻 | 行业要闻 | 石油石化市场 | 石油石化科技 | 炼油与石化工程
- 储运工程 | 勘探与钻采工程 | **节能、环保与新能源** | 政策法规 | 专家论坛 | 项目信息 | 技术交流 | 书刊编辑 | 会员之窗

Copyright 2016 All Rights Reserved. 中国石油和石化工程研究会

地址: 北京市东城区和平里七区十六楼 邮编: 100013 办公电话: 010-64212605 010-64212343

传真: 010-64212605 电子信箱: cppei\_818@163.com 研究会网址: www.cppei.org.cn

京ICP备14005103号 京公网安备 11010102003788号 技术支持: 北京国联资源网