



- 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 > 国际能源署: 太阳能投资首超石油

- 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

国际能源署: 太阳能投资首超石油

2023/6/7 关键字: 来源: [互联网]

[中国石油新闻中心2023-06-06]

国际能源署最新发布的《世界能源投资报告》显示,到2023年,全球能源投资预计约2.8万亿美元,其中有超过1.7万亿美元将用于电动汽车、可再生能源和存储等清洁能源技术。其中,2023年太阳能产业投资将首次超过石油,预计全年有3800亿美元投入太阳能产业,3700亿美元投入石油生产领域。

国际能源署称,在可再生能源和电动汽车的推动下,2021年至2023年期间,预计年度清洁能源投资将增长24%,同期化石燃料投资仅增长15%。

“化石能源投资和清洁能源投资之间的差额将越来越大。”国际能源署首席经济学家法提赫·比罗尔表示:一方面,太阳能和风能等清洁能源的成本越来越低;另一方面,许多国家都认可,发展清洁能源不仅可以应对气候变化,还是解决能源安全问题的持久方案。

另据国际能源署预计,2023年,全球电动汽车投资将达到1300亿美元,与2021年相比实现翻番。目前,全球范围内的电动汽车需求正在快速增长,随着车型实用性和充电基础设施投资增加,加之政府对电动汽车激励措施的日益完善,2023年电动汽车全球销量预计将增长三分之一以上。

比罗尔表示,各国政府和投资者均已意识到,能源行业未来的发展重心是清洁能源技术制造,如电池、电动汽车、太阳能电池板等,并正在为投资者提供巨大的激励措施。

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