

## 第16届新加坡国际能源周(SIEW)已开放注册

新加坡2023年8月11日 /美通社/ -- 2023年新加坡国际能源周 (SIEW) 现已开放注册。由新加坡能源市场管理局 (EMA) 主办，SIEW2023将聚集全球能源领袖，分享他们对于本届主题"推动能源转型，迈向净零世界"的真知灼见。第16届SIEW 将于 2023 年 10 月 23 日至 27 日在新加坡滨海湾金沙会展中心举行。

### 2. 出席SIEW 2023的国际能源领袖包括：

#### 政府机构及国际组织

菲律宾共和国能源部长 H.E. Raphael Perpetuo Lotilla  
电力和天然气市场监督委员会 (日本) 主席 Dr Akihiko Yokoyama  
香港特别行政区政府机电工程署署长 Eric Pang  
国际能源署 (IEA) 执行董事 Dr Fatih Birol  
国际地热协会 (IGA) 执行董事 Dr Marit Brommer  
国际可再生能源署 (IRENA) 总干事 Francesco La Camera  
国际原子能机构 (IAEA) 副总干事 Mikhail Chudakov  
世界能源理事会秘书长兼首席执行官 Dr Angela Wilkinson

#### 行业

Clifford Capital Pte Ltd 首席执行官兼执行董事 Audra Low  
Global Energy Storage 执行主席 Eric Arnold  
JERA Asia Pte. Ltd. 首席执行官 Toshiro Kudama  
Low Carbon Advisors 联合创始人兼首席执行官 Laura Ashton  
三菱电力国际销售和营销执行副总裁 Takao Tsukui  
微软亚太区亚洲能源行业首席技术官 Shivkumar Kalyanaraman  
PT Medco Energi Internasional Tbk 董事兼首席执行官 Roberto Lorato  
印尼国家石油公司首席执行官 Dannif Danusaputro  
PJM 互联电网董事会成员兼 Sussex Strategy Group 高级法律顾问 Paula Conboy  
Tellurian Inc 副主席 Martin Houston  
淡马锡控股执行董事兼首席执行官 Dilhan Pillay Sandrasegara  
托卡马克能源公司非执行董事 David Gray CBE

### 3. 由EMA主办的活动包括：

#### I. [SIEW 峰会](#)将探索一系列话题，例如：

净零排放的亚洲  
加强净零创新  
氢气代表净零能源的未来  
确保绿色融资，实现净零未来

#### II. [新加坡-国际能源署论坛](#)

将重点关注东南亚为实现净零排放所做的脱碳努力，以及实现可持续未来所需的政策杠杆。

#### III. [第三届新加坡-国际可再生能源署高级别论坛](#)探讨的话题为"区域互联互通之路"和"扩大投资以加速能源转型"。

#### IV. [SIEW 能源观点](#)、[SIEW 科技圆桌会议](#)以及 [SIEW 圆桌会议](#)

将就促进东南亚能源转型的新兴趋势和创新展开知识交流和讨论。SIEW圆桌会议新成员包括水电水利设计总院和新加坡绿色建筑委员会。

#### V. SIEW 能源展将展示最新的行业趋势、清洁能源解决方案以及推动新加坡和亚洲净零转型的可持续实践。

### 4. SIEW 2023 行业活动伙伴：

#### I. [Asia Clean Energy Summit](#)将讨论太阳能和储能、电动汽车和低碳转型能源效率等话题。

#### II. [Asian Downstream Summit](#) 和 [Asian Refining Technology Conference](#)

将探讨碳捕集利用与封存、绿色融资和网络安全等话题。

#### III. [Asia Hydrogen and LNG Gas Markets Conference](#)话题包括液化天然气贸易流向和氢动力经济的可行性。

IV. [Future of the Grid](#)话题涵盖互联互通可再生能源整合和电网现代化。

5. 即刻登录 <https://www.siew.gov.sg/register/> 注册，享受惠价。

原文地址：[http://www.china-nengyuan.com/exhibition/exhibition\\_news\\_199018.html](http://www.china-nengyuan.com/exhibition/exhibition_news_199018.html)