

## 2022 世界能源年度议题洞察揭示出能源领袖对全球能源议题的日增的焦虑

- 大宗商品价格不确定性是 2021 年的 12 倍，波动成为最大的关注
- 受到能源自立及安全驱动的地缘政治
- 虽然第 26 届联合国气候大会刚结束，在实现气候承诺，可负担性及公正性上尚不明确及缺乏紧迫性
- 北美是唯一显示气候变化管理是最重要不确定因素的的区域
- 有质量的能源可及是全球的优先行动这在调查历史上尚属首次

**2022 年 1 月 27 日伦敦:** 世界能源理事会在今天发布了其年度世界能源议题洞察报告。报告题为“令人振奋的能源-通过社区行动来实现承诺”，它根据来自全球 108 个国家的超过 2, 200 位能源领导人的调查问卷里提供了一个对全球能源议题前瞻性评估。调查是在第 26 届联合国格拉斯哥气候大会结束后即可进行的，所以这次国际盛会的成果会在领导人独特洞见里得以体现。

2022 报告是第 13 期, 本期结果显示问卷评估的几乎所有议题都有明显上升的不确定因素趋势。大宗商品价格波动, 分散的经济增长及由于能源自立提升和对供应保障产生顾虑而引起的脆弱地缘政治 汇合产生了一个独特的实现全球能源议题的不确定路径。

**地缘政治的不确定性** 在欧洲尤为明显，与 2021 相比增长了 70%- 主要原因是递增的贸易摩擦和给地区领导人处理病毒冲击的持续压力。

尽管在第 26 届气候大会有些进展, 由于更多的关注聚集在上升的能源成本，气候变化并不是领导人选择的最大极度不确定因素。唯一的例外是北美，**气候变化管理**在那是最受人瞩目的议题。可能是应为都有充足的国内资源，美国，加拿大，墨西哥与全球其他地方相比大宗商品价格并不那么重要。

**世界能源理事会秘书长安吉拉 威尔金森博士如下评价:**

*“能源事务在一个数字化愈发相连，政治竞争但又相互依存而多元化的社会占据重要位置。今年这一期世界能源议题洞察报告 反映出日渐增长的全球不确定因素，表现在随着能源价格上升及变化的地缘政治阻碍领导人发现及解决更加持续性能源需求及应对气候变化而集体的管理一个稳定全球能源转型的能力。在不触发地区及全球稳定新危机的前提下，领导力的不确定性反映出在零碳能源使用协调行动的复杂挑战。”*

其他地区比较醒目的议题是对**可再生能源**的重视, 特别是中东及海湾国家可再生能源成为政府能源转型战略的核心。同时，能源领导人正在发掘如果建立一个有功效的氢能经济而使得**氢能**在大多地区被视为具有高度不确定性。

尽管有更多的不确定因素，本期报告还是展露了一个影响公平性的显著议题那就是**有质量的能源可及**第一次正在成为所有区域的优先行动。这就说明全球领导人意识到通过建立公正及韧性和为所有人提供可靠，可负担及安全的能源的以人为本的能源转型需求。

**威尔金森博士还补充如下:**

*“大宗商品价格一直都与系统成本，可负担性，税收及更重要的公正有紧密联系。能源以人为本是我们的当务之急，我们必须动员更多的人，他们的声音，社区方案并且让领导人负起责任。对人类及地球更好的方案需要新的人类及社会发展模式及一个从渐进的改进转变为跨国界，跨行业，涉及社会各个层面能同时面对多个议题的变革性战略。”*

今年的**第25届世界能源大会：能源为全人类服务**的主题将会提供一个机会来面对领导人的不确定因素并探寻行动的清晰路径。本次大会将于10月24-27日在圣彼得堡举行届时会有超过7,000位国际能源领袖及利益相关者莅临。

**-结束-**

给编辑的注释:

### **关于世界能源议题洞察报告**

世界能源议题洞察报告提供了一个让超过100个国家的总裁，部长及专家夜不能寐的25个能源议题的评估概述。它包括下面两种问题或评估问题的方向:

- 影响力 – 能源领导人如何看待各自国家能源议题产生的潜在影响。他们可以是积极的也可以是负面的。
- 不确定因素 – 能源领袖如何对待对各自国家管理这些议题能力的不确定因素各种层面。

洞察报告帮助定义世界能源议题并与时俱进。与那些需要立即行动及为未来提供发展讯号不同，这个报告给出了一个包含极度不确定性的高层次视角。这是一个用来给能源领袖理解复杂及不确定环境运营的重要工具，也是一个可以让人通过它在能源场景内的关键驱动来挑战自身假设的工具。除了这份报告，我们的议题洞察网上互动工具可以让您通过直观生动的图表掌握到各种数据。这个工具是我们与理事会项目伙伴Arup联合推出。

### **关于世界能源理事会**

理事会成立于1923年是一个高层次全球性能源组织，有超过90个国家来自政府，私营及国有企业，学术界，非政府机构及其他能源利益相关者的3,000多个会员。我们通过举办高端活动如世界能源大会及发布权威性研究来传递全球，区域及国家层面的能源战略。我们还利用庞大的会员网络来促进世界能源政策对话。

更多信息请参阅网站 [www.worldenergy.org](http://www.worldenergy.org) 及 @WECouncil