

Gastech 2023将展示气候技术创新

新加坡2023年8月30日 /美通社/ -- 气候技术在推动减排目标，保障未来能源供应和促进发展中世界实现公正能源转型方面发挥着巨大作用。据新加坡南洋理工大学预测，气候技术可使全球二氧化碳排放量减少 40%。



气候技术是全球脱碳努力的重要组成部分。鉴于此，DMG会展集团主办的Gastech 2023将举办专门的气候技术展和相关会议，邀请知名能源企业、政策分析师、投资者和大型科技公司齐聚一堂。

鉴于投资者对气候技术的热情依然高涨，政策激励的浪潮仍在继续，法国安吉能源集团（ENGIE）和埃克森美孚公司（ExxonMobil）将主办Gastech 2023气候技术展，寻求在整个能源价值链中加快部署新气候技术解决方案。

Gastech 2023还将首次在气候技术展区开设由欧盟委员会欧洲创新理事会主办的欧洲馆。欧洲馆将展示17家欧洲公司，推广它们在天然气、液化天然气、氢、低碳解决方案、气候技术以及更广泛的能源价值链等领域的创新性和创造力。

通过搭建合作平台、聚焦全球业内专家，Gastech 将为与会者提供战略方向、领导力和远见，旨在实现急需的气候技术突破，提供下一代能源解决方案。

向净零排放过渡将带来每年近7万亿美元的投资机会，其中相当一部分将用于人工智能、碳捕获、电气化和农业技术等气候技术的研发。

作为全球最大的能源展会/会议，Gastech 将为与会者提供有关气候技术创新的深刻洞见，以及如何充分利用这一机遇的相关知识。

气候技术战略会议将邀请来自贝克休斯公司（Baker Hughes）、巴西国家石油公司（Petrobras）、德希尼布能源公司（Technip Energies）和林德公司（Linde）等在内的企业高管，分享他们对该行业未来发展趋势的见解，讨论实现净零排放的可靠技术路线。精心策划的活动将涵盖最前沿的未来减排解决方案，使与会者能够深刻意识到气候技术在整个能源价值链转型中发挥的重要作用。气候技术大会将

以论坛的形式，向与会者展示碳捕获、利用和储存技术，电网、电气化、数字化和人工智能等领域的关键技术以及创新和解决方案。

Gastech 2023选在新加坡举办，也将增进观众对亚洲——近年来在气候科技领域日益突出——在全球能源转型中扮演角色的了解。

自2013年以来，26.2%的全球气候技术资金流向了亚洲初创企业；2016年至2020年，东南亚平均每年40%的能源投资被用于新能源技术的研发。

在这一充满活力的行业，Gastech 支持亚洲乃至全球创建一个综合、协作和具有竞争力的气候技术价值链。

Anne-Sophie Corbeau，哥伦比亚大学全球能源政策中心研究员兼Gastech 2023理事会联合主席：

“ Gastech 已经从单纯有关天然气的会议，发展成为探讨各种气体的盛会，会议主题涵盖了低碳能源解决方案的方方面面；2023年新增的气候技术项目尤为及时。过去15个月里，能源已成为全球地缘战略的新关注点，人们已将注意力重新聚焦于能源安全、经济承受能力和气候变化等综合挑战上。”

Alessandro Romagnoli，SJ-NTU 企业研究所联合主任兼Gastech 2023理事会成员：

“ 参加Gastech的相关方最主要的目标是实现整个能源价值链的去碳化。想要实现这一点，我们必须扩大人才库，鼓励创新，推动创业公司和相关企业的创建，并通过政策制定和投资，迅速部署和推广零碳能源解决方案。”

原文地址：http://www.china-nengyuan.com/exhibition/exhibition_news_199776.html