



毕马威参与第29届联合国气候变化大会

加速气候转型

毕马威活动概览和行业洞见发布

COP29简介

《联合国气候变化框架公约》第二十九次缔约方大会（COP29）将于2024年11月11日至22日在阿塞拜疆首都巴库举行。继上届大会呼吁各国采取行动应对气候变化之后，在此时间召开COP29变得极为重要，本届大会将重点关注全球目标的达成情况，以及如何采取行动加速推动气候转型。COP29主席团为大会设定的核心议题包括：



毕马威的参与

作为深耕上述主题的领先专业服务机构，毕马威也派出专业人士出席了COP29，以彰显我们致力推动行业协作、探索全球问题及支持转型加速倡议的坚定承诺。

毕马威积极参与本文所涉专题和活动的方方面面，不仅契合COP29的官方主题，也会在助力转型方面发挥至关重要的作用。

专题 1 加速能源转型

加速能源转型是帮助全球经济实现脱碳目标的最关键步骤，随着能源需求的持续上升，成本、政策和技术成熟度等问题使得向清洁能源解决方案转型仍然充满挑战。与本专题相关的活动和行业洞见发布如下：

活动标题：	简介：	地点：
旗舰活动：以新的解决方案实现2030年全球可再生能源装机增至三倍的目标——金融、科技、创新和人工智能的作用	在我们于COP28发布的《扭转趋势：解决可再生能源规模化进程中的障碍与挑战》报告的基础上，本次活动将探讨多个有助2030年前实现这一关键气候目标的解决方案领域。	蓝区阿塞拜疆展馆和蓝区土耳其展馆

活动标题:	简介:	地点:
CCUS -为净零未来奠定基础	探索碳捕集、利用与封存 (CCUS) 的未来及其在实现净零目标中的关键作用。	蓝区 REA/毕马威展馆
从煤炭到可再生能源的转型举措: 支持世界经济论坛 (WEF) 能源转型项目	作为世界经济论坛 (WEF) 能源转型项目的财务顾问, 我们将通过本次活动介绍项目的大致信息, 以及针对相关全球目标而打造的融资架构。	蓝区 REA/毕马威展馆
能源转型机制 (ETM) 基金: 助力煤炭发电项目有序退出	本次活动邀请了来自亚洲开发银行和毕马威的嘉宾, 他们将分享于COP29期间启动的用于助力逐步淘汰煤炭发电厂的ETM基金的设计理念。	蓝区 REA/毕马威展馆
绿色转型: 殊途同归	汇聚亚洲、美国及欧洲的前沿专家进行小组讨论, 聚焦多种能源转型战略及气候融资在其中扮演的关键角色。	蓝区 REA/毕马威展馆

相关行业洞见发布:

《寄望未来: 能源转型投资前景探索》

深入了解能源转型领域投资环境的动态变化

《AI加速能源转型》

探究人工智能在加速清洁能源部署方面的潜力

《寄望未来: 能源转型投资前景探索》

介绍有助于逐步淘汰燃煤发电的新型融资架构

《全球目标: 可再生能源装机增至三倍》

过去12个月进展介绍
报告追踪多个关键新兴市场国家或地区可再生能源产能扩张情况



专题 2

新兴市场气候融资

当前气候变化加速及其全球影响需要大规模应对措施 (特别是在新兴市场), 向低碳经济转型、增强气候韧性和保护自然等方面的融资缺口日益扩大、迫切需要填补。与本专题相关的活动和行业洞见发布如下:

活动标题:	简介:	地点:
旗舰活动: 超越常规金融, 迈向可持续未来	探索新兴市场私人资本在转型过程中的融资机遇, 包括创新的融资机制、公共部门、慈善机构和私营部门之间的合作, 以及这一过程中的主要障碍。	绿区
拉动型融资: 将创新大规模引入新兴市场	如何利用拉动型融资加速新兴市场气候技术的发展? 与会嘉宾将探讨拉动型融资如何发挥力量, 将新的气候解决方案“引”入市场。	蓝区加拿大展馆
联合国开发计划署 (UNDP) 和毕马威关于气候融资的联合晚宴	毕马威和联合国开发计划署 (UNDP) 邀请公共和私营部门的将领袖汇聚一堂, 讨论气候融资方面的重大全球挑战。仅限受邀者参加。	阿塞拜疆巴库国家历史博物馆

相关行业洞见发布:

《UNIDO 清洁能源技术项目》

加速到示范 (The Accelerate-to-Demonstrate, A2D) 机制是英国政府的能源安全与净零排放部与联合国工业发展组织 (UNIDO) 之间的合作项目, 旨在加速发展中国家清洁能源技术的商业化进程



专题 3

企业脱碳

为实现2050年净零排放目标, 企业界显然应该从设定气候目标和愿景进一步转向实施有助于这一转型的战略。如今, 应比以往更为重视通过实施转型计划为所有人创造更可持续未来所能产生的价值机遇。与本专题相关的活动和行业洞见发布如下:

活动标题:	简介:	地点:
气候转型计划: 挑战与对策	与专家小组一道, 共同探讨气候转型计划, 包括在制定契合目标的气候转型计划中所面临的挑战与机遇。	蓝区土耳其展馆

活动标题:	简介:	地点:
如何应对“漂绿”：您的绿色声明是否能经得起考验并避免“漂绿”嫌疑？	在商业环境中，可持续性和透明度备受关注，因此，“漂绿”问题随之而来。在本活动中，与会嘉宾将分享他们对漂绿行为相关趋势和风险的观点，以及适当的防范措施。	蓝区土耳其展馆
解锁“范围3”带来的机遇——亚太区洞察	参与小组讨论，深入了解亚太地区“范围3”的排放现状，并通过真实案例了解企业如何应对这一挑战。	蓝区 REA/毕马威展馆
脱碳市场	毕马威、新加坡可持续能源协会（SEAS）和新加坡企业协会（ESG）将展示能帮助项目引入技术和融资的脱碳平台。	蓝区新加坡展馆
毕马威ESG报告工具发布	在COP29期间，毕马威将推出毕马威ESG报告工具，用以帮助企业根据相关指南跟踪和报告其排放量和ESG成果。	蓝区 REA/毕马威展馆

相关行业洞见发布：

《德国工业界气候转型现状》

全面审视行业在应对气候风险和机遇中的处境

《应对“漂绿”挑战：国际环境概览》

了解企业和政府所面临的与“漂绿”相关的声誉和法律风险

《追逐净零排放：信息与通信技术行业的计划是否顺利实施？》

概述欧洲、中东和非洲地区信息与通信技术企业面临的零排放趋势、风险与机遇

《从理论到行动：为消费品和零售行业铺就循环经济之路》

本报告经过广泛的研究与分析，深入探讨了奠定循环经济的六个关键领域，提供了进展对比，并指出了有待改进之处



专题 4

气候与食物系统

全球食物系统对气候变化有着重大影响，大约贡献了全球温室气体排放量的三分之一。向可持续食物系统转型对于缓解气候变化、确保食品安全和促进人类健康至关重要。与本专题相关的活动和行业洞见发布如下：

活动标题:	简介:	地点:
《绿色餐盘行动：为我们的食物系统脱碳》	结合可持续发展目标（SDG）和《巴黎协定》目标，本活动将介绍气候变化、粮食安全与人类福祉之间的内在联系，以及为实现更可持续的未来所必需采取的行动。	蓝区 REA/毕马威展馆



专题 5

气候适应和韧性

要适应当今的气候环境并构建韧性，需要地方、国家和国际采取协调一致的行动，并对基础设施进行大量投资。与本专题相关的活动和行业洞见发布如下：

活动标题:	简介:	地点:
韧性基础设施的创新技术	与系统创新国际会议（ICSI）合作发布报告，探讨数字化和人工智能在增强基础设施的包容性、韧性和可持续性方面的作用。	蓝区韧性智慧展馆
面临不确定性时评估适应气候变化方案的经济方法	与联合国减少灾害风险办公室（UNDRR）共同探讨资本核算和经济估值如何引导气候适应投资，展示行业最佳实践，及其如何推动韧性气候应对措施。	蓝区 REA/毕马威展馆
气候适应经济圆桌会议（聚焦基于资本进行度量）	本次圆桌会议将重点讨论分析与将资本核算和估值纳入气候适应项目相关的商业案例、资本部署和投资，并在《生物多样性公约》第16次缔约方大会上开展对话的基础上进行进一步探讨。	蓝区 REA/毕马威展馆

相关行业洞见发布：

韧性基础设施的创新技术

本报告与ICSI合作发布，探讨了数字化和人工智能在增强基础设施的包容性、韧性和可持续性方面的作用

气候适应和韧性融资指南

毕马威与渣打银行、UNDRR合作，制定了一份融资路线图，以于COP29到来之前帮助提振融资

毕马威在COP29的其他倡议

气候危机是健康危机

毕马威认为需要更加关注气候危机对全球医疗保健的影响。根据世界卫生组织的数据，气候危机是对健康的最大威胁，每年导致30万人死亡。我们相信，气候变化对健康的影响将不亚于其财务影响和物理影响。我们看到了两个关键问题：

1. 卫生系统必须适应气候变化并富有韧性
2. 卫生系统必须减少自身的排放，为全球减排成果贡献自己的力量

相关播客：

采访毕马威全球医疗健康行业主管合伙人Anna Van Poucke和气候、脱碳和自然全球主管合伙人Mike Hayes

《为城市创造价值》

(可持续发展版)

新加坡国家馆

在2023年亚太城市峰会和市长论坛上，以“塑造未来城市”为主题的城市领袖论坛为与会者提供了一个分享为公民提供持久价值的战略和观点的机会。基于论坛的成果，毕马威以报告形式发布了一个重要框架，以帮助城市领导者以创新形式为其公民带来前所未有的价值。该报告的可持续发展版将废物管理和循环经济纳入框架，毕马威将与嘉宾一起，在COP29上围绕该报告展开讨论。

地点：

蓝区新加坡展馆

企业可持续发展尽职调查指令(“CSDDD”)

根据CSDDD，从2027年起，在欧盟经营的企业将需要对其整个价值链进行环境和人权尽职调查。

此外，受指令约束的企业将需要制定和实施气候转型计划。如欲探讨CSDDD的全部影响，请联系COP29现场毕马威团队。

“Leaders 2050” 旗舰数字化体验

2024年夏季，毕马威针对自身发起的“Leaders 2050”青年领导力计划进行了一项全球调查，以了解年轻专业人士对气候、可持续性和社会影响的看法，对企业角色和风险的看法，以及对自身职业生涯的影响。欢迎莅临我们现场进行数字化体验，以深入了解相关数据，聆听客户故事，并解锁有关“Leaders 2050”及其目标的更多信息。

自然和生物多样性

在今年的COP29期间，我们将基于此前在哥伦比亚卡利举行的COP16的成果，重点介绍一些着眼自然和生物多样性的行业洞见发布。其中包括：

《自然科技现状》

探索自然科技在企业自然之旅中的应用

《企业对全球生物多样性框架(GBF)和国家生物多样性战略和行动计划(NBSAPs)的贡献》

企业如何为全球生物多样性框架(GBF)目标做出贡献，包括按行业划分的优先商业行动、案例研究和投资行动

《如何开始我们的自然之旅》

帮助企业开启自然之旅的商业指南

了解更多毕马威参与第29届联合国气候变化大会的资讯

气候变化是一项需要国际通力协作的全球性挑战。我们期待在COP29大会上与您乃至全球受气候变化影响的群体携手加速气候转型。请访问 kpmg.com/COP29 了解更多信息，或联系我们的COP29主要联系人。

告诉我们您的关注点

如果您无法通过此二维码访问，请通过此[电邮地址](#)与我们联系。



联系我们



Mike Hayes

气候变化和脱碳主管合伙人
可再生能源业全球主管合伙人
毕马威国际

电话: +353 8774 41656
电邮: mike.hayes@kpmg.ie



沈莹

气候变化和可持续发展主管合伙人
毕马威中国

电话: +86 1085 085 819
电邮: daisy.shen@kpmg.com



Jade Borella

全球脱碳中心 —
COP29 项目管理办公室
毕马威澳大利亚

电话: +61 3 9288 5421
电邮: jborella2@kpmg.com.au



kpmg.com/cn/socialmedia

所载资料仅供一般参考用，并非针对任何个人或团体的个别情况而提供。虽然本所已致力提供准确和及时的资料，但本所不能保证这些资料在阁下收取时或日后仍然准确。任何人士不应在没有详细考虑相关的情况及获取适当的专业意见下依据所载资料行事。

© 2024 毕马威华振会计师事务所(特殊普通合伙) — 中国合伙制会计师事务所及毕马威企业咨询(中国)有限公司 — 中国有限责任公司，均是与毕马威国际有限公司(英国私营担保有限公司)相关联的独立成员所全球组织中的成员。版权所有，不得转载。在中国印刷。

毕马威的名称和标识均为毕马威全球组织中的独立成员所经许可后使用的商标。