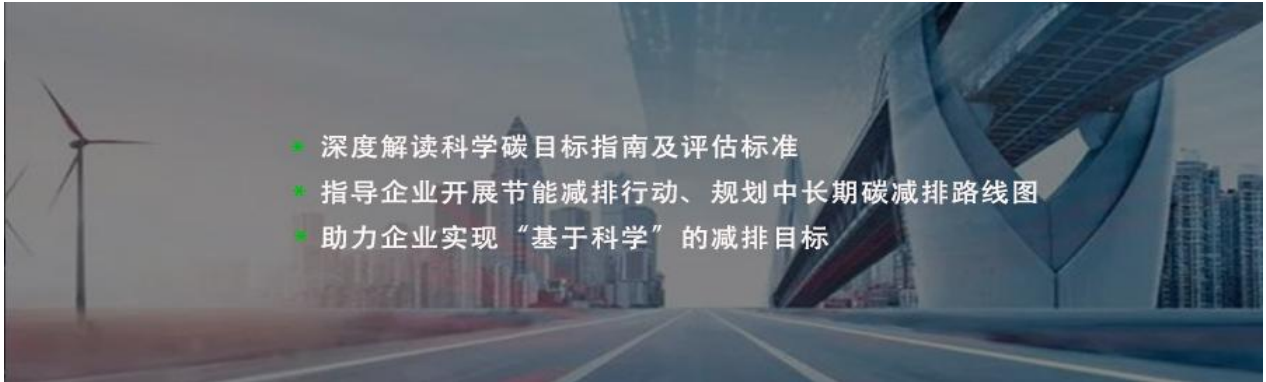


# 科学碳目标培训

GXSES 为帮助更多企业实现“基于科学”的减排目标，GXSES 提供科学碳目标培训课程，深度解读科学碳目标指南及评估标准，帮助企业设定切实科学的碳减排目标；基于科学的减排目标，指导企业如何应对公共气候政策，开展节能减排行动及规划中长期碳减排路线图，帮助您的企业实现低碳经济转型。详情请咨询客服：18802618092 耿先生。



## ■ 什么是科学碳目标？

科学碳目标是由全球环境信息研究中心（CDP）、联合国全球契约（UNGC）、世界资源研究所（WRI）和世界自然基金会（WWF）于 2015 年共同发起的一项号召企业设立科学碳目标的全球倡议。

为防止严重的气候变化，全球向低碳经济转型进一步加速，以 2100 年前全球平均气温比工业化前水平上升低于 1.5°C/2°C 为目标，在此基础上需要一个高远的减排目标来确保自身的转型行动与气候科学所要求的水平相一致。通过减少温室气体排放提高企业对气候行动的雄心，设定目标，规划减排路线，这些目标就可以被称为“基于科学”的减排目标。

企业是推动经济社会发展的重要力量，在应对气候变化中担负着重要任务和责任。随着公司日渐认识到自身在应对气候变化中的机遇以及必要性，设定科学碳目标将会迅速成为一种商业规范。

## ■ 设定科学碳目标的益处

企业是推动经济社会发展的重要力量，在应对气候变化中担负着重要任务和责任。随

着公司日渐认识到自身在应对气候变化中的机遇以及必要性，设定科学碳目标将会迅速成为一种商业规范。

一、增强业务弹性及应变能力，提升市场竞争力。

二、帮助更快适应低碳经济，节约成本，避免资产搁浅的风险。企业自设的阶段性目标通常能够降低成本，提高经营效率。

三、推动创新和商业实践。制定科学碳目标的企业将长远考虑可持续发展战略，在减排中衍生出新的技术和融资选择。

四、树立品牌形象。对于投资方而言，这些采用最新可用的科学理论设定科学碳目标的企业往往气候风险更低。

五、帮助适应不断变化的政策。企业自设的阶段性目标向政策制定者发出的信号，表明企业认真对待气候变化问题。

## 科学碳目标培训课程概述

GXSES 作为专业服务机构，一直致力于节能减排领域。为帮助更多企业实现“基于科学”的减排目标，GXSES 提供科学碳目标培训课程，深度解读科学碳目标指南及评估标准，帮助企业设定切实科学的碳减排目标；基于科学的减排目标，指导企业如何应对公共气候政策，开展节能减排行动及规划中长期碳减排路线图，帮助您的企业实现低碳经济转型。

课程时长	1天
培训对象	寻求低碳转型机会的高排放企业、与已设立科学碳目标企业的合作供应商、企业可持续发展相关从业人员。
适用行业	<ul style="list-style-type: none"><li>国家《碳排放权交易管理办法（试行）》中定义年度温室气体排放量达到2.6万吨二氧化碳当量的组织属于国家级高排放企业；</li><li>各省市定义省市级高排放企业的排放量为3000 - 5000吨二氧化碳当量；</li><li>除高排放企业外，电力、有色金属、能源、水泥、造纸、纺织、设备制造、建材、化工、航空、集成电路、食品、钢铁、陶瓷、养殖等行业温室气体排放量相对较高的企业。</li></ul>

## 科学碳目标培训课程大纲

1. 全球减排及科学碳目标背景	2. 设定科学碳目标的关键考虑因素
3. 科学碳目标的标准评估	4. 科学碳目标的常见疑问
5. 科学碳目标具体案例分享	

## 科学碳目标培训课程收益

√ 增强企业业务应变能力，提升竞争力；	√ 推动企业创新，转变商业实践；
√ 减少因能源价格不确定性及波动造成的潜在风险；	√ 助力企业树立可信度和信誉，强化投资者信心；
√ 影响和准备迎接公共政策转变。	

## 科学碳目标培训证书

学员成功完成本课程并通过考试后，可获得 GXSES 颁发的培训证书。

立即咨询获取专家一对一专业服务  18802618092 耿先生

