

TÜV南德出席“CHC 2020第二届中国（国际）氢能创新与发展大会”

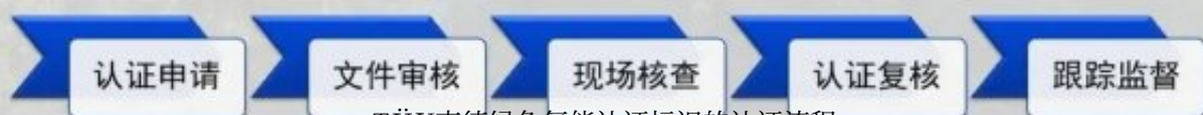
近日，TÜV南德意志集团（以下简称“TÜV南德”）受邀出席CHC 2020第二届中国（国际）氢能创新与发展大会。TÜV南德北亚区氢能业务负责人兼大中华区工业服务部总监Simon Lemin在会议上发表《氢能助力中国实现碳中和目标》的主题演讲，并与行业专家学者解读中欧碳减排实施现状，分享了TÜV南德在绿氢认证方面的经验。TÜV南德绿色氢能认证标识不仅保障了氢气在生产、运输、加注及应用过程中的低碳排放，同时，TÜV南德还提供氢经济从源头开始的“去碳化”及可持续发展认证。



TÜV南德Simon Lemin发表主题演讲

日前中国在第七十五届联合国大会上明确了二氧化碳排放于2030年前达到峰值，于2060年前实现碳中和的目标，而碳中和目标的实现必须增加能源结构中清洁能源的比重。目前氢能使用环节是100%的清洁能源，是实现碳中和目标的重要途径，未来绿色氢能将在实现一个经济、清洁和繁荣的经济体中发挥关键作用，而发展绿氢经济将有助于经济增长、创造就业机会和建立可持续、经济且公平的能源体系，同时作为化石能源的有效替代降低碳排放。

低碳氢能、清洁氢能 - 认证基本模块



TÜV南德绿色氢能认证标识的认证流程

目前，TÜV南德绿氢认证标志的认证流程包括申请者提交认证需求、上报申请文件给认证机构、划定认证边界、收集数据并分析计算碳排放值、经由生产数据的核查验算分析、确定证书类型并进行阶段性审核，最终为客户颁发认证标识。TÜV南德的技术团队已服务多家欧盟境内氢能客户，并且不断将欧洲先进经验引入国内，助力提升国内绿氢发展。

Simon Lemin先生在论坛上以解读中欧碳减排实施现状为切入点，分享了TÜV南德在国际化氢能项目尤其在德国及欧盟的氢能项目中绿氢认证相关的经验。他在接受中国能源报采访时表示，“氢能不是完成碳减排的最终答案，绿色氢能才是。绿色氢能一方面解决了可再生能源过剩的问题，另一方面可以非常好的帮助交通、供暖、工业生产完成碳减排的目标。TÜV南德正努力凭借我们遍布全球的专家团队和众多国际项目经验，协助国内制氢企业具备真正可靠的国际竞争力。”

原文地址：<http://www.china-nengyuan.com/news/165516.html>