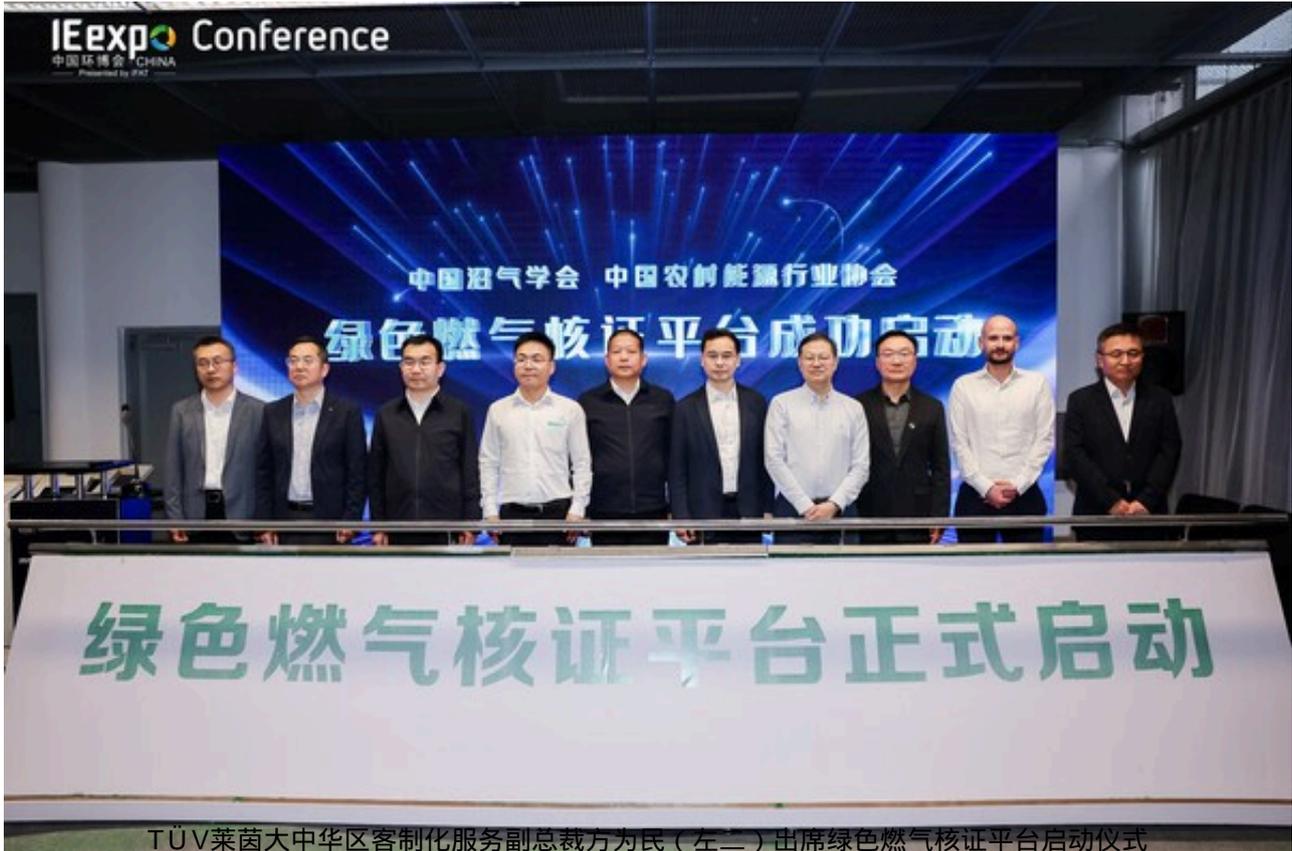


## TÜV莱茵与产业链伙伴共同启动绿色燃气核证平台

上海 2025年4月28日 /美通社/ -- 日前，国际独立第三方检测、检验和认证机构德国莱茵TÜV大中华区（简称“TÜV莱茵”）受邀出席由中国沼气学会主办，绿气新能源（北京）有限公司承办的“2025基于双碳目标下生物天然气发展论坛”。TÜV莱茵大中华区客制化服务副总裁方为民出席了本次活动，并与产业链伙伴共同启动绿色燃气核证平台。

本次论坛以“双碳驱动 绿色燃气——开启生物天然气新时代”为主题，聚焦国家“双碳”战略目标，旨在推动生物天然气产业高质量发展，强化绿色能源体系建设。



TÜV莱茵大中华区客制化服务副总裁方为民（左二）出席绿色燃气核证平台启动仪式

论坛上，TÜV莱茵与中国沼气学会、中国农村能源行业协会、中国石化天然气分公司、中国石油西南油气田公司、绿气新能源（北京）有限公司、上海石油天然气交易中心、京安生态科技集团股份有限公司、百事食品（中国）有限公司、新奥天然气股份有限公司、蚂蚁能源服务有限公司等产业链代表，正式启动绿色燃气核证平台，标志着中国生物天然气核证工作迈入规范化、系统化、市场化的新发展阶段。

2023年12月，农业农村部农业生态与资源保护总站牵头，联合中石油、中石化等单位发起成立了绿色燃气委员会。绿色燃气委员会参考欧洲生物天然气核证体系和国内绿色电力证书核发体系，搭建了绿色燃气核证体系。在绿色燃气生产端，由第三方机构对生物天然气的绿色权益唯一性、原料来源、燃气质量、计量准确性等进行审核。通过审核并由绿色燃气核证平台再次确认后才能得到生物天然气绿色属性认定，获绿色燃气证明。

作为绿色燃气核证体系批准的首家审核机构，TÜV莱茵将充分发挥其在低碳与能源领域的丰富经验和技術能力，携手产业链伙伴推进高质量绿色燃气核证平台建设。

绿色燃气是指由生物质产生的气体燃料，如农作物秸秆、畜禽粪污、餐厨垃圾、农副产品加工废水等发酵产生的沼气，以及沼气净化提纯后得到的生物天然气。发展生物天然气不仅有助于解决有机垃圾处理、秸秆焚烧等引起的环境污染问题，还能给常规天然气提供重要补充，降低碳排放，助力“双碳”目标的实现。

原文地址：<http://www.china-nengyuan.com/news/225299.html>