

## 新能链应邀出席第二十五届联合国气候变化大会

12月2日，第二十五届联合国气候变化大会(COP25)在西班牙马德里开幕。随着全球气候紧急情况加剧和温室气体排放持续增长，各国政府将齐聚马德里参与应对气候变化的多边议程。

当地时间12月3日下午，新能链作为能源区块链企业的代表，参加了联合国气候变化大会。新能链CEO元伯贤及团队其他成员积极响应联合国气候变化大会的号召，同与会人员就不断改进节能减排的长期机制，重视环境保护和能源节约工作的管理展开了深入讨论。

会上，联合国秘书长古特雷斯在开幕式上发表主旨演讲时提到“给碳定价的政治意愿”。古特雷斯呼吁各国领导人克服在气候变化问题上的分歧，并就碳定价达成共识。他表示，碳定价是减少温室气体排放的重要工具，这样做将启动市场使之运行，并动员私营部门，确保各方都遵守相同的规则。

新能链CEO元伯贤表示，中国作为能源大国，减少碳排放最有效的手段一定是在碳的生产端。清洁能源更多的替代化石能源，是解决问题的根本所在。

2015年的《巴黎协定》是最重要的全球性成果，标志着全世界认识到气候危机的紧迫性和广泛性。各国政府都在严格控制碳排放量，积极的寻找新突破。而更多的领航企业，也在转变发展方式，推进绿色低碳发展，积极参与全球气候治理。

### 区块链技术推动绿色能源发展

新能链就是让全民参与到碳生产端，让人人享有光伏电站发电收益的同时，以减少碳排放的方式推动绿色能源的发展。新能链深耕于绿色能源产业，深知其产业在新常态下、新拐点中所遇到的发展痛点与瓶颈，并以期借助科技手段寻求突破和创新。

区块链，作为数字时代的前沿创新技术已列入国家战略规划领域，引领着新一轮的科技革命和产业变革，极大推动着数字产业化的整体发展。随着区块链底层技术的不断发展，区块链的价值在于与能源交易，以及在能源领域数字化相关的过程实现融合发展，可以安全高效的存储数据，实现数据的有效共享等。

新能链依托于区块链技术的去中心化、不可篡改性和透明性，解决了绿色能源产业中标准不统一、司法确权难、资产流通性差等行业痛点问题。通过整合新能源行业头部企业、行业协会、司法鉴定机构等资源，共同打造了一个自信任、自运营的“全球绿色资产数字化生态网络”，实现了全球范围内万亿级别的绿色资产价值的自由流通，助力绿色能源产业发展。

### 机遇和挑战并存 新能链肩负重任

UNFCCC执行秘书PatriciaEspinosa在大会举办前夕的采访中说：“今年，我们看到了气候变化的影响在加剧，包括干旱、风暴和热浪的加剧，给消除贫困、人类健康、移民和不平等都带来了可怕的后果。世界应对气候变化的机会之窗正在迅速关闭。我们必须紧急部署所有多边合作的工具，使COP25成为更多气候目标的启动平台，使世界走上一条向低碳和适应能力转型的道路。”

此次参会，新能链得到了联合国及各个国家的关注和支持，新能链将会进一步推进与各国的业务合作，致力于打造全球绿色资产数字化生态网络，实现区块链技术落地，解决全球性能源发展的难题。（王峰）

原文地址：[http://www.china-nengyuan.com/exhibition/exhibition\\_news\\_149478.html](http://www.china-nengyuan.com/exhibition/exhibition_news_149478.html)