

工信部电子司、中国电子技术标准化研究院、光伏行业协会深入中信博调研

日前，中国电子技术标准化研究院在昆山隆祺建国饭店举行《太阳能光伏产业综合标准化技术体系》修订工作启动会，针对推进光伏标准化的工作方案、组织架构及后续工作进行了研究探讨。



会后，工业和信息化部电子信息司处长金磊、中国电子技术标准化研究院绿色发展研究中心主任张军华、中国电子技术标准化研究院行业管理促进中心副主任贺宏良、中国电子技术标准化研究院绿色发展研究中心部长裴会川、中国光伏行业协会副主任宋泽华等相关领导还莅临江苏中信博新能源科技股份有限公司（简称“中信博”，英文名：Arctech，股票代码：688408）总部召开座谈会，对跟踪支架及光伏建筑标准化技术体系工作进行了指导调研。

中国光伏发展迅速，组件及逆变器在全球范围内已处于领先地位，但在光伏支架，尤其是跟踪支架这一细分领域，国内厂商在国际市场上并未站在金字塔的顶端。在调研座谈会上，中信博董事长、总经理蔡浩表示：“中信博作为国内光伏支架的领先企业，我们当前以光伏跟踪支架为核心业务，并着力进行跟踪支架的纵向一体化发展，努力提升支架各零部件的自主可控率，希望能够在跟踪支架这一细分领域形成突破，贡献属于中信博的民族力量。”

实际上，中信博不仅在光伏跟踪支架这一细分领域持续耕耘，还围绕光伏横向一体化，在光伏建筑一体化、智能清洗机器人等领域进行了大力发展。尤其是在光伏建筑一体化领域，中信博凭借多年来对于钢结构的技术沉淀，目前已推出智顶、双顶、睿顶三种光伏建筑一体化集成型解决方案，这三种解决方案均可满足拥有全生命周期、多场景应用不同屋顶的功能需求。同时，公司还与中国电建集团华东勘测设计研究院强强联合，建设完成了国内单体容量最大的江西丰城40.9兆瓦光伏建筑一体化项目。

近年来，我国光伏产业发展迅速，产业规模逐渐扩大、技术水平不断提高，新技术、新产品、新应用、新要求层出不穷，对光伏标准的需求日益增加，对标准化工作提出了更高的要求。特别是在光伏建筑领域，全国现阶段已有超20个省市相继发布了光伏建筑相关政策支持其发展，大量光伏、建筑乃至其他行业玩家跑步入场。但目前，国家仍缺乏一整套规范化、标准化体系，这在一定程度上也制约了光伏建筑的快速发展。

中信博首席技术官王士涛表示：“在光伏建筑领域，我国不管是在规模应用、技术创新还是落地项目上，均处于全球领先地位，我们可以将光伏建筑作为打造高标准国际标准的突破口。另外，国内的光伏企业对于各自所处环节的标准研读、理解程度差异较大。我们作为光伏标准的制定和管理单位，应该为更多的国内厂家解读标准，甚至为其提供标准获取服务。”

工业和信息化部电子信息司处长金磊总结指出：“随着《太阳能光伏产业综合标准化技术体系》修订工作的启动，光伏建筑国家标准制定的相关事宜已全面开始推进，并已在光伏建筑安全、消防等标准化制定方面形成了初步的思路。随着‘30·60’目标已成为全行业的共识，甚至可能成为势不可挡的行业发展历史大潮，而光伏建筑也必将迎来空前的发展机遇。在此背景下，市场亟需拥有综合实力、产品品质保障的领先企业迅速占领市场，打造产业的技术护城河。”

原文地址：<http://www.china-nengyuan.com/news/168856.html>