

推动产业高质量发展 深潮BIPV产业联盟成立大会亮点抢先看！

随着全球能源结构转型不断提速，双碳目标进一步深化，“光伏建筑一体化(简称BIPV)”作为绿色建筑与新能源的结合产物，正在成为未来光伏应用中最重要领域之一，展现出广阔的发展前景和巨大的市场潜力。

2024年3月1日下午，2024年潮州·深圳联合招商大会(新能源专场)暨湾区深潮BIPV产业联盟成立大会将在潮州市党政机关会堂举办。

届时，来自深潮两地的政府领导嘉宾，与众多心系新能源产业、BIPV产业发展的企业、机构、组织和专家学者们，将齐聚于此，共同见证深潮BIPV产业联盟的正式成立。



据了解，本次大会由潮州市人民政府主办，以“深耕双碳 潮引未来”为主题，将设置联盟成立仪式、项目签约仪式、主旨演讲、嘉宾对话、参观调研等环节，大会呈现三大看点，值得期待。

成立产业联盟 凝聚高质量发展合力

作为中国开放程度最高、经济活力最强的区域之一，国家赋予了粤港澳大湾区实现低碳绿色循环发展，建设绿色发展示范区的使命，借助深潮两市对口帮扶协作的有利契机，深潮BIPV产业联盟正式登上历史舞台，致力于为大湾区BIPV产业高质量发展作出贡献。

据悉，深潮BIPV产业联盟是推动BIPV产业创新、推动产业合作、促进节能减排、提升行业竞争力、实现可持续发展的重要社会力量。

联盟成立后，将积极打造以产、学、研多赢的产业平台，整合优质资源，积极开展技术交流。不断完善BIPV业内技术标准，提高行业整体能力，加强行业内外广泛合作。联盟基于国家乡村振兴战略，紧密围绕落实“十四五”关于建筑节能与绿色建筑发展规划，把握BIPV产业风口，形成绿色、低碳、循环的建设发展方式，为城乡建设领域碳达峰奠定基础。

专家大咖云集 纵深探讨产业前行之路

当光伏与建筑深度结合，面对2000亿的光伏应用新蓝海，BIPV产业链上下游企业如何把握趋势？

此次大会大咖云集，将邀请中国建筑节能协会会长武涌，澳大利亚技术科学与工程院院士、南方科技大学清洁能源研究院院长刘科，加拿大工程院院士、深圳技术大学聚龙学院院长刘清侠，广东省工程勘察设计大师、深圳市建筑科学研究院股份有限公司董事长叶青等行业大咖、权威专家、BIPV产业精英齐聚潮州，纵深聚焦BIPV产业链细分领域，共同探讨产业前行之路。

主旨演讲环节，光伏、建筑领域的权威专家学者、龙头企业领袖和精英将对当前BIPV产业发展宏观态势及未来趋势做出高屋建瓴的剖析，把脉行业发展方向；嘉宾对话环节，重磅嘉宾将围绕行业热点问题进行切磋对话，为行业发展带来新思路。

深化深潮帮扶协作 推动大湾区BIPV产业繁荣

当前，BIPV产业的产品与服务端市场仍处于萌芽阶段，机遇与挑战并存，跨行业、跨区域合作趋势逐渐清晰。

深圳作为改革开放的排头兵、先行地、实验区，坚决落实碳达峰、碳中和战略决策，大力推动城市发展方式绿色低碳转型，先后出台多项产业集群行动方案，持续推进绿色低碳产业发展壮大。如今，深圳在引领实践产业、体育、党政机关、办公、学校等多元BIPV示范场景应用方面，形成了一批特色亮点做法，对其他城市绿色低碳发展具有典型示范作用。

此次大会承办地——潮州，凭借得天独厚的自然条件，以及厚积薄发的多业态绿色低碳产业，也正在全面融入绿色经济发展需求。如今，借力深圳对口帮扶协作，潮州将加快构建现代化产业体系，坚持传统产业与新兴产业“比翼齐飞”，与深圳市联手打造深潮共建产业合作园区。充分利用深圳大力推广绿色低碳建筑的契机，推动潮州高铁新城BIPV(光伏建筑一体化)示范项目建设，策划组建湾区深潮BIPV产业联盟、BIPV产业技术交流等重要活动，着力谋划将潮州打造为中国BIPV产业之都，以“借船出海”的方式实现光伏新材料产业化项目落地潮州，进一步吸引产业、人才、政策等优势资源不断汇聚。

此次大会还将设置重大项目签约、参观调研环节，展现深潮BIPV产业共建与协同发展的新突破、新高度。

BIPV被认为是减少温室气体排放的有效手段，作为一种与建筑物同时设计、施工和安装，并与建筑物融为一体的太阳能光伏发电系统，其优势在于可以有效地将建筑的绿色能源和建筑物的外观效果结合起来，使建筑更加环保、智能。随着国内环保意识的提高和法规的日益严格，从长期看，BIPV正在成为建筑行业实现“双碳”目标的重要路径，前景无限。

令人期待的是，在政府政策引导扶持和行业各界共同努力下，深潮BIPV产业联盟作为推动产业创新变革的又一具有影响力的驱动力量，将有力促进技术交流、产业合作和市场拓展，为大湾区乃至全国的BIPV产业发展注入新的活力。

湾区深潮BIPV产业联盟成立大会行程 确认表



深耕双碳
潮引未来



目前，大会官方报名已开启，扫描下方二维码填写表单即可免费参会!

原文地址：http://www.china-nengyuan.com/exhibition/exhibition_news_207324.html