

跨国公司江苏行—盐城零碳产业园国际合作交流会中外嘉宾代表建言献策

凝聚合作共识 共启绿色未来

□记者 张长虎 陶秋凤 单冬

当全球绿色的愿景遇见盐城的生动实践,将催生多少合作机遇?9月19日,跨国公司江苏行—盐城零碳产业园国际合作交流会举行。来自全球16个国家和地区的20家世界500强企业、50家跨国公司及绿色低碳行业领军企业代表和商协会负责人齐聚一堂,为这座城市搭建起一座链接全球智慧的桥梁。

活动期间,记者采访了四位国内外嘉宾。尽管他们来自不同领域,但无一例外地看好盐城坚持生态优先、培育绿色产业的战略选择,并从全球视野为盐城高标准建设绿色低碳发展示范区建言献策。他们的真知灼见,既是对盐城当下实践的充分肯定,更是对未来无限可能的深切期待。



单建华
中国欧盟商会南京分会
董事会主席、德国巴斯夫集团
副总裁

“感谢主办方搭建的平台,让我们能聚焦绿色低碳议题,共探合作新空间。”中国欧盟商会南京分会董事会主席、德国巴斯夫集团副总裁单建华对此次交流会给予高度评价。

今年是中欧建交50周年,7月24日,第二十五次中欧峰会发布了《中欧领导人关于应对气候变化的联合声明》,重申共同应对气候变化的承诺,彰显了中欧绿色伙伴关系的重要性。单建华认为,盐城作为江苏沿海城市,依托“一带一路”、长三角一体化、淮河生态经济带等多重机遇叠加,区位优势明显。同时,盐城绿色能源禀赋丰富,零碳产业园定位清晰、载体优质,与欧洲企业在打造更多低碳场景方面开展合作的潜力巨大,助力实现“技术+场景+市场”共赢。

单建华建议,可参考国际标准,持续推动与欧洲在碳认证等领域沟通,降低企业成本;强化政企协同,搭建“政企人才对接平台”,破解企业低碳技术等领域专业人才留存难题;探索本地新能源企业与欧洲企业组建“低碳供应链联盟”,促进技术与订单协同;深化创新联合研发,通过设立“低碳技术联合实验室”,攻克碳捕捉等前沿技术难题。

单建华是盐城大丰人,此次来到家乡,对他本人而言既激动又充满希望。他表示,作为中国欧盟商会的一员,将继续发挥桥梁纽带作用,创造更多与盐城合作机遇。期待通过双方的共同努力,将盐城零碳产业园打造成中欧绿色低碳合作标杆,为盐城高质量发展注入强劲动力。



甄崇礼
澳大利亚技术科学与工
程院院士

“盐城凭借丰富的自然资源,大力发展氢能产业,展现显著的前瞻性。我将带领团队与盐城持续深入合作,共同成为绿色低碳发展的引领者。”9月19日,在跨国公司江苏行—盐城零碳产业园国际合作交流会上,澳大利亚技术科学与工程院院士、新南威尔士大学教授、创启信德新能源科技有限公司董事长甄崇礼表示。

甄崇礼高度肯定盐城将“风光”资源转化为“绿电”,把生态优势发展为产业优势的创新实践。“盐城在氢能规划方面做了许多特色化、系统性工作。”作为氢能领域的国际专家,甄崇礼带领团队长期致力于氢燃料电池、电解水制氢装备及氢气储运等关键环节的技术研发与产业化。他认为,氢能是能源转型的重要路径,在工业、交通等领域应用广泛,盐城绿电资源丰富,与氢能产业深度融合,展现清晰的战略布局和务实的推进路径。

在“双碳”目标引领下,甄崇礼团队将重点聚焦氢能装备及新能源组件领域,深化与盐城的重点合作。通过引进澳大利亚顶尖科研力量,依托自身深厚的前沿技术积累,以“突破性技术供给—系统性产业孵化—开放式生态构建”为路径,共同打造具有国际影响力的新能源创新联合体。

双方还将合作共建新南威尔士—盐城新能源战略研究院,加速推动全球先进技术成果在盐转化落地,形成可复制、可推广的技术转化模式。该项目将构建“技术研发—装备制造—场景应用”全链条新能源产业生态,在带动就业的同时,助推省级重点实验室落地。

谈及盐城如何进一步增强人才吸引力,甄崇礼建议:“产业生态是人才集聚的基础。盐城在推进零碳产业建设的同时,要持续完善教育、医疗等城市功能,形成‘以产聚人、以城留人’的良好格局。”



史蒂夫·帕基里
HYPER Wind 公司首席执
行官助理兼销售总监

谈及盐城在绿色工业与零碳产业园领域的优势,帕基里直言“亮点突出”。他表示,盐城绿色低碳科创园已构建起完整的风电价值链,从研发测试到组件制造、运营维护全链条的覆盖,金风前沿技术(盐城)研究院等机构开展的叶片疲劳测试、空气动力学研究等项目,大幅缩短了技术从实验室到工厂的转化周期,加速了商业化进程。

“更关键的是,盐城拥有坚实的绿色能源基础。”帕基里指出,盐城60%以上的电力来自可再生能源,在国内近海涡轮机产能中占比可观,为风电产业链的供应商和创新者提供了现成的市场与物流保障。而华为国网盐城微碳慧能科创产业园等试点项目,通过零碳和数字化转型,实现对园区碳资产全生命周期管理,以及碳生产全要素采集与分析,让园区管理变得“可视、可控、可管”,这让全球合作伙伴看到了盐城在零碳领域的实干能力。

当被问及盐城绿色产业链能否吸引HYPER Wind进入中国市场时,帕基里给出了肯定答案。他表示,“绿色制造”已成为市场主流需求,盐城聚集的研发实验室、测试中心、叶片及传动系统供应商,加之经验丰富的离岸作业团队,能为企业发展提供全链条支撑。“园区模式可缩短技术迭代周期,帮助我们追踪全产业链的碳减排成效,这与我们的产品理念高度契合。”

帕基里介绍,HYPER Wind的主动流控制技术,目标是实现15%的能源增益与10%的成本下降;而盐城各个零碳园区的试点场景,能将这些技术优势转化为可审计的气候效益。同时,盐城对知识产权保护的重视,也为企业开展技术创新与合作提供了坚实保障。

“盐城已具备完整风电产业链与零碳试点基础,下一步必将释放更大潜力。”帕基里说,期待未来与盐城开展深度合作,共同探索绿色工业发展新路径。



凯瑞
芬兰商会上海分会执行
董事

“芬兰商会将做好盐城与芬兰之间的桥梁,推动两地企业交流合作,共同成为绿色低碳发展的引领者。”芬兰商会上海分会执行董事凯瑞向记者表示。

芬兰商会自20世纪90年代成立以来,以上海、北京为主要枢纽,覆盖中国重点经济区域,现有会员企业超200家,涵盖诺基亚、通力电梯、芬欧汇川等行业领军者及众多专精特新企业,业务领域涉及数字通信、绿色能源、高端制造等芬兰优势产业。凯瑞自2024年6月起担任芬兰商会上海分会执行董事,推动商会在华业务整合与发展。

“来到盐城,我的第一印象是蓝天白云、万鸟翔集,还有美丽的湿地风光。”凯瑞介绍,芬兰以“千湖之国”和纯净的自然环境闻名,高度重视湿地保护,盐城与芬兰在可持续发展及生态保护方面秉持高度共识,这是最大的相似点。凯瑞在加入商会前,曾在多家大型企业担任全球销售与市场经理,深耕风电行业先进材料的国际销售与B2B项目管理,积累了丰富的跨文化商业运营经验。

当前,盐城正在积极引导本地企业向绿色产业转型。凯瑞建议,在盐城构建协同创新生态时,芬兰也在实行“三重螺旋计划”,强调地方政府、企业和高校三方协同合作,这个经验可以借鉴。凯瑞认为盐城“6+1”比较优势得天独厚,建设绿色低碳发展示范区与芬兰在可持续发展与循环经济领域的技术专长高度契合。接下来,芬兰商会将组织芬兰商务代表团进一步考察、推广盐城的发展机遇,同时邀请专家与两地企业开展深度交流,推动实质性合作。

(本版图片:记者 刘超 摄)

携手引领绿色低碳发展

共探绿色工业发展新路径

开辟氢能产业创新高地

打造中欧绿色低碳合作标杆

