

展板展示单位

地点：鹤厅〔前厅〕(8:00~14:00)

パネル展示・出展企業

於：鶴の間〔前室〕(8:00~14:00)

株式会社日立製作所

【为苏州国家高新技术产业开发区早日实现碳中和的共同努力】

苏州国家高新技术产业开发区与日立(中国)有限公司、江苏中能汇宏经济发展有限公司三方在本届论坛上签署新的“绿色产业伙伴战略合作项目”的 MOU。今后，三方将继续携手同行，通过在苏州高新区落地和推广环境相关项目，为中国实现碳中和做出贡献。

科纳维株式会社

2024 年 10 月 1 日起公司名称变更：日立造船→科纳维。

本集团创立于 1881 年，以造船业起家，利用工程技术和制造业务向社会提供有益的价值。本集团作为以实现循环型社会为目标的解决方案型服务商，着重于“能源”和“水”的事业领域，为解决环境问题、粮食·水·能源问题而不懈努力。今后，尽快实现为解决各种社会课题而开发的新产品、新技术的产业化，做出应有的贡献。

住友电气工业株式会社

住友电工生产并销售以 PTFE (聚四氟乙烯树脂) 为原材料的水处理过滤膜束及以此过滤膜束为核心的水处理装置。本产品由多个中空纤维膜元件组装而成，可去除废水中所含的固体物、污浊物质，从而得到清澈的处理水。本产品在污水处理、中水回用和净水领域被广泛应用，具有使用寿命长，节省能耗的特长，被认为是一种可降低客户全生命周期成本的产品。

高砂建筑工程(中国)有限公司

高砂热学工业株式会社创建于 1923 年，是一家拥有百年历史的大型上市公司。2003 年在北京设立中国子公司——高砂建筑工程。主要经营范围涵盖工业厂房、大中型建筑等，从设计开始到建筑·施工·维护保养，高砂建筑工程满足客户的多种需求，并对各类工程提供一站式服务。我们背靠母公司强大的技术支持，将母公司的先进技术引进国内，结合国内的具体情况为业主排忧解难。把社会责任管理放置于公司管理的核心部分，努力实现社会的可持续发展。紧跟碳中和的脚步，为业主发展规划绿色建筑的节能方案。

东亚 DKK 株式会社

本公司凭借“水、空气、医疗、气体”监测技术，从环境检测到化学分析，从生产和品质管理、过程控制到工业气体报警装置、医疗相关设备等，满足各种领域的不同需求。我们从客户的角度出发，利用多年来培养的独特技术，为客户提供各种产品和服务。随着国际上环保意识的增强，亚洲为中心，我们将加快开发符合各国法律法规和当地需求的产品，倾尽全力拓展海外事业。

株式会社日立製作所

「蘇州国家高新技术産業開発区のカーボンニュートラル早期実現のための共同取組み」

蘇州国家高新技术産業開発区、日立(中国)有限公司、江蘇中能匯宏經濟發展有限公司の三者は、本フォーラムにて新たなグリーン産業パートナーシップ戦略的協力プロジェクトの MOU を締結する。今後、三者は引き続き協力し、蘇州高新区の環境プロジェクト実施・推進により中国のカーボンニュートラル実現に貢献する。

カナデビア株式会社

2024 年 10 月 1 日より日立造船→カナデビアに社名変更。

当社グループは 1881 年に造船会社として創業以来、「エンジニアリング」と「ものづくり」で社会に役立つ価値を提供してきた。これからも「エネルギー」及び「水」を事業ドメインとして、循環型社会実現に向けソリューションプロバイダーとして環境問題、食料・水・エネルギー問題にチャレンジし続けていく。今後、各種社会的課題を克服するための新製品・新技術の早期事業化を実現し、社会に貢献していく。

住友電気工業株式会社

住友電工では PTFE (四フッ化エチレン樹脂) を原材料とした水处理用ろ過膜モジュールの製造・販売を行っている。本製品は中空糸状のろ過膜を多数束ねモジュール化したもので、水中、液中に含まれる固形分や汚濁物質を除去し清澄な液体を得る目的で使用される。下排水処理や上水・用水の造水といった幅広い分野で利用され、耐久性と省エネ性を兼ね備えており、お客様のライフサイクルコストを低減できることを特長とする。

高砂熱学工業株式会社

高砂熱学工業株式会社は 1923 年に設立され、百年の歴史を持つ大手上場企業。2003 年に北京に中国現地法人——高砂建築工程を設立した。主な経営範囲は工場、大型建築などをメインとし、設計から建築・施工・メンテナンスまで、クライアントのさまざまな需要を満足、そして各種工事に対してワンストップなサービスを提供する。私たちは親会社の強い技術力を活用し、中国国内の具体的な状況に合わせて、クライアントの難題を解決する。カーボンニュートラルの歩みに追いつき、クライアントの発展のために、グリーン建築の省エネソリューションを提供する。

東亜ディーケーケー株式会社

当社は「水・大気・医療・ガス」の計測技術を柱として、環境計測から化学分析まで、生産および品質管理・プロセス制御・産業用ガス検知警報器・医療関連機器の幅広い分野でのニーズにお応えしている。長年培った固有技術を駆使して、お客様の視点に立った製品・サービスを提供している。国際的に環境保全意識が高まる中、アジアを中心に各国の法規制や現地のニーズに合った製品の開発を加速し、海外事業の拡大に注力していく。

阿自倍尔株式会社

ACTIVAL™是一款除控制阀功能外还集成了压力、温度、流量测量和控制功能的电动阀，是一种具有流量测量和控制功能的电动二通阀。空调用电动二通阀配备有利用压力测量的流量测量功能。可以抑制流向每台空调的冷水和热水的浪费，通过减少运行的热源机和泵的数量来实现节能。由于它自动执行最佳流量控制，因此可以抑制流入空调设备的冷热水量，确保温差并节省能源。在中国的北京中信大厦等超高层建筑及工厂节能里得到应用并取得预期效果。

LAFORET 工程株式会社

太阳能采光装置「向日葵」

阳光通过透镜聚焦并通过光纤电缆传输。这是一种可以将阳光自由照射到预定位置的系统。最新节能环保设备产品。

中国质量认证中心

中国质量认证中心机构情况简介，并包括中心在碳达峰碳中和、节能与能效提升、绿色发展及生态文明建设，以及循环经济等领域的工作成效。此外，中国质量认证中心作为国际能效中心“双十佳”工作组的技术支撑单位，将就“双十佳”工作的背景及合作成效进行介绍。

中国氢能联盟

近年来中国氢能产业发展迅速，不断涌现新的技术突破和应用场景，核心技术加速攻关，应用市场不断优化，为高质量发展 and 能源绿色低碳转型提供了强劲发展动力。展板从当前中国氢能产业整体出发，概括介绍了当前的政策发布、统筹部署、产能产值等发展全貌，并结合实际案例，分别介绍了中国的氢能生产、应用示范、技术突破和国际合作情况。

アズビル株式会社

制御弁機能に加え、「圧力」「温度」「流量」の計測・制御機能を一体化した電動弁、流量計測制御機能付電動二方弁 ACTIVAL™。空調用電動二方弁に圧力計測による流量計測機能を搭載。各空調機に流れる無駄な冷温水を抑制することができ、熱源機、ポンプの運転台数を減らすことで、省エネルギーに貢献。自動で最適流量制御を行うため、空調機器に流れる冷温水を抑制し、温度差を確保し、省エネルギーを実現する。中国北京の中信大厦等の超高層建築や工場の省エネにおいて利活用され、所期の効果が得られている。

ラフォーレエンジニアリング株式会社

太陽光採光システム「ひまわり」

太陽光をレンズで集光し、光ファイバケーブル伝送をして自由に所定の場所に太陽の光を照射するシステムで、最新の省エネ・環境設備製品。

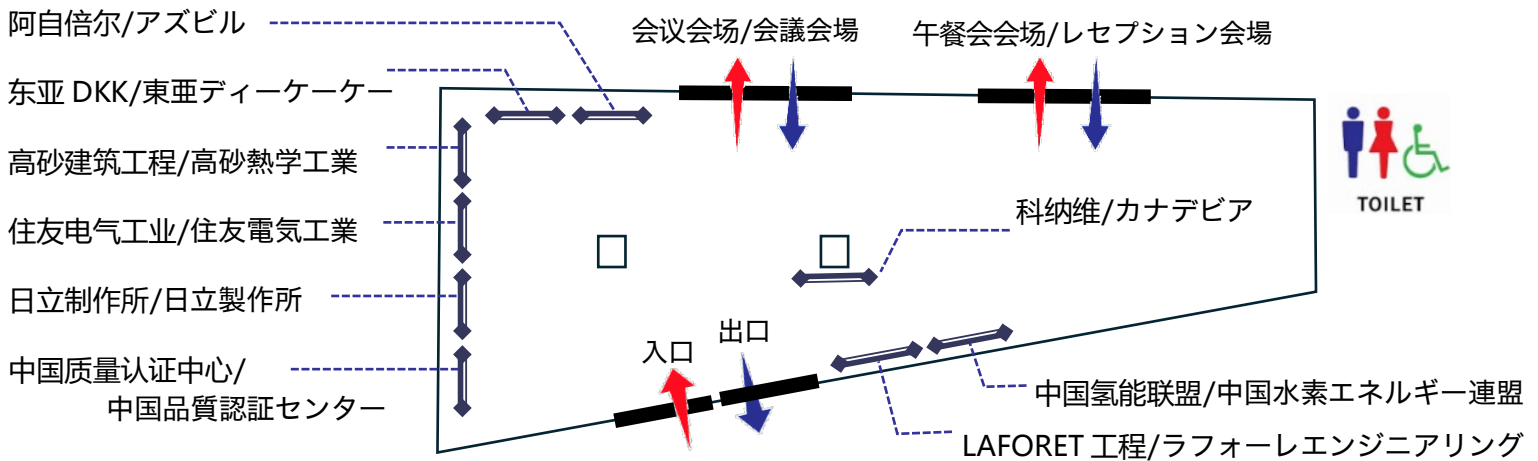
中国品質認証センター

本センターのカーボンピークアウト及びカーボンニュートラル、省エネとエネルギー効率向上、グリーン発展及びエコ文明建設、並びに循環経済などの分野での成果を展示。また、IEAのEE HubにおけるBATs/BPs トップ10ワーキンググループの技術支援機関として、これら活動の背景及び協力成果についても紹介する。

中国水素エネルギー連盟

近年、中国の水素エネルギー産業は急速に発展し、技術革新と新たな応用シーンが絶えず出現し、加速するコア技術革新と応用市場の最適化は、高質な発展とエネルギーのグリーン・低炭素転換に強い力を与えている。パネルは現在の中国の水素産業全体から出発し、現在の政策、統一計画、生産能力・生産額等の発展の全体像を要約して紹介し、また実際の事例と結びつけて、中国の水素エネルギー生産、応用試験、技術革新、国際協力などの状況を紹介している。

◆ 会场布置图/会场図



联系方式

日中经济协会 / 日中节能环保商务推进协议会 (JC-BASE)

Tel: +81-3-5545-3113 E-mail: jc-base@jc-web.or.jp