



صندوق
توسعه صادرات
و تبادل فناوری



گزارش برگزاری پایون ملی ایران در دوازدهمین نمایشگاه کامپوزیت

کراکوف لهستان

Iran's
composite industry
showcases
innovation



خانه نوآوری و فناوری ایران

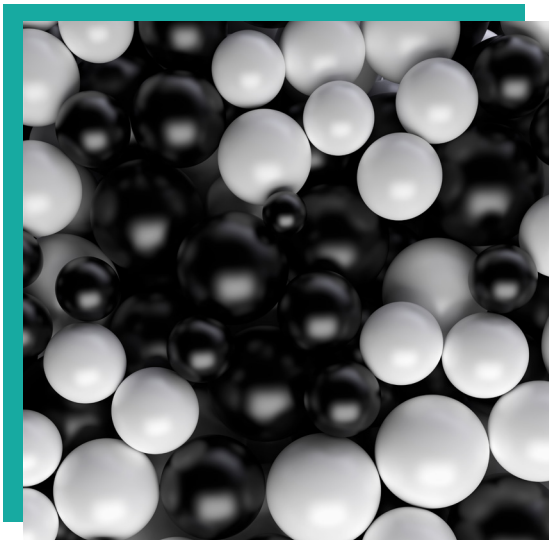


NILGOON
PIGMENT

فهرست

۲ خلاصه مدیریتی
۳ ۱- وضعیت نمایشگاه های کشور لهستان
۵ ۲- سایت نمایشگاهی کراکوف
۶ ۳- نمایشگاه کامپوزیت کراکوف لهستان ۲۰۲۳
۸ ۱-۳ پاوین ایران
۱۰ ۲-۳ مشخصات مشارکت کنندگان ایرانی
۱۴ ۳-۳ پروفایل مشارکت کنندگان ایرانی
۱۶ ۴- برگزاری نمایشگاه
۱۸ ۱-۴ برنامه زمان بندی نمایشگاه
۲۲ ۲-۴ کنفرانس ها و همایش های کلیدی
۲۴ ۳-۴ دیدار با سفیر محترم جمهوری اسلامی ایران در لهستان جناب آقای دکتر غریبی
۲۵ ۴-۴ انعکاس خبری حضور پاوین ایران
۲۶ ۵-۴ مجوز برگزاری نمایشگاه
۲۷ ۶-۴ نتایج و دستاوردها

خلاصه مدیریتی



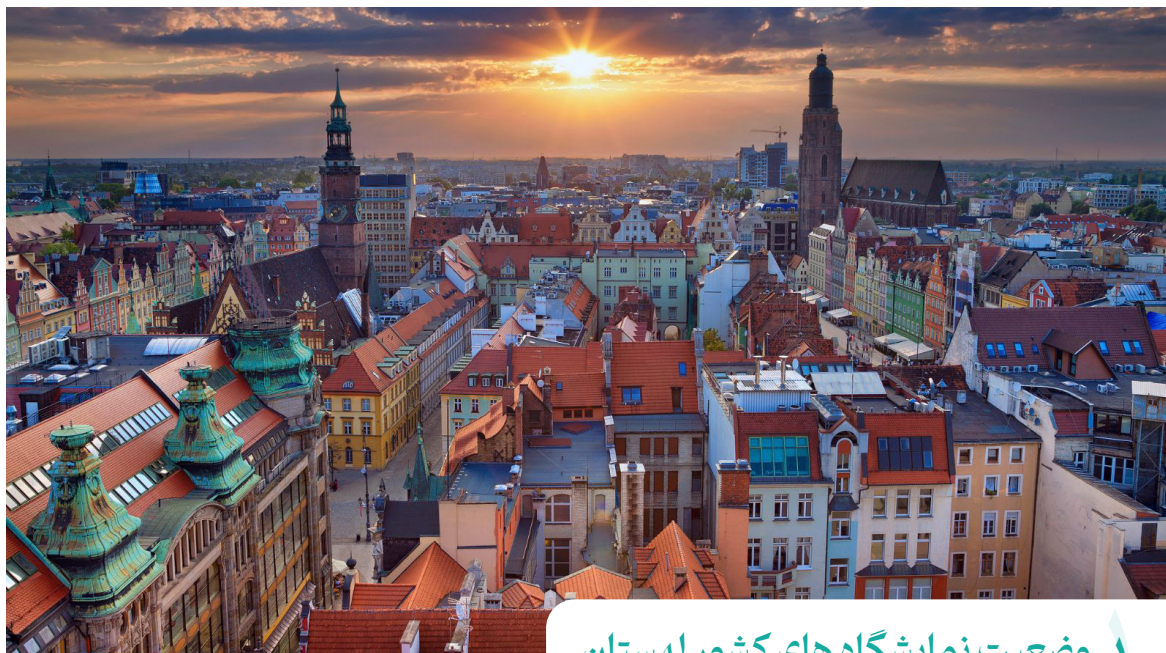
پایون جمهوری اسلامی ایران، برای نخستین بار طی سال‌های اخیر، در قالب یک پایون ملی و با حضور ۶ شرکت معتبر و فعال در حوزه کامپوزیت در «دوازدهمین نمایشگاه کامپوزیت و کاربردهای آن» در شهر کراکوف در تاریخ ۱۲ الی ۱۳ مهرماه سال ۱۴۰۲ توسط شرکت آینده همگرای تجارت، نماینده انحصاری شرکت نمایشگاهی کراکوف در ایران، با حمایت و مجوز سازمان توسعه تجارت ایران (دفتر اروپا و آمریکا) برگزار گردید.

مشارکت در یک نمایشگاه در لهستان با هدف برقراری ارتباط با شرکت‌های اروپایی در راستای توسعه صادرات محصولات دانش‌بنیان و های‌تک ایرانی صورت گرفته است. از آنجا که کشور ۴۰ میلیون نفری لهستان ششمین بزرگترین اقتصاد اتحادیه اروپا بعد از آلمان، فرانسه، ایتالیا، اسپانیا و هلند و بزرگترین اقتصاد در میان دولت‌های قبلی کمونیستی اتحادیه اروپا است، می‌تواند برقراری ارتباط با بازار لهستان، فرصتی مناسب برای شرکت‌های دانش‌بنیان ایرانی باشد. این کشور از زمان فروپاشی کمونیسم در سال ۱۹۸۹، پیشرفت قابل توجهی در تبدیل به یک اقتصاد مهم در اروپا داشته و پس از استقلال از اتحادیه جماهیر شوروی در مسیر توسعه قرار گرفته و همچنین در شاخص‌های اقتصادی در حال حاضر در وضعیت مطلوب قرار دارد. پیش از همه‌گیری کرونا در آمد سرانه (حاصل تقسیم GDP بر جمعیت) این کشور تا مرز ۳۰ هزار دلار هم رفت البته این رقم در سال ۲۰۲۲ و به دلیل مشکلات اقتصادی پس از شیوع کرونا به حدود ۱۷,۰۰۰ دلار رسیده است. نمایشگاه کامپوزیت لهستان که با نام KOMPOZYT-EXPO شناخته می‌شود، نمایشگاه سالانه بین‌المللی است که در کراکوف، شهری در جنوب لهستان برگزار می‌شود. این نمایشگاه به موضوع مواد، فناوری‌ها و محصولات کامپوزیت اختصاص دارد و به عنوان مهم‌ترین محل دیدار و تبادل نظر در خصوص کسب‌وکار و علم در این بخش از اروپا شناخته می‌شود. این نمایشگاه به شرکت‌هایی که در صنعت کامپوزیت فعالیت می‌کنند، فرصتی برای نمایش محصولات، فناوری‌ها و خدمات جدید فراهم می‌کند. این شرکت‌ها از سراسر جهان به نمایشگاه

می آیند و در بخش های مختلفی مانند خودروسازی، هوانوردی، دریانوردی، ساخت و ساز و محصولات ورزشی آخرین دستاوردها و تکنولوژی های خود را در معرض نمایش می گذارند. همچنین، در این نمایشگاه کارگاه های تخصصی و کنفرانس هایی با حضور متخصصان معتبر برگزار می شود که آخرین پژوهش ها و تحقیقات خود را در این زمینه ارائه می دهند و دانش خود را با مخاطبان به اشتراک می گذارند.

این نمایشگاه فرصت بسیار خوبی برای شبکه سازی و برقراری ارتباط با شرکای تجاری و مشتریان جدید است که با استقبال خوبی از بازدیدکنندگان، از جمله حرفه ای های این صنعت، دانشمندان، مهندسين، پژوهشگران، سرمایه گذاران و کارآفرینان هستند، مواجه می شود.

در این گزارش، در ابتدا، به بیان مختصری از وضعیت نمایشگاهی در کشور لهستان اشاره شده، سپس، شرح فعالیتهای انجام شده برای اجرای پانویون ملی ایران در دوازدهمین نمایشگاه کامپوزیت لهستان با همراهی و حضور ۶ شرکت و معرفی ۱۲ شرکت ایرانی (منتخب ستاد توسعه مواد و ساخت پیشرفته معاونت علمی، فناوری و اقتصاد دانش بنیان ریاست جمهوری) ارائه شده است



۱ وضعیت نمایشگاه های کشور لهستان

لهستان با ۴۰۰ هزار متر مربع فضای نمایش داخلی، در رتبه یازدهم از نظر فضای نمایش داخلی در اروپا قرار دارد. با توجه به اهمیت و کیفیت نمایشگاه های برگزار شده در لهستان، این کشور در بین بزرگترین و قوی ترین مرکز نمایشگاهی در مرکز و شرق اروپاست و حرف های بسیاری نیز در میان کشورهای صاحب سبک در نمایشگاه چون آلمان و فرانسه دارد.

در سال ۲۰۱۹، تعداد ۱۶۶ نمایشگاه بین المللی برگزار شده که این عدد در سال ۲۰۲۲ و پس از پانادمی کرونا به حدود ۱۸۰ نمایشگاه بین المللی رسیده است. نمایشگاه کامپوزیت که در مرکز نمایشگاهی کراکوف برگزار می شود نیز از جمله نمایشگاه های بین المللی معتبر در لهستان است.



سایت نمایشگاهی کراکوف

شهر کراکوف، در کنار ورشو، پوزنان و گدانکس از جمله شهرهای مهم کشور لهستان محسوب می‌شود. علاوه بر جنبه تاریخی، این شهر یک مرکز تجاری، فرهنگی و علمی است. شهر کراکوف به فینال جوایز ماموریت اروپایی ۲۰۲۲ بهترین مقصد راه یافت زیرا سال‌هاست که نه تنها مقصد مناسبی برای گردشگران و مسافران است، بلکه دانشمندان و کارآفرینان را نیز از دورترین نقاط جهان به خود جذب می‌کند. این شهر دارای یک مرکز نمایشگاهی با ساختارهای بین‌المللی است که ویژگی مهم این مرکز نمایشگاهی، چندمنظوره بودن آن برای بهره‌برداری‌های مختلف است. فضای بزرگ (۱۴,۰۰۰ متر مربع) فرصت بسیار مناسبی در اختیار نمایشگاه‌های تجاری، نمایش‌ها و کنفرانس‌ها قرار می‌دهد. فضای ۱۴,۰۰۰ مترمربعی نمایشگاهی کراکوف در دو سالن با ارتفاع سقف مناسب و طراحی استاندارد ایجاد شده است. دو سالن با ارتفاع استاندارد نمایشگاهی و طراحی به گونه‌ای که ستون در سالن وجود ندارد امکان برگزاری رویدادهای بین‌المللی استاندارد را فراهم آورده است.

**KOMPOZYT
EXPO®**

**12th International Fair for Composite Materials,
Technologies and Products**

4th and 5th Octobre 2023

Poland, Krakow

دوازدهمین نمایشگاه بین المللی مواد، فناوری و محصولات کامپوزیت
لهستان، کراکوف
۱۲ و ۱۳ مهر ۱۴۰۲

۳ نمایشگاه کامپوزیت کراکوف لهستان ۲۰۲۳

دوازدهمین دوره نمایشگاه بین المللی کامپوزیت لهستان در تاریخ ۱۲ لغایت ۱۳ مهرماه، ۴ و ۵ اکتبر سال ۲۰۲۳ در شهر کراکوف و با حضور ۱۳۰ مشارکت کننده از کشورهای اروپایی و همچنین برای اولین بار با حضور پاریس جمهوری اسلامی ایران برگزار گردید. علاوه بر پاریس ملی ایران، پاریس کشور کره جنوبی نیز برای نخستین بار در این نمایشگاه مشارکت داشتند. حضور معتبرترین شرکت های کامپوزیت اروپایی در کنار برگزاری کارگاه ها و همایش های تخصصی در به روزترین حوزه های تکنولوژی صنعت کامپوزیت از جمله مزایای مهم این نمایشگاه به حساب می آید.



KOrt

**KOMPOZYT
EXPO**

۱۳

پاویون ایران

طبق مذاکرات صورت گرفته با مرکز نمایشگاهی کراکوف، پاویون ایران به متراژ ۵۴ مترمربع و با حضور ۶ شرکت ایرانی به اجرا درآمد. در این پاویون به میزان ۹ مترمربع به هر شرکت فضا اختصاص یافته بود که امکان عرضه محصولات و خدمات خود را میسر می‌ساخت.

KOMPOZYT EXPO



۲-۳۳ مشخصات مشارکت کنندگان ایرانی

با توجه به اینکه حضور شرکت های ایرانی برای اولین بار در چند سال گذشته و در قالب یک پانسیون ملی انجام می شد، از شرکت های معتبر و دارای پتانسیل های صادراتی برای حضور و معرفی خود در پانسیون ایران دعوت به عمل آمد.

ردیف	نام شرکت	حوزه فعالیت	سمت نماینده یا نمایندگان حاضر در نمایشگاه
۱	گهر سرام	جاذب های کاتالیستی	مدیر فروش
۲	نیلگون رنگدانه زنجان	رنگدانه	مدیرعامل و مدیر بازرگانی
۳	کامپوزیت آسیا	میلگردهای کامپوزیتی	مدیرعامل
۴	عالی نشان (پنتر)	خودکارهای آنتی باکتریال	مدیرعامل
۵	عایق خودرو توس	عایق های صوتی و حرارتی	مدیر فنی و کارشناس R&D
۶	خانه نوآوری و فناوری ایران	نمایندگی ستاد مواد	مدیرعامل

خانه نوآوری و فناوری ایران (آی هیت) به دلیل بهره مندی از ظرفیت ها و فرصت های ارائه محصولات ایرانی در این نمایشگاه، به نمایندگی از ستاد مواد پیشرفته معاونت علمی، فناوری و اقتصاد دانش بنیان ریاست جمهوری، از فضای در اختیار خود برای معرفی شرکت ها و محصولات معرفی شده از سوی ستاد مواد پیشرفته استفاده کرد.

KOMPOZYT
EXPO

NAUKA DLA PRZE

TIHI



1000-24



Porter

CERAM

ARTIS

Artis Medical Group

KOREA

KOMPOZYT
EXPO | 2023



**KOMPOZYT
EXPO | 2023**





پروفایل مشارکت کنندگان ایرانی



www.asiacomposite.com

شرکت کامپوزیت آسیا، به مدت ۲۳ سال به عنوان تولیدکننده برجسته محصولات کامپوزیتی مبتنی بر دانش در ایران فعالیت می‌کند. این شرکت محصولات کامپوزیتی گسترده‌ای تولید می‌کند که شامل پروفیل‌های استاندارد، گریپینگ‌های فرآیندی و پالتروود، سینی کابل و پله، دستگیره، لوله، میله‌ها و بخش‌های خاص می‌شود. این محصولات در صنایع متعددی مانند نفت و گاز، پتروشیمی، آب و فاضلاب، ساختمان و برنامه‌ریزی شهری، دریا، بنادر و کارخانه‌های صنعتی به کار می‌روند.



www.panterpro.com

عالی‌نشان پارسین، شرکت دانش محور پنتر و نانوتکنولوژی، در سال ۲۰۱۲ تأسیس شده است که ابتدا به منظور تولید محصولات ایرانی با کیفیت بالا به استانداردهای جهانی با ارائه خدمات لوازم التحریر و انتشارات آغاز به کار کرد.

این شرکت از نوآوری، فناوری پیشرفته، همکاری با سازمان‌های ملی و بین‌المللی و یک تیم ماهر برای ایجاد محصولات منحصر به فردی مانند گواش، چسب نانو سفید و خودکارهای ضد باکتری استفاده می‌کند. پنتر شامل ۶ گروه وابسته است که شامل لوازم التحریر، انتشارات، کودکان، مدرسه تجارت، شیمی و پتروشیمی، و یک آزمایشگاه تخصصی می‌شود.



Ayegh Khodro Teos Co.

www.aktcom.com

شرکت عایق خودرو توس (AKT)، عضو گروه پارت لاستیک، یک شرکت دانش محور متخصص در تولید عایق های NVH و دستگاه های کنترل است. این شرکت در سال ۱۹۹۸ با سرمایه گذاری قابل توجه تأسیس شد و اولین تولیدکننده عایق های مغناطیسی بر پایه قیر در ایران می باشد، که فناوری آن از شرکت هنکل کره منتقل شده است. تیم متعهد شرکت با هدف ارتقاء رضایت مشتریان از طریق محصولات و راهکارهای نوآورانه فعالیت می کند.



www.gaharceram.com

شرکت گهر سرام، یک شرکت پیشرو در زمینه جاذب ها و کاتالیزورها است که به بیش از ۱۵۰ مشتری کلیدی در صنایع مختلف خدمات می دهد. محصولات این شرکت شامل بیش از ۴۰ نوع در سه گروه هستند: جاذب های قابل بازیابی، مواد نگهدارنده تصفیه عمیق بی نظیر و کاتالیزورهای با واکنشی بسیار بالا.



www.nilrang.com

مجموعه دانشی بنیاد نیلگون رنگدانه، که توسط متخصصین دانشگاهی و صنعتی در سال ۲۰۱۴ تأسیس شده است، تمرکز خود را بر روی صنایع پتروشیمی نواحی پایین دست قرار داده است. این شرکت محصولات مبتنی بر دانش را توسعه داده است. این شرکت با اعضا و متخصصین فارغ التحصیل از مراکز آموزشی برجسته، هدف ارتقاء کیفیت محصول و ترویج توسعه را دنبال می کند.



www.ihit-expo.com

ستاد توسعه فناوری‌های مواد و ساخت پیشرفته به عنوان متولی شرکت‌های مرتبط با حوزه‌های مواد پیشرفته و کامپوزیت در معاونت علمی است، با هماهنگی انجمن کامپوزیت ایران و توسط خانه نوآوری و فناوری ایران در نمایشگاه کامپوزیت به معرفی ۱۲ شرکت پرداخت.

معرفی شرکت‌های مورد تأیید ستاد توسعه فناوری‌های مواد و ساخت پیشرفته



انجمن کامپوزیت ایران
Iran Composites Association

Date: ۱۴۰۲/۰۷/۱۰ تاریخ: ۱۴۰۲/۰۷/۱۰
 No: ۰۲/۹۳۶۸ شماره: ۰۲/۹۳۶۸
 Attach: دارد پیوست: دارد

به نام خدا

جناب آقای دکتر صادق صادق زاده
دبیر محترم ستاد توسعه فناوری‌های مواد و ساخت پیشرفته
موضوع: نامه شماره ۱۱/۱۰۹۳۱۲ مورخ ۱۴۰۲/۰۷/۰۸
باسلام!

احتراماً، عطف به نامه فوق کاتالوگ شرکتهای به شرح زیر جهت ارائه در نمایشگاه کامپوزیت لهستان به پیوست ارسال میگردد.

ردیف	نام شرکت	محصولات
۱	ره آورد ساینا دلچجان	تولید انواع منسوجات از الیاف شیشه
۲	عایق سازان زرین کام	تولید انواع منسوجات از الیاف شیشه
۳	رزینان	تولید رزین پلی استر
۴	بنیان کالا شیمی	تولید رزین پلی استر
۵	ناد پلیمیر	تولید رزین پلی استر
۶	پتروپویا رزین	تولید رزین پلی استر
۷	شیمی پوشش کالا	تولید رزین پلی استر و اپوکسی بودری
۸	هدایت کامپوزیت پارسیان	تولید گرینینگ، تولید پروفیل‌های پائیزون کامپوزیت
۹	شاهکار فکر نونا	تولید میلگردهای کامپوزیتی
۱۰	آرین ساده (اچ بی کامپوزیت)	تولید لوله و اتصالات و مخازن کامپوزیت
۱۱	ایمن ایستا الکتریک	تولید مخازن آب، مدولار و تابلوهای برق کامپوزیتی
۱۲	آزمایشگاه تحقیقاتی کامپوزیت دانشکده علوم و فنون دانشگاه تهران	صادرات خدمات فنی مهندسی

با احترام
ریس هیئت مدیره ایرج علاقه بند




از طرف دبیر انجمن مسعود نامی

WWW.IRCOMAS.IR

تلفن: ۴۴۰۰۳۸۱۷
فکس: ۴۴۰۰۳۸۱۸

تهران، بزرگراه حکیم غرب، بعد از بلوار اشرفی اصفهانی
 خیابان خجسته پور، انتهای خیابان سلیمانی، کوچه مریم
 پلاک ۱۷، طبقه چهارم، واحد ۴۰۲، کد پستی ۱۴۷۳۶۶۶۸۶۳

۴ برگزاری نمایشگاه

پس از انعقاد قرارداد با نمایشگاه کامپوزیت لهستان و دریافت مجوز مربوط به نماینده انحصاری شرکت نمایشگاهی کراکوف در ایران به نام شرکت آینده همگرای تجارت، برای اخذ مجوز از سازمان توسعه تجارت ایران اقدام شد. کلیه امور مربوط به جذب مشارکت کنندگان، معرفی به نمایشگاه، اخذ دعوتنامه، آمادگی مدارک و معرفی به سفارت لهستان در ایران برای اخذ ویزای شناسی توسط شرکت آینده همگرای تجارت صورت گرفت.

مهرماه	شهریورماه	مردادماه	تیرماه	خردادماه	اقدامات انجام شده
					قرارداد با نمایشگاه کامپوزیت
					اخذ مجوز برگزاری از سازمان توسعه تجارت ایران
					انجام عملیات جذب شرکتها
					آماده سازی مدارک مشارکت در نمایشگاه و معرفی به سفارت برای اخذ ویزا
					دریافت ویزای شرکتها و اخذ بلیط رفت و برگشت
					برگزاری و حضور در نمایشگاه

۴-۱ برنامه زمان بندی نمایشگاه

طبق برنامه ریزی صورت گرفته، یک روز پیش از آغاز نمایشگاه، گروه ایرانی در شهر کراکوف، محل برگزاری نمایشگاه حضور پیدا کردند. حضور در نمایشگاه، برگزاری جلسات با مشارکت کنندگان نمایشگاه و دیدار با سفیر محترم ایران در لهستان از جمله اهم برنامه های انجام شده در این سفر می باشد. برنامه این سفر به شرح جدول زیر است:

ردیف	تاریخ	روز	شرح
۱	۱۱ مهر	سه شنبه	بامداد روز یازدهم حرکت به سمت ورشو
۲	۱۱ مهر	سه شنبه	حرکت به سمت کراکوف از فرودگاه ورشو رسیدن به هتل در کراکوف و چک این
۳	۱۲ مهر	چهارشنبه	حضور در نمایشگاه، برگزاری جلسات
۴	۱۳ مهر	پنجشنبه	حضور در نمایشگاه، برگزاری جلسات
۵	۱۴ مهر	جمعه	بازگشت از کراکوف به سمت ورشو دیدار با سفیر ایران در لهستان
۶	۱۵ مهر	شنبه	بازگشت به ایران



PWR RACING

**KOMPOZYT
EXPO | 2023**



۲۲-۴۴

کنفرانس ها و همایش های کلیدی

ردیف	نام کنفرانس	سخنران کلیدی
۱	پایه های کامپوزیت فوق سبک: یک جایگزین اقتصادی در ساخت و بازسازی سیستم های نورپردازی جاده ای، شبکه های برق، و ارتباطات	Jarosław Schabowski Board Representative and Director of Composites Research and Development
۲	به روز رسانی بدون حفره کردن سیستم های آب و فاضلاب با استفاده از لاینینگ های اشباع شده با رزین از فیبرگلاس و پارچه، و ماژول های لوله های GRP	Mariusz Iwanejko .Blejkan S.A
۳	ماموریت های اتحادیه اروپایی کامپوزیت (EuCIA) و اقدامات برای اثبات دورریزی کامپوزیت ها.	Raphaël Pleyne European Composites Industry Association
۴	هیدروژن، سوخت آینده در دوران تحول انرژی	به صورت پنل
۵	صنعت مواد و فناوری کامپوزیت در چارچوب اقتصاد	Piotr Szatkowski Department of Biomaterials and Composites - AGH University of Science and Technology
۶	بازبینی کامپوزیت های غیرقابل استفاده - پیشرفت های کنونی در زمینه بازیافت	Industry Association Bartłomiej Bereska CEO w Noma Resins Sp. z o. o
۷	مواد کامپوزیت نوآورانه در دوران توسعه پایدار	Maciej Knuth Milar Sp. z o.o

۲۲-۴۴

کنفرانس‌ها و همایش‌های کلیدی

سخنران کلیدی	نام کنفرانس	ردیف
Andrzej Czulak Leader of the Polish Cluster of Composite Technolog	تأثیر جهانی، همکاری‌های محلی: نقش خوشه فناوری‌های کامپوزیت لهستان	۸
Henry Shin Director of Korea SAMPE	صنعت کامپوزیت‌های کربن و روند فناوری اخیر مخازن هیدروژن در کره	۹
Anna Boczkowska Dean of Faculty of Materials Science and Engineering	روند تکنولوژی کامپوزیت در لهستان	۱۰

۳۳-۴۴

دیدار با سفیر محترم جمهوری اسلامی ایران در لهستان | جناب آقای دکتر غریبی

سفیر محترم جمهوری اسلامی ایران در لهستان، پس از اطلاع از حضور هیئت ایرانی به منظور مشارکت در نمایشگاه کامپوزیت، ضمن دعوت از شرکت‌های ایرانی برای حضور در محل سفارت ایران در ورشو و برگزاری ضیافت شام با ایشان، به بحث و تبادل نظر با مشارکت‌کنندگان ایرانی پرداختند و آمادگی و حمایت خود را جهت حضور قدرتمند شرکت‌های ایرانی در بازارهای کشور لهستان اعلام کردند.





انعکاس خبری حضور پلویون ایران

Iran pavilion at KOMPOZYT-EXPO® 2023. What are the characteristics of the market and what companies will be exhibiting at the stand?

17.07.2023

For sure, the 12th edition of KOMPOZYT-EXPO® will be very international! Companies and experts from all over the world are signing up to participate in the fair and the conference.

At least 6 technology companies from Iran will be exhibiting in the national pavilion. We asked our exclusive agent for the Iranian market - Mohammad Phillsouph - about the development of composites in Iran, the companies that will present at the fair and what they want to achieve at this year's event. We cordially invite you to read the short article and meet Iranian companies already on 4-5 October at EXPO Krakow.

Products in Polymers and Composites in Iran

Due to the development of the petrochemical industry as the origin of the production of many polymers and composites in Iran, as well as the reliance of other industries on this industry, the foundations for the growth of much knowledge-based technologies and products has been provided in it. Products have been collected that can be divided into the following categories:

- Plastics and related products
- Rubbers and related products
- Polymer composites

Since most polymer materials (including plastics and rubbers) are produced through oil processing and the fact that oil extraction and processing are one of the largest and oldest industries active in Iran, plastics and rubber manufacturing industries are also among the industries, in which Iran has a relative advantage. Therefore, the production of polymers and polymer composites has been significantly growing in the past few decades because processing and creating added value in extracted crude oil have always been considered by Iranian industrialists and policymakers.

۴۴-۵۵

مجوز برگزاری نمایشگاه





نتایج و دستاوردها

اجرای پايون ملی جمهوری اسلامی ایران در کشور لهستان، برای نخستین بار در طی سالیان اخیر صورت گرفته است، حضوری که با توجه به پتانسیل‌های تجاری و اقتصادی دو کشور نه به عنوان یک هدف، بلکه به عنوان یک نقطه‌ی آغاز برای توسعه روابط و همکاری‌های فی‌مابین دو کشور خواهد بود.

جدا از دستاوردها و نتایج حاصل از سفر که به آن اشاره خواهد شد، تجربه حضور در کشور لهستان، برگزاری جلسات تجاری و انجام مذاکرات برای آغاز و توسعه همکاری‌های مشترک، تجربه‌ای منحصر بفرد برای شرکت‌های ایرانی بود که می‌تواند موجب تعمیق همکاری‌ها حتی در شرایط وجود تحریم‌ها بر علیه کشورمان باشد. افراد و شرکت‌هایی که در نمایشگاه کامپوزیت حضور داشتند خوشبختانه از نزدیک به این باور رسیدند، ورود به بازار لهستان، به عنوان یک کشور قدرتمند در حوزه اقتصادی در قلب اروپا، مجوز ورود و همکاری با تمامی کشورهای عضو اتحادیه اروپاست و می‌تواند به عنوان دروازه برای همکاری‌های بیشتر با کشورهای اروپایی قلمداد شود.

طبق بررسی‌های صورت گرفته، از مجموع ۶ شرکت حاضر در نمایشگاه کامپوزیت لهستان، یک شرکت در حال انجام مذاکره برای اعطای نمایندگی فروش در این کشور است که از طریق کانال‌های ارتباطی ایجاد شده در نمایشگاه دنبال می‌شود. دو شرکت دیگر نیز در مرحله اعلام و استعلام قیمت برای فروش محصولات خود به شرکت‌های لهستانی حاضر در نمایشگاه هستند.

از ۱۲ شرکت معرفی شده توسط ستاد توسعه فناوری‌های مواد و ساخت پیشرفته معاونت علمی، فناوری و اقتصاد دانش بنیان ریاست جمهوری نیز، سه شرکت لهستانی تقاضای دریافت اطلاعات و استعلام قیمت داشتند که از سوی خانه نوآوری و فناوری ایران دنبال می‌شود. لازم به توضیح است که به دلیل حفظ اسرار تجاری این شرکت‌ها، از بیان نام آن‌ها در این بخش خودداری شده است.

در پایان ضمن تشکر از تمامی سازمان‌ها، نهادها و ارگان‌های دولتی و خصوصی در اجرای پايون ملی ایران در نمایشگاه کامپوزیت لهستان، ستاد توسعه فناوری‌های مواد و ساخت پیشرفته معاونت علمی، فناوری و اقتصاد دانش بنیان ریاست جمهوری، به دلیل معرفی شرکت‌های منتخب خود و همچنین حمایت صندوق توسعه صادرات و تبادل فناوری معاونت علمی، فناوری و اقتصاد دانش بنیان ریاست جمهوری، امید است که با تلاش‌های صورت گرفته و مستمر و حفظ ارتباط شرکت‌های ایرانی با شرکت‌های کشورهای اتحادیه اروپا به ویژه لهستان، زمینه‌ی حضور جدی و مستمر شرکت‌های ایرانی در بازارهای بین‌المللی و اروپایی فراهم شود و مانند بسیاری از موفقیت‌های حاصل شده برای کشورمان ایران، منافع اقتصادی و تجاری برای شرکت‌های ایرانی حاصل شود.



iHiT

Iran House of
innovation & Technolog