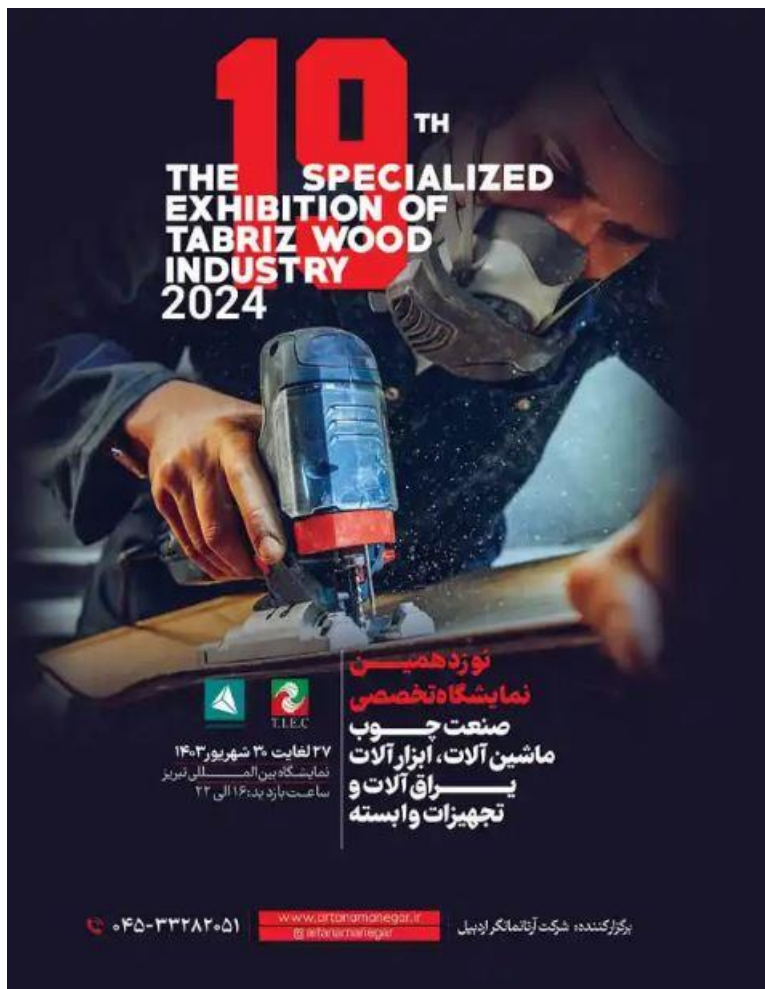


برستان

سازمان توسعه فناوری های نانو و میکرو  
کرده ترویج و فرسنگ سازی  
بخش ترویج صنعتی



تیم اجرایی ترویج صنعتی  
(پایش و رصد نمایشگاهی)

جناب آقای مهندس میلاد علیپور

مارالانی

جناب آقای دکتر سروش

صحرا بیان

شرکت عصر فناوری ستاره

ایرانیان

## گزارش پایش

نوزدهمین نمایشگاه تخصصی صنعت چوب، ماشین آلات، ابزار

آلات، یراق آلات و تجهیزات وابسته

۲۷ الی ۳۰ شهریور ماه ۱۴۰۳

محل دائمی نمایشگاه های بین المللی تبریز

استان آذربایجان شرقی

گزارش ترویج صنعتی در رویدادهای نمایشگاهی

شناسنامه حضور در نمایشگاه صنعتی و تخصصی		
۱	نام کامل نمایشگاه (درج شده روی پوستر اصلی)	نوزدهمین نمایشگاه تخصصی صنعت چوب، ماشین آلات، ابزار آلات، یراق آلات و تجهیزات وابسته
۲	تاریخ برگزاری	۲۷ الی ۳۰ شهریور ماه ۱۴۰۳
۳	محل برگزاری نمایشگاه	محل دائمی نمایشگاه های بین المللی تبریز
۴	نوع حضور در نمایشگاه صنعتی	برپایی غرفه <input type="checkbox"/> پیمایش نمایشگاه <input checked="" type="checkbox"/>
۵	تیم اجرایی ترویج صنعتی در پایش	عصرنانو
۶	نام شرکت/کارگزار مسئول برگزاری	جناب آقای دکتر سروش صحراییان
۷	روزهای پایش	۲۹ شهریور ماه
۸	مدت پایش	۴ ساعت
۹	۱۰ محصول/شرکت مرتبط با موضوع نمایشگاهی	
۱۰	۵ برنامه و موضوع ترویجی مرتبط با موضوع نمایشگاهی	آشنایی با تکنولوژی نانو، اخذ موافقت سمینار، احصا تقاضا
۱۱	تعداد غرفه های پیمایش شده	۶۰
۱۲	تعداد جلسات برگزار شده در غرفه ها	۵۰
۱۳	تعداد افرادی که بوسیله ارتباط گیری اعضای تیم ترویج صنعتی، با محصولات و کاربردهای نانو آشنا و علاقمند شده اند	۴۰
۱۴	تعداد اشخاص حقیقی/حقوقی جدید ثبت شده در بانک اطلاعاتی	۱۶
۱۵	تعداد فرم نظرسنجی تکمیل شده	
۱۶	تعداد درخواست سمینار/دوره صنعتی	پس از برگزاری جلسه تلفنی بررسی شده و سمینار هماهنگ می شود
۱۷	تعداد درخواست نانومقیاس	۰
۱۸	تعداد فناوران شناسایی شده	پس از برگزاری جلسه تلفنی بررسی شده و با هماهنگی سمینار فناور مشخص می شود
۱۹	تعداد تقاضای صنعتی	پس از برگزاری جلسه تخصصی تقاضا احصا و در سامانه ثبت می گردد.
۲۰	سایر خروجیها و دستاوردهای پایش	

نوزدهمین دوره نمایشگاه بین‌المللی تخصصی ماشین‌آلات، یراق‌آلات و مواد اولیه صنایع چوب از تاریخ ۲۷ تا ۳۰ شهریورماه ۱۴۰۳ در محل دائمی نمایشگاه‌های بین‌المللی تبریز، در سالن پروین اعتصامی برگزار شد. شرکت آرتانمانگر اردبیل عهده‌دار برگزاری این نمایشگاه بود. نمایشگاه بین‌المللی تبریز پس از نمایشگاه تهران، به‌عنوان دومین نمایشگاه در سطح کشور و اولین نمایشگاه تاسیس شده توسط بخش خصوصی شناخته می‌شود. این نمایشگاه فرصت مناسبی برای بازدیدکنندگان و فعالان صنعت چوب در کشور بود تا با آخرین دستاوردها و تکنولوژی‌های روز این حوزه آشنا شوند. ساعات بازدید از این نمایشگاه (از ساعت ۱۶ تا ۲۲) در آدرس محل برگزاری آن، تبریز، جاده تهران، میدان بسیج، محل دائمی نمایشگاه‌های بین‌المللی تبریز بود.



## گزارش ترویج صنعتی در رویدادهای نمایشگاهی

در این نمایشگاه طیف گسترده‌ای از محصولات و خدمات را در بر می‌گرفت، از ماشین‌آلات پیشرفته و دستگاه‌های CNC گرفته تا مواد اولیه ضروری مانند روکش‌های صنعتی و چسب‌ها. شرکت‌کنندگان همچنین فرصت مشاهده محصولات نهایی مانند ام‌دی‌اف و نئوپان را داشتند. حضور شرکت‌کننده‌های برجسته‌ای چون گروه صنعتی نوین چوب، فرساد ماشین، آسا صنعت، هلز مک، پارت ماشین، ترک ماشین، لوح سبز جنوب و گروه صنعتی تاک، بر اعتبار و اهمیت این رویداد افزود.



## گزارش ترویج صنعتی در رویدادهای نمایشگاهی

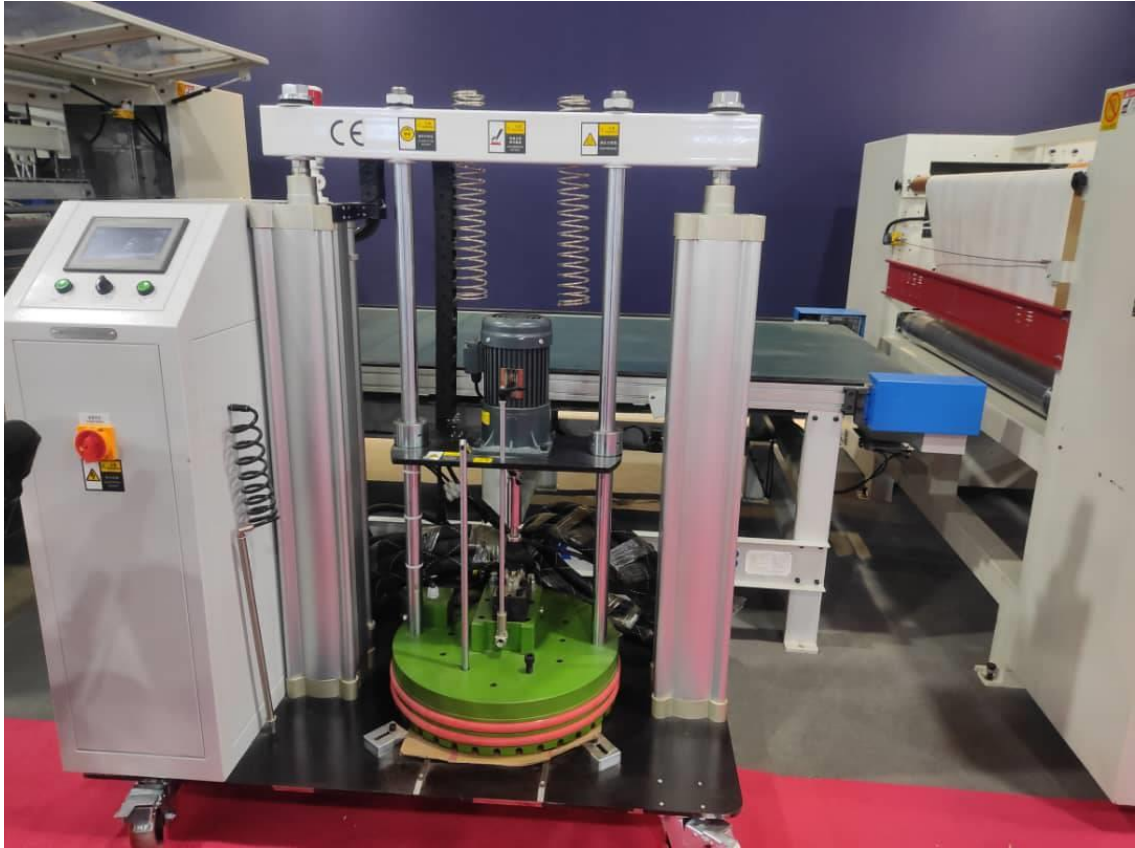
در این نمایشگاه فعالان این حوزه از استان های آذربایجان شرقی، آذربایجان غربی، تهران، خراسان رضوی، اصفهان، فارس، خوزستان، مازندران و گیلان تولیدات خود را به نمایش گذاشتند. انواع چوب، یراق آلات کابینت، ماشین آلات سی ان سی چوب، روکش های پی وی سی، نوار لبه چسبان، چسب گرانول، نئوپان و تخته از جمله وسایل و تولیدات به نمایش گذاشته شده بود.



در این نمایشگاه جناب آقای مهندس میلاد علیپور مارالانی نماینده شرکت عصر فناوری ستاره ایرانیان با مدیریت جناب آقای مهندس سروش صحرانیان به عنوان کارگزار بخش ترویج صنعتی ستاد ویژه توسعه فناوری نانو اقدام به پایش و رصد شرکت های فعال کرد. ضمن پایش شرکت کنندگان و غرفه داران ، معرفی محصولات فناوری نانو به صنایع دارای غرفه و همچنین اخذ موافقت جهت برگزاری سمینارهای تخصصی کرد. در مرحله اول صحبت های ابتدایی و آشنایی با محصولات فناوری نانو انجام و سپس پتانسیل های استفاده از فناوری نانو ذکر گردید. سپس کارگزار با معرفی خود به عنوان کارگزار بخش ترویج صنعتی ستاد نانو اقدام به معرفی ستاد ویژه توسعه فناوری نانو، اهداف، دستاوردهای صنعتی و حمایت های آن از شرکت های دارای گواهی نانومقیاس کرد.























گزارش ترویج صنعتی در رویدادهای نمایشگاهی





گزارش ترویج صنعتی در رویدادهای نمایشگاهی













گزارش ترویج صنعتی در رویدادهای نمایشگاهی



گزارش ترویج صنعتی در رویدادهای نمایشگاهی











## گزارش ترویج صنعتی در رویدادهای نمایشگاهی

















**پارت ماشین**

دستگاه لبه چسبان PM-280 ایستگاه

ایستگاه چسبندگی و غلتک ماساژ

ایستگاه قلع سرد و ته و فرز بالا و پایین نوار

ایستگاه لبه و پولیش

صفحه نمایش لمسی دلتا

سرعت نقاله ۱۷ متر در دقیقه

عیب یاب اتومات

۱- ایستگاه چسبندگی و ماساژ سه غلتک نوار همراه لبه

۲- ایستگاه قلع سرد و ته نوار دو موتور

۳- ایستگاه فرز بالا پایین نوار با قابلیت زاویه شونگی

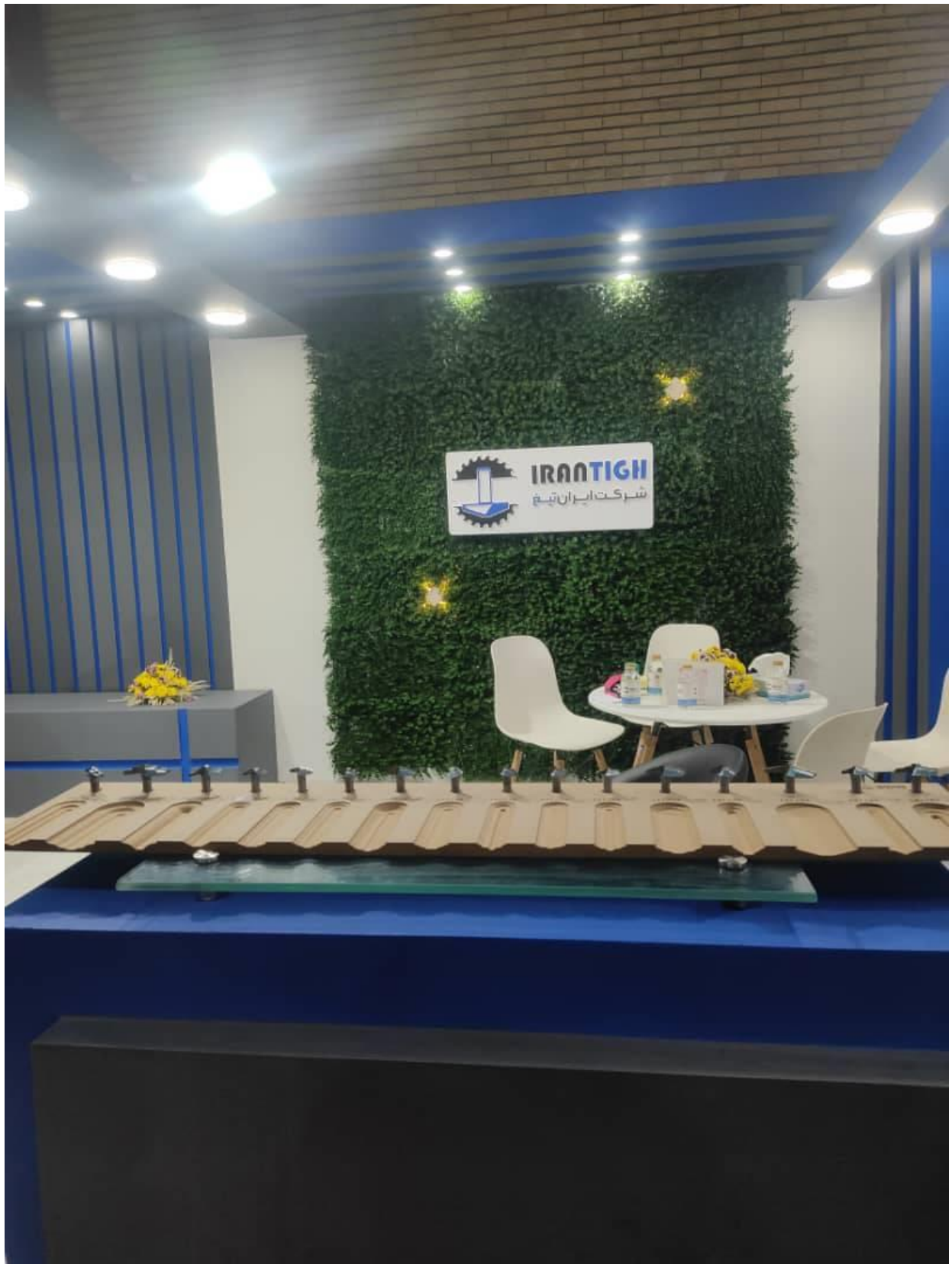
۴- ایستگاه لبه نوار تخت

ایستگاه پولیش

**PM**  
PART MACHINE

**COMING SOON**









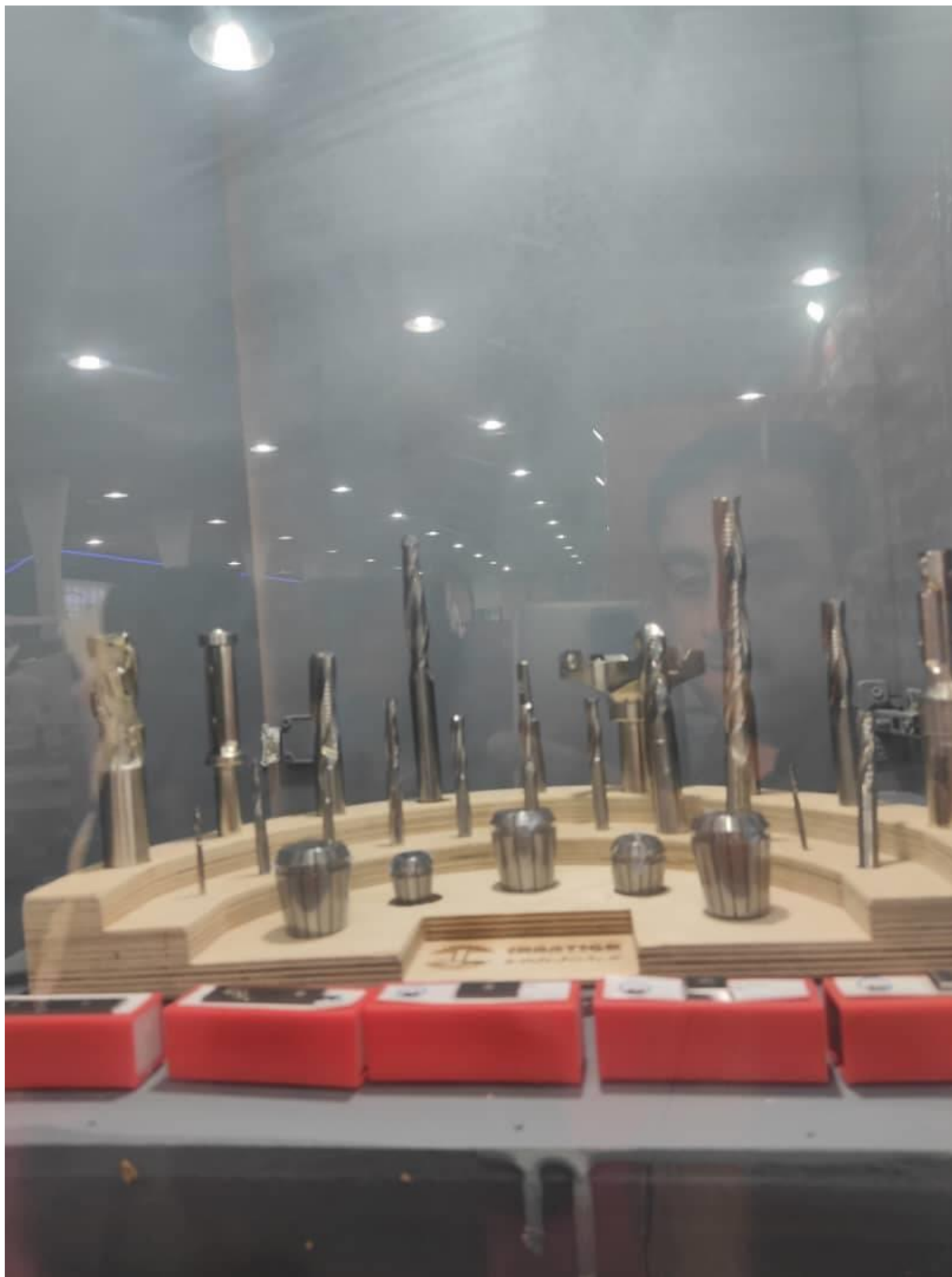






























گزارش ترویج صنعتی در رویدادهای نمایشگاهی





گزارش ترویج صنعتی در رویدادهای نمایشگاهی



گزارش ترویج صنعتی در رویدادهای نمایشگاهی





گزارش ترویج صنعتی در رویدادهای نمایشگاهی





