

نیان نامه

کارنامه ۶ماهه اول سال ۱۴۰۲ انجمن الکترونیک



چهارشنبه ۱۴۰۲/۰۳/۳۱ - بازار دوم فرابورس ایران
عرضه اولیه سهام شرکت نیان الکترونیک

پنجم
پی عرضه

نماد نیان

۱,۹۴۴ کد

مشارکت این حقوقی

۷۹,۶۲۵ ریال

قیمت کشف شد

۱,۸۴۹ کد

مشابه این حقیقی



نیان بر قله های موفقیت:

- ورود به بورس گامی دیگر در مسیر توسعه گروه صنعتی نیان
- کسب عنوان برترین شرکت فن آفرینی کشور
- نیان الکترونیک، صادرکننده نمونه واحد تولیدی و کارگروه نمونه استان

نیان نامه

کارنامه ۶ ماهه اول سال ۱۴۰۲ نیان الکترونیک

N I A N E L E C T R O N I C

دستاوردها

- ورود به بورس گامی دیگر در مسیر توسعه گروه صنعتی نیان
- اولین شرکت دانش بنیان تولیدی نوع یک، با قدرت وارد بازار سرمایه شد
- کسب عنوان برترین شرکت فن آفرین کشور
- اعضای هیئت رئیسه جدید اتاق بازرگانی مشهد انتخاب شدند
- صادر کننده نمونه سال ۱۴۰۱
- در سالروز تاسیس نیان الکترونیک تندیس واحد تولیدی نمونه و کارگروه نمونه استان به این شرکت رسید

رویدادهای علمی

- سخنرانی مهندس چمنیان در سمینار نیروگاه های خورشیدی در صنایع
- سخنرانی مهندس چمنیان در همایش تخصصی کوچینگ و شخصیت شناسی
- عضو هیئت مدیره نیان الکترونیک در کنفرانس مهندسی صنایع و سیستمها

نمایشگاه ها

- حضور در نمایشگاه SVIAZ روسیه
- حضور قدرتمند گروه صنعتی نیان در شانزدهمین نمایشگاه بین المللی برق مشهد
- حضور در اجلاس سازمان اکو
- حضور در نمایشگاه جانبی جشنواره ملی فن آفرینی شیخ بهایی

برخی از میهمانان نیان

- بازدید رئیس محترم سازمان بورس
- بازدید معاون محترم پذیرش فرابورس و هیئت همراه
- بازدید سفیر محترم بلاروس
- بازدید معاونان محترم شرکت مخابرات ایران
- بازدید رئیس کل محترم دادگستری خراسان رضوی
- مدیران و کارشناسان محترم شرکت پتروپالایش اصفهان و مشعل پویا
- بازدید دانش آموزان نخبه استان گلستان

گزارش تصویری

- توزیع بسته معيشی ماهانه ویژه پرسنل
- برگاری دوره های آموزشی شرکت ارتباطات زیرساخت در مجتمع فنی نیان
- فرایند الاینده سنجی محیط کار
- کلاس آموزشی اطفاء حریق ویژه پرسنل

مسئولیت های اجتماعی

- عقد تفاهم نامه آموزش های مهارتی و ایجاد هنرستان جوار آموزش و پرورش خراسان
- حمایت از فعالیت های تحقیقاتی دانشگاه صنعتی شریف
- اهدای خون، تبلور زیبای انسانیت و مهرورزی
- همکاری در طرح کوآپ دانشگاه فردوسی
- حمایت از جشن های فارغ التحصیلی دانشگاه فردوسی

گزارش

- نشست انجمن ملی صنایع پیشرفته و دانش بنیان صنعت و معدن کشور با حضور
- معاونت علمی فناوری و اقتصاد دانش بنیان ریاست جمهوری
- مجمع عمومی فوق العاده و عادی سالیانه شرکت نیان الکترونیک
- تجلیل از نیان الکترونیک به عنوان حامی ورزش استان خراسان رضوی

فرهنگی و ورزشی

- مراسم اربعین نیان الکترونیک
- در نگاه رسانه ها



آدرس کارخانه توس: مشهد / شهرک صنعتی توس / بلوار اندیشه
خیابان چهارم / شماره ۲۱۷ و ۲۱۸ / صندوق پستی: ۹۱۷۷۵ - ۱۷۶۳

تلفن: ۰۵۱ - ۳۱۵۰۰۰۰ - ۰۵۱ - ۳۵۴۱۴۱۱۱ - ۰۵۱ - ۳۵۴۱۳۶۱۴ فکس:

WWW.NIANELECTRONIC.COM



NIAN_ELECTRONIC

مدیر اجرایی: فریانه معینی

طراحی و صفحه آرایی: گروه برندهای سوژه

تامین محتوا: خانم مهندس وجیهه دولتی

باتشکراز همراهی: آقای مهندس عباس زاده

در صفحات داخلی، با اسکن بارکد آن صفحه
توسط گوشی هوشمند خود، اطلاعات مسروچ
ویدئویی و یا صوتی آن موضوع را مشاهده نمایید.



دستاوردها

ورود به بورس

گامی دیگر در مسیر توسعه گروه صنعتی نیان

نشست خبری ویژه عرضه اولیه سهام شرکت نیان الکترونیک، با حضور هیئت مدیره، مدیر عامل و مشاور توسعه استراتژی این شرکت، طی دو جلسه در سازمان فرابورس ایران در تاریخ ۹ خرداد برگزار شد.

شرکت دانش بنیان نیان الکترونیک که طی فعالیت سی ساله خود در عرصه صنعت الکترونیک قدرت توانسته موفقیت های بزرگ همچون کسب بیشتر سهم بازار تجهیزات مخابراتی، حضور موفق در بازارهای بین المللی و کسب استانداردهای ملی و بین المللی را در کارنامه خود ثبت کند، این بار نیز با هدف توسعه فعالیت های فناورانه خود، قدم در مسیری جدید گذاشته و به عنوان اولین شرکت دانش بنیان نوع یک، توانست به بازار سرمایه راه یابد.

در ابتدای این نشست، محمدعلی چمنیان، بنیان گذار گروه صنعتی نیان، مدیر عامل و سهامدار عمدۀ نیان الکترونیک گفت: «این مجموعه در بازار تجهیزات نیرو و پاپر مخابراتی، ۸۵ درصد سهم بازار را در اختیار دارد و توانسته تجهیزات مختلفی را به کشورهای همسایه و cis کشور کند».

وی با اشاره به اینکه مجموعه نیان، بزرگ ترین واحد تولیدی تجهیزات یکپارچه الکترونیک قدرت را در خاورمیانه راه اندازی کرده است، افزود: «قابلیت تجاری سازی بیش از صد محصول فناورانه در این مجموعه وجود دارد. محصولات این مجموعه در صنایع مخابراتی، نفت و گاز، صنایع تجدید پذیر، خودروسازی، صنعت لوازم خانگی و صنایع نظامی کاربرد دارد».

مدیر عامل نیان الکترونیک درخصوص برنامه های توسعه ای این شرکت خاطر نشان کرد: «راه اندازی خط تولید موتورهای پریا زده، در سال جاری در دست راه اندازی است و تا سال ۱۴۰۳ توسعه پیدا خواهد کرد. طرح تولید و توسعه باتری های لیتیومی نیز از برنامه های ۱۴۰۴ است. سال ۱۴۰۵ هم توسعه فست موبوینگ ها مثل اسکوتو، موتور برقی و تا سال ۱۴۰۹، ماشین برقی از برنامه های این مجموعه است».





در جلسه عرضه اولیه که با حضور مهندس چمنیان، سهامدار اصلی نیان، در شرکت فرابورس برگزار شد، از تابلوی مشخصات عرضه اولیه رونمایی به عمل آمد. نیان عرضه اولیه سهام خود را به روش ترکیبی، با اختصاص ۴ درصد سهام برای صندوقها و ۸ درصد از سهام برای عموم آغاز کرد. این عرضه، با مشارکت حدود ۲ هزار شخص حقوقی و امیلیون ۹۰۰ هزار شخص حقیقی محقق شد. همچنین تعداد صندوقهای ثبت شده برای خرید سهام نیان، ۷۰ صندوق بود که از این تعداد، ۵۸ صندوق موفق به خرید سهام شدند.

على رغم بازار پرتلاطم خداداده، درصد مشارکت برای خرید سهام نیان، بسیار زیاد بود؛ به طوری که رکورد عرضه اولیه بازار فرابورس نسبت به آخرین عرضه، شکسته شد. آمارها نشان می‌دهد تعداد مشارکت‌کنندگان در مقایسه با آخرین عرضه فرابورس، ۲۰۰ هزار نفر بیشتر بوده است.

سهام اولیه این شرکت که به مبلغ ۷۷/۹۶۴ در فرابورس ارزش‌گذاری شده بود، در روز عرضه اولیه به مبلغ ۷۹/۶۲۵ ریال برای مشارکت‌کنندگان حقیقی معامله شد.



+++ اولین شرکت دانشبنیان تولیدی نوع یک، با قدرت وارد بازار سرمایه شد

نیان الکترونیک پس از تلاش دوساله برای ورود به بازار سرمایه، در تاریخ ۳۱ خرداد ۱۴۰۲ به عنوان اولین شرکت دانشبنیان تولیدی نوع یک، با قدرت وارد بازار سرمایه شد.

نیان که در تمامی این سال‌ها با شعار empower everywhere پا به عرصه‌های جدیدی در تولید و صنعت گذاشته بود، در ورود به فرابورس نیز این شعار را محقق کرد.



مرحله، قابلیت‌های مختلف سیستم در حوزه‌های مدیریت دانش، نوآوری، سطح فناوری و تجارت‌سازی ایده‌های دانشی را بررسی می‌کند.

در این دوره، نزدیک به ۵۰۰ طرح و ایده دانش‌بنیان از ۲۹ استان کشور درخواست ارزیابی در جشنواره داشتند که از این بین، سه شرکت دانش‌بنیان رشیدیافته، سه شرکت نوپا و سه کسب‌وکار به مرحله نهایی راه یافتند.

نیان الکترونیک در بالاترین سطح، توانست عنوان برترین شرکت دانش‌بنیان کشور را برداشتندیس زرین در هفدهمین دوره از این جشنواره کسب کند.

شرکت نیان الکترونیک در جشنواره ملی فن‌آفرینی شیخ بهایی که در اردیبهشت ماه ۱۴۰۲ برگزار شد، با کسب مقام اول به عنوان «برترین فن‌آفرین رشیدیافته»، از سوی مقام عالی وزارت علوم، تحقیقات و فناوری انتخاب شد.

جشنواره ملی فن‌آفرینی شیخ بهایی، معتبرترین رویداد حوزه فناوری و فن‌آفرینی کشور است که با رویکرد شناسایی ایده‌پردازان و ایده‌های دانش‌بنیان، در جهت توسعه فناوری و شکوفایی اقتصاد دانش‌بنیان گام بر می‌دارد.

دانش‌بنیان گام بر می‌دارد.



کسب عنوان برترین شرکت فن‌آفرین کشور

نیان الکترونیک با دریافت تندیس رتبه یک از هفدهمین جشنواره ملی فن‌آفرینی شیخ بهایی، برترین شرکت فن‌آفرین کشور شد.



صادرکنندۀ نمونه سال ۱۴۰۱



مراسم تقدیر از صادرکنندگان نمونه استان خراسان رضوی، فروردین ۱۴۰۲ با حضور سردار نظری، استاندار خراسان رضوی، مهندس شافعی، رئیس اتاق بازرگانی ایران، مهندس رجبی، رئیس اداره صمت خراسان و جمعی دیگر از مقامات استانی و کشوری برگزار شد.

از شاخص‌های اصلی انتخاب صادرکنندگان نمونه، میزان صادرات، شرکت‌ها و نمایندگی‌های بین‌المللی، اخذ استانداردهای بین‌المللی و... بود که شرکت نیان الکترونیک به عنوان صادرکنندۀ نمونه در این جشنواره معرفی شد.

گفتنی است صادرات محصولات high-tech و دانش‌بنیان به کشورهای حوزه CIS و MENA، ضمن دستیابی به بالاترین امتیاز فنی در بین رقبای بین‌المللی خود، برای اولین بار در تاریخ حوزه ICT کشور، توسط شرکت نیان الکترونیک انجام شده بود.



اعضای هیئت‌رئیسه جیداً اتاق بازرگانی مشهد انتخاب شدند

اولین جلسه هیئت نمایندگان اتاق بازرگانی، صنایع، معادن و کشاورزی مشهد در ابتدای سال ۱۴۰۲ برگزار شد و با رأی اعضای هیئت نمایندگان، ترکیب پنجمین هیئت‌رئیسه جیداً اتاق بازرگانی مشهد انتخاب شدند.

به گزارش روابط عمومی اتاق خراسان رضوی، در این جلسه به استناد بند ۲ ماده ۶ آیین نامه تشکیل و نحوه فعالیت هیئت نمایندگان اتاق ایران و اتاق‌های شهرستان، برگزاری انتخاب هیئت‌رئیسه در نخستین جلسه، در دستور کار قرار گرفت و به اتفاق آرا، محمدرضا توکلی‌زاده به عنوان رئیس اتاق مشهد انتخاب شد.

مهندس محمدعلی چمنیان به عنوان نائب رئیس اول انتخاب شد و آقای احمد اثنا عشری به عنوان نائب رئیس دوم، آقای محمدحسین روشنک به عنوان خزانه‌دار و عضو هیئت‌رئیسه و آقای محمود امیتی به عنوان منشی و عضو هیئت‌رئیسه انتخاب شدند.

گفتنی است در آغاز این نشست، اعتبارنامه اعضای هیئت نمایندگان دوره دهم اتاق بازرگانی، صنایع، معادن و کشاورزی خراسان رضوی با حضور غلامحسین شافعی، رئیس اتاق ایران، به آنان اعطی شد.





جهت مشاهده ویدئوی کامل
این سخنرانی کیوآر را اسکن کنید.



در سالروز تأسیس نیان الکترونیک تندیس واحد تولیدی نمونه و کارگروه نمونه استان به این شرکت رسید

هم زمان با سالروز تأسیس نیان الکترونیک، از این شرکت به عنوان واحد تولیدی نمونه و گروه کار نمونه استان تقدیر شد.

سی و چهارمین دوره جشنواره امتنان با هدف تقدیر از جامعه کار و تولید و معرفی کارگران، گروه های کار و واحد های تولیدی نمونه استان خراسان رضوی، با حضور علی حسین رعیتی فرد، معاون روابط کار و وزارت تعاقون، کار و رفاه اجتماعی و محمد امین بابایی، مدیر کل تعاقون، کار و رفاه اجتماعی خراسان رضوی و جمعی دیگر از مقامات استانی، در تاریخ ۱۴۰۲ برگزار شد.

تندیس «واحد تولیدی نمونه» در این جشنواره براساس شاخص های توسعه و تعالی منابع انسانی، نوآوری و کیفیت در تولیدات، فعالیت های فرهنگی و امکانات رفاهی و تندیس «کارگروه نمونه» با شاخص نوآوری، میزان اشتغال، هم راستایی طرح با محیط زیست و... به منتخبین در سه بخش صنعت، خدمات و کشاورزی اعطا شد. تیم تحقیق و توسعه نیان الکترونیک با ارائه پروژه طراحی و ساخت باتری لیتیوم برای اولین بار در ایران، موفق به دریافت تندیس «کارگروه نمونه استان» شد.



رویدادهای علمی

سخنرانی مهندس چمنیان در همایش تخصصی
نیروگاه‌های خورشیدی در صنایع



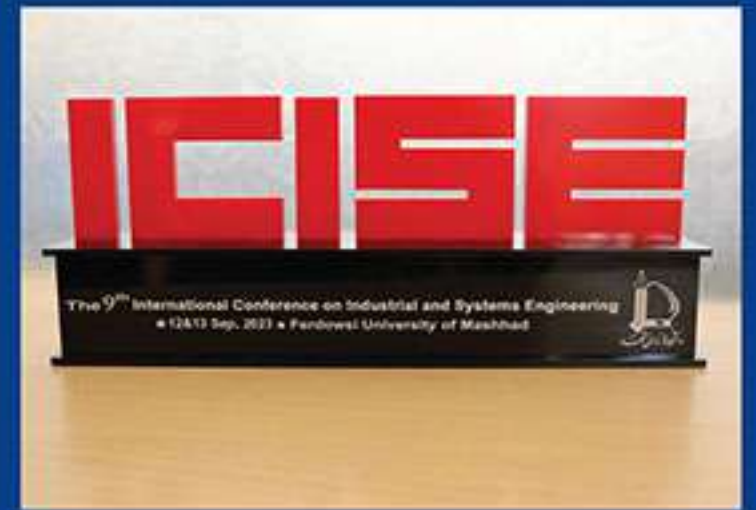
جهت مشاهده ویدئوی کامل این سخنرانی کیوآر را اسکن کنید.



جهت مشاهده ویدئوی کامل این سخنرانی کیوآر را اسکن کنید.

✚ عضو هیئت مدیره نیان الکترونیک در کنفرانس مهندسی صنایع و سیستم‌ها

نهمین کنفرانس بین‌المللی مهندسی صنایع و سیستم‌ها در شهریورماه ۱۴۰۲ در دانشگاه فردوسی مشهد، با حضور استادان و دانش‌آموختگان و صنعتگران این حوزه برگزار شد.



صحبت‌های خود افزود: «نیان الکترونیک یک بستر وسیع برای کسب مهارت دانش‌آموختگان در عرصهٔ صنعت است که نزدیک به دویست جایگاه شغلی، شامل تمامی رشته‌های مهندسی در آن تعریف شده است. با توجه به این نکته که شرکت نیان الکترونیک همیشه از حامیان طرح ارتباط صنعت و دانشگاه است و در این راستا قدم‌های تأثیرگذاری نیز برداشته، از ابتدای اجرایی شدن طرح کوآپ، حمایت خود را از دانشگاه و دانش‌آموختگان اعلام کرده است. تاکنون تعدادی از دانش‌آموختگان رشته مهندسی برق توسط این طرح، جذب نیان الکترونیک شده‌اند و در حال کسب مهارت آموزی در این شرکت هستند.»

وی در پایان خاطرنشان کرد: «در طرح کوآپ سعی شده است فاصلهٔ بین آموزش‌های دانشگاه و مهارت‌های مورد نیاز صنعت کاهش یابد و تعامل بین این دو حوزه بیشتر از گذشته، باعث رشد و موفقیت دانش‌آموختگان شود.»

محورهای اصلی این کنفرانس، مدیریت سیستم‌های اطلاعاتی و مدیریت دانش، لجستیک و مدیریت زنجیره تأمین، مدیریت و مهندسی کیفیت، تفکر سیستمی، پویاپناسی سیستم‌ها، مدیریت فرایندها و مدیریت پروژه بود.

در این کنفرانس، علاوه بر ارائه مقالات با موضوع‌های بیان شده، پنل‌های تخصصی با حضور صنعتگران و استادان دانشگاه نیز برگزار شد.

مهندس مجتبی عباس‌زاده، عضو هیئت مدیره شرکت نیان الکترونیک، به عنوان یکی از سخنرانان پنل تخصصی همکاری صنعت و دانشگاه در جذب نیروی انسانی (با معرفی دورهٔ کوآپ) حضور داشت.

او در ابتدای سخنان خود، اشاره‌ای مختصراً به فعالیت سی‌ساله نیان الکترونیک در صنعت نوآوری کرد و از فعالیت‌ها و دستاوردهای اخیر این شرکت، همچون ورود به بازار سرمایه سخن گفت.

مهندس عباس‌زاده با توجه به موضوع پنل، در ادامه



نمایشگاهها

حضور در نمایشگاه SVIAZ روسیه

سی و پنجمین دوره نمایشگاه بین‌المللی اطلاعات و فناوری ارتباطات روسیه (SVIAZ 2023) در تاریخ ۲۲ فروردین ماه ۱۴۰۲ با حضور بیش از ۱۷۰ شرکت برتر در زمینه فناوری ارتباطات، در شهر مسکو برگزار شد.

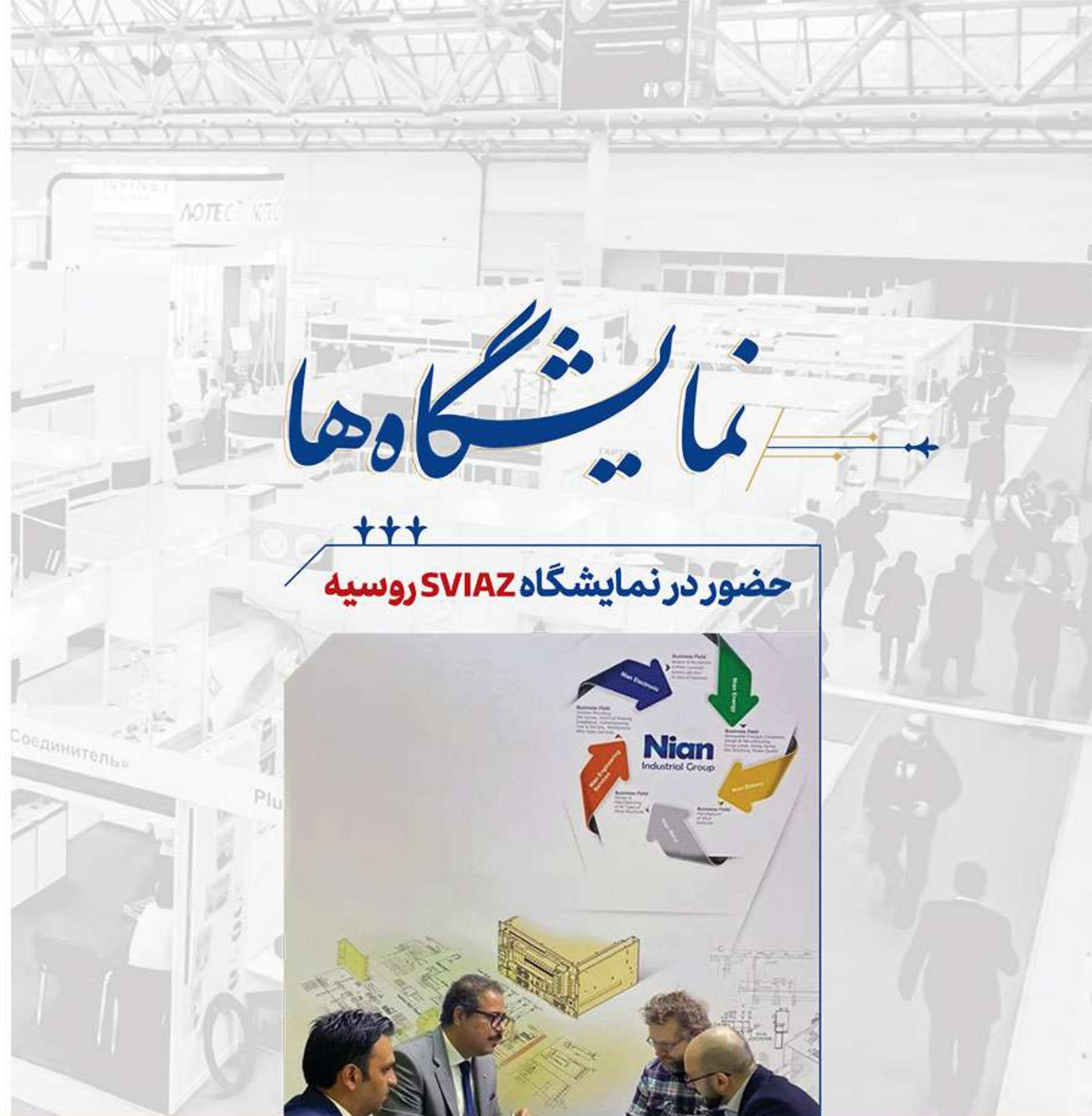
شرکت نیان الکترونیک، طراح و تولیدکننده مبدل‌های الکترونیکی انرژی الکتریکی و سیستم‌های تغذیه مخابراتی، به عنوان شرکت دانش‌بنیان فعال در حوزه ICT در این نمایشگاه حضور داشت.

شرکت دانش‌بنیان نیان الکترونیک، با تکیه بر سابقه فعالیت سی ساله خود در حوزه تأمین تجهیزات مخابراتی و برپایه دانش روز دنیا توانسته است محصولات خود را به کشور روسیه صادر کند و با اپراتورهای مطرح این کشور، مانند MTS، BeeLine، MegaFon و برقی دیگران شرکت‌های خصوصی، در قالب قرارداد تأمین و راه‌اندازی تجهیزات مخابراتی، همکاری کند.

میثم عابدی و علی اصغر انصاری، معاونان وزیر ارتباطات و فناوری اطلاعات و کاظم جلالی، سفیر جمهوری اسلامی ایران در مسکو، از بازدیدکنندگان مهم این نمایشگاه بودند که ضمن بازدید از غرفه نیان الکترونیک، با محصولات این شرکت که با در نظر گرفتن تمامی استانداردهای بین‌المللی و اخذ تأییدات لازم از اپراتورهای روسیه، طراحی و تولید شده است، آشنا شدند. همچنین مقامات ارشد روسیه و مدیران اجرایی اپراتورهای مهم این کشور نیز از سایر بازدیدکنندگان این نمایشگاه و غرفه نیان الکترونیک بودند.

محمد سنگچولی، مدیر توسعه صادرات شرکت نیان الکترونیک، ضمن گفت‌وگو با خبرگزاری‌های حاضر در این نمایشگاه، گفت: «با توجه به سابقه ده ساله فعالیت نیان الکترونیک در کشور روسیه و همکاری با اپراتورهای این کشور، اصلی‌ترین مستله در رابطه با صادرات، موضوع لجستیک و حمل و نقل و قوانین وضع شده در این خصوص است که باعث کاهش قدرت رقابت در عرصه صادرات می‌شود».

او در ادامه افزود: «ایجاد کریدور سبز بین ایران و روسیه، می‌تواند باعث تقویت مراودات بین این دو کشور و افزایش فعالیت شرکت‌های دانش‌بنیانی نظیر نیان الکترونیک در این منطقه و سایر کشورهای آسیای میانه شود که در این رابطه با سفیر ایران و سازمان توسعه تجارت صحبت‌هایی مطرح شده و از مقامات ذی‌ربط قول مساعدت و همکاری برای حل این مسائل گرفته شده است».





همچنین واحدهای مختلف گروه صنعتی نیان، همانند منابع انسانی با هدف جذب و شناسایی استعدادهای مقاضیان، مرکز نوآوری نیان جهت جذب ایده‌های راهاندازی استارت آپ‌های نوآورانه صنعتی، امور سهامداران جهت پاسخ‌گویی به سهامداران نیان و فرایند صدای مشتری جهت تجدید دیدار با مشتریان و نظرسنجی از آن‌ها با هدف ارائه خدمات مؤثر و بهتر، در غرفه نیان حضور داشتند.

امیر رضا رجبی، مدیرکل صمت خراسان، ناصرالله بیمان فر، نماینده مجلس شورای اسلامی، حسین محمدی، مدیر عامل شرکت برق منطقه‌ای خراسان و امیر مرتضوی، معاون قضایی رئیس کل دادگستری استان، از مهم‌ترین بازدیدکنندگان این نمایشگاه بودند که از غرفه نیان بازدید کردند و با محصولات جدید گروه صنعتی نیان بیشتر آشنا شدند. رضا حمیدی، عضو هیئت‌رئیسه اتاق بازرگانی خراسان، استادان دانشگاه فردوسی و برخی از مدیران عامل شرکت‌های مرتبط با صنعت برق، از دیگر بازدیدکنندگان غرفه نیان بودند.

در پایان نمایشگاه، لوح تقدیری جهت قدردانی از گروه صنعتی نیان، بابت حضور فعال و مستمر خود طی سالیان متولی در این نمایشگاه، توسط مدیر عامل شرکت برق منطقه‌ای خراسان به این گروه صنعتی اهدا شد.



حضور قدرتمند گروه صنعتی نیان در شانزدهمین نمایشگاه بین‌المللی برق مشهد

شانزدهمین نمایشگاه بین‌المللی برق (قدرت و الکترونیک)، تجهیزات و صنایع وابسته، با حضور جمعی از فعالان این صنعت در تاریخ ۲۵ تا ۲۸ مردادماه ۱۴۰۲ در محل دائمی نمایشگاه‌های بین‌المللی مشهد برگزار شد.

گروه صنعتی نیان در این نمایشگاه با تمامی شرکت‌های زیرمجموعه خود شامل نیان الکترونیک (طراحی و تولیدکننده مبدل‌های الکترونیکی انرژی الکتریکی و مشاور، طراحی، اجرا و نگهداری نیروگاه‌های خورشیدی خانگی و صنعتی)، نیان باتری (تولیدکننده انواع باتری‌های صنعتی VRLA و نیان موتور توس (تولیدکننده انواع الکتروموتورهای پرباره BLDC و PMSM و جهت افزایش بجهه‌وری و صرفه‌جویی انرژی با کاربردهای خانگی و صنعتی) حضور یافت.



عیسی زارع پور، وزیر ارتباطات و فناوری اطلاعات، وزرای ارتباطات سایر کشورهای عضو سازمان اکو، دبیرکل آ8، سید محمد موسوی، معاون صنایع ماشین آلات و تجهیزات وزارت صمت، علی اصغر انصاری، معاون برنامه ریزی و نظارت راهبردی وزارت ارتباطات و فناوری اطلاعات و مصطفی طاهری، عضو کمیسیون صنایع و معادن مجلس شورای اسلامی، از مهمترین بازدیدکنندگان غرفه نیان الکترونیک بودند که ضمن آشنایی با حوزه فعالیت و محصولات این شرکت، از آخرین دستاوردهای نیان الکترونیک در زمینه صادرات و مراحل سفارشی سازی محصولات براساس نیاز و درخواست مشتری، مطلع شدند.

وزیر ارتباطات و فناوری اطلاعات در این بازدید، از فعالیتهای صادراتی نیان الکترونیک تمجید کرد و به دلیل قراردادهای اخیر صادراتی این شرکت و برآوراشتن پروژم ایران در کشوری مانند روسیه که از سطح دانش و فناوری بالایی در حوزه ICT برخوردار است، کمال تشكیر و قدردانی را داشت و همچنین قول هرگونه حمایت در راستای توسعه صادرات محصولات نیان الکترونیک را داد.

در ادامه این رویداد، نشست‌ها و جلسات مختلف با حضور وزیر کشورهای عضو این سازمان، رؤسای هیئت‌ها و سایر شرکت‌کنندگان برگزار شد که در آن، آخرین تحولات شناسایی شده در استراتژی منطقه‌ای ۲۰۲۵ اکو برای توسعه جامعه اطلاعاتی ۲۰۲۵ و مکانیسم ادغام منطقه‌ای در زمینه ICT، مورد بحث و بررسی قرار گرفت و همچنین در رابطه با آیندهٔ دیجیتال و روند مراودات، تبادل نظر شد.

حضور در نمایشگاه جانبی جشنواره ملی فن آفرینی شیخ بهایی



✚ حضور در اجلاس سازمان اکو

شرکت نیان الکترونیک به عنوان بزرگ‌ترین شرکت ایرانی فعال در حوزه ICT، در سومین اجلاس وزرای ارتباطات و فناوری اطلاعات کشورهای عضو سازمان اکو حاضر شد.

این اجلاس به میزبانی ایران و با هدف توسعه همکاری‌های چندجانبه بین کشورهای عضو این سازمان، در ۲۱ و ۲۲ تیرماه برگزار شد. سازمان همکاری‌های اقتصادی (اکو) در سال ۱۹۸۵ توسط سه کشور ایران، پاکستان و سوریه به منظور توسعه همکاری مشترک اقتصادی، فنی و فرهنگی، میان کشورهای عضو تشکیل شد و در حال حاضر، ده کشور عضو این سازمان هستند.

در حاشیه این اجلاس، نمایشگاه ارتباطات و فناوری اطلاعات ایران جهت ارائه توانمندی‌های صادراتی حوزه ICT شرکت‌های ایرانی برای نمایندگان حاضر از سازمان اکو بپیشنهاد شد.

شرکت نیان الکترونیک نیز با توجه به دستاوردهای اخیر خود در حوزه ICT، همانند صادرات به کشور پهناور روسیه و اخذ استانداردهای بین‌المللی موجود، مانند استاندارد گوست روسیه برای محصولات خود، در این نمایشگاه حضور یافت.

این شرکت با دانش و فناوری به دست آمده طی سال‌ها فعالیت خود در حوزه ICT توانسته است علاوه بر برطرف کردن نیاز صدرصدی کشور در زمینه تأمین تجهیزات مخابراتی، محصولات خود را به سایر کشورها صادر کند و از خروج ارز به میزان قابل توجهی جلوگیری کند.





برخی از میهمانان نیان

نیز در رابطه با بازار سرمایه و فرایند آن، اطلاعات بیشتری داشته باشند و این ارتباط دوسویه را قوی تر تولیدی این شرکت و دستاوردهای آن، از مسیر توسعه نیان الکترونیک در آینده و میزان رشد این شرکت سخن گفتند.

رئيس سازمان بورس در این بازدید، ضمن ابراز خرسنده از علاقه شرکت های نظیر نیان الکترونیک پس از موفقیت ها و دستاوردهای حاصل از حضور ساله خود در صنعت الکترونیک، با ورود به بازار سرمایه، افزایش میزان رشد و توسعه خود را تضمین کرده است. این شرکت توائیته با حذف رقیب های خارجی، وی در آدامه افزود: «اگر بورس، آشنایی کاملی با شرکت های صنعتی داشته باشد، بهتر می تواند به این شرکت ها خدمات بدهد و از طرف دیگر، اگر شرکت ها

شرکت نیان الکترونیک که به عنوان اولین شرکت دانش بنیان تولیدی نوع یک به بازار سرمایه راه یافت، میزبان مدیران ارشد سازمان بورس و اوراق بهادار شد.

مجید عشقی، رئیس سازمان بورس و اوراق بهادار، جواد جهرمی، مدیر عامل بورس کالا، علی نقوی، مدیر عامل بورس انرژی، رضا عیوضلو، عضو هیئت مدیره سازمان بورس، محمد رضا توسلی، نماینده مجلس شورای اسلامی، امیر رضا رجبی، مدیر کل صمت خراسان، رضا خواجه نایینی، مدیر کل امور اقتصادی و دارایی استان و سایر مدیران ارشد سازمان بورس و اوراق بهادار، در مردادماه ۱۴۰۲ از نیان الکترونیک بازدید کردند.

بازدید رئیس محترم سازمان بورس

بازدید معاون محترم پذیرش فرابورس و هیئت همراه



بازدید سفیر محترم بلاروس

دمیتری کالتسوف، سفیر جمهوری بلاروس در ایران و هیئت همراه، در تاریخ ۱۴۰۲ از شرکت دانشبنیان نیان الکترونیک بازدید کرد.

باتوجه به دستاوردهای شرکت نیان الکترونیک در عرصه صادرات و حضور در بازارهای بین‌المللی، این شرکت جزء منتخبین بازدید سفیر بلاروس از طرف اداره صنعت، معدن و تجارت خراسان رضوی بود.

حضور در این رویداد، علاوه بر آشنایی با محصولات نیان الکترونیک و روند توسعه این شرکت از بدو تأسیس تاکنون، از بخش‌های مختلف واحد طراحی و تولید نیز بازدید کردند.

یکی از نکات قابل توجه برای بازدیدکنندگان، صادرات محصولات نیان الکترونیک به کشور روسیه و رعایت استانداردهای بین‌المللی در تمامی محصولات تولید شده این شرکت و رقابت با شرکت‌های تراز اول بین‌المللی، نظیر اروپا و آمریکا بود.

سفیر بلاروس در پایان این دیدار، با اشاره به دستاوردها و فعالیت‌های نیان الکترونیک طی حضور خود در عرصه بین‌الملل، تمایل خود را برای همکاری و تعامل در حوزه تأمین مواد اولیه، انتقال تکنولوژی و سایر مشارکت‌های دوچانبه با این شرکت ابراز داشت و به مراودات بیشتر بین دو کشور و همکاری با شرکت‌های دانشبنیانی مانند نیان الکترونیک در حوزه ICT اظهار امیدواری کرد.





نرم افزار NMS برای اولین بار با این حجم از اطلاعات در حوزه تغذیه نیرو پاور در سطح کشور، توسط نیان الکترونیک طراحی و پیاده سازی شده است. با پیاده سازی این نرم افزار روی سیستم های پر ظرفیت، می توان گزارشی کامل از وضعیت سیستم ها و آلام های آن بدون نیاز به حضور در محل سایت، به صورت آنلاین دریافت کرد. همچنین این نرم افزار با بهبود شاخص های شبکه، در کاهش هزینه های نگهداری نقش بسزایی دارد.

در جلسه انتهایی این بازدید، مستولان مخابرات ایران از تلاش و همکاری نیان الکترونیک بابت اجرایی شدن فازیک مناقصه مذکور به صورت صحیح و برنامه ریزی شده، کمال تشکر و قدردانی را داشتند و به همکاری های مستمر در سال های آتی با نیان الکترونیک، اظهار امیدواری کردند.



+++ بازدید معاون محترم شرکت مخابرات ایران

رضا خلیلی، معاون شبکه و یوسف شکوری، معاون راهبردی و توسعه کسب و کار مخابرات ایران، در اردیبهشت ماه ۱۴۰۲ از شرکت دانش بنیان نیان الکترونیک بازدید کردند.

شرکت نیان الکترونیک با استفاده از دانش و توانمندی های خود در حوزه طراحی و تولید سیستم های پر ظرفیت، سال گذشته توانست با کسب بالاترین امتیاز فنی، برنده بزرگ ترین مناقصه مخابرات ایران در حوزه تجهیزات تغذیه نیرو به عنوان مجری تأمین و تجهیز سیستم های کم ظرفیت و پر ظرفیت برای پوشش دهنی در نقاط مختلف ایران شود.

در این دیدار، حضار ضمن بازدید از جدیدترین دستاوردهای نیان الکترونیک، در رابطه با درصد پیشرفت و اجرای پروژه تأمین و تجهیز سیستم های پر ظرفیت NMS (Network Monitoring Systems) و پیاده سازی جدیدترین نرم افزار نیان الکترونیک مبنی بر مانیتورینگ کامل روی تمامی پارامترهای مربوط به تجهیزات تغذیه نیرو از وضعیت آلام ها، وضعیت باتری، هوشمندسازی مدیریت مصرف انرژی و... صحبت کردند.



درخصوص حوزه فعالیت و دستاوردهای این شرکت، در رابطه با برخی از موانع موجود در مسیر توسعه و پیشرفت واحدهای تولیدی سخن گفت.

وی ضمن ابراز خرسندی از ورود دستگاه قضایی رفع موانع موجود در صنعت، خواستار حمایت ویژه مسئولان از شرکت‌های دانش‌بنیان شد و بر این موضوع تأکید کرد که شرکت‌های دانش‌بنیان در صورت حمایت کافی می‌توانند ارزش افزوده حداکثری را برای کشور و صنعت ایجاد کرده و از خروج ارز واردات بی‌رویه جلوگیری کنند.

در این دیدار، برخی از تولیدکنندگان حاضر، در رابطه با مشکلات موجود در صنعت کشور، از قبیل رفع تعهدات ارزی، قوانین مالیات و بیمه، قطعی برق و... که دغدغه بیشتر صنعتگران است، صحبت کردند و درخواست پیگیری بابت رفع این موانع داشتند.

در پایان جلسه، صادقی ضمن تشکر از نیان الکترونیک بابت برپایی چنین رویدادی، جهت بررسی و رفع مشکلات و موانع صنعتگران، قول مساعدت و همکاری داد.

همچنین در این دیدار، حضور از بخش‌های مختلف شرکت نیان الکترونیک، مانند طراحی و تولید بازدید کردند.

غلامعلی صادقی، رئیس کل دادگستری استان خراسان رضوی و سیدامیر مرتضوی، معاون قضایی رئیس کل دادگستری استان خراسان، همراه با فیروز ابراهیمی، رئیس خانهٔ صنعت، معدن و تجارت خراسان و چفر فرشچی مدیر عامل شرکت شهرک‌های صنعتی و جمعی از رؤسای دادگستری‌ها و دادستان‌های استان، از نیان الکترونیک بازدید کردند.

این بازدید با هدف حمایت از واحدهای تولیدی و ورود قوهٔ قضائیه به صنعت کشور جهت کمک به رشد شرکت‌های صنعتی؛ در تاریخ ۱۴ آذر ۱۴۰۲ آنجام شد.

در این دیدار، رئیس کل دادگستری خراسان، ضمن توضیحاتی در رابطه با ورود دستگاه قضایی حوزه تولید و صنعت طی دو سال گذشته، گفت: «در راستای تحقق شعار سال و حمایت از واحدهای تولیدی، در حوزه قضائی، حمایت و پیگیری‌های لازم را برای کاهش مشکلات موجود در مسیر صنعت و تولید کشور در نظر داریم. همچنین از تمام ظرفیت‌ها برای رشد تولید در استان حمایت می‌کنیم و از دستگاه‌ها و سازمان‌های ذی‌ربط دادگستری خواستار بررسی و رسیدگی به مشکلات حقوقی و قضایی صنعتگران هستیم. در سال ۱۴۰۱ نیز با همت همکاران قضایی توانستیم ۷۰ واحد صنعتی را به چرخه تولید بازگردانیم».

مهندس چمنیان نیز در این جلسه ضمن توضیحاتی



مهندس چمنیان

در بازدید رئیس کل دادگستری خراسان رضوی از شرکت نیان الکترونیک:

شرکت‌های دانش‌بنیان در صورت حمایت کافی می‌توانند از خروج ارز و واردات بی‌رویه جلوگیری کنند



بازدید دانش آموزان نخبه استان گلستان



مدیران و کارشناسان محترم شرکت
 پتروپالایش اصفهان و مشعل پویا



گزارش تصویری

برگزاری دوره های آموزشی شرکت
ارتباطات زیرساخت در مجتمع فنی نیان



توزيع بسته معیشتی ماهانه ویژه پرسنل



کلاس آموزشی اطفاء حریق ویژه پرسنل



فرایند آلاند سنجی محیط کار



مسئلیت اجتماعی



مهندس سعید کمالی‌فهیم، عضو هیئت‌مدیره شرکت نیان الکترونیک، درباره این طرح گفت: «در طرح هنرستان جوار به دلیل اینکه آموزش‌های مورد نیاز خاص صنعت در نظر گرفته می‌شود و این آموزش‌ها از سوی مدیران و کارشناسان متخصص صنایع ارائه می‌شود، کیفیت آموزش‌های مهارتی ارتقا یافته و نیروی ماهر مورد نیاز صنایع بلا فاصله جذب همان شرکت یا سایر شرکت‌های صنعتی می‌شود که این امر منجر به افزایش اشتغال خواهد شد».

نیان الکترونیک نیز در حوزه آموزش‌های تخصصی الکترونیک، تفاهم‌نامه همکاری با آموزش‌وپرورش منطقه تبادکان امضا کرد تا از این طریق، هم نقش مؤثری در ایجاد فرصت‌های شغلی پایدار داشته باشد و هم در جهت توسعه‌های آتی، نیروی کار متخصص خود را تأمین کند.

عقد تفاهم‌نامه آموزش‌های مهارتی و ایجاد هنرستان جوار با آموزش‌وپرورش خراسان

آیین انعقاد تفاهم‌نامه آموزش‌های مهارتی و ایجاد هنرستان جوار، در دفتر سید‌امیر شوشتری، مدیرکل آموزش‌وپرورش خراسان رضوی و با حضور مهدی کاظمی، معاون آموزش متوسطه وزارت آموزش‌وپرورش و جمعی از مدیران آموزش‌وپرورش متوسطه استان برگزار شد.

در این مراسم، تفاهم‌نامه همکاری بین تعداد محدودی شرکت مطرح صنعتی استان با مدیران مناطق آموزش‌وپرورش متوسطه استان به امضای رسید.

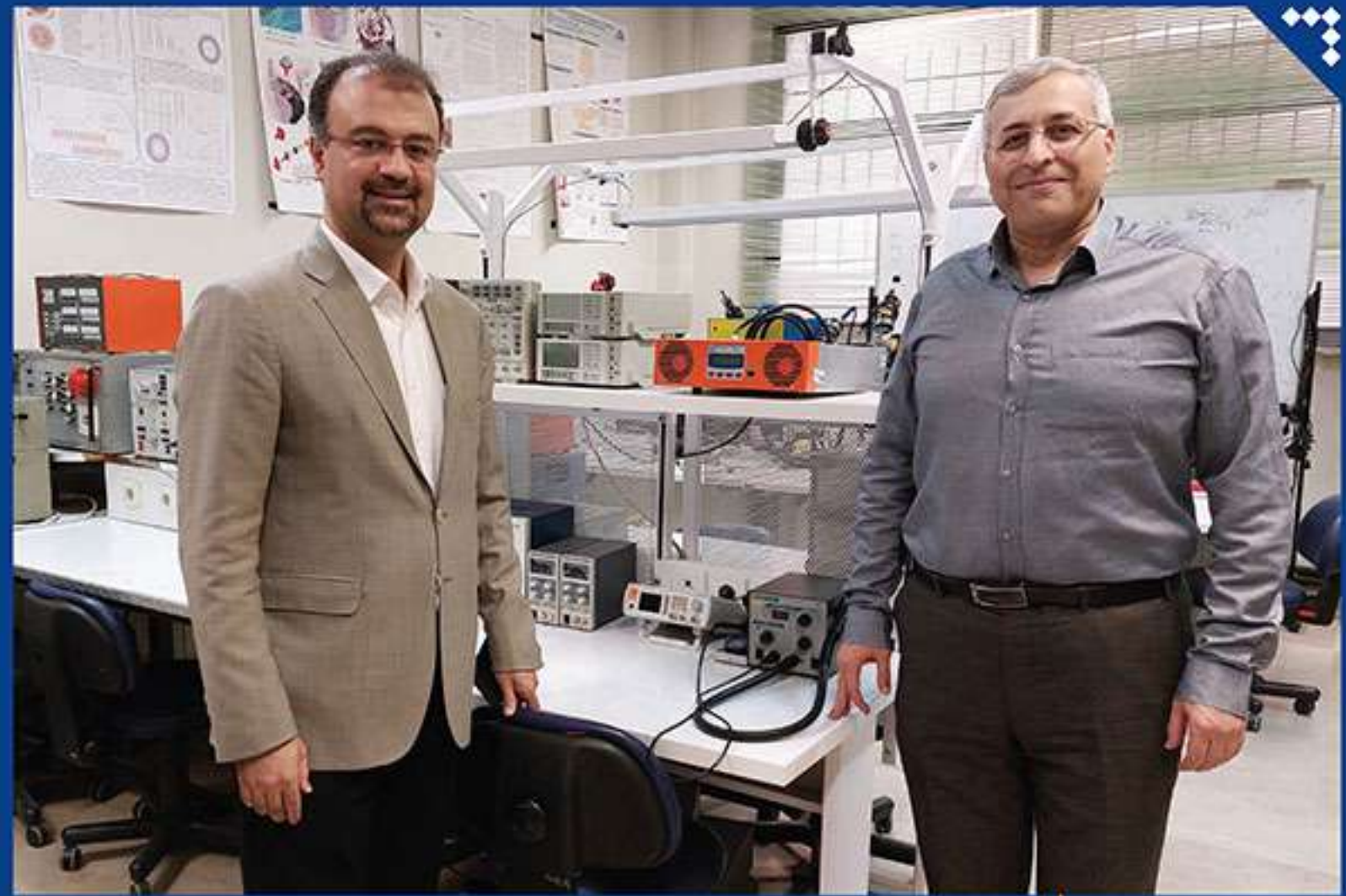
اهدای خون تبلورزیبای انسانیت و مهروزی



اهدای خون، تبلورزیبای انسانیت و مهروزی است. آنچه نیان الکترونیک در ۱۴۰۲ تیر ۲۷ دوباره تجربه کرد، تصور لبخندی شیرین بر چهره بیش از صد بیمار نیازمند به خون سالم بود. امسال نیز مانند گذشته، با حمایت هیئت مدیره نیان الکترونیک و به همت واحد HSE این شرکت، در راستای ترویج فرهنگ اهدای خون، پایگاه اهدای خون در شرکت مستقر شد که مورد استقبال همکاران خانم و آقای شرکت نیان الکترونیک قرار گرفت و پس از بررسی‌ها و تأیید تیم پزشکی سازمان انتقال خون، از بین همکاران داوطلب، خون‌های سالم اهدا شد. همچنین مدیران و کارکنان شرکت موکت نگین مشهد، همسایه خوب نیان الکترونیک، دعوت نیان را پذیرفته و مشارکت فعالی در این اقدام خیرخواهانه داشتند.



۳۰۰



حمایت از فعالیت‌های تحقیقاتی دانشگاه صنعتی شریف

شبیه‌ساز پنل‌های خورشیدی توسط شرکت نیان الکترونیک به آزمایشگاه برق دانشکده مهندسی دانشگاه صنعتی شریف اهدا شد.

این شبیه‌ساز قادر است ظرفیت ۵ کیلووات رفتار پنل خورشیدی را جهت تست اینورترهای خورشیدی در آزمایشگاه شبیه‌سازی کند که البته به واسطه ویژگی مازولاریتی بودن آن، این ظرفیت قابل افزایش است.

شبیه‌ساز پنل خورشیدی مذکور، تنها نمونه تولید داخلی است که توسط شرکت دانش‌بنیان نیان الکترونیک بومی‌سازی شده و تمامی مراحل طراحی و ساخت این محصول، توسط مهندسان جوان و متخصص شرکت نیان الکترونیک انجام گرفته است.

نشایان ذکر است تجهیزات آزمایشگاهی، در گذر زمان نیاز به خدمات پس از فروش و قابلیت به روزرسانی دارند که در مورد نمونه‌های خارجی این محصول، تحقق آن امکان‌پذیر نیست.

با توجه به اینکه نیان الکترونیک همیشه برای کشف فناوری و افزایش علم‌آموزی، اهمیت ویژه‌ای قائل است، با اهدای این نمونه شبیه‌ساز سعی کرده قدمی تأثیرگذار در راستای پیشبرد اهداف تحقیقاتی دانشگاه بردارد.

دکتر فرزاد تهامی، عضو هیئت علمی دانشگاه صنعتی شریف، ضمن تشکر بابت اهدای این محصول، از سایر اقدامات نیان الکترونیک در راستای حمایت از دانشگاه و ایفای مسئولیت اجتماعی خود در قبال دانشجویان و آینده‌سازان کشور، قدردانی کرد.



نیان الکترونیک یکی از حامیان اجرای طرح کوآپ است که با مشارکت در آن، امکان مهارت‌آموزی دانشجویان را در فضایی نوآورانه در کنار متخصصان زیده و باتجربه فراهم کرده است.

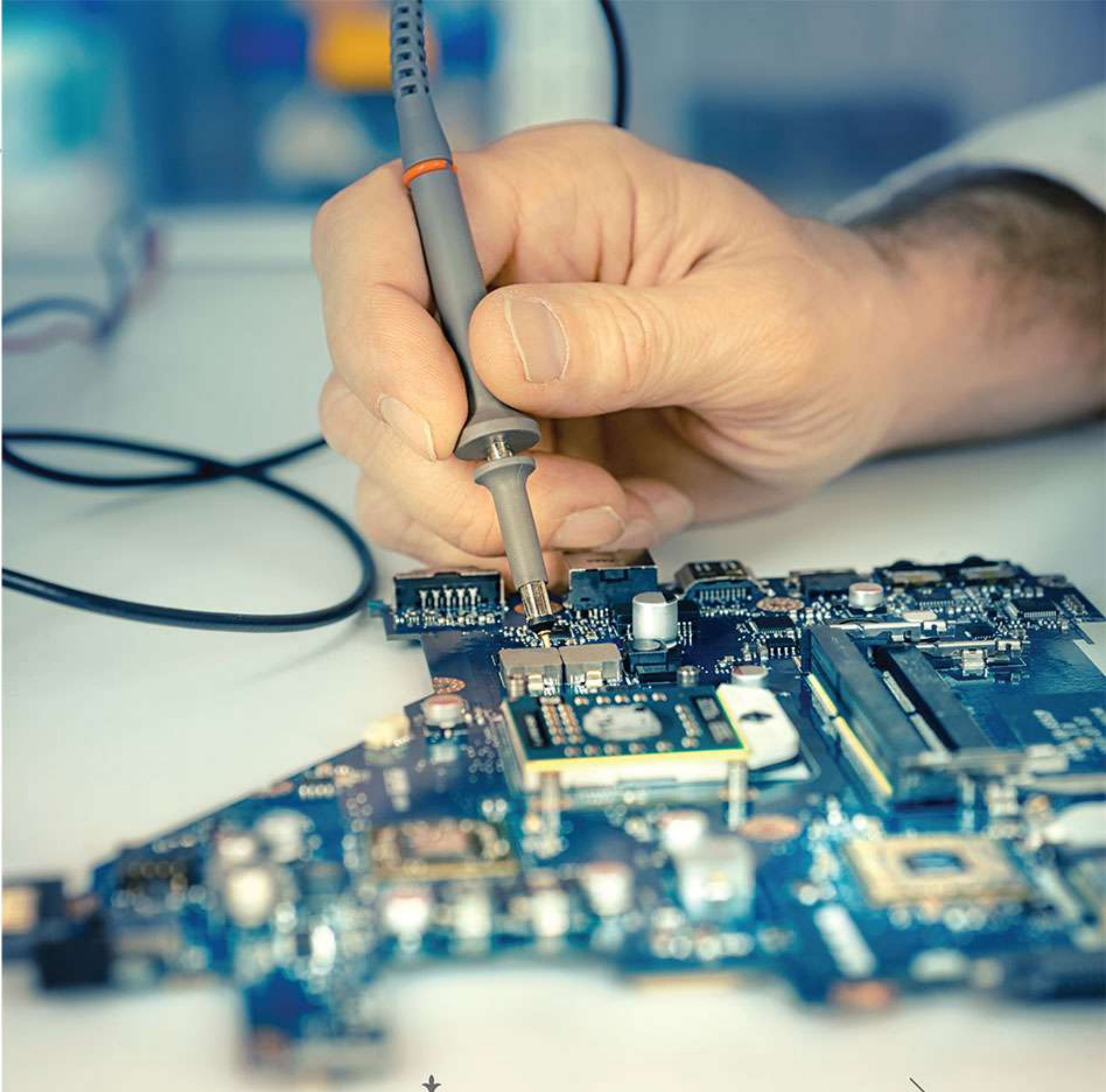


باتوجه به فعالیت شرکت نیان الکترونیک در زمینه طراحی و تولید مبدل‌های الکترونیکی انرژی الکتریکی و تجربه‌اندوزی نزدیک به ربع قرن در زمینه دانش پاورالکترونیک، بستره مناسب جهت مهارت‌آموزی مهندسان برق در طرح کوآپ است.

دانشجویان در این رویداد علاوه بر بازدید از واحدهای مختلف شرکت، با امکانات و فرصت‌های شغلی مختلفی که برای دانشجویان رشته مهندسی برق وجود دارد، آشنا شدند.

در پایان بازدید، جلسه پرسش و پاسخ با حضور معاونان شرکت نیان الکترونیک جهت پاسخ‌گویی به سؤالات پیش‌آمده برای حضار و رفع ابهامات موجود در رابطه با فضای کار، مهارت‌های تخصصی مورد نیاز و... برگزار شد.

پیش از این نیز نیان الکترونیک در طرح کوآپ ویژه دانشجویان رشته مهندسی کامپیوتر دانشگاه فردوسی همکاری داشته است.



همکاری در طرح کوآپ دانشگاه فردوسی

دانشجویان رشته مهندسی برق دانشگاه فردوسی مشهد با هدف شرکت در طرح کوآپ، در تاریخ ۱۹ افروردين ۱۴۰۲ از شرکت دانش‌بنیان نیان الکترونیک بازدید کردند.

طرح کوآپ فرصتی برای دانشجویان به منظور ورود به فضای صنعتی و کسب‌وکار ایجاد می‌کند. در این طرح، دانشجو دو ترم تحصیلی خود را در صنعت می‌گذراند و با آیندهٔ شغلی خود بیشتر آشنا می‌شود و همچنین مهارت‌های لازم را برای حضور در بازار کار کسب می‌کند. ضمناً شرکت‌های مشارکت‌کننده در این طرح می‌توانند نیروی کار ماهر متناسب با نیازهای خود را شناسایی و تأمین کنند.



حمایت از جشن های فارغ التحصیلی دانشگاه فردوسی

جشن فارغ التحصیلی دانشجویان
مهندسی برق دانشگاه فردوسی
ورودی ۱۳۹۷

جشن فارغ التحصیلی دانشجویان
مهندسی صنایع دانشگاه فردوسی
ورودی ۱۳۹۸ و ۱۳۹۷



گزارش

نشست انجمن ملی صنایع پیشرفته و دانش بنیان صنعت ومعدن کشور با حضور معاونت علمی فناوری و اقتصاد دانش بنیان ریاست جمهوری



نشست مشترک روح الله دهقانی، معاون علمی، فناوری و اقتصاد دانش بنیان ریاست جمهوری و جمعی از اعضای انجمن ملی صنایع پیشرفته و دانش بنیان، با هدف بررسی عوامل تأثیرگذار بر نقش آفرینی انجمن در مردمی سازی اقتصاد، در تاریخ ۱۴۰۲ برگزار شد.

سعید کمالی، عضو هیئت مدیره شرکت نیان الکترونیک و شهاب زنوزی، مدیر اجرایی شرکت نیان الکترونیک، در این نشست به عنوان عضو هیئت مدیره انجمن حضور داشتند.

معاون علمی، فناوری و اقتصاد دانش بنیان ریاست جمهوری در این رویداد، در رابطه با نقش این انجمن در مردمی سازی اقتصاد گفت: «استفاده از انجمن ملی صنایع پیشرفته و دانش بنیان صنعت و معدن به عنوان یک بازوی اجرایی حکمرانی برای مردمی سازی اقتصاد دانش بنیان، ایجاد ارزش افزوده و کمک به شرکت های کوچک است. این انجمن می تواند به باشگاهی با حضور شرکت های تراز اول و ابرشرکت ها تبدیل شود که خط مشی حکمرانی در توسعه اقتصاد دانش بنیان را به مرحله اجرا برسانند. تمام تلاش ما این است که نظامات و نقش هایی از حکمرانی را به این انجمن محول کنیم.»

دهقانی با اشاره به انعقاد موافقتنامه ای جدید میان معاونت علمی و این انجمن، اظهار گردید: «در این توافقنامه می توان بخشی از حمایت های معاونت علمی را به عنوان بخش حاکمیتی، در قالب سازوکارهای مدون و مشخص، به این انجمن واگذار کرد تا ضمن کمک به عرصه حکمرانی اقتصاد دانش بنیان، زمینه ساز هدایت و تقویت شرکت های دانش بنیان شود.»

شرکت نیان الکترونیک به عنوان بزرگترین شرکت دانش بنیان تولیدی نوع یک در کشور، با حضور در هیئت مدیره این انجمن سعی کرده در راستای حمایت از منافع مشترک شرکت های دانش بنیان، مسیر را برای رشد و ارتقای این شرکت ها هموار سازد و همچنین با انتقال تجربیات کسب شده طی سال ها فعالیت خود در عرصه صنعت کشور و حضور در مجامع بین المللی، به سایر شرکت های دانش بنیان، در توسعه و آبادانی کشور گامی مؤثر بردارد.



مهندس محمدعلی چمنیان، مؤسس و بنیانگذار گروه صنعتی نیان و مدیرعامل شرکت نیان الکترونیک، در این جلسه، در پاسخ به سوال سهامداران در رابطه با ارزش‌گذاری نیان الکترونیک گفت: «ارزش‌گذاری ارانه شده جهت عرضه اولیه سهام که در سامانه کدال نیز بازگذاری شده، فقط درمورد دارایی‌های مشهود شرکت‌هاست و دارایی‌های نامشهود در نظر گرفته نمی‌شود. دارایی نامشهود شرکت نیان الکترونیک توسط شرکت مورد تأیید معاونت علمی و فناوری ریاست جمهوری و زیر نظر کارشناسان زیده، حدود سه همت ارزش‌گذاری شده است.»

وی در ادامه افزود: «سرمایه اصلی شرکت‌های دانش‌بنیان، سرمایه‌های فکری و فناوری آن‌هاست که در بازار سرمایه هنوز سازوکار دقیقی برای در نظر گرفتن آن در ارزش‌گذاری کل شرکت لحاظ نشده است. این دارایی‌های نامشهود، طی سال‌های آینده تبدیل به محصولات و فناوری جدید می‌شوند. درواقع، این دارایی‌ها نهایتاً به دارایی مشهود تبدیل خواهند شد.»

در این مجمع تقسیم ۹۵ درصد از سود سال ۱۴۰۱، به میزان هر سهم ۴۳۳۲ ریال تصویب شد.



مهندس چمنیان در مجمع عمومی فوق العاده و عادی سالیانه شرکت نیان الکترونیک: سرمایه اصلی شرکت‌های دانش‌بنیان سرمایه‌های فکری و فناوری آن‌هاست

نخستین مجمع عمومی فوق العاده و عادی سالیانه شرکت نیان الکترونیک، با حضور بخشی از سهامداران حقیقی و حقوقی، به ریاست خانم مهندس فاطمه سیستانی، رئیس هیئت مدیره شرکت نیان الکترونیک، در تاریخ ۱۹ تیر ۱۴۰۲ برگزار شد.

در این مجمع، کارنامه سال ۱۴۰۱ شرکت نیان الکترونیک با حضور هیئت مدیره گروه صنعتی نیان، بازرس قانونی و نظارت مستقیم نماینده سازمان بورس، مورد تحلیل و بررسی قرار گرفت. علاوه بر بررسی و شفافسازی صورت‌های سود و زیان شرکت و درآمدهای حاصل از فروش داخلی و صادرات، مواردی از قبیل ظرفیت اسمی شرکت، برنامه افزایش سرمایه و دستاوردهای کسب شده توسط این شرکت، برای سهامداران بیان شد.

طبق دستور جلسه، مجتبی عباسزاده، عضو هیئت مدیره، در این جلسه گزارش یک ساله هیئت مدیره را برای سهامداران این شرکت ارائه داد و در رابطه با مسیر توسعه و حوزه فعالیت‌های نیان الکترونیک و همچنین دستاوردهای کسب شده توسط این شرکت طی سال‌ها فعالیت در حوزه صنعت الکترونیک، مطالبی عنوان کرد. سعید کمالی، عضو هیئت مدیره، از فناوری‌های در حال توسعه نیان الکترونیک سخن گفت و روند رصد فناوری و بازار در نیان الکترونیک را تشریح کرد. سعید پاکدلان، مدیر مالی شرکت نیز صورت‌های مالی، هزینه و درآمدها را برای سهامداران شفافسازی کرد. سمية پرهیزکار، عضو هیئت مدیره، در این جلسه به سوالات و ابهامات سهامداران نیان الکترونیک پاسخ داد.



تجلیل از نیان الکترونیک به عنوان حامی ورزش استان خراسان رضوی

سومین همایش ملی برنده در ورزش، با رویکرد توسعه و کاربرد علم برند در ورزش، به همت دانشگاه فردوسی مشهد، با حضور سیدعلی اکبر هاشمی جواهری، سرپرست اداره کل ورزش و جوانان استان خراسان رضوی، در تاریخ ۱۴۰۲ اردیبهشت در مشهد برگزار شد.

محورهای اصلی این همایش، بررسی مفاهیم برنده، برنده باشگاهی و سازمانی در ورزش، برنده شخصی در ورزش، برنده و کارآفرینی و تقدیر از برندهای حامی ورزش استان بود.

در این رویداد، از شرکت نیان الکترونیک بهدلیل حضور مؤثر در عرصه والیبال استان و بازگرداندن شور و نشاط به مردم استان و جامعه ورزشی، به عنوان برنده حامی ورزش تقدیر شد.

مجتبی عباسزاده، عضو هیئت مدیره شرکت نیان الکترونیک، ضمن حضور در این همایش، در رابطه با چالش‌ها، دغدغه‌ها و انتظارات برندهای حامی ورزش سخن گفت. وی در ابتدای سخنان خود، ضمن معرفی عرصه فعالیت و دستاوردهای نیان الکترونیک، از چگونگی ورود این شرکت به والیبال صحبت کرد و گفت: «با وجود چالش‌ها و فرازونشیب‌های فراوانی که در ابتدای ورود نیان الکترونیک به عرصه ورزش و به طور تخصصی، در حوزه والیبال بود، سعی کردیم با توجه به مستولیت اجتماعی خود در قبال ورزش استان، از تمام توانایی و امکانات موجود برای موفقیت این تیم استفاده کنیم.»

عضو هیئت مدیره شرکت نیان الکترونیک در ادامه افزود: «البته در این مسیر، مشکلات فراوانی وجود دارد که امیدواریم با همکاری و مساعدت بیش از پیش مستولان استان، مخصوصاً در حوزه ورزش، بتوانیم حضور خود را در عرصه والیبال، همانند صنعت، به طور مؤثری حفظ کنیم.»



مراسم اربعین نیان الکترونیک



دُرْسَهْ وَوَرَّ



دراگونز



باید عمیق‌تر بیان دیشیم.

باید عمیق تر بیان دیتیم

بروز چالش های جدی در شاخص های کلان اقتصادی، اجتماعی و حاکمیتی باعث ایجاد مشکلات جدی برای بخش را بیش از پیش با مشکل برای آینده عمل ناممکن شده است. به گونه ای که برنامه ریزی فعالیت های عملیاتی در بازه های کوتاه مدت نیز به سختی امکان پذیراست. از جمله مشکلات و چالش های جدی حاصل از این وضعیت که تاثیرات منفی عمیقی به فعالیت های تولیدی و به ویژه خواهد داشت، می توان به موارد ذیل اشاره کرد:

- چالش کاهش تقاضا: پیرو آینده و کاهش قدرت خرید، تقاضای محصولات صنعتی فرسوده شدن صنایع مواد مشکلاتی مثل تحریم های روزاوری تجهیزات و ماشین دست و پنجه نرم کنند. خرید مردم، ناشی از تورم و افزایش مداوم نقدینگی، و نبود قابل اتکا برای رف را سال آینده خواهد شاهد کاهش شدید درخواست کار در صنایع خواهیم بود. و بر اساس گزاره همچنین کمبود نیروی ماهر ناشی از ضعف سیستم آموزشی و تولید تنها در توسعه مهارت های کاری، و از سوی دیگر مهاجرت را شاهد باشیم.
- چالش کمبود منابع انسانی: با توجه به کاهش قدرت توان مالی کافی در صنایع برای پرداخت حقوق بالا، در آینده باشد و همچنین هیجانی و اعتدالی را در توجه به رسانید. باشند و همچنین کمبود منابع انسانی: با توجه به کاهش قدرت توان مالی کافی در حوزه تولید انرژی برق، انتظار می کنمود سرمایه گذاری کافی در حوزه تولید روزهای بیشتری قطع برق در صنایع رود که در سال آینده تعداد روزهای بیشتری قطع برق در صنایع ۱۴۰۲ سال چالش کاهش تقاضا: پیرو آینده و کاهش قدرت خرید، تقاضای محصولات صنعتی فرسوده شدن صنایع مواد مشکلاتی مثل تحریم های روزاوری تجهیزات و ماشین دست و پنجه نرم کنند. خرید مردم، ناشی از تورم و افزایش مداوم نقدینگی، و نبود قابل اتکا برای رف را سال آینده خواهد شاهد کاهش شدید درخواست کار در صنایع خواهیم بود. و بر اساس گزاره همچنین کمبود نیروی ماهر ناشی از ضعف سیستم آموزشی و تولید تنها در توسعه مهارت های کاری، و از سوی دیگر مهاجرت را شاهد باشیم.

A photograph of a newspaper spread from 'Shargh' newspaper. The main headline on the right page reads 'پاداش تلخ حرکت بر لبه فناوری' (A bitter reward for moving towards the edge of technology). Below the headline is a large, stylized graphic of a star with the words 'لایت اول' (Light One) inside it. On the left page, there is a smaller headline 'سازمان موقوفات مهندسی های تکنیک' (Organization of Technical Engineers). A small portrait of a man is located at the bottom right of the left page. The newspaper has a white background with black text and some blue highlights.