



نیان نامه

کارنامه ۶ ماهه دوم سال ۱۴۰۰ نیان الکترونیک

کسب تندیس برنذ برتر استان
برای نهمین سال پیاپی



نیا ن نامه

کارنامه ۶ ماهه دوم سال ۱۴۰۰ نیا ن الکترونیک

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

۲ دستاوردها

درخشش نیا ن الکترونیک در جشنواره ملی امتنان برترین برند استان برای نهمین سال پیاپی

۶ برخی از رویدادها

حضور مجدد مهندس چمنیان به عنوان عضو هیئت مدیره انجمن شرکت های دانش بنیان استان چالش مهارت های نرم در آموزش مهندسی ایران یکپارچگی در رویکرد؛ ضرورت هماهنگی وزارت خانه ها مهندس چمنیان در نهمین کنفرانس انرژی های تجدیدپذیر دوره می واحد های فناور پارک علم و فناوری خراسان رضوی انتقال تجربه کارآفرینان پیشرو در تکنولوژی کارآفرینی، از رویا تا واقعیت

کنفرانس ظرفیت شبکه ملی اطلاعات و توسعه پایدار زیرساخت های ارتباطی حضور مهندس چمنیان در اولین رویداد ارزش آفرینان

مهندس چمنیان، در دانشگاه بین المللی امام رضا (ع)؛ کاری را انجام دهید که دنیا به آن نیاز دارد

۱۸ نمایشگاه

حضور در بیست و دومین نمایشگاه بین المللی تلکام

ششمین نمایشگاه و کنفرانس بین المللی انرژی های تجدیدپذیر ایران

نمایشگاه دستاوردهای پژوهش و فناوری صنعت آب و برق

ششمین نمایشگاه اختصاصی ایران در تاجیکستان

۲۴ برخی از میهمانان

بازدید سفیر ژاپن

بازدید معاون آموزش سازمان فنی و حرفه ای کشور

مدیرکل دفتر آموزش های فنی و حرفه ای و کار دانش وزارت آموزش و پرورش

بازدید اعضای مجمع خیرین توسعه و ترویج آموزش های فنی و حرفه ای خراسان از نیا ن الکترونیک

بازدید انجمن فرانتگران نوین خراسان از نیا ن الکترونیک

۳۰ گزارش تصویری

ارزیابی کارگر نمونه کشوری

آزمایشات و معاینات ادواری برای عموم پرسنل

بازدید موسسه آموزش عالی خراسان

بازدید مدیران محترم مخابرات تهران

بازدید مدیران محترم ایرانسل

دوره های آموزش آنلاین برای کارشناسان ایرانسل

بازدید دانشجویان دوره های MBA موسسه آموزش عالی خلاقان جوان

کلاس های آموزشی جامع پذیری سازمانی

۳۸ مسئولیت های اجتماعی

احداث نرسرگانه خورشیدی در مناطق کم برخوردار

حمایت از نوزدهمین دوره مسابقات ملی مهارت کشور

مشارکت نیا ن الکترونیک در پروژه آموزش دوگانه شغلی ایران و آلمان

اهدای بسته های معیشتی به کارکنان

اهدای هدایای تحصیلی به فرزندان کارکنان

۴۴ رویدادهای سازمانی

نذر اربعین حسینی در نیا ن الکترونیک

زمانی برای سپاس

جشن بلندترین شب سال

تقدیر از بانوان پرتلاش خانواده نیا ن الکترونیک

تقدیر از مردان خانواده نیا ن الکترونیک

مسابقات چندگانه ورزشی

چهارشنبه سوری در نیا ن الکترونیک

جشن پایان سال

۶۰ در نگاه رسانه ها



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

تلفن: ۳۱۵۲۰ - ۰۵۱ - ۳۵۴۱۴۱۱۱ / ۰۵۱ - فکس: ۳۵۴۱۳۶۱۴ - ۰۵۱

WWW.NIANELECTRONIC.COM

مدیر اجرایی: فرزانه معینی، طراحی و صفحه آرایی: گروه برندینگ سوزنه،
تامین محتوا: خانم مهندس وجیهه دولتی، با تشکر از همراهی: آقای مهندس
عباس زاده، آقای دکتر علیزاده، خانم مهندس عباسی

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



NIAN_ELECTRONIC

دستاورد

ششمین جشنواره استان سوسومین

درخشش نیان الکترونیک در جشنواره ملی امتنان

شاخص‌های رشد، توسعه و تعالی منابع انسانی و نوآوری در تولیدات، تندیس «کارگروه نمونه» با شاخص نوآوری، میزان اشتغال‌زایی، میزان فروش و صادرات و با ارائه پروژه طراحی، ساخت، تولید و صادرات سیستم‌های تغذیه مخابراتی مخصوص فضای باز و تندیس «کارگر نمونه» با ارائه پروژه طراحی و ساخت کولرهای گازی صنعتی در انواع دو و سه هزار وات، به نیان الکترونیک اعطا شد تا مهر تاییدی دوباره بر استقرار سازوکارهای هوشمند در طول بیش از ربع قرن تولید دانش بنیان باشد.

مهندس سنگچولی، مدیر توسعه صادرات این شرکت، در مراسم گفت: «نیان الکترونیک بیشتر از بیست سال است که تمام نیاز کشور را به سیستم‌های تغذیه نیروی مخابراتی مرتفع ساخته و اکنون راه کیفیت را از طریق جایگزینی محصولات نیان با محصولات کشورهای چینی، اروپایی و آمریکایی پیموده‌است. محصول معرفی شده نیان الکترونیک در این طرح، موفق به کسب استاندارد گاست روسیه شده است و اپراتور اول این کشور، استانداردها و الزامات فنی مناقصات خود را براساس مشخصات فنی محصولات ما تعیین و اعلام می‌کند. فعل خواستن در گروه صنعتی نیان صرف شده است.»

مراسم تجلیل از کارگران، گروه‌های کار و واحدهای تولیدی نمونه استان در سی‌وسومین جشنواره امتنان، با حضور مهدی مسکنی، معاون وزیر تعاون، کار و رفاه اجتماعی، حمیدرضا پناه، مدیرکل اداره تعاون، کار و رفاه اجتماعی و جمعی از مقامات ارشد استان برگزار شد. حمیدرضا پناه در ابتدای این مراسم گفت: «بیش از ۱۰۰۰ نفر از کارگران، اعضای گروه‌های کاری و واحدهای تولیدی این استان برای حضور در سی‌وسومین جشنواره امتنان از نخبگان جامعه کار و تولید وزارت تعاون، کار و رفاه اجتماعی ثبت‌نام کردند. با توجه به شاخص‌های ملی در نظر گرفته شده و ممیزیهای داوران در این مراسم، از نه واحد تولیدی، شش کارگر نمونه و هفت کارگروه نمونه تجلیل می‌شود.» در جشنواره سی‌وسوم که ۲۸ بهمن برگزار شد، شرکت نیان الکترونیک مفتخر به دریافت هم‌زمان سه تندیس با عنوان «واحد تولیدی نمونه»، «کارگروه نمونه» و «کارگر نمونه» در سال ۱۴۰۰ شد.

تندیس «واحد تولیدی نمونه» جشنواره امتنان، با بررسی

واحد نمونه استان
منتخب جشنواره امتنان ۱۴۰۰

کارگر نمونه
منتخب جشنواره امتنان ۱۴۰۰



کارگروه نمونه
منتخب جشنواره امتنان ۱۴۰۰





برترین برند استان برای نهمین سال پیاپی

نهمین همایش سالانه برندینگ با حضور دکتر رسولیان، معاون سازمان صنعت، معدن و تجارت و سردار نظری، استاندار خراسان رضوی و جمعی از مقامات استانی در تاریخ دهم آذر ۱۴۰۰ برگزار شد. این همایش با رویکرد حمایت و رفع موانع توسعه برندهای ملی و همچنین با هدف تجلیل از برندهای برتر استان، با همت انجمن مدیران صنایع خراسان برگزار گردید. شرکت نیان الکترونیک با کسب بالاترین امتیاز در مستندات و ارزیابی حضوری از میان ۶۲ برند متقاضی، برای نهمین سال پیاپی، به عنوان برند برتر استان معرفی شد. شاخص های پنجاه و پنج گانه مورد ارزیابی در این جشنواره شامل سه حوزه پیش برندینگ، برندسازی و پسابرندینگ بوده که مجموعاً ۱۰۰۰ امتیاز در نظر گرفته شده است. برندهایی که دوسوم بالاترین امتیاز را کسب کنند، به عنوان برند برتر و برندهایی که یک سوم امتیاز را به دست آورند، به عنوان برند شایسته معرفی می شوند. ۱۹ برند استان به این موفقیت نائل شدند که بالاترین امتیاز را نیان الکترونیک کسب کرد. مهندس چمنیان در این همایش درباره رسیدن به نقطه طلایی برندسازی در تجربه سی ساله خود گفت: «تعهد و مسئولیت پذیری نسبت به کار خود و تمام ذی نفعان و مخاطبان، مهم ترین پایه ایجاد برند است؛ چیزی که موسسان، کارکنان و فرایندهای سازمانی نیان الکترونیک تاکنون به آن متعهد بوده اند.»



چالش مهارت های نرم در آموزش مهندسی ایران

هفتمین کنفرانس بین المللی آموزش مهندسی ایران به همت انجمن آموزش مهندسی ایران و دانشگاه صنعتی امیرکبیر در دومین ماه پاییز برگزار شد. هدف اصلی برگزاری این کنفرانس، بررسی چالش های آموزش مهندسی و ارائه راهکارهایی جهت بهبود کیفیت آن بود.

مهندس محمدعلی چمنیان، در یکی از نشست های این کنفرانس با موضوع هم آفرینی صنعت و دانشگاه که به صورت مجازی در تاریخ پنجم آبان ۱۴۰۰ برگزار شد، حضور یافت.

مهندس چمنیان در ابتدای سخنرانی خود به بررسی سه مأموریت اصلی دانشگاه ها، یعنی تولید و انتشار دانش، تربیت حرفه مندان و شاغلان کسب و کار و ایجاد زیرساخت های فرهنگی و اجتماعی پرداخت. وی گفت که تربیت حرفه مندان و شاغلان جزء مهم ترین بخش این مأموریت در صنعت است.

او در ادامه سخنرانی خود، انتظارات صنعت از نیروی کار را چنین برشمرد: «برخورداری از دانش تخصصی، توانمندی دستیابی به نتایج عملکردی و برخورداری از شایستگی های ذهنی و رفتاری، از مهم ترین ویژگی های یک نیروی کار مناسب است.»

مدیرعامل نیان الکترونیک در ادامه افزود: «در صورت ترسیم هرم سلسله مراتب یادگیری می توان کسب دانش و مهارت و به کارگیری مبانی دانشی بدون شناخت حقیقی را که جزء پایین ترین سطح این هرم است، مختص فارغ التحصیلان دانشگاه و کارآموزان دانست و سطح های بالاتر هرم را به کارشناسان، مدیران و کارآفرینان اختصاص داد.» وی تأکید کرد که این سطوح نیز باید در سیستم آموزشی گنجانده شود. او در ادامه سخنان خود، راهکارهای مناسبی برای حل این موضوع پیشنهاد کرد.

مهندس چمنیان در پایان به دسته بندی ۱۰ مهارت کلیدی جهت پرورش شایستگی های ذهنی و رفتاری در نظام آموزشی پرداخت.



مشاهده ویدئو کامل سخنرانی <

حضور مجدد مهندس چمنیان به عنوان عضو هیئت مدیره انجمن شرکت های دانش بنیان استان

دومین مجمع عمومی انجمن شرکت های دانش بنیان خراسان رضوی، دهم آبان ۱۴۰۰ در اتاق بازرگانی استان برگزار شد. در این مجمع پس از بررسی عملکرد هیئت مدیره دوره قبل و ارائه گزارش های بازرسی و مالی به اعضای مجمع، از بین ۱۴ کاندیدا جهت عضویت در هیئت مدیره، مهندس محمدعلی چمنیان، مؤسس و بنیان گذار گروه صنعتی نیان، به عنوان یکی از اعضای اصلی انتخاب گردید.

در پایان این مجمع، هفت نفر به عنوان اعضای اصلی هیئت مدیره انجمن شرکت های دانش بنیان به ترتیب زیر انتخاب شدند: ۱. محمدعلی چمنیان؛ ۲. سید مهدی مدنی بجستانی؛ ۳. محسن روشنگر؛ ۴. محمدرضا هاتف؛ ۵. مرتضی تقوایی حسین زاده؛ ۶. مهدی محمدی؛ ۷. شهریار صابر.

شایان ذکر است مهندس چمنیان از اولین دوره هیئت مدیره، در این انجمن مشغول به فعالیت بوده است. انجمن شرکت های دانش بنیان خراسان رضوی در سال ۱۳۹۸ با هدف پیگیری مطالبات، هم گرایی و هم افزایی در پیشبرد فناوری و اقتصاد در بین شرکت های دانش بنیان استان تأسیس شد. این انجمن، نماینده شرکت های دانش بنیان برای پیگیری مطالبات و حلقه ارتباط بین شرکت ها با دولت و صاحبان سرمایه در اتاق بازرگانی است که نقشی مؤثر در شفاف سازی توانمندی ها و بهبود مرادوات ایفا می کند.





مشاهده ویدئو کامل



SYSTEMATIC THINKING



موجود به ریال می‌شود. در این مواقع که نقدینگی ارزی داریم، بهترین روش دولت این است که این ارز را از طریق واردات کالا، مانند لوازم خانگی تبدیل به ریال کند. این چرخه که هزینه‌های کشور از طریق نفت تأمین می‌شود، تجارت و واردات را تقویت می‌کند نه تولید.»

وی در ادامه افزود: «دولت باید در صورت فروش نفت، درآمد ناشی از آن را صرف سرمایه‌گذاری‌های کلان در داخل یا خارج از کشور کند. به نظر من یکپارچگی همه جا به معنای ادغام نیست؛ یکپارچگی می‌تواند در سطوح بالاتر دولت شکل بگیرد. همیشه نیاز نیست برای هماهنگی بیشتر، دو وزارتخانه با هم ادغام شوند، بلکه باید یکپارچگی در رویکرد باشد. این چالش باید از دو نگاه بلندمدت و کوتاه‌مدت بررسی شود. اگر نگاه ما بلندمدت باشد، باید صنعت و بخش مولد کشور تقویت شود و همه بخش‌ها از جمله تجارت به این تقویت کمک کند؛ اما اگر نگاه کوتاه‌مدت به این قضیه داشته باشیم، ممکن است معایب ادغام این دو وزارتخانه بیشتر از محاسن آن باشد و در این صورت، این چرخه فقط در بلندمدت به تعادل می‌رسد.»



یکپارچگی در رویکرد؛ ضرورت هماهنگی وزارت خانه‌ها

دومین کنفرانس ملی تفکر سیستمی در عمل، توسط دانشگاه فردوسی مشهد و با حمایت گروه پژوهشی تفکر سیستمی در عمل، از تاریخ ۱۶ تا ۱۸ آذر ۱۴۰۰ به صورت مجازی برگزار شد.

این کنفرانس شامل سخنرانی‌های کلیدی، پنل‌های تخصصی و کارگاه‌های آموزشی در محورهای مختلفی از جمله تفکر سیستمی، چالش‌ها و فرصت‌ها، حل مسئله سیستم‌های پیچیده، پویاشناسی سیستم‌ها، مهندسی سیستم‌ها و... بود.

مهندس محمدعلی چمنیان، به همراه دکتر علی‌نقی شریعتی، استاد دانشگاه شریف و مهندس علی امیدبخش، معاون سازمان صنعت، معدن و تجارت استان خراسان رضوی، از اعضای پنل تخصصی این کنفرانس با موضوع چالش‌های سیستمی ارتباط صنعت و تجارت بودند. اصلی‌ترین موضوع این نشست، بررسی مزایا و معایب ادغام یا تفکیک وزارتخانه صنعت و معدن و بازرگانی بود.

مهندس چمنیان در ابتدای این نشست درباره چالش‌های آن گفت: «مسئله‌ای که در این رابطه وجود دارد این است که استراتژی موجود در کشور برای اداره امور کشور، از طریق درآمد نفتی است یا از طریق تولید و ایجاد یک ثروت درون‌زا. در بیشتر مواقع، این سیاست که هزینه‌های کشور از طریق نفت تأمین شود، بسیار مورد توجه قرار گرفته است و در مواردی که دیگر دولت نتوانسته از این طریق به اهداف خود دست یابد، به اجبار سیاست‌های یکپارچه تولید و تجارت را اتخاذ می‌کند.»

وی همچنین خاطرنشان کرد: «مشکلی که در این زمینه وجود دارد این است که وقتی درآمد از طریق صادرات نفت باشد، دولت برای تأمین هزینه‌هایش مجبور به تبدیل ارز



REVIEW AND ANALYSIS OF
10,000 MW OF RENEWABLE ENERGY

CAPACITY DEVELOPMENT



مهندس چمنیان در نهمین کنفرانس انرژی‌های تجدیدپذیر:

تولید واقعی به معنی توانایی تبدیل دانش به محصول است

وی افزود: در برخی از دانشگاه‌های بزرگ کشور، آزمایشگاهی با تجهیزات مدرن در زمینه پنل‌های خورشیدی وجود دارد که با سرمایه‌گذاری صحیح در این بخش و حمایت از دانشجویان می‌توانیم تولید داخلی را گسترش دهیم. همچنین در دانشگاه‌های ما مقالات بسیار زیادی در این حوزه تولید و در بیشتر نقاط دنیا منتشر می‌گردد؛ اما در داخل کشور به دلیل نبود امکانات، از این مقالات استفاده نمی‌شود. اگر ما برای این پتانسیل دانشی سرمایه‌گذاری کنیم، از طریق دانش می‌توانیم خلایقیت و نوآوری داشته باشیم و با استفاده از این دانش، یک محصول جدید یا یک ایده متفاوت بیافرینیم.

مهندس چمنیان در ادامه درباره تولید ۱۰ هزار مگاوات انرژی گفت: به اعتقاد من با کمک برنامه زمان‌بندی صحیح می‌توان به این میزان ظرفیت رسید. همچنین باید قوانین، روش‌های حمایت از سرمایه‌گذار و سیاست‌های تشویقی نیز بهبود یابد که تمامی این تغییرات، زمان‌بر است و فقط با کمک یک برنامه زمان‌بندی اصولی امکان‌پذیر خواهد بود. باید بتوانیم با کمک این برنامه، تمام توان علمی کشور را به تولید تبدیل کنیم.

نهمین کنفرانس انرژی‌های تجدیدپذیر و تولید پراکنده ایران و پنجمین همایش ملی فناوری‌های نوین انرژی، به همت دانشگاه سجاد و انجمن مهندسی برق و الکترونیک خراسان در اسفندماه ۱۴۰۰ برگزار شد.

مهندس چمنیان همراه با دکتر بهزاد آسیبی، عضو هیئت‌مدیره انجمن انرژی بادی ایران، دکتر سید محمد صادق‌زاده، عضو هیئت علمی دانشگاه شاهد، دکتر رامین پولادیان، مدیرعامل شرکت ایران تابلو و دکتر مجید فرمد، مشاور مدیرعامل شرکت توانیر، در میزگرد تخصصی کنفرانس با موضوع «ده هزار مگاوات توسعه ظرفیت انرژی‌های تجدیدپذیر کشور، چالش‌ها و راهکارها» حضور داشتند.

مهندس چمنیان در ابتدای سخنان خود به معرفی شرکت دانش‌بنیان نیان الکترونیک پرداخت و این نکته را خاطرنشان کرد که نیان الکترونیک جزء اولین شرکت‌های تولیدکننده داخلی است که اینورتر خورشیدی و کانورتر بادی را در کشور طراحی، تولید و راه اندازی کرده است.

وی در ادامه به تعریف دقیق تولید پرداخت و گفت: «اگر تعریف ما از تولید، خرید چند دستگاه ماشین‌آلات و راه‌اندازی کارخانه با کمک نیروهای خارج از کشور باشد، باید بدانیم علاوه بر ارزش افزوده بسیار پایین، فناوری این نوع تولید با گذشت زمان، قدیمی و غیرقابل استفاده می‌شود. در صورتی که تعریف تولید واقعی به این شکل نیست؛ تولید واقعی یعنی ما توانایی تبدیل دانش به محصول را داشته باشیم. در واقع همان تعریف دانش‌بنیان، بهترین تعریف از تولید است. این نوع تولید علاوه بر اینکه حاشیه سود زیادی دارد، دانش موجود در آن می‌تواند موجب ایجاد فناوری و توسعه فعالیت‌های جدید شود.»



مشاهده ویدئو کامل <



انتقال تجربه کارآفرینان پیشرو در تکنولوژی

پنل انتقال تجربه با حضور کارآفرینان پیشرو در تکنولوژی، با هدف بررسی تجارب بزرگان فناوری در مسیر رسیدن به رهبری بازار، در تاریخ ۲۲ آبان ۱۴۰۰ در کارخانه نوآوری مشهد برگزار شد.

این پنل که با هدف بررسی چالش‌های منابع انسانی در زمان توسعه، تشخیص نقطه عطف توسعه کسب‌وکار و شاخص ارزش‌گذاری در زمان توسعه برگزار گردید، فرصتی مناسب برای شرکت‌های در حال توسعه بود که از تجربیات و راهکارهای بیان شده در این گفت‌وگو بهره‌مند شوند.

در این پنل انتقال تجربه، مهندس چمنیان، ابتدا در پاسخ به سؤال مطرح شده درباره دوره‌های کارآموزی فارغ‌التحصیلان دانشگاهی گفت: «پیش از شروع کارآموزی باید هدف از گذراندن دوره کارآموزی مشخص شود. بیشتر افراد آگاهی لازم را از اهداف در نظر گرفته شده برای این واحد درسی در دوره تحصیل ندارند. یکی از اهداف اصلی کارآموزی، یادگیری قواعد حاکم بر محیط کار است؛ در واقع می‌توان گفت آموختن آنچه در دانشگاه آموزش داده نمی‌شود.»

وی در ادامه سخنان خود درباره سرمایه‌گذاری با در نظر گرفتن اتفاقات گذشته و پیش‌بینی آینده گفت: «به نظر من سرمایه‌گذاری نه باید براساس گذشته باشد و نه براساس پیش‌بینی آینده. در برنامه‌ریزی برای سرمایه‌گذاری، آنچه مهم است ارزش‌گذاری براساس فناوری است. ما باید براساس ارزش ذاتی فناوری مورد نظر، سرمایه‌گذاری و برنامه‌های آینده را طرح‌ریزی کنیم.»

مهندس چمنیان همچنین از تجربیات و فرازونشیب‌های موجود در زمینه تولید و بومی‌سازی باتری‌های صنعتی سخن گفت. در این پنل مهندس حسن هاشمی، بنیان‌گذار گرین‌وب و دکتر مهدی مدنی، مدیرعامل پیمان خطوط شرق، نیز حضور داشتند که هرکدام تجربیات خود را در حوزه‌های شروع کسب‌وکار، ایجاد فناوری، تولید و... بیان کردند.

دوره‌می واحدهای فناور پارک علم و فناوری خراسان رضوی

دوره‌می واحدهای فناور پارک علم و فناوری خراسان رضوی با رویکرد انتقال تجربه در زمینه تأمین مالی، در تاریخ ۱۸ آبان ۱۴۰۰ در هتل ثامن مشهد برگزار شد.

مهندس محمدعلی چمنیان در پنل گفت‌وگوی ویژه این دوره‌می که با هدف ارائه تجربیات در زمینه تأمین مالی و رفع ابهامات پیش روی واحدهای فناور برگزار گردید، حضور یافت و گفت: «تأمین مالی یک هنر است که دارای نکات بسیار زیادی است. به‌عنوان اولین نکته، در تأمین مالی باید این مورد را در نظر داشت که شرکت‌ها زمان را به‌عنوان بالاترین اولویت خود قرار دهند و در بسیاری از موارد برای زمان، ارزشی بالاتر از درصد سود در نظر بگیرند. تجربه من در مدت ۲۶ سال فعالیت در عرصه صنعت این است که سرعت در انجام کارها مهم‌ترین نکته در پیشرفت است.»

او در ادامه افزود: «تأمین مالی از منابع خارج از سازمان، به رشد شرکت‌ها کمک می‌کند، باعث ایجاد انگیزه می‌شود و همین انگیزه، تلاش مضاعف را به دنبال دارد. یکی از راه‌های تأمین مالی برای شرکت‌ها بهره‌گیری از وام‌های موجود از منابع مختلف است که در پی تعهد به بازپرداخت این وام‌ها، شرکت‌ها به دنبال انجام به موقع امور و ایجاد نظم و ترتیب در روند کارها هستند.»

پس از سخنان مهندس چمنیان، دکتر سیدمهدی مدنی، رئیس انجمن شرکت‌های دانش‌بنیان، به اهمیت سرعت در ارائه تسهیلات، به‌ویژه در بخش تحقیق و توسعه شرکت‌ها اشاره کرد و تحقق این مهم را از وظایف صندوق‌ها برشمرد.

دکتر قنبری، رئیس پارک علم و فناوری خراسان نیز در پایان پنل، به مدل کسب‌وکار شرکت‌های موجود اشاره کرد و گفت: «فناوری به‌تنهایی دارای ارزش نیست، بلکه این مدل کسب‌وکار شماسست که به آن ارزش می‌دهد.»

در پایان، افراد حاضر در پنل به پرسش و پاسخ در رابطه با موارد مطرح شده پرداختند.



مشاهده ویدئو کامل



مشاهده ویدئو کامل

**وزیر ارتباطات و فناوری اطلاعات:
باور نداشتن استعدادها و ظرفیت‌های داخلی،
یکی از موانع مهم پیش روی کشور است**

کنفرانس ظرفیت شبکه ملی اطلاعات و توسعه پایدار زیرساخت‌های ارتباطی، با حضور وزیر ارتباطات و فناوری اطلاعات در محل پژوهشگاه ارتباطات و فناوری اطلاعات در تاریخ ۲۳ مهر ۱۴۰۰ برگزار شد. نیان الکترونیک نیز با تمام توانمندی خود در حوزه اطلاعات و فناوری ارتباطات در این کنفرانس و نمایشگاه جانبی آن حضور یافت.

دکتر زارع پور، وزیر ارتباطات و فناوری اطلاعات، با تأکید بر این موضوع که در این حوزه بین وزارت ارتباطات و بخش خصوصی هیچ فاصله‌ای وجود ندارد، گفت: «هدف هر دو مجموعه در این عرصه، حفظ استقلال کشور در فضای مجازی است.»

وی با اشاره به توانمندی‌های شرکت‌های داخلی در حوزه نرم‌افزار، سخت‌افزار و محتوا در کشور تأکید کرد: «ناباوری استعدادها و ظرفیت‌های داخلی، یکی از موانع مهم پیش روی ماست. باید به این نکته توجه کرد که راه حل تمامی مشکلات ما در داخل کشور وجود دارد.»

وزیر ارتباطات و فناوری اطلاعات در ابتدای حضور خود در پژوهشگاه، از همه غرفه‌های نمایشگاه این کنفرانس که مربوط به شرکت‌های عضو سندیکا، اتحادیه‌ها و اصناف حوزه ICT بود، بازدید به عمل آورد. وی ضمن بازدید از غرفه شرکت نیان الکترونیک، با محصولات و توانمندی‌های این شرکت آشنا شد.

زارع پور طی بازدید از این نمایشگاه و آشنایی با توانمندی‌های برخی شرکت‌های داخلی از جمله نیان الکترونیک در حوزه صادرات، گفت: «برخی از شرکت‌های ایرانی با استفاده از استعدادها و توانمندی‌های داخلی توانسته‌اند محصولات خود را به راحتی به کشورهای اروپایی با استانداردهای بالا صادر کنند و این موفقیت، نشان از توانایی و دانش بالای جوانان ایرانی در این حوزه است.»

شرکت نیان الکترونیک، پیشرو در ارائه خدمات و محصولات با استانداردهای جهانی، بار دیگر با ارائه توانمندی‌ها و قابلیت‌های خود تلاش دارد موارد طرح‌شده از سوی وزیر ارتباطات و فناوری اطلاعات را در آینده‌ای بسیار نزدیک عملی سازد.



«کارآفرینی، از رویا تا واقعیت»

به مناسبت هفته جهانی کارآفرینی، رویداد «کارآفرینی، از رویا تا واقعیت» در تاریخ ۱۹ آبان ۱۴۰۰ در کارخانه نوآوری مشهد برگزار شد.

در این مراسم مهندس چمنیان، از تجربیات و آموخته‌های خود در حوزه کارآفرینی سخن گفت و ضمن بررسی شناخت مسیر کارآفرینی قبل از ورود به آن، تأکید کرد درک کامل از چگونگی پیمودن مسیر، لازمه موفقیت است.

وی در ادامه، مدل کسب‌وکار را به مثابه یک درخت دانست و گفت: «قسمت مهم این درخت را ریشه‌ها دربر خواهد گرفت که وظیفه اصلی ریشه‌ها جذب منابع و افزایش استحکام و پایداری است. سفر اصلی یک کارآفرین از همین نقطه، یعنی ریشه‌ها شروع می‌شود و با استفاده از این تشبیه، زمین را می‌توان به عنوان بستر کسب‌وکار دانست. مهم‌ترین فرایندهای کسب‌وکار که باعث پایداری آن است، در همین ریشه‌ها وجود دارد که می‌توان با استفاده از مدیریت دانش و سبوری کردن زمان، این فرایندها و به تبع آن، ریشه‌ها را ساخت.»

مدیرعامل نیان الکترونیک در ادامه، شرایط لازم برای طی کردن سال‌های رشد و ریشه‌دهی را بیان کرد و آن را در پنج بخش عدم انتظار کسب سود و درآمد، مدیریت و پایین نگه داشتن هزینه‌ها، چندمنظوره و چندتخصصی بودن مالکان و کارآفرینان، استفاده از سیستم‌های حمایتی و استقبال از جذب سرمایه شرح داد.

مهندس چمنیان همچنین ضمن اشاره به مدل شش مرحله‌ای رشد سازمانی گرینر، مطالعه این مدل را برای گذراندن مسیر طولانی رشد سازمان پس از تشکیل آن، به کارآفرینان توصیه کرد. وی به عنوان سخن پایانی خود گفت: «در راهی که پیموده‌ام همیشه این موارد را به خاطر داشته‌ام: دید بلندمدت در کسب‌وکار، اعتقاد و ایمان به هدف و باور به بهره‌وری به جای بهره‌مندی.»



مشاهده ویدئو کامل

حضور مهندس چمنیان در اولین رویداد ارزش آفرینان

اولین رویداد ارزش آفرینان با همکاری کمیته دانشجویی کمیسیون خدمات فنی مهندسی و عمران اتاق بازرگانی خراسان رضوی با رویکرد انتقال تجربه در زمینه تاثیر خدمات مهندسی بر نوآوری در تاریخ ۲۴ آبان ماه ۱۴۰۰ در محل اتاق بازرگانی خراسان برگزار شد. مهندس چمنیان در ابتدای سخنرانی خود به تاثیر فناوری و نوآوری بر خدمات مهندسی و بالعکس تاکید کرد و این دو مقوله را دو رکن جدایی ناپذیر در تولید محصول و فروش دانست و در ادامه گفت: خدمات مهندسی دارای سه بخش با ترتیب مشخص است. اولین بخش مشاوره یا طراحی است که در آن باید طرح یا روشی ارائه شود، بخش دوم بخش های اجرایی هستند که شامل نصب، راه اندازی، تست و تحویل محصول می باشد و بخش پایانی مربوط به پس از نصب و راه اندازی محصول است، که خدماتی مانند نگهداری، تعمیرات و سایر خدمات پس از فروش در آن ارائه می شود. البته در کارهای صنعتی و تولیدی بخش دیگری وجود دارد که مربوط به انجام کارهای فناوری است.

ایشان در ادامه سخنان خود تفاوت فناوری و خدمات مهندسی را شرح داد: فناوری تفاوت اندکی با خدمات مهندسی دارد، به همین علت است که در برخی مواقع از واژه فناوری به جای خدمات مهندسی استفاده می شود. تفاوت اصلی این دو مبحث در روش انجام کار است. زمانی که ما با استفاده از روش های موجود قبلی به خروجی و یا محصول مورد نظر برسیم، می توانیم از واژه خدمات مهندسی استفاده کنیم. اما اگر روش های کاری جدیدی را با استفاده از نوآوری خلق کنیم، در واقع از فناوری بهره مند شده ایم. در فناوری روش های جدید ابداع و حاصل آن یک خروجی و یا محصول جدید می شود. مهندس چمنیان در ادامه افزود: اگر بخواهیم نوآوری ها به نتیجه برسد باید فناوری ایجاد کنیم، یعنی باید به روشی دست یابیم که این نوآوری ها را ایجاد و تکثیر کند. البته هیچ نوآوری نمی تواند به نتیجه برسد، مگر اینکه یک تیم خدمات مهندسی بسیار قوی از سیستم فناوری و نوآوری آن پشتیبانی کند. در واقع نوآوری بدون حمایت گروه های خدمات مهندسی به نتیجه مطلوب نخواهد رسید.



مشاهده ویدئو کامل <



مهندس چمنیان، در دانشگاه بین المللی امام رضا(ع): کاری را انجام دهید که دنیا به آن نیاز دارد

مهندس محمدعلی چمنیان، به مناسبت روز مهندس در دانشگاه بین المللی امام رضا (ع) سخنرانی کرد. مهندس چمنیان به عنوان مهندس نمونه کشور منتخب انجمن بین المللی IEEE ایران در جمع دانشجویان نخبه رشته های مهندسی دانشگاه بین المللی امام رضا(ع)، در ارتباط با معنای واقعی واژه مهندسی و مهارت های مورد نیاز یک مهندس گفت: مهندسی یک نوع از توانایی است که می توان با کمک آن از علوم پایه برای انجام یک فعالیت عملی استفاده کرد. در واقع مهندسی تبدیل یک سری ورودی خام به خروجی دارای ارزش افزوده است.

ایشان در ادامه گفت: یکی از اصلی ترین مشکلات مهندسين در محیط کاری، عدم توانایی در استفاده درست و صحیح از منابع و مراجع است. مهندسی فقط حفظ معلومات و اطلاعات نیست. در دنیای مهندسی دانش و اطلاعات دائم در حال تغییر و بروز رسانی است، و این مهندس است که باید توانایی استفاده از اطلاعات و دانش بسته به نیاز روز را داشته باشد.

وی در ادامه به دو مهارت مهم مهندسی، یعنی مهارت حل مسئله و مهارت تفکر انتقادی اشاره کرد: یکی از مهم ترین مهارت ها در حوزه مهندسی، مهارت حل مسئله است، که باید سعی کنید این مهارت را در خود با تمرین و تکرار تقویت کنید. دومین مهارت مهم، تفکر انتقادی است. یعنی یک مهندس باید بتواند بر پایه علم مهندسی، هر مسئله ای را نقد و بررسی کند، البته این نقد نباید به صورت افراطی باشد. دوران تحصیل بهترین فرصت برای تقویت این دو مهارت است.

مهندس چمنیان در رابطه با انتخاب مسیر زندگی حرفه ای و شغلی گفت: مهندس نباید مسیر زندگی خود را تک بعدی انتخاب کند، انتخاب های کاری و شغلی خود را باید بتوانید براساس ۳ بعد مهم پایه گذاری کنید: کارهایی که دوست دارید، کارهایی که در آن مهارت دارید و کارهایی که دنیا به آن نیاز دارد.

این سه مفهوم از واژه ی ژاپنی به نام «ایکیگای» به معنای دلیل وجود داشتن نشات گرفته است. بهتر است در مسیر زندگی خود درک واقعی از این مفهوم را پیدا کنید و توانایی تشخیص مولفه های آن را در خود تقویت کنید.

در این اصل، نقطه تلاقی هر کدام از این مولفه ها یک مفهوم را در بردارد. به طور مثال نقطه تلاقی کارهایی که دوست دارید و کارهایی که دنیا به آن نیاز دارد، مصداقی برای ماموریت می باشد، ماموریتی که از انجام آن بسیار راضی هستید زیرا به دنبال علاقه مندی های خود در جهت منفعت رساندن به محیط اطراف بودید. یا نقطه تلاقی کاری که به آن علاقه دارید و مهارت لازم نیز برای انجام آن را هم دارید، مصداقی از اشتیاق است. اما باید بدانید که با وجود هر کدام از این دو بعد ممکن است هیچ وقت به منبع درآمدی که باعث رضایت شما شود، نرسید.

پس بهتر است برای دستیابی به موفقیت و ایجاد حس سعادت در زندگی به مسیری قدم بگذارید که دارای این ۳ مولفه باشد و هدف خود را به گونه ای انتخاب کنید که بتوانید تغییرات مفیدی در دنیای پیرامون خود ایجاد کنید. در این صورت قطعاً به هدف چهارم خود که افزایش درآمد است، خواهید رسید.



مشاهده ویدئو کامل <



نمایشگاه



نیان الکترونیک

حضور در بیست و دومین نمایشگاه بین المللی تلکام

بیست و دومین نمایشگاه بین المللی تلکام با حضور فعالان حوزه ICT از تاریخ دوم تا پنجم دی ماه ۱۴۰۰ در محل دائمی نمایشگاه‌های بین المللی تهران برگزار شد.

این نمایشگاه مهم‌ترین رویداد نمایشگاهی در حوزه صنعت مخابرات به شمار می‌رود که هر ساله با هدف تعامل اطلاعات و رونمایی دستاوردهای جدید این حوزه برگزار می‌گردد. شرکت نیان الکترونیک همچون سال‌های گذشته، برای معرفی دستاوردها و محصولات جدید خود در زمینه طراحی و تبدیل مدل‌های انرژی مرتبط با صنعت مخابرات، در این نمایشگاه حضور داشت.

عیسی زارع‌پور، وزیر ارتباطات و فناوری اطلاعات، بیژن عباسی آرند، مدیرعامل شرکت ایرانسل و مجید سلطانی، مدیرعامل شرکت مخابرات ایران، از بازدیدکنندگان غرفه نیان الکترونیک در این نمایشگاه بودند که با آخرین نوآوری‌ها و محصولات دانش‌محور این شرکت آشنا شدند. همچنین در این نمایشگاه، مدیران و کارشناسان ارشد شرکت ارتباطات سیار و شرکت ایرانسل، سیستم Outdoor با توان ۲۴ کیلووات برای سایت‌های ۵G، جدیدترین محصول نیان الکترونیک را مورد بررسی قرار دادند.



معاون وزیر نیرو: محصولات تولیدی شرکت نیان الکترونیک بخشی از نیاز صنعت تجدیدپذیر کشور را تامین کرده است

ششمین نمایشگاه و کنفرانس بین‌المللی انرژی‌های تجدیدپذیر ایران در تاریخ ۲۹ و ۳۰ آبان‌ماه با حضور مدیران و مقامات دولتی و فعالان حوزه مرتبط با انرژی‌های تجدیدپذیر، در سالن همایش‌های صدا و سیما برگزار شد.

این رویداد به‌عنوان بزرگ‌ترین گردهمایی سالانه فعالان در عرصه انرژی‌های تجدیدپذیر در ایران است که با هدف بررسی چالش‌های موجود در توسعه انرژی‌های تجدیدپذیر و ارائه راهکارهایی نوآورانه برای برطرف کردن موانع موجود برگزار می‌شود.

شرکت نیان الکترونیک که در زمینه طراحی و تولید تجهیزات، مشاوره و خدمات مهندسی در حوزه انرژی‌های تجدیدپذیر فعالیت دارد، جهت معرفی نوآوری‌های خود در این حوزه و ارائه خدمات وابسته همگام با تکنولوژی روز دنیا، در این نمایشگاه حضور یافت.

مهندس محمود کمانی، معاون وزیر نیرو و رئیس سازمان انرژی‌های تجدیدپذیر، مهندس محمدرضا رضانی، مدیرعامل شرکت توزیع نیروی برق مشهد و مهندس سید کمال‌الدین شاهچراغی، مدیرکل پشتیبانی شهرداری مشهد، از بازدیدکنندگان غرفه نیان الکترونیک در این نمایشگاه بودند.

مهندس کمانی در بازدید خود از غرفه نیان الکترونیک گفت: «محصولات تولیدی نیان الکترونیک توانسته بخشی از نیاز صنعت تجدیدپذیر کشور را تأمین کند. امیدواریم در دهه جدید که وزارت نیرو و سازمان ساتبا تصمیم به توسعه انرژی‌های تجدیدپذیر گرفته‌اند، این شرکت با استفاده از توانمندی طراحان و مهندسان خود، تولید اینورترهایی با توان بالاتر را با جدیت در دستور کار خود قرار دهد تا بتواند سهم بیشتری در تأمین نیازهای کشور در این حوزه داشته باشد.»

در حاشیه کنفرانس نیز پنل‌های تخصصی با بررسی موضوعاتی از قبیل سیاست‌ها و برنامه‌های دولت سیزدهم در توسعه انرژی‌های تجدیدپذیر، راهکارهای نوین جهت تأمین مالی و مشارکت صنایع بزرگ در سرمایه‌گذاری در حوزه انرژی‌های تجدیدپذیر، بررسی چالش‌ها و موانع موجود در زمینه انرژی‌های تجدیدپذیر در ایران، ارائه سیاست‌هایی جهت بومی‌سازی صنعت تجدیدپذیر و حمایت از آن و... برگزار شد.

6th EXHIBITION AND CONFERENCE RENEWABLE ENERGIES





6th EXCLUSIVE EXHIBITION OF IRAN IN TAJIKISTAN

بازدید وزیر صنعت تاجیکستان از غرفه نیان الکترونیک در ششمین نمایشگاه اختصاصی ایران در تاجیکستان

ششمین نمایشگاه توانمندی‌های جمهوری اسلامی ایران با هدف توسعه صادرات غیرنفتی، از هفتم تا دهم اسفند ۱۴۰۰ در شهر دوشنبه، پایتخت تاجیکستان، برگزار شد.

در این نمایشگاه که با محوریت خراسان رضوی و مشهد برپا شد، ۵۰ نفر از تولیدکنندگان داخلی حضور داشتند که ۷۰ درصد از خراسان رضوی بودند. شرکت دانش بنیان نیان الکترونیک به عنوان تولیدکننده داخلی در حوزه طراحی و ساخت مبدل‌های الکترونیکی انرژی الکتریکی، با هدف معرفی محصولات خود در حوزه بین‌الملل، در این نمایشگاه حضور داشت.

استاندار خراسان رضوی و وزیر صنعت تاجیکستان، از اصلی‌ترین بازدیدکنندگان غرفه نیان الکترونیک در این نمایشگاه بودند. وزیر صنعت تاجیکستان ضمن بازدید از غرفه نیان الکترونیک و آشنایی با آخرین محصولات و دستاوردهای این شرکت، علاقه‌مندی خود را نسبت به همکاری‌های مشترک بین دو کشور در حوزه صنعت مخابرات اعلام کرد. وی همچنین معرفی شرکت‌های علاقه‌مند تاجیکستان جهت همکاری‌های دوجانبه و استفاده از دانش و تجربیات نیان الکترونیک را در دستور کار معاونان خود قرار داد.



وزیر نیرو پس از بازدید از غرفه نیان الکترونیک:

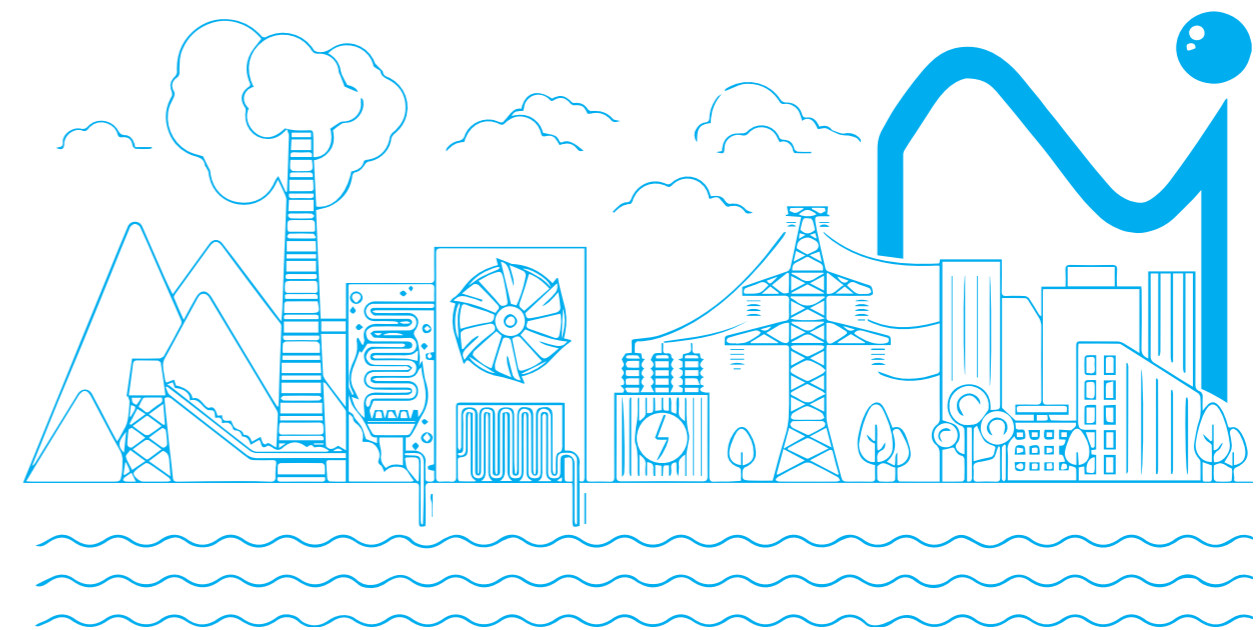
یکی از سیاست‌های مهم وزارت نیرو توجه ویژه به شرکت‌های دانش بنیان داخلی است

هم‌زمان با هفته پژوهش، نمایشگاه دستاوردهای پژوهش و فناوری صنعت آب و برق، به همت پژوهشگاه نیرو با همکاری وزارت نیرو از ۲۹ آذر تا ۱ دی ماه ۱۴۰۰ برگزار شد.

با توجه به نیاز وزارت نیرو به محصولات پژوهشی، این نمایشگاه با هدف شناسایی و عرضه آخرین محصولات پژوهشی صنعت آب و برق کشور برگزار گردید. شرکت نیان الکترونیک نیز در جمع ۱۶ شرکت دانش بنیان برتر حاضر در این نمایشگاه، برای ارائه آخرین دستاوردها و توانمندی‌های خود در این زمینه حضور یافت. مهندس علی اکبر محرابیان، وزیر نیرو، مهندس محمود کمانی، معاون وزیر نیرو و رئیس سازمان انرژی‌های تجدیدپذیر و مدیران عامل شرکت‌های توزیع کشور، از بازدیدکنندگان غرفه نیان الکترونیک در این نمایشگاه بودند.

وزیر نیرو پس از بازدید از غرفه نیان الکترونیک و آشنایی با محصولات طراحی شده توسط نیان الکترونیک و دیگر شرکت‌ها گفت: «هر پیشرفت و توسعه‌ای نیازمند پژوهش است و بدون داشتن این مؤلفه، پیشرفت‌ها لحظه‌ای و گذرا هستند. در حال حاضر برخی از پژوهش‌های موجود در کشور هدف مشخصی را دنبال نمی‌کنند؛ اما مهم‌ترین سیاست امروز ما در صنعت آب و برق، حمایت از پژوهش در راستای افزایش بازده و کاهش تلفات است.»

وی در ادامه افزود: «یکی از سیاست‌های مهم وزارت نیرو توجه ویژه به شرکت‌های دانش بنیان داخلی و حمایت از پژوهشگران این عرصه است.»



برخی از میزبانان

سفیر ژاپن: بسترهای همکاری مشترک نیان الکترونیک با شرکت‌های پیش‌تاز ژاپنی وجود دارد

سفیر ژاپن، آیکاوا کازوتوشی و هیئت همراه در تاریخ ۲۸ آذر ۱۴۰۰ برای بررسی توانمندی‌ها و آخرین دستاوردهای نیان الکترونیک و نیز توسعه همکاری‌های مشترک، از این شرکت بازدید کردند.

سفیر ژاپن در این دیدار ضمن اشاره به کیفیت و تکنولوژی بالای محصولات نیان الکترونیک در سطح بین‌المللی، علاقه‌مندی سرمایه‌گذاران و شرکت‌های ژاپنی را در خصوص حضور مؤثر و مشارکت دوجانبه با شرکت نیان الکترونیک اعلام کرد.

وی در ادامه این بازدید گفت: «با توجه به توانمندی‌ها و محصولات ارائه‌شده توسط نیان الکترونیک در زمینه سیستم‌های تغذیه مخابراتی شبکه ۵G، بهینه‌سازی مصرف انرژی، خودروهای الکتریکی، انرژی‌های تجدیدپذیر و نسل جدید باتری‌های صنعتی، بسترهای همکاری مشترک نیان الکترونیک با شرکت‌های پیش‌تاز ژاپنی وجود دارد.»
همچنین وی در رابطه با تبدیل این شرکت به قطب ارائه محصولات و خدمات در زمینه‌های اشاره‌شده، در خاورمیانه، اوراسیا و شمال آفریقا اظهار امیدواری کرد.





سازمان آموزش فنی و حرفه‌ای کشور

بازدید معاون آموزش سازمان فنی و حرفه‌ای کشور از مرکز جوارکارگاهی نیان الکترونیک

دکتر شاه‌پسند، معاون آموزش سازمان فنی و حرفه‌ای کشور و دکتر رحیمی، مدیرکل فنی و حرفه‌ای استان و هیئت همراه، صبح روز پنج‌شنبه ۱۳ آبان ۱۴۰۰ از مرکز جوارکارگاهی شرکت نیان الکترونیک بازدید کردند.

در این دیدار مهندس محمدعلی چمنیان، ضمن تشریح مراحل آموزشی در شرکت نیان الکترونیک، در رابطه با پرسش معاون آموزش سازمان فنی و حرفه‌ای مبنی بر نحوه برگزاری دوره‌ها و اثربخشی آموزش‌ها در این سازمان گفت: «نیروی انسانی پس از مراحل گزینش و جذب توسط شرکت، در همان ابتدای شروع کار، توسط کارشناسان آموزش از نظر توانمندی‌های لازم بنا بر شرح مسئولیت پست محول شده ارزیابی می‌شود و آموزش‌های مورد نیاز در کارنامه آموزشی فرد درج می‌گردد. پس از گذراندن دوره‌های تعیین شده، اثربخشی آموزش‌ها در حین انجام کار مورد ارزیابی قرار می‌گیرد.» وی همچنین تأکید کرد: «بهترین روش برای اطمینان از اثربخشی دوره‌های آموزشی، گذراندن مهارت‌های مورد نیاز در حین انجام کار است.»

مهندس چمنیان در ادامه به تجهیز و راه‌اندازی مجتمع فنی نیان اشاره کرد و گفت: «این مرکز با همکاری سازمان فنی و حرفه‌ای در شهرک صنعتی توس برای آموزش‌های فنی و تخصصی در نظر گرفته شده است که از سال ۱۴۰۱ فعالیت خود را آغاز خواهد کرد. در این مرکز، فضای مجزای آموزشی جهت برگزاری دوره‌های آموزش تخصصی در حوزه‌های متنوعی از جمله برق و الکترونیک، مدیریت، فروش و بازاریابی و ... برگزار می‌شود. همچنین این مرکز از گواهینامه تأیید صلاحیت حرفه‌ای مربیان برخوردار است.»

دکتر شاه‌پسند نیز ضمن تأکید بر گسترش آموزش‌های فنی و حرفه‌ای و تربیت نیروی کار ماهر برای صنایع، از برپایی مراکز جوارکارگاهی در صنایع، ابراز خرسندی کرد.

گفتنی است مرکز آموزش جوارکارگاهی شرکت نیان الکترونیک در سال ۱۳۹۷ به عنوان اولین مرکز جوارکارگاهی در شهر مشهد تأسیس شد. این مرکز از چهار سالن کارگاهی با تکنولوژی روز دنیا برخوردار بوده، و برای برگزاری دوره‌های آموزشی، نزدیک به یک دهه است که موفق به اخذ و پیاده‌سازی استاندارد ISO10015:2019 گردیده است.

مدیرکل دفتر آموزش‌های فنی و حرفه‌ای و کاردانش وزارت آموزش و پرورش:

در نیان الکترونیک اتفاقات ارزشمندی رخ داده که نشان از جهت‌گیری منسجم و هدفمند دارد

سید مصطفی آذرکیش، مدیرکل دفتر آموزش‌های فنی و حرفه‌ای و کاردانش وزارت آموزش و پرورش و جمعی از مسئولان استانی در تاریخ ۲۱ بهمن ۱۴۰۰ از نیان الکترونیک بازدید کردند.

در این بازدید، حسن عدالت‌جو، معاون آموزشی اداره کل آموزش و پرورش استان خراسان رضوی و حسین حسین‌پور، رئیس اداره فنی و حرفه‌ای اداره کل آموزش و پرورش استان نیز حضور داشتند.

مجتبی عباس‌زاده، معاون راهبردی نیان الکترونیک، در ابتدای این جلسه ضمن معرفی آخرین محصولات تولیدی شرکت دانش‌بنیان نیان الکترونیک در حوزه مخابرات و انرژی، در رابطه با اهمیت همکاری صنعت و آموزش و پرورش، به ویژه هنرستان‌ها در زمینه توانمندسازی افراد در حوزه‌های مورد نیاز در صنایع و آموزش افراد در محیط‌های واقعی کار سخن گفت.

مدیرکل دفتر آموزش‌های فنی و حرفه‌ای و کاردانش وزارت آموزش و پرورش در این جلسه ضمن تأکید بر همکاری صاحبان صنایع با آموزش و پرورش گفت: «همراهی صنایع بزرگ در آموزش نیروی کار ماهر، بسیار تأثیرگذار است. بهتر است با حضور صنایع بزرگ در این اقدام، فاصله شایستگی نیروی کار تا سطح استانداردهای بین‌المللی را کاهش دهیم.»

وی در ادامه سخنان خود افزود: «امیدوار هستیم در کنار آموزش‌های جوارکارگاهی در صنایع، آموزش‌هایی برای هنرجویان هنرستان‌ها در کارخانه‌ها و صنایع نیز در نظر گرفته شود.»

آذرکیش در رابطه با سیر پیشرفت نیان الکترونیک گفت: «در نیان الکترونیک اتفاقات ارزشمندی رخ داده که نشان از جهت‌گیری منسجم و هدفمند دارد. بسیار جای خرسندی است که یک شرکت ایرانی، مانند نیان الکترونیک علاوه بر بومی‌سازی تمامی محصولات خود، توانسته است در عرصه صادرات نیز قدم‌های بزرگی بردارد.»

معاون آموزشی اداره کل آموزش و پرورش استان نیز در ادامه گفت: «حضور شرکت‌های پیشرو و خلاق، مانند نیان الکترونیک در تأمین تجهیزات هنرستان‌های استان موجب افتخار است. آموزش و به‌کارگیری نیروی ماهر و نیمه‌ماهر در صنعت بسیار مهم است و ما هم در این زمینه کمک خواهیم کرد.» همچنین وی آمادگی آموزش و پرورش خراسان رضوی را برای تربیت نیروی انسانی ماهر با استفاده از برون‌سپاری در زمینه ارائه خدمات مؤثر به کل سیستم آموزشی کشور اعلام کرد.

در این مراسم ۲۰ تابلوبرق آموزشی کارگاهی به همراه میز و سایر متعلقات که توسط نیان الکترونیک با توجه به نیاز هنرستان‌های فنی و حرفه‌ای طراحی و ساخته شده بود، به این انجمن اهداء شد تا در اختیار آموزش و پرورش خراسان قرار گیرد.

در پایان نیز از سوی آموزش و پرورش استان هدیه و لوح سپاس به نیان الکترونیک بابت اهداء تابلوبرق‌ها تقدیم شد.





بازدید انجمن فرانگران نوین خراسان از نیان الکترونیک

اعضای انجمن فرانگران نوین خراسان رضوی، روز سه‌شنبه ۲۱ دی ۱۴۰۰ از شرکت نیان الکترونیک بازدید کردند. انجمن فرانگران نوین در سال ۱۳۸۹ با هدف ایجاد هم‌افزایی علمی و کاربردی در بین کارآفرینان، صنعتگران و فعالان اقتصادی، در زمینه رفع موانع موجود در مسیر کارآفرینی و تولید تأسیس شد. این انجمن در حال حاضر با ایجاد یک بستر تخصصی و علمی از برترین برندهای ملی و بین‌المللی در بخش‌های متفاوت و با ۱۲۰ عضو رسمی و ۱۸۰ برند صنایع مختلف، در راستای اهداف خود بر پایه توسعه، ارتقا و بهبود فعالیت دارد.

مدیرعامل شرکت نیان الکترونیک، در ابتدای این نشست به ارائه توضیحاتی در خصوص گستره فعالیت‌های نیان الکترونیک در عرصه صنعت پرداخت و انواع محصولات تولیدشده در شرکت دانش‌بنیان نیان الکترونیک را در حوزه مخابرات و انرژی معرفی کرد. مهندس چمنیان در ادامه سخنان خود به برخی از پروژه‌های اجراشده توسط نیان الکترونیک در زمینه نیروگاه‌های خورشیدی اشاره کرد که بسیار مورد توجه حضار قرار گرفت. همچنین مدیرعامل شرکت نیان الکترونیک در این جلسه از دستاوردها و افتخارات کسب‌شده در طول سال‌های فعالیتش در صنعت و روند فعالیت‌ها و تجربیات خود در زمینه صادرات سخن گفت. در ادامه جلسه، اعضا به بررسی برخی از اهداف پیش روی انجمن و همکاری‌های مشترک با اعضای انجمن پرداختند. در پایان جلسه، تعدادی از بازدیدکنندگان تمایل خود را نسبت به اجرای نیروگاه‌های خورشیدی ۱۰۰ کیلووات مورد نیاز، توسط نیان الکترونیک ابراز کردند.



بازدید اعضای مجمع خیرین توسعه و ترویج آموزش‌های فنی و حرفه‌ای خراسان از نیان الکترونیک

اعضای مجمع خیرین توسعه و ترویج آموزش‌های فنی و حرفه‌ای خراسان، صبح روز چهارشنبه ۱۵ دی ۱۴۰۰ از شرکت نیان الکترونیک بازدید کردند. این مجمع در اسفند ۱۳۹۶ با هدف توسعه و ترویج آموزش‌های فنی و حرفه‌ای، توسط خیرین نیک‌اندیش استان خراسان تشکیل شد.

مهندس چمنیان، عضو هیئت‌مدیره مجمع خیرین فنی و حرفه‌ای، در دیدار با اعضای مجمع ضمن معرفی فرایندهای شرکت نیان الکترونیک و آخرین دستاوردها و محصولات آن، درباره فعالیت‌های مؤثر جوارکارگاهی نیان الکترونیک و نحوه آموزش در آکادمی نیان توضیحاتی ارائه داد. همچنین وی جزئیات مشارکت نیان الکترونیک در پروژه آموزش دوگانه شغلی ایران و آلمان را که با همکاری سازمان فنی و حرفه‌ای کشور در حال انجام است، تشریح کرد.

در حاشیه این مراسم، موضوع اهدای تابلو برق‌های آموزشی کارگاهی که توسط این شرکت با توجه به نیاز هنرستان‌های فنی و حرفه‌ای طراحی و ساخته شده بود، بررسی شد.



آزمایشات و معاینات ادواری
برای عموم پرسنل



گزارش تصویری

ارزیابی
کارگزاران
کشوری
نمونه





شرکت مخابرات استان تهران

بازدید مدیران محترم مخابرات تهران



موسسه آموزش عالی خراسان

بازدید موسسه آموزش عالی خراسان



دوره های آموزش آنلاین نیان الکترونیک
برای کارشناسان محترم ایرانسل



بازدید مدیران محترم شرکت ایرانسل



هم آفرینی آموزشی

کلاس های آموزشی
جامع پذیری سازمانی
مهندس چمنیان



مسئولیت های اجتماعی



احداث نیروگاه خورشیدی در مناطق کم برخوردار

یکی از ارزش های بنیادین شرکت نیان الکترونیک، ایفای نقش مسئولیت اجتماعی با تأکید بر اشاعه الگوی موفق کسب و کار مبتنی بر دانش است که در تمام سال های فعالیت خود سعی داشته با استفاده از دانش و منابع در اختیار، در مسیر رساندن بیشترین سود به هموطنان خود گام بردارد.

در بهمن ۱۴۰۰، شرکت نیان الکترونیک با همکاری پژوهشگاه نیرو اقدام به احداث نیروگاه ۵ کیلووات خورشیدی خانگی در روستای محمدشاه کرم در استان سیستان و بلوچستان کرد. روستای محمدشاه کرم از توابع بخش مرکزی شهر زهک شهرستان زابل، واقع در استان سیستان و بلوچستان است که یکی از روستاهای محروم این استان و نزدیک به پایانه مرزی میلک به شمار می رود.

در زمینه اجرایی شدن این پروژه، نیان الکترونیک یک دستگاه اینورتر ۵ کیلووات متصل به شبکه را که توسط متخصصان این شرکت طراحی و بومی سازی شده است، به این نیروگاه اهدا کرد.

از آنجا که استفاده از انرژی های تجدیدپذیر ضمن حفاظت از محیط زیست می تواند یک منبع درآمد به حساب آید، درآمد حاصل از تولید برق این نیروگاه برای امور مربوط برای هزینه های مهم و جاری روستا صرف می شود. گفتنی است با احداث این نیروگاه خانگی، در طول سال بیش از ۹ مگاوات ساعت انرژی الکتریکی تولید می شود که این میزان انرژی، باعث جلوگیری از انتشار ۶ تن گاز CO2 یا کاهش مصرف سوخت های فسیلی (گاز طبیعی) به میزان ۲۵۰۰ متر مکعب در سال خواهد شد.



حمایت از نوزدهمین دوره مسابقات ملی مهارت کشور

نوزدهمین دوره مسابقات ملی مهارت در دو رشته مکترونیک و فناوری های وب، به میزبانی خراسان رضوی، زیر نظر سازمان آموزش فنی و حرفه ای کشور در آذرماه ۱۴۰۰ برگزار شد.

در مرحله کشوری این مسابقات، با مشارکت مؤثر بخش خصوصی با دستگاه های دولتی، ۳۲ رشته در ۱۳ منطقه و استان کشور به صورت غیرمتمرکز در تاریخ های متفاوت به رقابت پرداختند.

شرکت نیان الکترونیک در این دوره از مسابقات، با هدف عمل به مسئولیت های اجتماعی خود و حمایت از آموزش های فنی و حرفه ای، با خرید و تامین تجهیزات مورد نیاز برای ورود به مسابقات و همچنین اهدا جوایز برگزیدگان، حامی رشته های رباتیک و مکترونیک این دوره از مسابقات شد.

اختتامیه این دوره از مسابقات در تاریخ ۲۶ آذر با حضور استاندار خراسان رضوی، معاون وزیر تعاون، کار و رفاه اجتماعی و جمعی از مسئولان استانی، در اداره کل فنی و حرفه ای استان برگزار شد. در این مراسم از حامیان این دوره از مسابقات قدردانی به عمل آمد و به رسم یادبود، لوح و تندیس به آنان اهدا گردید.





اهدای بسته‌های معیشتی به کارکنان



مدیریت شرکت نیان الکترونیک جهت انجام حداکثری مسئولیت اجتماعی خود در برابر خانواده بزرگ گروه صنعتی نیان، با توجه به شرایط کرونایی که در دو سال اخیر تأثیرات زیادی بر اقتصاد خانواده‌ها گذاشته و نیز وضعیت اقتصادی و تورم موجود که معیشت افراد را تحت تأثیر قرار داده، در تأمین رفاه کارکنان خود گام‌های ارزشمندی برداشته است. یکی از این اقدامات، اهدای بسته‌های معیشتی است که در قالب کالاهای اساسی خانوار به صورت ماهانه بین کارکنان توزیع می‌شود.



مشارکت نیان الکترونیک در پروژه آموزش دوگانه شغلی ایران و آلمان

دکتر علیرضا طاهرپور، مدیرکل دفتر نظارت بهسازی اداره کل فنی و حرفه‌ای کشور، دکتر مهدی تاجیک، معاون مؤسسه آموزش اتاق بازرگانی ایران و دکتر علیرضا مقیدی، مسئول پروژه دوگانه ایران و آلمان و هیئت همراه، ۱۶ آذر ۱۴۰۰ برای بررسی توانمندی‌های نیان الکترونیک و همکاری‌های مشترک، از این شرکت بازدید کردند.

پروژه آموزش دوگانه شغلی ایران و آلمان با همکاری سازمان آموزش فنی و حرفه‌ای کشور، بنیاد آموزش و مهارت آلمان (SBH) و اتاق بازرگانی، صنایع، معادن و کشاورزی ایران، از اسفند ۱۳۹۶ آغاز به کار کرده است. هدف اصلی این پروژه، معرفی و ایجاد ساختار عناصر آموزش شغلی دوگانه در ایران با کارایی مؤثر در آموزش مشاغل مورد نیاز صنایع و بنگاه‌های اقتصادی است. سیستم آموزش دوگانه بدین صورت است که شرکت‌ها و مراکز صنعتی نیز در آموزش و پرورش نیروی کار مشارکت خواهند داشت. ۷۰ درصد این آموزش‌ها در محیط کار انجام می‌گیرد و ۳۰ درصد باقیمانده برعهده مدارس فنی و حرفه‌ای کشور است.

این بازدید با هدف بررسی توانمندی‌های نیان الکترونیک در حوزه تعالی منابع انسانی و امکانات و تجهیزات موجود انجام شد. مهمانان علاوه بر آشنایی با روش‌ها و استانداردهای واحد تعالی منابع انسانی شرکت نیان الکترونیک، از خط تولید و واحد تحقیق و توسعه این شرکت نیز دیدن کردند.

دکتر طاهرپور پس از بازدید از واحد تعالی و آشنایی با فرایند آموزشی نیان الکترونیک، ضمن ابراز خرسندی گفت: «وجود چنین سازمان‌هایی در ایران بسیار ارزشمند است. این سیستم آموزشی کمک خواهد کرد صنایع هم بتوانند در تربیت نیروی کار ماهر، نقش بسزایی ایفا کنند و نیروی مورد نیاز خود را مطابق با سیستم‌های دانشی موجود پرورش دهند.»

دکتر مقیدی نیز در پایان این دیدار ضمن تشکر از شرکت نیان الکترونیک برای ایجاد چنین فضایی برای تحقق پروژه دوگانه ایران و آلمان، گفت: «می‌توان با استفاده از دانش و توانمندی‌های نیان الکترونیک در زمینه پرورش نیروی کار، مسیر عملیاتی شدن این پروژه را هموار ساخت و از مشارکت بخش خصوصی در اجرای این پروژه قدردانی کرد.»

همچنین مقرر شد شرکت نیان الکترونیک با همکاری سازمان فنی و حرفه‌ای خراسان، جهت اجرای این پروژه، اولین مرکز تخصصی برق و الکترونیک استان را در شهرک صنعتی توس راه‌اندازی کند.





به امید موفقیت و پیشرفت روزافزون برای آینده سازان کشور عزیزمان.



در کنار هم هستیم، مانند یک خانواده

شروع سال تحصیلی، نوید آغاز دوره‌ای جدید از تلاش و کوشش فرزندان عزیزمان در مسیر سرنوشت ساز علم‌آموزی است. نیان الکترونیک به منظور همراهی با خانواده‌های خود و جهت حفظ ارزش‌ها و قدردانی از حمایت‌های خانواده‌ها در ایجاد محیطی توأم با آرامش، هدایایی برای فرزندان محصل کارکنان سازمان به‌عنوان عضو مؤثر در خانواده در نظر گرفت و هم‌زمان با آغاز سال تحصیلی جدید، ملزومات آموزشی به فرزندان کارکنان خود براساس طبقه‌بندی مقاطع تحصیلی اهدا کرد.

به دلیل تعداد زیاد دانش‌آموزان و با توجه به شرایط کرونایی و جهت رعایت شیوه‌نامه‌های بهداشتی، هدایای مقطع دبستان و متوسطه به صورت حضوری، درب منازل به دست دانش‌آموزان رسید. دانشجویان نیز پس از بازدید از محل کار والدین خود، طی دیداری صمیمانه با مهندس محمدعلی چمنیان، هدایای نفیس خود را دریافت کردند.

کمک به کسب دانش و ارتقای سطح علمی جامعه، یکی از اصلی‌ترین مسئولیت‌های اجتماعی است که نیان الکترونیک همیشه به آن توجهی خاص دارد.



رویدادهای سازمانی

نذر اربعین حسینی در نیان الکترونیک

.....
مراسم اربعین حسینی یکی از کهن‌ترین آیین‌های شرکت نیان الکترونیک است که در آن، شله مشهدی بین کارکنان و میهمانان توزیع می‌شود.

با توجه به بحران کرونا و برای ادای احترام به کادر درمان، امسال مراسم اربعین شرکت نیان الکترونیک به صورت محدود فقط برای کارکنان گروه صنعتی نیان برگزار شد. تمامی مراحل پخت و توزیع غذای نذری، با رعایت کامل اصول بهداشتی و با نظارت واحد بهداشت مجموعه با تست ۱۰۰ درصدی کرونا از تیم پخت و توزیع، فاصله‌گذاری اجتماعی و... انجام شد.

در این مراسم، گروه معاونان و منابع انسانی به صورت آنلاین به تشریح توسعه اقتصادی و اجتماعی این شرکت پرداخت تا کارکنان نیز همراه با سازمان به سمت آینده‌ای روشن قدم بردارند.

رعایت شیوه‌نامه‌های بهداشتی جهت قطع زنجیره انتقال بیماری کرونا و کمک به کادر درمان، وظیفه‌ای همگانی است که در نیان الکترونیک در تمام مراسم‌ها به صورت خاص به آن توجه می‌شود.





زمانی برای سپاس

جشن سپاس شرکت نیان الکترونیک، با حضور هیئت مدیره، مدیران ارشد و کارکنان شرکت نیان الکترونیک در تالار ابن هیثم برگزار شد. در این مراسم که همه ساله با هدف سپاسگزاری از تلاش و فعالیت های کارکنان برپا می شود، از کارکنان نمونه در شاخص های مختلف از جمله رفتار سازمانی، رعایت قوانین و مقررات سازمانی، خلاقیت و نوآوری، مقالات پذیرفته شده در کنفرانس های ملی و بین المللی و... با هدایایی خاص و ویژه قدردانی گردید.

همچنین از کارکنان با حداقل سابقه ده سال حضور در نیان الکترونیک که وارد باشگاه ده ساله های نیان شده بودند، تکریم شد. به این ترتیب، اکنون باشگاه ده ساله های نیان بیش از ۶۰ عضو دارد.

در این مراسم، حدود ۱۵۰ نفر از کارکنان به طور مستقیم با اهدای هدایای سکه تمام، نیم سکه، ربع سکه بهار آزادی و کارت های نقدی تا میزان ۵ میلیون ریال مورد تقدیر قرار گرفتند و در پایان ضمن تقدیم هدیه ای ویژه به همه کارکنان، به فرزندان تازه متولد شده در خانواده نیان و زوج های جدید نیز هدایایی اعطا شد.

ورود به این مراسم با ارائه کارت واکسن و با رعایت شیوه نامه های بهداشتی انجام گردید.





قدردانی با معیار بیش از ۱۰ سال حضور در نیان الکترونیک (به ترتیب زمان حضور): خانم‌ها و آقایان مهدی پوستین‌چی، امیر شافعی، احسان تفضلی مهرجردی، محمدرضا بزرگی، حمید فرهادی فرد، حسن حسین‌زاده زاکی، مهدی طاهری، محمد خدادادی، محسن پورآدم، هادی قشعری، صادق مریمی سرآسیا، علی یاری، محمد یعقوبی، احمد جدیدالاسلامی، حسین ظریفیان، مهدی حسین‌زاده، محمدجواد شادوست، تکتم شکفته، امیر طلوع حدادیان، علیرضا کلیدری، حسن خواجه، عباسعلی پاک‌طینت، زهرا خدادادی، سید حسن ترفان، امید کیخا، مصطفی پیکریان، احمد اسلام‌جو.

سپاس از سال‌های حضور تا زمان بازنشستگی: آقای غلامرضا رنجبر. هدایای تحصیلی فرزندان نو ورود به دانشگاه: آقای عرفان کمالی فهیم، رشته مهندسی برق و الکترونیک (اهدای لپ‌تاپ)، خانم سمیه رنجبر، رشته مهندسی صنایع (اهدای تبلت)، خانم سانیا غفاری، رشته عکاسی (اهدای دوربین عکاسی).

کارکنان نمونه فرایندها (به ترتیب حروف الفبا): خانم‌ها و آقایان احمد اسلام‌جو، دانیال آخوندزاده، محمود برهانی، اسماعیل پورمحمد، عباسعلی پاک‌طینت، مصطفی پیکریان، مرتضی جعفری‌نیا، رقیه رجب‌پور شورچه، مجید رحیمی، حسین رسولی اصل، حسن روح‌انگیز، محمود زارع گاریزی، سید محمد سیدی، محمدجواد صابری معینی، مهدی طاهری، حسین ظریفیان، عاطفه عباسی، ملیحه عظیمی، رقیه فردی، سمیرا فروزنده، فریده کرامتی، رضا محالی، محمدعلی مختاری، مرجان منصوریان، هادی نیرومند، محمد یعقوبی.

تقدیر به دلیل عملکرد مناسب انضباطی: آقای هادی قشعری، خانم ریحانه کابلی. تقدیر برای رفتار مناسب سازمانی: آقایان مهدی نظری سرچشمه، حسین رضانی. بالاترین ثبت مشاهده برای دیگران: آقای مرتضی داوری لطف‌آباد.

دریافت بیشترین ثبت مشاهده مثبت: آقای مرتضی خوش‌خبر امیرانلو. خلاقیت و نوآوری و بهبود: خانم‌ها زهرا حسینی بجدنی، فرزانه معینی. برگزیدگان جدیدالورود: خانم مهسا پوررضا، آقای مهدی دوستار مقدم.

تقدیر برای ارائه مقالات در کنفرانس‌های علمی و معتبر ملی و بین‌المللی: خانم‌ها و آقایان علی طیبیان، نوید حضرتی، ایراندخت امیرجانی، سارا حقیقت‌نیا.

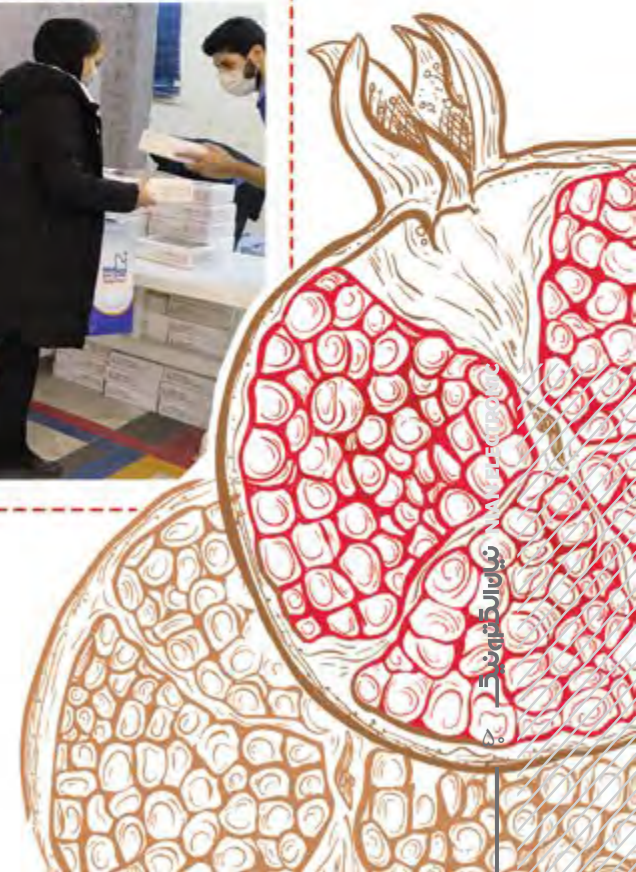
تقدیر برای کسب عنوان کارگر نمونه در جشنواره امتنان: آقایان امید کیخا، علی داوودی، حسین رسولی. تقدیر برای کسب عنوان کارگروه نمونه در جشنواره امتنان: گروه یک: خانم‌ها و آقایان سعید کمالی فهیم، علی داوودی، جواد جعفرزاده، امید کیخا، مهدی جاوید، زهرا حسینی بجدنی، ایمان ایمانی مقدم، محمد یعقوبی؛ گروه دو: خانم‌ها و آقایان رضا غفاری، ایراندخت امیرجانی، مهدی نظری سرچشمه، علیرضا موسوی‌زاده.

فرایند نمونه: خانم‌ها و آقایان سلمان سفیدچیان، علی علیزاده، مرتضی اکبری، رقیه رجب‌پور، آنا مجردی، ناهید کامکار.

جشن بلندترین شب سال



آیین شب یلدا یکی از کهن‌ترین جشن‌های ایرانی است. شب یلدا از دیرباز مورد توجه و اهمیت ایرانیان بوده است و جشن‌هایی که در این شب برگزار می‌شود، سنتی دیرینه به شمار می‌آید که جایگاه بسیار ویژه‌ای نزد ایرانیان دارد. در شرکت نیان الکترونیک نیز هر سال این شب خجسته جشن گرفته می‌شود؛ اما با توجه به همه‌گیری کرونا، مراسم شب یلدا با رعایت کامل شیوه‌نامه‌های بهداشتی برگزار شد و هدایای ویژه این شب به پرسنل اهدا شد.



بانوان پرتلاش خانواده نیان الکترونیک، مظهر توانمندی و شایستگی

بدون تردید ساخت دنیایی متفاوت که خواسته همه ماست، نیازمند خانواده، اجتماع و محیط کار اخلاقی، پویا و اثربخش است و نقش زنان به عنوان نقطه پرتنگ مشترک همه این موارد، در این میان بسیار برجسته است.

خانواده بزرگ نیان الکترونیک به وجود بانوان پرتلاش و مسئولیت پذیر خود که در تمامی این سالها قدم های مؤثری در پیشرفت و موفقیت نیان الکترونیک برداشته اند، افتخار می کند. به پاس این تلاش ها و گرامیداشت مقام زن، مراسمی در سوم بهمن ۱۴۰۰ در شرکت نیان الکترونیک با حضور معاونان، مدیران و پرسنل خانم برگزار شد.

در این مراسم، ضمن یادآوری مقام والای زن در توانمندسازی واحدهای تولیدی و تأثیرات شگرف آن در توسعه و پیشرفت اقتصادی کشور، هدایایی به رسم یادبود به همه بانوان خانواده نیان الکترونیک اهدا گردید.

مردان و پدران ایران زمین را باید مظهر تلاش و همت برای ساختن و آبادانی دانست؛ مردانی که توان، هنر، ایده و اندیشه شان را در راه پیشرفت و اعتلای بیش از پیش این سرزمین پهناور به میدان کار و تلاش آورده اند. بی تردید این مردان و پدران، سرداران دفاع از تولید ایرانی و جهادگران عرصه پیشرفت و امید کشور بوده، صمیمانه و دلسوزانه، متعهد به ایجاد تحولات سازنده و مثبت برای امروز و فردای فرزندان وطن هستند. به پاس تلاش و همت مردان سخت کوش خانواده نیان الکترونیک، همزمان با گرامیداشت روز مرد، با برگزاری مراسم جشن، از این عزیزان قدردانی شد.

مردان خانواده نیان الکترونیک، جهادگران عرصه پیشرفت و امید



مسابقات چندگانه ورزشی مسابقه ای برای سنجش و رشد مهارت ها

نیان الکترونیک علاوه بر ارتقا و افزایش دانش و آگاهی، به سلامت جسمانی و نشاط گروهی کارکنان در سازمان نیز اهمیت می دهد و همیشه می کوشد در کنار حفظ بهره وری در محیط کاملاً صنعتی، با برگزاری مسابقات، مراسم و... روحیه مشارکتی افراد را تقویت و محیط کار را به بستری برای رشد مهارت های کارکنان تبدیل کند.

در همین زمینه، به مناسبت گرمیادداشت روز مرد، مسابقات چندگانه ورزشی به همت گروه ورزش و تفریحات سالم شرکت نیان الکترونیک در تاریخ ۲۸ بهمن ۱۴۰۰ برگزار شد. این مسابقات به صورت انفرادی در دو بخش آقایان و بانوان و در بخش های چندگانه سرعتی، قدرتی و تمرکزی با مشارکت بیش از ۵۰ نفر از کارکنان در کارخانه چناران شرکت نیان الکترونیک برگزار شد که همه بخش ها متناسب با شرایط کاری و آمادگی جسمانی افراد در نظر گرفته شده بود. در پایان به افراد برتر که با کمترین زمان، مراحل را به پایان رساندند، به رسم یادبود جوایزی اهدا شد.

با توجه به رویکرد مدیریت ارشد سازمان به اجرا و تداوم برنامه های مشارکتی جهت افزایش شادابی، پویایی و مشارکت کارکنان، گروه ورزش و تفریحات سالم نیان الکترونیک پیش از این نیز برنامه هایی از جمله شطرنج، رالی خانوادگی، کوهنوردی و... را برگزار کرده است که کارکنان با حضور حداکثری از آن استقبال ویژه ای داشته اند.



مشاهده ویدئو کامل



سوری چهارشنبه

در نیان الکترونیک



مشاهده ویدئو کامل <



در نگاه رسانه‌ها

ری بین‌المللی؛ چالش‌ها و راهکارها

بین‌المللی در این حوزه نیز مزید بر علت شده است. به طور مثال، کشور ما به چارچوب قوانین بین‌المللی ورود پیدا نکرده و در دادگاه‌های عمومی دنیا نیز حضور ندارد. لذا متقاضی این دغدغه را در ذهن دارد که اگر کالای ایرانی را خریداری کند و رضایت خاطر نداشته باشد، چگونه می‌تواند دعاوی مربوط به آن را پیگیری کند.

یکی از روش‌های صادراتی آن است که محصولات یک کشور در کشور ثالثی به سایر کشورها عرضه می‌شود. چنان‌که اگر کالای ایرانی در ترکیه و به اسم این کشور عرضه شود، قطعاً اقبال بهتری نسبت به آن کالا وجود خواهد داشت. این مساله در خصوص امارات نیز صدق می‌کند. بسیاری از تجار ایرانی به دلیل تحریم‌ها ناچارند میزبانان محصولات خود را تغییر دهند؛ به طور مثال، هم‌اکنون برخی از تولیدکنندگان زعفران برای صادرات به اروپا و آمریکا، محصول خود را به نام اسپانیا به دنیا عرضه می‌کنند که این مساله قطعاً باعث تقویت برند اسپانیا می‌شود. این در حالی است که بخش عمده‌ای از زعفران اسپانیا از آن ایران است. دولت می‌تواند با رفع تحریم‌ها و پذیرش FATF سبب شود که تاجر ایرانی کالای مرغوب خود را تحت نام کشور دیگری به دنیا عرضه نکند. از آنجا که تقویت برند کشورها منوط به آن است که صادرات کالاها به صورت گیرد، اگر این دو اقدام توسط دولت انجام نخست نیازمند لغو تحریم‌ها هستیم و در وهله دوم، نظارت لازم بر کیفیت کالا با بستی صورت گیرد. امیدوار بود، متأسفانه در کشور ما برخی مواقع فرهنگی نیز در حوزه برندسازی وجود دارد. در فرهنگ ما به گونه‌ای جاافتاده است که تعریف زیاد از یک کالا و محصول یا شرکت و فرد، موجب آسیب آن می‌شود. این فرهنگ سبب شده است بسیاری از صاحب‌برندها نخواهند در معرض دید مردم باشند.

واهمه دارند؛ چرا که معتقدند معروف شدن نام محصول‌شان، موجب آسیب به آنها می‌شود. در صورتی که بسیاری از برندهای مشهور دنیا با عنوان یک شخص نام‌گذاری شده‌اند؛ «کودال»، «جانتسون اند

برندسازی است. به بیان دیگر، کمک شایانی می‌کند؛ اگر در به‌خورد، قطعاً از اعتبار و اهلیت به کالای ایرانی به کیفیت بالا، قدمت و اعتبارش سخت‌گوش شهره است. متأسفانه این میزان اعتباری برای محصولات و کالای ماه به همراه ندارد. در عرصه بین‌المللی، فقدان اعتبار برند ایرانی در عرصه بین‌المللی، فلان استفاده از کالا و برند ایرانی در عرصه جهانی نهادینه نشده، بلکه بالعکس، کالای ایرانی در عرصه بین‌المللی به هیچ عنوان با اقبال مواجه نمی‌شود. این مساله به این دلیل است که هیچ‌گاه نظارتی بر فرآیند صادرات محصولات و کالاها صورت نگرفته و اهمیت کمیت صادرات عدم نظارت کیفیت آن چربیده است. متأسفانه عدم نظارت سبب شده برخی سودجویان تحت عنوان کالاها و محصولات نامرغوب اقدام کنند. این مساله از یکسو موجب تداوم نداشتن بازار این محصول می‌شود و از سوی دیگر، کاهش اعتماد نسبت به برند ایرانی را به دنبال دارد.

تحریم‌های بین‌المللی و عدم پذیرش قواعد حقوقی

محمد علی چمنیان
رئیس کمیسیون سرمایه‌گذاری و بازار پول اتاق بازرگانی مشهد



گنجینه‌ی صنعتی «بنیان الکترونیک» در قم خود

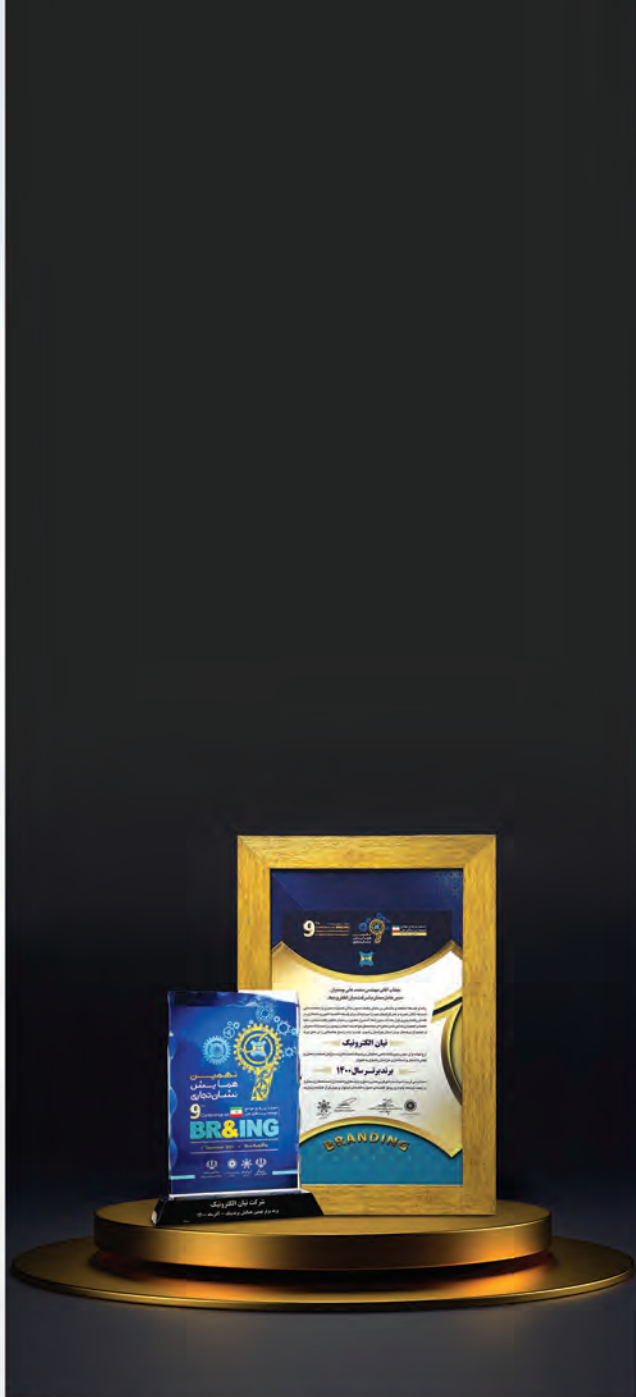
کنشها بر لایه‌های مختلف و کارگران، گروه‌های کار و واحدهای تولیدی در صنایع مختلف کشور، جشنواره استان با حضور کار و رفاه اجتماعی و جمعی از مسؤولان استانی

۲۸ بهمن ماه برگزار شد. ۳ تندیس با عنوان واحد ملی نمونه، با بررسی آوری در تولیدات، اشتغال‌زایی، تولید و صادرات و س «کارگر» نفعی در

اننش بنیان نیان
روسیه، بزرگترین
سای حوزه CIS



NIAN ELECTRONIC



NIAN ELECTRONIC

**DESIGNER & MANUFACTURER OF
POWER CONVERSION SYSTEMS**

FOLLOW US

برای اطلاع از آخرین اخبار شرکت نیان الکترونیک،
به وب سایت و صفحه ی ما مراجعه نمایید

www.nianelectronic.com

[@nian_electronic](https://www.instagram.com/nian_electronic)

