

نیان نامه

کارنامه ۶ ماهه اول سال ۱۴۰۱ نیان الکترونیک



گام بلند نیان الکترونیک در ورود به بازار سرمایه

کاپ قهرمانی برند برتر استان به نیان الکترونیک رسید

کارگر نمونه کشور از نیان الکترونیک انتخاب شد

قرارداد همکاری شرکت نیان الکترونیک با شرکت های روسی

ورود والیبال مشهد بانام و حمایت نیان الکترونیک
به لیگ برتر کشور

نیان نامه

کارنامه ۶ ماهه اول سال ۱۴۰۱ نیان الکترونیک

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

۲ دستاوردها

- گام بلند نیان الکترونیک در ورود به فرابورس
- قرارداد همکاری شرکت نیان الکترونیک با شرکت های روسی
- کارگر نمونه کشور از نیان الکترونیک انتخاب شد
- کاپ قهرمانی برزد برتر استان به نیان الکترونیک رسید
- انتخاب مهندس چمنیان به عنوان عضو هیئت مدیره مجمع خیرین توسعه و ترویج آموزش های فنی و حرفه ای
- درخشش نیان الکترونیک به عنوان واحد صنعتی نمونه استان

۱۲ رویدادهای علمی

- روایت مهندس چمنیان از رسالت روابط عمومی
- کارآموزی، فرصتی برای کسب مهارت و تجربه در مسیر آینده شغلی
- مهندس چمنیان در اتاق ایران: آینده اقتصاد به اقتصاد دانش محور گره خورده است
- مفهوم واژه نوآوری و مدیریت از نگاه مهندس چمنیان
- سخنرانی مدیر منابع انسانی نیان الکترونیک در کارخانه نوآوری مشهد
- مهندس چمنیان در دوشنبه های کسب و کار
- کنفرانس بین المللی مهندسی صنایع و سیستم ها
- دومین نشست تخصصی مجمع خیرین توسعه و ترویج آموزش های فنی و حرفه ای

۲۴ نمایشگاه ها

- بازدید رئیس جمهور از نمایشگاه شرکت های دانش بنیان و غرفه نیان الکترونیک
- نیان الکترونیک، تنها نماینده ایران در نمایشگاه تخصصی SVIAZ روسیه
- نیان الکترونیک در پانزدهمین نمایشگاه بین المللی برق مشهد حضور یافت
- ورود به وندورلیست بزرگ ترین اپراتور تلفن همراه قزاقستان
- حضور نیان الکترونیک در کنفرانس و نمایشگاه بین المللی بهینه سازی و بهره وری انرژی ایران
- حضور وزیر نیرو و رئیس سازمان انرژی های تجدیدپذیر در غرفه شرکت نیان الکترونیک

۳۱ برخی از میهمانان

- دعوت سفیر قرقیزستان از شرکت نیان الکترونیک برای همکاری های دوجانبه
- بازدید معاون وزیر نیرو و رئیس انرژی های تجدیدپذیر و بهره وری انرژی ایران
- بازدید هیات مدیره شرکت ارتباطات سیار
- معاون اقتصادی استاندار و مدیرکل سازمان صمت خراسان از نیان الکترونیک بازدید کرد
- اعضای هیئت مدیره صندوق صحت از شرکت نیان الکترونیک بازدید کردند
- حضور دانش آموزان نخبه فرهنگستان نوآوری در شرکت نیان الکترونیک
- ارزیابی حضوری دهمین جشنواره برندینگ
- بازدید دانش آموزان هنرستانی از کارخانه چناران
- بازدید رئیس شرکت شهرک های صنعتی
- کارشناسان ارزیابی فنی و حرفه ای
- معاون فنی و مدیران اجرایی قطار شهری مشهد
- اعضای کلینیک صنعت
- مشاور توزیع برق خراسان و شرکت مینا
- هیات مدیره سندیکا صنعت برق

۴۴ گزارش تصویری

- توزیع بسته معیشتی در طی سال
- معاینات ادواری پرسنل
- آموزش اطفاء حریق برای کارکنان
- تیم های انبار گردانی ۱۴۰۱

۴۶ مسئولیت های اجتماعی

- ورود والیبال مشهد با نام و حمایت نیان الکترونیک به لیگ برتر کشور
- اهداء خون، اهداء زندگی

۵۰ گزارش

- رونمایی پروژه کاربردی طراحی و ساخت اینورتر خورشیدی
- نشست هم اندیشی رئیس جمهوری با کارآفرینان و فعالان تولید و دانش بنیان

۵۴ فرهنگی و ورزشی

- ضیافت افطاری در ۲۷ سالگی نیان الکترونیک
- صعود تیم کوهنوردی نیان به قله چلیشاه
- نذر اربعین حسینی

۶۰ در نگاه رسانه ها



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

تلفن: ۳۱۵۲۰۰۰۰ - ۰۵۱ / ۳۵۴۱۴۱۱۱ - ۰۵۱ فکس: ۳۵۴۱۳۶۱۴ - ۰۵۱

WWW.NIANELECTRONIC.COM

NIAN_ELECTRONIC

مدیر اجرایی: فرزانه معینی

طراحی و صفحه آرایی: گروه برندینگ سوژه

تامین محتوا: خانم مهندس وجیهه دولتی

با تشکر از همراهی: آقای مهندس عباس زاده

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



دستاورد ما

گام بلند

نیان الکترونیک در ورود به فرابورس



شرکت نیان الکترونیک به عنوان شرکت دانش بنیان تولیدی نوع یک، با اولین اقدام و در نخستین جلسه، توانست پذیرش فرابورس را دریافت کند.

مهندس چمنیان، مدیرعامل شرکت نیان الکترونیک، در این باره گفت: «این اولین بار است که یک شرکت دانش بنیان تولیدی نوع یک توانسته این پذیرش را دریافت کند. امید است این گشایش، مسیر را برای سایر شرکت های نوع یک هموار سازد.» وی افزود: «دارابودن فناوری طراحی و ساخت چندصد نوع محصول که برخی از آن ها هم اکنون به تولید انبوه نیز رسیده است، انگیزه اصلی نیان الکترونیک برای ورود به بازار سرمایه بوده تا بتواند با کمک آن، محصولات نوآورانه جدیدی را به تولید انبوه برساند.»

مدیرعامل شرکت نیان الکترونیک در ادامه گفت: «محصولات این شرکت در مسیر تولید انرژی های تجدیدپذیر یا بهینه سازی مصرف برق بوده و می تواند سهم بسزایی در کاهش قطعی برق و برون رفت از بحران کمبود انرژی داشته باشد. همچنین می تواند به کاهش آلودگی محیط زیست کمک کند و باعث اشتغال بسیاری از دانش آموختگان شود.» شایان ذکر است شرکت دانش بنیان تولیدی نوع یک، شرکتی است که بیش از پنجاه درصد از درآمدش، از محل فروش کالاهای دانش بنیان باشد که البته در شرکت نیان الکترونیک، این رقم، صد درصد است.



قرارداد همکاری شرکت نیان الکترونیک با شرکت های روسی

همزمان با سفر عیسی زارع پور، وزیر ارتباطات و فناوری اطلاعات و هیئت همراه به روسیه، شرکت نیان الکترونیک توانست با ارائه موفق توانمندی‌های خود در جلسات این هیئت، چند قرارداد و توافق‌نامه با شرکت‌ها و اپراتورهای بزرگ کشور روسیه منعقد کند. این قراردادها توسط مدیر توسعه صادرات شرکت نیان الکترونیک در حضور وزرای دو کشور به امضا رسید.

قراردادهای مذکور، در ادامه فروش محصولات دانش بنیان این شرکت در سال‌های اخیر به کشور روسیه و بزرگ‌ترین اپراتور روسی (MTS) انجام گرفت.

عیسی زارع پور در خصوص این سفر و تفاهم‌نامه‌های امضا شده شرکت‌های ایرانی گفت: «با امضای این سند، زمینه برای تعمیق و توسعه هرچه بیشتر همکاری‌های بین دو کشور در حوزه ارتباطات، مخابرات، نرم‌افزار، سخت‌افزار و توسعه خدمات دیجیتال فراهم شد. از این پس، شرکت‌های ایرانی حضور مؤثری در بازارهای روسیه خواهند داشت.»



کارگر نمونه کشور از نیان الکترونیک انتخاب شد



اختتامیه سی و سومین جشنواره امتنان و تجلیل از کارگران و گروه‌های کار، با حضور رئیس‌جمهور، وزیر تعاون، کار و رفاه اجتماعی و جمعی از مقامات کشوری، ششم اردیبهشت ۱۴۰۱ برگزار شد.

در این جشنواره، بیش از سی هزار نفر در سه بخش صنعت، کشاورزی و خدمات شرکت کردند که پس از بررسی‌های داوران و کارشناسان خبره وزارتخانه‌ها و دستگاه‌های ذی‌ربط، ۲۹ نفر به‌عنوان کارگر نمونه کشوری انتخاب شدند.

در این جشنواره، مهندس حسن اصغرزاده، کارشناس واحد طراحی نیان الکترونیک، با ارائه طرح «بومی‌سازی دانش طراحی و ساخت کولر گازی صنعتی ۲۲۰۰ وات برای اولین بار در ایران»، به‌عنوان کارگر نمونه کشوری برگزیده شد. از جمله شاخص‌های این انتخاب، میزان اشتغال‌زایی، میزان فروش و صادرات، خلاقیت و نوآوری در طرح، میزان کاهش مصرف انرژی و حفظ محیط‌زیست بود.

این محصول تا قبل از این، از کشورهای همچون دانمارک و چین وارد می‌شد. از دیگر مزایای این محصول، می‌توان به قابلیت سفارشی‌سازی در ابعاد و ظاهر متفاوت در کمترین زمان ممکن، سهولت در عیب‌یابی و تعمیر سیستم و یکپارچگی سیستم به‌منظور نصب در انواع تجهیزات مخابراتی با حداقل هزینه اشاره کرد.





کاپ قهرمانی برند برتر استان به نیان الکترونیک رسید



تیم ارزیاب در چهار حوزه پیش‌برندینگ، آفرینش برند، ارتباطات برند و پس‌برندینگ با صحنه‌گذاری مستندات ارسالی از طریق سایت ویزیت، در مجموع هجده برند برگزیده شدند.

در این مراسم، یازده برند در حوزه صنعت و دو برند در حوزه اصناف به‌عنوان برند برتر و شش برند به‌عنوان برندهای شایسته تقدیر معرفی شدند.

گفتنی است در این مراسم، از کارشناس شرکت نیان الکترونیک به‌دلیل تلاش برای کسب عنوان برند برتر توسط شرکت نیان الکترونیک برای ده سال متوالی، به‌عنوان کارشناس نمونه حوزه برندینگ قدردانی شد.

در پیل پایانی مراسم، مهندس چمنیان از سی سال تجربه برندسازی و کارآفرینی خود در حوزه دانش‌بنیان سخن گفت.

دهمین دوره همایش برندینگ با هدف سیستم‌سازی و ماندگاری برند، با حضور یعقوب‌علی نظری، استاندار و امیررضا رجبی، رئیس سازمان صنعت، معدن و تجارت خراسان رضوی، در تاریخ ۲۷ مرداد ۱۴۰۱ در هتل پردیسان مشهد برگزار شد.

این همایش به‌همت انجمن مدیران صنایع خراسان، به‌صورت سالانه، به‌منظور تجلیل از برندهای برتر استان در حوزه‌های مختلف صنعتی و اقتصادی برگزار می‌شود.

شرکت دانش‌بنیان نیان الکترونیک برای دهمین سال پیاپی، با کسب بیشترین امتیاز، به‌عنوان برند برتر استان معرفی شد. همچنین این شرکت به‌دلیل دریافت عنوان برند برتر برای دهمین سال، کاپ قهرمانی این همایش را دریافت کرد.

بیش از هفتاد واحد تولیدی در این همایش شرکت کردند که پس از بررسی شاخص‌های ارزیابی توسط



انتخاب مهندس چمنیان به‌عنوان عضو هیئت‌مدیره مجمع خیرین توسعه و ترویج آموزش‌های فنی و حرفه‌ای

با برگزاری انتخابات اعضای هیئت‌مدیره مجمع خیرین توسعه و ترویج آموزش‌های فنی و حرفه‌ای خراسان رضوی در اردیبهشت ۱۴۰۱، مهندس محمدعلی چمنیان، مؤسس و بنیان‌گذار گروه صنعتی نیان، برای دومین سال، به‌عنوان عضو اصلی هیئت‌مدیره این مجمع انتخاب شد.

مجمع خیرین توسعه و ترویج آموزش‌های فنی و حرفه‌ای خراسان رضوی در اسفند ۱۳۹۶ به‌همت خیرین نیک‌اندیش، با هدف توسعه و ترویج آموزش‌های فنی و حرفه‌ای شکل گرفت. اهداف کلی این مجمع با توجه به شرایط کنونی، در سه بخش افزایش توان اشتغال و جلوگیری از هدر رفتن نیروی انسانی، تلاش برای توسعه و فرهنگ‌سازی در خصوص آموزش‌های فنی و حرفه‌ای و مهارت‌های شغلی کسب‌شده در این مسیر و همچنین توانمندسازی افراد در کسب مهارت‌های شغلی لازم، تعریف شده است.



درخشش نیان الکترونیک به عنوان واحد صنعتی نمونه استان

آیین بزرگداشت روز ملی صنعت و معدن ۲۶ تیرماه ۱۴۰۱ با حضور وزیر محترم کشور، معاون محترم وزیر صمت و استاندار خراسان رضوی و دیگر مسئولان ارشد کشور و استان به همراه مدیران تشکل های بخش خصوصی برگزار شد.

در این مراسم که به همت خانه صنعت و معدن و تجارت استان خراسان برگزار شد، نیان الکترونیک در جمع دیگر بزرگان صنعت استان به عنوان «واحد صنعتی نمونه» در گروه برق و الکترونیک معرفی شد و خانم مهندس سیستانی ریاست محترم هیئت مدیره شرکت نیان الکترونیک لوح واحد صنعتی نمونه را دریافت کرد. دبیرخانه این جشنواره ارزیابی خود را طبق شاخص های اعلام شده وزارت صمت و براساس میزان تولید، رشد فروش، رشد صادرات، استانداردهای مدیریتی و بهره گیری از واحدهای پشتیبان و ... انجام داد.



NIAN ELECTRONICS
SUPERIOR INDUSTRIAL UNIT

رویدادهای علمی

روایت مهندس چمنیان از رسالت روابط عمومی

سمینار «روابط عمومی به روایت تجربه» با حمایت انجمن روابط عمومی ایران، به مناسبت هفته روابط عمومی و ارتباطات، در ۲۶ اردیبهشت ۱۴۰۱ در کارخانه نوآوری مشهد برگزار شد.

مهندس محمدعلی چمنیان، در این رویداد درباره «توزیع روابط مؤثر با ذی‌نفعان و مخاطبان سازمان» صحبت کرد. مدیرعامل شرکت نیان الکترونیک در ابتدای سخنان خود، روابط عمومی را علم مدیریت چرخه اطلاعات بین یک فرد یا سازمان با عموم معرفی کرد و مهم‌ترین رویکردها در یک روابط عمومی مؤثر را اعتقاد به اصل تغییر و بهبود مستمر و اهمیت منافع مشترک با ذی‌نفعان دانست.

وی در ادامه سخنان خود، به معرفی و دسته‌بندی ذی‌نفعان و مخاطبان سازمان پرداخت و برای هرکدام از مخاطبان، رابطن سازمانی مرتبط، کانال‌های ارتباطی، تصمیم‌گیری‌های مؤثر و اطلاعات لازم برای تبادل را بیان کرد.

مهندس چمنیان در این رویداد، نقش هر فرایند سازمانی را در حوزه روابط عمومی، منوط به درک هویت و منافع سازمانی، درک نقشه استراتژی و ارتباطات یکپارچه، تدوین روش‌های انتقال مؤثر اطلاعات و ایجاد زبان مشترک با



ذی‌نفعان دانست و به برخی از نقش‌های روابط عمومی سازمان در تبیین مسئولیت‌ها به فرایندهای سازمانی اشاره کرد.

وی در پایان، وظایف روابط عمومی را چنین برشمرد:

۱. یکپارچه‌سازی و تجزیه و تحلیل داده‌ها و بازخوردها؛
۲. آماده‌سازی گزارش‌های تصمیم‌ساز برای مدیرعامل جهت تصمیم‌گیری بهتر برای همسوسازی با ذی‌نفعان؛
۳. تهیه و ارائه گزارش‌های مرتبط با نقش روابط سازمانی بر تصمیم‌گیری مخاطبان و افزایش سهام‌داران.



جهت مشاهده ویدئوی کامل این سخنرانی کیوآر را اسکن کنید.



کارآموزی؛

فرصتی برای کسب مهارت و تجربه در مسیر آینده شغلی



«مؤلفه‌های تشکیل‌دهنده شایستگی‌های شغلی به سه بخش دانش (عمومی و تخصصی)، مهارت (عمومی و تخصصی) و رفتار (عمومی و حرفه‌ای) تقسیم می‌شود که برای هرکدام از این مهارت‌ها می‌توان مصادیقی مانند دانش مرتبط با رشته تحصیلی، ارتباط مؤثر و حل مسئله نام برد.»

همایش کارآموزی با هدف بررسی اهمیت کارآموزی در تقویت مهارت‌ها و روشن‌کننده توانایی‌های شغلی دانشجویان، با حضور فعالان حوزه صنعت و دانشجویان رشته مهندسی، در دانشگاه سجاد مشهد در تیرماه ۱۴۰۱ برگزار شد.

مهندس سعید کمالی فهیم، معاون تحقیق محصول شرکت دانش‌بنیان نیان الکترونیک، به‌عنوان سخنران این همایش، با موضوع «کارورزی و کارآموزی (فرصت‌ها، چالش‌ها و تجربیات)» حضور داشت.

مهندس کمالی در ابتدا از تجربیات کسب‌شده در دوران کارآموزی خود گفت و آن را بهترین فرصت برای کسب مهارت‌ها و تجربیات لازم در مسیر آینده شغلی معرفی کرد. وی ضمن بررسی ده مهارت و توانمندی کلیدی از نگاه سازمان جهانی اقتصاد، اهداف مهم دوره کارآموزی را پنج محور با عنوان‌های آشنایی با محیط‌های کاری و قوانین حاکم بر آن، آشنایی با مهارت‌هایی که در دانشگاه آموزش داده نمی‌شود، کشف علاقه‌مندی‌ها، استعدادها و موقعیت‌های شغلی متناسب با آن‌ها، فرصت‌های جانبی کارآموزی و پرورش متوازن شایستگی‌ها دانست و هرکدام از این اهداف را برای دانشجویان توضیح داد.

وی در ادامه، درباره شایستگی‌های شغلی گفت:





که البته امیدواریم اتاق ایران، سازمان بورس و معاونت محترم علمی و فناوری ریاست جمهوری، در ارزش‌گذاری شرکت‌های دانش‌بنیان همکاری کنند تا مشکلات موجود در مسیر این شرکت‌ها رفع شود و مسیر ورود شرکت‌های دانش‌بنیان به بازار سرمایه هموار گردد.»

سرمایه، قادر به جذب سرمایه باشند. در دنیا نیز شرکت‌های بزرگ با ورود به بازار سرمایه، نقش‌آفرینی کرده‌اند. البته باید به این نکته توجه داشت که در کشور ما مشکلات جدی در مسیر این شرکت‌ها وجود دارد. نگاه سنتی و تفکر محصول‌محور به جای فناوری‌محور، آفت ورود شرکت‌های دانش‌بنیان به بورس و بازار سرمایه است. همین نگاه سنتی، مانع جهش شرکت‌های دانش‌بنیان است.»

مهندس چمنیان تأکید کرد: «تاکنون توجه کافی به دارایی‌های نامشهود این شرکت‌ها صورت نگرفته است. هنوز دارایی‌های نامشهود و فناوری‌ها به افزایش سرمایه تبدیل نشده است. البته اگر چنین امکانی برای ثبت سرمایه ایجاد شود، به دلیل بروز مشکل مالیاتی، بیشتر شرکت‌ها از ورود به این فرایند خودداری خواهند کرد.»

نایب‌رئیس کمیسیون کسب‌وکارهای دانش‌بنیان اتاق ایران ادامه داد: «قانع‌کردن بازار سرمایه برای ارزش‌گذاری به این روش، بسیار سخت است



جهت مشاهده ویدئوی کامل این سخنرانی کیوآر را اسکن کنید.

23rd MEETING OF REPRESENTATIVES OF THE IRAN CHAMBER

محمدعلی چمنیان، نایب‌رئیس کمیسیون کسب‌وکارهای دانش‌بنیان اتاق ایران:

آینده اقتصاد به اقتصاد دانش‌محور گره خورده است

خصوصی دانست. وی همچنین از مقوله اقتصاد نفتی ایران که مخالف کارآفرینی است، سخن گفت.

محمدعلی چمنیان، نایب‌رئیس کمیسیون کسب‌وکارهای دانش‌بنیان اتاق ایران نیز درباره مشکلات پیش‌رو در ابتدای ورود شرکت‌های دانش‌بنیان به بازار سرمایه گفت: «آینده اقتصاد به اقتصاد دانش‌محور گره خورده است. تا ده سال آینده، ۸۵ درصد از کل اقتصاد دنیا به تکنولوژی «های‌تک» وابسته است. سهم ما در این تغییرات، زیر یک درصد است. آیا این سهم در دنیای رقابت‌پذیر، جایگاهی برای ایران قائل خواهد شد؟»

مهندس چمنیان در ادامه سخنان خود گفت: «البته در کشور، سیاست‌گذاری‌های خوبی، مانند تصویب قانون جهش تولید دانش‌بنیان انجام شده است؛ اما بهتر است اتاق ایران، نقش مهم‌تر و جدی‌تری در مسیر این اقتصاد ایفا کند تا دولت و مجلس، این نقش را به رسمیت بشناسند.»

وی افزود: «شرکت‌های دانش‌بنیان باید در بازار

بسیست‌وسومین نشست هیئت نمایندگان اتاق ایران، با حضور سورنا ستاری، معاون علمی و فناوری رئیس‌جمهور، با هدف بررسی مسائل مربوط به حوزه‌های دانش‌بنیان، صادرات و مسائل روز اقتصاد، در ۲۶ تیرا ۱۴۰۰ برگزار شد.

غلامحسین شافعی، رئیس اتاق ایران در ابتدای این نشست، به جایگاه ویژه اقتصاد دانش‌بنیان در سیاست‌گذاری‌های کنونی کشور اشاره کرد و از ماهیت واقعی اقتصاد دانش‌بنیان سخن گفت. وی بر این نکته تأکید کرد که اقتصاد دانش‌بنیان دارای ماهیتی نظام‌وار است و تمامی مناسبات اجتماعی را در بر می‌گیرد و صرفاً نباید به تعداد بنگاه‌هایی که در فعالیت‌هایی با فناوری پیشرفته مشغول کار هستند، تقلیل داده شود.

در ادامه این نشست، معاون علمی و فناوری رئیس‌جمهور، با اشاره به ناکارآمد بودن هزینه‌های انجام‌شده توسط دولت برای پژوهش‌های موردنیاز، کلید موفقیت در این حوزه را سرمایه‌گذاری بخش

INNOVATION

FROM THE POINT OF VIEW OF MOHAMMAD ALI CHAMANIAN



مدیرعامل شرکت نیان الکترونیک در ادامه افزود: «نوآوری، فرایند معرفی یک اختراع، یک ایده یا کاربرد جدید و تبدیل آن برای استفاده عمومی است. بنابراین به ارائه یک اختراع یا ابداع به بازار یا تجاری سازی آن‌ها، نوآوری می‌گویند. نوآوری باید از سه منظر میزان تغییر (رادیکالی، تدریجی)، نوع تغییر (محصول، فرایند، پدیده، موقعیت و...) و میزان جدیدبودن (سازمان، بازار، صنعت و...) تقسیم‌بندی شود. نوآوری فضایی ایجاد می‌کند که هم به نفع مشتری و هم به نفع کسب‌وکار است و در واقع، به نفع همه انسان‌هاست.»

همچنین مهندس چمنیان در این سمینار، به مقایسه کارایی و اثربخشی در حضور نوآوری پرداخت و کسب‌وکارهایی را که برای موفقیت خود به نوآوری نیاز دارند، معرفی کرد.

در پایان سمینار، شرکت‌کنندگان در کارخانه نیان الکترونیک حاضر شدند و از واحدها و بخش‌های مختلف آن بازدید کردند و با محصولات و دستاوردهای این شرکت، بیشتر آشنا شدند.



جهت مشاهده ویدئوی کامل
این سخنرانی کیوآر را اسکن کنید.

مفهوم واژه نوآوری و مدیریت از نگاه مهندس چمنیان



سمینار آموزشی «نوآوری، کلید موفقیت کسب‌وکارهای مطرح قرن ۲۱» با هدف آشنایی با مفهوم نوآوری در کسب‌وکار و ایده‌پردازی و خلاقیت، در ۶ مرداد ۱۴۰۱ در اتاق بازرگانی، صنایع، معادن و کشاورزی خراسان رضوی برگزار شد.

مهندس محمدعلی چمنیان، با موضوع مفهوم واژه نوآوری و مدیریت آن، به عنوان سخنران در این سمینار حضور یافت. مدیرعامل شرکت نیان الکترونیک با ایراد سخنرانی در این مراسم، به بررسی مفهوم دقیق واژه نوآوری و عوامل ریشه‌ای در کسب‌وکار موفق پرداخت. وی عوامل تأثیرگذار بر محیط کسب‌وکار را به دو بخش داخلی و خارجی تقسیم کرد و برای هرکدام، نمونه‌هایی مانند دانش، رقبا و شرایط سیاسی نام برد. او بر این نکته تأکید داشت که با توجه به این همه تغییرات در محیط‌های داخلی و خارجی، کسب‌وکار با روش ثابت و سنتی، پایدار نخواهد بود.

مهندس چمنیان در تعریف مدیریت نوآوری گفت: «مدیریت نوآوری، فرایند ایده تا بازار و مجموعه فعالیت‌هایی است که برای پشتیبانی از این فرایند لازم است؛ به طوری که مجموعه‌ای از فعالیت‌ها از ایده‌پردازی، طراحی، توسعه، پیاده‌سازی و تجاری‌سازی را همراه با توسعه ظرفیت‌های استراتژیک و انسانی و بهره‌گیری مؤثر از منابع و شبکه‌های دانشی در بر می‌گیرد.»

مهندس چمنیان در دوشنبه‌های کسب‌وکار: مدیران هنرمند با شناخت و به‌کارگیری علم مدیریت، تبدیل به مدیران خردمند می‌شوند



علم مدیریت را نیز بدانیم، افزود: «علم مدیریت شامل شناسایی نحوه مدیریت مدیران موفق، ایجاد و تدوین مدل‌ها بر اساس شباهت‌ها و یادگیری مدل‌های ایجاد شده است؛ اما هنر به‌کارگیری علم مدیریت نیز به کار گرفتن مدل‌ها در زمان مناسب با توجه به تفاوت‌های سازمان، تشخیص اولویت‌ها در استفاده از مدل و قبول مسئولیت نتایج پیاده‌سازی است.»

مهندس چمنیان همچنین گفت: «با توجه به اینکه علم مدیریت نسبتاً ایستا و هنر مدیریت بیشتر پویاست، می‌توان علم مدیریت را دانستن و شناخت شباهت‌ها و توانمندی‌ها دانست و هنر مدیریت را اقدام و اجرا، اقدام بر اساس درک تفاوت‌ها و شایستگی بیان کرد.»

وی در پایان، در خصوص چرخه تکامل علم مدیریت، خاطرنشان کرد: «مدیران هنرمند با شناخت و به‌کارگیری علم مدیریت، تبدیل به مدیران خردمند می‌شوند.»



جهت مشاهده ویدئوی کامل
این سخنرانی کیوآر را اسکن کنید.

رویداد «دوشنبه‌های کسب‌وکار» به همت دانشکده علوم اداری و اقتصادی دانشگاه فردوسی مشهد، با هدف شبکه‌سازی میان دانش‌آموختگان و دانش‌پذیران دوره‌های MBA، DBA و MSA برگزار می‌شود.

مهندس محمدعلی چمنیان، با موضوع سخنرانی «علم مدیریت، هنر مدیریت و خرد مدیریت»، در ۲۴ مرداد ۱۴۰۱ در این رویداد حضور یافت.

مدیرعامل شرکت نیان الکترونیک در ابتدای سخنان خود، تعریف اولیه‌ای از مفهوم واژه علم مدیریت و هنر مدیریت بیان کرد و تفاوت‌های آشکار بین این دو واژه را برای حضار شرح داد. وی مدیریت را دارای شاخه‌های مختلفی اعم از مدیریت دولتی، مدیریت صنعتی، مدیریت ریسک، مدیریت آموزشی، مدیریت استراتژی و... دانست و برای هر کدام، توضیحی مختصر بیان کرد.

مهندس چمنیان در ادامه، با ارائه تعریفی دقیق از هنر مدیریت، گفت: «هنر مدیریت برگرفته از چند مفهوم تشخیص زمان درست انجام کار، همخوانی با سیاست‌های سازمان، تشخیص و تعیین اولویت‌ها، ایجاد سازوکار مناسب برای هر کار و... در کنار هم است.»

مدیرعامل نیان الکترونیک با تأکید بر این نکته که علاوه بر دانستن علم مدیریت باید هنر به‌کارگیری



سخنرانی مدیر منابع انسانی نیان الکترونیک در کارخانه نوآوری مشهد





مدل آموزشی دوگانه: راه موفقیت آمیز برای آموزش‌های فنی و حرفه‌ای

و در خصوص محتوای آموزشی گفت: «سی درصد محتوای تئوری توسط مرکز آموزشی فنی و حرفه‌ای، چهل درصد محتوای فنی و فناوری همراه با تدوین استاندارد و نیازهای مشترک توسط مرکز آموزشی و سی درصد باقی‌مانده محتوا باید توسط مرکز صنعتی و کارفرما تأمین شود.»

همچنین مدیرعامل گروه صنعتی نیان از چالش‌های بسترهای پیاده‌سازی آموزش دوگانه، مانند چالش‌های قانونی موجود مربوط به این طرح (قوانین تأمین اجتماعی، قوانین مرتبط با کار و آموزش و...)، چالش‌های مرتبط با گزینش و آموزش مربیان (بازآموزی پیوسته محتوای جدید، نظارت پیوسته بر نحوه آموزش مربیان و بازخورد به آن‌ها و...) و چالش‌های پیش‌رو برای تأمین هزینه‌های لازم (دستمزد مهارت‌آموزان، هزینه بابت احداث مراکز و...) سخن گفت.

در پایان، مهندس چمنیان، آزمون‌های نظری، عملی و مهارتی را برای این طرح لازم دانست و تأکید کرد: «این آزمون‌ها باید با حضور نماینده کارفرما، نماینده تشکل و نماینده مدرس و مهارت‌آموز برگزار شود.»

دومین نشست تخصصی توسعه و ترویج مهارت‌آموزی، به‌همت مجمع خیرین توسعه و ترویج آموزش‌های فنی و حرفه‌ای، در ۲ شهریور ۱۴۰۰ در دانشکده فنی و حرفه‌ای مشهد برگزار شد.

این مجمع با هدف ترویج و بررسی فعالیت‌های خیرانه و راهکارهای مؤثر پیشگیری از هدررفت نیروی انسانی و اقتصادی، با حضور اعضای هیئت‌مدیره مجمع، مدیرکل آموزش و پرورش خراسان رضوی و جمعی از مسئولان و مدیران مربوط برگزار شد.

مهندس محمدعلی چمنیان، که از اعضای هیئت‌مدیره این انجمن نیز هست، به‌عنوان یکی از سخنرانان، با موضوع «مدل آموزشی دوگانه و اجزای آن» در این نشست حضور یافت.

وی در ابتدای سخنان خود، به بررسی مفاهیم و فلسفه وجودی آموزش دوگانه پرداخت و برخی از مزایای این طرح را در مقایسه با آموزش‌های سنتی مهارت‌های فنی و حرفه‌ای، از جمله به‌روزرسانی پیوسته آموزش‌ها، کاهش چشمگیر هزینه‌های توسعه آموزش‌ها و تربیت مربیان متناسب با توسعه صنعت، برشمرد.

مهندس چمنیان در ادامه، مراحل فرایند اجرایی طرح آموزش دوگانه را به‌صورت کامل توضیح داد

مهندس چمنیان در کنفرانس بین‌المللی مهندسی صنایع و سیستم‌ها:

رمز موفقیت سیستم‌های پیچیده، یکپارچگی و هماهنگی اجزای فنی و اجتماعی است

خرید یا انتقال فناوری صورت می‌گیرد. سازمان‌هایی که از این مدل تبعیت می‌کنند، سازمان‌های پیرو هستند که از پیچیدگی کمی برخوردارند؛ اما مدل دوم، سازمان‌هایی هستند که به‌جای انتقال فناوری، به ایجاد فناوری می‌پردازند و همیشه در جهت نوآوری تلاش می‌کنند. به این سازمان‌ها به‌اصطلاح پیشرو می‌گویند. سازمان‌های پیشرو پیچیدگی زیادی در سطح سیستمی دارند و از مزیت رقابتی پایدارتری در مقایسه با سایر سازمان‌ها بهره می‌برند.»

وی به‌عنوان مهم‌ترین نکته در موضوع سخنرانی خویش گفت: «رمز پیچیدگی و یکپارچگی سیستم، رشد و مهم‌ترین عامل رشد، زمان است. سازمان‌هایی که به‌شکل صحیح رشد نکرده‌اند، نیاز به نقشه رشد جدید دارند.»

هشتمین کنفرانس بین‌المللی مهندسی صنایع و سیستم‌ها به‌همت دانشگاه فردوسی مشهد و انجمن مهندسی صنایع ایران، در تاریخ ۱۶ و ۱۷ شهریور ۱۴۰۰ به‌صورت مجازی برگزار شد.

مهندس محمدعلی چمنیان، به‌عنوان یکی از سخنرانان کلیدی، در این کنفرانس حضور یافت و درباره «تفکر سیستمی و پویاشناسی آن در مدیریت فرایندها» صحبت کرد.

وی در ابتدای سخنان خود، با تشبیه سازمان‌های پیچیده به بدن انسان، گفت: «همان‌طور که بدن انسان از تعداد زیادی زیرسیستم، سلول و اجزا با ارتباطات چندگانه تشکیل شده است، سازمان‌ها نیز مانند بدن باید پویا باشند و ارتباطات چندگانه خود را حفظ کنند.»

مهندس چمنیان، رمز موفقیت سیستم‌های پیچیده را یکپارچگی و هماهنگی اجزای فنی و اجتماعی سیستم دانست.

مدیرعامل نیان الکترونیک در ادامه افزود: «در صنایع ایران، دو مدل تجربه‌شده برای سازمان‌ها وجود دارد. یک مدل، روش سنتی است که در آن،



جهت مشاهده ویدئوی کامل این سخنرانی کیوآر را اسکن کنید.



جهت مشاهده ویدئوی کامل این سخنرانی کیوآر را اسکن کنید.



نمایشگاه‌ها

بازدید رئیس جمهور

از نمایشگاه شرکت‌های دانش بنیان و غرفه نیان الکترونیک



رئیس جمهور در طی سفرهای استانی خود در فروردین ماه ۱۴۰۱ با حضور در جمع فعالان حوزه اقتصادی و دانش بنیان از نمایشگاه دستاوردهای شرکت‌های دانش بنیان استان خراسان رضوی بازدید کرد.

ایشان ضمن بازدید از غرفه نیان الکترونیک با روند توسعه و پیشرفت این شرکت و نتایج آن در صادرات دانش بنیان آشنا شد و در جریان پیشنهادهای نیان الکترونیک برای دست یافتن به نتایج بیشتر در کمک به اقتصاد دانش بنیان کشور قرار گرفت.

این نمایشگاه به میزبانی پارک علم و فناوری استان خراسان رضوی با حضور ۳۲ شرکت برتر دانش بنیان فعال در حوزه های مختلف نفت و گاز، کشاورزی، ICT، تجهیزات پزشکی و دارویی و صنایع غذایی برگزار شد.

سورنا ستاری، معاون علمی و فناوری ریاست جمهوری و مسعود میرزایی شهراپی، رئیس پارک علم و فناوری خراسان رضوی از دیگر بازدیدکنندگان این نمایشگاه بودند.

نیان الکترونیک

تنها نماینده ایران در نمایشگاه تخصصی SVIAZ روسیه

سی و چهارمین نمایشگاه بین‌المللی ارتباطات و فناوری اطلاعات روسیه (SVIAZ) با حضور شرکت‌های تراز اول بین‌المللی فعال در حوزه ICT در هفته فناوری‌های برتر مسکو برگزار شد.

نیان الکترونیک به عنوان تنها نماینده شرکت‌های دانش بنیان ایرانی در حوزه ICT در نمایشگاه SVIAZ روسیه حضور یافت. شرکت دانش بنیان نیان الکترونیک با ارائه آخرین محصولات و دستاوردهای متناسب با سطح عالی تکنولوژی و کارکرد تجهیزات در شرایط محیطی خاص هر منطقه جغرافیایی، با استقبال گسترده اپراتورهای بزرگ بین‌المللی فعال در کشور روسیه روبه‌رو شد.

در این نمایشگاه، ضمن دعوت از این شرکت برای ورود به وندورلیست محدود اپراتورها، مذاکرات اثربخشی جهت توسعه روابط نیان الکترونیک با این شرکت‌ها انجام گرفت.



15

th MASHHAD INTERNATIONAL Electricity Exhibition
mashad int'l exhibition company
شرکت نمایشگاه بین المللی مشهد

جدید اینورتر خورشیدی ۱۰۰ کیلووات و موتور پربازده کولرهای آبی پرداخت.

حسین محمودی، مدیرعامل برق منطقه‌ای استان خراسان، جواد خدایی، معاون عمرانی استاندار خراسان رضوی، علیرضا صیوری، مدیرعامل شرکت توزیع نیروی برق خراسان شمالی و برخی از معاونان مخابرات خراسان رضوی و مدیران و کارشناسان شرکت‌های تولید و توزیع استان خراسان، از بازدیدکنندگان این نمایشگاه بودند که در غرفه نیان الکترونیک نیز حضور یافتند و با آخرین دستاوردها و محصولات این شرکت آشنا شدند.

پانزدهمین نمایشگاه بین‌المللی صنعت برق تجهیزات و صنایع وابسته، با حضور شرکت‌های برتر استانی و کشوری، از ۱۴ تا ۱۷ تیرماه ۱۴۰۰ در محل دائمی نمایشگاه‌های بین‌المللی مشهد برگزار شد.

شرکت دانش‌بنیان نیان الکترونیک نیز با توجه به فعالیت در عرصه صنعت برق و تجهیزات وابسته به آن، همچون سال‌های گذشته، در این نمایشگاه حضور یافت. نیان الکترونیک علاوه بر ارائه محصولات خود شامل تجهیزات تجدیدپذیر و بهره‌وری انرژی برق، رک‌های مخابراتی، باتری‌های صنعتی و...، به معرفی جدیدترین محصولاتش شامل اینورتر خورشیدی خانگی هیبریدی، تیپ

نیان الکترونیک در پانزدهمین نمایشگاه بین‌المللی برق مشهد حضور یافت



حضور نیان الکترونیک در کنفرانس و نمایشگاه بین المللی بهینه سازی و بهره‌وری انرژی ایران

کنفرانس و نمایشگاه بین‌المللی بهینه‌سازی و بهره‌وری انرژی ایران، با حضور سورنا ستاری، معاون علمی و فناوری رئیس‌جمهور، در تاریخ ۲۹ و ۳۰ مرداد ۱۴۰۱ در مرکز همایش‌های بین‌المللی سازمان صداوسیما برگزار شد. در نمایشگاه جانبی این کنفرانس، سیزده شرکت برتر که در زمینه بهینه‌سازی مصرف انرژی فعالیت دارند، محصولات خود را به معرض نمایش گذاشتند. شرکت نیان الکترونیک نیز در این نمایشگاه به معرفی برخی از محصولات خود در حوزه بهره‌وری انرژی، مانند اینورتر خورشیدی متصل به شبکه ۵ و ۱۰۰ کیلو وات، اینورتر دایرکت و موتور پربازده کولرهای آبی پرداخت.



Kcell

ورود به وندورلیست بزرگ‌ترین اپراتور تلفن همراه قزاقستان

نمایشگاه اختصاصی ایران در قزاقستان، با حضور چهل شرکت ایرانی، در شهر آلماتی، از ۱۰ تا ۱۲ تیرا ۱۴۰۱ برگزار شد. شرکت نیان الکترونیک به عنوان بزرگ‌ترین شرکت دانش‌بنیان ایرانی، در این نمایشگاه حضور داشت و میزبان بازدیدکنندگان مرتبط با حوزه صنعت و تجارت از سراسر قزاقستان بود. با توجه به استقبال دولت قزاقستان از توسعه روابط تجاری با ایران و امکان افزایش صادرات به قزاقستان، این نمایشگاه، فرصتی مناسب برای ارائه محصولات فعالان صنعتی ایران بود. نیان الکترونیک در این نمایشگاه، علاوه بر معرفی کامل شرکت و آخرین محصولات و دستاوردها، به ارائه توانمندی‌های خود در طراحی و تولید محصول با قابلیت Custom Design پرداخت و یکی از جدیدترین محصولات خود، رک تغذیه نیروی مخابراتی کابینت Outdoor را به بازدیدکنندگان معرفی کرد. همچنین نیان الکترونیک پس از اخذ تأییدیه برای انطباق ویژگی‌های محصولات خود با استانداردهای اپراتور این کشور، توانست تأییدیه ورود به بزرگ‌ترین اپراتور تلفن همراه قزاقستان (KCELL) را برای شرکت در مناقصات به‌عنوان تأمین‌کننده دریافت کند.



برخی از میهمانان نیان



سفیر قرقیزستان
از شرکت نیان الکترونیک برای
همکاری‌های دوجانبه دعوت کرد

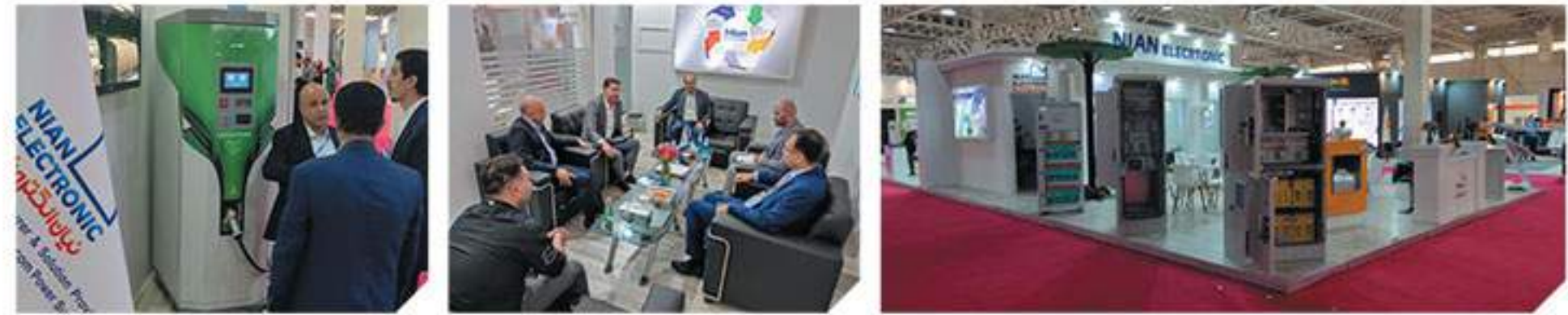


صنعتی، از واحدهای طراحی و تولید نیان الکترونیک بازدید کرد.

با توجه به کیفیت برتر و تکنولوژی پیشرفته محصولات نیان الکترونیک در سطح بین‌المللی و همچنین نیاز کشور قرقیزستان در بخش زیرساخت و تجهیزات اپراتورهای تلفن همراه، سفیر این کشور از شرکت نیان الکترونیک در خصوص همکاری‌های دوجانبه دعوت به عمل آورد و از آغاز همکاری‌های مشترک با این شرکت دانش‌بنیان، اظهار امیدواری کرد.

تورداقون صدیقف، سفیر قرقیزستان و رایزن اقتصادی سفارت قرقیزستان در ایران و هیئت همراه از وزارت امور خارجه و سازمان صمت خراسان رضوی، در ۳۰ فروردین ۱۴۰۱ از شرکت دانش‌بنیان نیان الکترونیک بازدید کردند.

سفیر قرقیزستان ضمن آشنایی با توانمندی‌ها و دستاوردهای نیان الکترونیک در خصوص سیستم‌های تغذیه مخابراتی، بهینه‌سازی مصرف انرژی، انرژی‌های تجدیدپذیر و نسل جدید باتری‌های



حضور وزیر نیرو و رئیس سازمان انرژی‌های تجدیدپذیر در غرفه شرکت نیان الکترونیک

خورشیدی On-Grid تا ظرفیت ۱۰۰ کیلووات، اینورتر خانگی Direct، موتور پربازده کولرهای آبی و شارژر خودرو برقی پرداخت.

وزیر نیرو و رئیس سازمان انرژی‌های تجدیدپذیر در روز افتتاح این نمایشگاه، ضمن حضور در غرفه نیان الکترونیک، از آخرین دستاوردهای این شرکت دانش‌بنیان بازدید کردند. شریعتی‌نیا، عضو هیئت‌رئیس کمیسیون انرژی مجلس شورای اسلامی، از دیگر بازدیدکنندگان غرفه نیان الکترونیک بود.

این نمایشگاه از ۲۱ تا ۲۴ شهریور در محل دائمی نمایشگاه‌های بین‌المللی تهران برگزار شد.

دوازدهمین نمایشگاه بین‌المللی انرژی‌های تجدیدپذیر، بهره‌وری و صرفه‌جویی انرژی، با حضور علی‌اکبر محرابیان، وزیر نیرو، محمود کمائی، رئیس سازمان انرژی‌های تجدیدپذیر، معاونان و مدیران ارشد سازمان انرژی‌های تجدیدپذیر و فعالان این صنعت، در ۲۱ شهریور ۱۴۰۱ آغاز به کار کرد.

شرکت دانش‌بنیان نیان الکترونیک که در زمینه طراحی و ساخت تجهیزات مرتبط با انرژی‌های تجدیدپذیر نیز فعالیت دارد، در کنار نزدیک به صد شرکت داخلی و خارجی، در این نمایشگاه حضور یافت و به معرفی محصولات خود در حوزه انرژی‌های تجدیدپذیر و بهره‌وری انرژی برق، مانند اینورتر

مهندس چمنیان در حاشیه بازدید معاون وزیر نیرو از نیان الکترونیک:
نیان الکترونیک توانایی تأمین تمامی نیاز بازار نیروگاه‌های خورشیدی خانگی کشور را دارد



محمود کمائی، معاون وزیر نیرو و رئیس سازمان انرژی‌های تجدیدپذیر و بهره‌وری انرژی برق ایران (ساتبا) و حسین محمودی، مدیرعامل برق منطقه‌ای خراسان، همراه با جمعی از معاونان و مدیران شرکت‌های توزیع نیروی برق خراسان، در تاریخ ۲۸ اردیبهشت ۱۴۰۱ از نیان الکترونیک بازدید کردند.

بازدیدکنندگان علاوه بر آشنایی با توانمندی‌های شرکت دانش‌بنیان نیان الکترونیک در حوزه انرژی‌های تجدیدپذیر و بهره‌وری انرژی برق، از واحدهای طراحی و تولید این شرکت نیز دیدن کردند و با فرایند طراحی و تولید اینورتر خورشیدی و موتور و درایور کولر آبی کم‌مصرف نیان الکترونیک و فناوری آن بیشتر آشنا شدند.

در این جلسه، طرح وزارت نیرو و سازمان انرژی‌های تجدیدپذیر در خصوص احداث تعداد زیادی نیروگاه خورشیدی در مناطق محروم مطرح شد. این طرح علاوه بر کمک به حفظ محیط‌زیست، دارای دو مزیت پراکندگی نیروگاه‌های تجدیدپذیر و اشتغال و درآمدزایی در مناطق محروم است.

مهندس محمد علی چمنیان، درباره این طرح گفت: «با توجه به موفقیت نیان الکترونیک در کسب بیشترین ضریب بومی‌سازی از سازمان انرژی‌های تجدیدپذیر و داشتن عنوان نخستین شرکت دانش‌بنیان کشور در این حوزه و با تکیه بر توانمندی‌های موجود، به جرئت می‌توان گفت نیان الکترونیک توانایی تأمین تمامی نیاز بازار نیروگاه‌های خورشیدی خانگی در داخل کشور را دارد.»

مهندس کمائی نیز ضمن اشاره به کیفیت برتر و تکنولوژی پیشرفته محصولات نیان الکترونیک در سطح بین‌المللی، توانمندی این شرکت را در خصوص بومی‌سازی تجهیزات تجدیدپذیر و سایر محصولاتی که در نیان الکترونیک طراحی و تولید می‌شوند، تأیید کرد.

وی ضمن ابراز خشنودی از ظرفیت و توانایی این شرکت در تولید تجهیزات تجدیدپذیر، برای همکاری دوجانبه با نیان الکترونیک در تأمین تجهیزات طرح مذکور، ابراز امیدواری کرد.





The Board of Directors of Mobile Communications Company visited NIAN ELECTRONICS



MCI

عضو هیئت مدیره شرکت ارتباطات سیار: شرکت نیان الکترونیک، توانایی تأمین تمامی تجهیزات تغذیه نیروی مخابراتی ایران را دارد

بابک تراکمه، عضو هیئت مدیره شرکت ارتباطات سیار و شهاب لطفعلی، معاون پشتیبانی و زنجیره تأمین شرکت مخابرات ایران و جمعی از کارشناسان شرکت ارتباطات سیار، در تاریخ ۲۸ اردیبهشت ۱۴۰۱ از نیان الکترونیک بازدید کردند.

مهندس محمدعلی چمنیان، در این بازدید علاوه بر معرفی محصولات نیان الکترونیک در حوزه تجهیزات تغذیه نیروی مخابراتی، گفت: «نیان الکترونیک با استفاده از دانش و تجربه کافی و اجرای استانداردهای بین‌المللی در حوزه تولید محصول، توانمندی لازم برای حضور در بازارهای صادراتی را کسب کرده است و با استفاده از این توانمندی، توانسته محصولات خود را به بزرگ‌ترین اپراتور کشور روسیه صادر کند.»

بابک تراکمه نیز در این بازدید، ضمن ابراز خشنودی از وجود چنین شرکت دانش‌بنیانی در داخل کشور که از نظر



فناوری با رقبای بین‌المللی خود برابری می‌کند یا حتی از آن‌ها برتر است، از نیان الکترونیک تشکر کرد و گفت: «نیان الکترونیک طی این سال‌های پرفرازونشیب در صنعت توانسته بر مباحث کیفی و کمی محصولات خود تمرکز کند و مواردی از جنس هزینه را در مسیر خروج ارز از کشور، در محصولات خود لحاظ کند.» وی در ادامه افزود: «شرکت نیان الکترونیک علاوه بر اینکه توانسته در بازارهای جهانی حضور یابد، با تکیه بر دانش و فناوری خود، توانایی تأمین تمامی تجهیزات تغذیه نیروی مخابراتی ایران را دارد. با وجود چنین توانایی‌ها و ظرفیت تولید، امیدواریم بتوانیم همکاری‌های خود را گسترش و توسعه دهیم.»



بازدید معاون محترم اقتصادی استاندار و مدیرکل اداره صمت خراسان از نیان الکترونیک

امیررضا رجیبی، مدیرکل سازمان صنعت، معدن و تجارت خراسان رضوی و ابوالفضل چمندی، معاون اقتصادی استاندار خراسان رضوی، همراه با هیئت همراه و تعدادی از شرکت‌های دانش‌بنیان خراسان، در تاریخ ۵ خرداد ۱۴۰۱ در حاشیه نشست فعالین اقتصادی و دانش‌بنیان از کارخانه چناران نیان الکترونیک بازدید کردند. در این برنامه، حاضران ضمن بازدید از تمامی خطوط تولید کارخانه نیان الکترونیک، با نحوه تولید محصولات و کارایی ماشین‌آلات صنعتی موجود آشنا شدند.

مهندس چمنیان، با بیان توضیحات تکمیلی درباره نحوه تولید و ارائه محصولات به بازارهای داخلی و بین‌المللی، در خصوص مشکلات و چالش‌های مرتبط با این صنعت گفت: «با حمایت مسئولان از تولید داخلی، علاوه بر اشتغال‌زایی، می‌توانیم به میزان قابل توجهی از خروج ارز از کشور جلوگیری کنیم.»

در ادامه این بازدید، نشست هم‌اندیشی شرکت‌های دانش‌بنیان برای رفع چالش‌های موجود برگزار شد. شرکت‌های دانش‌بنیان در این نشست علاوه بر معرفی محصولات خود، مشکلات و نیازهای موجود را بیان کرده و از مسئولان حاضر در جلسه، قول همکاری و مساعدت برای رفع موانع ذکرشده را گرفتند.



مهندس چمنیان، پس از معرفی شرکت نیان الکترونیک، به بیان پیشنهادهای و راهبردهای پیشرفت در حوزه صنعت الکترونیک پرداخت.

مهندس چمنیان در خصوص طرح ملی بهینه‌سازی موتور کولرهای آبی و ایجاد نیروگاه‌های خورشیدی خانگی و صنعتی توسط نیان الکترونیک، در زمینه بهینه‌سازی مصرف انرژی و برطرف کردن مشکلات مربوط به کمبود برق و قطعی‌های پیش‌بینی نشده سخن گفت.

مدیرعامل صندوق صحا نیز گفت: «با توجه به موضوعات متفاوت در زمینه توسعه صنایع کشور تلاش داریم با تمام قوا از صنایع حمایت و پشتیبانی کنیم و حتی در سرمایه‌گذاری‌های پرخطر نیز با صنعتگران مشارکت داشته باشیم.»

وی در خصوص وجود شرکت‌های دانش‌بنیان داخلی، همچون نیان الکترونیک، ابراز امیدواری کرد و گفت: «با تکیه بر تأسیس نمایندگی صندوق در این استان، برای کمک به توسعه و رسیدن به چشم‌انداز مطلوب، قول حمایت از صنایع الکترونیک استان خراسان و همکاری با آنها را می‌دهیم.»

محسن نادری‌منش، مدیرعامل شرکت مادر تخصصی صندوق حمایت از تحقیقات و توسعه صنایع پیشرفته و هیئت همراه، در تاریخ ۳۱ خرداد ۱۴۰۱ از شرکت دانش‌بنیان نیان الکترونیک بازدید کردند.

صندوق حمایت از تحقیقات و توسعه صنایع پیشرفته (صحا) وابسته به وزارت صنعت، معدن و تجارت، در سال ۱۳۷۶ با هدف حمایت از تحقیقات و توسعه صنایع در بخش خصوصی و تعاونی، به‌عنوان پیش‌ران در حوزه صنایع و مولد دانش، با اشتراک‌گذاری منابع و دانش تأسیس شد.

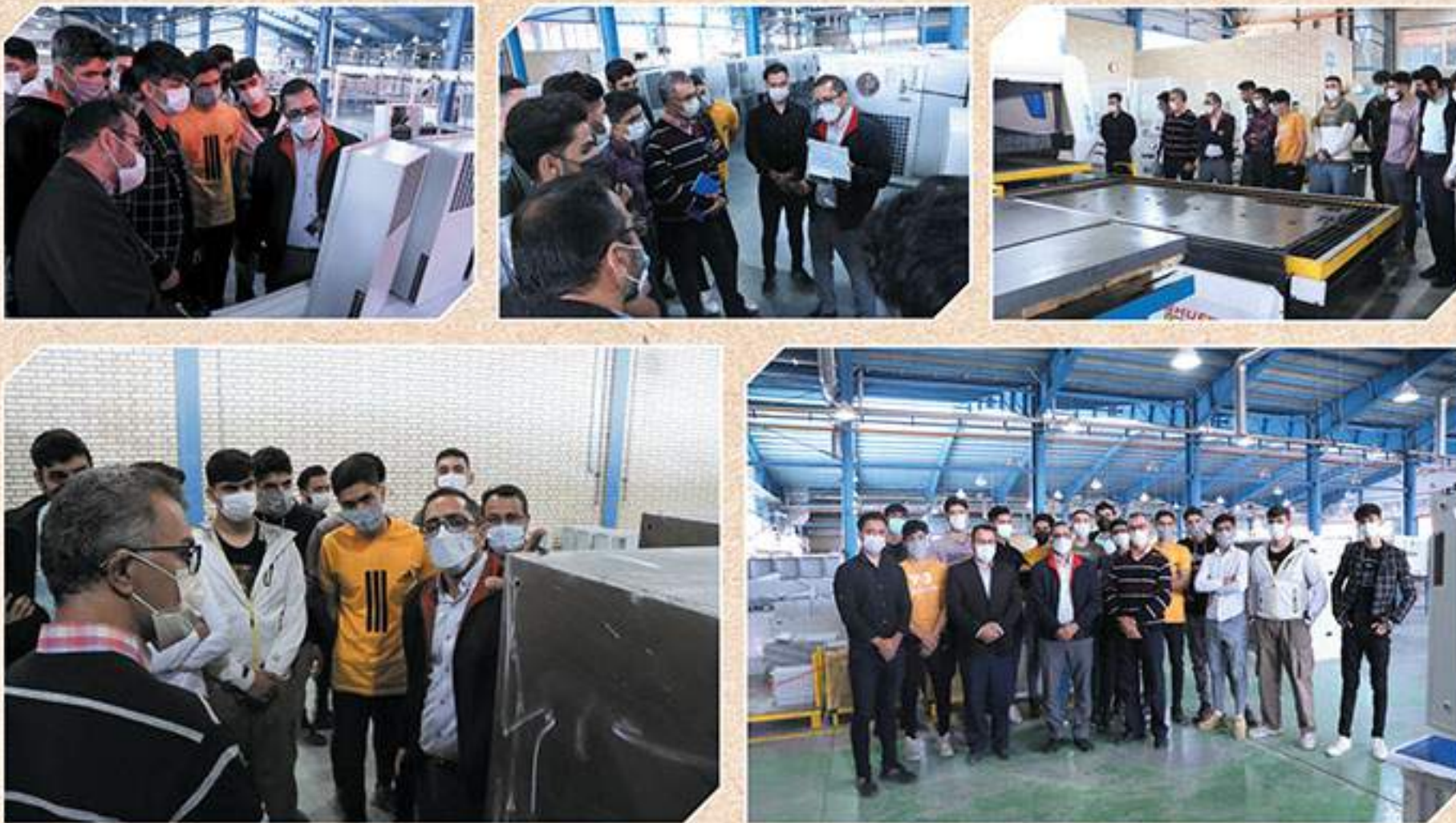
در عمل به شعار سال، «تولید، دانش‌بنیان، اشتغال‌آفرین» و حمایت از صنایع پیشرفته، به‌ویژه صنایع دانش‌بنیان الکترونیک در استان خراسان رضوی، در تاریخ ۳۰ خرداد ۱۴۰۱ با حضور رئیس سازمان صنعت، معدن و تجارت خراسان و هیئت‌مدیره صندوق، نمایندگی صندوق صحا در این استان افتتاح شد. پس از افتتاح نمایندگی این صندوق، اعضای هیئت‌مدیره صحا از نیان الکترونیک با هدف آشنایی با محصولات و دستاوردهای این شرکت دانش‌بنیان بازدید کردند.

در جلسه‌ای که در حاشیه این بازدید برگزار شد،

ارزیابی حضوری دهمین جشنواره برزیندینگ



بازدید دانش آموزان هنرستانی از کارخانه چناران



حضور دانش آموزان نخبه فرهنگستان نوآوری در شرکت نیان الکترونیک

دانش آموزان نخبه استان ضمن فرارگرفتن در شبکه ارزش آفرینان، به برنامه ریزی بهتر برای آینده شغلی و مسیر کسب و کار خود پردازند. این دانش آموزان طی این دوره، با فعالان اقتصادی و ارزش آفرینان استان و مربیان کسب و کار آشنا می شوند و مهارت هایی را فرامی گیرند که معمولاً در مدارس و دانشگاه ها آموزش داده نمی شود.

گفتنی است مهندس چمنیان، مدیرعامل شرکت نیان الکترونیک، از حامیان اصلی این رویداد است.

دانش آموزان نخبه فرهنگستان نوآوری، از شرکت نیان الکترونیک بازدید کردند و در نشست انتقال تجربه، با مدیرعامل و رئیس هیئت مدیره نیان الکترونیک به گفت و گو نشستند.

آقای مهندس چمنیان و خانم مهندس سیستانی در این نشست، از کسب مهارت ها در سال های نوجوانی و جوانی و از نحوه شروع تأسیس کسب و کار خود و همچنین از ارزش ها و مهارت های لازم در دنیای کارآفرینی سخن گفتند.

شایان ذکر است فرهنگستان نوآوری جوانان که با مدیریت خانم تیموری و با حمایت اتاق بازرگانی استان تشکیل شده است، کمک می کند

معاون محترم فنی و مدیران اجرایی قطار شهری مشهد



اعضای محترم کلینیک صنعت



مشاور محترم توزیع برق خراسان و شرکت مینا



هیات مدیره محترم سندیکا صنعت برق



بازدید رئیس محترم شرکت شهرک های صنعتی



کارشناسان محترم ارزیابی فنی و حرفه ای



گزارش تصویری

تیم‌های انبارگردانی ۱۴۰۱ WAREHOUSE HANDLING

توزیع بسته معیشتی در طی سال



معاینات ادواری پرسنل



آموزش اطفاء حریق برای کارکنان



مسئولیت اجتماعی

ورود والیبال مشهد با نام و حمایت نیان الکترونیک به لیگ برتر کشور



پس از چهار سال دوری، والیبال مشهد با نام و حمایت شرکت دانش بنیان نیان الکترونیک، به لیگ برتر کشور راه یافت.

شرکت دانش بنیان نیان الکترونیک که تاکنون در عرصه تولید، اشتغال‌زایی و اقتصاد دانش بنیان، کارنامه درخشانی از مدیریت هوشمندانه خود داشته و مشهد را به قطب صنعت الکترونیک کشور تبدیل کرده است، اکنون به عرصه ورزش وارد شده تا بتواند در ورزش استان نیز قدم‌های مؤثری بردارد و نشاط را به مشهد، خراسان و جامعه ورزشی آن بازگرداند. با همت نیان الکترونیک، تیم والیبال مشهد در کنار چهارده تیم منتخب کشور، به لیگ برتر والیبال ایران راه یافت.

مهندس محمدعلی چمنیان، که پیش از این نیز در حوزه‌های مختلف مرتبط، با احساس مسئولیت اجتماعی، به خوبی نقش خود را ایفا کرده است، این بار نیز در عرصه ورزش قدم گذاشته و با تأسیس باشگاه فرهنگی و ورزشی نیان الکترونیک مشهد، گامی مؤثر در بهبود و توسعه ورزش استان، به خصوص والیبال برداشته است.

مهندس چمنیان در خصوص هدف از ورود به این عرصه گفت: «بعد از بررسی‌های فراوان دیدیم که با وجود ظرفیت ارزشمند، چند سالی است که چراغ والیبال استان خاموش مانده و نیاز به کمک دارد تا مجدداً در سطح نخست والیبال کشور بدرخشد. با مسئولان شهری و استانی جلساتی را برگزار کردیم و در نهایت تصمیم گرفتیم در عرصه والیبال وارد شویم. ما تمام تلاش خود را به کار بسته‌ایم تا از همین ابتدا تیمی آبرومند و موفق را ببندیم. در حال حاضر می‌خواهیم توجه ویژه‌ای به موضوع آکادمی و استعدادیابی داشته باشیم. امیدواریم بتوانیم وظیفه اجتماعی خود را در قبال ورزش استان به درستی انجام دهیم.»

تیم والیبال نیان الکترونیک با کادر فنی مجرب و بازیکنانی با استعداد به شرح زیر، تمرینات رسمی خود را در

شهریور ۱۴۰۱ برای حضور در مسابقات لیگ برتر آغاز کرد: بازیکنان: علیرضا بهبودی (پاسور و کاپیتان تیم)، میربابک موسوی (دریافت‌کننده قدرتی)، یونس جوان (دریافت‌کننده قدرتی)، محمد فلاح (دریافت‌کننده قدرتی)، محمد غفاریان (دریافت‌کننده قدرتی)، علی غفاریان (دریافت‌کننده قدرتی)، سیدمحمد موسوی (سرعتی‌زن)، مهدی جلوه (سرعتی‌زن)، علیرضا فراهانی (سرعتی‌زن)، رضا قرایی (سرعتی‌زن)، رشید یوسفی (پاسور)، سینا هادیون (پاسور)، امین رضوی (لیبرو)، امیرحسین اربابی (لیبرو)، امین علوی (پشت‌خط‌زن)، جابر اسماعیل‌پور (پشت‌خط‌زن)، امیررضا عرفانی (پشت‌خط‌زن)

کادر فنی: امیرهوشنگ باغبان (مدیرعامل باشگاه)، رضا زندی (سرپرست)، مهدی فعال (مدیر فنی)، حامد صمدی (سرمرپی)، رضا تابعی (مریپی)، نوید مشجری (مریپی)، بهروز شاکری (مریپی)، سیدآرش هاشمی (مدیر رسانه‌ای)، احسان بندار (تراپیست)، حسن قادری (تراپیست)، محمود اکبری (ماساژور)، شهاب طهماسبی (مریپی بدن‌ساز)، مرتضی حبیبیان (تدارکات)، اسماعیل کریمی (آنالیزور)



اهداء خون، اهداء زندگی



خون سالم، هدیه‌ای از جنس محبت و ایثار است که می‌تواند نجات‌دهنده جان افراد نیازمند به خون و فرآورده‌های خونی باشد. هر واحد خون اهداشده می‌تواند جان سه نفر را نجات دهد و سلامتی را که بزرگ‌ترین نعمت الهی است، به بیمار و شادمانی را به خانواده بیماران هدیه کند.

با توجه به کاهش ذخایر خون به علت شیوع کرونا در دو سال اخیر، با حمایت مدیریت شرکت نیان الکترونیک و همکاری واحد HSE این شرکت و هماهنگی صورت‌گرفته با سازمان انتقال خون، جمعی از کارکنان شرکت نیان الکترونیک به صورت داوطلبانه، خون اهدا کردند. در این اقدام ارزشمند، صد نفر از کارکنان این شرکت حضور داشتند که از بین واجدان شرایط، بیش از ۶۵ واحد خون سالم به سازمان انتقال خون اهدا شد.

شایان ذکر است اهدای خون، باعث کاهش بروز بیماری‌های قلبی و سرطان و همچنین تقویت تولید سلول‌های جدید خونی و سوزاندن کالری می‌شود. با اهدای یک واحد خون، شامل ۴۵۰ میلی‌لیتر که حجمی کمتر از ده درصد خون بدن انسان را دارد، می‌توان علاوه بر حفظ تندرستی خود، سلامتی را به دیگران نیز هدیه داد.

گزارش

HYBRID SOLAR INVERTER



رونمایی پروژه کاربردی

طراحی و ساخت اینورتر خورشیدی شرکت نیان الکترونیک

توزیع نیروی برق مشهد، ضمن تشریح ویژگی‌های اینورتر خورشیدی Direct گفت: «اینورتر تولیدشده در شرکت نیان الکترونیک، علاوه بر اینکه از تمام مزایای اینورترهای متصل به شبکه برخوردار است، امکان بهره‌برداری مستقل از شبکه بدون نیاز به باتری، در زمان قطعی برق را نیز دارد.»

شایان ذکر است در این مراسم که در اداره امور برق ناحیه طریقه-شاندیز برگزار شد، از پروژه الکتروموتور مغناطیسی کم‌مصرف کولرهای آبی شرکت نیان الکترونیک نیز بازدید به عمل آمد و عملکرد آن با نمونه‌های تولیدشده موجود، از نظر میزان انرژی مصرفی و کارکرد، آزمایش و مقایسه شد.

جایگزینی الکتروموتورهای کم‌مصرف و درایوهای تولیدی شرکت نیان الکترونیک می‌تواند علاوه بر کاهش مصرف مشتریان، ظرفیت زیادی از شبکه برق کشور را در زمان اوج بار، آزاد کند.

محمدرضا رضانی، مدیرعامل توزیع برق مشهد، پروژه‌های کاربردی خاتمه‌یافته سال ۱۴۰۱ مربوط به دفتر تحقیقات شرکت توزیع برق مشهد را رونمایی کرد.

یکی از این پروژه‌ها طراحی و ساخت اینورتر خورشیدی Direct بدون نیاز به باتری بود که شرکت دانش‌بنیان نیان الکترونیک، آن را طراحی، تولید و پیاده‌سازی کرده است.

با توجه به مشکلات سال گذشته که برای تأمین برق مشتریان بخش خانگی، به دلیل محدودیت‌های تولید برق ایجاد شده بود و از طرفی، مشتریان دارای نیروگاه خورشیدی در زمان قطعی برق، امکان تزریق توان به شبکه را نداشتند، با طراحی و تولید این دستگاه، علاوه بر رفع مشکلات ذکرشده، محدودیت تأمین برق برای مشتریان در زمان اوج مصرف نیز کمتر خواهد شد.

مهندس علی‌ساهی، مدیر دفتر تحقیقات شرکت





حضور عضو هیات مدیره نیان الکترونیک در نشست هم‌اندیشی رئیس جمهور با کارآفرینان و فعالان تولید و دانش بنیان

کار و تلاش و ایجاد دانش، جایگاه ویژه‌ای داشته که هم‌اکنون باید از فرهنگ اقتصاد نفتی به سمت فرهنگ کارآفرینی و اقتصاد دانش بنیان حرکت کنیم.» در این نشست که چهل نفر از فعالان بخش تولید دانش بنیان، به انتخاب نهاد ریاست جمهوری، از سراسر کشور حضور داشتند، معاون تحقق محصول شرکت نیان الکترونیک، به‌عنوان نماینده این شرکت حضور یافت. وی در خصوص بیان مشکلات موجود و ارائه راهکارها گفت: «باید به سمت سیستم ملی نوآوری NIS حرکت کنیم. ویژگی‌های اصلی این سیستم، یکپارچگی بسیار، پایداری و ثبات در محور زمان و اعتمادپذیری زیاد است؛ اما فضای کسب‌وکار دانش بنیان ما قدری با این سیستم فاصله دارد. از جمله مشکلات موجود عبارت‌اند از: ناهماهنگی و نبود یکپارچگی بین اجزای

در ابتدای سال ۱۴۰۱ که به «تولید، دانش بنیان و اشتغال آفرین» نام‌گذاری شد، رئیس‌جمهور، نشست هم‌اندیشی با کارآفرینان و فعالان تولید و دانش بنیان برگزار کرد.

آقای رئیسی در این نشست گفت: «وقتی امکان تولید داخل هست، واردات نه تنها خدمت نیست، بلکه خیانت است. امروز باید دولتمردان و کارآفرینان در تلاش مجاهدانه، وضعیت موجود را به وضعیت مطلوب نزدیک کنند و لازمه این کار، ایجاد تحول و تغییر نگرش‌هاست. لازمه حرکت به سمت اقتصاد دانش بنیان این است که باید به دنبال مدیریت دانش بنیان بود.»

سورنا ستاری، معاون علمی رئیس‌جمهور نیز در این نشست، ضمن اشاره به فرهنگ اقتصاد نفتی گفت: «در فرهنگ چنددهه‌ساله ایرانیان همواره بحث

یک کارگروه به‌عنوان نماینده معاونت علمی ریاست جمهوری در هر استان برای گره‌گشایی از مشکلات شرکت‌های دانش بنیان و اعلام تغییرات قوانین و آیین‌نامه‌ها و سامانه‌ها با بازه زمانی مناسب، به منظور هماهنگ شدن شرکت‌ها و سایر بخش‌های مرتبط.»

در پایان این نشست که در شانزدهم فروردین ۱۴۰۱ در نهاد ریاست جمهوری برگزار شد، آقای رئیسی خاطرنشان کرد که رفع موانع و مشکلات، با پیگیری مجدانه و کار جهادی امکان‌پذیر است.

سیستم شامل بخش‌های دولتی، صنایع و قوانین موجود، ناکارآمدی سیستم‌های موجود به دلیل انعطاف‌ناپذیری روندهای فعلی و اختلاف با سرعت تغییرات در فضای بین‌الملل و نبود مکانیزم شایسته اتکا برای شرکت‌هایی که در چهارچوب قوانین حرکت می‌کنند.»

او در ادامه افزود: «مشکلات موجود، گسترده هستند؛ اما شاید بتوان راهکارهایی برای آن ارائه داد تا وضعیت مطلوب‌تری را برای کسب‌وکارهای دانش بنیان جهت کمک به اقتصاد کشور شاهد بود. راهکارهایی پیشنهاد می‌شود، از جمله ایجاد



ضيافت افطاری

در ۲۷ سالگی
نیان الکترونیک

27

ضيافت افطاری نیان الکترونیک، امسال مصادف با بیست و هفتمین سال تأسیس شرکت نیان الکترونیک، در اردیبهشت ۱۴۰۱ برگزار شد.

این مراسم طی دو شب، در شرکت نیان الکترونیک، شهرک صنعتی توس و چناران برگزار شد تا بهانه‌ای مبارک برای دوره‌می کارکنان در سالروز تأسیس شرکت و تکریم این ماه پرفیضیت باشد. در کنار مراسم افطاری، مسابقه فرهنگی قرآنی نیز در بین کارکنان برگزار شد که به افراد برتر، به رسم یادبود، جوایزی اهدا گردید.

پیش از این نیز شرکت نیان الکترونیک با برپایی برنامه‌هایی مانند جشن‌ها، مسابقات، افطاری و... محفلی برای دوره‌می صمیمانه کارکنان فراهم کرده است.





گروه ورزش

و تفریحات سالم شرکت نیان الکترونیک



صعود تیم کوهنوردی نیان الکترونیک به قله چلیشا

گروه ورزش و تفریحات سالم شرکت نیان الکترونیک در مسیر پایبندی به اهداف خود که حفظ سلامت جسمانی و نشاط گروهی کارکنان شرکت است، در تیرماه ۱۴۰۰ برنامه صعود به قله چلیشا را برگزار کرد. قله چلیشا با ارتفاع ۲۱۰۰ متر از سطح دریا، در شهرستان چناران قرار دارد که مسیر صعود آن دارای شیب نیمه سنگین است. این قله به کارخانه نیان الکترونیک در چناران مشرف است. ورزش کوهنوردی فواید بسیاری از جمله بهبود آمادگی جسمانی، جلوگیری از ابتلا به سرطان، چربی سوزی و جلوگیری از ابتلا به افسردگی و اضطراب دارد. علاوه بر این مزایا، باعث افزایش و تقویت مهارت‌های لازم کار تیمی و همچنین تقویت روابط در بین افراد می‌شود؛ از این رو، یکی از بهترین گزینه‌ها برای برنامه‌های ورزشی و تفریحی سازمان‌ها محسوب می‌شود. برگزاری چنین برنامه‌هایی علاوه بر افزایش بهره‌وری کارکنان، تقویت حس تعلق و تعصب سازمانی آن‌ها را نیز به همراه دارد. شایان ذکر است این برنامه با اخذ مجوز و زیر نظر افراد متخصص در حوزه کوهنوردی برگزار شد.



مراسم اربعین نیان الکترونیک

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

این مراسم که با توجه به بحران کرونا در سال گذشته به صورت محدود برگزار شده بود، در سال ۱۴۰۱ با حضور میهمانان انجام گرفت.



در نگاه روزنامه

ورزش مشهد

بازگشت هیجان

مشهد پس از ۴ فصل دوری، با باشگاه نوظهور «نیان الکترونیک» به لیگ برتر ولیدال برکت



مشهد پس از ۴ فصل دوری، با باشگاه نوظهور «نیان الکترونیک» به لیگ برتر ولیدال برکت

دوباره اختراع کنیم!

با تلاش ها و فرصت های اکوسستم دانش پایه می گویند



دانشگاه صنعتی امیرکبیر، با تلاش ها و فرصت های اکوسستم دانش پایه می گویند

نیابت

دغدغه دانش بنیانی صنعت

دلالت اقتصادی دربردارنده و یکپارچه و یکپارچه و یکپارچه



دغدغه دانش بنیانی صنعت، دلالت اقتصادی دربردارنده و یکپارچه و یکپارچه

رئیس سازمان ساتیا در بازدید از نیان الکترونیک

از توانمندی های گروه نیان الکترونیک در صنعت انرژی های تجدیدپذیر استفاده می شود



رئیس سازمان ساتیا در بازدید از نیان الکترونیک، از توانمندی های گروه نیان الکترونیک در صنعت انرژی های تجدیدپذیر استفاده می شود

مستشاران ویژه

مستشاران ویژه برای شرکت های دانش بنیان



مستشاران ویژه برای شرکت های دانش بنیان، برای کمک به رشد و توسعه آنها

هزینه گزاف اقتصاد نفتی

هزینه گزاف اقتصاد نفتی، تأثیرات منفی بر اقتصاد کشور



هزینه گزاف اقتصاد نفتی، تأثیرات منفی بر اقتصاد کشور، نیاز به اصلاحات

چارچوب سرمایه گذاری در پایتخت

چارچوب سرمایه گذاری در پایتخت، جذب سرمایه برای توسعه



چارچوب سرمایه گذاری در پایتخت، جذب سرمایه برای توسعه، افزایش بهره‌وری

مشهدان ۲۰۰ میلیارد تومان از محل تبصره ۱۸

مشهدان ۲۰۰ میلیارد تومان از محل تبصره ۱۸، تخصیص بودجه



مشهدان ۲۰۰ میلیارد تومان از محل تبصره ۱۸، تخصیص بودجه، حمایت از بخش خصوصی

استارت «نیان» برای تولید خودرود الکتریکی

استارت «نیان» برای تولید خودرود الکتریکی، توسعه فناوری



استارت «نیان» برای تولید خودرود الکتریکی، توسعه فناوری، کاهش آلودگی

بورس

بورس، تحولات و چشم انداز



بورس، تحولات و چشم انداز، افزایش سرمایه گذاری

نیان الکترونیک

نیان الکترونیک، پیشرفت های فنی



نیان الکترونیک، پیشرفت های فنی، همکاری با سازمان ساتیا

نیان الکترونیک

نیان الکترونیک، پیشرفت های فنی



نیان الکترونیک، پیشرفت های فنی، توسعه بازار

لینگ

موضوعات و مقالات مرتبط با صنعت انرژی های تجدیدپذیر

نیان الکترونیک

موضوعات و مقالات مرتبط با شرکت نیان الکترونیک

بورس

موضوعات و مقالات مرتبط با بازار بورس

نیان الکترونیک

موضوعات و مقالات مرتبط با شرکت نیان الکترونیک

بورس

موضوعات و مقالات مرتبط با بازار بورس

نیان الکترونیک

موضوعات و مقالات مرتبط با شرکت نیان الکترونیک

نیان الکترونیک

موضوعات و مقالات مرتبط با شرکت نیان الکترونیک

نیان الکترونیک

موضوعات و مقالات مرتبط با شرکت نیان الکترونیک