

خبر

برای سومین دوره متوالی؛

تندیس زرین مدیریت دانشی به میدکو رسید

تندیس زرین جایزه بین‌المللی مدیریت دانشی (KMFD) برای سومین بار متوالی به میدکو رسید. ششمین کنفرانس بین‌المللی مدیریت دانشی (KMFD یا رویکرد سرمایه دانشی) به همت انجمن مدیریت ایران و با همکاری دانشگاه خاتم برگزار شد. این کنفرانس در روز چهارشنبه ۱۹ مهر ماه ۱۴۰۲ با حضور رئیس انجمن مدیریت ایران، جمعی از استادان، فرهیختگان و دانش‌پژوهان این حوزه در دانشگاه خاتم برگزار شد.

در پایان این کنفرانس بین‌المللی که در ششمین دوره خود اهدافی چون توسعه و اعتلای سرمایه انسانی سازمان، بهبود بهره‌وری سرمایه انسانی از طریق کسب تجارب برتر و تعمیق کارکردهای سرمایه‌های دانشی در اقتصاد دانش‌نینان را دنبال می‌کرد، هلدینگ میدکو به همراه ۱۴ شرکت تابعه خود موفق

به کسب جوایز و گواهینامه‌های مختلف شدند. در این میان میدکو، موفق به کسب بالاترین امتیاز و دریافت تندیس زرین این جایزه بین‌المللی شد و مدیر توسعه مدیریت میدکو به نمایندگی از مدیرعامل هلدینگ، این جایزه را دریافت کرد.

به گزارش روابط عمومی میدکو، همچنین شرکت‌های تابعه میدکو نیز موفق به دریافت جوایز شدند که شامل فولاد زرنبد ایرانیان تندیس سیمین، فولاد همدک ایرانبان تندیس سیمین، فولاد بوتویا ایرانیان تندیس سیمین، مهندسی معیار صنعت خاورمیانه تندیس سیمین، پاکب مس ایرانیان تندیس بلورین، فروسیلیس غرب پارس تندیس بلورین، فراوران زغال سنگ پادابانا تندیس بلورین، گسترش و نوسازی صنایع ایرانیان (مانا) تندیس بلورین، گسترش و نوسازی معادن خاورمیانه (همرادکو) تندیس بلورین، کاراوران صنعت خاورمیانه گسترش مانا ساز سمنگان ترابز ایرانیان گواهینامه سه ستاره، شرکت تامین آتیه سرمایه انسانی توسعه معادن و صنایع معادن خاورمیانه گواهینامه دو ستاره، شرکت توسعه ساخت و نصب صنایع بتنی و فلزی گسترش مانا ساز آبیک اهنامه یک ستاره و شرکت بازگانی آفتاب درخشان خاورمیانه گواهینامه یک ستاره بود.

همکاری گروه صنعتی بارز و شرکت مپنا؛

امضای تفاهم‌نامه تولید تاپر خودروهای برقی



تفاهم‌نامه همکاری گروه صنعتی بارز و شرکت مهندسی و ساخت برق و کنترل مینا برای طراحی و تولید تاپر خودروهای برقی امضا شد. در جلسه مشترک با حضور مهندس میرزایی مدیرعامل گروه صنعتی بارز و دکتر رفان مدیرعامل شرکت مهندسی و ساخت برق و کنترل مینا (مکو)، تفاهم‌نامه‌ای جهت همکاری مشترک به امضا رسید. افزایش تعاملات در جهت طراحی و تولید تاپر خودروهای برقی یکی از مهم‌ترین جنبه‌های تفاهم‌نامه منعقدشده است.

به گزارش روابط عمومی و برندینگ گروه صنعتی بارز، در این تفاهم‌نامه همچنین تمرکز ویژه‌ای بر استفاده از زیرساخت‌های کارخانه بارز و میدان تست این شرکت، به‌عنوان بزرگ‌ترین و استانداردترین میدان تست خاورمیانه، برای تست خودروهای الکتریکی وجود دارد.

صادرات ۱۳۷ میلیون دلاری پسته به روسیه؛

روسیه مشتری اول طلای سبز ایران

طبق اعلام گمرک، صادرات پسته با سه درصد افزایش در نیمه اول امسال به ۱۳۷ میلیون دلار رسید. میزان وزنی صادرات پسته در شش ماهه سال جاری ۲۰ هزار تن بوده که در مقایسه با مدت مشابه سال قبل هفت درصد افزایش را نشان می‌دهد.

بر اساس این گزارش، ۱۱ درصد از ارزش کل صادرات محصولات کشاورزی و ۰۰۵۷ درصد ارزش کل صادرات غیر نفتی در شش ماهه سال جاری به صادرات پسته اختصاص داشت. در این مدت بیشترین میزان صادرات پسته به مقصد کشورهای فدراسیون روسیه با ۲۸ میلیون دلار، آلمان با ۱۳.۱ میلیون دلار، امارات متحده عربی با ۱۳ میلیون دلار، هند با ۱۲.۸ میلیون دلار و قرقیزستان با ۱۲.۵ میلیون دلار بوده است. در مجموع ۵۷.۷ درصد از ارزش کل صادرات پسته در شش ماهه سال جاری به این پنج کشور صادر شده است. همچنین گمرکاتی که آمار بیشترین میزان صادرات پسته در شش ماهه سال جاری را به خود اختصاص دادند، گمرکات مشهد با ۳۳ میلیون دلار، منطقه ویژه اقتصادی رفسنجان با ۲۶ میلیون دلار، منطقه ویژه اقتصادی سیرجان با ۲۱ میلیون دلار، غرب تهران با ۲۰ میلیون دلار، کرمان با ۱۱ میلیون دلار و قزوین با ۹ میلیون دلار بودند. گمرک تبریز نیز با چهار میلیون دلار میزان صادرات این محصول کشاورزی بوده اند.

خبر

شکست رکورد ۲۷ ساله تولید ماهیانه کرمان موتور

شرکت کرمان موتور، با تلاش شبانه روزی کارکنان و بهره‌مندی از امکانات و ظرفیت بالای زنجیره تامین، رکورد ماهانه تولید خودرو در این شرکت را جا به جا کرد. تولید شهریارمخودروسازی کرمان موتور از مرز

۷ هزار دستگاه عبور کرد و افزایش تولید ۳۴ درصدی نسبت به متوسط پنج ماهه اول ۱۴۰۲ ثبت شد. در شهریور ماه ۱۴۰۲، با تحقق تولید ماهانه ۷۰۱۵ دستگاه از انواع محصولات کرمان موتور، رکورد بی

افت ۷۳ درصدی صادرات پسته در سه سال اخیر؛

حبس پسته با حکم دولت



خواهد شد.

به گزارش اکوایران، طیب‌زاده افزود: امسال سال محصول پسته در کرمان است. ۱۰۰ هزار تن پسته تولید شده اما ظرف دو هفته گذشته صادرات پسته استان ۳۰ درصد افت داشته که بحران

ایجاد کرده و دلیل اصلی آن مربوط به پیمان‌سازی ارز است.

چه کشورهایی پسته ایران را دریافت کردند؟

براساس اعلام انجمن پسته ایران ، در دوازده ماهه منتهی به

۵ شرکت دانش بنیان به دایان ۸ راه یافتند؛

دو شرکت کرمانی در جمع نوآوران فلزات پایه



هیات داورای ایمینو در نشست پیش‌رویداد دایان ۸ از ۱۲ شرکت دانش‌بنیان فعال در عرصه فلزات پایه به ۵ شرکت نمره بالاتری دادند و این شرکت ها به مرحله ارائه در رویداد راه یافتند. شرکت «نانو ساختار شکوفا صنعت بنیان» و شرکت «تهپه و تولید فلزات نادر رفسنجان» در جمع منتخبان این رویداد قرار دارند که به مرحله بعدی راه یافتند.

شرکت هایی که در ارزیابی ها به مرحله ارائه توانمندی در دایان هشتم راه یافتند، شرکت «علوم و فناوری های نوین ریاضیات»

فعال در عرصه مهندسی معکوس ساخت قطعات، بررسی علت تخریب و تخمین عمر باقیمانده، شرکت «تهپه و تولید فلزات نادر رفسنجان» فعال در زمینه شیمی پیشرفته، شرکت «نانو ساختار شکوفا صنعت بنیان» با حوزه فعالیت ارتقا و تولید کیفی آند سربی به روش نانو کامپوزیت، شرکت «کاشی آلآت سنگین پارس فعال در عرصه ژئوتماپلوری و شرکت «مکانی آلآت سنگین پارس زاگرس» فعال در عرصه های ماشین آلات و تجهیزات صنایع فولاد، تجهیزات و خطوط تولید لوله و پروفیل فولادی و گریبکس های صنعتی خاص هستند.

با توجه به اینکه فلزات پایه و گروه‌های آلیاژی این خانواده بزرگ فلزی در اقتصاد جایگاه ویژه دارند، «ایمینو» درصدد است

دایان ۸ را با محوریت فلزات پایه (آلومینیوم، مس، سرب، روی و...)) برگزار کند. فلزات پایه (اساسی) معمولا بیشتر از فلزات گرانبها مانند طلا، نقره و پلاتین یافت می شوند و گاهی استخراج آنها نیز آسان تر است. این امر باعث می شود فلزات پایه نسبت به فلزات گرانبها بسیار ارزان تر برای استفاده در تولید باشند.

یکی از مهم ترین دلایلی که این فلزات آهنی بسیار زیاد در موارد مختلف صنعتی استفاده می شود، استحکام زیاد این فلزات و همچنین فراوان بودن آن ها در طبیعت است. گروه‌های بسیار

سابقه ای در طول تاریخ تولید کرمان موتور ثبت شد. کرمان موتوردر ۶ ماهه اول سال ۱۴۰۲ توانست افزایش ۷۵٪ نسبت به مدت مشابه در سال ۱۴۰۱ ثبت کند.

۷ هزار دستگاه عبور کرد و افزایش تولید ۳۴ درصدی نسبت به متوسط پنج ماهه اول ۱۴۰۲ ثبت شد.

در شهریور ماه ۱۴۰۲، با تحقق تولید ماهانه ۷۰۱۵ دستگاه از انواع محصولات کرمان موتور، رکورد بی

افت ۷۳ درصدی صادرات پسته در سه سال اخیر؛



شهریور ۱۴۰۲ (مهر ۱۴۰۱- مهر ۱۴۰۲)، بیشترین صادرات ایران به کشورهای مشترک المنافع با رقم ۲۰هزار و ۵۴ تن بود. هند دومین مقصد مهم ایران با ۱۱ هزار و ۱۱۶ تن است. در لیست صادراتی ایران ، بازارهای صادرات مجدد با رقم ۶ هزار و ۶۰۵ تن سومین مقصد ایران هستند. برمنای داده‌های انجمن پسته، خاورمیانه چهارمین مقصد ایران با ۶ هزار و ۵۵۱ بود. اما پنجمین مقصد شرق دور با ۵ هزار و ۳۸۰ تن است. درحال حاضر اتحادیه اروپا ششمین مقصد پسته ایران با ۵ هزار و ۳۶۹ تن است.

به همین منظور بنیاد برکت در راستای ق‌قدردانی از زحمات و حمایت‌های این شرکت در حوزه حمایت و ایجاد طرح‌های اشتغال‌زایی، تندیس نشان عالی برکت را به ایمان عتیقی، مدیرعامل این شرکت اهدا کرد.

به همین منظر بنیاد برکت در راستای ق‌قدردانی از زحمات و حمایت‌های این شرکت در حوزه حمایت و ایجاد طرح‌های اشتغال‌زایی، تندیس نشان عالی برکت را به ایمان عتیقی، مدیرعامل این شرکت اهدا کرد.

معدن و صنایع معدنی با تاکید بر اهمیت کاربرد فلزات پایه و گروه‌های آلیاژی این خانواده بزرگ فلزی در صنایع مختلف عنوان کرد: «ایمینو» بر این اساس دایان ۸ را با محوریت فلزات پایه (آلومینیوم، مس، سرب، روی و...)) برگزار کرد. زیرا فلزات پایه معمولاً بیشتر از فلزات گرانبها مانند طلا، نقره و پلاتین شناسایی می‌شوند و گاهی استخراج آنها نیز آسان تر خواهد بود. حتی این موضوع باعث می شود فلزات پایه نسبت به فلزات گرانبها بسیار ارزان تر برای استفاده در تولید باشند و چرخه باطله‌های معدنی متحول شود.

او افزود: در تلاش بودیم ظرفیت نوآوران و فناوران این عرصه را به بخش معدن کشور معرفی کنیم که جای خوشحالی دارد در هشتمین دایان فعالان این عرصه توانستند دانش و توانمندی خود را به عرصه بگذارند.

او با اشاره به برگزاری چهارمین جشنواره اینومیان در زمستان بیان کرد: از همه ایده پردازان دعوت می کنیم تا ایده های نوآورانه خود را با ایمینو به اشتراک بگذارند و از طریق نشانی imino.ir طرح های نوآورانه معدنی خود را برای داوری در چهارمین جشنواره اینومیان ثبت کنند.

ارائه توانمندی دو شرکت دانش بنیان کرمانی زنجیره فلزات پایه

احمد شبانی بروجنی مدیرعامل شرکت «نانو ساختار شکوفا صنعت بنیان» با اشاره به فعالیت شرکت در حوزه ارتقا و تولید کیفی آند سربی به روش نانو کامپوزیت مطرح کرد: شرکت ما در سال ۱۳۹۹ در شهر کرمان توسط بخش خصوصی راه‌اندازی شد و تکنولوژی انحصاری در تولید آند سربی نانو کامپوزیتی دارد. لاین مجموعه در تولید آند و خط نورد فلزات رنگین، تولید کاتد پلاکت‌های استئلس استیل مورد استفاده در صنایع الکترونیکیبا ینتینگ با تکنولوژی بومی سازی برندهای معتبر شرکت‌های پیشرو دنیا و تکنولوژی نوآورانه فعال است.

در ادامه باقری مدیرعامل شرکت «تهپه و تولید فلزات نادر رفسنجان» با بیان اینکه ما فلزات گرانبها را از لجن آندی مس استخراج می‌کنیم، مطرح کرد: ما سلتات و سلنیت و سدیم را به عنوان جایگزینی برای سلنیوم به کارخانه های شیشه‌سازی پیشنهاد کردیم.

او افزود: سلتات، سلنیت و سدیم در صنعت شیشه برای رنگ بری و رنگ دهی، در صنعت خوراک دام و طیور برای تولید مکمل، صنعت استخراج منگنز و صنایع الکترونیک کاربرد دارد.

شمارش معکوس برای افتتاح مس دره‌آلو؛

هدف‌گذاری‌های قابل تحقق «فملی»

برنامه افتتاح دره‌آلو تا پایان آبان

رئیس هیات عامل ایمیدرو با اشاره به برنامه افتتاح طرح تجهیز معدن مس دره آلو تا پایان آبان گفت: ظرفیت تولید سالانه این طرح، ۱۰۰ هزار تن کنسانتره یا عیار ۲۶ درصد مس است که در آن حدود ۱۳ هزار میلیارد تومان سرمایه گذاری شده است. وی افزود: این شرکت ۱۶ طرح توسعه ای، ۴۹ طرح نوسازی و بهسازی، ۲۱ طرح زیرساختی و ۱۸ طرح مسؤولیت اجتماعی با مجموع سرمایه گذاری ارزی و ریالی به ترتیب ۳۰.۱ میلیارد یورو و ۴۲ هزار میلیارد تومان در حال اجرا دارد.

احداث نیروگاه‌های خورشیدی و بادی با ظرفیت ۱۰۵۰ مگاوات امیر خرمی شاد مدیرعامل شرکت ملی صنایع مس ایران در این نشست با اشاره به اقدامات این شرکت طی ۲ ماهه مدیریتی جدید، تصریح کرد: برنامه‌ریزی برای تولید صنایع پایین دستی با هدف بالا بردن ارزش افزوده در تولید محصولات، پیگیری امور صندوق بازنشستگی مس (ذیل ماده ۱۷ قانون جامع رفاه) از طریق نهادهای بالادستی و ایجاد نظم در روند تامین نیازمندی‌های بازگراتی، از جمله این اقدامات است.

وی ادامه داد: تعیین تکلیف معادن کوچک مس تا پایان امسال، ایجاد کمیته مدیریت نقدینگی، توجه ویژه به سرمایه انسانی، پیگیری برای تأسیس ۲ شرکت سهامی عام پروژه و غیره، از مهمترین اقدامات ماه اخیر شرکت مذکور است.

صنعت معدن و تجارت

خبر

در حوزه حمایت و ایجاد طرح‌های اشتغال‌زایی انجام شد؛

اهدای نشان عالی برکت به مدیرعامل گل گهر

بنیاد برکت در راستای ق‌قدردانی از زحمات و اقدامات شرکت معدنی و صنعتی گل‌گهر در حوزه حمایت و ایجاد طرح‌های اشتغال‌زایی، تندیس نشان عالی برکت را به مدیرعامل این مجموعه عظیم معدنی اهدا کرد.

بنیاد برکت در راستای ق‌قدردانی از زحمات و اقدامات شرکت معدنی و صنعتی گل‌گهر در حوزه حمایت و ایجاد طرح‌های اشتغال‌زایی، تندیس نشان عالی برکت را به مدیرعامل این مجموعه عظیم معدنی اهدا کرد.

به گزارش روابط عمومی شرکت معدنی و صنعتی گل‌گهر، شرکت معدنی و صنعتی گل‌گهر تاکنون با بنیاد برکت به صورت مشترک، یک هزار و ۳۴۲ طرح اشتغال‌زایی با اشتغال بیش از چهار هزار و ۲۶ نفر را در ۵۳ روستای هدف اجرا کرده است.

در سال ۱۴۰۰، تفاهم‌نامه‌ای بین بنیاد برکت در قالب طرح شمشاد با شرکت معدنی و صنعتی گل‌گهر، منعقد و در قالب این تفاهم‌نامه به متقاضیان اشتغال و کارآفرین تسهیلات پرداخت شد.

طی قراردادهای منعقد شده، بنیاد برکت چند برابر آورده مالی شرکت معدنی و صنعتی گل‌گهر، حمایت مالی از طرح‌های اشتغال‌زایی را انجام می‌دهد. این اقدامات با هدف مرهمی‌سازی اشتغال با کمک خیرین حقیقی و حقوقی در مناطق محروم و کم‌برخوراد برای اشتغال کارآفرینان صورت گرفته است.

بنا بر اعلام رسمی ستاد اجرایی فرمان حضرت امام (ره)، شرکت معدنی و صنعتی گل‌گهر به شدت پیگیر ایجاد اشتغال به ویژه برای جوانان، کارآفرینان و بانوان سرپرست خانوار است.

به همین منظور بنیاد برکت در راستای ق‌قدردانی از زحمات و حمایت‌های این شرکت در حوزه حمایت و ایجاد طرح‌های اشتغال‌زایی، تندیس نشان عالی برکت را به ایمان عتیقی، مدیرعامل این شرکت اهدا کرد.

از سوی شرکت شهرک‌های صنعتی کرمان ارایه شد؛

ایزو ۹۰۰۱ برای خودروسازان شکوفا صنعت پویا



شرکت خودروسازان شکوفا صنعت پویا از شرکت‌های تابعه گروه صنعتی پویان، موفق به اخذ گواهینامه ایزو ۹۰۰۱ از سوی شرکت شهرک‌های صنعتی استان کرمان با حضور در شرکت خودروسازان شکوفا صنعت پویا به دلیل پیاده‌سازی موفقیت‌آمیز استاندارد بین‌المللی برای سیستم‌های مدیریت کیفیت (QMS)، از سوی شرکت شهرک‌های صنعتی استان کرمان موفق به دریافت ایزو ۹۰۰۱ شد. عباس شریف‌آبادی معاون صنایع کوچک شرکت شهرک‌های صنعتی استان کرمان با حضور در این شرکت، این استاندارد معروف‌ترین، کاربردی‌ترین و مهم‌ترین استاندارد ایزو به شمار می‌رود.

به گزارش روابط عمومی گروه صنعتی پویان؛ این گواهینامه، استاندارد است که به موضوع مدیریت کیفیت در سازمان‌ها می‌پردازد. همین موضوع باعث شده است تا اخذ ایزو ۹۰۰۱ به‌عنوان محبوب‌ترین سیستم و استاندارد مدیریت کیفیت در سطح جهان باشد. این استاندارد معروف‌ترین، کاربردی‌ترین و مهم‌ترین استاندارد ایزو به شمار می‌رود.

معاون برنامه ریزی و توسعه ایماپاسکو؛

معدن تیتانیوم کهنوج آماده افتتاح است

معاون برنامه ریزی و توسعه شرکت تهیه و تولید مواد معدنی ایران با اشاره به بازدید اخیر خود از پروژه تیتانیوم کهنوج گفت: با پیشرفتنی که روند کار در پروژه تیتانیوم کهنوج داشته، معدن تیتانیوم آماده افتتاح است.

محمدرضا کریمی معاون برنامه ریزی و توسعه شرکت تهیه و تولید مواد معدنی ایران عنوان کرد: این معدن دارای ۲۴۰ میلیون تن ذخیره احتمالی است و تاکنون ۲۰ هزار متر حفاری اکتشاف و ۳۴۰۰ متر حفاری انجغاری در آن انجام شده است.

وی افزود: با استخراج سالانه ۲ میلیون تن ماده معدنی از معدن تیتانیوم کهنوج، خوراک ورودی کارخانه فرآوری این پروژه تامین خواهد شد.

کریمی تصریح کرد: پس از بازدید از روند اجرا و میزان پیشرفت بخش‌های دیگر پروژه را تسریع بخشیده و در بازه زمانی سه ماهه پایانی سال جاری تا سه ماهه نخست سال ۱۴۰۳ شاهد افتتاح بخش‌های دیگر این پروژه مهم و در نهایت کل پروژه در شهرستان کهنوج خواهیم بود.

در آینده نزدیک انجام خواهد شد.

وی ادامه داد: با تلاش سرمایه‌گذار بخش خصوصی و دست‌اندرکاران پروژه، تا به امروز پیشرفت پروژه طبق برنامه زمان‌بندی شده، انجام شده است.

معاون برنامه‌ریزی و توسعه ایماپاسکو در پایان خاطرنشان کرد: افتتاح بخش معدن می‌تواند روند پیشرفت بخش‌های دیگر پروژه را تسریع بخشیده و در بازه زمانی سه ماهه پایانی سال جاری تا سه ماهه نخست سال ۱۴۰۳ شاهد افتتاح بخش‌های دیگر این پروژه مهم و در نهایت کل پروژه در شهرستان کهنوج خواهیم بود.