

مدیرعامل شرکت نمایشگاه‌های بین‌المللی جنوب‌شرق مطرح کرد

رویگرد کلی ما به سمت برگزاری نمایشگاه‌های تخصصی است

حضور ۷۵ شرکت در اولین نمایشگاه تخصصی دانش‌بنیان



گروه اقتصاد: با فروکش کردن بیماری کرونا در ماه‌های اخیر، فعالیت‌های شرکت نمایشگاه‌های بین‌المللی جنوب‌شرق، با برنامه‌ریزی تازه‌ای خود را می‌نمایاند. تازه‌ترین رویداد این سایت نمایشگاهی را عصر روز شنبه بیست و سوم مهرماه شاهد بودیم که اولین نمایشگاه تخصصی دانش‌بنیان در حوزه معدن، صنعت و حمل‌ونقل، افتتاح گردید، ۷۵ شرکت حضور داشتند و به مدت چهار روز تا بیست و ششم مهرماه دایر بود.

در مراسم افتتاحیه‌ی این نمایشگاه تخصصی که استاندار کرمان، رئیس کمیسیون اقتصادی مجلس، رئیس سازمان صنعت، معدن و تجارت استان کرمان، معاون بهره‌برداری شرکت گل‌گهر، معاون صندوق بازنشستگی شرکت ملی مس، مدیرعامل مس باهنر، معاون بهره‌برداری مجتمع مس سرچشمه رفسنجان و جمعی از مدیران استانی حضور داشتند، عماد امیری‌پور، مدیرعامل شرکت نمایشگاه‌های بین‌المللی جنوب‌شرق با اشاره به پیشینه و امکانات نمایشگاه جنوب‌شرق، گفت: «شرکت نمایشگاه‌های بین‌المللی جنوب‌شرق در سال ۹۳ با بهره‌برداری رسیده؛ فضای سالن مفید این نمایشگاه حدود سه‌هزار و ۵۰۰ مترمربع است و بالغ بر شش هزار متر فضای باز نمایشگاه است.»

وی در ادامه با بیان این‌که برای نخستین بار است که نمایشگاه دانش‌بنیان در سطح کشوری با این وسعت برگزار می‌شود، افزود: «اولین نمایشگاه دانش‌بنیان با حضور بیش از ۷۵ شرکت دانش‌بنیان، در حوزه صنعت، معدن و حمل و نقل در استان برگزار می‌شود که از این تعداد شرکت، ۲۰ شرکت بورسی و صنعتی هستند که با شرکت‌های دانش‌بنیان مراداتی دارند از جمله شرکت ملی صنایع مس ایران و شرکت گل‌گهر که این شرکت‌ها را حمایت کردیم و امیدواریم این نمایشگاه در سال‌های آینده به اسم فناوری یا دانش‌بنیان و یا نمایشگاه صنعت در استان کرمان ادامه داشته باشد.»

امیری‌پور بیان کرد: «با حمایت‌هایی که سازمان صنعت، معدن و تجارت استان کرمان و پارک علم و فناوری مخصوصا مجموعه گل‌گهر و شرکت ملی صنایع مس ایران داشتند و نیز حمایت‌هایی که از این شرکت‌ها داشتیم باعث شد تا این نمایشگاه برای اولین بار در استان برگزار شود.»

وی یادآور شد: «امیدواریم این نمایشگاه برآیند خوبی برای شرکت‌های کوچکی که در این نمایشگاه حضور پیدا کردند داشته باشد تا هم مورد حمایت استان قرار بگیرند و هم شرکت‌های بزرگی که در استان حضور دارند از آن‌ها حمایت کنند.»

نمایشگاه ویتترین توسعه اقتصادی استان است

امیری‌پور همچنین در حاشیه‌ی این مراسم به خبرنگار

گروه اقتصاد: معاون بهره‌برداری شرکت صنعتی و معدنی گل‌گهر گفت: «شرکت معدنی و صنعتی گل‌گهر در بین شرکت‌های بزرگ صنعتی و معدنی کشور یکی از رسالت‌های اصلی خود را در حوزه تولید علم با ایجاد جایگاه مدیریت تحقیقات فناوری به‌صورت خاص در ساختار شرکت پیگیری می‌کند.»

مهندس جعفر رفیعیان در مراسم افتتاح اولین نمایشگاه تخصصی دانش‌بنیان در حوزه معدن، صنعت و حمل‌ونقل استان کرمان، بیان کرد: «اولین جشنواره جذب ایده‌های خلاق در دی‌ماه توسط گل‌گهر برگزار می‌شود که خوشبختانه تاکنون استقبال خوبی صورت گرفته و حدود ۱۰۰ ایده از طریق دبیرخانه مرکزی دریافت شده است.»

وی ضمن دعوت از شرکت‌های دانش‌بنیان، خصوصا شرکت‌های بومی استانی برای شرکت در این رویداد، خاطر نشان کرد: «از شرکت‌های دانش‌بنیانی که در حوزه ایده‌های فناورانه در زمینه‌های اکتشافات، بهینه‌سازی اکتشافات و بهره‌برداری از معدن، بهینه‌سازی ماشین‌آلات معدنی، بهینه‌سازی خطوط فرآوری کنسانتره و گندله، بهینه‌سازی احیا و ذوب فعالیت دارند و ایده‌های در این خصوص دارند دعوت می‌کنیم تا در این رویداد شرکت کنند.»

معاون بهره‌برداری شرکت صنعتی و معدنی گل‌گهر یادآور شد: «شرکت‌ها تا آخر مهرماه فرصت دارند ایده‌های خود را ارسال کنند و اطلاع‌رسانی در این خصوص در غرفه شرکت گل‌گهر در نمایشگاه فعلی (در کرمان) نیز انجام می‌شود.»

وی با بیان این‌که گل‌گهر این بار به‌عنوان یک رسالت برای خود می‌داند که علاوه بر تولیدی که انجام می‌دهد به تولید علم هم پایبند باشد، گفت: «هدف این است که با توجه به شعار اسمال، بتوانیم از طریق شرکت‌های دانش‌بنیان، ایده‌هایی که خروجی آن‌ها می‌تواند یک کار اجرایی باشد و ارزشی را برای شرکت گل‌گهر و کشور ثبت کند را جذب کنیم.»

رفیعیان اظهار کرد: «اگر ایده شرکتی پس از بررسی در کمیته مورد نظر شرکت گل‌گهر، قابل‌قبول و اجرایی شناخته شود، تا سقف ۵ میلیارد تومان با آن شرکت قرارداد خواهیم بست.» به گزارش استقامت، وی افزود: «در حال حاضر در حوزه پژوهش ۲۴۰ میلیارد تومان قرارداد داریم، ۶۱ پروژه تعریف شده که جاری هستند و با ۱۵۲ شرکت و یا شخص به‌صورت مستقیم قرارداد منعقد شده است.»

معاون بهره‌برداری شرکت صنعتی و معدنی گل‌گهر ادامه داد: «همچنین تاکنون در ۱۰ محور پژوهشی، حدود ۴۵ مقاله در زمینه پژوهش، فناوری و جذب ایده، تولید علم داشتیم.»

وی بیان کرد: «گل‌گهر در حوزه داده‌کاوی و فناوری نسل چهارم نیز پروژه‌های قابل‌قبولی را تعریف کرده است و در حال کار بر روی آن‌ها است.»

رفیعیان گفت: «در حوزه تجهیزات معدنی از طریق یک شرکت داخلی با مشارکت شرکت گهرهمکار که از شرکت‌های زیرمجموعه گل‌گهر است، یک تراک ۶۰ تنی را بومی‌سازی کردیم که ایده آن دانش‌بنیان بود. نزدیک ۵۰ درصد این دستگاه ساخت داخل بود و مابقی قطعات، وارد و مونتاژ شد که حدود ۲۰۰ هزار یورو به‌صورت مستقیم کاهش ارزشی داشتیم و در مجموع حدود ۴۰۰ میلیارد تومان کاهش هزینه نسبت به نمونه وارداتی داشتیم.»

وی خاطر نشان کرد: «همچنین شرکت‌های همکار مجموعه گل‌گهر یک دستگاه پدک‌کش معدنی را با هدف

معاون بهره‌برداری شرکت صنعتی و معدنی گل‌گهر خبر داد

اولین جشنواره جذب ایده‌های خلاق در دی‌ماه برگزار می‌شود

از شرکت‌های دانش‌بنیان استانی برای ارائه ایده دعوت می‌کنیم



جابه‌جایی بیل‌ها و دریل‌هایی که در معدن به هر دلیل خراب می‌شوند و باید به ایستگاه منتقل شوند، ساختند که این دستگاه کاملا بومی است و حدود ۱۳۰ تا ۱۵۰ تن دستگاه را می‌تواند جابه‌جا کند.»

معاون بهره‌برداری شرکت صنعتی و معدنی گل‌گهر ادامه داد: «در حوزه راهبری معدن، بحث دیسپاچینگ و راهبری معدن را داریم که در واقع کنترل و هدایت معدن است. قبلا نمونه خارجی آن را اجرا کردیم منتها به دلیل تحریم‌ها و محدودیت لایسنس نرم‌افزار جواب نداد. الان با یک شرکت کاملا ایرانی وارد مذاکره شدیم، قرارداد منعقد شده، نمونه اجرایی آن هم موجود است و در حال انجام کار هستیم.»

وی گفت: «در حوزه آتش‌باری یا خرج‌گذاری در معدن نیز دستگاه استمینگ‌تراک یا گل‌گذاری را ساختیم.» رفیعیان اظهار کرد: «در زمینه نقشه‌برداری و برداشت احجام توده‌های معدنی و فایل‌های مواد، از پهبادهای بال ثابت به‌صورت تکنولوژی بومی و داخلی استفاده می‌کنیم. از شرکت‌های دانش بنیان داخلی استفاده کردیم که برای اولین بار در ایران، خارج از بحث نقشه‌برداری دستی کار در حال انجام است.»

وی افزود: «در زمینه تجهیزات کارخانه‌ها با شرکت‌های زیادی کار کردیم. در زمینه برق و الکترونیک به‌صورت خاص یکسری بُردهای کنترلی برای گندله‌سازی نیاز داشتیم که به دلیل تحریم به آن‌ها دسترسی نداشتیم اما شرکت‌های داخلی وارد عمل شدند این بُردها را ساختند.»

معاون بهره‌برداری شرکت صنعتی و معدنی گل‌گهر خاطر نشان کرد: «طوبت‌سنج‌هایی در خطوط گندله‌سازی استفاده می‌شد که حتی نمونه خارجی آن‌ها هم جواب نداد. با توجه به این‌که دانستن بحث رطوبت در این فرآیند خیلی مهم بود، یک شرکت داخلی این رطوبت‌سنج‌ها را برای ما بومی‌سازی کرد که پروژه در مرحله نهایی است، نمونه آزمایشی آن جواب داده و به تست اجرا رسیده و در حال تکمیل آن هستیم.»

وی با بیان این‌که چند کار خاص در حوزه فرآوری مواد معدنی در گل‌گهر انجام شده است، گفت: «اولین کارخانه غبار که در واقع استحصال کنسانتره از غبار کارخانه تغلیظ است را کاملا بومی‌سازی شده اجرا کردیم. طراحی، ساخت و تامین قطعات توسط شرکت‌های همکار گل‌گهر انجام و نصب شد و حدود یک میلیون تن کنسانتره از غباری که پرت می‌شود استحصال کردیم.»

رفیعیان با بیان این‌که در حال پژوهش بر روی کانه‌های کم‌عیار به‌صورت خاص هستیم، افزود: «اولین کارخانه هماتیت که نصب شده بود و مشکلاتی داشت را با شرکت داخلی همکار گل‌گهر، هم جابه‌جا کردیم و هم بهینه‌سازی انجام شد و در حال حاضر نزدیک به یک میلیون تن تولید دارد.»

