



لزوم نگاه ویژه مسئولان به صنعت نساجی

گزارشی از مراسم اختتامیه سیزدهمین کنفرانس مهندسی نساجی ایران در دانشگاه صنعتی امیرکبیر

شماره:

سیزدهمین کنفرانس مهندسی نساجی ایران با همکاری انجمن صنایع نساجی ایران، «اولین نمایشگاه کار صنعت نساجی» به صورت مجازی برپا شد و تا دو ماه پس از پایان برگزاری کنفرانس به فعالیت خود ادامه می‌دهد.

یکی دیگر از بخش‌های این کنفرانس، برگزاری نشست صنعتی با حضور صنعتگران و دانشگاهیان بود که طی آن میهمانان به بحث و تبادل نظر در زمینه موضوعات مختلف صنعت نساجی با سخنرانان پرداختند.

در مراسم اختتامیه سیزدهمین کنفرانس ملی مهندسی نساجی ایران دکتر علی اکبر قره آقاجی - دبیر کمیته علمی کنفرانس - به ارائه آماری از روند دریافت و تأیید مقالات کنفرانس سیزدهم پرداخت و گفت: تا اردیبهشت امسال ۲۵۱ مقاله به دبیرخانه ارسال شده بود و با تمدید زمان ارسال مقالات تا تیرماه ۳۵ مقاله به این تعداد افزوده شد به این ترتیب مجموع مقالات

این دوره از کنفرانس ملی مهندسی نساجی به رقم ۲۸۶ می‌رسد. از این تعداد صد مقاله مورد پذیرش قرار گرفت و ۱۸۶ مقاله به دو بخش ارائه شفاهی و پوستر تقسیم‌بندی شد.

وی ضمن اشاره به مراحل انتخاب مقالات جهت ارائه شفاهی و برگزاری نشست‌های کنفرانس با موضوعات تخصصی همچون فناوری و محصولات دانش‌بنیان ادامه داد: بیشترین مقالات ارسالی به حوزه «شیمی نساجی و رنگ» اختصاص داشت و رتبه‌های بعد به «منسوجات صنعتی»، «نانوفناوری در نساجی»، «فناوری نساجی»، «پوشاک»، «علوم و فناوری الیاف»، «مدیریت نساجی و بهره‌وری» و «فناوری و محصولات دانش‌بنیان» اختصاص پیدا کرد. همچنین بیشترین عدم پذیرش مقاله به بخش «شیمی نساجی و رنگ» و کمترین عدم پذیرش به بخش «فناوری و محصولات دانش‌بنیان» مربوط بود.

به گفته دکتر قره آقاجی، در ابتدای هر نشست سخنرانانی از دانشگاه صنعتی امیرکبیر، صنعتی اصفهان و یزد تعیین شدند که در این زمینه از همکاری

آقایان دکتر محمدرضا محدث مجتهدی، دکتر حسین حسنی، دکتر مجید منتظر، دکتر علی اصغر علمدار یزدی، دکتر هوشنگ نصرتی و دکتر سیدمنصور بیدکی بهره‌مند شدیم.

علی همتی - مدیر کارخانه جهان اروم ایاز - نیز در سخنان خود به برگزاری مطلوب نمایشگاه‌های نساجی، پوشاک و چرم اشاره کرد با تلاش و همراهی تشکل‌های بخش خصوصی مانند انجمن صنایع نساجی ایران، اتحادیه تولید و صادرات نساجی ایران، انجمن صنایع پوشاک ایران، جامعه متخصصین نساجی ایران و ... شاهد مراسم افتتاحیه بسیار پر بار و موثری با حضور وزیر صنعت، معاون ایشان و مدیر کل دفتر صنایع منسوجات و پوشاک بودیم.

به اعتقاد وی، نگاه ویژه مسئولان نسبت به صنعت نساجی باید مانند دیدگاه رئیس جمهور ازبکستان در ایتمای میلان باشد، در این نمایشگاه (که شرکت جهان اروم ایاز به‌عنوان یکی از نمایندگان ایران حضور داشت) بازدید رئیس جمهور ازبکستان از غرفه‌های این کشور، بازتاب رسانه‌ای بسیاری داشت و بیانگر اهمیت

گزارش

تا به نمایندگی از این دانشگاه، میزبانی چهاردهمین کنفرانس ملی مهندسی نساجی ایران را برعهده بگیرد و ابراز امیدواری نمود تا در دوره بعدی شاهد افزایش تعداد مقالات شرکت کنندگان باشیم.

در ادامه با حضور آقایان دکتر حقیقت کیش، دکتر امانی، دکتر قره آقاجی، دکتر میردهقان، دکتر آیت‌اللهی و دکتر شیخ‌زاده، شرکت‌هایی که در اجرای سطح کوآپ مشارکت داشتند، مورد تقدیر قرار گرفتند: آقایان علیرضا نوری-مدیرعامل شرکت جهان اروم ایاز-، دکتر شهرام بیات-مدیرعامل گروه بازرگانی و تولیدی پارس-، دکتر علیمردان شیبانی-مدیرعامل گروه صنعتی موکت همدان- و مهندس سیدعلی سجادیان-مدیرعامل شرکت توسعه بافت و تکمیل آپادانا-همچنین به نویسندگان سه مقاله برتر زیر در حوزه علم و فناوری الیاف با حمایت شرکت الیاف پلی ویتال لوح تقدیر و هدیه نقدی به رسم یادبود اهداء شد:

* بررسی تأثیر خواص روغن اسپین فینیش بر خواص فیزیکی نخ پلی‌استر نیمه آرایش یافته POY ذوب‌ریسی شده نویسندگان: امین ابراهیم‌زاده، محمدعلی توانایی و نجمه ابوالقاسمی از دانشگاه صنعتی امیرکبیر

* مقایسه خواص مکانیکی و خواص راحتی نخ‌های فیلامنتی پلی‌استر دارای فیلامنت‌های توخالی و توپر/نویسندگان: فاطمه عزتی، محمدرضا محدث مجتهدی و نازنین اعزاز شهبانی از دانشگاه صنعتی امیرکبیر

* مطالعه برخی خواص فیزیکی نخ‌های نوریس و کشیده شده آمیخته پلی‌پروپیلن و کوپلی‌استر با دمای ذوب کم/نویسندگان: ریحانه اسدی ساغندی، محمدعلی توانایی، محمدرضا محدث مجتهدی و شاهین کاظمی از دانشگاه صنعتی امیرکبیر

بخش بعدی مراسم اختتامیه به تجلیل از حامیان برگزار شد. کنفرانس سیزدهم بود: انجمن صنایع نساجی ایران، شرکت‌های جهان اروم ایاز، یزدیاف، فرش مشهد، پتروشیمی شهید تندگویان، پلی‌ویتال، نفیس نخ، حریر سمنان، رنگدانه سیرجان و سازمان صنایع دفاع. همچنین اهدای لوح تقدیر و قدرانی از اعضای شورای سیاست‌گذاری سیزدهمین کنفرانس ملی مهندسی نساجی و گرفتن عکس‌های یادگاری پایان‌بخش این رویداد علمی صنعتی بود.



دنیای اختصاص می‌دهند و اگر بتوان با مشارکت وزارتخانه‌های علوم و صمت، تورهای دانشگاهی-صنعتی جهت بازدید از نمایشگاه‌های بین‌المللی شکل بگیرد گام موثری در راستای تحقق ارتباط صنعت و دانشگاه ایران با سایر کارخانه‌ها و مراکز علمی و پژوهشی دنیا برداشته خواهد شد.

دکتر محمد حقیقت کیش- رئیس انجمن علوم و فناوری مهندسی نساجی ایران- با اعلام این مطلب که عضویت دانشجویان مقطع کارشناسی ارشد در انجمن علوم و فناوری مهندسی نساجی ایران (که هدف آن ارتقای دانش نساجی در کشور است) در ارتقای رزومه شغلی و حرفه‌ای آنان بسیار اثرگذار خواهد بود؛ از **دکتر افسانه ولی پوری- رئیس دانشکده مهندسی نساجی دانشگاه صنعتی اصفهان-**خواست

و جایگاه ارزشمندی است که بالاترین مقام اجرایی ازبکستان برای صنعت نساجی کشور خود قائل است. همتی تصریح کرد: این نگرش در سخنرانی وزیر صمت طی مراسم افتتاحیه نمایشگاه‌های نساجی، پوشاک و چرم ملموس بود و امیدوارم دانشگاه و صنعت بتوانند از نگاه مثبت وزیر صمت در راستای رشد و توسعه صنعت نساجی بهره‌مند شوند.

وی ابراز داشت: در اغلب نمایشگاه‌های معتبر بین‌المللی نساجی، تورهای تخصصی با حضور مدیران ارشد و میانی واحدهای نساجی جهت بازدید از این رویدادها تشکیل می‌شود ولی جای دانشگاهیان و دانشجویان ایرانی بسیار خالی به نظر می‌رسد. این قبیل نمایشگاه‌ها، معمولاً غرفه‌هایی را برای ارائه آخرین دستاوردهای علمی و صنعتی دانشگاه‌های



تهیه و تنظیم: سیدضیاءالدین امامی رئوف