



این حال به دلیل خواص ضد میکروبی ذرات مس و اکسیدهای آن، کاربرد آن‌ها در منسوجات از اهمیت ویژه‌ای برخوردار است. محققان با در نظر گرفتن قیمت کم‌تر مس از نقره، در این طرح تلاش کرده‌اند برای تولید پارچه‌های ضد میکروب، نانوذرات مس را به عنوان جایگزین نانوذرات نقره معرفی کرده و ایفای با خواص مطلوب و ثبات عالی تولید کنند.

مهندس علی صدیقی حسن کیاده، دانشجوی دکتری رشته نانو تکنولوژی و محقق طرح در این مورد اظهار کرد: فرایند معرفی شده ساده و دوست‌دار محیط زیست است. همچنین به دلیل استفاده از نانوذرات مس، مواد و روش تولید این الیاف اقتصادی است و می‌تواند جایگزینی مناسب برای پارچه‌های تکمیل شده با نانوذرات نقره باشد. ضمن اینکه محصول نهایی از پایداری و ثبات بالایی برخوردار بوده و در عین حال خواص عالی الیاف طبیعی پنبه نیز حفظ شده است.

وی افزود: از آنجایی که این الیاف خواص ضد میکروبی، ضد باکتری و ضد قارچ بسیار مطلوبی دارند، می‌توانند در منسوجات بیمارستانی بویژه بخش‌های در معرض آلودگی و یا بخش‌های مرتبط با سلامت مورد استفاده قرار گیرند. همچنین به دلیل استفاده از نانوذرات مس، می‌توانند در منسوجات مورد استفاده در بخیه زخم و یا باندهای استریل جهت بهبود سریع سوختگی یا زخم به کار روند.

به گفته مهندس صدیقی، در ساخت این محصول، نانوذرات مس از طریق روش احیای شیمیایی روی پارچه پنبه‌ای سنتز و بارگذاری شدند. برای این منظور از نمک مس به عنوان آغازگر و سدیم هیپوفسفات به عنوان احیاگر قوی استفاده شد. همچنین اسید سیتریک نیز به عنوان پایدارکننده و عامل محافظ در برابر اکسیداسیون و تجمع ذرات، به منظور کنترل اندازه نانوذرات مس به کار رفته است. محصول نهایی این سنتز درجه، کامپوزیت پنبه/ نانو مس است که به دلیل اتصال شیمیایی بین نانوذرات و پارچه، از ثبات بسیار مطلوبی نیز برخوردار است. وی تصریح کرد: نتایج آزمون‌های مکانیکی و شیمیایی نشان داده است که ذرات سنتز شده در مقیاس نانو بوده و پارچه پنبه‌ای، استحکام خود را حفظ کرده است. خاصیت آب‌گریزی، خواص مکانیکی متفاوت با پارچه پنبه‌ای خالص و خواص ضد میکروبی فوق‌العاده از ویژگی‌های این نانوکامپوزیت جدید است، به گونه‌ای که حتی بعد از ۳۰ بار شستشو در شرایط استاندارد، خواص ضد میکروبی آن دستخوش تغییر محسوسی نمی‌شود.

محقق طرح گفت: در توضیح عملکرد ضد میکروبی این محصول باید گفت که نانوفلز مس با توجه به مساحت سطحی و بار سطحی بیشتر، تماس و واکنش بیشتری با سطح باکتری دارد. این امر سبب می‌شود خواص ضد میکروبی نانوذرات در مقایسه با فلز مس به شدت افزایش یابد. همچنین رهاسازی یون‌های مس از پارچه آرام‌تر و به میزان بیشتری صورت می‌گیرد. خواص آب‌گریزی یا دفع آب پارچه نیز به دلیل مسدود شدن گروه‌های آب‌دوست زنجیر پلیمری پنبه و تشکیل سد فیزیکی در برابر نفوذ آب به داخل پارچه، توجیه‌پذیر است. از طرفی رنگ‌پذیری،

انتخاب شد: محمدمهدی رئیس زاده به عنوان دبیر انجمن صنایع نساجی ایران



محمد مهدی رئیس‌زاده از طرف هیأت مدیره به عنوان دبیر انجمن صنایع نساجی انتخاب و از اول شهریور ماه جاری هدایت دبیرخانه این انجمن را عهده‌دار خواهند بود.

به گزارش نساجی‌نیوز، ایشان از مدیران با تجربه و از فعالان مطرح در تشکل‌های صنعتی و تجاری کشور بوده و سابقه طولانی ایشان در امور مربوط به قبیل تشکل‌ها به کمک صنعت نساجی کشور خواهد آمد.

چهارمین نشست نمایندگان تولیدکنندگان پارچه برگزار شد



چهارمین نشست نمایندگان تولیدکنندگان با حضور نمایندگان رسمی تولیدکنندگان، پرسنل، مشاورین و مدیریت این مجموعه در محل هتل بزرگ فردوسی تهران برگزار شد. در ابتدا جناب آقای صالحی مدیریت مجموعه

راجع به فعالیت‌های انجام شده در مجموعه و همین‌طور برنامه‌های آتی شرکت برای حضار گزارشی ارائه دادند. سپس مراسم رونمایی از کلکسیون ویژه تولیدکنندگان انجام گرفت که با استقبال بسیار زیاد حاضرین همراه شد. در ادامه مهندس امیری از مشاورین تولیدکنندگان در حوزه فروشگاه‌داری مطالب بسیار ارزنده و مفیدی را در ارتباط با نحوه مدیریت فروشگاه، چیدمان فروشگاه‌ها و ارتباط با مشتری به نمایندگان ارائه دادند. توضیحات تخصصی در ارتباط با طراحی مدل‌های جدید، گزارش عملکرد فروش و ارائه راهکارهای توسعه فروش از دیگر مطالبی بود که هر کدام جداگانه توسط کارشناسان مربوطه به حاضرین ارائه گردید.

تولید پارچه ضد میکروبی جدید با قابلیت درمان موضعی در کشور



محققان دانشگاه صنعتی امیرکبیر به کمک نانوذرات مس، پارچه ضد میکروبی جدیدی با کاربرد در حوزه پزشکی و منسوجات خانگی تولید کردند که از ثبات بسیار بالایی در شستشو برخوردار بوده و به روشی

ساده و اقتصادی قابل تولید است. به گزارش ایسنا، هنگامی که در مورد الیاف ضد میکروبی صحبت می‌شود، اولین واژه‌ای که به ذهن می‌رسد نانونقره است. با



وی از سرمایه گذاری شرکت هولدینگ در بندر امیرآباد و گردشگری استان خبر داد و گفت: دولت در حوزه اقتصاد مقاومتی مسئله گردشگری سلامت را با جدیت پیگیری است. معاون برنامه ریزی و اشتغال استانداری مازندران با

بیان اینکه با مشارکت مشاوران سند توسعه ای استان را تغییر دادیم، تصریح کرد: سند توسعه استان اقتصاد چند بعدی دانش بنیان با نگاه صنعت مدرن و گردشگری سلامت در حال ترسیم است. احسانی بر لزوم شناسایی ظرفیت های بندر امیرآباد تاکید کرد و گفت: این بندر می تواند به یکی از ظرفیت های تجاری گردشگری کشور تبدیل شود. وی با بیان اینکه کشاورزی در استان به صورت سنتی است، گفت: در حوزه صادرات و واردات محصولات کشاورزی فرابورس نداریم. معاون برنامه ریزی و اشتغال استانداری مازندران با تاکید بر اینکه مدیران حوزه اقتصادی استان باید ریسک پذیر باشند، افزود: برای تدوین سند چشم انداز استان از برخی دستگاهها برنامه ۲۰ ساله و از دستگاه بهداشت و درمان برنامه ۵۰ ساله تقاضا کردیم. وی با بیان اینکه زیرساخت های گردشگری سلامت در مازندران فراهم نیست، افزود: قانون جامع برای گردشگری سلامت در کشور نداریم، احسانی افزود: مرکز تجارت نفت کشور به مازندران پیشنهاد شده است.

کارخانه تولید نخ پلی پروپیلن تکاب بزودی به بهره برداری می رسد



کارخانه تولید نخ پلی پروپیلن تکاب با مشارکت بنیاد برکت تاسیس شده است، بزودی به بهره برداری می رسد. به گزارش تسنیم، این بنیاد وابسته به ستاد اجرایی فرمان حضرت امام (ره) مبلغ ۱۱ میلیارد و ۳۹۰ میلیون ریال برای تاسیس این کارخانه در دهستان پهلوان از توابع شهرستان تکاب آذربایجان غربی سرمایه گذاری کرده است.

ظرفیت تولید این کارخانه ۱۰۵۰ تن نخ در سال خواهد بود و برای ۲۰ نفر بطور مستقیم و ۸۰ نفر بطور غیر مستقیم ایجاد اشتغال خواهد کرد. در حال حاضر فاز نهایی این کارخانه شامل نصب و راه اندازی تجهیزات و ماشین آلات آغاز شده است. تولید آزمایشی این کارخانه در مرداد و تولید نهایی آن در شهریور انجام خواهد شد و انتظار می رود نقش موثری برای ارتقاء وضعیت اشتغال منطقه داشته باشد. تاکنون برای اجرای ۱۴۰ طرح اقتصادی در اقصی نقاط کشور، بنیاد برکت بیش از ۱۵ هزار و ۹۳۰ میلیارد ریال مشارکت مالی کرده است که بخشی از این طرح ها به مرحله بهره برداری رسیده و در مسیر تولید قرار دارد.

خواص مکانیکی و رنگ پارچه با توجه به نانومقیاس بودن مس با حالت توده یا حجیم آن متفاوت است. صدیقی گفت: پارچه های تولید شده به این روش با قابلیت درمان موضعی و پیشگیرانه در برابر عفونت ها، کاربردهای گسترده ای در تولید نوار و پانسمان و بخیه زخم ها خواهند داشت. نتایج این تحقیقات که حاصل همکاری دکتر مجید منتظر، دکتر ناهید همتی نژاد از اعضای هیأت علمی دانشگاه صنعتی امیرکبیر و مهندس علی صدیقی حسن کیاده است، در مجله ی Cellulose منتشر شده است.

نام گذاری فاز یک دانشکده مهندسی دانشگاه کاشان به نام

زنده یاد ارباب حسن تفضلی



در حاشیه نشست تخصصی چالش ها، فرصت ها و راهکارهای توسعه سرمایه گذاری کاشان بزرگ با حضور زیبا تفضلی، نماینده مردم شهرستان های کاشان و آران و بیدگل، فرماندار، سرپرست دانشگاه و جمعی از مسئولان و خیرین، فاز یک دانشکده مهندسی دانشگاه کاشان به نام زنده یاد «ارباب حسن تفضلی» پدر صنعت نساجی ایران نام گذاری شد.

به گزارش ایلنا، در این مراسم از یادبود و تندیس ارباب حسن تفضلی که به دست خیرالله کریمی، همکار بازنشسته دانشگاه کاشان، ساخته شده است با حضور دختر ایشان - زیبا تفضلی - رونمایی شد.

مدیر عامل ستاد خیرین دانشگاه کاشان گفت: پروژه فاز یک دانشکده مهندسی با ۵۲۰۰ متر زیربنا با اعتبارات ملی ساخته شده که به پاس احترام و خدمات ارزنده ارباب تفضلی به نام ایشان نامگذاری شده است. محمد الماسی اظهار داشت: خانواده ارباب تفضلی قرار است که کلیه آزمایشگاه های این دانشکده را تجهیز کنند. وی افزود: تاکنون ۲۵۰ میلیون تومان این خانواده در اختیار دانشگاه قرار داده اند که قرار است بقیه نیازهای این دانشکده را تامین کنند. مدیر عامل ستاد خیرین دانشگاه کاشان از ساخت دانشکده نساجی و فرش توسط خانواده تفضلی در این دانشگاه خبر داد و افزود: این دانشکده نیز با زیر بنای سه هزار متر مربع در دست ساخت است و فاز دوم این دانشکده نیز توسط خیر ارجمند دکتر ساتر ساخته می شود.

معاون استاندار مازندران: مطالبات کارگران نساجی مازندران پرداخت می شود
معاون برنامه ریزی و اشتغال استانداری مازندران گفت: ۱۲ میلیارد تومان از مطالبات کارگران نساجی مازندران از محل فروش زمین پرداخت می شود. علی احسانی در گفت و گو با تسنیم، اظهار کرد: خبرنگاران یکی از مهم ترین ارکان توسعه استان محسوب می شود.



به گزارش ایسنا، پلیمر پلی آمید یکی از پر مصرف ترین پلیمرهاست که کاربردهای فراوانی در زمینه های مختلف دارد. ساختار شیمیایی خاص این پلیمر سبب شده است که انتخاب گروه مناسب رنگ زها و نحوه رنگرزی آن ها با مشکلات و محدودیت هایی روبرو شود. در صورت انتخاب نامناسب رنگ زها، مشکلاتی در کسب ثبات عمومی بالا، بخصوص در محدوده رنگ های تیره و سیاه رخ می دهد. این گونه مشکلات، تولیدکنندگان را به تهیه مواد خام رنگی، ذوب ریزی و تولید پلیمرهای رنگی وادار می کند. این امر مستلزم امکانات پیچیده و صرف هزینه های بالاست.

محققان در این طرح به دنبال روشی جهت رفع این مشکل و بهبود خواص رنگ پذیری پلیمر پلی آمید بوده اند.

محمد دودانگه، دانشجوی کارشناسی ارشد دانشگاه صنعتی امیرکبیر، عضو باشگاه پژوهشگران جوان و نخبگان کشور و محقق طرح، منشاء اصلی مشکلات رنگرزی پلیمرهای پلی آمید را محدودیت تعداد گروه های آمینی موجود در طول زنجیرهای مولکولی آن ها برشمرد و افزود: به نظر می رسد با افزایش تعداد این گروه ها، خواص رنگرزی این دسته از پلیمرها بهبود یابد. لذا در این پروژه تلاش کردیم با بکارگیری دندریمرهای پلی آمید و آمین، تعداد گروه های آمینی موجود در ساختار این پلیمرها به چند برابر افزایش داده شود.

وی اظهار کرد: نتایج این طرح، دستیابی به پلیمر پلی آمید سوپر جاذب با هزینه های پایین و بهره گیری از روشی جدید را فراهم کرده است. بر اساس گزارش موجود، میزان رنگ پذیری برخی پلیمرهای پلی آمید اصلاح شده به بیش از ۳۰ برابر افزایش یافته است. این پلیمرها به عنوان پلیمرهای سوپر جاذب قابل کاربرد در صنایع مختلفی از جمله پزشکی و بهداشتی، کشاورزی و نساجی خواهند بود.

به گفته دودانگه، در راستای ساخت و بررسی این پلیمر، در ابتدا دندریمر پلی آمید و آمین (نسل صفر، یک و دو) با استفاده از مواد اولیه اتیلن دی آمین و متیل آکریلات به روش واگرا سنتز شد. سپس پتانسیل آن ها در اصلاح پلیمر پلی آمید برای افزایش میزان رنگ پذیری مورد بررسی قرار گرفته است. بدین منظور ابتدا دندریمرهای پلی آمید و آمین با ۶،۴،۲-تری کلو-۱،۳،۵-تری-آزین ترکیب شده و مواد حاصل وارد ساختار پلیمر پلی آمید شدند. بدین ترتیب تعداد گروه های آمینی این پلیمرها افزایش یافته است. برای اثبات این موضوع، پلیمرهای اصلاح شده با ماده رنگزای اسیدی نارنجی ۲ با غلظت های مختلف رنگرزی شده و خواص طیف سنجی کالاهای رنگرزی شده و پساب های حاصل از رنگرزی مورد بررسی قرار گرفت.

وی در ادامه بیان کرد: میزان جذب ماده رنگزای نمونه های اصلاح شده با افزایش چشمگیری روبرو شده است، به گونه ای که این مقدار در نمونه ای که از دندریمر نسل دوم برای اصلاح آن استفاده شده است، به بیش از ۳۰ برابر افزایش یافته است. ضمن این که ثبات شستشوی نمونه های اصلاح شده بدون تغییر باقی مانده و ثبات نوری آن ها تا حدودی افزایش یافته است.

اجرای این طرح ها بیش از ۷۰۵ روستا در کشور را با جمعیتی بالغ بر ۵۹۰ هزار نفر پوشش می دهد و بیش از ۱۰۵ هزار شغل مستقیم و غیرمستقیم ایجاد می کند و بطور میانگین حدود ۶۵ درصد پیشرفت فیزیکی داشته است. از مجموع این طرح ها تاکنون ۴۷ طرح با مشارکت این بنیاد در مناطق محروم استان های مختلف کشور به بهره برداری قطعی یا آزمایشی رسیده که منجر به ایجاد اشتغال برای ۴۸۲۰ نفر شده است.

معرفی واحدهای نساجی برای دریافت تسهیلات ۹ هزار میلیاردی



مدیر کل دفتر نساجی و پوشاک وزارت صنعت، معدن و تجارت گفت: در یک سال گذشته چندین واحد نساجی متقاضی تسهیلات برای تامین ۹۱۲۵ میلیارد ریال معرفی شدند.

گلنار نصرالهی گفت: این اقدام به منظور افزایش توان مالی خرید مواد اولیه وارداتی برای رشد تولید و صادرات انجام شد.

وی، پیگیری مسائل مربوط به واحدهای بزرگ و

و نیز طرح بازسازی و نوسازی صنایع چرم و کفش و تعیین کیل مصرف کالاهای صادراتی به منظور استرداد حقوق گمرکی و نیز مشارکت در تعیین اولویت های سرمایه گذاری را از دیگر اقدامات این دفتر در سال گذشته عنوان کرد. طرح پیشنهاد تعیین عوارض صادراتی برای انواع پوست و محصولات پوستی و سالامبور و نیز همکاری با سازمان فنی و حرفه ای کل کشور در جهت تهیه سرفصل مطالب دروس مرتبط با حوزه کاری و بررسی طرح های تحقیقاتی دانشگاه صنعتی امیرکبیر در راستای همکاری با طرح کمک های فنی و اعتباری و اعلام نیازهای پژوهشی به موسسه مطالعات و پژوهش های بازرگانی از دیگر اقدامات انجام شده دفتر نساجی و پوشاک وزارت صنعت، معدن و تجارت طی یکسال گذشته عنوان شده است.

نصرالهی افزود: ایجاد رشته های جدید در صنایع نساجی، پوشاک، چرم و کفش مربوط به دانشگاه جامع علمی کاربردی نیز در دستور کار این دفتر قرار گرفت و در این زمینه کمیته شورای راهبردی را برگزار کردیم.

تولید ارزان پلیمر سوپر جاذب کاربردی در پزشکی با روش ابداعی محققان کشور



محققان دانشگاه صنعتی امیرکبیر با بهره گیری از فناوری نانو موفق به ساخت پلیمری فوق جاذب شدند که تولید آن کم هزینه بوده و در صنایع مختلفی از جمله پزشکی، کشاورزی و فناوری های پیشرفته نساجی قابل استفاده است.



رئیس هیات مدیره انجمن صنایع نساجی: بانک‌ها بنگاه داری می‌کنند، واحدهای تولیدی همچنان در معرض تعطیلی‌اند



رئیس هیات مدیره انجمن صنایع نساجی گفت: در حال حاضر مشکل نساجی‌ها به لحاظ تامین مواد اولیه تاحدی برطرف شده اما آنچه بیش از پیش تعطیلی و یا توقف فعالیت این تولیدکنندگان را با مشکل مواجه کرده

عدم نقدینگی و کوچک شدن بازار است. محمد مروج حسینی، رئیس هیات مدیره انجمن صنایع نساجی در گفت‌وگو با ایلنا در پاسخ به اینکه آیا وضعیت عرضه مواد اولیه مورد نیاز صنایع پایین دستی پتروشیمی‌ها بهبود یافته است، گفت: طبق آخرین آمار قیمت پلی استر ۲۰۰ تومان پایی آمده و با نرخ ۳۴۰۰ تومان در بورس عرضه شد و میزان عرضه هم مناسب بوده است زیرا تقاضا پایین آمده است. وی افزود: فصل کاری نساجی‌ها از آخر شهریور و همزمان با شروع فصل مدارس آغاز می‌شود و در این روزها فعالیت چندانی نداریم لذا تقاضا نیز کاهش یافته حتی عرضه برخی اقلام مثل پلی‌پروپیلن بیش از تقاضا بوده است.

مروج حسینی خاطر نشان کرد: اوج مصرف مواد اولیه ما یک تا ۱,۵ ماه پیش بوده تا بتوانیم پارچه مورد نیاز لباس مدارس را آماده کنیم زیرا اگر آن زمان گرانول به میزان کافی در اختیار داشتیم به موقع تبدیل به پارچه شده و مشکلی بابت تامین نیاز بازار نداشتیم. وی تصریح کرد: از مهرماه مصرف مواد اولیه مورد نیاز نساجی‌ها بالا می‌رود و در دی و بهمن ماه به اوج مصرف می‌رسد لذا در این مدت باید عرضه به میزان کافی در بورس صورت گیرد.

رئیس هیات مدیره انجمن صنایع نساجی همچنین به نبود نقدینگی به عنوان دیگر مشکل واحدهای تولیدی اشاره و اظهار داشت: در حال حاضر بانک‌ها مشغول بنگاه داری بوده و در زمینه کمک به گردش سرمایه تولیدی‌ها مساعدتی نداشته‌اند.

وی ادامه داد: در حال حاضر با توجه به اینکه قدرت و توانایی خرید مصرف کنندگان پایین آمده و بازار کوچک شده، مشکل نساجی‌ها دوچندان شده است.

مروج حسینی خاطر نشان کرد: باید درآمد مردم بالا رفته تا مردم بتوانند وارد خرید عادی خود شده و تحریک بازار تقاضا رخ دهد و این مسئله به دلیل ترس از تورم اتفاق نمی‌افتد.

وی تصریح کرد: الان قیمت مواد اولیه مناسب است و بازار تب ندارد لذا بهتر است که ما خرید بالای مواد اولیه داشته باشیم اما پول کافی در اختیار نداریم.

رئیس هیات مدیره انجمن صنایع نساجی گفت: در حال حاضر بانک‌ها شرکت سرمایه گذاری درست کرده، بنگاه دار شده و یا مشغول ساخت برج هستند و ساختمان‌های میلیاردی روی دست بانک‌ها مانده یعنی نقدینگی به جای مصرف در تولید در ساختمان‌ها انباشته شده‌اند.

نتایج این تحقیقات که حاصل همکاری محمد دودانگه، دکتر کمال‌الدین قرنجیگ عضو هیات علمی مؤسسه علوم و فناوری رنگ ایران، دکتر مختار آرامی عضو هیات علمی دانشگاه صنعتی امیرکبیر و سعید آتش روز دانشجوی کارشناسی ارشد این دانشگاه است، در مجله‌ی Dyes and Pigments به چاپ رسیده است.

سرپرست مرکز ملی فرش ایران گفت:

رایزنی برای حضور متفاوت فرش ایرانی در دموتکس ۲۰۱۵ آلمان

DOMOTEX



سرپرست مرکز ملی فرش ایران در نشست مدیران مجموعه نمایشگاهی دویچه مسه آلمان (دموتکس) از برنامه مرکز متبوع خود برای عرضه و نمایش فرش ایران در حالتی غیرتجاری و با رویکرد معرفی و تبلیغ فرهنگی و هنری در نمایشگاه دموتکس ۲۰۱۵ آلمان خبر

داد. به گزارش شبکه تولید و تجارت ایران، حمید کارگر در این زمینه گفت: بر آنیم تا در نمایشگاه آتی به جای حضور پراکنده و صرفاً تجاری شرکت های ایرانی، در غرفه ای وسیع و مناسب به ارایه فرش های موزه‌ای و فاخر ایرانی بپردازیم.

وی افزود: آشنا کردن بازدیدکنندگان دموتکس آلمان با تنوع فرش های ایرانی، سیر مراحل تولید دستبافته های ایرانی و نمایش جذابیت های بصری این هنر- صنعت مدنظر مرکز ملی فرش ایران است و مایلیم به جای تجارت محض، به معرفی توانمندی فرش ایران بپردازیم و معتقدیم این نوع حضور به جذابیت های دموتکس نیز خواهد افزود. کارگر خواستار همراهی مدیران دویچه مسه با این ایده شد که مورد استقبال مدیران دموتکس قرار گرفت.

در این نشست همچنین لفلگانگ لارتر، رئیس نمایشگاه‌های جهانی دویچه مسه با ابراز خرسندی از حضور در ایران و آشنایی با توانمندی‌های نمایشگاهی ایران گفت: بازدید از نمایشگاه فرش برای من بسیار جذاب بود. در این نمایشگاه دریافتم که تنوع فرش دستباف ایران بسیار فراتر از آن است که در نمایشگاه دموتکس آلمان می‌بینیم.

سوزان کلاپروت، مدیر نمایشگاه دموتکس آلمان نیز در این نشست ضمن تحسین زیبایی‌ها و تنوع موجود در فرش ایران و تعداد بالای غرفه های تخصصی فرش در یک نمایشگاه گفت: آماده هستیم تا برای نمایشی متفاوت از فرش ایران در دموتکس ۲۰۱۵ همراه مرکز ملی فرش ایران باشیم. مارتین فولکرتر، مدیر نمایشگاه دموتکس شانگهای نیز گفت: هرگز تصور نمی‌کردم این تعداد غرفه در یک نمایشگاه تخصصی فقط به عرضه فرش دستباف بپردازند و از این نظر نمایشگاه فرش تهران بی‌همتاست. وی همچنین ابراز امیدواری کرد در نمایشگاه دموتکس شانگهای نیز تجربه حضور متفاوت فرش ایران در آلمان تکرار شود.