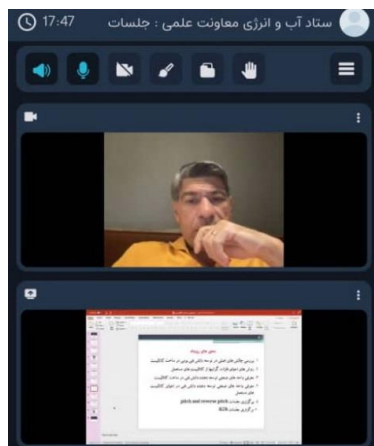


اخبار و گزارش‌ها

اخبار داخلی انجمن

برگزاری جلسه با آقای دکتر شریف‌زاده (دبیر ستاد توسعه فناوری‌های حوزه آب و انرژی)

مکاتبه‌ای با دبیر محترم ستاد توسعه فناوری‌های حوزه آب و انرژی اعلام گردید.



در خصوص برگزاری نخستین همایش و نمایشگاه تخصصی توسعه فناوری‌های بومی در ساخت و احیای کاتالیست‌های صنعتی در روزهای ۲۴ و ۲۵ آبان‌ماه سال جاری، جلسه‌ای با حضور جناب آقای دکتر تقی‌خانی دبیر انجمن مهندسی شیمی ایران و جناب آقای دکتر شریف‌زاده دبیر ستاد توسعه فناوری‌های حوزه آب و انرژی روز سه‌شنبه مورخ ۱۴۰۱/۰۶/۲۲ برگزار گردید. در این جلسه ضمن تشریح برنامه‌های انجمن مهندسی شیمی ایران در برگزاری رویداد فوق و نیز اقدامات صورت پذیرفته از طرف انجمن، پیشنهادهای نیز از طرف دبیر محترم ستاد توسعه فناوری‌های حوزه آب و انرژی در خصوص برگزاری هرچه باشکوه‌تر و هدفمندتر رویداد مذکور ارایه گردید. در انتها ضمن اعلام حمایت و تایید این فعالیت انجمن از طرف دبیر محترم ستاد توسعه فناوری‌های حوزه آب و انرژی، مقرر گردید امکانات مورد نیاز انجمن مهندسی شیمی ایران جهت برگزاری رویداد فوق در یکی سالن‌های مرکز همایش‌ها و نمایشگاه‌های بین‌المللی که در اختیار معاونت علمی و فناوری ریاست جمهوری می‌باشد، طی

تعیین دبیر شاخه بانوان انجمن مهندسی شیمی ایران

طبقه حمزه لویان عضو هیئت علمی دانشکده مهندسی شیمی و نفت دانشگاه صنعتی شریف به سمت دبیر شاخه بانوان انجمن منصوب گردیدند.

با توجه به مصوبه اخیر هیئت مدیره انجمن مبنی بر تاسیس شاخه بانوان انجمن مهندسی شیمی ایران، طی حکمی از طرف جناب آقای دکتر تقی‌خانی دبیر انجمن مهندسی شیمی ایران، سرکار خانم دکتر

برگزاری اولین جلسه شورای تحول در آموزش مهندسی شیمی

دانشگاه تربیت مدرس، دکتر بزرگمهری، عضو محترم هیئت علمی دانشگاه صنعتی شریف، دکتر بنکدارپور، عضو محترم هیئت علمی دانشگاه صنعتی امیرکبیر، دکتر پاک سرشت، مشاور محترم مدیرعامل شرکت ملی گاز ایران، مهندس پیوندی، مدرس دانشگاه و مشاور در صنعت پتروشیمی، دکتر توفیقی، عضو محترم هیئت علمی دانشگاه تربیت مدرس، دکتر توکلی، عضو محترم هیئت علمی دانشگاه تهران،

پیرو تفاهم‌نامه منعقد شده فی‌مابین انجمن مهندسی شیمی ایران و معاونت آموزشی وزارت علوم، تحقیقات و فناوری، اولین جلسه شورای تحول در آموزش مهندسی شیمی به دعوت جناب آقای دکتر تقی‌خانی دبیر انجمن مهندسی شیمی ایران و با حضور اعضا محترم شورا در دفتر انجمن مهندسی شیمی ایران برگزار شد. اعضای شورا متشکل از جناب آقایان: دکتر امیدخواه، عضو محترم هیئت علمی



دکتر رحیمی، عضو محترم هیئت علمی دانشگاه سیستان و بلوچستان، دکتر سلطانی، رئیس محترم شاخه مهندسی شیمی فرهنگستان علوم، دکتر شریعتی نیاسر، عضو محترم هیئت علمی دانشگاه تهران، دکتر علیزاده، مشاور محترم معاون آموزشی وزیر علوم، تحقیقات و فناوری، دکتر مقدس، عضو محترم هیئت علمی دانشگاه صنعتی سهند تبریز و سرکار خانمها، دکتر حمزه لویان، عضو محترم هیئت علمی دانشگاه صنعتی شریف، دکتر فیضی، عضو محترم هیئت علمی دانشگاه علم و صنعت ایران، لیلا صدفی نژاد مسئول دبیرخانه انجمن مهندسی شیمی ایران در تاریخ ۲۳ شهریورماه سال جاری برگزار گردید. در این جلسه در خصوص ترکیب اعضا و وظایف شورا بحث و تبادل نظر شد. همچنین پیشنهاد شد شورا در زمینه بازنگری، اعتبار سنجی، بازنگری، مهندسی حرفه‌ای در آینده فعالیت داشته باشد.

برگزاری جلسه کمیته عالی دانشجویی

علمی، تهیه و تدوین وبینارهای علمی بحث و همچنین برای برگزاری یک وبینار معرفی برای انجمن مهندسی شیمی ایران صحبت و تصمیم گیری شد.

جلسه کمیته عالی دانشجویی روز چهارشنبه ۲۳ شهریورماه در دفتر انجمن مهندسی شیمی ایران برگزار شد. در این جلسه در خصوص کارگروه تبلیغات و ارتباطات، همکاری با سایر انجمن‌ها و نهادهای

نامه همکاری استفاده از تسهیلات بنیاد ملی نخبگان برای فعالیت‌های علمی دانشجویی در انجمن‌های علمی کشور

با پیگیری‌های بعمل آمده از طرف انجمن مهندسی شیمی ایران و طی مکاتبات متعدد با بنیاد ملی نخبگان، خوشبختانه موضوع فعالیت موثر علمی دانشجویان در انجمن‌های علمی کشور به عنوان یکی از شاخص‌ها در امتیازدهی جهت استفاده از تسهیلات بنیاد ملی نخبگان مورد پذیرش بنیاد قرار گرفته است. ذکر این نکته ضروری است تنها دانشجویانی که عضو انجمن مهندسی شیمی ایران باشند و حضور و فعالیت موثر در کارگروه‌های تخصصی انجمن را داشته باشند، با تایید دبیر انجمن، می‌توانند به بنیاد ملی نخبگان جهت استفاده از امتیاز مربوطه معرفی شوند.



موافقت با تأسیس شعبه انجمن مهندسی شیمی ایران در شرکت پتروصنعت گامرون

شیمی، نفت و گاز دانشگاه هرمزگان و پارک علمی و فناوری استان فراهم گردد.

بنا به درخواست مدیر مجتمع پتروشیمی گامرون و پیرو تصمیم هیئت مدیره انجمن با تأسیس شعبه انجمن در شرکت پتروصنعت گامرون موافقت و همچنین مقرر گردید همکاری با دانشکده مهندسی

گزارش عملکرد شعبه جنوب شرق کشور (دانشگاه باهنر کرمان) انجمن مهندسی شیمی ایران

انجام داوری‌های لازم تعداد ۳۶ مقاله پذیرفته شد که در دو پنل تجربی و عددی، تقسیم بندی و در یک روز توسط پژوهشگران در دو بخش شفاهی و پوستر ارائه شدند.

برای غنا بخشیدن بیشتر به کنفرانس، ۲ سخنرانی کلیدی در پنل صبح و عصر با عناوین "کاربرد تکنولوژی فوق بحرانی در سنتز نانوذرات" توسط آقای دکتر حسن هاشمی پوررفسنجانی از دانشگاه ولیعصر رفسنجان و همچنین "لزوم تحول در آموزش مهندسی جهت ارتقای کیفیت پژوهش" توسط آقای دکتر حسین ابراهیمی‌نژاد از دانشگاه درکسل آمریکا ارائه شد. در پایان پس از داوری مقالات پذیرفته شده و ارائه شده، هیئت داوران ۲ مقاله را در دو بخش تجربی و عددی به عنوان مقالات برتر معرفی کردند که از طرف هیئت رئیسه کنفرانس، هدیه ای به رسم یادبود به آنها تقدیم شد. همچنین در این کنفرانس از بین افراد شرکت کننده در مسابقه طراحی برترین لوگوی کنفرانس دو طرح برتر انتخاب و از آنها با اهداء جوایزی قدردانی شد. هیئت رئیسه اولین کنفرانس، آقایان دکتر محمدمهدی افصحی رئیس کنفرانس، دکتر سید احمد عطائی دبیرعلمی و دکتر محمدرضا میراولیائی مدیر اجرایی کنفرانس بودند. در ضمن کنفرانس به صورت مجازی برگزار شد.

نظر به برگزاری موفق اولین کنفرانس، بخش مهندسی شیمی تصمیم به برگزاری دومین کنفرانس در بهمن ماه سال جاری گرفته است. با تجربه‌ای که از برگزاری اولین کنفرانس بدست آمده امید است که بتوان با همکاری انجمن مهندسی شیمی ایران، کنفرانس بعدی نیز بتواند و پر انرژی این بار به صورت مجازی - حضوری برگزار شود.

نظر به اهمیت صنایع شیمیایی و معدنی در راهبرد اقتصادی کشور، در تاریخ چهاردهم بهمن ماه ۱۴۰۰ کنفرانسی با عنوان "اولین کنفرانس ملی بکارگیری روش‌های تجربی و عددی در صنایع شیمیایی و معدنی" زیر نظر انجمن مهندسی شیمی ایران شاخه جنوب شرق کشور در دانشگاه شهید باهنر کرمان برگزار شد که اهداف زیر مدنظر بود.

- هم‌اندیشی و آشنایی با پژوهش‌های علمی انجام شده در دانشگاه‌ها و مراکز تحقیقات صنایع
 - ایجاد بستر مناسب برای ارائه پژوهش‌های علمی در دانشگاه‌ها و صنایع کشور
 - کمک به فراهم نمودن زمینه برای ارتباط دانشگاه با صنعت
 - آشنایی هر چه بیشتر پژوهشگران با یکدیگر و با زمینه‌های تحقیقاتی یکدیگر
 - شناخت نقاط قوت و ضعف در صنایع شیمیایی و معدنی و کمک به راهبرد کلان کشور در زمینه توسعه این صنایع
- بر این اساس دانشگاه شهید باهنر کرمان و بخش مهندسی شیمی به عنوان برگزارکننده اولین کنفرانس، مجوزهای لازم از ISC و سیویلیکا پس از طی مراحل اداری کسب شد. چون یکی از اهداف این کنفرانس ایجاد بستر مناسب برای ارائه پژوهش‌های علمی از سوی پژوهشگران بود، بدین منظور پس از هماهنگی با دفتر مجله علوم و مهندسی جداسازی مجوز لازم برای چاپ مقالات برتر معرفی شده از سوی هیئت رئیسه کنفرانس اخذ شد. پس از اطلاع رسانی به دانشگاه‌ها، پژوهشکده‌های مرتبط و مراکز صنعتی مبادرت به دریافت مقالات شد. در نهایت از حدود ۷۰ مقاله‌ی رسیده به دبیرخانه کنفرانس، پس از

درگذشت جناب آقای پرفسور مارک روبرت

متأسفانه در ابتدای ماه سپتامبر سال جاری درگذشتند. پیام تسلیتی از طرف دبیر انجمن مهندسی شیمی ایران به مناسبت درگذشت ایشان به رئیس دانشکده مهندسی شیمی دانشگاه رایس ارسال گردید و از طرف جامعه مهندسی شیمی ایران ابراز همدردی و تاسف گردید.

آقای پرفسور مارک روبرت استاد دانشکده مهندسی شیمی دانشگاه رایس هیوستن تگزاس و استاد معین دانشکده مهندسی شیمی دانشگاه صنعتی شریف که دوره فرصت مطالعاتی را در این دانشگاه سپری نمودند و عضویت حقیقی را در انجمن مهندسی شیمی داشتند

برنامه راهبردی ۵ ساله انجمن مهندسی شیمی ایران

شیمی ایران تدوین و در شهریور ماه سال جاری به تصویب هیئت مدیره انجمن رسید. نسخه ای از سند مذکور به دفتر کمیسیون انجمن‌های علمی کشور در وزارت علوم، تحقیقات و فناوری ارسال گردد.

برنامه راهبردی ۵ ساله انجمن مهندسی شیمی ایران به همراه جزییات و مولفه‌های اصلی در برنامه مذکور حاوی تحلیل اسناد بالادستی، بیانیه ماموریت، بیانیه چشم انداز، بیانیه ارزش، تجزیه و تحلیل محیط خارجی و داخلی، اهداف کلان، برنامه های عملیاتی و اقدامات اجرایی در راستای تحقق بخشیدن به برنامه‌های عملیاتی انجمن مهندسی

تلاش برای راه‌اندازی کارگروه تخصصی متانول انجمن مهندسی شیمی ایران

برگزاری جلسات منظم طبق برنامه، اجرای پروژه‌های مطالعاتی و تحقیقاتی کاربردی در حوزه متانول، ارایه آخرین دستاوردها و رصد فناوری در این حوزه، بررسی معضلات عملیاتی و ارایه خدمات تحقیقی و توسعه به مجموعه‌های تولید کننده متانول عضو انجمن، برگزاری سمینارهای تخصصی و چاپ مطالب و نشریات علمی و کاربردی در حوزه تخصصی متانول، توسعه علمی بازار متانول و تکمیل زنجیره ارزش آن از جمله موضوعاتی است که در دستور کار این کارگروه قرار دارد.

انجمن مهندسی شیمی ایران در نظر دارد کارگروه تخصصی متانول انجمن مهندسی شیمی ایران با حضور اعضای هیئت علمی دانشکده‌های مهندسی شیمی دانشگاه‌های سراسر کشور که در این حوزه متخصص و صاحب تحقیقات گسترده‌ای بوده به همراه نمایندگان شرکت‌های تولیدکننده متانول که عضویت حقوقی انجمن را دارا می‌باشند، تشکیل دهد. در این خصوص مکاتباتی با روسای گروه‌ها، دانشکده‌ها و شرکت‌های مرتبط انجام شده است تا نماینده ایشان برای حضور فعال در گروه تخصصی متانول به انجمن معرفی شود.

برنامه ریزی برای اجرای طرح های نوآورانه مشعل‌های متانول سوز

و استفاده از متانول در بانکرفیول

طرح‌های نوآورانه مشعل‌های متانول سوز و استفاده از متانول در بانکرفیول، این همکاری می‌تواند زمینه توسعه بازار را برای آن به عنوان مهمترین و بزرگترین تولید کننده متانول در کشور و منطقه، به همراه داشته باشد.

در راستای تصمیم انجمن مهندسی شیمی ایران برای تشکیل کارگروه متانول و اجرای طرح مطالعاتی استفاده از متانول به عنوان سوخت پاک در مشعل دیگ‌های خانگی، بویلرها و کوره‌های صنعتی، انجمن مکاتباتی را با شرکت پتروشیمی زاگرس انجام داده است. با توجه به همکاری و حمایت شرکت پتروشیمی زاگرس از اجرای

ایجاد زمینه همکاری شرکت‌های پتروشیمی با نمایندگان گروه صنعتی پلی‌پلاستیک از کشور روسیه

حاضر در هیئت تجاری مذکور، گروه صنعتی پلی‌پلاستیک روسیه بود که از بزرگترین مجموعه‌های پایین دستی در صنعت پتروشیمی در کشور روسیه است. انجمن مهندسی شیمی ایران با انجام مکاتباتی با مدیران عامل چند شرکت پتروشیمی منظور نظر ایشان، زمینه برگزاری جلسات مشترک نمایندگان دو طرف را فراهم نمود.

یک هیئت تجاری از کشور روسیه با هماهنگی مرکز توسعه صادرات روسیه و به سرپرستی معاون وزیر صنعت و تجارت این کشور در بازه زمانی اول تا پنجم اکتبر (۹ تا ۱۳ مهرماه) سال جاری در تهران به منظور بررسی زمینه‌های همکاری متقابل با نمایندگان بخش‌های مختلف صنعتی کشور حضور داشتند. از جمله مجموعه‌های صنعتی

اعلام مصوبه جدید هیئت وزیران درخصوص "آیین نامه اجرایی بند ب ماده ۱۱ قانون جهش تولید دانش بنیان" به اعضای حقوقی انجمن مهندسی شیمی ایران

سال‌های بعد کسر می‌شود. آیین نامه اجرایی این بند حداکثر ظرف سه ماه از تاریخ ابلاغ این قانون توسط وزارت امور اقتصادی و دارایی با همکاری معاونت علمی و فناوری رییس جمهور، وزارت علوم، تحقیقات و فناوری و وزارت بهداشت، درمان و آموزش پزشکی تهیه و به تصویب هیئت وزیران می‌رسد. همچنین مسئول نظارت بر اجرای این بند، شورای راهبری فناوری‌ها و تولیدات دانش بنیان می‌باشد. لذا آن دسته از شرکت‌هایی که قراردادهای صنعتی با دانشگاه‌ها و موسسات آموزش عالی دارند و یا در حوزه تحقیق و توسعه هزینه‌هایی را متحمل شده‌اند می‌توانند صد در صد هزینه‌های انجام شده را به عنوان اعتبار مالیاتی قطعی شده برای سال عقد قرارداد یا سال‌های بعد در نظر بگیرند.

در راستای خدمت رسانی انجمن به اعضای حقوقی خود طی صدور نامه‌ای مصوبه جلسه مورخ ۱۴۰۱/۰۶/۱۳ هیئت وزیران درخصوص "آیین نامه اجرایی بند ب ماده ۱۱ قانون جهش تولید دانش بنیان" - که طی نامه شماره ۱۱۷۲۰۵ در تاریخ ۱۴۰۱/۰۷/۰۴ توسط معاون اول محترم رییس جمهور ابلاغ شده بود- به اطلاع ایشان رسید.

بر اساس بند ب ماده ۱۱ قانون جهش تولید دانش بنیان معادل هزینه انجام شده برای فعالیت‌های تحقیق و توسعه، به عنوان اعتبار مالیاتی با قابلیت انتقال به سنوات آتی به شرکت‌ها و موسسات متقاضی اعطا می‌شود و معادل آن از مالیات قطعی شده سال انجام هزینه مذکور یا

انتخاب دبیر انجمن مهندسی شیمی ایران به عنوان عضو مدعو شاخه مهندسی شیمی فرهنگستان علوم ایران

انجمن مهندسی شیمی ایران به نمایندگی از جامعه مهندسی شیمی کشور، عضویت آقای دکتر تقی خانی را در شاخه مهندسی شیمی فرهنگستان علوم تبریک عرض نموده و برای ایشان آرزوی موفقیت دارد. شایان ذکر است آقای دکتر رهبر رحیمی از اعضای هیئت مدیره انجمن مهندسی شیمی ایران نیز به عنوان عضو مدعو در شاخه مهندسی شیمی فرهنگستان علوم فعالیت دارند.

آقای دکتر وحید تقی خانی عضو هیئت علمی دانشکده مهندسی شیمی و نفت دانشگاه صنعتی شریف و دبیر انجمن مهندسی شیمی ایران به عنوان عضو مدعو شاخه مهندسی شیمی فرهنگستان علوم ایران برگزیده شدند. شاخه مهندسی شیمی فرهنگستان علوم به عنوان یکی از شاخه‌های اصلی گروه مهندسی فرهنگستان علوم، متشکل از اعضای پیوسته، اعضای وابسته و اعضای مدعو است.

دکتر رضا روستا آزاد درگذشت

از فعالیت‌های علمی وی می‌توان به انجام ۳۹ پروژه پژوهشی، انتشار ۴۳ مقاله در نشریات معتبر داخلی و خارجی، ۶۸ مقاله در کنفرانس‌های معتبر داخلی و خارجی و بیش از ۸۰ راهنمایی و مشاوره پایان‌نامه‌های مقاطع کارشناسی ارشد و دکتری تخصصی اشاره کرد. انجمن مهندسی شیمی ایران ضمن عرض تسلیت به خانواده محترم ایشان، همکاران بزرگوارشان و جامعه علمی کشور برای این ضایعه تاسف بار، از خداوند متعال برای روح آن بزرگوار رحمت و مغفرت الهی و برای بازماندگان ایشان صبر و اجر مسئلت می‌نماید.

به گزارش گروه دانشگاه خبرگزاری فارس، دکتر رضا روستا آزاد رئیس سابق دانشگاه صنعتی شریف و عضو هیئت علمی دانشکده مهندسی شیمی و نفت پس از یک دوره تحمل بیماری دار فانی را وداع گفت. روستا آزاد در مرداد ۱۳۸۹ به عنوان سرپرست دانشگاه شریف تعیین شد و اواخر اسفند همان سال، حکم ریاست اش تأیید شد. وی فارغ‌التحصیل رتبه اول دبیرستان خوارزمی، حائز رتبه ۲۷ کنکور سراسری ریاضی فیزیک در سال ۱۳۵۸ و فارغ‌التحصیل رتبه اول در هر سه مقطع کارشناسی (صنعتی اصفهان)، کارشناسی ارشد (UETU ترکیه) و دکتری (Waterloo کانادا) بوده است.

برگزاری نشست تخصصی IMO2030 با مشارکت پژوهشگاه صنعت نفت

پژوهشگاه و آقای دکتر تقی‌خانی - دبیر انجمن مهندسی شیمی ایران - در تاریخ ۲۵ مهر ماه برگزار شد. طرفین ضمن بررسی پتانسیل‌های موجود برای اجرای این رویداد، برگزاری جلسات بیشتر برای برنامه‌ریزی دقیق و مناسب برای انجام این نشست را در آینده نزدیک ضروری دانستند.



از ابتدای سال ۲۰۳۰ میلادی کلیه کشتی‌ها و شناورهای که در آب‌های بین‌المللی تردد می‌نمایند ملزم به اجرای استاندارد IMO2030 بر اساس مقررات سازمان دریانوردی بین‌المللی بوده و در صورت عدم رعایت آن، امکان تردد در آب‌های بین‌المللی برای ناوگان فاقد استاندارد وجود ندارد. بر اساس استاندارد مذکور کلیه شناورها الزام بر حداقل ۴۰ درصد کاهش در انتشار کربن را دارند. لذا ضروری است کشتیرانی جمهوری اسلامی ایران، شرکت ملی نفتکش ایران، سازمان بنادر و دریانوردی کشور، سازمان حفاظت از محیط‌زیست و سایر مجموعه‌های ذیربط به منظور اجرای استاندارد فوق از هم اکنون از آمادگی لازم برخوردار باشند.

به همین منظور، انجمن مهندسی شیمی ایران در نظر دارد نشست نیم‌روزه‌ای را در اواسط آذر ماه سال جاری در تهران با حضور مجموعه‌های درگیر در اجرای این استاندارد با همکاری پژوهشگاه صنعت نفت برگزار نماید. برای این منظور مکاتباتی با مسئولین پژوهشگاه انجام شد و در این راستا جلسه آنلاین با حضور مسئولین

جلسه مشترک دبیر انجمن مهندسی شیمی ایران و شرکت پتروصنعت گامرون

شرکت پترو صنعت گامرون مورد بحث و بررسی قرار گرفت.

روز یکشنبه ۱۷ مهر ماه با حضور دبیر انجمن مهندسی شیمی ایران در محل شرکت برگزار شد و موضوع همکاری‌های متقابل انجمن و

جلسه مشترک دبیر انجمن مهندسی شیمی ایران و هلدینگ پاسارگاد

انجمن و هلدینگ پاسارگاد مورد بحث و بررسی قرار گرفت.

روز دوشنبه ۱۸ مهر ماه با حضور دبیر انجمن مهندسی شیمی ایران و جناب آقای دکتر آزادمنش برگزار شد و موضوع همکاری‌های متقابل

برگزاری دومین نشست کمیته اجرایی همایش و نمایشگاه تخصصی توسعه دانش فنی بومی و انتقال فناوری در ساخت و احیای کاتالیست‌های شیمیایی

جلسه حضور داشتند. در این جلسه ضمن تقدیم تفاهم‌نامه امضا شده بین انجمن مهندسی شیمی ایران و ستاد توسعه فناوری‌های حوزه آب و انرژی معاونت علمی فناوری ریاست جمهوری، موارد زیر در جلسه مطرح شدند:

جلسه روز دوشنبه ۲۵ مهر ماه ساعت ۱۰ تا ۱۲ در محل ساختمان شماره ۲ اتاق بازرگانی تشکیل شد. حاضران جلسه از تولیدکنندگان و مصرف‌کنندگان کاتالیست بودند و نمایندگان ستاد توسعه فناوری‌های حوزه آب و انرژی معاونت علمی فناوری ریاست جمهوری نیز در این

- برنامه‌های پیشنهادی افتتاحیه رویداد ارائه شد.
- جناب آقای مهندس میرمحمدی، دبیر محترم انجمن صنفی و کارفرمایی تولیدکنندگان کاتالیست در خصوص نحوه حمایت از شرکت‌های تولید کننده کاتالیست در سال‌های گذشته توضیح داده و موانع و مشکلات موجود در این مسیر را هم تبیین نمودند.
- از آنجاییکه در پاره‌ای از موارد بعضا مشاهده شده است برخی از مجموعه‌ها، محصولات وارداتی را تحت عنوان کاتالیست‌های ساخت داخل عرضه می نمایند، مقرر گردید موضوع بررسی و راستی آزمایی (*due diligence*) در شرکت های تولید کاتالیست توسط مجموعه‌هایی غیرذینفع مانند انجمن مهندسی شیمی ایران صورت پذیرد. در این خصوص همچنین مقرر گردید با معاونت علمی و فناوری و مجموعه‌های ذیربط در خصوص اخذ حمایت‌های مربوط به تولید داخل هماهنگی لازم به عمل آید.
- برخی از شرکت‌های تولیدکننده کاتالیست با ابراز نگرانی از در اختیار قرار دادن اطلاعات و جزئیات مربوط به فناوری توسعه داده شده به شرکت‌های کارگزار جهت اخذ مجوزهای دانش‌بنیان، خواستار حل این معضل و رفع این نگرانی توسط انجمن مهندسی شیمی ایران با همکاری معاونت علمی و فناوری ریاست جمهوری شدند.
- قانون جهش تولید دانش‌بنیان و ظرفیت‌های این قانون در راستای حمایت از شرکت‌های دانش‌بنیان بویژه موضوع اعتبار مالیاتی تحقیق و توسعه تشریح شد.
- برگزاری دوره آموزشی آشنایی با فرایندهای اخذ مجوز دانش‌بنیان که توسط انجمن مهندسی شیمی ایران با همکاری موسسه آموزش و توسعه منابع انسانی اتاق بازرگانی تهران برگزار می‌گردد به اطلاع حضار رسانده شد.

