

پژوهشگاه پلیمر و پتروشیمی ایران ۲۵ سال تجربه، ۲۵ سال افتخار



صدها طرح پژوهشی، صنعتی و دانشجویی است که برخی از آنها منجر به تدوین دانش فنی، راه اندازی واحدهای نیمه صنعتی، چاپ بیش از ۹۲۷ مقاله ISI و بیش از ۱۹۸ ثبت اختراع داخلی و خارجی شده است.

آزمایشگاه های مرکزی

آزمایشگاه های مرکزی پژوهشگاه پلیمر و پتروشیمی ایران با در اختیار داشتن مجموعه ای گران بها و کم نظیر از تجهیزات آزمایشگاهی پشتیبانی قوی و فنی برای محققان پژوهشگاه و پژوهشگران و متخصصان کشور به شمار می رود. این مجموعه دارای ۱۲ واحد آزمایشگاهی شامل

تجزیه گرمایی، پرتو ایکس، خواص مکانیکی، خواص فیزیکی، خواص الکتریکی، رئولوژی، رزونانس مغناطیسی هسته، طیف سنجی، کروماتوگرافی و میکروسکوپی، میکروسکوپ اتمی و نمونه سازی، یک واحد نظارت بر کیفیت آزمون و یک کارگاه تعمیرات و نگهداری است.

کتابخانه و مرکز اطلاع رسانی

این واحد یکی از مجهزترین و غنی ترین کتابخانه های تخصصی پلیمر ایران به شمار می رود که با دارا بودن بیش از ۸۰۰۰ جلد کتاب لاتین، نزدیک به ۴۰۰۰ جلد کتاب فارسی، ده ها عنوان نشریات تخصصی و صدها رکورد استاندارد های بین المللی، مراجعه کنندگان بسیاری را برای استفاده از منابع تخصصی موجود جذب می کند.

فعالیت های آموزشی

از جمله فعالیت های آموزشی پژوهشگاه می توان به برگزاری دوره های کارشناسی ارشد و دکتری (بیش از ۲۰۰ نفر فارغ التحصیل در این دوره) و ارائه دوره ها و کارگاه های آموزشی کوتاه مدت به متخصصان اشاره کرد. افزون بر آن پژوهشگاه در برگزاری سمینارهای ملی و بین المللی مانند سمینارهای دوره ای ISPST همواره مشارکت داشته است.

ارتباط با صنعت

انعقاد قرارداد های اجرای طرح های



خدمات آزمایشگاهی به صنعت پلیمر با چاپ مقالات در نشریات علمی و پژوهشی در داخل و خارج کشور مشارکت گسترده ای در تولید جهانی علم داشته اند. این پژوهشگاه در کنار فعالیت های اصلی پژوهشی با برگزاری دوره های آموزشی کوتاه مدت و بلند مدت و تأسیس رشته های کارشناسی ارشد و دکتری مهندسی پلیمر و برپائی سمینارهای علمی ملی و بین المللی نقش موثری در تربیت نیروی انسانی متخصص و پژوهشگر داشته است.

فعالیت های پژوهشی

از فعالیت های پژوهشی پژوهشگاه اجرای



۱۹۸ اختراع داخلی و خارجی به ثبت رسیده است.

همچنین این پژوهشگاه ۲ بار کسب مقام پژوهشگاه برتر کشوری، ۲ بار کسب مقام مدیر پژوهشی برتر کشور، ۴ بار کسب مقام استاد نمونه کشوری، ۴ بار کسب مقام جشنواره های بین المللی خوارزمی و رازی، قطب علمی پلیمرهای زیست سازگار برتر کشوری، ۲ بار برگزیده شدن IPJ به عنوان نشریه برتر کشوری و استقرار ۳ قطب علمی پلی اولفینها، پلی یورتان و رزین و پوشش های پلیمری و ۳ بار کسب رتبه برترین های آزمایشگاه های شبکه آزمایشگاهی فناوری

نانو کشور را در پرونده خود ثبت نموده است.

این پژوهشگاه دارای گواهی نامه ISO ۹۰۰۱:۲۰۰۸ از مرکز اعتباردهی بین المللی IEC و اعتبارنامه ISO/IEC 17۰۲۵:۲۰۰۵ از مرکز اعتباردهی بین المللی DOKKS بوده و تأسیس مرکز رشد فناوری پلیمر با ظرفیت ۵۰ هسته پژوهشی، دارای گواهی نامه بین المللی ISO ۹۰۰۱:۲۰۰۸ از مرکز اعتباردهی بین المللی IEC، تأسیس مرکز کارآفرینی پلیمر، تأسیس انجمن علوم و مهندسی پلیمر ایران و ۳ بار برگزاری سمینار بین المللی دوره ای ISPST را تجربه کرده است.



فعالیت های انتشاراتی

فعالیت های انتشاراتی این پژوهشگاه شامل چاپ کتاب های تخصصی در زمینه پلیمر، نشریه علمی - پژوهشی علوم و تکنولوژی پلیمر، نشریه (Polymer Journal Iranian ماهانه به زبان انگلیسی، نمایه شده در ISI، نشریه برتر کشور) و خبرنامه پلیمر است.

استراتژی های بلندمدت

پژوهشگاه پلیمر و پتروشیمی ایران استراتژی بلند مدت خود را بر چهار محور نوآوری در علوم و تکنولوژی پلیمر، مشارکت در تولید جهانی علم، تجاری سازی نتایج پژوهش ها و رفع نیازهای صنعتی کشور پایه گذاری کرده است.

فعالیت های دیگر

توسط این پژوهشگاه ۹۲۷ مقاله در ISI و ۱۱۳۶ گزارش صنعتی منتشر شده و

دیدار امام جمعه و بخشدار راین با مدیر عامل شرکت گاز استان کرمان



■ زهرچراغی در ۱۰۰ کیلو متری جنوب شهر کرمان در دامنه کوه های سر به فلک کشیده هزار شهر زیبای راین قرار دارد. راین شهری سرد سیر است که ارگ خشتی آن، دومین ارگ بزرگ جهان است، این اثر متعلق به دوره ساسانیان با قدمت ۱۷۰۰ سال است.

امام جمعه و بخشدار محترم شهر راین در جلسه ای که در خصوص تسریع در روند اجرائی گاز رسانی به این شهر، در دفتر مدیر عامل شرکت گاز استان کرمان حضور یافته و خواستار شدت گرفتن اجرای پروژه شبکه و خط تغذیه گاز رسانی به شهر راین شد و اظهار داشتند، با توجه به وجود آب و هوای سرد این شهر و منبع انرژی تقریباً پاکیزه گاز طبیعی امیدواریم با همت و تلاش مضاعف کارکنان شرکت گاز استان کرمان هر چه سریعتر مردم شهید پرور این شهر از این نعمت الهی بهره مند شوند.

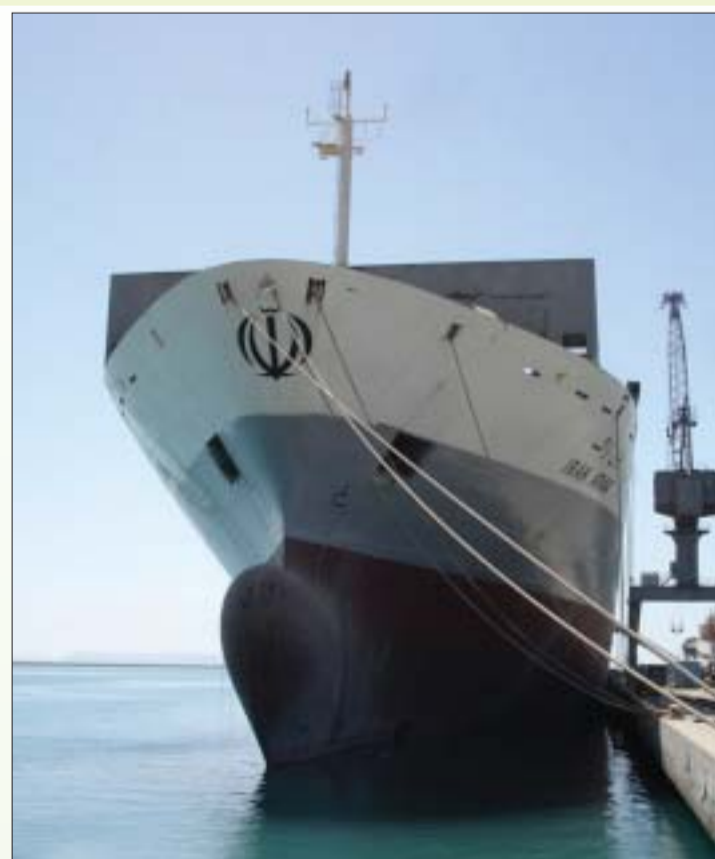
مهندس نعمت الهی مدیر عامل شرکت گاز استان کرمان نیز ضمن خیر مقدم به حجت الاسلام اسماعیل پور امام جمعه و بخشدار محترم راین و معاون فرماندار کرمان در خصوص میزان پیشرفت حاصل شده در امر گاز رسانی به جنوب استان پرداختند و ادامه داد: از مهمترین اقدامات شرکت گاز استان کرمان تلاش برای بهره

مندی جنوب استان از نعمت گاز طبیعی و تقویت گاز مناطق شمالی می باشد و با نامگذاری سال جاری بنام جهاد اقتصادی، بر آحاد مردم یک وظیفه سنگین و حکم حکومتی است که ولی امر مسلمین دستور داده اند. باید دست به دست داد و با ارائه راهکارهای مفید و موثر و با حرف شنوی از رهبر فرزانه انقلاب و با برنامه ریزی برای سال جدید، دولت را در امر آبادانی ایران عزیز یاری نماییم.

مهندس نعمت الهی
از مهمترین اقدامات شرکت
گاز استان کرمان تلاش برای
بهره مندی جنوب استان از
نعمت گاز طبیعی و تقویت
گاز مناطق شمالی می باشد و
با نامگذاری سال جاری بنام
جهاد اقتصادی، بر آحاد مردم
یک وظیفه سنگین و حکم
حکومتی است که ولی امر
مسلمین دستور داده اند

روابط عمومی شرکت گاز
استان کرمان

در سال جهاد اقتصادی، توسعه بندر خلیج فارس به عنوان زون نفتی شتاب می گیرد



■ زهرچراغی

معاون دریایی و بندری اداره کل بنادر و دریانوردی هرمزگان، از برنامه ریزی های انجام شده در جهت توسعه بندر خلیج فارس به عنوان زون نفتی در سال جهاد اقتصادی خبر داد.

به گزارش روابط عمومی اداره کل بنادر و دریانوردی هرمزگان، ... مراد عقیفی پور گفت: بازار بزرگ سوخت رسانی در خلیج فارس فرصت بی نظیری است که تلاش برای افزایش سهم از این بازار، همت جهادگونه را طلب می کند.

وی خاطر نشان کرد: توسعه بندر خلیج فارس به عنوان بندر و زون نفتی از جمله مهمترین اولوی های است که این اداره کل در سال جهاد اقتصادی آن را دنبال می کند. عقیفی پور خاطر نشان کرد: بندر خلیج فارس از سال ۱۳۸۳ به بهره برداری رسیده است که هم اکنون به عنوان بندری که عملیات سوخت رسانی به کشتی ها در خلیج فارس و ترانزیت مواد نفتی را پشتیبانی می کند شناخته شده است.

وی اضافه کرد: در این بندر تاکنون بالغ بر یک هزار و ۶۳۰ میلیارد ریال سرمایه گذاری از سوی بخش های غیر دولتی صورت گرفته است که ۳۳٪ کل سرمایه گذاری انجام شده در مجتمع بندری شهید رجایی راشامل می شود.

وی به برنامه های و طرح های توسعه ای این بندر اشاره کرد و افزود: جهت توسعه این بندر طرحی از قبیل ساخت اسکله ۲۰ هزار تنی و ایجاد شانتینگ یارد ریلی نفتی در نظر گرفته شده است که قطعا تاثیر بسزائی در بهره وری حمل و نقل و ترانزیت مواد نفتی دارد. وی گفت: همچنین توسعه خطوط انتقال مواد نفتی برابر طرح جامع بندر از جمله طرح های مهمی می باشد که در آینده نزدیک باعث رشد و شکوفایی و توسعه

عقیفی پور:

توسعه خطوط انتقال مواد نفتی
برابر طرح جامع بندر از جمله
طرح های مهمی می باشد که در
آینده نزدیک باعث رشد
و شکوفایی و توسعه فعالیت
های نفتی و سوخت رسانی
خواهد شد

فعالیت های نفتی و سوخت رسانی خواهد شد.

معاون دریایی و بندری اداره کل بنادر و دریانوردی هرمزگان در عین حال به عملکرد سال گذشته این بندر اشاره کرد و افزود: در سال گذشته بالغ بر ۳ میلیون و ۸۰۰ هزار تن کالا در بندر خلیج فارس جابجا شده است که ۴ میلیون تن سهم سوخت رسانی بوده و مابقی به صادرات مواد معدنی، ترانزیت مواد نفتی و واردات اقلام متفرقه اختصاص یافت که در مجموع رشد ۲ درصدی را نسبت به سال قبل دارا می باشد.