

از امیرالمؤمنین (ع) سوال شد:
دانشمندتر از همه مردم کیست؟ فرمود:
کسی که سخن خیر و حکمت را از هر
شخصی که شنید قبول کند و آن را به
معلومات و دانش خویش بیفزاید.

خصال شیخ صدوق صفحه ۶

هر تلاشی برای رفاه مردم و پیشرفت کشور. کار برای خداست



رهبر معظم انقلاب اسلامی در دیدار سران قوا، جمعی از مسئولان و کارگزاران نظام و چهره‌های اجتماعی، سیاسی و فرهنگی، ظرفیت‌های طبیعی و انسانی کشور را برای تحقق انتظارات بجای مردم، مناسب خواندند و با ضروری خواندن تشکیل یک گروه زنده صاحب فکر برای مشخص کردن راه‌های مشارکت همه مردم در تحقق شعار سال، افزودند: هر تلاشی برای رفاه مردم و پیشرفت کشور، کار برای خداست. حضرت آیت‌الله خامنه‌ای همچنین با اشاره به دو شکست رژیم جنایتکار صهیونیستی در «طوفان الاقصی» و تحقق اهداف حمله به غزه، تأکید کردند: روز قدس امسال ان‌شاءالله با درخشش ملت ایران و حضور ملت‌های مسلمان و آزادی‌خواه، به یک خروش بین‌المللی علیه رژیم غاصب...

مشروح خبر در صفحه ۲

افتخار آفرینی متخصصان ایرانی در پتروشیمی شیراز

بومی سازی دانش فنی کاتالیست‌ها



طوفان مردم شیراز در طوفان الاحرار

سخت‌ترین مراسم روز جهانی قدس در شیراز
حمایت از مردم مظلوم فلسطین واجب است

عکاس: عباس امیری

اختصاصی «شهر مردم»

کیفرخواست عزل مدیرعامل خیریه نرجس شیراز صادر شد

وزیر راه و شهرسازی خبرداد:

واگذاری ساخت مسکن به متقاضیان با توجه به نام‌گذاری امسال

وزیر راه و شهرسازی از عملیاتی شدن بخش مسکن در راستای تحقق شعار سال خبر داد و گفت: در حوزه مسکن با واگذاری ساخت به متقاضیان، سرعت و کیفیت و میزان و نحوه سرمایه‌گذاری‌ها، رشد خواهد یافت. مهرداد بذریاش در پیام نوروزی خود نوشت: در سال جدید که طبق فرمایش مقام معظم رهبری به عنوان «جهش تولید با مشارکت مردم» نامگذاری شده است در دو بخش مسکن و حمل و نقل ...

صفحه ۲

امام جمعه شیراز:

ضوابط گردشگری متناسب با فرهنگ ایرانی-اسلامی تدوین شود

مدیر کل راه آهن فارس در گفت‌وگو با شهردار شیراز:

رشد ۲۳ درصدی تناژ بارگیری محصولات با راه آهن فارس در سال گذشته

رئیس حوزه هنری انقلاب اسلامی فارس:

برنامه های هفته هنری انقلاب اسلامی در استان فارس برگزار می شود

افتخار آفرینی متخصصان ایرانی در پتروشیمی شیراز:

بومی سازی دانش فنی کاتالیست‌ها



عزم و اراده متخصصان ایرانی در پتروشیمی شیراز:

قطع وابستگی به منابع خارجی با تکیه بر توان داخلی

مهندس حیدرنیا:

بومی سازی توری های کاتالیست پلاتین- رودیوم، نقطه عطفی در مسیر خودکفایی صنعت پتروشیمی

تلاش‌های بی‌وقفه متخصصان داخلی در این پروژه قدر دانی کرد و گفت: «ما در پتروشیمی شیراز، عزم خود را جزم کرده‌ایم تا با حمایت از شرکت‌های دانش‌بنیان و استفاده از توانمندی‌های داخلی، در مسیر خودکفایی صنعت پتروشیمی کشور گام برداریم. وی ابراز امیدواری کرد که با تداوم تلاش‌های متخصصان داخلی، شاهد پیشرفت‌های روزافزون صنعت پتروشیمی کشور باشیم و به باری خداوند متعال، ایران قوی در این عرصه مهم و راهبردی به منته ظهور برسد.

گرفتن راکتور، تولید معادل ۱۰۹۵ تن در روز اسید با غلظت متوسط ۶۰٪ / ۵۶۰ وزنی و با راندمان متوسط ۸۹/۵٪ ثبت و گزارش شده است.

مهندس حیدرنیا، مدیر عامل شرکت پتروشیمی شیراز ضمن ابراز خرسندی از این دستاورد بزرگ، اظهار داشت: «بومی‌سازی توری‌های کاتالیست پلاتین-رودیوم، نقطه عطفی در مسیر خودکفایی صنعت پتروشیمی کشور و تحقق ایران قوی محسوب می‌شود. این دستاورد، نشان‌دهنده عزم و اراده متخصصان ایرانی در مسیر خودکفایی و قطع وابستگی به منابع خارجی است.»

وی با اشاره به اهمیت این دستاورد در صنعت پتروشیمی کشور، گفت: «اسید نیتریک به عنوان ماده اولیه در تولید نیترات آمونیوم، یک محصول کاملاً راهبردی در صنایع مختلف است. بومی‌سازی کاتالیست توری‌های پلاتین-رودیوم، استمرار تولید این محصول را تضمین و کشور را از وابستگی به منابع خارجی بی‌نیاز می‌کند.» مهندس حیدرنیا در ادامه به مزایای دیگر این دستاورد اشاره کرد و گفت: «صرفه‌جویی ارزی قابل توجه در حدود میلیون‌ها یورو در سال، حمایت از تولید دانش‌بنیان و ایجاد اشتغال از دیگر مزایای بومی‌سازی توری‌های کاتالیست پلاتین-رودیوم است.»

وی در ادامه گفت: «ما در نظر داریم با حمایت از شرکت‌های دانش‌بنیان مانند نانو پارس اسپادانا، زمینه را برای بومی‌سازی سایر محصولات راهبردی صنعت پتروشیمی فراهم کنیم. همچنین، با استفاده از توانمندی‌های داخلی، به دنبال قطع وابستگی به منابع خارجی در تأمین تجهیزات و مواد اولیه مورد نیاز خود هستیم.»

مدیرعامل شرکت پتروشیمی شیراز در پایان، از



به گزارش روابط عمومی و امور بین الملل شرکت پتروشیمی شیراز، در اقدامی بزرگ و افتخار آمیز، متخصصان داخلی با اتکا به دانش و توانمندی خود، موفق به بومی‌سازی دانش فنی ساخت توری‌های کاتالیست پلاتین-رودیوم راکتور اکسیداسیون آمونیاک واحد اسید نیتریک شدند. این دستاورد بزرگ که با همکاری شرکت دانش‌بنیان نانو پارس اسپادانا و حسن تدبیر و اهتمام مدیریت محترم عامل شرکت پتروشیمی شیراز به نمر رسیده است، نقطه عطفی در مسیر خودکفایی و قطع وابستگی به منابع خارجی در صنعت پتروشیمی کشور محسوب می‌شود. بر اساس همین گزارش پس از ۵ روز از سرویس قرار



