

## اخبار کوتاه

### اجرای نزدیک به ۴ هزار کیلومتر فشار ضعیف به کابل خود نگهدار



ارومیه دیدارخت- در مدت سه سال گذشته بالغ بر دو هزار و ۱۲۴ میلیارد تومان در حوزه صنعت برق در آذربایجان غربی سرمایه گذاری بعمل آمده که بخش مهم آن تبدیل شبکه شیمی به کابل برق آذربایجان غربی در گفتگو با خبرنگاران عنوان کرد گفت از محل است سرمایه گذاری نزدیک به ۴ هزار کیلومتر تبدیل فشار ضعیف به کابل خودنگهدار انجام که تاثیر بسزایی در کاهش تلفات وضعف ولتاژ داشته است.
ظاهر کیامهر بابیان اینکه آذربایجان غربی اولین استان در کشور بوده که توانسته این حجم از شبکه کابل خودنگهدار را اجرا نماید افزود این پروژه در سطح مناطق شهری و روستایی بصورت وسیع انجام شده بطوریکه در آذربایجان غربی در بیش از دو هزار و ۷۰۰آدینه بمرحله اجرا در آمده است.
بوی با اشاره بهافزایش دمای امسال و وضعیت یبک در استان آذربایجان غربی یادآور شد علیرغم افزایش دما خوشبختانه ل ل تلاش همکاران در دیسپاچینگ شرکت های توزیع خاموشی کلی در استان نداشتیم، بوی یک استان را در چندروز گذشته یکهزار و ۲۳۱مگاوات اعلام کرده که این رقم در سال قبل یکهزار و ۱۸۵ مگاوات بوده است کیامهر با تاکید بر اینکه مشترکین بخصوص بخش خانگی در گذر از یبک تابستان یابستی ما را یاری نمایند افراد مشترکین خانگی در آذربایجان غربی را یک میلیون و ۴۵۰ هزار مشترک عنوان کرد وافزود: و این افراد ۸۰ درصدکل مشترکین در استان را تشکیل می دهند.
ایشان هوشنگ یابی کنشورا راگام مهم در برنامه مصرف مشترکین توصیف کرد وگفت این امر از طریق مرکز یبکهای موشترکین می توانند پسران مصرف خود را بصورت آنلاین مشاهده نمایند.
بوی در این گفتگو پسران مطالبات شرکت در استان را بالغ بر ۵۰۰ میلیارد تومان عنوان کرد وافزود: دبخش مهم مطالبات مربوط به ارگانهای دولتی می باشد.

### برگزاریدوره آموزشی تبیین نوسازی مسکن در محلات هدف

ششامی – تجارت: رئیس اداره ارتباطات و اطلاع رسانی راه و شهرسازی استان زنجان،گفت: دوره آموزشی تبیین نوسازی مسکن در محلات هدف باز آفرینی شهری شهرهای استان در اداره کل راه و شهرسازی زنجان برگزار می شود.امیر رسولی با بیان اینکه ۵زمایش از خرداد تا مهر در حوزه نوسازی مسکن در یافت فرسوده به همکاری گروه های جهادی در عناوین مختلف برگزار می شود،گفت: گروه های جهادی در تبیین و اقع اساسی سناکترین محلات هدف باز آفرینی شهری نسبت به نوسازی واحدهای مسکونی نقش بسیار موثری دارند. وی با اشاره به برگزاری دوره های آموزشی به گروه های جهادی، ابراز کرد: این دوره به همت اداره کل راه و شهرسازی استان و همکاری بسیج سازندگی استان زنجان برگزار می شود. رئیس اداره ارتباطات و اطلاع رسانی راه و شهرسازی استان زنجان،گفت: دوره آموزشی تبیین نوسازی مسکن در محلات هدف باز آفرینی شهری شهرهای استان اوابل هفته آینده در محل سالن اجتماعات اداره کل راه و شهرسازی استان برگزار می شود. رسولی تاکید کرد: ورود بسیج به اقع اساسی و تربیت مردم در محلات هدف باز آفرینی شهری برای نوسازی واحدهای مسکونی بسیار اهمیت دارد.

### نمایشگاه عکس “هشت سفر” با حضور خانوادهی شهید جمهور

نمایشگاه عکس «هشت سفر» با مشارکت شرکت فولاد خوزستان و شرکت توسعه نیشکر و صنایع جانبی و با حضور خانوادهی شهید جمهور برگزار شد. این نمایشگاه که بر روی ۸ سفر رئیس جمهور به خوزستان تمرکز دارد، شامل ۴۰ عکس از عکاسان شاخص اهوازی همچون امین نظری، سیدخلیل موسوی، فاطمه رحیمیان، میثم خالدی، مر نضی یاقوتی و مهدی پدراخم است. آثار این عکاسان بر روی دیوارهای نمایشگاه به نمایش گذاشته شد. افتتاحیه این نمایشگاه با حضور خانوادهی شهید جمهور برگزار شد. هدف از این نمایشگاه، به تصویر کشیدن سفرهای رئیس جمهور به خوزستان و نشان دادن تلاش ها و پیشرفت های این استان در طول این سفرها است. نمایشگاه عکس “هشت سفر” فرصتی مناسب برای علاقمندان به عکاسی و تاریخ معاصر ایران بود تا از نزدیک با آثار هنرمندان محلی آشنا شوند و تصاویری ناب از این سفرهای مهم رئیس جمهور مشاهده کنند. این نمایشگاه ۱۱ تیر ساعت ۲۰ و ۳۰ دقیقه در مصلی امام خمینی (ره) اهواز برپا شد.

### اجرای بیش از ۱۰۵۰۰متر داربست فلزی برای تأمین امنیت در مسیرهای عزاداری

عبداللهی – تجارت: معاون خدمات شهری شهردار کرمان، گفت: افتتاح ما در ایام محرم خدمت رسانی به عزاداران حسینی است. محمود ایرانمنش با بیان اینکه همکاران ما در حوزه خدمات شهری با افتخار در سه شیفت کاری به عزاداران و هیأت های مذهبی در ایام محرم، خدمت رسانی کردند، افزود: شیفت وشو و نظیفی محل های عزاداری، استقرار مخازن زباله و تخلیه سریع و منظم آنها از جمله اقداماتی بود که سازمان مدیریت پسماند شهرداری با همکاری شهرداری های مناطق پنج گانه، انجام داد.

#### برگزاری ۲۴ دوره آموزشی برای ۸۰۰ نیروی شرکت



تجارت- مدیر منابع انسانی شرکت گاز استان قزوین از برگزاری ۲۴ دوره آموزشی برای ۸۰۰ نیروی این شرکت در ۳ ماه نخست سال خبر داد. به گزارش روابط عمومی شرکت گاز استان قزوین؛ ابوالفضل علی عسگری با بیان این خبر گفت: در ۳ ماه اول سال جاری ۲۴ دوره آموزشی برای ۸۰۰ نفر از کارکنان شرکت گاز استان برگزار شده است. وی با بیان اینکه در سه ماه اول سال مجموعاً ۸۸۸ ساعت دوره آموزشی برای کارکنان شرکت گاز استان قزوین برگزار شده است، مدت زمان دوره های آموزشی برگزار شده را برای کارکنان رسمی ۳۲۰ ساعت، پیمانی ۶۴ ساعت، قرارداد مستقیم ۲۴۸ ساعت، و ارکان ثالث ۲۳۶ ساعت اعلام کرد. علی عسگری همچنین مجموع ساعات آموزشی ارائه شده در سه ماه ابتدایی سال را ۱۰۹۹۲ نفر-ساعت خواند و توضیح داد: دوره های آموزشی برگزار شده برای کارکنان رسمی، پیمانی، قرارداد مستقیم و ارکان ثالث به ترتیب ۶۹۶، ۱۳۴۴ و ۲۴۷۶ نفر – ساعت بوده است. این مسئول سرانه نفر – دوره آموزشی شرکت گاز در فصل بهار را ۰۶ دوره دانست و اضافه کرد: به ازای هر یک از کارکنان رسمی ۱.۳ دوره، به ازای هر یک از نیروهای پیمانی ۰.۴، به ازای هر یک از نیروهای قرارداد مستقیم ۰.۸ و به ازای هر یک از کارکنان ارکان ثالث ۰.۳ دوره آموزشی برگزار شده است.

#### دستور کار مدیران ارشد و شهر خواهر خوانده؛

#### تخصیص پاداش ۳ میلیارد ریالی به قبوض خرداد



به گزارش روابط عمومی شرکت توزیع نیروی برق غرب مازندران، مهندس مصطفی بابایی مدیرعامل شرکت در گفتگویی از تخصیص پاداش ۳ میلیارد ریالی به قبوض مشترکین خانگی و تجاری بر اساس میزان انرژی مصرف در خرداد ماه سال جاری خبر داد. وی میزان انرژی صرفه جویی از محل قبوض شمول پاداش را در خرداد ماه را ۴۷۸ هزار کیلووات ساعت اعلام کرد که در این مدت بالغ بر ۲۹ هزار صورت حساب از مشترکین این شرکت شمول پاداش گردید. این مقام مسئول به پوشش با انرژی اشاره کرد و گفت: مشترکین خانگی و تجاری می

توانند با پیوستن به پوشش با انرژی از طریق کد دستوری \*۱۵۲۱# و با سایت www.ba-energy.ir به هر میزان که مصرف برق خود را نسبت به مدت مشابه سال گذشته کاهش دهند، بر اساس امتیاز و به قید قرعه شمول هزاران جوایز ارزنده از جمله ۳۰۰ خودروی اوتومات، ۱۵۰۰ جایزه صد میلیون تومانی و جوایز نفیس دیگر شوند. وی از عوامل اصلی افزایش مصرف برق در تابستان را لوازم سرمایشی دانست و بیان کرد: تنظیم دمای کولر و دیگر وسایل سرمایشی در دمای آسایش ۲۴ درجه، سرویس و تعمیر تجهیزات سرمایشی و عدم استفاده از لوازم بر مصرف در ساعات اوج مصرف (۱۸-۱۳) و (۲۳-۲۰) از روش های مدیریت بهینه مصرف برق است.

# هم افزایی فرهنگی و اقتصادی شیراز و نانجینگ چین

مدیران مالی این کلان شهر برای حضور در این همایش دعوت کرد. رئیس کنفرانس شورای سیاسی خلق چین در نانجینگ نیز در این دیدار با ابر از خرسندی از سفر به شهر تاریخی شیراز و انجام این دیدار به تشریح ویژگی های شهر متبوع خود پرداخت و اظهار کرد: این کلان شهر با وسعت بیش از ۶ هزار کیلومتر مربع و جمعیت ۹.۵ میلیون نفر شهری پیشرفته از نظر اقتصادی، صنعتی، پتروشیمی و حمل و نقل آبی، هوایی و زمینی در کشور چین است. وانگلی پینگ نیز که قدمت نانجینگ را ۳ هزار سال ذکر می کرد، بر اشتراکات متعدد بین دو شهر خواهر خوانده تاکید و بیان کرد: این شهر به مدت ۴۵۰ سال پایتخت چین بوده است و به عنوان یک شهر تاریخی بسیار مهم در این کشور محسوب می شود. به گفته این مقام شهری، نانجینگ نیز مانند شیراز قطعی دانشگاهی است که ۵۶ دانشگاه و ۶۱ مؤسسه تحقیقاتی دارد و در حال حاضر یک میلیون دانشجو در آن مشغول به تحصیل هستند. وی نیز بر هم افزایی ظرفیت های فرهنگی، علمی و اقتصادی دو کلان شهر تاکید و بر اجرای رویدادهای مشترک در راستای تقویت آن ها تاکید کرد. بر اساس این گزارش، هیئت هفت نفره نانجینگ متشکل از مدیران ارشد شهری و مدیران و کارشناسان حوزه روابط خارجی و فرهنگ و گردشگری با استقبال معاون فرهنگی، اجتماعی و ورزشی شهرداری شیراز وارد این کلان شهر شد و پس از ملاقات با شهردار شیراز و برگزاری نشست با رئیس و مدیران سازمان حمل و نقل ریلی و بازدید از واگن های متروی ساخت شرکت پوژن نانجینگ، شیراز را ترک کرد.



و بیان کرد: با تکیه بر پیشینه غنی تاریخی، تمدنی و فرهنگی کلانشهرهای شیراز و نانجینگ باید زمینه هم افزایی بیشتری در راستای گسترش و تقویت ظرفیت هایجاد کرد. اسدی همچنین از برگزاری سومین همایش بین المللی سرمایه گذاری و تأمین مالی در شیراز در ماه های آتی خبر داد و از شهردار نانجینگ و

اتحادیه شهرهای تاریخی، علاوه بر تقویت ارتباطات دو جانبه، محورهای جدید همکاری بین دو شهر در چارچوب برنامه های نهادهای بین المللی، معرفی و عملیاتی شود. این مقام ارشد شهری شیراز در دیدار با رئیس کنفرانس شورای سیاسی خلق چین در نانجینگ بر دوام و توسعه این خواهر خواندگی تاکید

## تلاش کارکنان معاونت تعمیرات، در تحویل بویلر ۹۰۱

توضیح داد: با جداسازی دو CAP شمالی و جنوبی بوسیله برش اسکسی استین؛ جوش های اتصال لوله ها به تیوب، بوسیله دستگاه Flange Facer داشته و لوله ها از درون shell خارج و تمامی قطعات هم سندیلاست و کپ ها (CAP) برای لبه سازی به شرکت های مورد تایید ارسال شد. گر شاسبی ادامه داد: پس از تأمین لوله ها؛ مراحل ساین کردن، نصب، آکسپند و جوشکاری لوله ها به بدنه، در مدت ۲۰ روز، به همت همکاران کارگاه عملیاتی شد و مورد تأیید همکاران بازرسی فنی؛ با آزمایش های غیر مخرب، قرار گرفت.

رئیس کارگاه مکانیک گفت: پس از اتمام نصب و جوش تیوب ها و هیدرولیک تست و تأیید مجدد بازرسی؛ عملیات نصب دو CAP که با تغییر ابعادی مواجه شده بود؛ به منظور اتصال به Shell بوسیله دو عدد رینگ طراحی و ساخته شده (در ابعاد مشخصی شده با ظرافت بالا) در کارگاه جوشکاری، آغاز شد. وی توضیح داد: انتظار تعمیرات اساسی، بازسازی و اصلاح بود که اینبار با پیگیری و تلاش مدیریت تعمیرات هلدینگ پتروپالایش اصفهان و تأمین قطعات مورد نیاز و با همکاری کارکنان معاونت تعمیرات شرکت دانش بنیان مشعل پویا، آماده بهره برداری شد. وی با بیان اینکه تعمیر بویلر ۹۰۱ در کارگاه مکانیک، تراشکاری، فلز کاری و جوشکاری شرکت مشعل پویا اجرائی شد،



بویلر ۹۰۱ واحد گوگرد سازی پالایشگاه؛ در عملیاتی پیچیده، دقیق و طاقت فرسا، بدست کارکنان کارگاه های معاونت تعمیرات، آماده و تحویل شده. به گزارش واحد رسانه روابط عمومی و بین الملل هلدینگ پتروپالایش اصفهان، مهندس حسین گر شاسبی رئیس کارگاه مکانیک هلدینگ پتروپالایش اصفهان با بیان اینکه این تجهیز از سال ۹۷ به کارگاه کرگزی تعمیرات وارد شده بود، افزود: این تجهیز سال ها در انتظار تعمیرات اساسی، بازسازی و اصلاح بود که اینبار با پیگیری و تلاش مدیریت تعمیرات هلدینگ پتروپالایش اصفهان و تأمین قطعات مورد نیاز و با همکاری کارکنان معاونت تعمیرات شرکت دانش بنیان مشعل پویا، آماده بهره برداری شد. وی با بیان اینکه تعمیر بویلر ۹۰۱ در کارگاه مکانیک، تراشکاری، فلز کاری و جوشکاری شرکت مشعل پویا اجرائی شد،

## بازدید جمعی از مسئولین از شرکت پالایش نفت امام خمینی (ره) شازند

فنی بالا، پیچیده ترین، دقیق ترین و سخت ترین کارهای عملیاتی را برای تولید محصولات مهم و استراتژیک انجام می دهند که جزء افتخارات صنعت نفت کشور است. بوی بیان دانست: الحمدلله دانش، توان و تجربه در کشور ما موج می زند و این نه یک شعار، بلکه واقعیتی محض است و کشور ما با داشتن جوانانی فرهیخته، متکی به خود و بی نیاز است. مدیرعامل پالایشگاه تصریح کرد: تعاملات ما با بورس انرژی و کالا بسیار مطلوب است، اما اگر برخی قوانین و مقررات موجود، تسهیل و روان تر گردد، سرت پیشرفت کشور افزایش خواهد یافت و من امیدوارم همگی با راه، هوش، توان و ابتکار بیشتر دست در دست یکدیگر تلاش نماییم تا کشورمان را به بهترین نحو بسازیم. در بخش دیگری از این جلسه مهندس محمد احمدی معاونت عملیات و نظارت بر بازاریابی بورس انرژی و کالا با ابراز

در خصوص احداث و بهره برداری از نیروگاه های تجدیدپذیر، کمک به تکمیل، راه اندازی و بهره برداری از واحدهای نیروگاهی را، کمیزی انرژی، اجرای طرح های بهینه سازی مصرف برق، اجرای ریزشیکه های هوشمند و ایجاد مرکز کنترل بار و پایش و کنترل و هوشمندسازی

مصرف از دیگر راهکارهای در نظر گرفته شده در این تفاهم نامه به منظور تأمین انرژی برق صنایع مستقر در شهرک های صنعتی و مناطق ویژه اقتصادی توسط گروه مپنا است. مدیرعامل گروه مپنا، در مراسم امضای این تفاهم نامه، ضمن اشاره به ماهیت



تضمین سوخت و تأمین سرمایه را شروط اصلی اجرای موفق این رویکرد دانست. مدیرعامل گروه مپنا یادآوری راهبرد جدید گروه مپنا در بحث انرژی آنرژی، از تمرکز گروه بر انرژی های تجدیدپذیر، بهروری انرژی و توزیع و انتقال

## توجه به پسرکانه بنادر کشور موجب رشد اقتصادی



در دیدار مدیر کل بنادر و دریانوردی استان گیلان با دبیر کل اتحادیه مالکان کشتی ایران بر توسعه ناوگان حمل و نقل دریایی شمال کشور با احداث مرکز ساخت و تعمیرات انواع شناورها در مجتمع بندری انزلی و همچنین بر توجه به پسرکانه بنادر کشور در راستای رشد اقتصادی تاکید شد. به گزارش تجار شت با اشاره به نقل از روابط عمومی اداره کل بنادر و دریانوردی استان گیلان، حسین یونسوی در این دیدار با اشاره به رشد تخلیه و بارگیری در مجتمع بندری انزلی، اظهار داشت: در سه ماهه نخست سال پیش از ۵۵۵ هزار تن کالا در این بندر تخلیه و بارگیری شد که در مقایسه با مدت مشابه سال گذشته، بیش از ۲۰ درصد رشد را به همراه داشته است. بوی با بیان اینکه در چند سال اخیر تحولات بسیاری در مجتمع بندری انزلی صورت گرفته است، افزود: رکورد تخلیه و بارگیری کالا در مجتمع بندری انزلی در سال ۱۴۰۲ پس از ۶ سال شکسته شد و امیدواریم امسال نیز این روند ادامه پیدا کند. مدیر کل بنادر و دریانوردی استان گیلان با تشریح اقدامات سازمان بنادر و دریانوردی در راستای لایروبی بندر استان گیلان، خاطر نشان کرد: اقدامات گسترده ای در شهرهای ساحلی و بندری صورت گرفت و در راستای تعامل شهر و بندر نیز به لایروبی تالاب بین المللی انزلی و بلوار تاریخی این شهر توسط

## توجه به پسرکانه بنادر کشور موجب رشد اقتصادی

خستودی از حضور در جمع متخصصان و کارکنان پالایشگاه امام خمینی (ره) شازند گفت: این پالایشگاه به عنوان یکی از عرضه کنندگان برتر در بورس انرژی و کالا مطرح می باشد که ۹۸ درصد عرضه هایش منجر به معامله می گردد و این عملکرد خوب، شایسته قدردانی است. وی افزود: ما در بورس انرژی و کالا ابزارهای کمک کننده ای مانند گواهی سپرده داریم که می تواند به فرآیند فروش کمک کند و پالایشگاه ها می توانند از این ابزارها در فرآیند فروش فرآورده های خود بهره بگیرند. سپس مهندس آزاد نماینده کارگزاری بانک رفاه، از همکاری بورس کالا و انرژی کشور با شرکت پالایش نفت امام خمینی (ره) شازند قدردانی به عمل آورد و بر لزوم افزایش سطح تعاملات فی مابین با هدف تسهیل عملیات فروش و مرتفع نمودن هر چه بیشتر نیازهای مردم و کشور تاکید نمود.

## تفاهم نامه همکاری گروه مپنا و سازمان صنایع کوچک و شهرک های صنعتی

کاربردی این سند، جایگاه مپنا به عنوان یک گروه تولیدکننده انرژی و حل کننده نیازهای این حوزه را یادآور شد. «محمد اولیاء» تجربه گروه مپنا در راه اندازی واحدهای توزیع پرانکند (distributed generation) را خاطر نشان کرد و با ذکر راه حل های مختلف گروه مپنا در این حوزه، تضمین سوخت و تأمین سرمایه را شروط اصلی اجرای موفق این رویکرد دانست. مدیرعامل گروه مپنا یادآوری راهبرد جدید گروه مپنا در بحث انرژی آنرژی، از تمرکز گروه بر انرژی های تجدیدپذیر، بهروری انرژی و توزیع و انتقال را نکات متمرکز آن دانست.