



فلسطین جنوبی، لیافی نژاد، کاشی ۸۷ @miraarhouse

پرورنده عجیب مصرف گاز در ایران

غول گازی دنیا وارد کننده می شود؟



وزیر نیرو و خردیروز

پرداخت ۱۳۲۰ میلیارد تومان
پاداش صرفه جویی برق
به مردم

وزیر نیرو و پاداش به مشارکت ۴۲ درصد مردم در صرفه جویی برق گفت: مطابق وعده‌ای که دادیم نزدیک به ۱۳۲۰ میلیارد تومان پاداش صرفه جویی به بخش خانگی پرداخت شد

صفحه ۴

اتفاقات اخیر جنگ ترکیبی
بود نه صرفاً اغتشاش خیابانی

صفحه ۲

راهپیمایی ۱۳ آبان
با شعار حماسه ایستادگی مقاومت
و استکبارستیزی برگزار می شود

صفحه ۲

بهبود وضعیت اقتصادی ایران
در دولت سیزدهم

صفحه ۲

خودروهای وارداتی چه زمانی وارد
کشور می شود؟

صفحه ۴

۲ هزار میلیاردی دار و خانه‌ها
پرداخت شد

صفحه ۲

آگهی مزایده عمومی
شرکت توزیع نیروی برق استان گلستان
فروش ۶۰۰۰۰ کیلوگرم سیم مسی اسقاط در نمرات مختلف
مبلغ تضمین شرکت در مزایده (ریال) ۵۳۲۰۰۰۰۰۰۰۰

اعتماد سهامداران به بازار سهام را برمی گردانیم
رییس سازمان بورس:
برنامه‌های سازمان بورس برای تغییر مسیر
معاملات بازار سهام
وزیر نیرو و پاداش به مشارکت ۴۲ درصد مردم در صرفه جویی برق گفت: مطابق وعده‌ای که دادیم نزدیک به ۱۳۲۰ میلیارد تومان پاداش صرفه جویی به بخش خانگی پرداخت شد

روی خط روز
پایگاه تحلیلی
خطاروز
www.roozline.ir

فراتر از کاغذ
پایگاه خبری
خردیروز
www.kharidaaronline.ir

شرکت توزیع نیروی برق استان گلستان
مناقشه گزار: شرکت توزیع نیروی برق استان گلستان
نوع تضمین: صرفاً به صورت ضمانتنامه بانکی یا واریز وجه نقد به حساب شماره

مدیر عامل آب منطقه ای لرستان:

۸۶میلیارد متر مکعب از منابع آبی کشور در بخش کشاورزی مصرف می شود



خرم آباد- **طوبلاسی** <مدیر عامل آب منطقه ای لرستان تاکید کرد: موثرترین راه مقابله با بحران کم آبی، مدیریت مصرف و صرفه جویی توسط همه مردم است. داریوش حسن نژاد در گفتگو با خبرنگاران با بیان این مطلب که این روزها مسئله کمبود آب در سراسر جهان به بحرانی عمومی تبدیل شده است، افزود: کم آبی گریبان نیمی از جمعیت جهان را گرفته است، سراسر منابع جهانی آب با رشد جمعیت و گسترش منابع در حال کاهش است. مدیر عامل آب منطقه ای لرستان ادامه داد: کمبود آب و بحث تنش آبی در هر استان و شهری مطرح میشود و خطر کم آبی و خشکسالی کشورمان را تهدید میکند. موثرترین راه، مدیریت مصرف و صرفه جویی آب توسط همه مردم میباشد.

وی با اشاره به این که صرفه جویی در مصرف آب فقط معضل ایران نیست، خاطر نشان کرد: اقدام برای صرفه جویی در مصرف آب نه تنها باعث کاهش هزینه می شود بلکه برای کشور و نسل آینده نیز مفید خواهد بود. شاید اگر بدانیم که نبود آب چه آسیب های جدی به محیط زیست و البته زندگی ما وارد می کند بیشتر دلمان به حال آب می سوزد. مدیر عامل شرکت آب منطقه ای لرستان با بیان اینکه یکی از آثار کمبود آب از بین رفتن زمین های حاصلخیز و مرطوب است، در رابطه با مصرف آب در بخشهای مختلف یادآور شد: از ۹۳ میلیارد متر مکعب آب مصرفی کشور، ۸۶ میلیارد متر مکعب آن در بخش کشاورزی و ۷ میلیارد متر مکعب در بخش صنعت و شسرب مصرف میشود.

شیراز- چراغی <آیین تجلیل از صادر کنندگان نمونه کشوری با حضور ریاست محترم جمهور، وزرا و برخی از مقامات ارشد کشور و نمایندگان شرکت های برتر در سالن اجلاس سران برگزار شد و شرکت پتروشیمی شیراز برای اولین بار پس از شش دهه فعالیت به عنوان صادر کننده نمونه ملی سال ۱۴۰۱ از میان شرکت های اووه ساز کشور انتخاب و مهندس بهمنی مدیر عامل محترم این شرکت، لوح و تندیس ویژه این مراسم را دریافت کرد. مهندس بهمنی در حاشیه این اجلاس طی سخنانی ضمن تشریح عملکرد شرکت در شش ماهه گذشته اظهار داشتند: کسب این افتخار موهون عنایت خاص خداوند منان و تلاش مضاعف پرسنل سخت کوش و متعهد شرکت بوده است. ایشان با تبریک این رویداد مهم ابراز امیدواری کردند با همت کلیه همکاران تا پایان سال برگ زرین دیگری بر افتخارات شرکت افزوده گردد.

طی ۷ ماه نخست سال جاری؛

۱۱۵ کیلومتر از راه های روستایی

آذربایجان غربی آسفالت شد



ارومیه- رحیم جباردخت <سرپرست اداره نظارت بر ساخت راه های روستایی اداره کل راهداری و حمل و نقل جاده های آذربایجان غربی از اجرای نزدیک به ۸۷ درصد آسفالت مجموع قرار داد ابلاغ شده آسفالت راه های روستایی آذربایجان غربی در ۷ ماهه نخست سال جاری خبر داد. فرزاد ظاهری افزود: طول ابلاغ شده آسفالت راه های روستایی بالای ۲۰ خانوار استان در سال جاری بالغ بر ۱۸۴ کیلومتر بود که از آغاز سال جاری تا پایان مهر ماه افزون بر ۱۱۵ کیلومتر از این راهها معادل نزدیک به ۸۷ درصد آسفالت شد.

وی افزود: پروژه های بهسازی و آسفالت راه های روستایی در این مدت در شهرستان های مختلف مانند ارومیه، خوی، ماکو، چابپار، شوط، سلماس، چالدران، بلدشت، اشنویه، بوکان، سردشت و میاندوآب اجرا شده است. ظاهری در خصوص مهم ترین پروژه های بهسازی و آسفالت راه های روستایی استان که به طور کامل به اتمام رسیده است به آسفالت محور روستایی درب رود- تپه ماکو در شهرستان ارومیه، محور روستایی یاریم قیه در شهرستان خوی، محور روستایی شوریک در شهرستان چابپار، محور روستایی ایشکه سو- صمد یوردی- گور ابلاغ در شهرستان شوط، محور روستایی شیناتال- گرمابوچ- مانه خر به در شهرستان سلماس، محور روستایی قرمز ی داش در شهرستان چالدران، محور روستایی قازان آباد در اشنویه، محور روستایی اسب میرزا بیطوش در شهرستان سردشت، محور روستایی قیزقاپان در شهرستان پیرانشهر، محور روستایی هوپه کوخان در شهرستان میاندوآب و محور روستایی وزنه در شهرستان نقده اشاره کرد. این مقام مسئول ادامه داد: تا پایان فصل کاری سال جاری با تامین قیر و اعتبارات لازم سایر پروژه های بهسازی و آسفالت راه های روستایی بالای ۲۰ خانوار استان آسفالت خواهد شد.

دبیر کل جمعیت هلال احمر:

هلال احمر ایران رتبه پنجم را در جهان دارد



تبریز- رحیم جباردخت <ایسنا/آذربایجان شرقی دبیر کل جمعیت هلال احمر گفت: هلال احمر ایران مقام پنجم را در بین کشورهای عضو هلال احمر و صلیب سرخ جهانی دارد. یعقوب سلیمانی، در دیدار با استاندار آذربایجان شرقی اظهار کرد: جمعیت هلال احمر ایران یکی از آماده ترین جمعیت ها در پاسخ به شرایط بحران است و این جمعیت با وجود شرایط اقلیمی و تنوع در حوادث یکی از بهترین جمعیت های ملی در خط مقدم امداد رسانی و اقدامات بشر دوستانه است. وی خاطر نشان کرد: دیدگاه مثبت استانداران، و بعنوان بالاترین جایگاه استان ها نسبت به جمعیت هلال احمر بسیار قابل خرسندی است و این دیدگاه خدمت گزارانه این نهاد مردمی و غیر دولتی باید ترویج پیدا کند. سلیمانی ادامه داد: از نظر توانمندی جمعیت هلال احمر کشور ایران در جایگاه پنجم جهان است و این؛ موهون هم افزایی ها، حمایت ها، همدلی ها و تلاش اعضای آن است. دبیر کل جمعیت هلال احمر تصریح کرد: امید که با این نگاه خدمت گزارانه و نقش آفرینی داوطلبان در روزهای سخت، شاهد اعتلای بیش از پیش این جمعیت باشیم. استاندار آذربایجان شرقی در این دیدار با تقدیر از تلاش های جمعیت هلال احمر در عرصه های داخلی و خارجی و امداد رسانی به حادثه دیدگان در داخل استان گفت: جمعیت هلال احمر علاوه بر انجام عملیات امدادی، سفیر صلح در جهان بوده و منشأ خدمات فراوانی به حادثه دیدگان شده و خدمات هلال احمر مایه افتخار برای کشورمان است. عابدین خرم، افزود: فعالیت جمعیت هلال احمر آذربایجان شرقی در مراسم رزمین جسمین و اجتماع عظیم مردمی بسپار عالی ارزیابی شدند. وی افزود: تسهیل و تجهیز انبار های امدادی جمعیت هلال احمر استان نسبت به گذشته و ارتقاء سطح آموزش و تقویت نقاط قوت و کارایی بالای این مجموعه بسپار ارزشمند و قابل تقدیر است. دبیر کل جمعیت هلال احمر در اولین روز سفر خود به آذربایجان شرقی از پایگاه امداد و نجات کوهستانی عون بن علی باز دید و با نجاتگران این پایگاه نیز دیدار کرد.

ایران به ۶۳ کشور تجهیزات پزشکی سازمان غذا و داروی کشور:



داروی کشور همچنین با اشاره به این امر که محدودیتی در صادرات این اقلام وجود ندارد افزود: در تمامی اقلام پزشکی ظرفیت صادرات کشور بالاست ولی تازمانی که

گیلان

مرمت ساختمان شهرداری و ۴ بنای تاریخی رشت

با اعتبار شهرداری



رشت <مدیر کل میراث فرهنگی، گردشگری و صنایع دستی گیلان اعلام کرد: ساختمان شهرداری رشت و چهار بنای تاریخی نصرت رحمانی، ساختمان شورای شهر (عمارت میرزا خلیل رفیع)، بنای اشکوری و آذربانی با نظارت کارشناسان متخصص میراث فرهنگی مرمت می شود. وی جهانی مدیر کل میراث فرهنگی، گردشگری و صنایع دستی گیلان افزود: ساختمان تاریخی شهرداری رشت با قدمتی نزدیک به یک قرن در آذرماه سال ۵۶ به ثبت رسید و اینک فرآیند مرمت آن با اعتبار شهرداری و با نظارت میراث فرهنگی آغاز شده است. وی با بیان اینکه ساختمان یاد شده و نیز ساختمان شورای شهر (عمارت میرزا خلیل رفیع) با هدف تغییر کاربری آن به موزه، مرمت می شود، عنوان کرد: خانه میرزا خلیل رفیع -نخستین شهردار رشت - ملقب به عمارت اخوان سنداصلت و شناسنامه استان محسوب می شود. جهانی ادامه داد: اگر از بناهای تاریخی برای موزه استفاده شود به وافع گام ارزشمندی در حوزه فرهنگ، هنر و تاریخ برداشته شده است. خانه اولین شهردار رشت حاج میرزا خلیل آقا رفیع با عمارت زمین العابدین اخوان که خانه ای قدیمی با عمری بیش از یکصدسال و با معماری منحصر بفرد در میدان سید کلان یا صیقلان امروزی واقع شده که اکنون بعنوان ساختمان شورای شهرداری رشت مطرح است. مدیر کل میراث فرهنگی، گردشگری و صنایع دستی گیلان

طرح پژوهشی تزریق دی اکسید کربن

در میدان نفتی رامین خوزستان با موفقیت اجرا شد



نتایج آزمایشگاهی این پروژه افزود: در این پروژه اثر تزریق گازهای دی اکسید کربن و گاز خروجی نیروگاه رامین که در مجاورت میدان نفتی رامین قرار دارد بر مخزن آسماری این میدان مورد بررسی قرار گرفته است و نتایج آزمایشگاهی نشان می دهد تزریق دی اکسید کربن موجب افزایش ضریب باز یافت قابل توجهی در مخزن آسماری میدان رامین خواهد شد. گلستان باغ بیان کرد: در این پروژه آزمایشات جامعی برای بررسی اثر تزریق گازهای غیر هیدروکربنی بر سنگ و سیال میدان رامین انجام شده است. به گفته وی تمامی مراحل این پروژه با اتکاب توان داخلی انجام شده است و برخی تجهیزات آزمایشگاهی مورد استفاده نیز محصول شرکت های دانش بنیان داخل کشور است.

اصفهان

در ۶ ماهه نخست سال جاری ثبت شد؛

افزایش تولید و کاهش مصرف انرژی در کوره های بلند ذوب آهن اصفهان

جاری عنوان کرد: ۵۷۵ هزار و ۱۶ تن چدن تولید شده است به منظور کاهش هزینه ها، مصرف کک متالورژی نیز با استفاده بیشتر از کک (۲۰-۳۰) و پلت کاهش خوبی داشته و مصرف کک خشک به ۴۸۲.۲ کیلو گرم به ازای هر تن چدن رسیده است که دستاورد بزرگی به شمار می رود. وی افزود: به منظور کاهش مصرف کک در شش ماهه اول سال جاری، مصرف گاز طبیعی ۳۴ متر مکعب به ازای یک تن چدن افزایش یافته است، استفاده از گندله که عیار بار آهن دار را افزایش داده، بهره گیری از کک ریزه به میزان ۱۷.۴ کیلو گرم به ازای یک تن چدن، بهبود توزیع بار در کوره و بلند و در نتیجه افزایش بهره شیعیایی گاز کوره به میزان ۴.۶ درصد نسبت به سال قبل افزایش داشت و همچنین کک برگشتی ۵.۸ درصد کاهش داشت. وی افزود: دستاوردها ثمره تلاش، کوشش و خلاقیت کارکنان بخش کوره بلند و سایر قسمت های مختلف کارخانه است. سرپرست کوره بلند شماره دو تصریح کرد: در سال های قبل با اختلال فورم سوزی مواجه بودیم که این موضوع در شش ماهه اول سال جاری حدود ۶۵ درصد نسبت به

اصفهان- **مریم مومنی** <با وجود همه کمبودها به ویژه زغال داخلی، بعضاً کک خارجی و سنگ آهن درشت دانه، در شش ماهه اول سال جاری رکورد تولید ۱۴۹۴۲۷۰ تن چدن مذاب با تلاش و کوشش کادرهای مختلف سرپرستی، مهندسی، فوری ها، تکنسین ها، کارگران و همچنین همکاری بخش های مختلف کارخانه به ثبت رسید و رکورد قبلی شش ماهه سال گذشته که به میزان ۱۳۵۵۷۶۸ تن بود، طی این شش ماهه شکسته شد. شهرام گلگی معاون تولید بخش کوره بلند ذوب آهن اصفهان در خصوص این رکورد و فعالیت های صورت گرفته جهت کاهش مصرف انرژی گفت: در شش ماهه اول سال جاری مجموع کک مصرف شده در کوره بلند ۷۷۲ هزار و هفتاد و دو تن بوده که در مجموع در سه کوره بلند کارخانه به ازای هر یک تن چدن ۵۱۷ کیلو کک در شش ماهه و ریز دانه که از این مقدار ۵۰۴ کیلو گرم به ازای یک تن چدن کک در شش ماهه دانه و ۱۳ کیلو گرم به ازای یک تن چدن کک ریز دانه مصرف شده است. وی بیان کرد: در بخش مواد آهن دار سه کوره بلند کارخانه نیز کل گندله مصرف شده ۶۲۸ هزار و ۶۴۹ تن،



سنوات قبل کاهش یافته است. محمدرضا شانه سر اظهار داشت: بحمداله از عملکرد کوره بلند شماره دو طی شش ماهه اول سال جاری راضی هستم اما هنوز جای کار بسیار زیادی وجود دارد و عواملی مانند کاهش توقفات غیر برنامه ای حاصل از عدم جذب چدن یا بعضاً نوسان کیفی و کمی در مواد اولیه در افزایش تولید بسپار موثر است. نکته مهم دیگر تقویت انگیزه کارکنان در راستای تلاش و کوشش بیشتر است که از جمله مهمترین عوامل افزایش راندمان کارکنان در این بخش به شمار می رود.

