

## اخبار کوتاه

### افزایش تولید ۵/۶درصدی برق نیروگاه سیکل ترکیبی چادرملو



مدیر نیروگاه سیکل ترکیبی چادرملوا از افزایش تولید ۵/۶درصدی برق نیروگاه سیکل ترکیبی خبر داد.

مهندس شیرانی، مدیر نیروگاه سیکل ترکیبی چادرملو با اعلام این خبر گفت: میزان تولید خالص برق در این نیروگاه در سال ۹۹بیش از سه میلیون مگاوات ساعت بوده که در مقایسه با سال ۹۸ که حدود دو میلیون و هشتصد هزار مگاوات ساعت بوده است، از رشد ۵/۶درصدی برخوردار گردیده است.

مدیر نیروگاه چادرملو همچنین بیان کرد: مصرف آب به ازای هر کیلو وات ساعت تولید نیرو یک صد لیتر بوده و متوسط ۱ لیتر به نایب مصرف داشته و مصرف سوخت به ازای هر کیلو وات ساعت ۲مهم مترمکعب گاز بوده است.

مهندس شیرانی ادامه داد: نیروگاه چادرملو از منظر شاخص نرخ قابلیت تولید رتبه سوم و از منظر شاخص نرخ قابلیت تولید در دوره یک تابستانه، رتبه اول را در بین نیروگاه های سیکل ترکیبی کشور به دست آورده است.

### بهسازی چمن مصنوعی زمین فوتبال

#### در محله باباسلمان

علی کیوانی -باغستان، حسن رنجبر ضمن اعلام خبر فوق گفت: یکی از اهداف احداث زمین های چمن مصنوعی در کنار دیگر پروژه های ورزشی، توسعه زیرساخت های ورزشی شهر، افزایش میزان سرانه ورزشی و همچنین ایجاد بستر مناسب برای غنی سازی اوقات فراغت نوجوانان و جوانان است. وی در ادامه با اشاره به نقش ورزش در کاهش آسیب های اجتماعی و افزایش سلامت جامعه اظهار داشت: همگانی کردن ورزش، توجه به سلامت جامعه افزایش نشاط و شادابی اجتماعی را به دنبال دارد.

رنجبر افزود: هزینه کردن در حوزه ورزش نوعی سرمایه گذاری مطمئن برای جامعه عاری از مشکلات اجتماعی است.

شهردار باغستان در پایان اظهار داشت: پیرو پیگیری های مستمر شهروندان و دوستداران ورزش، بهسازی و نوسازی چمن مصنوعی زمین مذکور در اولویت کاری مدیریت شهری در سال جدید قرار گرفت و امیدواریم در آینده بسیار نزدیک جهت بهره برداری در اختیار جوانان و نوجوانان باغستان قرار گیرد. گفتنی است این پروژه در زمینی به مساحت تقریبی ۹۰۰ متر مربع در بلوار سردار شهید حاج پدالله کلهر در محاورت ساختمان معاونت خدمات شهری احداث شده است.

### هم افزایی دستگاه های اجرایی برای تسهیل

#### فعالیت صیادان

خوزستان: در نشست مشترک مدیر کل بنادر و دریانوردی استان خوزستان، مدیرعامل تعاونی صیادان، نمایندگان قایق داران ولنج داران شهر بندرامام خمینی (ره) مشکلات و چالش های صنف صیادی مورد بحث و بررسی قرار گرفت و در خصوص هم افزایی برای رفع این مشکلات تصمیم گیری شد.

در این نشست مشترک که ۱۶ فروردین ماه سال جاری در محل دفتر مدیر کل بنادر و دریانوردی استان خوزستان برگزار شد، با اشاره به لزوم حمایت از صنف صیادی به عنوان قشری تلاشگر که به رونق و شکوفایی اقتصادی جامعه کمک می کند، بر لزوم تسهیل زمینه ی فعالیت آنان تأکید شد. ارتقای کیفیت صیادان و دیواره اسکله صیادی و لایروبی آن، تقویت قدرت موتور قایق های صیادی، ایجاد سازه های مصنوعی برای تقویت ماهی گیری، اعطای تسهیلات برای نوسازی قایق ها و لنج ها از اهم خواسته ها و مشکلات فعالان حوزه صیادی بود که در این نشست مطرح شد. در این نشست عادل دریا به با ابلاغ دستورهای لازم برای پیگیری و رفع مسائل مبتلا به صیادان به ادارات تحت مدیریت خود، بر لزوم تداوم همکاری ها به منظور مساعدت و یاری به صیادان تأکید کرد.

### انتصاب مسئول نمایندگی هسته گزینش

#### شرکت توزیع نیروی برق

طی نامه ای از سوی "مجتبی قربانی" مدیر کل هسته گزینش شرکت توانیر، "مهندس حسین شمسی" به عنوان مسئول نمایندگی هسته گزینش در شرکت توزیع نیروی برق استان مرکزی منصوب شد. در این نامه آمده است: امید است با اتکا بر موازین شرعی و اخلاقی در چارچوب قانون گزینش کشور و شرح وظایف ابلاغی و آیین نامه ها و دستورالعمل های مربوطه زیر نظر این هسته و هماهنگ با سلسله مراتب سازمانی امور محوله را به نحو مطلوب اجرا نماید.

### تعمیر استیل بلت های واحد دانه بندی گوگرد

رئیس تعمیرات مکانیک شرکت پالایش گاز ایلام از تعمیر استیل بلت های واحد دانه بندی گوگرد در اسفندماه سال گذشته توسط متخصصان داخلی خبر داد. به گزارش روابط عمومی، "عزت الله زرین جوب" افزود: تعمیر استیل بلت های F.E.D واحد دانه بندی گوگرد با همکاری شرکت های تخصصی در هفته پایانی اسفندماه سال گذشته انجام شد. وی به فعالیت های انجام شده بر روی استیل بلت F اشاره و تصریح کرد: ۲،۵ متر از طول استیل بلت ها شامل برشکاری و جوشکاری و سنگ زنی انجام که پس از تکمیل فعالیت های ترمیمی لاستیک های معیوب مربوطه و آبگیر استیل بلند نیز تمویض شد.

### پرداخت مطالبات باز نشتگان مخابرات تا پایان مهر ماه



به گزارش روابط عمومی مخابرات منطقه قزوین مهندس نصرآبادی سرپرست مخابرات منطقه قزوین، با اشاره به برگزاری نشست ویژه بررسی پرداخت مطالبات همکاران بازنشسته با حضور مدیرعامل شرکت مخابرات ایران گفت: با تصویب هیات مدیره و تأکید مدیرعامل شرکت مخابرات ایران، مطالبات معوقه همکاران بازنشسته این منطقه به یاری خداوند متعال تا پایان مهر ماه سال جاری از محل وصول مطالبات پرداخت می شود.

وی با تقدیر و تکریم از بازنشستگان و تأکید بر زحمات ارزشمنند و تلاش های این عزیزان در توسعه شبکه مخابراتی اظهار داشت: برای پرداخت مطالبات پیشگسوتان عزیز که ذخایر و سرمایه های والای مخابرات هستند از هیچ کوششی دریغ نخواهیم کرد و تمام تلاش خود را برای رضایتمندی آنان انجام خواهیم داد. نصرآبادی افزود: دریافت مطالبات از مشترکان و سازمان ها به مخابرات بخش اعظمی از دریافتی های مخابرات منطقه را تشکیل می دهد که با برنامه ریزی دقیق و همدند برای وصول و کاهش آن تلاش می مضاعف خواهیم داشت و در این زمینه ضمن تشکیل تیم ویژه لاوصولی در این خصوص با حضور مدیران اندک در کار علاوه بر کمیته لاوصولی موجود و برنامه ریزی منسجم و برگزاری جلسات هفتگی منظم و اقدامات هماهنگ بتوانیم در راستای اهداف از پیش تعیین شده قدم برداریم.

### مدیرعامل سازمان مدیریت پسماند شهر داری اصفهان خبر داد:

# ۸ پروژه توسعه در حوزه پسماند اصفهان در آستانه بهره برداری

## تحقق هدف کاهش نفوذ شیرابه به خاک با توسعه لاگن های تبخیری

محمدی با بیان اینکه این پروژه در محل لاگن های قدیمی سازمان با اعتبار ۲۵ میلیارد ریال احداث شده است، افزود: برای تنظیم شیب بندی سایت حدود ۳۰هزار مترمکعب خاکریزی انجام شده و با استفاده از عملیات کوبش خاک، تراکم به حدود ۹۵درصد رسیده که این عامل در نفوذناپذیری شیرابه نقش موثری دارد.

وی ساماندهی و توسعه لاگون های تبخیری و مسیرهای دسترسی اتصال سایت ها و کانال های شیرابه به لاگون ها با اعتبار ۱۵ میلیارد ریال را دیگر پروژه سازمان مدیریت پسماند در سال ۱۴۰۰ عنوان و اظهار کرد: احداث سه لاگن تبخیری با ظرفیت هر لاگن چهار هزار مترمکعب، احداث کانال انتقال شیرابه به طول حدود ۷۰۰متر، احداث حوضچه ته نشینی با ظرفیت ۶۰مترمکعب، احداث حوضچه آشغالگیر به ظرفیت ۲۴ مترمکعب و بهسازی مسیرهای دسترسی به طول حدود یک هزار متر از جمله بخش های این پروژه است.

مدیرعامل سازمان مدیریت پسماند شهر داری اصفهان افزود: این طرح در اردیبهشت ماه سال جاری آماده بهره برداری است.

وی با بیان اینکه همچنین با اعتبار ۶۰۰میلیون تومان از نخستین نمایشگاه و مرکز آموزشی مدیریت پسماند با همکاری آموزش و پرورش استان اصفهان در اردیبهشت ماه سال جاری بهره برداری خواهد شد، گفت: افزایش آگاهی و تغییر نگرش دانش آموزان بازدید کننده در راستای اصلاح رفتار و اطلاع رسانی در خصوص فعالیت ها و اقدامات سازمان مدیریت پسماند از برنامه های این نمایشگاه است.



و احداث آبپشه و نصب و بهره برداری در حوزه های مکانیک، عمران و برق در مدت ۲۳ ماه با محوریت تیم فنی سازمان مدیریت پسماند و پیمانکاران داخلی انجام شده است. وی با اشاره به اینکه ظرفیت هر خط پردازش ۲۵۰ تن در هر شیفت ۸ساعت است، افزود: بوجه تخصصی به این پروژه ۲۷۰ میلیارد ریال است و می تواند افزایش راندمان پردازش پسماند تر، ارتقا کرامت انسانی کارگران و رعایت اصول ایمنی و ارگونومی کار پسماند را به دنبال داشته باشد.

استان کمک نموده و از طرفی به توانمندی شرکای غیر دولتی ایدرو منجر شود. وی رفع بخش عمده ای از نیاز روزافزون بخش های معدنی، کشاورزی و حمل و نقل زمینی کشور به تاپرهای سنگین و فوق سنگین و بهبود حجم و سرعت ترانزیت جاده ای کالا را مهم ارزیابی و تصریح کرد: اجرای این طرح در نهایت به صرفه جویی ارزی و جلوگیری از خروج مستمر از برای تأمین این دسته از تاپرها می انجامد. نوری امیری افزود: حجم نیاز آینده کشور، سرمایه گذاری در این حوزه را توجیه پذیر و ضروری می نماید همچنین فناوری فعلی ۷۰درصد واحد های تولید تاپر کشور نیاز به روزآوری دارد به گونه ای که فقط حدود ۲۰درصد کارخانجات فعلی با فناوری رادیال از نوع استیل بلت با تمام سیمی به تولید می پردازند و از این رو ایدرو با توجه به رسالت نوسازی و همگام سازی صنایع با استانداردهای نزدیکتر به فناوری روز جهانی در این زمینه آغاز به اجرای طرح نموده است. وی همچنین اضافه کرد: بخش غیر دولتی مشارکت کننده در این طرح از مزایای پیش بینی شده قانونی برای شرکای سازمان های توسعه ای در اخذ تسهیلات از نهادهای پولی و بانکی و نیز سایر حمایت های نرم افزاری و توسعه ای برخوردار خواهد شد.

## فراخوان ایدرو برای طرح تولید تاپر سنگین زابل



به گزارش روزنامه تجارت، محمدنوری امیری با اشاره به فراخوان سازمان گسترش و نوسازی صنایع ایران برای شناسایی سرمایه گذار مکمل برای اجرای این طرح گفت: ایدرو در راستای سیاست های کلی اصل ۴۴ قانون اساسی و توسعه صنعتی مناطق کمتر توسعه یافته از کلیه اشخاص و فعالان بخش صنعت و تجارت که از توانمندی مالی، فنی و صنعتی مناسب جهت اجرای طرح های صنعتی برخوردارند، برای مشارکت در این طرح دعوت به عمل آورده است.

نوری امیری با بیان اینکه ظرفیت این طرح تولید ۲۷ هزار تن انواع تاپرهای باری، اتوبوسی، راهسازی و معدنی (OTR-TBR) خواهد بود، ابراز امیدواری کرد: به نتایج رسیدن چنین طرح هایی در استان سیستان و بلوچستان به اشتغال زایی پایدار و کاهش سطح محرومیت این

خوزستان: مدیرعامل شرکت توسعه نیشکر و صنایع جانبی گفت: رکورد تولید شکر و نیشکر در طرح های هفت گانه وابسته به این شرکت برای نخستین بار در سال زراعی ۱۴۰۰-۱۳۹۹ شکسته شد. عبدعلی ناصری افزود: تولید نیشکر در شرکت توسعه نیشکر و صنایع جانبی تا ۱۵۵ فروردین ماه به پنج میلیون و ۳۱۶هزار و ۹۸۶تن رسید که در مقایسه با رکورد قبلی تولید نیشکر که در سال ۱۳۹۴ که تولید پنج میلیون و ۱۹۶هزار و ۳۴۸تن بود حدود ۱۲هزار تن افزایش دارد. وی پیش بینی کرد تا پایان فصل برداشت نیشکر در ۲۵ فروردین ماه امسال تولید برداشت نیشکر در واحدهای هفت گانه وابسته به شرکت توسعه نیشکر و صنایع جانبی به پنج میلیون و ۵۷۴۰ تا ۷۵۰ هزار تن برسد. مدیرعامل شرکت توسعه نیشکر و صنایع جانبی در ادامه افزود: با افزایش برداشت محصول راهبردی نیشکر، تولید شکر نیز در این شرکت نیز به رکورد تازه ۱۵۵هزار تن خواهد رسید. ناصری اظهار داشت: رکورد دیگر و بی سابقه، رسیدن به ظرفیت اسمی تولید شکر (یکصد هزار تن شکر) و بالاتر از آن در ۲ شرکت کشت و صنعت امام (ره) و دهخند در شمال اهواز به طور همزمان در سال زراعی جاری بود که این موفقیت نتیجه سعی و تلاش و به کار بردن بردن دانش کارگران، مدیران

## نظارت بر عملکرد جمعیت هلال احمر بهاباد

قرار گرفتند. فرماندار بهاباد در این بازدید گفت: جمعیت هلال احمر با برخورداری از توانایی بالای نیروی انسانی، امکانات پشتیبانی و تجهیزاتی می تواند نقش موثری در امداد رسانی در اقصی نقاط کشور داشته باشد. وی اضافه کرد: بهره گیری از نیروهای انسانی ماهر و آموزش دیده در ساختار جمعیت هلال احمر و استفاده بهینه از تجهیزات امداد و نجات، خلایقیت ابتکار عمل در بحرانها از نکاتی است که باید مورد توجه قرار

فرماندار و شهردار بهاباد در بازدید از جمعیت هلال احمر در جریان نحوه انجام امورات جاری و فعالیت روزانه این جمعیت قرار گرفتند. به گزارش روابط عمومی جمعیت هلال احمر استان یزد؛ مهندس محمد مهدی خانی زاده فرماندار بهاباد و حسن ابوالقاسمی شهردار در بازدید از جمعیت هلال احمر شهرستان در جریان نحوه انجام امورات جاری و فعالیت روزانه این جمعیت

# "اطعام مهدوی" با برپایی ۲۰ آشپزخانه در استان بوشهر

رادر قالب رزمایش ایران همدل -اطعام مهدوی اجرایی نمایم. مدیر کل کمیته امداد استان بوشهر یادآور شد: سال گذشته علیرغم وجود بیماری کرونا و ایجاد مشکلات اقتصادی برای تمام اقشار جامعه، خوشبختانه خیران با مشارکت فعالانه و اهداء کمک های نقدی و غیر نقدی کمیته امداد استان را همراهی نمودند و در کنار این نهاد به کمک نیازمندان آمدند. لطفی یادآور شد: نیکوکاران می توانند با استفاده از روش های ذیل در قالب رزمایش ایران همدل -اطعام مهدوی، کمک های خود را برای امور نیازمندان در ماه مبارک رمضان اختصاص دهند. -شماره گیری کد دستوری #۱۷\*۰۷۷\*۸۷۷- شماره کارت ۰۲۷\*۰۳۷۹۹۷۹۵۰۲۰ نزد بانک ملی

تمام مراحل کمک به نیازمندان در ماه مبارک رمضان با رعایت دقیق پروتکل های بهداشتی انجام خواهد شد. وی در ادامه افزود: باره اندازی ۲۰ آشپزخانه در همه شهرستانهای استان، روزانه ۲۰ هزار پرس غذای گرم طبخ و میان نیازمندان توزیع می شود که برنامه دریم تا پایان ماه مبارک کم بیش از ۶۰۰هزار پرس غذا توزیع شود. لطفی با اشاره به توزیع ۵۰ هزار بسته جیره غذایی خشک میان نیازمندان در ماه مبارک رمضان گفت: این بسته های غذایی شامل برنج، روغن، رب، ماکارونی، حبوبات و... می باشد که ارزش تقریبی آن به ۴۰۰ هزار تومان می رسد.



دعوت به عمل آوریم.

لطفی خاطر نشان کرد: امسال نیز در تلاش هستیم به همت تمامی امدادگران، نیروهای بسیجی، جهادی، مردمی و استفاده از ظرفیت خیران، اصناف، سازمان ها، نهادهای دانشگاه ها، موسسات خیریه و...، یکبار دیگر غم ملی در اطعام نیازمندان



### افزایش صد در صدی مصرف بنزین در قم

مدیر شرکت ملی پخش فرآورده های نفتی منطقه قم گفت: از ۲۸ اسفندماه ۱۳۹۹ تا پایان تعطیلات نوروز ۱۴۰۰، مصرف بنزین در این استان نسبت به مدت مشابه سال گذشته، صد درصد افزایش یافت.

به گزارش روابط عمومی شرکت ملی پخش فرآورده های نفتی منطقه قم، سید محمود طاهری افزود: در سال گذشته به دلیل شیوع ویروس کرونا و ایجاد محدودیت در سفرهای نوروزی، مصرف بنزین کاهش چشمگیری داشت، ولی سفرهای نوروزی در سال جاری باعث افزایش مصرف شد. وی اضافه کرد: در

همین مدت، مصرف سی ان جی نسبت به مدت مشابه سال گذشته تغییر محسوسی نداشت. طاهری بیان کرد: با توجه به شیوع کرونا و کاهش سفرهای درون و برون شهری، مصرف بنزین در سال ۹۹ نسبت به سال ۹۸ ۲۳ درصد کاهش یافته بود. مدیر شرکت ملی پخش فرآورده های نفتی منطقه قم گفت: سال گذشته مصرف نفت گاز در نیروگاه سیکل ترکیبی ۱۶ درصد افزایش و مصارف غیرنیروگاهی ۳،۵ درصد کاهش یافت که در مجموع مصرف نفت گاز حدود ۲ درصد افزایش نشان می دهد. وی اضافه کرد: تأمین به موقع فرآورده های نفتی مورد نیاز بخش های مختلف مصرف و تأمین سوخت نیروگاه سیکل ترکیبی از مهم ترین برنامه های عملیاتی سال جاری شرکت ملی پخش فرآورده های نفتی منطقه قم است.