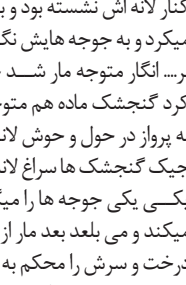




انتشارات نشر گستره با همکاری نشر یک فکر منتشر کرد **به کی سلام کنم؟** نوشته‌سیمین دانشور
مار رو به درخت گردو
پیش مسی رفت کنار
درخت انگار کمی خاک خورد
و از درخت شروع کرد
به بالا رفتن و به شاخ هسای آویزان شد
میان درخت گنجشک ماده ای کناره اش نشسته بود
و با منقارش بال هایش را صاف میکرد
و به جوجه هایش نگاه می کرد
جفت او گنجشک نر...
انگار متوجه مار شد
جیک جیک وحشت زده ای کرد
گنجشک ماده هم متوجه شد
و هر دو شروع کردند
به پرواز در حول و حوش لانه شان
مار بی توجه به جیک جیک گنجشک ها سراغ لانه رفت
و نرسین میدیدش
که یک یکی جوجه ها را میکبرد
در دهانش پس و پیش میکند
و می بلعد
بعد مار از درخت پایین آمد
و آمد پای درخت
و سرش را محکم به تنه درخت میکوفت
انگار در پوستی می لوید
انگار پوستش برایش تنگ بود.
مار باز سرش را به کنده درخت سایید
و ناگهان...
مثل معجزه بود
پوستش به تمامی اما یواش یواش از بدنش جدا شد
و پوست تازه اش شفاف و براق بود.
انور گفت: «ساختیز».
نرسین پرسید: «حالا دیگر چه کار میکندا؟»
میرود تو سوراخی که برایش پای درخت کندهام
و سوراخ را کوادت
میکند
و میان ریشه های مرطوب درخت می خوابد
بیدار که شد
مثل یک چشمه از زمین بیرون می جهد
به دلم افتاده
این ملر باغ را خراب می کند.



مدیرعامل شرکت فولاد مبارکه اضافه کرد: فاز سوم نیروگاه سبکتک ترکیبی حرارتی است و تا نیمه اول سال آینده به بهره‌برداری خواهد رسید. نیروگاه خورشیدی نیز که ۲۰ مگاوات آن ماه گذشته وارد مدار شده است، این ماه نیز ۲۰ مگاوات را وارد مدار خواهد کرد و میزان برق تولیدی نیروگاه در شرق اصفهان تا پایان سال به ۱۰۰ مگاوات خواهد رسید و چنانچه بتوان تجهیزات را از گمرک ترخیص کرد هر ۶۰۰ مگاوات برق تولیدی تا پایان سال آینده به شبکه برق سراسری تحویل خواهد شد.

وی در خصوص سرمایه‌گذاری‌های فولاد مبارکه در زمینه تأمین آب مسورد نیز این شرکت گفت: فولاد مبارک از سال‌ها قبل خرید پساب ۹ شهر اطراف خود را انجام داده و در حال حاضر نیز خرید پساب ۵ شهر را در دستور کار داریم، همچنین در کنار این‌ امر فولاد مبارکه مشارکت زیادی در انتقال آب دریا به اصفهان داشته که فاز اول این پروژه به میزان ۶۰ تا ۷۰ میلیون متر مکعب نیز در حال نهایی شدن است و امیدواریم که امسال شاهد انتقال

رانده شدند و تا ابد عقوبت گناه آنان را مینبندید
یادافره گناه رستم و کاوس و گشتاسب بر سهراب و سیاوش و اسفندیار فرود می آید
پاک و مازپاک و مزایا به سزای گناهان پرویز و شیرویه میرسند
ما امروز وارث مرده ریگ پدرآمنان هستیم
و از خرمن غفلت آن خواب زادگان خوشه میچینیم
گناهی که از دل و دست نسلی سرچشمه میگیرد
چون جویباری در نسل بعد روان میشود
و علف های هرزهٔ بلابیا را می رویند
البته این عدالت نیست
که نسلی عصاره زهرآگین عمل نسلی دیگر را بنوشد؛
عدالت نیست اما واقعیت است
و ای بسا که مثل روزگار و گردش ایام
مثل دیوان بلخ است
مرده ریگ شوم فرجام کادوس
به فرزندانش میرسد.
اگر کادوس به یاری خدایی بر خدایی دیگر دست یافت
ادیبوس علی رغم خدایان بر تقدیر که چیزی از او شوم تر و چیره تر نیست
پیروز میشود اما!.



تعمیرات آب و هوایی، تهدیدی جدی کره زمین است. سوخت‌های فسیلی، عامل اصلی این بحران هستند. برای نجات کره زمین، حرکت به سمت انرژی‌های پاک و تجدیدپذیر گریزناپذیر است.

سوخت‌های فسیلی مثل زغال سنگ، نفت و گاز، بیشترین سهم را در انتشار این آلاینده‌ها دارند و بیش از ۷۵ درصد از گازهای گلخانه‌ای جهانی و نزدیک به ۹۰ درصد از کل انتشار دی‌اکسیدکربن را تشکیل می‌دهند.

محققان معتقدند که برای جلوگیری از بدترشدن وضعیت زمین، انتشار گازهای گلخانه‌ای باید تا سال ۲۰۳۰ تقریبا به نصف کاهش بیابد و تا سال ۲۰۵۰ به صفر خالص برسد.

برای دستیابی به این هدف، ما باید وابستگی خود به سوخت‌های فسیلی را کاهش دهیم و بر روی منابع جایگزینی از انرژی سرمایه‌گذاری کنیم که پاک، قابل دسترس، مقرون به صرفه، پایدار و قابل اعتماد هستند.

از طرف دیگر وابستگی به سوخت‌های فسیلی، امنیت انرژی کشورها را به خطر می‌اندازد. تغییرات قیمت جهانی نفت و گاز، اقتصاد کشورها را متلاطم می‌کند. انرژی‌های تجدیدپذیر، منبعی پایدار و بومی هستند که وابستگی به منابع خارجی را کاهش می‌دهند. سرمایه‌گذاری در این حوزه، علاوه بر کاهش هزینه‌های انرژی در بلندمدت، به ایجاد استقلال انرژی و تقویت اقتصاد ملی کمک می‌کند. انرژی‌های تجدیدپذیر، فرصتی برای توسعه فناوری‌های نوین و ایجاد صنایع جدید هستند. با سرمایه‌گذاری در تحقیق و توسعه در این حوزه، می‌توان به دانش فنی دست یافت و در بازارهای جهانی رقابت کرد. همچنین، انرژی‌های تجدیدپذیر، فرصت‌های شغلی جدیدی را در بخش‌های مختلف اقتصاد ایجاد می‌کنند. همچنین تغییر به سمت انرژی‌های پاک، به کاهش نابرابری‌های اجتماعی کمک می‌کند. جوامع محروم که بیشتر در معرض آلودگی هوا قرار دارند، بیشترین بهره را از این تغییر خواهند برد. همچنین، توسعه انرژی‌های تجدیدپذیر در مناطق روستایی، به

ویژه شهرستان

تولید ۵ محصول جدید فولاد مبارکه تا پایان سال جاری

همه پروژ‌ه‌های فولاد مبار که پیوست محیطی دارد



آب دریا به صنایع اصفهان باشیم.
طیب نیا اضافه کرد: با حمایت‌های فولاد مبارکه از طرح انتقال آب دریا به اصفهان نه تنها مشکل آب این شرکت بلکه مشکل آب تمام صنایع استان برطرف خواهد شد. تصور ما این بود که این پروژه حدود ۵ سال به طول بینجامد اما ۲ سال به بهره‌برداری رسید و چنانچه مشوق‌هایی که دولت قول داده به سرمایه‌گذاران محقق شود، میزان آب انتقالی تا ۲۰۰ میلیون متر مکعب افزایش خواهد یفت.

۵ میلیون تن کنسنتره برای گروه فولاد مبارکه تأمین خواهد کرد. این مجموعه عملاً می‌تواند پایداری تولید فولاد مبارکه را در بازه زمانی بلند مدت تضمین کند. از سوی نیز سودآوری ایال با الحاق به فولاد مبارکه حداقل چند ۱۰ درصد رشد کند، همانطور که مجموعه‌هایی مانند سنگان بعد از پیوستن به فولاد مبارکه رشد کردند و به سوددهی خوبی رسیدند.

پایان سال جاری
وی در پاسخ به سوال دیگری مبنی بر فرآیند تکمیل سبد محصولات فولاد مبارکه اظهار کرد: ما در فولاد مبارکه علی‌رغم اینکه سبد کاملی از محصولات فولادی را داریم و چند صد نوع محصول را به مشتریان ارائه می‌دهیم، اما یکی از راهبردهای فولاد مبارکه در چند سال اخیر تولید محصول با ارزش افزوده بالاتر بوده است، طی سه سال گذشته تاکنون ۳۷ محصول جدید به بازار عرضه کردیم و تا پایان سال نیز ۵ محصول جدید را ارائه خواهیم کرد. بهره‌برداری از نورد گرم ۲ و نورد سردی که در دستور کار داریم، و توسعه ورق گالوانیزه در شرکت ورق خودرو و توسعه‌هایی که در زیر مجموعه‌های فولاد مبارکه وجود دارد مانند احداث کارخانه ورق الکتریکی و ورق زنگ

الحاق یک فروند شناور به بندرگاه تیب

معاون فنی و مهندسی مدیریت بنادر و دریانوردی شهید باهنر و شرق هرمزگان خاطرنشان کرد: شناور الحاق شده از نوع گلف، با انداز ۲۳ فوت و موتور بنزینی ۸۵ اسب بخار بوده که تا‌زگی به این بندرگاه الحاق شده است. قاسمی تأکید کرد: مدیریت بنادر و دریانوردی شهید باهنر و شرق استان با توجه به گسترش فعالیت‌ها و خدمات، در صد رفق نیازهای بنادر شرق استان بوده که این شناور نیز در همین راستا به ناوگان خدماتی الحاق شده است.وی همچنین عنوان کرد: در صدد اخذ مجوز جهت الحاق یک فروند شناور مشابه به بندر سیریک نیز هستیم که پس از تایید سازمان،

شرکت گاز استان مازندران برگزار شد

دوره آموزشی مدیریت دانش در سطح مدیران و کارکنان شرکت گاز

زمان دستیابی به دانش‌ها مورد نیاز به کترین زمان ممکن کاهش می‌یابد.

رئیس امور پژوهش شرکت گاز مازندران در مورد اقدامات این شرکت به منظور ارتقا عملکرد مدیریت دانش، اظهار کرد: با توجه به اهمیت مدیریت دانش در استخراج دانش پنهان سازمان، این دوره جهت آشنایی و تبیین مدیریت دانش و اهمیت اجرای آن برگزار شد.

دکتر فاطمه بابایی ادامه داد: مدیریت دانش در ارتقا یافتن توانمندی سازمان‌ها را یاری می‌کند
اطلاعات مهم را بازیابی، گزینش، سازماندهی و منتشر کنند و فعالیت‌های چون حل مشکلات، آموختن پویا، برنامه‌ریزی راهبردی و تصمیم‌گیری صحیح را در بر می‌گیرد.



مهندس جوادی، مدیر عامل شرکت گاز استان مازندران ضمن تأکید بر اهمیت مدیریت دانش در رشد و پیشرفت سازمان، همه واحدها را ملزم به همکاری و مشارکت در ثبت دانش و فعالیت مستمر در این حوزه دانست.

وی افزود: مدیریت دانش پویا و موثر ضمن حفظ دانش و تجربه موجود در سازمان،

شهرستان

شنبه ۱۰ آذر ۱۴۰۳ ۱۴۰۳ ■ سال نهم ■ شماره ۲۵۵۰

روزنامه

خبر

گامی مهم در جهت پایش دقیق تر شبکه انتقال گاز:

راهاندازی سیستم تلمتری راهبستانگانه کنترل فشار تفت
مدیر منطقه دو عملیات انتقال گاز ایران از نصب و راهاندازی موفق سیستم تلمتری و فلوکامپیوتر در ایستگاه کنترل فشار تفت خبر داد.
به گزارش روابط عمومی منطقه دو عملیات انتقال گاز ایران، اسدالله مهری با بیان این خبر گفت: این اقدام مهم، امکان ارسال لحظه‌ای اطلاعات فشار، دبی و سایر پارامترهای گاز به مرکز دیسپچینگ را فراهم کرده و به پایداری شبکه انتقال گاز کمک شایانی خواهد کرد.

اسدالله مهری افزود: پیش از این، امکان اندازه‌گیری دقیق جریان گاز مصرفی در ایستگاه کنترل فشار تفت و ارسال آن به مرکز کنترل وجود نداشت. با راهاندازی این سیستم، اکنون می‌توانیم به صورت لحظه‌ای از وضعیت جریان گاز و سایر پارامترهای مهم مطلع شویم.

وی بر اهمیت این دستنورد تأکید کرد و گفت: انتقال به موقع و دقیق اطلاعات به مرکز دیسپچینگ، امکان مدیریت بهتر شبکه گاز را فراهم کرده و به ویژه در زمان‌های پیک مصرف، به پایداری شبکه کمک خواهد کرد.

اسدالله مهری همچنین به خودکفایی منطقه در اجرای این پروژه اشاره کرد و گفت: تمامی مراحل نصب، برنامه‌ریزی و راهاندازی این سیستم توسط کارشناسان متخصص واحد ارتباطات و فناوری اطلاعات منطقه انجام شده است و این امر نشان از توانمندی بالای نیروهای داخلی منطقه دارد.
با راهاندازی این سیستم، منطقه دو عملیات انتقال گاز ایران گام مهمی در جهت ارتقای سطح پایش و کنترل شبکه گاز برداشته است.

ادامه از صفحه ۶

تأکید اصغر همت بر دوری بازیگر از تقلید نقش منفی وجود خارجی ندارد
همت خاطرنشان کرد: مهم‌تر از مسئله آموزش، ممارست است و یک بازیگر باید به طور پیوسته به تمرین بپردازد تا بتواند زمانی که مقابل دوربین قرار گرفت، از پس یک نقش برآید.
فعالیت هنری نیازمند خلاقیت است و این امر شامل موارد متعددی می‌شود که در نهایت در قالب امر خلاقه متبلور می‌شود. کار هنری اگر عاری از خلاقیت نباشد، تنها تکنیک در آن دخیل خواهد بود و جله‌ای نخواهد داشت.

او افزود: سال ۵۶ دانشجو بودم و در فیلمی به نام «سرخپوست‌ها» به کارگردانی غلامحسین لطفی بازی کردم که زنده یاد پرویز فیض‌زاده هم در آن حضور داشت. من معتقدم نظیر پرویز فیض‌زاده در تاریخ بازیگری ایران وجود ندارد. او روزی گفت که علاقه‌دار در عرض زندگی کند و نه در طول، اما من عقیده داشتم که یک هنرمند موظف است که در طول زندگی کند.
فنی‌زاده به حرف خود عمل کرد و در ۴۶ سالگی صحنه را ترک کرد. از میان دانشجویان آن دوران تنها هفت نفر باقی ماندیم از جمله امین تارخ، مهدی فقیه، حامد مظفры و جمشید اسماعیل خانی.

بیضایی یک استثنای در سینما است

این بازیگر دربارۀ بهرام بیضایی نیز گفت: وجود بهرام بیضایی در راس دانشکده هنرهای زیبا شناس بزرگی بود زیرا به اعتبار او افراد طراز اول برای تدریس به این دانشگاه آمدند و حتی برای درس فرعی نیز استادها به نام و بزرگی مشغول به کار بودند. این مسئله تنها محدود به رشته تئاتر نبود و سایر رشته‌های هنری نیز از هنرمندان مهمی برای آموزش هنرجویان بهره می‌بردند.

او ادامه داد: بیضایی هیچ گاه من را حیرت زده نمی‌کند زیرا خود او از هر یک از کارهایی که انجام داده بزرگتر است.

او یک استثنای در تاریخ ما است. بیضایی در کار خود یک متخصص است و همواره اشراف بسیاری به آنچه انجام می‌دهد دارد.

این کارگاه که در سالن فردوس موزه سینما برگزار شد پنج ساعت به طول انجامید و بخش اصلی آن به تمرین‌های عملی اختصاص داشت.

آگهی موضوع ماده ۳ قانون و ماده ۱۳ آیین نامه قانون تعیین تکلیف وضعیت ثبتی اراضی و ساختمانهای فاقد سند رسمی

برابر رای شماره ۱۵۹۳۱۲/۶۰۰۵۵۱۸۸۹۶/۳۰۶/۱۴۰۳/۳۰۶/۱۴۰۳/۳۰۶ هیات دوم موضوع قانون تعیین تکلیف وضعیت ثبتی اراضی و ساختمانهای فاقد سند رسمی مستقر در واحد ثبتی حوزه ثبت ملک نیشابور تصرفات مالکانه بلامعارض متقاضی آقای داد ایدمه فرزند محمد در ششدانگ یک باب ساختمان دامادری به مساحت ۱۳۸۸ مترمربع از پلاک شماره ۱۴۰ اصلی واقع در بخش ۱۳ حوزه ثبت ملک نیشابور خریداری از مالک رسمی آقای علی محیطی فرزند عبدالحسن محرز گردیده است. لذا مراتب به منظور اطلاع عموم در روزنامه ، یکی روزنامه مزل و دیگری در روزنامه کنترالانتشار و در دو نوبت به فاصله ۱۵ روز آگهی می شود. در صورتی که اشخاص نسبت به صدور سند مالکیت متقاضی اعتراضی داشته باشند می توانند از تاریخ انتشار اولین آگهی به مدت دو ماه اعتراض خود را به این اداره تسلیم و پس از اخذ رسید، ظرف مدت یک ماه از تاریخ تسلیم اعتراض ، دادخواست خود را به مراجع قضایی تقدیم نمایند. بدیهی است در صورت انقضای مدت مذکور و عدم وصول اعتراض طبق مقررات سند مالکیت صادر خواهد شد. م الف ۳۹۷۶ تاریخ انتشار نوبت اول: ۱۴۰۳/۰۹/۱۵

مجتبی لطفی پور – رئیس ثبت اسناد و املاک نیشابور

آگهی موضوع ماده ۳ قانون و ماده ۱۳ آیین نامه قانون تعیین تکلیف وضعیت ثبتی اراضی و ساختمانهای فاقد سند رسمی

برابر رای شماره ۱۳۹۶۴۰۳۰۶/۱۰۰۳/۱۴۰۳/۳۰۶/۱۴۰۳/۳۰۶ هیات اول کلاسه ۱۳۹۲ - ۸۳۸۸ موضوع قانون تعیین تکلیف وضعیت ثبتی اراضی و ساختمانهای فاقد سند رسمی مستقر در واحد ثبتی حوزه ثبت ملک کاشمر تصرفات مالکانه بلامعارض متقاضی غلام عباس رضانی به شناسنامه شماره ۱۳ کد ملی ۰۹۲۱۹۹۲۴/۹۰، صادره کاشمر فرزند حسینعلی در ششدانگ یکباب منزل به مساحت ۶۹/۸۱ متر مربع از پلاک شماره ۱۵۶ فرعی از ۳۰۲۴ اصلی واقع در خراسان رضوی بخش یک حومه حوزه ثبت ملک کاشمر خریداری از مالک رسمی فاطمه دانش‌عزنی محرز گردیده است.لذا به منظور اطلاع عموم مراتب در دو نوبت به فاصله ۱۵ روز آگهی می شود در صورتی که اشخاص نسبت به صدور سند مالکیت متقاضی اعتراضی داشته باشند می توانند از تاریخ انتشار اولین آگهی به مدت دو ماه اعتراض خود را به این اداره تسلیم و پس از اخذ رسید، ظرف مدت یک ماه از تاریخ تسلیم اعتراض، دادخواست خود را به مراجع قضایی تقدیم نمایند. بدیهی است در صورت انقضای مدت مذکور و عدم وصول اعتراض طبق مقررات سند مالکیت صادر خواهد شد. م الف ۳۹۷۵ تاریخ انتشار نوبت دوم: ۱۴۰۳/۰۹/۲۵

مجتبی لطفی پور – رئیس ثبت اسناد و املاک کاشمر

هیات موضوع قانون تعیین تکلیف وضعیت ثبتی اراضی و ساختمان های فاقد سند رسمی

آگهی موضوع ماده ۳ قانون و ماده ۱۳ آیین نامه قانون تعیین تکلیف وضعیت ثبتی و اراضی و ساختمانهای فاقد سند رسمی

برابر رای شماره ۱۰۰۳/۱۴۰۳/۳۰۶/۱۴۰۳/۳۰۶ هیات دوم مدیره انجمن دارندگان نشان استاندارد کشور، رئیس هیات مدیره انجمن دارندگان نشان استاندارد ایران، رئیس هیات مدیره مجتمع صنایع غذایی گل‌ها و گروه صنعتی آل کا تی (MKT GROUP)، نائب رئیس هیات مدیره انجمن علوم و فناوری غلات ایران، کارآفرین برتر جهان اسلام