



اصفهان – خبرنگار روزنامه جمهوری

اسلامی: جلسه مجمع عمومی عادی سالانه و مجمع عمومی فوق‌العاده صاحبان سهام ذوب آهن اصفهان شنبه ۲۵ تیرماه، با حضور بیش از ۷۳ درصد سهامداران و نمایندگان صاحبان سهام شرکت، اعضای هیات مدیره، نماینده موسسه حسابرسی و نماینده سازمان بورس و اوراق بهادار تهران و تعدادی از دیگر مسئولین این شرکت، در سالن تشریفات روابط عمومی برگزار شد.

مهندس ایرج رخصتی مدیرعامل ذوب آهن اصفهان در این مجمع با ارائه گزارشی از آخرین وضعیت تولیدی، برنامه‌ها وچالش‌های پیشروی ذوب آهن را به هیات مدیره ارائه کرد و گفت: شرکت ذوب آهن اصفهان به عنوان تولیدکننده مقاطع ساختمانی مطابق با آخرین استانداردهای روز دنیا، مقاطع کیفی را برای استفاده در زیرساخت‌های کشور در بخش‌های گوناگون تولید می‌کند.

ذوب آهن اصفهان،دارنده رتبه سوم تولید فولاد خام

وی افزود: این شرکت با تولید ۲ میلیون و ۴۸۹ هزار تن فولاد خام در سال ۱۴۰۰ در مقایسه با سایر رقبا از منظر تولید فولاد خام، رتبه سوم را در کشور دارد و در سال‌های ۹۹ و ۱۴۰۰ رشد همه شرکت‌ها به جزء ذوب آهن منفی بوده است و این شرکت مادر صنعتی شد.۵ درصدی تولید فولاد خام را به همت

باز گشت حجاج بیت‌الله الحرام اصفهان آغاز شد



اصفهان -خبرنگار روزنامه جمهوری اسلامی: مدیرکل فرودگاه‌های استان اصفهان از آغاز عملیات بازگشت حجاج بیت‌الله الحرام به استان اصفهان از رو یکشنبه ۲۶ تیر خبر داد و اظهار داشت: پروازهای برگشت حجاج اصفهانی با ۱۹ پرواز به فرودگاه شهید بهشتی اصفهان انجام می‌شود که حدود چهار هزار و ۳۷۶ زائر را به استان منتقل می‌کنند.وی ادامه داد: پروازهای بازگشت حجاج استان‌های اصفهان و چهارمحال و بختیباری در فرودگاه اصفهان از بیست و ششم تیر آغاز شد و تا سوم مرداد ادامه دارد. وی اضافه کرد: تاکنون جلساتی با همکاران مرکز بهداشت استان برگزار و زیرساخت‌های مد نظر مسئولان بهداشتشتی استان برای ورود حجاج آماده شده است. زیبایی با اشاره به اینکه فضای خیلی خوبی در سالن ورودی ترمینال خارجی قبل از گیت گذرنامه فراهم شده است، تصریح کرد: از همکاران شبکه بهداشت استان تقاضا داریم تا مانند گذشته با نیروی بیشتری در فرودگاه مستقر باشند تا مسافران قبل از گیت گذرنامه، توقف کمتری داشته باشند.وی بیان کرد: بجز پروازهای حجاج بیت‌الله الحرام، پروازهای خارجی دیگری هم از کشورهای عراق، ترکیه، امارات، قطر و کویت برگزار می‌شود و احتمال همزمانی این پروازها بویژه با پروازهای نجف وجود دارد.ضیایی یادآور شد: کلیه تمهیدات لازم ازسوی اداره کل فرودگاه‌های استان و سایر سازمان‌ها و نهادهای خدمت رسان در سطح فرودگاه شهید بهشتی برای استقبال مطلوب از زائرین خانه خدا پیش‌بینی شده است.وی با اشاره به حضور استقبال کنندگان از حجاج افزود: استقبال کنندگان بیرون از ترمینال و در فضای باز حضور خواهند یافت و هیچ‌گونه ازدحامی در داخل ترمینال وجود نخواهد داشت. اسماعل چهار هزار و ۱۵۶ زائر از استان اصفهان در قالب ۳۱ کاروان و ۲۲۰ زائر از استان چهارمحال و بختیباری در قالب ۳ کاروان از این فرودگاه به سرزمین وحی اعزام شدند.سفر حجج بیت‌الله الحرام در ۲ سال اخیر بدلیل همه‌گیری ویروس کرونا انجام نشد.

در مجمع عمومی ذوب آهن اصفهان مطرح شد:

تولید محصولات با ارزش افزوده بالا،استراتژی اصلی ذوب آهن است

تولید،هدف‌گذاری دولت در توسعه شبکه حمل و نقل ریلی کشور،تغییرالگوی مصرف از ورق به مقاطع سنگین و انتقال نصاد از فرابورس به بورس و استفاده از معافیت‌های مالیاتی و ابزارهای تامین مالی.

مدیرعامل ذوب آهن اصفهان در ادامه یح نقاط قوت شرکت را هم یاد آوردشد وگفت: اعتبار و برند شرکت در بازارهای داخلی و بین المللی، وجود زنجیره کامل تولید فولاد، تولید فولاد خام تمیز، توانمندی در تولید محصولات متنوع با کیفیت بالا، وجود زیرساخت‌های لازم برای توسعه و سرمایه گذاری،تامین بخشی از منابع انرژی مورد نیاز(برق و گاز سوختنی) در داخل شرکت، بهره گیری از کمیته‌های تخصصی و اتاق‌های فکر جهت رصد مستمر فضای کسب و کار و ارایه سیاست‌های راهبردی است.

مدیرعامل ذوب آهن اصفهان: شرکت ذوب آهن اصفهان به عنوان تولیدکننده مقاطع ساختمانی مطابق با آخرین استانداردهای روز دنیا، مقاطع کیفی را برای استفاده در زیرساخت‌های کشور در بخش‌های گوناگون تولید می‌کند

رخصتی در خصوص محدودیت‌های موجود نیز گفت: نامتوازن بودن بودن خط تولید در کک سازی و فولادسازی از جمله محدودیت‌ها است، وی با بیان این که قابلیت تولید ۳ میلیون و ششصد هزار تن چدن در بالا دست خط وجود دارد، اظهار داشت: در نرده‌ها نیز قابلیت تولید مقاطع وجود دارد در میانه فولادسازی وجود دارد که قابلیت جذب این میزان از چدن را ندارد که با تأکید هلدینگ صدرتامین و برنامه‌های مصوب شده به سمت جذب حداکثری چدن در کوتاه مدت و تبدیل آن به فولاد که ارزش افزوده بالایی دارد،حرکت می‌کنیم.

سه هاب ویژه برای تامین پایدار مواد اولیه

مدیرعامل ذوب آهن اصفهان در خصوص تامین مواداولیه نیز گفت: در سه محدوده کشور سه هاب تعریف شده است که در یک بخش آن مجوز تأسیس گندله سازی و فرآوری سنگ آهن گرفته شده است و در بخش دیگر در کردستان تفاهم نامه آن منعقد شد و در شرق اصفهان نیز در مرحله مذاکره هستیم و انشااا.. به‌زودی خبرهای خوشی در این زمینه منتشر می‌کنیم.

وی اظهار کرد: ذوب آهن اصفهان به عنوان اولین تولیدکننده فولاد در ایران از نسل اول که بنیان این کارخانه را نهادند تاکنون به همت نیروی انسانی مجرب، کارنامه درخشانی از خودش در بخش مختلف و در جای جای ایران اسلامی به یادگار گذاشته است.برنامه‌ریزی برای بهره گیری از تجربیات پیشگامان و همچنین داش کارکنان در بخش‌های مختلف شرکت در دستور کار قرار دارد.

رخصتی رکوردهای شرکت در سال ۱۴۰۰ را نیز مطرح کرد واظهار داشت: دستیابی به رکورد تولید ۲ میلیون و ۷۶۸ هزار تن چدن مذاب و یک میلیون و ۲۳۳ هزار تن کک خشک،طراحی و تولید ریل مترو و قطار پرسرعت،توافق با استانداردی کردستان برای بهره‌برداری از معادن سنگ آهن،اخذ مجوز فرآوری سنگ آهن و تولید گندله در خراسان جنوبی و خراسان رضوی،تکمیل زنجیره تولید ریل ملی با انعقاد قرارداد سوزن ریل با استفاده



از توان شرکت‌های دانش بنیان،طراحی و تولید محصولات جدید با ارزش افزوده بالا مانند: میلگرد ساده قطر۳۰ و ۵۰ مارک ۷۰Cr۲، تیرآهن IPE۳۰ و شمش فولادی با مارک‌های مختلف و کسب رکورد ۱۲ ساله مجوز قطعات در کارگاه‌های ساخت با ساخت و تولید حدود ۴۰۵۰۰ قطعه.

صورت‌های مالی تلفیقی گروه و شرکت ذوب آهن به تصویب رسید

براساس مصوبات مجمع عمومی عادی سالیانه صورت‌های مالی تلفیقی گروه و شرکت ذوب آهن اصفهان شامل صورت وضعیت‌های مالی به تاریخ ۲۹ اسفند ماه ۱۴۰۰ و صورت‌های سود و زیان، تغییرات در حقوق مالکانه و جریان‌های نقدی برای سال مالی منتهی به ۱۳/۲۹/۱۴۰۰، با اکثریت آرا مورد تصویب مجمع قرار گرفت.

همچنین مقرر گردید از محل سود خالص سال ۱۴۰۰ به ازای هر سهم ۶۰ ریال به عنوان سود سهام تقسیم و طبق برنامه زمان بندی شده در وجه سهامداران پرداخت گردد.

براساس این مصوبات، موسسه حسابرسی هوشیار ممیز به به عنوان حسابرس مستقل و بازرس قانونی اصلی شرکت و موسسه حسابرسی تدوین و همکاران به عنوان حسابرس مستقل و بازرس قانونی علی البدل، برای مدت یکسال انتخاب گردیدند. ضمن اینکه روزنامه ندایی اقتصاد جهت درج اطلاعیه و آگهی‌های شرکت برای مدت یکسال، تعیین گردید.

با صرف هزینه‌ای بالغ بر ۱۲۰ میلیارد تومان صورت گرفت

مدار دوم کابل ۲۳۰ کیلوولت پست اصفهان ۱ به ایستگاه سرکابل اقارب پرست برقرار شد



نمای کلی از ایستگاه سرکابل اقارب پرست پست ۲۳۰ کیلوولت اصفهان

نمای کلی از ایستگاه سرکابل اقارب پرست پست ۲۳۰ کیلوولت اصفهان

۲۳۰ کیلوولت GIS شهدای صفه و در نهایت ایستگاه ۲۳۰ کیلوولت GIS مرحوم منصور شهیدی در مرکز شهر اصفهان به عنوان یکی از بزرگترین تونل‌های انتقال و توزیع انرژی کشور بوده و وظیفه انتقال خط ۲۳۰ کیلوولت کابلی ازطریق تونل مابین نیروگاه اصفهان و مرکز شهر اصفهان با گذر از بستر زاینده‌رود برعهده دارد. گفتنی است: با اتمام مدار دوم کابل ۲۳۰ کیلوولت مذکور و ارتباط سستهای GIS شهدای صفه و منصور شهیدی در خیابان طیب در مرکز شهر اصفهان، شهر اصفهان تا برای سالهای متمادی از شبکه برق قابل اطمینان با کمترین آثار محیط‌زیستی برخوردار خواهد شد.

۱۵۵ موکب از اصفهان برای خدمت رسانی به زائران اربعین در عراق برپا می‌شود

اصفهان -خبرنگار روزنامه جمهوری اسلامی: رئیس ستاد توسعه و بازسازی عتبات عالیات استان اصفهان گفت: امسال ۱۵۵ موکب از این استان برای خدمت رسانی به زائران اربعین پس از ۲ سال محدودیت‌های کرونا در کشور عراق برپا می‌شود.جعفر عسگری افزود: توسعه و بازسازی عتبات عالیات استان اصفهان افزود: موکب‌داران نباید اقدامات خود را صرف خدمت‌رسانی عمومی شامل میاهد بهداشتی و غذایی کنند بلکه باید رسالت فرهنگی خود را همچنن بر رسالت جهادی اربعین تأکید کرد و گفت: موکب‌داران اصفهانی باید نسبت به

تیر آهن ۲۴H به سبد محصولات ذوب‌آهن اصفهان اضافه شد



آهن اصفهان رقم می‌زند که این دستاوردهای تولیدی بزرگ صرفاً با بومی‌سازی و تفکر داخلی و بدون هیچ وابستگی به خارج از کشور به ثمر نرسشته است.وی تصریح کرد: ذوب آهن اصفهان طی دو ماه اخیر ۲۵ هزار تن تولید انواع پروفیل H داشته که برابر دو تا سه سال گذشته است و این روند تولید نشان می‌دهد که بخش طراحی کالیبر و تکنولوژی تولید نورد ۶۵۰ و تراش غلتک کارگاه میانی نورد به میزانی از پایداری رسیده است که با کمترین خطای طراحی و تکنولوژی تراش، محصول جهانی مطابق با استاندارد جهانی تولید می‌کند.وی خاطر نشان کرد: بازسازی کارگاه منصربه فرد نورد ۶۵۰ ذوب آهن اصفهان و اضافه شدن دو قفسه جدید به آن شرایط را برای گسترده‌شدن سبد محصولات شرکت به نحوی فراهم کرده که به‌طور میانگین هر دو ماه یک محصول جدید در این کارگاه تولید می‌شود. مهرابی اظهار کرد: ذوب آهن اصفهان به عنوان اولین تولیدکننده تیرآهن‌های H و تنها تولیدکننده این محصول با سباز بالای ۲۰ و ۳۰ در منطقه است. بهره گیری از این محصولات مزیت‌های مختلفی نسبت به تیرآهن‌های "I" دارد از جمله ایمنی ساختمان را در شرایط بحرانی مانند زلزله برای هموطنان مان تامین می‌کند تا دانش و اندیشه ایرانی در خدمت رفاه و سلامتی جامعه ایرانی قرار گیرد و مسیر صادرات را طی کند.

جمهوری اسلامی

خروجی سد زاینده‌رود با هدف آبیاری باغ‌های غرب اصفهان افزایش یافت

اصفهان – خبرنگار روزنامه جمهوری اسلامی: معاون حفاظت و بهره‌برداری شرکت آب منطقه‌ای اصفهان از افزایش خروجی سد زاینده‌رود به منظور آبیاری باغات غرب این استان از بامداد روز یکشنبه این هفته خبر داد و گفت: این دوره آبیاری، سبب جاری سازی رودخانه در محدوده شهر و شرق اصفهان نمی‌شود.محمود چیتیان افزود: خروجی آب از سد زاینده‌رود براساس مصوبات کارگروه سازگاری با کم‌آبی با حجم محدودی به مدت ۹ روز فقط برای حفظ درختان باغ‌های غرب استان(شهرستان‌های لنجان، مبارکه، نجف آباد، فلاورجان و خمینی‌شهر) افزایش یافته است.وی ادامه داد: ورودی آب به سد زاینده‌رود از ابتدای سال آب فعلی (مهر ۱۴۰۰) تا ۲۴ تیر امسال در مجموع ۸۹۰ میلیون مترمکعب بوده است درحالی که این سد در مدت مشابه سال گذشته ۶۹۸ میلیون مترمکعب و در بلندمدت (۵۲ ساله) یک میلیارد و ۲۳۹ میلیون مترمکعب ورودی آب داشت.معاون آب منطقه‌ای اصفهان با بیان اینکه ذخیره سد زاینده رود امروز به ۳۳۳ میلیون مترمکعب رسید، خاطر نشان کرد: حجم آب ورودی به سد هم‌اکنون ۱۷ مترمکعب بر ثانیه برآورد می‌شود.سد زاینده‌رود به‌عنوان یکی از اصلی‌ترین سدهای مرکز کشور و تأمین‌کننده آب شرب، محیط‌زیست، کشاورزی و صنعت در منطقه مرکزی ایران، در سال ۱۳۴۹ با ظرفیت افزون بر ۱،۲ میلیارد مترمکعب بهره‌برداری شد، این سد قوسی شکل در ۱۱۰ کیلومتری غرب اصفهان در شهرستان چادگان قرار دارد.

احداث، تکمیل بی‌و افزایش ظرفیت پست ۲۰/۶۳ کیلوولت کمال کاشان انجام شد

کاشان خبرنگار روزنامه جمهوری اسلامی: با صرف هزینه‌ای بالغ بر ۵۰۰ میلیارد ریال، بی‌های ۶۳ کیلوولت و افزایش ظرفیت پست ۲۰/۶۳ کیلوولت کمال کاشان با ظرفیت ۸۰ مگاولت‌آمیر احداث و مورد بهره‌برداری قرارگرفت.امین مقدس معاون طرح و توسعه این شرکت با اعلام این خبر،گفت: با توجه به نیاز روزافزون برق در محدوده مرکز شهر کاشان و همچنین جهت افزایش پایداری و قابلیت اطمینان شبکه، این پروژه در دستورکار قرارگرفت،وی اذعان داشت: با انجام این پروژه ظرفیت پست ۲۰/۶۳ کیلوولت کمال (کاشان یک) از ۶۰ به ۸۰ مگاولت‌آمیر افزایش یافته و علاوه بر آن جهت افزایش پایداری شبکه و قابلیت اطمینان، دو بی ۶۳ کیلوولت احداث و ۴ بی ۶۳ کیلوولت نیز تکمیل گردید.محمدحسین نصری مجری طرح پست‌های شرکت برق منطقه‌ای اصفهان نیز در این‌باره گفت: با توجه به نقش استراتژیک پست کمال در تامین بار مرکز شهرکاشان، اجرای این پروژه در فضای برقرار و درحال بهره‌برداری بوده واجرایی آن حساسیت‌های فراوانی را به همراه داشت که با برنامه‌ریزی انجام گرفته و چندین ماه کار مداوم و شبانه روزی همکاران، این مهم به خوبی انجام پذیرفت.مجری طرح پست‌های شرکت برق منطقه‌ای اصفهان اضافه کرد: با اجرایی این پروژه، پست کمال از حالت T-Off خارج و قابلیت انتقال و مانور بار بین پست‌های ۲۳۰ کیلوولت کاشان و ۲۳۰ کیلوولت محتشم ایجاد شد که این امر باعث افزایش پایداری و قابلیت اطمینان هر چه بیشتر بار در امور شمال گردید.گفتنی است: برای انجام طرح مذکور دو پروژه اجرا گردیده که مشاور پروژه مربوط به توسعه بی‌های ۶۳ کیلوولت کمال، شرکت مهندسین دانشمند و مشاور پروژه مربوط به افزایش ظرفیت ترانس‌ها، شرکت نیرو بهینه فردا و پیمانکار اجرایی هر دو پروژه شرکت نوژان نیرو نوین ایرانیان بوده‌اند.

رئیس اداره امور بیابان اداره کل منابع طبیعی و آبخیزداری اصفهان نیمی از استان اصفهان درگیر پدیده بیابان زایی است

اصفهان-خبرنگار روزنامه جمهوری اسلامی: رئیس اداره امور بیابان اداره کل منابع طبیعی و آبخیزداری اصفهان گفت: از مجموع ۲۸ شهرستان این استان، ۱۴ شهرستان درگیر پدیده بیابان زایی است.حسینی‌نیرمائی افزود: بیابان زایی و گرد و غبار از چالش‌های مهم قرن بیست و یکم در حوزه منابع طبیعی محسوب می‌شود.وی با بیان اینکه بیشتر کشورها سال به سال به سمت خشکی پیش می‌روند، ادامه داد: استان اصفهان جزو مناطق خشک و نیمه خشک ایران است که از لحاظ بیابانی بودن ۲۰درصد مساحت این استان را بیابان تشکیل می‌دهد.درحالی که در کشور ۲۰ درصد و در دنیا ۱۰ درصد مساحت به عرصه‌های بیابانی اختصاص دارد.رئیس اداره امور بیابان اداره کل منابع طبیعی و آبخیزداری اصفهان اظهار داشت: مجموع مساحت بیابان‌های استان اصفهان سه میلیون و ۲۰۰ هزار هکتار است که ۲ میلیون و ۸۰۰ هزار هکتار آن در مناطق تحت تأثیر فرسایش بادی قرار دارد.وی اضافه کرد: وزش باد با سرعت بیش از ۲۴ متر بر ثانیه در مناطق تحت تأثیر فرسایش بادی، موجب وقوع توفان گرد و غبار می‌شود.نیرمائی خاطر نشان کرد: هنگامی‌که سرعت وزش باد در سگزی به بیش از ۳.۵ متر بر ثانیه می‌رسد گرد و غبار می‌دهد که نشان‌دهنده آن است که ذرات خاک پیوستگی و چسبندگی خود را از دست داده‌اند. وی با اشاره به اینکه کانون‌های بحران در دل مناطق فرسایش بادی قرار دارد، بیان کرد: منابع زیستی و اقتصادی شامل راه، مناطق مسکونی و تأسیسات صنعتی در مسیر گرد و غبار است که خسارت‌هایی به این منابع وارد می‌شود.رئیس اداره امور بیابان اداره کل منابع طبیعی و آبخیزداری اصفهان افزود: مساحت کانون‌های بحران استان نزدیک به یک میلیون و پانصد هزار هکتار است که براساس برآوردها توفان‌های گرد و غبار ۱۲۸ میلیارد تومان در سال ۹۸ در این مناطق به منابع زیستی استان خسارت وارد کردند و این خسارت‌ها در زمان حاضر به بیش از ۴۰۰ میلیارد تومان می‌رسد.وی گفت: سطح مناطق تحت تأثیر توفان‌های گرد و غبار در سال‌های اخیر بدلیل تغییر اقلیم، و کمبود بارندگی افزایش پیدا کرده است.ایران بالغ بر ۲.۴ درصد از مجموع کل بیابان‌های جهان را در خود جای داده که در ۱۷ استان از جمله استان اصفهان پراکنده هستند.نگاهی به وضعیت استان اصفهان از حیث عرصه‌های طبیعی حاکیست که این خطه به مرکزیت شهرستان اصفهان با ۲۴ شهرستان، مساحتی معادل ۱۰۷ میلیون هکتار دارد که بیش از ۹۰ درصد از این مساحت را معادل ۹۸ میلیون هکتار عرصه‌های منابع طبیعی و ملی و از این میزان حدود ۴۰۳ هزار هکتار جنگل معادل (۴ درصد)، ۶ میلیون هکتار مرتع معادل (۶۳ درصد) و سه میلیون هکتار بیابان معادل (۳۲ درصد) در بر گرفته است.