

پا حکیم مدیرعامل شرکت توانیر

مدیران عامل جدید شرکتهای برق منطقه‌ای آذربایجان و توزیع برق تبریز منصوب و معرفی شدند



اهمیت مدیریت انرژی در سطح مصرف کنندگان، حرکت به سمت هوشمندسازی شبکه‌های قدرت و مصرف انرژی را دو چندان می‌کند. وی استقرار و ایجاد «ریز شبکه» برق در دانشگاه تبریز به دلیل موقعیت خاص آن را بسیار مهم و کارساز و تحقق این مهم را نیازمند حمایت همه‌جانبه مسوولان استان به ویژه صنعت برق و مخابرات منطقه دانست و اظهار امیدواری کرد این حرکت با پتانسیلهای موجود گام مؤثری در راه رشد و اعتدالی صنعت برق شمال غرب کشور باشد. مدیر دفتر تحقیقات و کنترل کیفیت تجهیزات و مشاور مدیرعامل نیز در ادامه این جلسه با اشاره به اهداف طرح استقرار یک «ریز شبکه» در محل دانشگاه تبریز، ارتقای دانش فنی بومی، ایجاد یک مرکز نمونه پویا و مطابق با پیشرفت‌های روز دنیا، کمک به هوشمندسازی سیستمهای قدرت سراسری، هدایت دانشجویان به سمت انجام کارهای عملی برای تامین نیازهای داخلی، ایجاد یک مرکز پشتیبان انرژی برای مراکز حساس موجود در مرکز کلاشهر تبریز، پیوند بین علوم مختلف فنی در یک مجموعه کوچک، رشد صنایع تولید تجهیزات مرتبط و... را از جمله این اهداف برشمرد.

و توزیع نیروی برق تبریز با ارتباط تصویری با مدیران ارشد شرکت توانیر در تهران و حضور مسوولان استانی در تبریز برگزار شد. **پروسی نقشه راه برای ایجاد «ریز شبکه برق» در محل دانشگاه تبریز** به منظور ایجاد یک «ریز شبکه برق» در محل دانشگاه تبریز، جلسه‌ای با حضور مدیران صنعت برق استان و دانشگاه تبریز در برق منطقه‌ای آذربایجان برگزار شد. به گزارش همین روابط عمومی، در این جلسه که مدیران عامل برق منطقه‌ای آذربایجان، توزیع نیروی برق تبریز، توزیع نیروی برق آذربایجان شرقی و نمایندگان شرکتهای مذکور، دکتر توحیدی، دکتر دایی کوزه کتانی، دکتر زارع رییس و اساتید دانشکده برق و کامپیوتر دانشگاه تبریز و تنی چند از مسوولان حضور داشتند، ابتدا پیرامون تبیین نقشه راه برای ایجاد این «ریز شبکه» بحث و تبادل نظر شد و سپس مدیرعامل برق منطقه‌ای آذربایجان با اشاره به اینکه کاهش تلفات انتقال انرژی و حرکت به سمت هوشمند سازی سیستمهای قدرت، از برنامه‌های اولویت‌دار وزارت نیرو است، گفت: الزام به بهره‌برداری اقتصادی از منابع تأمین انرژی، ارزش و

با حکم مهندس کردی رییس هیات مدیره و مدیرعامل شرکت توانیر، مدیران عامل جدید شرکتهای برق منطقه‌ای آذربایجان و توزیع نیروی برق تبریز منصوب شدند. به گزارش روابط عمومی برق منطقه‌ای آذربایجان، بر اساس حکم صادره از سوی مدیرعامل شرکت توانیر، دکتر رسول اسماعیل‌زاده به عنوان مدیرعامل شرکت برق منطقه‌ای آذربایجان منصوب و از تلاشها و خدمات دکتر افشین روشن میلادی در مدت تصدی این سمت قدردانی شد. دکتر اسماعیل‌زاده تا پیش از این به عنوان مدیر دفتر تحقیقات برق منطقه‌ای آذربایجان مشغول به فعالیت بود. همچنین در حکم دیگری که از سوی مهندس کردی صادر شد، مهندس عباس حسامی به عنوان مدیرعامل جدید شرکت توزیع نیروی تبریز منصوب و تلاشهای مهندس کاظمی در مدت تصدی این مسوولیت مورد قدردانی قرار گرفت. مهندس حسامی نیز تا پیش از این به عنوان مدیر دفتر برنامه‌ریزی و بودجه شرکت توزیع نیروی برق تبریز فعالیت می‌کرد. مراسم تکریم و معارفه مدیران شرکتهای برق منطقه‌ای آذربایجان

منشور برق

بریده جابجاء برق آذربایجان





ویژه‌نامه ورزشی نوروزی
روزنامه ایران منتشر شد
از روزنامه فروشی‌ها بخواهید

ایران

وزیر فرهنگ و ارشاد اسلامی
در این بردگشت حکیم نظامی مطرح کرد
حکیم نظامی
نشانه همگرای است
در صحنه آخر بخواهید



Saturday 12 March 2022 ۴ صفحه قیمت ۳۰۰۰ تومان

سال بیست و هشتم شماره ۷۷۷۰ شنبه ۲۱ اسفند ۱۴۰۰ شماره ۱۴۴۳

رهبر معظم انقلاب در دیدار اعضای خبرگان رهبری با بیان اینکه هیچ یک از بازوهای قدرت ملی نباید به نفع یک بازوی دیگر قطع شود تأکید کردند

حضور منطقه‌ای، قوت ملی ایران است

کوتاه آمدن در مقابل آمریکا برای مصون ماندن از تحریم، ضربه به قدرت سیاسی کشور است
ملت ایران در سنگین‌ترین جنگ نرم تاریخ قرار دارد. تصویب بودجه سنگین برای جهاد تبیین، غلط و بی نتیجه است



رئیس جمهور در سفر استانی به کردستان و آذربایجان
حادثات از منجیله و کنگان ها، خوشبختانه
بر خورد شدید با متعرضان
به منابع طبیعی

«ایران» از آخرین تحولات گت و گوهای ایران و ۲۰۱ گزارش می دهد

تنفس در مذاکرات وین

منبع آگاه: توافق در گرو تصمیم امریکاست

نماینده اتحادیه اروپا با تقریباً به توافق رسیده ایم
رئیس سازمان سیا: فارغ از نتیجه مذاکرات وین، ایران همچنان تهدیدی برای امریکاست
نماینده چین در مذاکرات، منت توافق، آماده شده اما به تعدیل نهایی نیاز دارد

وزیر نفت در گفت‌وگو با «ایران» مطرح کرد

افزایش صادرات نفت علی رغم تشدید تحریم‌ها در ماه‌های اخیر

امریکایی‌ها به این نتیجه رسیده‌اند که به مرور تحریم‌ها
بی اثر می شود و قصد آنها منتهی بر کاهش صادرات
و رساندن آن به صفر ممکن نیست



سایندگان کارگری از نقش دولت در تعیین دستمزد ایران از شهادت کردند

| | |
|---------------|-------|
| تعداد صندوق | ۵۷/۴ |
| تعداد کارکنان | ۱۷۷۲۲ |
| تعداد صندوق | ۳۸ |
| تعداد کارکنان | ۴۱/۷ |

بیش از ۶ میلیون تومان
حداقل حقوق کارگران

| | |
|---------------|-------|
| تعداد صندوق | ۵۷/۴ |
| تعداد کارکنان | ۱۷۷۲۲ |
| تعداد صندوق | ۳۸ |
| تعداد کارکنان | ۴۱/۷ |

بهار
دستفروشان

چراغ روشن
اشتغال در روستا

رگورد صادرات
مسئله شکسته شد

با جهان الکترونیک
به جهان الکترونیک

ODM · OEM · PCB · EMS
www.jeciran.com · ۰۲۱-۳۶۳۳۰۳۶۳

جهان الکترونیک
Jahan Electronic Co.

از ایده تا محصول

تغییرات شاخص‌های اقتصادی روسیه پس از جنگ اوکراین بررسی شد

شوک تحریم به اقتصاد روسیه

دنیای اقتصاد: اقتصاد روسیه با شوک بزرگ تحریم‌ها روبه‌رو شده که اثر این تحریم‌ها طی همین دو هفته در شاخص‌های کلان‌اقتصادی کشور قابل مشاهده است. تحلیل‌گران معتقدند، اقتصاد روسیه در سال جاری تا ۵ درصد کوچک‌تر خواهد شد. بخش قابل توجهی از اقتصاد روسیه وابسته به فروش نفت و گاز است و خریداران بزرگ در صدد جایگزین کردن واردات از روسیه هستند. همچنین بی‌شمار شرکت روسی در کشورهای غربی از جمله آمریکا و اروپا به دلیل تحریم‌ها با مشکلاتی مواجه شده‌اند. این موضوع می‌تواند در آینده به کاهش نرخ تولید ناخالص داخلی و افزایش بدهی خارجی روسیه منجر شود.

فرمان آزادسازی ویلاهای دولتی پس از آزادسازی سواحل

دنیای اقتصاد: فرماندهی جت‌های دفاعی بازرگانی گردشگری شمال غرب روسیه می‌کند.



روزنامه
رمزگشایی از وقفه در مذاکرات
دکتر ابراهیم منتفی

درباره آینده روابط روسیه با کشورهای متفقین و متوجه می‌شود که روسیه با استناد به یک از این روابط در چگونگی گشایی و جهت‌گیری بازیگران خود در برجام نقش تعیین‌کننده‌ای خواهد داشت.

کمزین
تغییر ساعت: لغو می‌شود؟

با پایان روسیه در پیروزی طرح همه‌تیم روسیه ساعت کشور اصلاح می‌شود. در این خصوص روسیه خواهان حذف یک ساعت از ساعات رسمی است. این طرح در حالی مطرح شده که در کشور روسیه ساعت رسمی در تمام مناطق یکسان نیست. تغییر ساعت می‌تواند در مسابقات ورزشی بین‌المللی و همچنین در سفرهای بین‌المللی به روسیه به مشکل منجر شود. این طرح به احتمال زیاد در آینده لغو خواهد شد.

رویداد
پیروزی ترامپ کره جنوبی

کره جنوبی به پیروزی چشم‌انداز جدید خود در پیروزی ترامپ با اختلاف ۸ درصد از رقیب خود از صحنه مبارزات انتخاباتی ریاست‌جمهوری آمریکا رسیده است. این پیروزی در حالی است که ترامپ در انتخابات ریاست‌جمهوری آمریکا در سال ۲۰۱۶ با اختلاف ۲ درصد از بیل کلینتون و ۳ درصد از هیلاری کلینتون در سال ۲۰۰۸ از باراک اوباما شکست خورد.

کره جنوبی
سائتانه جامع اقتصاد ایران

سائتانه جامع اقتصاد ایران، محصول مشترک خبری اقتصادی و جهان‌نیویز، با درگاه تخصصی خبری، با ویژه‌های خبری اقتصادی و سائتانه جامع در این روزنامه که با عنوان اصلی «سائتانه جامع» گردآوری شده، مجموعه‌ای از اخبار اقتصادی، سیاسی و اجتماعی است. این سائتانه در روزهای شنبه، یکشنبه و دوشنبه منتشر خواهد شد.

تجدیل
فرصت‌سوزی در تجهیز معادن

طی ماه‌های گذشته تعداد کسب‌وکارهای فعال در بخش معدن کشور به بیش از ۱۰۰ هزار نفر رسیده است. این افزایش تعداد کسب‌وکارها در حالی است که معادن کشور به دلیل فرسودگی تجهیزات و کمبود سرمایه‌گذاری در بخش معدن، به شدت نیازمند تجهیز و بازسازی است. این موضوع می‌تواند فرصت‌سوزی در بخش معدن کشور را به دنبال آورد.

دلیل «مکت» در مذاکرات

دنیای اقتصاد: در جریان مذاکرات بین‌المللی روسیه با کشورهای متفقین، روسیه به دلیل «مکت» در مذاکرات با کشورهای غربی با مشکلاتی مواجه شده است. این موضوع می‌تواند در آینده به کاهش نرخ تولید ناخالص داخلی و افزایش بدهی خارجی روسیه منجر شود.

حفاظ حقوقی ۵۷ درصد افزایش یافت

دستمزد ۱۴۰۱ در دو نگاه

دنیای اقتصاد: در حالی که حداقل دستمزد در سال ۱۴۰۱ با ۱۴ درصد افزایش یافت، دستمزد در دو نگاه بررسی شد. این موضوع می‌تواند در آینده به کاهش نرخ تولید ناخالص داخلی و افزایش بدهی خارجی روسیه منجر شود.

توسعه به گین فناوری‌های نوین

۱. روسیه به گین فناوری‌های نوین در زمینه هوش مصنوعی و اینترنت اشیا دست یافت.

۲. چین با سرمایه‌گذاری در بخش فناوری‌های نوین، به یکی از قدرت‌های جهانی در این زمینه تبدیل شد.

۳. آمریکا با سرمایه‌گذاری در بخش فناوری‌های نوین، به یکی از قدرت‌های جهانی در این زمینه تبدیل شد.

۴. هند با سرمایه‌گذاری در بخش فناوری‌های نوین، به یکی از قدرت‌های جهانی در این زمینه تبدیل شد.

۵. برزیل با سرمایه‌گذاری در بخش فناوری‌های نوین، به یکی از قدرت‌های جهانی در این زمینه تبدیل شد.

۶. آلمان با سرمایه‌گذاری در بخش فناوری‌های نوین، به یکی از قدرت‌های جهانی در این زمینه تبدیل شد.

۷. فرانسه با سرمایه‌گذاری در بخش فناوری‌های نوین، به یکی از قدرت‌های جهانی در این زمینه تبدیل شد.

۸. ایتالیا با سرمایه‌گذاری در بخش فناوری‌های نوین، به یکی از قدرت‌های جهانی در این زمینه تبدیل شد.

۹. اسپانیا با سرمایه‌گذاری در بخش فناوری‌های نوین، به یکی از قدرت‌های جهانی در این زمینه تبدیل شد.

۱۰. انگلستان با سرمایه‌گذاری در بخش فناوری‌های نوین، به یکی از قدرت‌های جهانی در این زمینه تبدیل شد.

۱۱. روسیه با سرمایه‌گذاری در بخش فناوری‌های نوین، به یکی از قدرت‌های جهانی در این زمینه تبدیل شد.

۱۲. چین با سرمایه‌گذاری در بخش فناوری‌های نوین، به یکی از قدرت‌های جهانی در این زمینه تبدیل شد.

۱۳. آمریکا با سرمایه‌گذاری در بخش فناوری‌های نوین، به یکی از قدرت‌های جهانی در این زمینه تبدیل شد.

۱۴. هند با سرمایه‌گذاری در بخش فناوری‌های نوین، به یکی از قدرت‌های جهانی در این زمینه تبدیل شد.

۱۵. برزیل با سرمایه‌گذاری در بخش فناوری‌های نوین، به یکی از قدرت‌های جهانی در این زمینه تبدیل شد.

۱۶. آلمان با سرمایه‌گذاری در بخش فناوری‌های نوین، به یکی از قدرت‌های جهانی در این زمینه تبدیل شد.

۱۷. فرانسه با سرمایه‌گذاری در بخش فناوری‌های نوین، به یکی از قدرت‌های جهانی در این زمینه تبدیل شد.

۱۸. ایتالیا با سرمایه‌گذاری در بخش فناوری‌های نوین، به یکی از قدرت‌های جهانی در این زمینه تبدیل شد.

۱۹. اسپانیا با سرمایه‌گذاری در بخش فناوری‌های نوین، به یکی از قدرت‌های جهانی در این زمینه تبدیل شد.

۲۰. انگلستان با سرمایه‌گذاری در بخش فناوری‌های نوین، به یکی از قدرت‌های جهانی در این زمینه تبدیل شد.