

خبر

باحضور مدیر مخابرات منطقه گلستان صورت گرفت:
**ارزیابی شاخصهای اداره مخابرات علی آباد کنول**
با حضور مهندس شهرداری مخابرات منطقه گلستان در علی آباد کنول شاخصهای عملکردی مخابرات این شهرستان مورد ارزیابی قرار گرفت.مهندس شهرداری مخابرات منطقه گلستان با تاکیدبر ارزیابی های دوره ای شاخصها، گفت : پیشرفت وتوسعه هر فعالیت و پروژه با بررسی روند اجرای آنها قابل پیش بینی است.وی گفت : با بررسی دقیق میتوان نقاط ضعف را مشخص و درجهت رفع آن برنامه ریزی کرد همچنین نقاط قوت را تقویت نمود.در این جلسه مدیران دفتر ، تجاری و مالی وروسی برنامه ریزی و اداره مخابرات علی آباد کنول جداگانه به تشریح شاخصای حوزه های مرتبط پرداختند و درزمینه رشد شاخصها راهکارهایی ارائه نمودند.

سردار کامرانی صالح:

**دستگیری باند کلاهبرداری ۱۸۶میلیاردی در استان البرز**
باندکلاهبرداری ۱۸۶میلیارد ریالی درقالب موسسه سرمایه گذاری دراستان البرز دستگیر شد .

سرداربخشملی کامرانی صالح فرماندهی انتظامی استان البرزدرنشست خبری با اصحاب رسانه ضمن تشریح اقدامات ۹ ماهه ی سال جاری از کشف کلاهبرداری ۱۸۶میلیارد ریالی خبرداد وگفت : کلاهبرداری مذکور درقالب موسسه سرمایه گذاری صورت گرفته که حدود ۲۰نفرشاکمی این پرونده بودند.

وی اظهارداشت : طی یک ماه گذشته قریب ۵۰۰کیلوگرم مواد مخدرکشف وضبط ودراین راستا باندهای مربوطه دستگیر شدند . سردارکامرانی صالح بااشاره به ضرورت فرهنگ سازی درمাত্রافیک عنوان کرد : با تدابیری که اتخاذ شده بواجود این که شاهد کاهش ۳درصدی تلفات بودیم بازمهم آمارتلفات بالااست که باید اقدامات بیشتری دراین خصوص انجام گیرد .

فرماندهی انتظامی استان البرزدرخصوص کشف کالای قاچاق اعلام کرد : درپی کشف کالای قاچاق به ارزش ریالی قریب ۶۰۰میلیارد ، ۱۶نفردستگیر و۴۶۲دستگاه خودرو نیز توقیف شد .

چهارمیرملاقات مدیرعامل شرکت برق منطقه ای خوزستان

تعدادی از بازنشستگان این شرکت و مردم در چهارمین جلسه دیدار با مدیرعامل شرکت برق منطقه ای خوزستان در سال جاری که با حضور تعدادی از معاونان و مدیران این شرکت برگزار شد به بیان مسایل ، دیدگاهها ، مشکلات و خواسته های خود پرداختند . محمود دشت بزرگ رییس هیئت مدیره و مدیرعامل شرکت دراین دیدارها پس از شنیدن سخنان ملاقات کنندگان و برای رسیدگی به مشکلات ودرخواست های آنان دستورهای لازم را به معاونان و مدیران شرکت دادند. همچنین درنشست صمیمی مدیرعامل با بازنشستگان این شرکت موضوع هایی مانند بیماریهای خاص ، هزینه های درمان و بیمه ، شرکت تعاونی بازنشستگان ، دریافت وام و تقویت ارتباط با کانون بازنشستگان مطرح گردید که مدیرعامل ضمن تقدیراز این عزیزان و مهم دانستن جایگاه بازنشستگان به عنوان سرمایه انسانی با تجربه و پيشوانه علمی وعملی ، گفت : مجموعه این شرکت حداکثر تلاش خود را در جهت اجرای قوانین و مقررات وزارتی وكشوری مرتبط با بازنشستگان درمحدوده اختیارات بکارخواهد گرفت تا از اهرمکافی برای برآورده ساختن انتظارات به حق شما بهره گیرد و امیدوارم بتوانیم رضایت خاطر شما و خداوند را درمسیر خدمت رسانی بدست آوریم . برگزاری دیدارهای مردمی یکی از برنامه های کاری روابط عمومی شرکت برق منطقه ای خوزستان است که در راستای تقویت ارتباطات درون وبرون سازمانی ، تکریم ارباب رجوع و دریافت نقطه نظرها و همچنین بیان درخواست های ملاقات کنندگان بصورت حضوری از مدیرعامل برق منطقه ای خوزستان روزانه پاسخگوی تعدادی از مراجعه کنندگان درون وبرون شرکنی است و در برنامه ملاقات عمومی یادشده مواردی که در حوزه روابط عمومی نباشد با برگزاری نشست ملاقات عمومی متقاضیان با مدیرعامل پیگیری می شود.

چهارمین بیست و موفقیت آمیز پیوند قلب در مشهد

بیست و چهارمین عمل پیوند قلب با موفقیت در مرکز پیوند قلب و ریه بیمارستان امام رضاع) دانشگاه علوم پزشکی مشهد انجام شد.این عمل بر روی یک بیمار ۲۲ ساله مبتلا به نارسایی حاد قلبی که سال‌ها با مشکلات قلبی مواجه بود با موفقیت انجام شد.قلب اهدایی این عمل از مردی ۴۲ ساله که دچار مرگ مغزی شده بود، در مرکز دیالیز و پیوند اعضا، منتصریه دریافت و در بیمارستان امام رضاع) به بیمار پیوند زده شد.دکتر محمد عباسی، رئیس تیم جراحی قلب بیمارستان امام رضاع) اظهار کرد: گیرنده قلب در بخش ICU این مرکز تحت مراقبت‌های ویژه پزشکی تیم درمان قرار دارد و در شرایط نسبتاً مساعدی به سر می‌برد و پس از چند روز به بخش قلب منتقل خواهد یافت.روند پیوند قلب زمانی آغاز می‌شود که بیمار با نارسیایی قلبی پیشرفته به مرکز پیوند قلب مراجعه کرده و توسط متخصص قلب ارزیابی می‌شود و اگر واجد شرایط بود در مدت انتظار پیوند قرار می‌گیرد.

# انقصاد نخستین قرارداد سرمایه‌گذاری خارجی با الگوی BOT در فولاد مبارکه

معاون تکنولوژی شرکت فولاد مبارکه گفت: با انعقاد نخستین قرارداد سرمایه گذاری خارجی با الگوی BOT با سرمایه‌گذاری بالغ بر ۷ میلیون و ۲۵۰ هزار یورو فیما بین شرکت فولاد مبارکه و شرکت آکو فر فنلاند شرایط دست یابی کامل به دانش فنی فرآوری سرد سرباره کوره های قوس الکتریکی و ایجاد ارزش افزوده از این مواد فراهم شد.

فرداز ارزانی ادامه داد: قراردادهای BOT به قراردادهای ساخت (BUILD)، بهره‌برداری (OPERATION) و واگذاری و انتقال معروف است. به عبارت دیگر یکی از روشهای مشارکت بخش خصوصی به ویژه سرمایه گذاران خارجی جهت تأمین مالی پروژه‌های زیربنایی بوده که در آن، شرکت سرمایه گذار موظف است کل سرمایه گذاری جهت اجرای پروژه مشخصی را تأمین و پس از ساخت و نصب پروژه به منظور جبران اصل مبلغ سرمایه گذاری شده و سود مربوطه، به مدت مشخصی، خود از آن بهره

بردارد نماید. وی افزود: پس از انعقادی مدت تعیین شده، بدون دریافت هیچگونه هزینه‌ای، پروژه را به صورت قابل بهره‌برداری و آماده به کار به سرمایه پذیر منتقل نماید.

معاون تکنولوژی شرکت فولاد مبارکه تصریح کرد : با توجه به ارزش بالا و اهمیت زیست‌محیطی سرباره های به ظاهر ضایعاتی که در جریان تولید برجای می ماند، مدیریت عالی شرکت بر آن

شده نفرات پیشینه‌ای از سوی دانشگاه ها و دستگاه‌های اجرایی مورد ارزیابی داوران قرار گرفته و انتخاب شدند. در شرکت ملی حفاری ایران نیز متعاقب فراخوان داوطلبان در سامانه مکاتبات اداری، فرم های مربوط همراه با مستندات لازم به کمیته علمی استان اعلام گردید.

در میان پژوهشگران برتر استان که در این آیین مورد تقدیر قرار گرفتند، آقایان علی اکبر پونده زنادان مدیر ایمنی،

بهداشت و محیط زیست و فوریت های پزشکی شرکت در گروه علوم انسانی و مصطفی صدقات زاده دبیر شورای آموزشی مرکز علمی کاربردی حفاری در گروه فنی مهندسی تقدیر شدند.

در این آیین که استاندار، معاونان استانداری خوزستان، روسای دانشگاه ها و پارک علم و فناوری استان و قائم مقام مدیرعامل شرکت ملی حفاری ایران حضور داشتند، دکتر شریعتی در سخنانی

مدیر برنامه ریزی و بودجه شهرداری اصفهان گفت: در جلسه علنی هفته آینده شورای شهر از کتاب آمارنامه، سند راهبردی اصفهان ۱۴۰۰ و همراه هدا رونمایی می شود. سعید فردانی در گفتگو یی اظهار کرد: کتاب آمارنامه سال ۹۴ شهر اصفهان در ۲۰ فصل و ۶۲۰ صفحه با ۲ هزار نفر-ساعت

مهندس صادقی در این جلسه بر حفظ و استفاده بهینه از سرمایه انسانی شرکت تاکید نمود و گفت : چرخش و تغییر مدیریت در سازمان های پیشرو یک اصل مهم محسوب می شود چرا که بهره گیری بهتر از پتانسیل منابع انسانی و ارتقاء انگیزه را موجب می شود . وی ضمن قدردانی از زحمات محمدرضا کجباف مدیر سابق روابط عمومی گفت : علیرضا امیری از مدیران با تجربه ذوب آهن است که در

مهندس صادقی در این جلسه بر حفظ و استفاده بهینه از سرمایه انسانی شرکت تاکید نمود و گفت : چرخش و تغییر مدیریت در سازمان های پیشرو یک اصل مهم محسوب می شود چرا که بهره گیری بهتر از پتانسیل منابع انسانی و ارتقاء انگیزه را موجب می شود . وی ضمن قدردانی از زحمات محمدرضا کجباف مدیر سابق روابط عمومی گفت : علیرضا امیری از مدیران با تجربه ذوب آهن است که در

مهندس صادقی در این جلسه بر حفظ و استفاده بهینه از سرمایه انسانی شرکت تاکید نمود و گفت : چرخش و تغییر مدیریت در سازمان های پیشرو یک اصل مهم محسوب می شود چرا که بهره گیری بهتر از پتانسیل منابع انسانی و ارتقاء انگیزه را موجب می شود . وی ضمن قدردانی از زحمات محمدرضا کجباف مدیر سابق روابط عمومی گفت : علیرضا امیری از مدیران با تجربه ذوب آهن است که در

مهندس صادقی در این جلسه بر حفظ و استفاده بهینه از سرمایه انسانی شرکت تاکید نمود و گفت : چرخش و تغییر مدیریت در سازمان های پیشرو یک اصل مهم محسوب می شود چرا که بهره گیری بهتر از پتانسیل منابع انسانی و ارتقاء انگیزه را موجب می شود . وی ضمن قدردانی از زحمات محمدرضا کجباف مدیر سابق روابط عمومی گفت : علیرضا امیری از مدیران با تجربه ذوب آهن است که در



کاهش دهد. مهدی تولاپیان معاون خرید شرکت فولاد مبارکه نیز در این خصوص یادآور شد: در این راستا پس از تشکیل تیم پروژه و انجام مطالعات نیازسنجی و امکان سنجی و شناسایی شرکتهای صاحب تکنولوژی داخلی و خارجی، سرمایه گذاری مستقیم در این پروژه بی نیاز گشته و با بازبایی عناصر و ایجاد ارزشافزوده حاضر به قبول الگوی قراردادی BOT و سرمایه گذاری ۱۰۰

کاهش دهد. مهدی تولاپیان معاون خرید شرکت فولاد مبارکه نیز در این خصوص یادآور شد: در این راستا پس از تشکیل تیم پروژه و انجام مطالعات نیازسنجی و امکان سنجی و شناسایی شرکتهای صاحب تکنولوژی داخلی و خارجی، سرمایه گذاری مستقیم در این پروژه بی نیاز گشته و با بازبایی عناصر و ایجاد ارزشافزوده حاضر به قبول الگوی قراردادی BOT و سرمایه گذاری ۱۰۰

کاهش دهد. مهدی تولاپیان معاون خرید شرکت فولاد مبارکه نیز در این خصوص یادآور شد: در این راستا پس از تشکیل تیم پروژه و انجام مطالعات نیازسنجی و امکان سنجی و شناسایی شرکتهای صاحب تکنولوژی داخلی و خارجی، سرمایه گذاری مستقیم در این پروژه بی نیاز گشته و با بازبایی عناصر و ایجاد ارزشافزوده حاضر به قبول الگوی قراردادی BOT و سرمایه گذاری ۱۰۰

کاهش دهد. مهدی تولاپیان معاون خرید شرکت فولاد مبارکه نیز در این خصوص یادآور شد: در این راستا پس از تشکیل تیم پروژه و انجام مطالعات نیازسنجی و امکان سنجی و شناسایی شرکتهای صاحب تکنولوژی داخلی و خارجی، سرمایه گذاری مستقیم در این پروژه بی نیاز گشته و با بازبایی عناصر و ایجاد ارزشافزوده حاضر به قبول الگوی قراردادی BOT و سرمایه گذاری ۱۰۰

کاهش دهد. مهدی تولاپیان معاون خرید شرکت فولاد مبارکه نیز در این خصوص یادآور شد: در این راستا پس از تشکیل تیم پروژه و انجام مطالعات نیازسنجی و امکان سنجی و شناسایی شرکتهای صاحب تکنولوژی داخلی و خارجی، سرمایه گذاری مستقیم در این پروژه بی نیاز گشته و با بازبایی عناصر و ایجاد ارزشافزوده حاضر به قبول الگوی قراردادی BOT و سرمایه گذاری ۱۰۰

کاهش دهد. مهدی تولاپیان معاون خرید شرکت فولاد مبارکه نیز در این خصوص یادآور شد: در این راستا پس از تشکیل تیم پروژه و انجام مطالعات نیازسنجی و امکان سنجی و شناسایی شرکتهای صاحب تکنولوژی داخلی و خارجی، سرمایه گذاری مستقیم در این پروژه بی نیاز گشته و با بازبایی عناصر و ایجاد ارزشافزوده حاضر به قبول الگوی قراردادی BOT و سرمایه گذاری ۱۰۰

کاهش دهد. مهدی تولاپیان معاون خرید شرکت فولاد مبارکه نیز در این خصوص یادآور شد: در این راستا پس از تشکیل تیم پروژه و انجام مطالعات نیازسنجی و امکان سنجی و شناسایی شرکتهای صاحب تکنولوژی داخلی و خارجی، سرمایه گذاری مستقیم در این پروژه بی نیاز گشته و با بازبایی عناصر و ایجاد ارزشافزوده حاضر به قبول الگوی قراردادی BOT و سرمایه گذاری ۱۰۰

کاهش دهد. مهدی تولاپیان معاون خرید شرکت فولاد مبارکه نیز در این خصوص یادآور شد: در این راستا پس از تشکیل تیم پروژه و انجام مطالعات نیازسنجی و امکان سنجی و شناسایی شرکتهای صاحب تکنولوژی داخلی و خارجی، سرمایه گذاری مستقیم در این پروژه بی نیاز گشته و با بازبایی عناصر و ایجاد ارزشافزوده حاضر به قبول الگوی قراردادی BOT و سرمایه گذاری ۱۰۰

چهارشنبه ۱۵ دی ۱۳۹۵ | شماره ۵۵۱ |

چهارشنبه ۱۵ دی ۱۳۹۵ | شماره ۵۵۱ |

چهارشنبه ۱۵ دی ۱۳۹۵ | شماره ۵۵۱ |

چهارشنبه ۱۵ دی ۱۳۹۵ | شماره ۵۵۱ |

چهارشنبه ۱۵ دی ۱۳۹۵ | شماره ۵۵۱ |

چهارشنبه ۱۵ دی ۱۳۹۵ | شماره ۵۵۱ |

چهارشنبه ۱۵ دی ۱۳۹۵ | شماره ۵۵۱ |

چهارشنبه ۱۵ دی ۱۳۹۵ | شماره ۵۵۱ |

چهارشنبه ۱۵ دی ۱۳۹۵ | شماره ۵۵۱ |

چهارشنبه ۱۵ دی ۱۳۹۵ | شماره ۵۵۱ |

چهارشنبه ۱۵ دی ۱۳۹۵ | شماره ۵۵۱ |

درصد در این خصوص شد که پس از مکاتبات و مذاکرات متعدد تیم فولاد مبارکه با این شرکت، موافقتنامه و شرایط خصوصی قرارداد، تهیه و سرانجام قرارداد موردنظر با این شرکت نهایی گردید.

وی افزود: در این قرارداد، شرکت مذکور موظف شد نسبت به تأمین کلیه تجهیزات و ماشینآلات موردنیاز جهت فرآوری سرد سرباره با ظرفیت سالانه یک میلیون و ۲۵۰هزار تن با هزینه خود اقدام و پس از ۵ سال بهرهبرداری از آن، کل تجهیزات را به صورت آماده بکار و بدون دریافت هیچگونه هزینه ای به فولاد مبارکه واگذار نماید.

معاون خرید شرکت فولاد مبارکه در پایان ضمن تبریک این موفقیت بزرگ از زحمات و همکاری بیدریخ تیم پروژه در مدیریتها و کارکنان مهندسی کارخانه، حمل و نقل، امور قراردادهای، برنامه ریزی جامع، کمیسیون معاملات، دبیر هیئت مدیره، ایمنی فنی و محیط زیست و همچنین شرکت فنی مهندسی تشکر و قدردانی نمود.

معاون خرید شرکت فولاد مبارکه در پایان ضمن تبریک این موفقیت بزرگ از زحمات و همکاری بیدریخ تیم پروژه در مدیریتها و کارکنان مهندسی کارخانه، حمل و نقل، امور قراردادهای، برنامه ریزی جامع، کمیسیون معاملات، دبیر هیئت مدیره، ایمنی فنی و محیط زیست و همچنین شرکت فنی مهندسی تشکر و قدردانی نمود.

معاون خرید شرکت فولاد مبارکه در پایان ضمن تبریک این موفقیت بزرگ از زحمات و همکاری بیدریخ تیم پروژه در مدیریتها و کارکنان مهندسی کارخانه، حمل و نقل، امور قراردادهای، برنامه ریزی جامع، کمیسیون معاملات، دبیر هیئت مدیره، ایمنی فنی و محیط زیست و همچنین شرکت فنی مهندسی تشکر و قدردانی نمود.

معاون خرید شرکت فولاد مبارکه در پایان ضمن تبریک این موفقیت بزرگ از زحمات و همکاری بیدریخ تیم پروژه در مدیریتها و کارکنان مهندسی کارخانه، حمل و نقل، امور قراردادهای، برنامه ریزی جامع، کمیسیون معاملات، دبیر هیئت مدیره، ایمنی فنی و محیط زیست و همچنین شرکت فنی مهندسی تشکر و قدردانی نمود.

معاون خرید شرکت فولاد مبارکه در پایان ضمن تبریک این موفقیت بزرگ از زحمات و همکاری بیدریخ تیم پروژه در مدیریتها و کارکنان مهندسی کارخانه، حمل و نقل، امور قراردادهای، برنامه ریزی جامع، کمیسیون معاملات، دبیر هیئت مدیره، ایمنی فنی و محیط زیست و همچنین شرکت فنی مهندسی تشکر و قدردانی نمود.

معاون خرید شرکت فولاد مبارکه در پایان ضمن تبریک این موفقیت بزرگ از زحمات و همکاری بیدریخ تیم پروژه در مدیریتها و کارکنان مهندسی کارخانه، حمل و نقل، امور قراردادهای، برنامه ریزی جامع، کمیسیون معاملات، دبیر هیئت مدیره، ایمنی فنی و محیط زیست و همچنین شرکت فنی مهندسی تشکر و قدردانی نمود.

معاون خرید شرکت فولاد مبارکه در پایان ضمن تبریک این موفقیت بزرگ از زحمات و همکاری بیدریخ تیم پروژه در مدیریتها و کارکنان مهندسی کارخانه، حمل و نقل، امور قراردادهای، برنامه ریزی جامع، کمیسیون معاملات، دبیر هیئت مدیره، ایمنی فنی و محیط زیست و همچنین شرکت فنی مهندسی تشکر و قدردانی نمود.

معاون خرید شرکت فولاد مبارکه در پایان ضمن تبریک این موفقیت بزرگ از زحمات و همکاری بیدریخ تیم پروژه در مدیریتها و کارکنان مهندسی کارخانه، حمل و نقل، امور قراردادهای، برنامه ریزی جامع، کمیسیون معاملات، دبیر هیئت مدیره، ایمنی فنی و محیط زیست و همچنین شرکت فنی مهندسی تشکر و قدردانی نمود.

معاون خرید شرکت فولاد مبارکه در پایان ضمن تبریک این موفقیت بزرگ از زحمات و همکاری بیدریخ تیم پروژه در مدیریتها و کارکنان مهندسی کارخانه، حمل و نقل، امور قراردادهای، برنامه ریزی جامع، کمیسیون معاملات، دبیر هیئت مدیره، ایمنی فنی و محیط زیست و همچنین شرکت فنی مهندسی تشکر و قدردانی نمود.

معاون خرید شرکت فولاد مبارکه در پایان ضمن تبریک این موفقیت بزرگ از زحمات و همکاری بیدریخ تیم پروژه در مدیریتها و کارکنان مهندسی کارخانه، حمل و نقل، امور قراردادهای، برنامه ریزی جامع، کمیسیون معاملات، دبیر هیئت مدیره، ایمنی فنی و محیط زیست و همچنین شرکت فنی مهندسی تشکر و قدردانی نمود.

معاون خرید شرکت فولاد مبارکه در پایان ضمن تبریک این موفقیت بزرگ از زحمات و همکاری بیدریخ تیم پروژه در مدیریتها و کارکنان مهندسی کارخانه، حمل و نقل، امور قراردادهای، برنامه ریزی جامع، کمیسیون معاملات، دبیر هیئت مدیره، ایمنی فنی و محیط زیست و همچنین شرکت فنی مهندسی تشکر و قدردانی نمود.

معاون خرید شرکت فولاد مبارکه در پایان ضمن تبریک این موفقیت بزرگ از زحمات و همکاری بیدریخ تیم پروژه در مدیریتها و کارکنان مهندسی کارخانه، حمل و نقل، امور قراردادهای، برنامه ریزی جامع، کمیسیون معاملات، دبیر هیئت مدیره، ایمنی فنی و محیط زیست و همچنین شرکت فنی مهندسی تشکر و قدردانی نمود.

معاون خرید شرکت فولاد مبارکه در پایان ضمن تبریک این موفقیت بزرگ از زحمات و همکاری بیدریخ تیم پروژه در مدیریتها و کارکنان مهندسی کارخانه، حمل و نقل، امور قراردادهای، برنامه ریزی جامع، کمیسیون معاملات، دبیر هیئت مدیره، ایمنی فنی و محیط زیست و همچنین شرکت فنی مهندسی تشکر و قدردانی نمود.

معاون خرید شرکت فولاد مبارکه در پایان ضمن تبریک این موفقیت بزرگ از زحمات و همکاری بیدریخ تیم پروژه در مدیریتها و کارکنان مهندسی کارخانه، حمل و نقل، امور قراردادهای، برنامه ریزی جامع، کمیسیون معاملات، دبیر هیئت مدیره، ایمنی فنی و محیط زیست و همچنین شرکت فنی مهندسی تشکر و قدردانی نمود.

اخبار صنعت روزنامه صبح

اخبار صنعت روزنامه صبح

اخبار صنعت روزنامه صبح

اخبار صنعت روزنامه صبح

اخبار صنعت روزنامه صبح

اخبار صنعت روزنامه صبح

اخبار صنعت روزنامه صبح

اخبار صنعت روزنامه صبح

اخبار صنعت روزنامه صبح

اخبار صنعت روزنامه صبح

اخبار صنعت روزنامه صبح

اخبار صنعت روزنامه صبح

اخبار صنعت روزنامه صبح

اخبار صنعت روزنامه صبح

اخبار صنعت روزنامه صبح

اخبار صنعت روزنامه صبح

اخبار صنعت روزنامه صبح

اخبار صنعت روزنامه صبح

اخبار صنعت روزنامه صبح

اخبار صنعت روزنامه صبح

اخبار صنعت روزنامه صبح

اخبار صنعت روزنامه صبح

اخبار صنعت روزنامه صبح

اخبار صنعت روزنامه صبح

اخبار صنعت روزنامه صبح

اخبار صنعت روزنامه صبح

اخبار صنعت روزنامه صبح

اخبار صنعت روزنامه صبح

اخبار صنعت روزنامه صبح

اخبار صنعت روزنامه صبح

اخبار صنعت روزنامه صبح

اخبار صنعت روزنامه صبح

اخبار صنعت روزنامه صبح