

اخبار کوتاه داخلی

•••

راه‌اندازی ۶۶ مرکز نوآوری در دانشگاه‌ها و مراکز تحقیقاتی

مهر - معاون نوآوری و تجاری سازی فناوری معاونت علمی و فناوری ریاست جمهوری از راه‌اندازی ۶۶ مرکز نوآوری در دانشگاه‌ها خبر داد و گفت: این مراکز به ایده‌پردازان در راستای اجرایی شدن طرح‌شان مشاوره می دهند. دکتر شیخ زین الدین، گفت : مراکز نوآوری می توانند، شرکت های دانش بنیان و کسانی را که ایده ای می دارند برای به دست آوردن بازار مشاوره دهند. شیخ زین الدین بیان کرد: تاکنون ۱۷ هزار متر مربع مرکز نوآوری به فضای در اختیار شرکت های دانش بنیان اضافه شده است و حدود دو هزار هسته و گروه فناوری و شرکت دانش بنیان در آن ها مستقر شده اند. همچنین کسب و کار راه اندازی شده به واسطه مراکز نوآوری، نزدیک به پنج هزار نفر را این مراکز مشغول به کار کرده است.

تعریف ۳۸ خدمت توانمندساز برای شرکت‌های دانش بنیان

ایسنا - رئیس صندوق نوآوری و شکوفایی کشور گفت: هر شرکتی می‌تواند حدود ۱۰۰ میلیون تومان پول بلاعوض از صندوق نوآوری برای توانمند شدن دریافت کند. در این راستا با تأیید و تصویب ریاست جمهوری و هشت وزیر، ۳۸ خدمت توانمندسازی برای شرکت‌های دانش بنیان تعریف شده است. بهزاد سلطانی گفت : اختصاص وام اشتغال زایی ۴ درصد به هر شرکتی که پنج نفر نیروی جدید بپذیرد یا بگیرد و تخصیص وام ۳۰۰ میلیونی برای برخی شرکت‌های دانش بنیان از خدمات ارائه شده به این شرکت هاست.

ایران همچنان در رتبه ۴ تولید علم و فناوری نانودر جهان

مهر - بنیان گذار پایگاه استنادی علوم جهان اسلام گفت: ایران تا ماه آوریل سال ۲۰۱۸ میلادی رتبه چهارم را در میان کشورهای تولید کننده علم و فناوری نانو کسب کرده است. مهارد گفت: تعداد مقاله های فناوری نانو منتشره از سوی دانشگاه ها و مراکز علمی ایران که در ماه آوریل ۲۰۱۸ به روزآوری شده است ایران را در رتبه چهارم در بین کشورهای تولید کننده علم و فناوری نانو قرار داده است. وی تأکید کرد: کشور چین با تولید ۱۵ هزار مقاله در این حوزه رتبه اول را در اختیار دارد و رتبه دوم تا پنجم به ترتیب به آمریکا با پنج هزار و ۴۴۲ مقاله، هندوستان با سه هزار و ۲۲۴ مقاله، ایران با دو هزار و ۳۰۰ مقاله و کره جنوبی با دو هزار و ۲۲۲ مقاله اختصاص دارد.
کشورهای آلمان، ژاپن، انگلستان، فرانسه و اسپانیا به ترتیب با تولید ۱۷۷۰، ۱۶۵۲، ۱۱۸۱، ۱۱۵۷ و ۱۰۲۵ مقاله در ردیف های ششم تا دهم تولید علم و فناوری نانو قرار دارند.

رونمایی از نخستین بالگرد بدون سرنشین زنده یاب کشور

ایسنا - در اولین روز فعالیت نمایشگاه فناوری اطلاعات و ارتباطات (کینکت)د کر جزیره کیش، از نخستین بالگرد بدون سرنشین زنده یاب کشور تولید شده توسط سپاه ناحیه احدین موسی(ع) شیراز رونمایی شد.
مسئول علمی پژوهشی سپاه ناحیه احدین موسی(ع) شیراز گفت: نظارت بر مناطق حفاظت شده و شناسایی متخلفان شکار درپهنه‌های حفاظت شده محیط زیست، از کاربردهای مهم این بالگرد محسوب می‌شود. وی با اشاره به نصب دوربینی روی این بالگرد، گفت: با استفاده از این دوربین، اگر فردی در مناطق حفاظت شده محیط زیست، اقدام خلاف قانونی را مرتکب شود، شناسایی شده و با استفاده از بلند گویی پیش بینی شده، تذکرات قانونی به متخلف یا متخلفان داده می‌شود.
به گفته وی، بالگرد یادشده امکان رصد فابلت‌ها در مناطق مختلف را دارد. وی خاطر نشان کرد: این بالگرد امکان تیراندازی به سمت اهداف را نیز دارد.

ایجاد کنسرسیوم دانشگاهی ماهواره

مهر - رئیس مرکز ملی فضایی ایران از ایجاد کنسرسیوم دانشگاهی طراحی و ساخت سه ماهواره استاندارد در کشور خبر داد.
منوچهر منطقی در خصوص سیاست گذاری های کلان حوزه فضا، گفت: در حوزه هماهنگی برای توسعه صنعت فضایی کشور، پلتفرم ایران اس ۱۵۰، ۷۰ و ۱۵ نفره، مطالعه یکپارچه سازی ایستگاه زمینی و مطالعه یکپارچه سازی آزمایشگاه AIT تهیه شده است. در این زمینه همچنین کنسرسیومی بین دانشگاه های کشور برای طراحی و ساخت سه ماهواره استاندارد ایجاد شده است.

جایگزینی محصولات شرکت های دانش بنیان با نمونه های وارداتی

مهر - دبیر ستاد توسعه مواد و ساخت پیشتره از برنامه ریزی برای جایگزینی محصولات شرکت های دانش بنیان با نمونه های وارداتی و پیشنهاد بازنگری در تعرفه ها که مشابه داخلی دارند خبر داد.
محمود مهر داد شکریه اظهار کرد : همچنین پیشنهاد بازنگری در تعرفه محصولات وارداتی که مشابه داخلی دارند مطرح شده است و در حوزه رقابتی فناوری صنایع موجودو ایجاد صنایع جدید دانش بنیان نیز اقداماتی در ستاد در حال انجام است و در این زمینه به شرکت های دانش بنیانی که در اخذ تاییدیه یا مشکلاتی مواجه شدند در چارچوب قوانین کمک می شود.

در معرض ضربات ریسک های شبکه های اجتماعی هستیم

ایسنا -معاون وزیر ارتباطات با اشاره به موضوع شبکه های اجتماعی در کشور گفت: نبود زیرساخت های مناسب و آمادگی فرهنگی و اجتماعی در کشور همگام با تغییرات تحولات باعث شد در معرض ضربات ریسک های آن قرار بگیریم و بیشگامان حوزه ICT جهان با ایجاد شبکه های اجتماعی از فرصت های موجود در کشور ما به نفع خود استفاده کنند. این موضوع به دلیل رشد بنیانی که در اخذ تاییدیه یا تغییر و تحولات فناوری اطلاعات و ارتباطات در جهان است.

۲۰ اردیبهشت روز جهانی بستنی علمی نام گرفت

دبیر شورای عالی فضای مجازی:

تعرفه استفاده از پیام رسان های داخلی یک سوم خارجی است

وی افزود: همچنین در خصوص این که تعرفه استفاده از پیام رسان های داخلی یک سوم استفاده از پیام رسان های خارجی است و اپراتورها ممکن است ارتباطات مربوط به پیام رسان های داخلی را با کیفیت و اولویت کمتری به کاربران سرویس دهند، رسیدگی خواهیم کرد و اگر موردی به صورت واقعی و عملی بود گزارش دهند تا آن را برطرف کنیم.

■ **لزام ارائه خدمات پایه در بخش ICT توسط شرکت های داخلی وبخش خصوصی**
فیروزآبادی با بیان این که در حوزه فضای مجازی می توانیم توسعه مناسبی در حوزه اقتصاد دیجیتال داشته باشیم، بیان کرد: با توجه به تأکید ویژه برای ایجادسازی شبکه ملی اطلاعات باید خدمات پایه در کشور به سمتی برود که توسط شرکت های داخلی وبخش خصوصی ارائه شود و بومی سازی مناسبی در حوزه اقتصاد دیجیتالی صورت گیرد تا در این حوزه بتوانیم بیشتر به مردم نامه ای است که به طور جدی مورد وفاق مسئولان کشور است و قوای سه گانه کشور علاقه مند هستند این کار به سرعت انجام و موانع این راه برطرف شود.
دبیر شورای عالی فضای مجازی در باره نگرانی مدیران پیام رسان های داخلی در خصوص سرعت افزایش کاربران جدید به صورت موج ناگهانی و همچنین ارائه نشدن خدمات مناسب از سوی اپراتورها به دلیل کاهش تعرفه استفاده از پیام رسان های داخلی، گفت: تمامی پیام رسان ها اگر به صورت موج ناگهانی مردم بخواهند ورود کنند دچار چالش خواهند شد که ما بر نامه خود را در چند مرحله اعلام خواهیم کرد تا به آرامی جمعیت به سمت پیام رسان ها هدایت شوند.

جسی با قابلیت ترمیم استخوان شکسته در ۵ دقیقه

با تولید جسیسی خاص برای اتصال بخش های آسیب دیده استخوان های بدن انسان، می توان امیدوار بود که در آینده نزدیک استفاده از پیچ و صفحات فلزی آزار دهنده برای این کار به پایان برسد. به گزارش مهر، پژوهشگران سوئدی از تولید نوعی جسیس زیستی سازگار با بدن انسان خبر داده اند که می تواند استخوان های آسیب دیده از این یکدیگر پیچسباند. کل فرایند پیچسباندن استخوان های آسیب دیده از این طریق تنها ۵ دقیقه طول می کشد. قدرت این جسیب ۵۵ درصد بیشتر از جسیب های متداول در دندان پزشکی است.

راه اندازی پایگاهی فوق پیشرفته در مدار کره ماه

نیاز به پایگاهی نزدیک به سیاره مریخ سبب شد تا دانشمندان به فکر ساخت رقیبی تازه برای ایستگاه فضایی بین المللی بیفتند. به گزارش باشگاه خبرنگاران، کارشناسان ناسا اعلام کرده اند در نظر دارند ایستگاه فضایی جدیدی تا سال ۲۰۲۵ در مدار کره ماه بسازند تا محل اقامتی برای فضانوردان راهی سفر به سیاره مریخ و سایر سفرهای فضایی باشد.

این ایستگاه فضایی در یکی از مدار های کره ماه آغاز به کار خواهد کرد، مقام های ناسا هدف از ساخت آن را امکان مطالعه عمیق فضا و امکان دسترسی سریع تر به فضانوردان به مقصد های پروازی اعلام کرده اند.

تاریک ترین سیاره ای که بیشترین نور را جذب می کند

از زغال چوب توصیف کردند. به گزارش ایسنا، آن ها دریافتند که این سیاره حدود ۹۷ تا ۹۹ درصد نور را جذب می کند. WASP-104b بسیاری به ستاره میزبانش نزدیک است به طوری که می تواند در ۱/۷۵ روز به دور مدار آن بچرخد. این سیاره در فاصله ۲/۶ میلیون مایلی از این ستاره قرار دارد.

پروزش بافت مغزی انسان در موش

ایسنا- دانشمندان تصمیم دارند بافت مغز انسان را در موش ها پیروش دهند که گام بزرگی در راستای استفاده از گانوئیدها در احیاکننده های پزشکی است.

این بافت توانست خون مورد نیاز خود را از موش دریافت کند و تا ۲۳۳ روز زنده بماند و خواص و رشدی مشابه یک نوزاد داشت. این یک پیشرفت بزرگ برای ارگانوئیدهاست و می تواند به دانشمندان کمک کند تا بیماری های روحی و آسیب های مغزی را مطالعه و درمان کنند. گروه محققان دریافتند که می توانند تنها با تامین خون مورد نیاز، سلول ها را برای یک دوره طولانی تر زنده نگه دارند. بنابراین مقدار کمی از بافت مغز موش را برداشتند و ارگانوئیدها را به قسمتی غنی از ارگ های خونی مغز موش پیوند زدند. برای اولین بار، عروق خونی از میان ارگانوئید عبور کردو ارگانوئید عصب های جدیدو سلول های پشتیبانی از عصب موسوم به آستروسیت (astrocytes) یا اخترا یاخته ایجاد کرد.

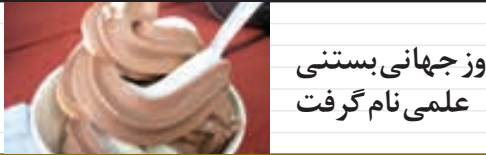
پدیرش تلفنی: ۳۷۰۰۹۹۹۹

پدیرش تلگرامی: ۰۹۱۵۴۷۱۱۳۰۰

پذیرش غیر حضوری آگهی های تریک، تقدیر و تشکر

پذیرش تلفنی: ۳۷۰۰۹۹۹۹

پذیرش تلگرامی: ۰۹۱۵۴۷۱۱۳۰۰



۲۰ اردیبهشت روز جهانی بستنی علمی نام گرفت

کوتاه از جهان علم

•••

حذف ۸.۳ میلیون ویدئوی نامناسب از یوتیوب در ۳ ماه

مهر - سایت به اشتراک گذاری ویدئوی یوتیوب در سه ماه پایانی سال ۲۰۱۷ موفق به پاک کردن حدود ۸/۳ میلیون ویدئوی نامناسب شده است. این اقدام واکنشی به انتقادات گسترده از گوگل بوده است. گوگل مالک یوتیوب متهم به این است که برای پاک کردن ویدئوهای مروج ترسورسم، هرزه نگاری، خشونت، زناپرستی و... تلاش کافی نمی کند و به این نوع مسائل کم توجه است. بخش اعظم ویدئوهای پاک شده هرز نامه یا حاوی محتوای مستهجن و غیر اخلاقی بوده اند. بیش از ۸۰ درصد ویدئوهای پاک شده از این مجموعه توسط روبات های هوشمند نه انسان ها شناسایی شده اند. این امر نشان دهنده اتکای افزایشده گوگل به فناوری های هوشمند خودآموزی را ایانه هابری کشف ماه دسوء استفاده از یوتیوب است.

پیام رسان لاین هم در صد د توسعه بلاک چین اختصاصی

ایسنا - اپلیکیشن پیام رسان لاین به تازگی اعلام کرده که می خواهد به منظور توسعه پلتفرم اقتصادی مبتنی بر ارزهای دیجیتال، فناوری بلاک چین را برای ایجاد کند. این در حالی است که کشور ها و دولت های بسیاری از جمله برخی دولت های اروپایی همواره مردم و سرمایه گذاران را از مبادله و نقل و انتقال پول با استفاده از ارزهای دیجیتال همچون بیت کوین منع کرده اند و به سرمایه گذاری در این ارز جدید که در اصل واقعیت فیزیکی ندارد و گفته می شود از آن به منظور پولشویی و قاچاق استفاده می شود، هشدار داده اند اما این مدیر- لاین در شهر توکیو ژاپن مستقر شده است، به این باره می گوید: این شرکت مند هاست که در صد د توسعه فعالیت های اقتصادی و پلتفرم اختصاصی مبتنی بر بلاک چین برای خود است. این پلتفرم، قابلیت ها و ویژگی های بسیار گسترده ای را در اختیار کاربران لاین خواهد گذاشت این امر بدون شک، به محبوبیت آن اضافه خواهد کرد. وی افزود: اپلیکیشن لاین بدین منظور از برترین توسعه دهندگان بلاک چین فعال در ژاپن، کره جنوبی و برخی کشورهای دیگر در جنوب شرق آسیا دعوت به استخدام همکار می کرده است تا بتواند هر چه زودتر در مسیر دستیابی به هدف خود، توسعه پلتفرم مبتنی بر فناوری بلاک چین اختصاصی، گام بردارد. طبق آخرین آمار، ارزش سهام اپلیکیشن پیام رسان لاین که دفتر اصلی آن در شهر توکیو ژاپن مستقر شده است، به ۱۰/۷۵ میلیارد دلار می رسد و این پیام رسان حدود ۱۶۸ میلیون کاربر فعال در ماه دارد که بیشترین هادر کشورهایی نظیر ژاپن، تایوان، تایلند و اندونزی هستند.

عامل اصلی رسوایی فیس بوک مجبور به عذر خواهی شد

مهر - الکساندر کوگان محقق دانشگاه کمبریج و عامل اصلی رسوایی موسسه کمبریج آنالیتیکاسر انجام از فیس بوک به علت سوءاستفاده از داده های خصوصی کاربران عذر خواهی کرد. او گفته زمانی که اقدامات تحقیقاتی خود را با استفاده از این داده ها انجام می داده بر این تصور نبوده که در حال انجام کار اشتباهی است. فیس بوک در هفته های اخیر به علت رسوایی ناشی از استفاده بدون اجازه موسسه کمبریج آنالیتیکاز داده های خصوصی بیش از ۸۷ میلیون کاربر فیس بوک مورد انتقادهای شدید قرار گرفته و بسیاری از کاربرانش فعالیت خود در این شبکه اجتماعی را تعلیق کرده یا کاهش داده اند. وی تصریح کرده است: من فکر می کنم ایده اصلی ما این- که همه می اندوک کسی اهمیت نمی دهد- از اساس اشتباه بوده است و ما اگر این ایده نطرح نموده پس کار درست و عاقلانه نبوده است و من از این بابت متأسف هستم.

اینستاگرام، گردشگری را در جهان متحول کرده است!

ایسنا - بر اساس تازه ترین یافته های پژوهشگران فعال در حوزه فضای مجازی و بر سانه، شبکه اجتماعی اینستاگرام با افزایش محبوبیتش در سال های اخیر، توانسته صنعت گردشگری و توریسم را در جهان متحول کرد و رونق خاصی ببخشد. به گونه ای که هم اکنون بیشتر مردم به دنبال این مکان هایی برای سفر و گردش هستند که عکس های زیبای آن را در زمانه های جدید مجازی موجود در شبکه اجتماعی اینستاگرام مشاهده کرده اند. حالا پژوهشگران به تازگی در جدیدترین تحقیقاتی که انجام دادند، به این نتیجه رسیده اند که تصاویر به اشتراک گذاشته شده در اینستاگرام سبب توسعه و تمایل گردشگران به گردشگری را تغییر داده است بدین ترتیب که آن ها با مشاهده و کشف نقاط جغرافیایی جدید و مناظر طبیعی و تاریخی، به مشاهده آن از نزدیک و سفر کردن به منطقه مذکور علاقه مند می شوند بنابراین می توان گفت که اینستاگرام توانسته است نقش امرنگی در رواج توریسم و گردشگری اعم از بوم گردی، طبیعت گردی و گردشگری خارجی ایفا کند. این تحقیقات می تواند به معنای این باشد که اینستاگرام از ظرفیت های بسیار زیادی برخوردار است تا در زمینه های مختلف نظیر توسعه و رواج صنعت گردشگری و توریسم به کار گرفته شود. بر اساس آخرین تحقیقات و آمار منتشر شده در ژانویه سال ۲۰۱۸ میلادی، بیشترین تعداد کاربران این شبکه اجتماعی به کشور های ایالات متحده آمریکا با بیش از ۱۱۰ میلیون کاربر، برزیل با بیش از ۵۷ میلیون، اندونزی با ۵۳ میلیون، هند با ۵۲ میلیون، ترکیه با ۳۳ میلیون، و روسیه با ۲۹ میلیون، ایران با ۲۴ میلیون، ژاپن با ۲۲ میلیون، انگلستان با ۲۱ میلیون و مکزیک با ۲۰ میلیون کاربر فعال در ماه تعلق دارد.

آموزن روبات خانگی می سازد

مهر - به نظر می رسد آموزش مشغول ساخت یک روبات خانگی است که همراه کاربر به قسمت های مختلف خانه می رود. پروژه ساخت روبات های خانگی این شرکت بخشی از آمادی به نام Vesta1 است. این پروژه که تا ۱۲۶Lab آموزش انجام می شود، پیش از این نیز بلندگوی صوتی اکو، دستگاه های کیندل، تبلت های فایر و موبایل های فرفون را ساخت. پیش بینی می شود تا پایان ۲۰۱۸ میلادی آموزش روبات مذکور امکان کارمند خود را مایش کند. اما این محصول قبل از ۲۰۱۹ تجاری نخواهد شد.

ترمیم استخوان این بار با تار عنکبوت

محققان دانشگاه "کانکتیکات" با استفاده از ابریشم عنکبوت، روش جدیدی برای ترمیم استخوان های بزرگ بدن ابداع کرده اند. به گزارش ایسنا، مهندسان زیستی دانشگاه "کانکتیکات" (Connecticut) با استفاده از پروتئین ابریشم عنکبوت و تبدیل آن به یک جسیس زیست تخریب پذیر، راه جدیدی برای بهبودی استخوان های بزرگ ایجاد کردند. ابریشم عنکبوت یکی از قوی ترین و بادوام ترین مواد طبیعی است. بیشتر رشته های پلی پیپتیدی سازنده این پروتئین، به صورت صفحات بتاآرایش یافته اند. این صفحات در زمینه ای از رشته های آمینو اسید به صورت صفحات آلفا جای گرفته اند.

آن ها اهداف قرار دهند. وی افزود: ما شاهد هستیم پیام رسان هایی مانند تلگرام در جهت ارائه خدمات نوحرکت فیروزآبادی با اشاره به حوادث اخیر در جریان فیس بوک حال تبدیل به سکوی اقتصادی نیز هستند و می خواهند تا اقتصاد کشور را در اختیار بگیرند. وی خاطر نشان کرد: در حوادثی که در روسیه اتفاق افتاد غول های بزرگ همگرا و پیوسته تر نسبت به جامعه غربی است. در جوامع غربی فردی گرای و واگرایی بیش از جوامع ماست و بر همین اساس رفتار های ما نیز می تواند خیلی سریع تر و عکس العمل ها خیلی شدیدتر باشد بنابراین پیام رسان های داخلی باید در ارائه خدمات به مردم رضایت مندی نتواند ایجاد کند به راحتی در مدت خیلی کوتاه و حتی در کمتر از یک شبانه روز کاربران خود را از دست خواهد داد. فیروزآبادی با اشاره به حوادث اخیر در جریان فیس بوک سقوط ارزش چند ده میلیارد دلاری آن، تأکید کرد: اندازه اقتصاد ایران در این حد نیست؛ اما رفتار کاربران می تواند به همان شدت باشد چون جامعه ما یک جامعه همگرا و پیوسته تر نسبت به جامعه غربی است. در جوامع غربی فردی گرای و واگرایی بیش از جوامع ماست و بر همین اساس رفتار های ما نیز می تواند خیلی سریع تر و عکس العمل ها خیلی شدیدتر باشد بنابراین پیام رسان های داخلی باید در ارائه خدمات به مردم رضایت مندی نتواند ایجاد کند به راحتی در مدت خیلی کوتاه و حتی در کمتر از یک شبانه روز کاربران خود را از دست خواهد داد.

تازه های فناوری

بخش ویدئو با عینک هوشمند و بدون مصرف باتری

پژوهشگران آمریکایی، نوعی عینک هوشمند ابداع کرده اند که با استفاده از آن می توان ویدئوها را بدون مصرف زیاد باتری پخش کرد. به گزارش ایسنا، عینک های هوشمند مجهز به دوربین، برای پخش کل یک ویدئو، به باتری های بزرگی نیاز دارند. اما پژوهشگران "دانشگاه واشنگتن (UW)" آمریکا، روشی برای پخش ویدئو طراحی کرده اند که مصرف آن تا ۱۰ هزار برابر، کمتر از روش های قدیمی است. در این روش، پیکسل های دوربین به طور مستقیم به آنتن بی سیم متصل می شوند و برای ارسال داده ها به تلفن یا رایانه ای که مراقات پر دازش اطلاعات است، از "بک اسکتر" (backscatter) که سیگنال هارا به ایزار می فرستد، استفاده می کنند.

خواندنی

تاثیر فناوری بر مر اسم خاک سپاری



زمینه محسوب می شود. هم اکنون، سانه های اجتماعی و تلفن های هوشمند در حال تغییر شیوه های اعلام مرگ یا نشان می دهند تا این سنت ترک شود. به غیر از شبکه های اجتماعی هوش مصنوعی نیز فناوری خطرناکی در این

کشف راز های زیر آب با اقیانوس پیمای بی سرنشین

اطلاعات بیشتری از کف اقیانوس و راز های آن به دست آورد.
این اقیانوس پیمای دارای چرخ های ویژه ای است که از فرورفتن آن در شن های نرم برای جلوگیری می کند. دستگاه یادشده ۱۳۶ کیلوگرم وزن دارد و ابعاد آن ۴/۹ در ۶/۷ متر است.

آگهی مناقصه شماره ۹۷/۰۲

شرکت سیمان قاین (سهامی عام) در نظر دارد عملیات تعمیر و نگهداری تاسیسات مکانیکی و تخلیه مازوت کارخانه سیمان قاین خود را از طریق مناقصه به پیمانکار واجد شرایط که تخصص مرتبط با موضوع مناقصه را داشته باشد واگذار نماید. لذا از شرکت های می توانایی انجام کار مذکور را دارند دعوت به عمل می آید جهت دریافت اسناد مناقصه از روز چهارشنبه مورخ ۹۷/۲/۵ تا پایان وقت اداری روز دوشنبه مورخ ۹۷/۲/۱۰ به سایت این شرکت به نشانی http://www.qayencement.com/مراجعه و ضمن دریافت اسناد مناقصه، مدارک مربوطه را احداثکرتا پایان وقت اداری روز شنبه مورخ ۹۷/۲/۱۵ تحویل دبیرخانه شرکت نمایند.

شرکت سیمان قاین (سهامی عام)

۰۹۷۰۱۶۷۱۸

آگهی مناقصه شماره ۹۷/۰۱

شرکت سیمان قاین (سهامی عام) در نظر دارد واگذاری بخشی از تعمیر و نگهداری برق و الکتریکی کارخانه خود را از طریق برگزاری مناقصه به پیمانکار واجد شرایط که تخصص مرتبط با موضوع مناقصه را داشته باشد واگذار نماید. لذا از شرکت های می توانایی انجام کار مذکور را دارند دعوت به عمل می آید جهت دریافت اسناد مناقصه از روز چهارشنبه مورخ ۹۷/۲/۵ تا پایان وقت اداری روز دوشنبه مورخ ۹۷/۲/۱۰ به سایت این شرکت به نشانی http://www.qayencement.com/مراجعه و ضمن دریافت اسناد مناقصه، مدارک مربوطه را احداثکرتا پایان وقت اداری روز شنبه مورخ ۹۷/۲/۱۵ تحویل دبیرخانه شرکت نمایند.

شرکت سیمان قاین (سهامی عام)

۰۹۷۰۱۶۷۱۸

آگهی مناقصه شماره ۹۷/۰۳

شرکت سیمان قاین (سهامی عام) در نظر دارد مواد اولیه خود را «سنگ بوکسید و سنگ کچ» از طریق مناقصه عمومی خریداری نماید. لذا از متقاضیان دعوت به عمل می آید جهت دریافت اسناد مناقصه از روز چهارشنبه مورخ ۹۷/۲/۵ تا پایان وقت اداری روز دوشنبه مورخ ۹۷/۲/۱۰ به سایت این شرکت به نشانی http://www.qayencement.com/مراجعه و ضمن دریافت اسناد مناقصه، مدارک مربوطه را احداثکرتا پایان وقت اداری روز شنبه مورخ ۹۷/۲/۱۵ تحویل دبیرخانه شرکت نمایند.

شرکت سیمان قاین (سهامی عام)

۰۹۷۰۱۶۷۱۸