

فناوری

ویژگی منحصر به فرد گوشی جدید سامسونگ

دیجیاتو نوشت: از میان ویژگی‌های جدید گلکسی S۲۴ اولترا مانند جنس تیتانیومی بدنه، به پوشش



ضدانعکاس نمایشگر آن کمتر توجه شده است. با توجه به مقایسه‌های انجام‌شده، پرچمدار جدید سامسونگ اساساً هیچ رقیبی در این زمینه ندارد. حتی آیفون ۱۵ پرومکس که از نظر جنس بدنه رقیبی برای گلکسی S۲۴ اولترا محسوب می‌شود، درزمینه انعکاس نور از محصول کراه‌های شکست می‌خورد. با توجه به مقایسه‌هایی که TechDroider و تولیدکننده محتوای دیگر انجام داده‌اند، گوشی‌های هوشمند مختلف نسل فعلی وقتی که کنار گلکسی S۲۴ اولترا قرار می‌گیرند، به‌وضوح می‌توان دید که پوشش ضدانعکاس پرچمدار سامسونگ تقریباً انعکاسی ندارد. این ویژگی وقتی خودنمایی می‌کند که نمایشگر گوشی را روی حالت همیشه روشن یا Always On Display بگذاریم. با فعال‌کردن این حالت در دو پرچمدار اپل و سامسونگ می‌بینیم که دومی بسیار بهتر عمل می‌کند. متأسفانه ویژگی ضدانعکاس به گلکسی S۲۴ و گلکسی S۲۴ پلاس راه پیدا نکرده است؛ شاید به این دلیل که افزودن یک پوشش ضدانعکاس به نمایشگر گوشی هزینه زیادی دارد. این پوشش به‌ویژه در طول روز و با نور زیاد خورشید می‌تواند بسیار مفید واقع شود. البته افراد می‌توانند به‌سادگی یک محافظ صفحه‌نمایش ضدانعکاس برای گوشی خود بخرند. اگرچه می‌توان از این راه‌حل ساده استفاده کرد، اما کاربران زمانی که گوشی‌های با قیمت ۱۰۰۰ دلار یا بیشتر می‌خرند، انتظار دارند سازنده‌ها این چنین ویژگی‌هایی را در آن‌ها فراهم کرده باشند.

بروزرسانی واتساپ مشکل بزرگ آن را برطرف کرد!

زومیت نوشت: باگ بزرگ واتساپ که باعث نگرانی افراد شده بود، در به‌روزرسانی جدید این پیام‌رسان برطرف شده است. به‌گزارش WABInfo، واتساپ در جدیدترین بنای اندروید باگ مهم دوربین را برطرف می‌کند که باعث نگرانی کاربران شده بود. اشکالی که در به‌روزرسانی قبلی شناسایی شده بود، از راه‌اندازی دوربین در داخل برنامه مانع می‌شد. این مشکل به‌ویژه هنگام گرفتن و اشتراک‌گذاری عکس‌ها یا ویدئوها به‌طور مستقیم از طریق چت واتساپ یا برگهی به‌روزرسانی مشکل‌ساز بود. کاربران می‌گویند هر زمان که می‌خواهند از دوربین استفاده کنند، با پیام خطایی مواجه می‌شوند که به آن‌ها توصیه می‌کند دستگاه خود را ری‌استارت کنند. ری‌استارت گوشی یا بستن اجباری برنامه، مشکل را حل نمی‌کرد. این مشکل از استفاده‌ی کاربران از برنامه جلوگیری می‌کرد؛ زیرا ضبط و به‌اشتراک‌گذاری محتوای بصری یکی از جنبه‌های مهم واتساپ است. به‌روزرسانی جدید که در فروشگاه گوگل پلی در دسترس است، مشکل را حل می‌کند و ویژگی جدید اشتراک‌گذاری فایل را نیز به‌رمغان می‌آورد. ویژگی جدید واتساپ به کاربران امکان می‌دهد تا فایل‌ها را با افراد نزدیک به‌اشتراک بگذارند. علاوه‌بر رفع اشکال دوربین، واتساپ همیشه در حال کار روی ویژگی‌های جدید است. واتساپ اخیراً چهار ویژگی جدید برای کانال‌ها معرفی کرده است. ویژگی‌های جدید کانال‌ها شامل پیام‌های صوتی، نظرسنجی، چندین ادمین و امکان اشتراک‌گذاری استاتوس واتساپ برای دنبال‌کنندگان است.

دزدیدن آیفون برای سارقان موبایل از همیشه سخت‌تر شد

زومیت نوشت: سیستم‌عامل iOS ۱۷٫۳ با قابلیت حفاظت از داده‌ها در هنگام سرقت آیفون منتشر شد. اپل همان‌طور که هفت‌هی گذشته وعده داده بود، iOS ۱۷٫۳ و iPadOS ۱۷٫۳ را که سومین به‌روزرسانی بزرگ سیستم‌های عامل iOS ۱۷ و iPadOS ۱۷ محسوب می‌شوند، در دسترس قرار داد. این دو به‌روزرسانی حدوداً یک ماه پس از انتشار iOS ۱۷٫۲ و iPadOS ۱۷٫۲ (با اپلیکیشن Journal) در دسترس قرار گرفته‌اند. بر اساس گفته‌ی مکتورمز، اپل دو سیستم‌عامل iOS ۱۵٫۸،۱ و iOS ۱۶٫۷،۵ را نیز برای مدل‌های قدیمی گوشی آیفون منتشر کرده است. مهم‌ترین تغییر iOS ۱۷٫۳، اضافه شدن قابلیت Stolen Device Protection است که راهکاری برای حفاظت از داده‌های شما هنگام به‌سرقت رفتن گوشی محسوب می‌شود. با فعال‌سازی این قابلیت، دستگاه به احراز هویت بیومتریک وابسته می‌شود تا سارق توانایی تغییر رمز عبور و خاموش کردن Lost Mode را نداشته باشد. جدیدترین به‌روزرسانی iOS شامل پشتیبانی قابلیت ایرپل از تلویزیون های موجود در برخی از هتل‌ها است. به‌علاوه امکان ساخت پلی‌لیست‌های تعاملی اپل موزیک در دسترس کاربران اپل قرار دارد.

غزال زیاری: سیستم توسعه‌یافته

توسط DeepMind گوگل، رکورد جدیدی را از عملکرد هوش مصنوعی در حل مسائل هندسه را به نمایش گذاشت. این سیستم که AlphaGeometry نام دارد، توانست تا به ۲۵ سوال از ۳۰ سوال هندسه‌ای که از المپیادهای جهانی بین‌المللی ریاضی در بین سال‌های ۲۰۰۰ تا ۲۰۲۲ استخراج شده بود، پاسخ دهد. بدین‌ترتیب این نرم‌افزار، از اکثریت ریاضی‌دانان جوان و برندگان مدال طلای IMO پیشی گرفته است. خود DeepMind

پیش‌بینی کرده که یک دارنده مدال طلای المپیاد می‌تواند ۲۶ سوال از ۳۰ سوال را حل کند. بسیاری از افراد DeepMind معتبرترین مسابقهٔ ریاضی جهان برای دانش‌آموزان دبیرستانی می‌دانند. DeepMind در این رابطه نوشت: «از آنجا که مدل‌های زبانی در شناسایی الگوها و روابط‌عمومی در داده‌ها برتری دارند، این قابلیت را دارند که به سرعت به پیش‌بینی سازه‌های بالقوه مفید بپردازند. اما در اغلب مواقع توانایی استدلال دقیق در توضیح تصمیمات خود را ندارند. از همین رو و برای غلبه بر این مشکل، DeepMind یک مدل زبانی را با یک موتور کسر نمادین سبک‌تر که استدلال جبری و هندسی را انجام می‌دهد، با هم همراه کرد.»

این تحقیق توسط Trieu Trinh، دانشمند کامپیوتر که اخیراً دکتری خود را از دانشگاه نیویورک گرفته، هدایت

شد. ایوان چن، دارنده مدال طلای المپیاد سابق، بعد از ارزیابی برخی از خروجی‌های AlphaGeometry به



تمجید از آن پرداخت و گفت: «این حیرت‌انگیز است؛ چرا که هم قابل تأیید و هم تر و تمیز است.» این در حالی است که برخی از نرم‌افزارهای قبلی، اثبات‌های پیچیده‌ای را برای هندسه ارائه می‌دادند که درک آن برای بازدیدکنندگان دشوار بود. AlphaGeometry خروجی مشابه آنچه که یک ریاضیدان می‌نویسد، خواهد بود.

AlphaGeometry بخشی از یک پروژه بزرگتر DeepMind است که برای بهبود قابلیت‌های استدلال مدل‌های زبان بزرگ با ترکیب آنها با الگوریتم‌های جستجوی سنتی DeepMind به کار می‌رود. مقالات متعددی در این باره منتشر کرده است. نقطه ضعف

رقابت نفس گیر هوش مصنوعی با باهوش‌ترین دانش‌آموزان جهان

را که یک مدل زبان برای تولید برنامه‌های کامپیوتری را معرفی کرد که از آن برای حل مسائل سخت ریاضی استفاده می‌شود. Funsearch به‌جای جستجوی درختی از الگوریتم ژنتیک برای کشف فضای برنامه‌های ممکن استفاده می‌کند. اما در سطح انزاعی‌تر، از همان رویکرد اساسی AlphaGeometry بهره می‌برد. شین لگ، یکی از بنیانگذاران و دانشمند ارشد DeepMind در این باره گفته: «این مدل‌های پایه، یک نوع مدل جهانی هستند و برای حل خلاقانه مسئله، باید جستجو را آغاز کرد. برای خلاقیت بیشتر، باید در فضاهای احتمالی به جستجو پرداخته و این جوهرات پنهان شده را بیابید.»

گرچه مدل‌های زبان، منبع خوبی برای ایده‌های امیدوارکننده هستند، اما در استدلال منطقی عالی نیستند. چرا که گاهی اشتباه می‌کنند یا گپیج می‌شوند. بنابراین DeepMind با جاسازی مدل‌های زبانی در سیستم‌های بزرگ‌تر آزمایش می‌کند که آیا می‌توان در استدلال سیستماتیک‌تر شرکت داده شوند یا خیر. وجه اشتراک FunSearch و AlphaGeometry این است که هر دو به دامنه‌هایی محدود می‌شوند که در آن ما روش‌های خودکار ارزیابی راه‌حل‌های پیشنهادی را داریم و این بدان معناست که مدل‌های زبانی نیازی به درک عمیق مسائلی که در حال حل آنها هستند را ندارند. منبع: arstechnica

خرید این تویوتای لوکس با ۴۴۰ میلیون تومان!

اسب بخار قدرت و ۶۱۰ نیوتون متر گشتاور دارد. ... از آمادگی خودرو برای فروش اطمینان حاصل کرده است. با این حال، مانند هر وسیله نقلیه قدیمی، این تویوتا سنچوری با چند ایراد شناخته شده همراه است. این موارد شامل برخی از ایرادات بیرونی مانند تراشع‌ها و خراش‌ها و همچنین کیلومترشمار هنوز مطمئن نیستند که دقیقاً و ضربه‌های روی سپر جلو است. در مجموع، با توجه به قیمت نسبتاً پایین ۸۲۵۰دلاری آن (حدود ۴۴۰ میلیون تومان)، در شرایط بسیار خوبی قرار دارد.

مدل VG۰۶ با موتور V۱۲ که در

سال ۱۹۹۷ معرفی شد، دوران لوکس بی‌نظیری را رقم زد. این مدل در نهایت توسط سنچوری VG۶۰ با موتور V۸ در سال ۲۰۱۸ جایگزین شد و به تولید تنها موتور دوازده سیلندر تولیدی ژاپن پایان داد.

ساخت باتری‌های جدید خودروهای الکتریکی بدون فلزات کمیاب

اینجا شده‌اند. یکی از این مواد، لیتیوم-آهن-فسفات (LFP) است که برخی از خودروسازان، استفاده از آن را در خودروهای الکتریکی آغاز کرده‌اند. اگرچه LFP از نظر عملی سودمند است اما تنها حدود نیمی از چگالی انرژی باتری‌های کبالت و نیکل را دارد. یکی دیگر از گزینه‌های جذاب، مواد آلی هستند اما بیشتر این مواد تاکنون نتوانسته‌اند رسانایی، ظرفیت ذخیره‌سازی و طول عمر باتری‌های حاوی را تأمین کنند. به دلیل رسانایی کم، چنین موادی معمولاً باید با اتصال‌دهنده‌هایی مانند پلیمرها مخلوط شوند که به آنها در حفظ شبکه رسانا کمک می‌کند. این اتصال‌دهنده‌ها که حداقل ۵۰ درصد از کل مواد را تشکیل می‌دهند، ظرفیت ذخیره‌سازی باتری را پایین می‌آورند.

آزمایشگاه دینکا حدود شش سال پیش، کار کردن روی پروژه‌ای را با بودجه «لامبورگینی» آغاز کرد تا نوعی باتری آلی بسازد که بتوان از آن برای تأمین کردن انرژی خودروهای الکتریکی استفاده کرد. دینکا و دانشجویانش روی مواد متخلخل کار می‌کردند که تا حدی آلی و تا حدی غیرآلی بودند. آنها متوجه شدند که یک ماده کاملاً آلی ساخت آنها ممکن است یک رسانای قوی باشد.

این ماده از لایه‌های زیادی از «بیس تترا آمینو بنزوکینون» یا (TAQ) تشکیل شده که یک مولکول کوچک آلی شامل سه حلقه شش‌ضلعی ذوب‌شده است. آزمایش‌های صورت‌گرفته روی این ماده نشان دادند که رسانایی و ظرفیت ذخیره‌سازی آن با باتری‌های سنتی حاوی کبالت قابل مقایسه است. همچنین، باتری‌های دارای کاتد TAQ سریع‌تر از باتری‌های موجود شارژ و دشارژ

۶

سفر در زمان با کشف یک سیاره شبیه به زمین

تینا مزدکی: سیاره‌ای که در فاصله ۷۳ سال نوری از ما کشف شده است، یک زاویه دید جدید به دانشمندان می‌دهد. سیاره تازه متولد شده HD ۶۳۴۳۳ نام دارد و فقط کمی از زمین ما بزرگتر است با این حال دور ستاره‌ای که دقیقاً مانند خورشید ما است می‌چرخد. این سیاره کوچکترین سیاره‌ای است که تاکنون پیدا شده و کمتر از ۵۰۰ میلیون سال قدمت دارد و برای دانشمندان خیلی با ارزش است زیرا می‌تواند اطلاعات بسیار زیادی از نحوه شکل‌گیری سیاراتی همچون زمین، به آن‌ها بدهد. زمین تنها سیاره‌ای است که حیات به شکلی که ما می‌شناسیم بر روی آن وجود دارد. پیدا کردن چنین سیاراتی که در اطراف ستارگانمان مانند خورشید وجود دارند می‌تواند به دانشمندان کمک کند تا مواد تشکیل دهنده حیات را در نقاط دیگر کیهان شناسایی کنند. این سیاره که به تازگی کشف شده است هم بسیار شبیه به زمین است و هم با زمین متفاوت است و این می‌تواند به این معنی باشد

یک کوه فرست عالی برای مطالعه دانشمندان است. این سیاره با استفاده از تلسکوپ شکار سیاره فراخورشیدی TESS کشف شد. این تلسکوپ به دنبال نوسانات ضعیف و منظم در نور ستارگان است و با توجه به آن‌ها وجود سیارات فراخورشیدی را اثبات می‌کند. ستاره‌شناسان با اندازه‌گیری اثرات متفاوت و نوری که سیاره از خود به چا می‌گذارد، جرم و اندازه آن را تعیین می‌کنند. HD ۶۳۴۳۳ یک ستاره کوتوله زرد است که تقریباً به اندازه و جرم خورشید است و مشخصات دمایی مشابهی دارد. اما در مقایسه با ۴.۵ میلیارد سال از نظر سن خورشید، بسیار جوانتر است، چراکه تنها کمی بیش از ۴۰۰ میلیون سال سن دارد. HD ۶۳۴۳۳ از نظر ستاره‌ای فقط یک نوزاد است. تا کنون تنها سه سیاره‌های فراخورشیدی کشف شده که به دور آن می‌چرخند، ۲ سیاره مینی نپتون که در سال ۲۰۲۰ مشاهده شده‌اند و HD ۶۳۴۳۳ d که به تازگی کشف شده است. پژوهش‌ها نشان می‌دهند که HD ۶۳۴۳۳ تنها ۱.۱ برابر شعاع زمین است. با این حال جرم آن هنوز ناشناخته است، اما این اندازه فیزیکی حاکی از ترکیب موادی است که با توجه به آن به جرات می‌توان گفت این سیاره درست مانند زمین، مریخ و یا زهره است. این سیاره فراخورشیدی هر ۴.۲ روز یک بار در مداری بسیار نزدیک به دور ستاره خود می‌چرخد. دانشمندان بر این باورند که با توجه به این داده‌ها احتمالاً سطح این سیاره دریایی از مواد مذاب است که دمایی آن در روز چیزی حدود ۱۵۷۰ کلوین، ۱۲۹۷ درجه سانتیگراد و یا ۲۳۶۶ فارنهایت است. البته زمین هرگز چنین دمایی نداشته اما احتمال داده می‌شود که روزی در تاریخ خود، درست زمانی که به آن ضربه وارد شده و ماه از آن جدا شده چنین دمایی داشته است.

ویروسی که برای بدن فایده دارد

ایسنا نوشت: باکتری‌ها اغلب برای جلوگیری از نابود شدن توسط آنتی‌بیوتیک‌ها یا سایر تهدیدات، غیرفعال می‌شوند که همین موضوع، درمان آنها را دشوار می‌کند. اکنون دانشمندان ویروسی را کشف کرده‌اند که می‌تواند به این دشمن‌های خفته حمله کند و در صورت همراه شدن با داروها، عفونت‌ها را به طور موثری از بین ببرد. باکتری‌ها در محیط‌های خصمانه مانند زمانی که در معرض آنتی‌بیوتیک‌ها قرار می‌گیرند، می‌توانند به نوعی خواب زمستانی بروند، جایی که رشد و تقسیم آنها متوقف می‌شود تا زمانی که همه چیز دوباره آرام شود. این موضوع، نابودی کامل آنها را دشوار می‌کند و به مشکل رو به رشد مقاومت آنتی‌بیوتیکی کمک می‌کند که در نهایت حتی عفونت‌های اساسی را نیز کشنده می‌کند. شکل دیگری از درمان از ویروس‌های شکارچی باکتری به نام فاژ برای از بین بردن عفونت‌ها استفاده می‌کند، اما این روش نیز باز هم عمدتاً به دلیل توانایی باکتری‌ها در فرو رفتن به خواب زمستانی تا زمانی که خطر برطرف شود، با مشکلاتی در کارایی مواجه شده است. باکتریوفاژها(باکتری‌خورها) یا به اختصار فاژها، ویروس‌هایی هستند که به باکتری‌ها حمله می‌کنند و آنها را از بین می‌برند. این ویروس‌ها برای باکتری‌ها اختصاصی هستند و نمی‌توانند به یوکاریوت‌ها حمله کنند. حالا دانشمندان سوئیدی در موسسه ETH زوریخ این فرضیه را مطرح کرده‌اند که باید گونه‌های فاژی وجود داشته باشند که بتوانند در این حالت خفته به باکتری‌ها حمله کنند. اکنون پس از سالها جستجو، آنها دقیقاً چنین فاژی را شناسایی کرده‌اند که نام آن را پاراید(Paride) گذاشته‌اند. این تیم دریافت که پاراید قادر به آلوده کردن گونه باکتری Pseudomonas aeruginosa است که مسئول طیف وسیعی از عفونت‌های رایج مانند ذات‌الریه و عفونت‌های اداری است و به طور فزاینده‌ای در برابر دارو مقاوم می‌شود. نکته مهم این است که این فاژ می‌تواند این کار را حتی زمانی که باکتری خفته است نیز انجام دهد. اگرچه دانشمندان هنوز دقیقاً مطمئن نیستند که چگونه این کار را انجام می‌دهد. در حال حاضر آنها گمان می‌کنند که ابتدا از یک «کلید مولکولی» برای بیدار کردن آنها استفاده می‌کند، سپس با ورود مکانیسم تکثیر باکتری‌ها، تکثیر می‌شود. این تیم، عملکرد ضد باکتری پراید را در برابر کشت‌های باکتریایی ظروف آزمایشگاهی P. aeruginosa آزمایش کردند و مشاهده کردند که این فاژ به تنهایی قادر بود ۹۹ درصد از باکتری‌ها را حتی در حالت خفته از بین ببرد. هر چند این فاژ ممکن است موثر به نظر برسد، اما یک درصد باقی مانده از باکتری‌ها می‌توانند دوباره جمع شوند و مشکلاتی ایجاد کنند. با این حال، هنگامی که این روش فاژدرمانی با آنتی بیوتیکی به نام مروپنم همراه شد، این ترکیب توانست تمام جمعیت باکتری‌ها را از بین ببرد. این تیم می‌گوید که باید کار بیشتری انجام شود تا بررسی شود که پاراید دقیقاً چگونه قربانیان خواب‌آلود خود را از بین می‌برد، اما این گام امیدوارکننده برای بهبود اثربخشی فاژدرمانی و مقابله با بلائی ابرمیکروب‌هاست.

<p>آگهی ماده ۳ قانون و ماده ۱۳ آئین نامه قانون تعیین تکلیف وضعیت ثبتی اراضی و ساختمانهای فاقد سند رسمی</p>
برابر رای شماره ۱۵۸۹۷/۰۴۰۱۵۳۱۲۰۰۴۰۲۶/۱۴۰۲ مورخ ۱۴۰۲/۱۱/۰۲ موضوع کلامه ۱۳۶۴/۰۴۰۱۵۴۱۲۰۰۴۰۲۱۱/۱۴۰۲ هیات اول دوم موضوع قانون تعیین تکلیف وضعیت ثبتی اراضی و ساختمانهای فاقد سند رسمی مستقر در واحد ثبتی حوزه ثبت ملک گنبدکاووس تصرفات مالکانه بلاعارض مقاضای آقای یاسر آق ارکانکی فرزند اولیاقلی در شش‌دانگ یک قطعه زمین احداث بنا شده به مساحت ۲۰ متر مربع قسمتی از پلاک ۱۴۱۴ فرعی از ۱ اصلی جهت الحاق به پلاک ۶۹۹۱ فرعی از ۱ اصلی واقع در گنبدکاووس خیابان فرودگاه کوچه ششم بخش ۱۰ حوزه ثبت ملک گنبد انتقال ملک مع الوضای ولی جهان عبدالله زاده، 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 مقاضای 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 ۱۲۰۵۴ تاریخ انتشار نوبت اول: ۱۴۰۲/۱۱/۰۴ – تاریخ انتشار نوبت دوم: ۱۴۰۲/۱۱/۱۸
<p>هادی عطایی –مقدم–رئیس اداره ثبت اسناد و املاک گنبد کاووس</p>

<p>یک مرحله ای – نوبت اول</p>			
<p>آگهی مناقصه عمومی</p>			
<p>* مناقصه گذار : شرکت توزیع نیروی برق خوزستان</p>			
شماره مناقصه	موضوع مناقصه	مبلغ برآورد اولیه	سپرده شرکت در مناقصه (ریال)
۱۴۰۲/۳۰۴	پروژه اجرای بازسازی شبکه برق نهضت ملی مسکن و مسکن مهر شهرستان ذرفول (تملک دارایی)	۲۱.۸۴۶.۸۶۳.۱۵۹	۱.۰۹۲.۳۴۴.۰۰۰
<p>* مهلت دریافت اسناد مناقصه : از تاریخ ۱۴۰۲/۱۱/۴ لغایت ۱۴۰۲/۱۱/۱۱</p>			
<p>* محل دریافت اسناد مناقصه : آگهی و اسناد مناقصه در سایت ستاد ایران (www.setadiran.ir قابل رویت می باشد. (دانلود اسناد مناقصه ، ارائه پیشنهاد قیمت و ثبت پاکات از طریق سایت ستاد ایران امکان پذیر است.)</p>			
<p>* تاریخ تحویل پاکات مناقصه : تا پایان وقت اداری روز شنبه مورخ ۱۴۰۲/۱۱/۲۸</p>			
<p>* محل تحویل پاکات مناقصه : اهواز/امانیه خیابان شهید منصفی شرکت توزیع نیروی برق خوزستان طبقه اول دفتر حراست و امور محرمانه</p>			
<p>* تاریخ گشایش پاکت ب : روز یکشنبه مورخ ۱۴۰۲/۱۱/۲۹ ساعت ۸ تاریخ گشایش پاکات الف و ج : روز سه شنبه ۱۴۰۲/۱۲/۱ ساعت ۸</p>			
<p>* پیشنهاد دهنده مکلف است معادل مبلغ سپرده ، تضمین های معتبر تسلیم یا مبلغ مذکور را به حساب بانکی شرکت واریز و حسب مورد ضمانت نامه یا رسید واریز وجه ضمیمه پیشنهاد به شرکت تسلیم نماید.</p>			
<p>* به پیشنهادهای فاقد سپرده ، سپرده های مخدوش، سپرده های کمتر از میزان مقرر یا چک شخصی و نظایر آن ترتیب اثر داده نخواهد شد.</p>			
<p>* به پیشنهادهای فاقد امضا، مخدوش و پیشنهادهاتی که بعد از انقضآ مدت مقرر واصل شود مطلقاً ترتیب اثر داده نخواهد شد.</p>			
<p>* سایر اطلاعات و جزئیات مربوطه در اسناد مناقصه مندرج است.</p>			
<p>نوبت اول : چهارشنبه ۱۴۰۲/۱۱/۴</p>			
<p>روابط عمومی شرکت توزیع نیروی برق خوزستان</p>			
<p>نوبت دوم : شنبه ۱۴۰۲/۱۱/۷</p>			