

پایان کابوس سیارک‌ها با موفقیت پروژه نجات سیاره

بزرگ‌ترین ساطع‌کننده اشعه ایکس

برای آزمایش این فرضیه تیمی از دانشمندان آمریکایی در محیطی از آزمایشگاهی یک سیارک ساختگی به قطر تنها ۱۲ میلی‌متر را هدف گرفتند. نتیجه این مطالعه در نشریه علمی نیچر فیزیکس (Nature Physics) منتشر شده است. آن‌ها در این آزمایش از دستگاهی استفاده کردند که به عنوان بزرگ‌ترین دستگاه ساطع اشعه ایکس جهان در آزمایشگاه ملی ساندریا، آلبوکرکی، واقع در ایالت نیومکزیکو قرار دارد. ناتان مور، نویسنده ارشد نتایج این آزمایش، به خبرنگار گزاری فرانسه گفت که این دستگاه قادر است «درخشندترین پرتو اشعه ایکس را با استفاده از ۸۰ تریلیون وات برق تولید کند.» بیشتر انرژی ایجادشده در اثر انفجار اتمی به شکل اشعه ایکس است. از آن‌جا که اکسیژنی در فضا وجود ندارد، هیچ گلوله آتشی‌نی در پی ایجاد این انرژی به وجود نمی‌آید، هر چند قدرت اشعه ایکس پابر جا می‌ماند. ناتان مور توضیح داد که بر خورد اشعه ایکس سیارک‌ها ساخته شده از سنگ مرمر را به آتی‌پودر کرد. به گفته او، با مدل‌سازی انجام‌شده بر پایه نتایج این آزمایش، روشن شد که پرتوهای اشعه ایکس ناشی از یک انفجار اتمی می‌تواند مسیر سیارک‌ها را تا چهار کیلومتر منحرف کند. ناتان مور ابراز امیدواری کرد که با استفاده از این روش بتوان انفجار سیارک‌هایی به بزرگی یک کیسولاب (ایاتان‌ده در آن‌اس فضایی اروپایی) را تکمیل یافته‌ها به بشر در این خصوص، به‌ر زودی ماموریت‌ها (Hera) را برای بررسی تبعات انحراف دی‌مور فوس توسط دارت آغاز می‌کند.

دانشمندان نظریه انهدام سیارک‌های تهدیدکننده زمین با استفاده از بمب اتمی را در فضای آزمایشگاهی با موفقیت آزمایش کردند. بزرگ‌ترین آزمایش واقعی دفاع از سیاره زمین در سال ۲۰۲۲ انجام شد، زمانی که فضاپیماي انتحاری دارت (DART) با هدایت ناسا به سیارک دی‌مور فوس (Dimorphos) برخورد کرد و مسیر حرکت آن را تغییر داد. البته دی‌مور فوس با قطر ۱۶۰ متری، یکی از کوچک‌ترین اجرام نجومی به‌شمار می‌رود. به همین دلیل، این سوال برای دانشمندان همچنان بی‌پاسخ مانده بود که آیا امکان دفاع از زمین در برابر سیارک‌های کوچک‌تر نیز وجود دارد یا خیر؟

کابوس ۶۶ میلیون ساله

مسئله نخست آن‌ها برای پاسخ به این سوال این بود که منحرف کردن سیارک‌های بزرگ‌تر از طریق ایجاد برخورد با فضاپیماها و کاوشگرها کارآمد به نظر نمی‌رسید. اما در عین حال، تهدید زمین توسط سیارک‌های بزرگ، تهدیدی واقعی است. چنان‌که دانشمندان به این نتیجه رسیده‌اند که در پی بروز تبعات برخورد سیارک چیکسولاب (Chicxulub) با قطر ۱۰ کیلومتری با زمین که ۶۶ میلیون سال پیش رخ داده، سه چهارم حیات در کره زمین از بین رفته و از جمله دایناسورها نابوده شده‌اند. در صورت تهدید دوباره زمین توسط چندین سیارک غول‌پیکری، حتی نظریه پیشرو این است که آن‌ها با بمب هسته‌ای عملی کنیم، شبیه آن چیزی که در فیلم اکشن علمی تخیلی «آماگدون» در سال ۱۹۹۸ به تصویر کشیده شد.



کندی یا تاخیر نبود و عملکرد دضعیفی ارائه کرده است. برخی افراد ادعا کرده اند که با باز کردن اپلیکیشن Camera با صفحه ای تماماً سیاه روبه رو می شوند و حتی بستن اپلیکیشن در این شرایط نیز باعث کندی شدید سایر اپلیکیشن های اجرا نشدن آن ها می شود. همچنین تعدادی دیگر از کاربران آیفون ۱۶ نیز گزارش داده اند که اپلیکیشن دوربین بین حین ضبط ویدیو بسیار کند عمل کرده و حتی ویدیوهای با ایدرستی ضبط نمی کند. ظاهر افلاحتن این راهکار با طرف در کن این دسته مشکلات رستارت کردن گوشی است. این مسئله به گزارش برخی کاربران مشکل کندی دستگاه را محدودی برطرف می کند؛ اما باعث رفع ایراد دوربین نخواهد شد. در این بین عملکرد و کیفیت کلید کنترل دوربین نیز یکی دیگر از مشکلات برتر گزارش داده شده آیفون ۱۶ بوده که بارها مورد اشاره قرار گرفته است. کاربران گزارش داده اند که عملکرد نامناسب سیستم تشخیص ژست های حرکتی باعث می شود که حین عکسبرداری، میزان بزرگنمایی به طور ناگهانی افزایش یافته یا برخی تنظیمات از کنترل کار بر خارج شوند.

دوام پایین iPhone 16

یکی از مزیت‌های جدی سری گوشی‌های آیفون دوام بالایی بدنه آن‌ها بود؛ اما تاکنون چندین تست سقوط مختلف روی آیفون‌های جدید اپل انجام شده و نتایج متناقضی از آن‌ها حاصل شده است. در عین حال برخی از این تست‌ها حاکی از مقاومت نسبتاً ضعیف سری آیفون ۱۶ بوده‌اند که با ادعاهای پیشین اپل سازگاری چندانی ندارد. در یکی از این ویدئوهای آیفون ۱۶ پورپوس از تست چهار بار پرتاب شدن از ارتفاع به‌طور کامل متلاشی می‌شود؛ در حالی که سال گذشته آیفون ۱۵ موفق شد از ۱۲ پرتاب مشابه جان سالم به‌در ببرد. برخی کاربران این مقاومت ضعیف‌تر

در دسرهای گاربران با آیفون ۱۴

درحالی‌که زمان کمی از عرضه رسمی آیفون ۱۶ می‌گذرد بسیاری از کاربران و منتقدان در فضای مجازی، نقدهای جدی به عملکرد این گوشی به ویژه در بحث صفحه نمایش، دوربین و مقاومت بدنه داشته‌اند

نند وقت قبل سرانجام سری آیفون ۱۶ اپل معرفی و روانه بازار شد تا آخرین دستاوردهای این غول دنیای فناوری در معرض دید دنیا قرار بگیرد. این روزها طرفداران و منتقدان آیفون‌های اپل در برابر یکدیگر صف‌آرایی کرده و هریک به اظهارنظر در خصوص این سری پرچم‌داران و مقایسه آن با رقبای می‌پردازند. آیفون ۱۶ در زمینه هوش مصنوعی، دوربین و بخش‌های دیگر رقابتی جدی با پرچم‌داران نندهای دیگر ایجاد کرده است؛ اما این مسئله به معنی آن نیست که آیفون ۱۶ هنوز هیچ‌گونه مشکل و ایرادی روانه بازار شده و در همین زمان کوتاه هم کاربران و علاءان حوزه فناوری مشکلاتی را در این گوشی پیش‌رو پیدا کرده‌اند که در ادامه به نقل از منابع مختلفی مثل «گجت نیوز» به مرور آن‌ها خواهیم پرداخت.

شکلات صفحه نمایش iPhone 16
طور کلی دودسته مشکل تا کنون گریبان گیر

انواده ایفون ۱۶ اپل بوده است. یکی از این مشکلات مربوط به محدودیت عجیب نرخ فروش صفحه نمایش این گوشی هاست و دیگری به دلیل کردن عدم پاسخگویی آن در برخی شرایط دارد.

۱۸ است؛ زیرا نه فقط در iPhone 16 Pro، بلکه در چندین مدل دیگر نیز مشاهده شده است. علاوه بر این، 9to5Mac، تأیید کرده که این مشکل ممکن است در هر چهار سمت صفحه نمایش مشاهده شود. در حال حاضر، راهکاری رسمی برای برطرف کردن این مشکل وجود ندارد. با این وجود توصیه می شود که از قرار دادن کد دست یا انگشتان تان روی لبه های آیفون پرهیز کنید.

مشکلات در سن، iPhone 16

مشکلات آیفون ظاهر بوده و بین این گوشی نیز کشیده شده و برخی کاربران در وسایط‌های مختلف از بروز برخی مشکلات ریز و درشت در دوربین سری iPhone 16 خبر داده‌اند. بخش عمده‌ای از این مشکلات به ایرادات نرم افزاری و بهینه‌سازی اپلیکیشن Camera اختصاص دارد. تعدادی از کاربران گزارش داده‌اند که آیفون دوربین در iOS 18 در شرایط خاص دارای لگ،

اداره کت ثبت اسناد و املاک استان خراسان شمالی / اداره ثبت اسناد و املاک حوزه ثبت ملک منطقه دو بجنورد

هیات موضوع قانون تعیین تکلیف وضعیت تینی اراضی و ساختمان های فاقد سند رسمی

الگهی موضوع ماده ۱۳ قانون تعیین تکلیف وضعیت تینی و اراضی و ساختمان های فاقد سند رسمی برابر یاری شماره ۱۴۰۲/۰۷/۵۵۰۵۰۷۲۲۲ مورخ ۱۴۰۲/۰۷/۱۴ برای اصلاحی ملک ثبت شده در تاریخ ۱۴۰۲/۰۷/۵۵۰۵۰۷۲۲۲ مورخ ۱۴۰۲/۰۷/۵۵۰۵۰۷۲۲ هیأت به شماره کلیه ۱۴۰۳ - ۳۴۸ موضوع قانون تعیین تکلیف وضعیت تینی اراضی و ساختمان های فاقد سند رسمی مستقر در دادگاه استیفاء جهت ملک منطقه دو بجنورد تصرفات مالکیت باعرض تقاضای آقای بابک بهادری فرزند آحیا محمد به شماره شناسنامه ۲۴۶۵ در رشتنداد یک قطعه باغ به مساحت ۲۸۶۳.۷۹ متر مربع بکمالت شماره ۳۳۳۵ - ۱۳۳۱ - ایمن میرزا سالیق واقع در خراسان شمالی بخش پنج بجنورد ثبت کت منطقه دو بجنورد تمامت ملک مشاعی خود متقاضی و معارض ملک معبر علیه ادعای مزور گرجیده است لذا به منظور اطلاع عموم مراتب در دو نوبت به فاصله ۱۵ روز الگهی می شود در صورتی که اشخاص نسبت به صدور سند مالکیت متقاضی اعتراض داشته باشند می توانند از تاریخ انتشار اولین الگهی به مدت دو ماه از تاریخ خود را به این اداره اعلام و تسلیم سی اخذ سپید دارند بکمالت که ماه از تاریخ تسلیم اعتراض الگهی بدو داخواست خود و به مراجع قضایی تقدیم نمایند. پس است در صورت نقضانی مدت مذکور و عدم وصول اعتراض طبق مقررات سند مالکیت صادر خواهد شد. شناسنامه: ۱۷۹۵۳۴۶ تاریخ انتشار نوبت اول: ۱۴۰۳/۰۷/۲۲ تاریخ انتشار نوبت دوم: ۱۴۰۳/۰۷/۲۲

سعدیه قیفیی - رئیس ثبت اسناد و املاک منطقه دو بجنورد

هيات موضوع قانون تعيين تکليف وضعت ثبتي اراضي و ساختمان هاي فاقد سند رسمي

کهي موضوع ماده ۳ قانون و ماده ۱۳ اين نامه قانون تعيين تکليف وضعت ثبتي و اراضي و ساختمان هاي فاقد سند رسمي برابر با تاريخ ۱۳۰۵/۰۵/۱۴ و ۱۳۰۵/۰۵/۲۰ مورخ ۱۳۰۵/۰۵/۱۴ هيات اول / دوم موضوع قانون تعيين تکليف وضعت ثبتي اراضي و ساختمان هاي فاقد سند رسمي مستقيم در واحد ثبت حوزه ثبت ملک کرمانشاه شايه که تصرف با مالکانه بلا معاوضه قضائتي اراض/معدن رايد نخديس را سر شاه فرزند محمد علي در شماره ۳۳ سندشاهه ۹۳۳ شماره ۱۱۸/۱۳۰۸ صادره ک کرمانشاه رسمي در مورد سند مالکيت نسبت به شادنگان که قطع زمين مزرعي به درس کرمانشاه- بخش بيلوار - روستاي رزين به مساحت ۰۷/ ۹۶/۱ متر مربع در قسمتي از پلاک ۳۱ اصلي روستاي رزين واقع در بخش کوه کرمانشاه فرديري از مالک رسمي اراضي فاقد سند قضائي پيرکشانس به متقاضي مقرر کرده است و لذا به منظور اطلاع عموم مراتب در دو نوبت به فاصله ۵۰ روز کهي هيئت اول در صورتی که اشخاص نسبت به مورد سند مالکيت اعتراضات ارضي داشته باشند مي توانست در تاريخ انتشار ايشان اراضي به مدت دو ماه اعتراض خود را به اين اداره تسليم و پس از اخذ رسيد، در مدت یک ماه که تاريخ تسليم اعتراضات به دادخواست خود را به مراجع قضائي تقديم نمايد. بديهي است در صورت انقضای مدت مذکور و عدم وصول اعتراض طبق مقررات سند مالکيت مبادي خواهد شد. ۱۳۰۵/۰۷/۲۰ تاريخ انتشار ثبت اول / دوم / ۱۳۰۵/۰۷/۲۰ تاريخ انتشار ثبت اول / دوم

[illegible]

مؤید رحمانی:

تاریخ انتشار فراخوان: ۱۴۰۲/۷/۵ - مهلت دریافت اسناد فراخوان: تا ساعت ۱۹ روز یکشنبه ۱۴۰۲/۷/۸

مهلت تأمین سفارشات تا ساعت ۱۹ روز دوشنبه ۱۴۰۲/۷/۱۲ - زمان پیک‌های پاک‌ها: ساعت ۸ روز سه‌شنبه ۱۴۰۲/۷/۱۲

نوع و مبلغ تضمین شرکت در فرایند آراء جاز:

۳۰۰،۰۰۰ ریال است که باید به یکی از صورت های مشروحه زیر، همراه با اسناد مناقصه ضمن برگذاشتن در سامانه، در بانک الف و به صورت بی‌بکی نیز به دستگانه مناقصه گزاری تسلیم بشود.

(الف) ضمانت نامه ای صادره از سوی بانک های خصوصی و دولتی که دارای مجوز لازم از طرف بانک مرکزی جمهوری اسلامی ایران هستند.

ب) فیض وارزی به حساب ۸۹۸۹۸۹۶۷۰۰ نام سپرده شهر داری طریقه

اطلاعات تماس و آدرس دستگانه طریقه: بلاور معلم، ساختمان شهرداری تلفن: ۳۳۲ ۳۳۲ داخلی ۳۳۲

رابط عمر شمرداری طریقه

۸۷۴۹۴

[illegible]

آگهی دعوت
مجمع عمومی عادی سالیانه

نظر به اینکه مجمع عمومی عادی سالیانه نوبت اول شرکت تعاونی مصرف کارکنان شبکه بهداشت و درمان گیلان به ششامه علی ۱۳۸۰/۰۴/۲۸ و دوم مورخه ۱۳۸۰/۰۷/۱۲ در حساب نرسیده است مجمع عمومی عادی سالیانه نوبت دوم شرکت تعاونی در مورخه ۱۳۸۰/۰۷/۱۲ ساعت ۱۲ در محل سالن شبکه بهداشت شهرستان فوجان برگزار می گردد اعضا محترم که تمایل کاندیدایی بازرسی و هیئت مدیره را دارند درخواست کتبی خود را به دفتر شرکت ارائه نمایند

دستور جلسه:

- گزارش هیئت مدیره و بازرسی
- طرح و تصویب صورتهای مالی سال ۱۴۰۲ شامل تراز نامه - سود و زیان - عملکرد و تقسیم سود
- طرح و تصویب بودجه پیشنهادی سال مالی ۱۴۰۳
- انتخاب هیئت مدیره اصلی و علی البدل
- انتخاب بازرس اصلی و علی البدل برای سال مالی ۱۴۰۳

هیئت مدیره شرکت تعاونی مصرف کارکنان
شبکه بهداشت و درمان قوچان
۸۷۶۲۸



مشاهده تمامی آگهی های
خراسان بزرگ

موزه
موزه
زودتر با خبر شوید ...
www.mozayedemonaghese.com
واحد بهشتیان و سلامت ۰۲۱-۵۱۰۵۴۲۵

شرکت ملی نفت ایران
مشخصات مناقصه:

آٹھی فراخوان مناقصہ عمومی یکم مرحلہ ای
ہمراہ با ارضیابی کیفی (نوبت دوم)

شرکت صنایع معدنی فولاد سنگان خراسان در نظر دارد به منظور تحقق انتخاب پیمانکاران توانمند و صلاحیت دار برای انجام عملیات بهسازی قطعه ۴ محور تربت حیدریه-سنگان در قالب دو پروژه به شرح جدول ذیل نسبت به برگزاری مناقصه عمومی یک مرحله ای همراه با ارزیابی کیفی اقدام نماید. لذا از کلیه شرکت ها و پیمانکاران دارای شرایط جهت شرکت در این فراخوان دعوت به عمل می آید.

۱- موضوع مناقصه: تعریض محور و احداث باند دوم شامل عملیات زیرسازی و روسازی تا سطح آسفالت و احداث ابنیه فنی کوچک و پل بزرگ و ایمن سازی و نصب تابلو و علائم در قسمت یک و دو به شرح:

ردیف	شرح عملیات موضوع مناقصه	مبلغ تضمین (ریال)	مدت زمان اجرا
۱	عملیات بهسازی قطعه ۴ محور تربت حیدریه - سنگان از کیلومتر ۵۳۰+۲۱ الی ۲۹+۹۰۰	۴۶,۰۸۰,۶۰۵,۵۱۴	۱۲ ماه
۲	عملیات بهسازی قطعه ۴ محور تربت حیدریه - سنگان از کیلومتر ۲۹+۹۰۰ الی ۵۳۰+۳۳	۳۷,۳۱۵,۸۲۵,۲۹۷	۱۲ ماه

۲- شرایط صلاحیت مورد نیاز متقاضیان شرکت در مناقصه:

- داشتن حسن سابقه
- دارا بودن پروانه صلاحیت پیمانکاری در رشته راه و ترابری با رتبه حداقل ۲ از سازمان برنامه و بودجه
- داشتن تجربه، دانش و توان فنی و اجرایی در زمینه عملیات راهسازی و ابنیه فنی
- داشتن توان مالی و تجهیزات و ماشین آلات متناسب با عملیات موضوع فراخوان
- ارائه ضمانت نامه معتبر شرکت در مناقصه

۳- آدرس مناقصه گزار:

نشانی خواف- منطقه سنگان - کیلومتر ۱۱ بلوار توسعه (رجکو)، روبروی معدن

۵۴۳۳۱۹۲۱-۲۷ (۰۵۱) داخلی ۵۴۳۳۱۹۲۸- (۰۵۱) فاکس: ۰۹۳۵۶۲۰۳۷۲۸

۴- متقاضیان شرکت در مناقصه می‌توانند از ساعت ۸ صبح روز چهارشنبه مورخ ۱۴۰۳/۰۷/۰۴ تا پایان وقت اداری روز چهارشنبه مورخ ۱۴۰۳/۰۷/۱۱ جهت دریافت اسناد با معرفی نامه به آدرس مناقصه گزار مراجعه نمایند. همچنین امکان ارسال اسناد از طریق پست الکترونیکی پس از ارائه درخواست کتبی امکان پذیر می‌باشد. آدرس می‌باشد.

۷- در فرآیند بازگشایی پاکات و انتخاب پیمانکار با تشخیص کارفرما، هر متقاضی صرفاً در یک پروژه امکان برنده شدن و انعقاد قرارداد خواهد داشت و مناقصه گران ضمن امضای اسناد مناقصه حق هرگونه اعتراضی در این خصوص را از خود سلب می‌نمایند.

شرکت صنایع معدنی فولاد سنگان خراسان

مرفه جویی در زمان روزنامه خراسان www.37010.ir سفارش آنلاین آگهی در پرداخت آنلاین