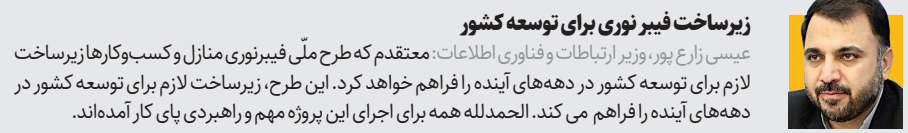




ابزارهای فناوریانه برای زائران اربعین
محمد خونساری، رئیس سازمان فناوری اطلاعات ایران: حل موضوعات پیش روی اربعین حسینی متعلق به یک یا چند دستگاه خاص نیست و متعلق به همه دستگاه‌هاست. ارائه خدمات با استفاده از ابزارهای فناوریانه به زائران اربعین حسینی، هدفی است که سازمان فناوری اطلاعات ایران به‌طور جدی آن را دنبال می‌کند.



زیرساخت فیبر نوری برای توسعه کشور
عباسی زارع پور، وزیر ارتباطات و فناوری اطلاعات: معتمد کم طرح مملتی فیبرنوری منازل و کسب‌وکارها زیرساخت لازم برای توسعه کشور در دهه‌های آینده را فراهم خواهد کرد. این طرح، زیرساخت لازم برای توسعه کشور در دهه‌های آینده را فراهم می‌کند. الحمدلله همه برای اجرای این پروژه مهم و راهبردی پای کار آمده‌اند.

دانشتینها

هوش مصنوعی

منوعیت کپی رایت، برای آثار هوش مصنوعی

یک قاضی آمریکایی طی حکمی اعلام کرده که آثار خلق شده از سوی هوش مصنوعی را نمی‌توان مشمول قانون کپی‌رایت دانست. او این حکم را در خلال کار روی پرونده‌ای صادر کرده است که طی آن فردی به نام «استیون تالر» از اداره کپی‌رایت آمریکا به‌خاطر رد درخواست کپی‌رایت یک اثر هوش مصنوعی شکایت کرده بود. به گزارش ورچ، استیون تالر در گذشته چندبار سعی کرده بود حقوق معنوی یک تصویر را به الگوریتم Creativity Machine که خودش آن را توسعه داده، واگذار کند. اما درخواست او مکرراً رد شده بود. تالر در نهایت پارسال از اداره کپی‌رایت آمریکا شکایت کرد، اما حالا قاضی هاول هم درخواست او را رد کرده است. این قاضی منطقه‌ای ایالات متحده در حکم خود اعلام کرده که کپی‌رایت تاکنون هرگز به اثری که فاقد هر گونه هدایت دست انسان بوده باشد، ارائه نشده است.

عدد خبر

۶۰۰ کیلومتر

بزرگ‌ترین پروژه فیبرنوری در خاورمیانه به طول حدود ۶۰۰ کیلومتر به‌زودی در شهر کرمانشاه اجرا می‌شود. طی ۲ هفته آینده مردم کرمانشاه از فاز اول این طرح بهره‌مند خواهند شد. به‌زودی با اجرای این طرح در کیفیت و سرعت اینترنت شاهد تحولاتی خواهیم بود.

۱۰ برابر

یک فراماده جدید می‌تواند نور را به دام ببندد و تا ۱۰ برابر بیشتر مغناطیسی شود. چنین پدیده‌ای می‌تواند به توسعه لیزرهای مغناطیسی و دستگاه‌های دارای حافظه مغناطیسی نوری کمک کند. یک مطالعه‌که توسط گروهی از پژوهشگران کالج شهری نیویورک انجام شده است، نشان داد که به دام انداختن نور در مواد مغناطیسی خواص ذاتی آن را افزایش می‌دهد.

هند از روسیه به‌ماه نزدیک‌تر شد

تلاش کشورهایمانند هند، روسیه و چین برای پایان دادن به سیطره آمریکا در فضا با موفقیت هند برای نزدیک شدن به سطح‌ماه همراه بوده است

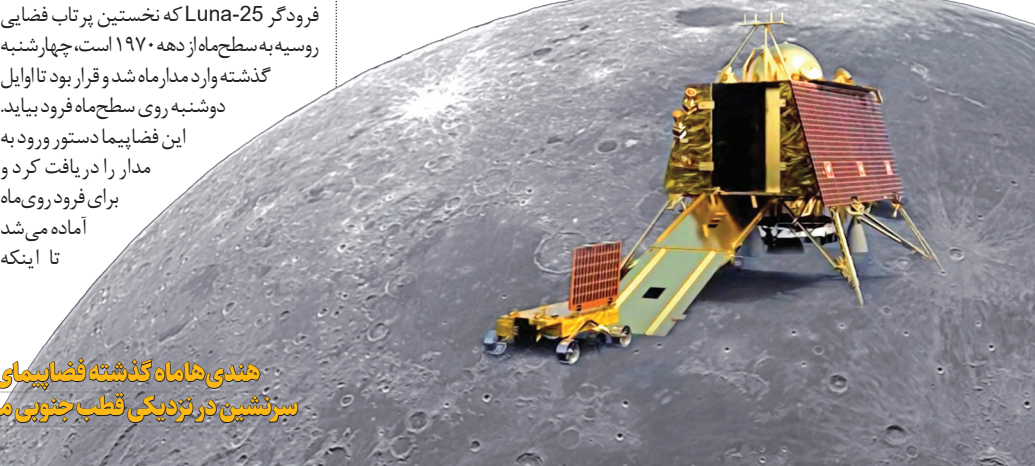
فضا - زهرا خلجی روزنامه‌نگار

تقابل روسیه و هند برای صدرنشینی در رقابت نشستن روی سطح ماه، فعلاً به سود هند در حال پیگیری است. آمریکا و چین ماه مدت‌هاست در حال برنامه‌ریزی هستند اما روسیه و هند قصد دارند زودتر از آنها این افتخار را به نام خود ثبت کنند. روس‌ها نیز با ماموریت لونا یا پرتاب فضاپیما Luna-25 در اوایل این ماه، قدرت خود را در این زمینه به نمایش گذاشتند. اما در حالی که فضاپیما هندی چاندرایان-۳ موفق شده به مدار برسد و تصاویر مختلفی را روی سطح ماه کند، فضاپیما ژاپنی چاندرایان-۳ به‌نام فیلسوف ای‌تالیایی جووردانو برونو نام‌گذاری شده و دهانه برخوردی هم به نام هانی‌خسبی نامگذاری شده

روای هندی
فضاپیما هندی چاندرایان-۳ که در حال نزدیک شدن به قطب جنوبی ماه است موفق شده تاکنون تصاویرهایی از سطح ماه بگیرد. این تصاویر از نمای نزدیک نشان می‌دهد که فضاپیما Chandrayaan-3 مدت کوتاهی پس از ورود به مدار اطراف‌ماه موفق به عکسبرداری شده است. هندی‌ها ماه گذشته فضاپیما خود را با هدف قرار دادن یک فرودگر بدون سرنشین در نزدیکی قطب جنوبی ماه، منطقه‌ای که قبلاً هرگز فرودگیری روی آن فرود نیامده بود به سمت‌ماه گرفته شده توسط چاندرایان-۳ به تلاش آنها برای فرود فضاپیماد هفته آینده روی‌ماه کمک می‌کند

ناکامی به سبک روسیه

در حالی که هندی‌ها تا اینجای کار موفق ظاهر شده‌اند، اما به نظر می‌رسد روسیه نتوانسته چندان موفق عمل کند. از آنس فضاپی روسیه روز گذشته از ناکامی فضاپیما لونا-۲۵ پس از قطع ارتباط با این فضاپیما خبر داد. این فضاپیما روباتیک که به سمت سطح‌ماه حرکت کرده بود، به‌ماه برخورد کرده است. این آخرین شکست در سفر فضاپیما برای روسیه است که در جنگ سرد سال‌ها پیش روسیه (باعنوان اتحاد جماهیر شوروی) نخستین کشوری بود که یک ماهواره، یک مرد و سپس یک زن را در مدار قرار داد. فرودگر Luna-25 که نخستین پرتاب فضاپی روسیه به سطح‌ماه دهه ۱۹۷۰ است، چهارشنبه گذشته وارد مدار شده و قرار بود تا اوایل دوشنبه روی سطح‌ماه فرود بیاید. این فضاپیما دستور ورود به مدار را دریافت کرد و برای فرود روی‌ماه آماده می‌شد تا اینکه



هندی خام‌انگاره‌ها هدف قرار دادن یک فرودگر بدون سرنشین در نزدیکی قطب جنوبی ماه، منطقه‌ای که قبلاً هرگز فرودگیری روی آن قرار نگرفته بود به سمت‌ماه پرتاب کردند

تاریخ: ۱۴۰۲/۰۵/۳۰

فراخوان عمومی شناسایی طرح

تأمین باتری موتور برقی با قابلیت swap و زیرساخت مربوطه شماره فراخوان (۱-۱-۰۲)

سازمان سرمایه‌گذاری و مشارکت‌های مردمی به نمایندگی از شهرداری تهران و به منظور شناسایی طرح تأمین باتری با قابلیت swap و ایجاد زیرساخت مربوطه جهت استفاده ۵۰۰۰۰ دستگاه موتور سیکلت برقی کار و نیز باتری جایگزین (به تعداد مورد نیاز) و ایستگاه‌های تعویض باتری و نرم افزار کاربردی مدیریت شبکه باتری از شخصی یا اشخاص حقوقی واجد شرایط دعوت به عمل می‌آورد از روز **دوشنبه مورخ ۱۴۰۲/۰۵/۳۰** تا پایان وقت اداری روز **سه‌شنبه مورخ ۱۴۰۲/۰۶/۰۷** جهت دریافت اسناد فراخوان به معاونت سرمایه‌گذاری سازمان به نشانی تهران، بلوار نلسون ماندلا (آفریقا)، کوچه گلگشت، پلاک ۲۱، طبقه دوم مراجعه و پس از تکمیل در موعد مقرر به دبیرخانه سازمان تحویل نمایند.

شرایط عمومی:

- تأمین سرمایه مورد نیاز
- توان تأمین تجهیزات مورد نیاز طرح (باتری، جایگاه شارژ، نرم افزار و ...)
- توان تأمین خدمات مورد نیاز (مشارکت/کنسرسیوم: گروه متشکل از دو شرکت یا بیشتر می‌باشد) متفقاً طرح پیشنهادی مشترک خود را ارائه خواهند نمود.

شرایط اختصاصی:

- توان تأمین سرمایه مورد نیاز
- توان تأمین تجهیزات مورد نیاز طرح (باتری، جایگاه شارژ، نرم افزار و ...)
- توان تأمین خدمات مورد نیاز (مشارکت/کنسرسیوم: گروه متشکل از دو شرکت یا بیشتر می‌باشد) متفقاً طرح پیشنهادی مشترک خود را ارائه خواهند نمود.

توجه:

- همراه داشتن معرفی نامه شرکت و مدارک شناسایی معتبر متقاضی جهت دریافت اسناد الزامی می‌باشد.
- ساعات، روز و تاریخ عودت پاکت‌ها:** ساعت ۹:۰۰ تا ۱۵:۰۰ روز دوشنبه مورخ ۱۴۰۲/۰۷/۲۴
- ساعات، روز و تاریخ بازگشایی پاکت‌ها:** ساعت ۹:۰۰ روز سه‌شنبه مورخ ۱۴۰۲/۰۷/۲۵

آگهی فراخوان مناقصه عمومی

سازمان اموال و املاک کوثر در نظر دارد نسبت به انتخاب پیمانکار خدمات حفاظتی و مراقبتهای اقدام نماید

موضوع: انجام خدمات حفاظتی مراقبتهای از املاک سازمان در کل کشور

نوع مناقصه: عمومی یک مرحله‌ای

- مدت قرارداد:** ۱۴۰۲/۰۶/۳۱ لغایت ۱۴۰۳/۰۷/۰۱ به مدت ۱۲ ماه
- تضمین فرایند اجرای کار:** مبلغ به عدد ۱۰/۰۰۰/۰۰۰/۰۰۰ به حروف: ده میلیارد ریال ضمانت بانکی
- مجوز فعالیت:** رتبه ۱ فعالیت در امور حفاظتی و مراقبتهای تحت نظارت پلیس پیشگیری ناجا - مرکز انتظام
- در اجرای ماده ۲** آئین‌نامه راهکارهای افزایش حفاظت اجرائی و تقویت حسابرسی و بخش توان مالی مناقصه گر را به صورت های حسابرسی شده آخرین سال مالی (۱۴۰۲-۱۴۰۱) در پاکت اسناد مناقصه الزامی می باشد.
- در صورت عدم ارائه مدارک مربوط به حسابرسی مناقصه حذف می‌گردد.**
- پاکت تحویل اسناد:** از ساعت ۸ روز شنبه مورخ ۱۴۰۲/۰۵/۲۸ در محل سازمان انجام می‌گیرد.
- مهلت تحویل پاکت‌ها:** تا ساعت ۱۳ روز دوشنبه مورخ ۱۴۰۲/۰۶/۰۶ در حراست سازمان اموال و املاک کوثر تحویل گردد.
- زمان و محل گشایش پاکت‌ها:** ساعت ۱۰ روز سه‌شنبه مورخ ۱۴۰۲/۰۶/۰۷ در محل سازمان اموال و املاک کوثر می‌باشد.
- صرفاً موسساتی** مجاز به شرکت در مناقصه می‌باشند که دفاتر آنها در شهر تهران مستقر باشد.
- هزینه چاپ آگهی به عهده برنده مناقصه می‌باشد.

ضمناً سازمان در رد یا قبول پیشنهادات مختار و به پیشنهاد هایی که با شرایط مندرج در آگهی و برگه شرایط اختلاف داشته باشد (مشروط و مبهم) ترتیب اثر نخواهد داد. جهت کسب اطلاعات بیشتر و رویت شرایط مناقصه به سامانه تدارک الکترونیکی به آدرس www.amlakkowsar.ir مراجعه یا با شماره تلفن: ۰۲۱-۸۴۹۹۸۶۰۰ داخلی ۱۰۴۵ و ۱۰۳۷ تماس حاصل فرمائید.

آدرس: تهران، خیابان گاندی جنوبی، کوچه هفدهم، پلاک ۶

اصلاحیه آگهی مناقصه عمومی

آگهی شماره ۱۴-۱۴۰۲ مندرج در روزنامه همشهری صفحه ۱۴ به شماره ۸۸۵۶ مورخ ۱۴۰۲/۰۵/۲۴

به شرح ذیل اصلاح می‌گردد:

ردیف	عنوان مناقصه	مبلغ برآورد اولیه پروژه (ریال)	میزان تضمین سپرده شرکت در مناقصه (ریال)	مدت انجام (ماه)
۱	پروژه مخزن بتنی متعادل ساز تصفیه خانه شماره ۶	۷۷,۲۸۸,۶۷۶/۸۳۲	۳,۸۶۵,۰۰۰/۰۰۰	۱۲
۲	پروژه خط انتقال پساب تصفیه خانه شماره ۶ به مخزن بتنی لتمان کن	۳۸,۸۴۲,۵۵۹/۳۶۲	۱,۹۴۳,۰۰۰/۰۰۰	۱۲

ضمناً مهلت ارائه اسناد از تاریخ نشر آگهی شماره ۸۸۵۶ مورخ ۱۴۰۲/۰۵/۲۴، به مدت ۱۰ روز می‌باشد.

آدرس اینترنتی: <http://region22.tehran.ir>

روابط عمومی شهرداری منطقه ۲۲

آگهی ارزیابی کیفی شماره ۰۷-۲۰۰۹۰۶۵۶۰۰۰۰۱۳

مناقصه عملیات اجرایی سازه نگهدار و سازه اصلی مسیر اتصال ایستگاه دارک به دیوی زینبیه خط ۲ قطار شهری اصفهان

سازمان قطار شهری اصفهان و حومه در نظر دارد در چارچوب قانون برگزاری مناقصات مصوب مجلس شورای اسلامی مورخ ۸۳/۱۱/۷ و مطابق آئین نامه اجرائی بند ج ماده ۱۲ قانون برگزاری مناقصات، عملیات اجرایی مشروحه ذیل را از محل اعتبارات طرح های عمرانی و منابع شهرداری اصفهان و از طریق مناقصه به پیمانکار ذیصلاح واگذار نماید.

موضوع پروژه: عملیات اجرایی سازه نگهدار و سازه اصلی مسیر اتصال ایستگاه دارک به دیوی زینبیه خط ۲ قطار شهری اصفهان

کارفرما: سازمان قطار شهری اصفهان و حومه

مدیر طرح: مهندسین مشاور زاینده آب

مشاور: مهندسین مشاور فریر

محل اجرای پروژه: شهر اصفهان

مدت اجرا: حدود ۱۸ ماه

برآورد پروژه: براساس فهراس بهای پایه سال ۱۴۰۲ حدود ۲۷۰۰ میلیارد ریال می‌باشد.

آگهی مزایده عمومی به شماره 07 - KHO - 1402

شرکت ساختمان بیمه ایران (سهامی خاص) در نظر دارد تعدادی از املاک خود واقع در شهر خرمشهر را با کاربری مسکونی طبق جدول ذیل در قالب مزایده عمومی واگذار نماید. مزایده از قیمت پایه و در وضعیت موجود هر یک از املاک که به رؤیت متقاضیان خواهد رسید شروع و به بالاترین قیمت پیشنهادی مورد تأیید مالک واگذار می‌گردد.

ردیف	نام شهر	آدرس ملک	شماره پلاک ثبتی	کاربری	متر از عرصه (متر مربع)	متر از اعیان (متر مربع)	ارزش کارشناسی (ریال)
۱	خرمشهر	فلکه احمدزاده خیابان جمهوری	۱۲۸/۱	مغازه و زمین	۱۵۲۲	۱۲۰	۸۳,۳۷۷,۴۰۰,۰۰۰,۰۰۰
۲	خرمشهر	کوی آریا خیابان لارک	۲۷۸/۰	مسکونی	۳۰۷	۱۲۰	۶,۰۱۳۳,۰۰۰,۰۰۰,۰۰۰
۳	خرمشهر	کوی آریا خیابان لارک	۳۰۰/۰	زمین	۳۱۴	۰	۷,۰۸۵,۱۰۰,۰۰۰,۰۰۰

متقاضیان می‌توانند جهت کسب اطلاعات بیشتر از شرایط شرکت در مزایده و دریافت اسناد آن، همه روزه به جز ایام تعطیل، از تاریخ درج این آگهی تا تاریخ ۱۴۰۲/۰۶/۱۴ به محل شرکت به نشانی تهران - خیابان شیراز جنوبی - خیابان شهید اقلعیاخیانی شرقی - پلاک ۶ مراجعه و یا با شماره تلفن ۰۲۱-۸۸۶۰۳۱۲۰ داخلی ۲۰۱ تماس حاصل نمایند. شرکت‌کنندگان در مزایده باید حداکثر تا ساعت ۱۶ روز سه‌شنبه مورخ ۱۴۰۲/۰۶/۲۱ اسناد مزایده را تکمیل و پیشنهاد قیمت خود را به صورت روشن و مشخص به همراه تضمین شرکت در مزایده در پاکت در بسته ارائه نمایند. میزان و نوع تضمین شرکت در مزایده، نحوه هماهنگی به منظور بازدید از املاک، زمان بازگشایی پاکت و نحوه حضور شرکت‌کنندگان در مزایده در جلسه بازگشایی پاکت، مطابق شرایط مندرج در اسناد مزایده می‌باشد.

شرکت ساختمان بیمه ایران - کمیسیون معاملات