

یک توثیت

مینم ظهوریان
@MeisamZohurian

جهت شرکت در برنامه ای چند روزی مهمان واحد علوم و تحقیقات دانشگاه آزاد بودم. فضای این دانشگاه، نمادی منحصر به فرد از اسراف و تصرف جاهلانه بیت المال و فضای عمومی است.

۲۴:۲۰ دسامبر ۲۰۰۸ Twitter Web App

رسانه های جهان



آنا تولی: دکتر فرید حافظ از دانشگاه جورج تاون و از پژوهشگران گزارش «اسلام هراسی در اروپا در سال ۲۰۲۰»، با تاکید بر این که در سال ۲۰۲۰ میلادی ۹۰۱ جرم علیه مسلمانان در آلمان رخ داده که ۱۴۶ مورد آن علیه مساجد و ۴۸ مورد آن نیز بر خورد فیزیکی بوده است، گفت: این آمار مربوط به پلیس فدرال آلمان است و همه ما می دانیم که آمار واقعی از این تعداد بسیار بیشتر است. مطالعات چندسال پیش آژانس حقوق بنیادین حقوق بشر اتحادیه اروپا نشان داد که تنها ۱۷ درصد از جنایات ناشی از نفرت علیه مسلمانان ثبت می شود.



رویترز: نتایج مطالعات نشان می دهد که امیکرون به سرعت در بسیاری از کشورها غالب شده است. این سویه خفیف تر از نوع دلتاست، اما بسیار مسری تر است. اعتقاد بر این است که این موضوع باعث افزایش موارد ابتلای می شود؛ به طوری که اولیویه ورن، وزیر بهداشت فرانسه به خبرنگاران گفته است که او (دیگر از یک موج در باره امیکرون صحبت نمی کند) بلکه از یک «موج جزو و مدی» صحبت می کند.



بی بی سی: رئیس سازمان جهانی بهداشت (WHO) گفت: ترکیب انواع دلتا و امیکرون باعث ایجاد سونامی خطرناک موارد کووید ۱۹ می شود. سخنان تدروس آدهانوم گیریسوس در حالی مطرح شد که ایالات متحده و کشورهای سراسر اروپا موارد جدید را گزارش کردند. فرانسه دو روز قبل برای دومین روز متوالی، بالاترین رقم روزانه اروپا را با ۲۰۸ هزار مورد جدید ابتلا گزارش کرد.

دفتر شهید صادقی

پذیرش غیر حضوری آگهی

۳۷۰۰۹۹۳۸

۰۹۲۲۰۵۷۶۶۴۷

خراسان

آگهی شماره:
۱۴۰۰/۲۷۷۹۴۹

شرایط و نحوه شرکت در مزایده:

مبلغ سپرده شرکت در مزایده معادل ۵ درصد مبلغ پایه مزایده مندرج در آگهی می باشد که می بایست توسط متقاضی به حساب مورد اشاره در برگ شرایط مزایده واریز واصل رسید آن را تحویل نمایند.

دریافت پیام از مدار ۴۷۰ کیلومتری زمین

پرتاب تحقیقاتی ماهواره بر سیمرغ با ۳ ماهواره و تا ارتفاع ۴۷۰ کیلومتری زمین، کشورمان را به فناوری منظومه سازی ماهواره ای نزدیک کرد، سخنگوی فضایی وزارت دفاع در گفت و گو با خراسان ابعاد این دستاورد را تشریح کرده است



مصطفی عبدالهی- با محقق شدن اهداف تحقیقاتی ماهواره بر سیمرغ، کشورمان یک گام دیگر به فناوری پرتاب ماهواره های منظومه ای نزدیک شد.

■ پرواز تا ارتفاع ۴۷۰ کیلومتری زمین

بامداد پنج شنبه نهم دی ماه ۱۴۰۰، ماهواره بر سیمرغ ایران از پایگاه فضایی امام خمینی (ره) در استان سمنان پرتاب شد و با سرعت ۷۳۵۰ متر بر ثانیه، خود را به ارتفاع ۴۷۰ کیلومتری از سطح زمین رساند. اگر چه پیش از این، ماهواره «نور» توانسته بود با موفقیت در مدار ۴۲۵ کیلومتری زمین قرار بگیرد، اما طبق اعلام سازمان فضایی ایران، حضور ما در فضا عمدتاً تا مدار ۲۵۰ کیلومتری زمین بوده و به همین دلیل می توان رسیدن سیمرغ به مدار ۴۷۰ کیلومتری را یک دستاورد مهم قلمداد کرد.

■ تحول در ماهواره بر سیمرغ

ماهواره بر سیمرغ پس از پرتاب های ناموفق قبلی خود، حالا به دست دانشمندان کشورمان به روزرسانی شده و دو ویژگی آن رتقا یافته است. آن طور که سخنگوی فضایی وزارت دفاع اعلام کرده است، سیمرغ علاوه بر این که می تواند با افزایش دورابر ارتفاع پرواز، خود را به مدار ۵۰۰ کیلومتری زمین برساند، این توانایی را هم دارد که به جای ۵۰ کیلوگرم، تا ۲۵۰ کیلوگرم محموله فضایی را با خود به آسمان ببرد.

■ پرتاب منظومه ماهواره ای برای نخستین بار

اما آن چه پرتاب تحقیقاتی سیمرغ را متمایز می سازد، دستاوردی است که برای نخستین بار حاصل شده و محققان ما را به پرتاب عملیاتی منظومه ماهواره ای بسیار امیدوار کرده است. افزایش وزن محموله پرتابی تا ۲۵۰ کیلوگرم، محققان کشورمان را قادر ساخت برای اولین بار، به طور همزمان سه ماهواره را به فضا پرتاب کنند؛ یک ماهواره تحقیقاتی به نام ققنوس و دو ماهواره مکعبی (کیوب ست).

■ توضیحات سخنگوی فضایی وزارت دفاع به خراسان

«سید احمد حسینی»، سخنگوی فضایی وزارت دفاع و پشتیبانی نیروهای مسلح، در گفت و گو با خراسان درباره این دستاورد می گوید: «یکی از فناوری های مهم و جدید در کشور های دارای صنعت فضایی، استفاده از منظومه ماهواره هاست، یعنی به جای این که ماهواره ها به صورت تک به تک پرتاب شوند، چند ماهواره به صورت همزمان پرتاب شوند و پس از قرار گرفتن در فواصل تعیین شده، با هم یک شبکه تشکیل دهند». حسینی می افزاید: «اگر ما یک ماهواره در

■ سخنگوی فضایی وزارت دفاع در گفت و گو با خراسان

دریافت موفق پیام های مخابراتی از ماهواره تحقیقاتی پرتاب شده

«سید احمد حسینی»، سخنگوی فضایی وزارت دفاع، درباره نتایج پرتاب تحقیقاتی روز پنج شنبه به خراسان می گوید: «طبق روال علمی مرسوم، قبل از پرتاب ماهواره های اصلی و گران قیمت، باید مجموعه تست هایی در شرایط واقعی فضا انجام شود و ما نیز پرتاب تحقیقاتی اخیر را با همین هدف انجام دادیم که خوشبختانه توانستیم تا فاصله ۴۷۰ کیلومتری و سرعت ۷۳۵۰ متر بر ثانیه، ارتباط و انتقال پیام را داشته باشیم. بنابراین، این پرتاب تحقیقاتی موفقیت آمیز بوده و ما را یک گام به استفاده عملیاتی از این فناوری در آینده ای نه چندان دور نزدیک کرده است». وی می افزاید: «هدف ما در پرتاب اخیر، تست فناوری های ماهواره بر و سیستم ها و زیرمجموعه های آن بود که خوشبختانه توانستیم برای نخستین بار، در حله تحقیقاتی پرتاب های چندگانه را کلید بز نیم و به سمت منظومه سازی حرکت کنیم». از حسینی درباره سقوط یک قطعه از ماهواره بر در روستای شهیدان شهرستان ایرانشهر هم می پرسیم و او پاسخ می دهد: «در همه پرتاب های فضایی دنیا، فرود یا سقوط ایمن قطعات ماهواره بر پیش بینی شده و طبق برنامه ریزی اتفاق می افتد، به گونه ای که با آسیب و خسارتی همراه نباشد». این گزارش حاکی است، آن طور که فارس گزارش داد، سقوط این قطعه در روستای شهید نیز هیچ گونه خسارتی به همراه نداشته و قطعه مربوط با حضور ماموران محلی جمع آوری شده است.

را با هم پرتاب کنیم تا با فواصل طراحی شده در فضا قرار بگیرند و با هم در ارتباط باشند تا منظومه سازی ماهواره ای محقق شود، که خوشبختانه ما توانستیم مرحله تحقیقاتی این فناوری را با موفقیت پشت سر بگذاریم».

■ مزیت ماهواره های منظومه ای

خوب است این را بدانیم که منظومه ماهواره ای مزیت های گسترده برای کشورها دارد، از جمله: دستیابی به سطح پوشش مخابراتی وسیع، پوشش لحظه ای و آنلاین، توسعه خدمات اینترنت اشیا (IoT)، هوشمند سازی سیستم های دریانوردی، امنیت بالا در ایجاد ارتباط و انتقال داده، افزایش دفعات دریافت پاسخ به دلیل تعدد ماهواره ها در ایجاد ارتباط و ...

■ پیش به سوی مدار ۳۶ هزار کیلومتری زمین

پنجم آذر ماه بود که شورای عالی فضایی کشور به ریاست شخص رئیس جمهور تشکیل و در آن، بر توسعه فعالیت های صنعت فضایی در کشور تاکید شد. حالا کمتر از ۴۰ روز پس از آن، محققان کشورمان گام بلندی را برای شکل بهینه استفاده کنیم، باید بتوانیم مدام با آن ارتباط برقرار کنیم». سخنگوی فضایی وزارت دفاع به راهکار علمی حل این مشکل هم اشاره و اظهار می کند: «برای ارتباط دائمی با ماهواره باید بتوانیم چندین ماهواره



شماره فراخوان در سامانه ستاد ایران
شماره مناقصه و مناقشا
موضوع مناقصه/ شرح مختصر اقسام درخواستی
مبلغ تضمین شرکت در فرایند ارجاع کار
نوع تضمین شرکت در فرایند ارجاع کار
مبلغ برآوردی مناقصه
آخرین مهلت دریافت اسناد ارزیابی کیفی در سامانه ستاد
آخرین مهلت بازگذاری و ارسال مستندات ارزیابی کیفی (روزمه) در سامانه ستاد
آخرین مهلت بازگذاری پیشنهاد فنی/ مالی در سامانه ستاد
آدرس مناقصه گزار

آگهی فراخوان مناقصه عمومی دو مرحله ای



شرکت مجتمع گاز پارس جنوبی در نظر دارد اقام مورد نیاز خود را با شرایط ذیل بصورت برگزاری مناقصه عمومی دو مرحله ای از طریق سامانه تدارکات الکترونیکی دولت (سامانه ستاد) تأمین نماید.

شماره فراخوان در سامانه ستاد ایران	۲۰۰۰۰۹۳۴۸۰۰۰۷۲۴
شماره مناقصه و مناقشا	تقاضای ۰۰۴۰۰۵۲ مناقصه شماره ۱۴۰۰/۰۷۷
موضوع مناقصه/ شرح مختصر اقسام درخواستی	GASKET
مبلغ تضمین شرکت در فرایند ارجاع کار	مبلغ ۶۰۰/۰۰۰/۰۰۰ ریال
نوع تضمین شرکت در فرایند ارجاع کار	تضمین شرکت در فرایند ارجاع کار بصورت یکی از تضمین قابل قبول وفق آیین نامه تضمین شماره ۱۳۳۴/۰۲/۰۵۶۵۹۴ت/۱۳۳۴۰۲ مورخ ۹۴/۰۹/۲۲ هیات وزیران می باشد.
مبلغ برآوردی مناقصه	۱۴/۰۰۰/۰۰۰/۰۰۰ ریال
آخرین مهلت دریافت اسناد ارزیابی کیفی در سامانه ستاد	۵ روز پس از درج نوبت دوم آگهی در صفحه اعلان عمومی سامانه ستاد ایران می باشد.
آخرین مهلت بازگذاری و ارسال مستندات ارزیابی کیفی (روزمه) در سامانه ستاد	ظرف مدت دو هفته پس از انقضای مهلت دریافت اسناد می باشد.
آخرین مهلت بازگذاری پیشنهاد فنی/ مالی در سامانه ستاد	پس از ارزیابی کیفی مناقصه گران، مستندات دریافت پیشنهاد فنی و مالی به همراه برنامه زمانی از طریق سامانه ستاد ارسال می گردد.
آدرس مناقصه گزار	استان بوشهر- شهرستان عسلویه - شرکت مجتمع گاز پارس جنوبی- فارهای ۱۵ و ۱۶ - ساختمان امور کاس - اداره خرید پالایشگاه ششم

بدیهی است کلیه فرآیند برگزاری مناقصه الکترونیکی از طریق درگاه سامانه تدارکات الکترونیکی دولت (سامانه ستاد) به نشانی: WWW.SETADIRAN.IR انجام می پذیرد و به پیشنهاد های خارج از سامانه ستاد هیچگونه ترتیب اثری داده نخواهد شد و مناقصه گران بایستی نسبت به ثبت نام در سامانه ستاد و دریافت گواهی امضاء الکترونیکی اقدام نمایند. مناقصه گران می توانند جهت کسب اطلاعات بیشتر به سایت WWW.SPGC.IR مراجعه و یا با شماره تلفن های ۴۲-۲۶-۷۷۲۱۳۲۳۵ تماس حاصل فرمایند.

روابط عمومی شرکت مجتمع گاز پارس جنوبی

مزایده عمومی اموال مستعمل و مازاد موسسه اعتباری ملل

موسسه اعتباری ملل در نظر دارد بخشی از اموال مازاد خود را به شرایط ذیل با وضعیت موجود و به صورت نقد از طریق مزایده عمومی در شهر مشهد به فروش برساند جهت دریافت لیست اموال به سایت موسسه به آدرس www.Melalbank.ir مراجعه فرماید.

شرایط فروش

کلیه اموال یکجا و بصورت نقدی به بالاترین قیمت پیشنهادی واگذار خواهد شد. قیمت پایه مزایده ۰۰۰/۰۰۰/۰۰۰ ریال می باشد. برنده مزایده می بایست ظرف مدت ۵ روز از زمان اعلام نتیجه مزایده کل مبلغ را تسویه نماید.



(نوبت دوم)

- موسسه ملل در رد یا قبول هر یک از پیشنهادات در هر مرحله از مزایده مختار می باشد.
- هزینه نقل و انتقال به عهده خریدار می باشد.
- متقاضیان میتوانند جهت کسب اطلاع از وضعیت مورد واگذاری و دریافت برگ شرایط مزایده از تاریخ نشر آگهی در ساعات ۸:۰۰ الی ۱۴:۰۰ با شماره تلفن ۰۵۱-۳۷۲۸۹۳۳۷ و ۰۹۱۵۶۹۱۵۲۷۴ تماس و یا به نشانی: مشهد، خیابان مطهری شمالی ۱۰ ساختمان مرکزی موسسه اعتباری ملل طبقه اول اداره تأمین و تدارکات مراجعه و پیشنهاد خود را حداکثر تا تاریخ ۱۴۰۰/۱۰/۱۴ تحویل و رسید دریافت نمایند.
- جلسه بازگشایی پاکت ها در تاریخ ۱۴۰۰/۱۰/۲۲ رأس ساعت ۱۰ صبح در محل اداره تأمین تدارکات موسسه به آدرس فوق الذکر برگزار خواهد شد. شرکت کنندگان در مزایده می توانند در جلسه بازگشایی پاکت ها حضور داشته باشند.

