



رئیس مجلس شورای اسلامی: درباره طرح شفافیت رفتار سیاسی نداشتیم

رئیس مجلس شورای اسلامی گفت: احمد و حیدری، بعد از رسیدن به بیست وزارت کشور، کاغذی را بین نمایندگان پخش کرد که اگر استاندار یا فرماندار پیشنهاد دارید، به ما معرفی کنید... | صفحه ۲



سخنگوی کمیسیون اصل نود: قوه قضائیه با متهمان پرونده فساد واردات چای برخورد بازدارنده کند

سخنگوی کمیسیون اصل نود مجلس شورای اسلامی گفت: بعد از محرز شدن وقوع فساد در واردات چای برای دولت سیزدهم، برخوردهایی در عالی ترین سطوح صورت می گیرد؛ اکنون انتظار می رود قوه قضائیه با متهمان این پرونده فساد بزرگ برخورد جدی و بازدارنده کند... | صفحه ۲

وبترین پیشنهادی



کم آبی، خطری مشترک برای زیست گیاهی و انسانی

۷

فرار مالیاتی گسترده در برخی اصناف لاکچری

۳

۷۰ درصد گاز کشور از پارس جنوبی تامین می شود تولید با تکیه بر توان داخل

۴

پمپو در صف مناقضین؛ تنفس مصنوعی به تروریست های آلبانی

۲

گزارش «روزگار» از معضل «درمان بازنشستگان»

کارکرد ضعیف بیمه پایه تامین اجتماعی

دبیر کانون بازنشستگان کارگری تهران گفت: سازمان باید پرداخت ۷۰ درصد از هزینه بیمه تکمیلی را بر عهده بگیرد. علاوه بر این نباید در روند خدمات رسانی بیمه تکمیلی بازنشستگان اخلال به وجود بیاورد. بازنشستگان و مستمري بگيران سازمان تامین اجتماعی از افزایش هزینه های درمان در سال های اخیر انتقاد دارند؛ آن ها می گویند بر اساس قانون الزام تامین اجتماعی، بایستی صفر تا صد خدمات درمانی در تمام بخش ها به صورت صد درصد رایگان و از طریق بیمه پایه ارائه شود... | صفحه ۳



واکنش ایران به بیانیه شورای همکاری خلیج فارس درباره میدان گازی آرش و جزایر سه گانه؛ تکرار ادعاهای ضد ایرانی

۲

سرمقاله

ارتباط معنادار مواضع آژانس با سیاست های تل آویو

حنیف غفاری کارشناس مسائل بین الملل افانل گروسی، مدیرکل آژانس بین المللی انرژی اتمی در روزهای اخیر مواضع قابل تاملی در زمینه ماهیت فعالیت های هسته ای کشورمان بیان کرده اند. کشورهایی که تمام توجهشان را به موضوع غزه معطوف کرده اند، خطرات برنامه هسته ای ایران را نادیده نگیرند... | صفحه ۲ | بخوانید

میراث فرهنگی

با مشارکت کشورهای ترکیه، آذربایجان و ازبکستان؛ «افشاری» ثبت جهانی شد

افشاری و فعالیت های فرهنگی و اجتماعی وابسته به آن به عنوان بیست و سومین میراث فرهنگی ناملموس ایران در هجدهمین نشست کمیته بین المللی یونسکو در آفریقا ثبت شد. افشاری و فعالیت های فرهنگی و اجتماعی وابسته به آن با مشارکت کشورهای ترکیه، آذربایجان و ازبکستان تهیه و تدوین شده است... | صفحه ۸ | بخوانید

گزارش

اوردوز، سهم مصرف کنندگان مواد مخدر جدید است؛ مخدر «ژامبی» تهدیدی نو ظهور

نجمه محمودی نیا/ گروه جامعه در زمینه اعتیاد، هر روز شاهد ظهور و بروز یک ماده مخدر صنعتی و شیمیایی جدید هستیم و گرایش به مواد مخدر جدید امروزه به صورت یک مشکل جدی در سطح جهانی مطرح است. علت گرایش جوانان به این نوع مواد مخدر، آسان بودن مصرف آنها، نداشتن بو و اثرات قوی این مواد است... | صفحه ۷ | بخوانید

انسان نیست اما با قابلیت های بسیار پیشرفته تری نسبت به کپسول قبلی قرار دارد. این کپسول برای مدارگذاری انسان باید ویژگی های منحصر به فردی از حیث کنترل فشار، دما، کنترل سطح اکسیژن و شرایط زیستی مناسب به لحاظ پرتاب و شتاب وارده به انسان هم در مرحله پرتاب و هم در مرحله بازگشت به سطح زمین داشته باشد. سالاریه گفت: این کپسول یک نمونه تحقیقاتی است و از جرم بالاتری برخوردار است و قابلیت های پیشرفته تری در زمینه حفظ شرایط حیاتی موجود در آن فراهم خواهد شد.

رئیس سازمان فضایی ایران تصریح کرد: نمونه بعدی که در تحقیق و توسعه قرار گرفته است و قرار داد آن نیز منعقد شده است. هم جرم بالاتر و هم قابلیت های پیشرفته تری دارد. برای اینکه یک موجود زنده ای همچون انسان در کپسول قرار بگیرد باید در طول پرتاب، تمام شرایط مناسب برای زیست انسان را فراهم کند. وی ادامه داد: کپسول هایی که در دهه ۸۰ ساخته شد موجودات کوچکتر با ابعاد و اندازه کوچکتر در آن قرار می گرفت و شرایط زیستی در آنها نسبت به کپسولی که انسان را حمل می کند، به مراتب ساده تر بود.

انسان به لحاظ میزان شتاب وارده چه در رفت چه در برگشت و چه در زمانی که چتر عمل کرده و قرار است به سطح زمین بازگردد، محدودیت های بسیار جدی تری نسبت به موجوداتی که تاکنون تست شده، خواهد داشت و باید میزان اکسیژن و نوسانات فشار و دما خاص باشد.

پرتاب کپسول زیستی "کاوس"

گام بلند ایران برای اعزام انسان به فضا

امنیت کپسول، سرنشینان و محموله ها تضمین شود. وعده رئیس سازمان فضایی ایران برای پرتاب کپسول زیستی تا پایان ۱۴۰۲ عملیاتی شد

حسن سالاریه؛ معاون وزیر ارتباطات و رئیس سازمان فضایی ایران پیشتر در نشست خبری که در ۱۲ مهرماه سال جاری به مناسبت هفته جهانی فضا در محل سازمان فضایی برگزار شد، وعده پرتاب نخستین کپسول زیستی ایران بعد از ۱۰ سال وقفه را داده بود. سالاریه در این نشست گفته بود: پرتاب کپسول های زیستی دچار توقف شده بود که در دولت سیزدهم بایستی انجام شده، نخستین پرتاب کپسول زیستی در ایام پیش رو در سال ۱۴۰۲ را خواهیم داشت.

جزئیات زیست فضا در ایران و "کپسول زیستی ایرانی" از زبان رئیس سازمان فضایی دکتر حسن سالاریه؛ رئیس سازمان فضایی ایران همچنین در گفت و گوی اختصاصی با تسنیم گفته بود: "کپسول زیستی ایرانی" که در آستانه پرتاب قرار گرفته است، قادر به حمل

"کپسول زیستی ایران" روز گذشته بعد از یک دهه توقف برای انجام تست زیرمداری به فضا پرتاب شد. آخرین پرتاب کپسول زیستی ایران در سال ۱۳۹۲ صورت گرفته بود که پس از آن به دلیل مسائل مختلف متوقف شده بود.

"کپسول زیستی ایران" با نام "کاوس" بعد از یک دهه توقف از پایگاه امام خمینی (ره) سمنان برای انجام تست زیرمداری به فضا پرتاب شد. آخرین پرتاب کپسول زیستی ایران در سال ۱۳۹۲ صورت گرفته بود که پس از آن به دلیل مسائل مختلف متوقف شده بود.

در راستای عزم دولت مردمی سیزدهم برای احیای بخش های مختلف صنعت فضایی کشور و تثبیت دانش کسب شده در حوزه زیست فضایی، جدیدترین کپسول زیستی فضایی کشورمان با پرتابگر بومی سلمان، با موفقیت پرتاب شد.

این کپسول زیستی محموله علمی، پژوهشی و فناوریانه در راستای تحقق نقشه راه طرح اعزام انسان به فضا است که به منظور توسعه و اکتساب فناوری های مورد نیاز در این راستا، به ارتفاع ۲۰ کیلومتری از سطح زمین پرتاب شد.

آگهی تمدید مهلت مناقصه شماره ۱۴۰۲/۳۱

پیرو آگهی درج شده در روزنامه نوآوران و اقتصاد بومی مورخ شنبه ۱۴۰۲/۰۸/۲۷ در خصوص حفاری به صورت تدریجی به طول ۵۰ km در سطح استان به اطلاع میرساند؛ مناقصه مذکور تا تاریخ ۱۴۰۲/۰۹/۲۱ تمدید می گردد.

مناقضیان شرکت در مناقصه میتوانند جهت کسب اطلاعات بیشتر به آگهی مناقصه در سایت شرکت مخابرات ایران مراجعه نمایند

مهلت تحویل پیشنهاد تا ساعت ۱۲ روز سه شنبه مورخ ۱۴۰۲/۰۹/۲۱

مهلت بازگشایی پاکات روز چهارشنبه مورخ ۱۴۰۲/۰۹/۲۲

آدرس سایت www.cm.tci.ir (برای دریافت رایگان اسناد)

شرکت مخابرات ایران (منطقه چهار محال و بختیاری)

روزنامه اقتصادی صبح ایران

روزنامه روزگار را در شبکه های اجتماعی دنبال و حمایت نمایید

www.instagram.com/rozegarnews

www.jaar.com/kiosk/archives/rozgar

فراخوان مناقصه عمومی دو مرحله ای

پروژه خط ۴ مترو مشهد در نظر دارد "خرید ۱۱۸۰۰۰ عدد کانکس داول مورد نیاز پروژه" خود را به فروشنده واجد شرایط واگذار نماید.

بدین منظور از تولید کنندگان و شرکت های دارای تجربه کارهای مشابه و با تأمین کنندگانی که دارای توان کافی و سابقه همکاری با پروژه های مشابه هستید، دعوت به عمل می آید جهت دریافت اسناد مناقصه به آدرس های ذیل مراجعه نمایند:

تهران، میدان آرتان، خیابان بخارست، کوچه چهاردهم غربی، پلاک ۳، مؤسسه مهندسی رهاب، معاونت فنی و مهندسی.

تلفن: ۰۲۱-۸۸۷۳۲۱۶ داخلی ۱۸۱

مشهد، خیابان مهربادر، اراضی بعد از مهرماد ۱۹، کارگاه شهید سنجری، پروژه خط ۴ مترو مشهد، واحد امور قراردادها.

تلفن: ۰۵۱-۳۷۱۳۹۷۵۵ داخلی ۳۶۳

سایر شرایط:

- مدت اجرای کار: ۱۸۰ روز تقویمی.
- مبلغ قرارداد در قالب بیست درصد نقد و هشتاد درصد ٪۸۰ غیر نقد در قالب تهاتر با ملک قابل پرداخت می باشد.
- مذاکره لازم برای دریافت اسناد مناقصه: گواهی تولید، صلاحیت و رتبه بندی در زمینه رشته مورد نظر، مدارک شناسایی، اساس نامه، آگهی آخرین تغییرات شرکت و رزومه کاری.

تبصره:

هزینه دریافت لوح فشرده و فایل PDF اسناد مناقصه، رایگان می باشد.

۴- تضمین شرکت در مناقصه فوق ۷/۶۷۰/۰۰۰/۰۰۰ ریال می باشد.

۵- آخرین مهلت دریافت اسناد مناقصه پایان وقت اداری (ساعت ۱۶) روز ۱۴۰۲/۰۹/۲۱ می باشد.

۶- مناقصه گزار در رد یا قبول هر یک با تمام پیشنهادات مختار است.

موسسه مهندسی رهاب

