



در راستای پیشرفت روند توسعه بندر شهید بهشتی در چابهار

هند ۶ جرثقیل متحرک بندری به ایران تحویل داد

وزیر بنادر، کشتیرانی و آبراه‌های هند اعلام کرد: به منظور بررسی پیشرفت روند توسعه بندر شهید بهشتی در چابهار، ۶ جرثقیل متحرک بندری را به منطقه آزاد تجاری بندر گاه جهانی چابهار (IPGCFTZ) تحویل داد. مخبر تصریح کرد، توسعه بندر چابهار سبب افزایش حجم...

وزیر بنادر، کشتیرانی و آبراه‌های هند اعلام کرد: به منظور بررسی پیشرفت روند توسعه بندر شهید بهشتی در چابهار، ۶ جرثقیل متحرک بندری را به منطقه آزاد تجاری بندر گاه جهانی چابهار تحویل داده است. به گزارش اقتصادسرامد از مینت، ساریاناندا سونوال، وزیر بنادر، کشتیرانی و آبراه‌های هند با محمد مخبر، معاون اول رئیس جمهور ایران

اقتصاد سر آمد در گفتگو با عضو هیأت علمی پژوهشگاه ملی اقیانوس شناسی؛

تبعات گسترده تراز دریای کاسپین

دریای کاسپین یا به عبارت بهتر دریاچه کاسپین بزرگترین توده ی آبی محصور در خشکی است که به طور طبیعی با دریاهای آزاد ارتباط ندارد. ماهیت دریاچه‌ای کاسپین از گذشته‌های دور نزد ایرانیان و ملل پیرامون آن شناخته شده بود چنان که در متون کهن اوستایی از آن به نام ووروکاشا نام برده شده است که به معنی آبگیر گسترده و بزرگ است. نخستین بار نام کاسپین توسط هومر، تاریخ نگار یونانی، حدود ۱۰۰۰ سال قبل از میلاد مسیح مورد استفاده قرار گرفت...

۵

وزیر صنعت، معدن و تجارت
صادرات خودرو ایران به روسیه نهایی می شود

۲

مدیر کل دفتر زیست بوم‌های و سواحل دریایی سازمان محیط زیست

جزایر کشور شناسنامه دار می شوند

مدیرکل دفتر زیست بوم‌های و سواحل دریایی سازمان محیط زیست گفت: تهیه شناسنامه برای ۸ جزیره در خلیج فارس آغاز شده و قرار است به مرور برای تمام جزایر شناسنامه صادر شود. محمد طالبی متین در نشست خبری افزود: خلیج فارس در مجموع دارای ۸۵ جزیره است که ۵۵ جزیره آن در آبهای ایران قرار دارد که قرار است برای تمام آنها شناسنامه صادر شود، بر این اساس در فاز اول...

۴

با قابلیت حفظ محیط زیست؛

نخستین پرواز نقطه به نقطه هواپیمای دریایی برقی انجام شد



از سازمان فدرال هوانوردی آمریکا و حمل و نقل کانادا دریافت کند. هفته گذشته نیز هواپیمای الکتریکی این شرکت نخستین تست پرواز نقطه به نقطه را انجام داد. هواپیمای مذکور ساعت ۸:۱۲ دقیقه صبح از پایانه فریزر ریور از زمین بلند شد و ۲۴ دقیقه بعد، پس از طی ۷۲ کیلومتر در جزیره ونگوور فرود آمد.

یک شرکت هوانوردی فعال در زمینه سفرهای هوایی برقی یک گام به جلو برداشته و نخستین تست پرواز با استفاده از یک هواپیمای دریایی که سیستم نیرو محرکه آن برقی شده را تکمیل کرده است.

به گزارش اقتصاد سر آمد، هواپیمای برقی «دی هاویلند بیور» متعلق به شرکت «هاربر ایر» با کمک سیستم نیرو محرکه تمام برقی خود از خاک کانادا به جزیره ونگوور پرواز کرد و قابلیت هایش برای پروازهای کوتاه را با قابلیت حفظ محیط زیست نشان داد.

شرکت «هاربر ایر» بزرگترین خط هوایی هواپیمای دریایی در آمریکای شمالی است و ادعا می کند سالانه با ۳۰ هزار پرواز تجاری حدود ۵۰۰ هزار نفر را جابه جا می کند. در سال ۲۰۱۹ میلادی این شرکت از تصمیم خود برای تبدیل شدن به نخستین خط هوایی تمام برقی جهان خبر داد. به عبارت دیگر هاربر ایر تصمیم دارد ناوگان هواپیمای دریایی ۶ نفره خود را تغییر داده و به سیستم های نیرومحرکه برقی مجهز کند.

نخستین پرواز نقطه به نقطه هواپیمای دریایی برقی انجام شد

این سیستم ها با همکاری شرکت «مگنی ایکس» نصب و راه اندازی شده اند. در دسامبر ۲۰۱۹ یک هواپیمای «دی هاویلند بیور» اصلاح شده نخستین پرواز یک هواپیمای تجاری تمام الکتریک را تکمیل کرد. این سفر کوتاه بر فراز رودخانه فریزر در ترمینال «هاربر ایر» واقع در ریچموند انجام شد. از آن زمان تاکنون شرکت کانادایی برنامه آزمایشی خود را ادامه می دهد و تصمیم دارد مجوز فعالیت هواپیما

در دیدار نایب رئیس اتاق ایران با وزیر صنعت و تجارت جمهوری مالی مطرح شد

فعال سازی ظرفیت های اقتصادی ایران و مالی با ابزار تهاتر



سرامد
Eghtesadsaramad.ir

نیز

سرامد
Eghtesadsaramad.ir

▲ طرح: فریبا عزیزی - روزنامه اقتصاد سر آمد

بدون شرح

اداره کل ارتباطات و علائم الکتریکی
راه آهن جمهوری اسلامی ایران



راه آهن جمهوری اسلامی ایران

فراخوان ارزیابی کیفی مناقصه شماره: ۳۳/۱۴۰۱/۱۵

نوبت اول

اداره کل ارتباطات و علائم الکتریکی راه آهن جمهوری اسلامی ایران در نظر دارد فرآیند ارزیابی کیفی جهت برگزاری مناقصه عمومی با موضوع «خرید، نصب و راه اندازی تجهیزات انتقال نوری IPTN ایستگاه های اداره کل راه آهن جنوب شرق» را از طریق سامانه تدارکات الکترونیکی دولت به شماره ۳۳/۱۴۹۴۰۰۰۳۳ با شرایط زیر برگزار نماید.

در صورت عدم تولید کالای موضوع مناقصه در داخل کشور و لزوم خرید کالای خارجی گواهی عدم ساخت از وزارت صنعت، معدن و تجارت، دفتر صنایع الکتریکی و فلزی الزامی خواهد بود. در ضمن قیمت ها متناسب با کالای ساخت داخل با لحاظ کیفیت ارائه گردد و مبلغ تضمین شرکت در فرآیند ارجاع کار ۷,۳۳۰,۸۴۱,۵۰۰ ریال و مدت اعتبار ضمانت نامه شرکت در فرآیند ارجاع کار ۳ ماه بوده و به مدت ۳ ماه دیگر قابل تمدید می باشد.

کلیه مراحل برگزاری فراخوان ارزیابی کیفی از دریافت و تحویل اسناد ارزیابی کیفی تا ارسال دعوتنامه جهت سایر مراحل مناقصه، از طریق درگاه سامانه تدارکات الکترونیکی دولت (ستاد) به آدرس www.setadiran.ir انجام خواهد شد. لازم است مناقصه گران در صورت عدم عضویت قبلی، مراحل ثبت نام در سایت مذکور و دریافت گواهی امضای الکترونیکی را جهت شرکت در مناقصه محقق سازند. تاریخ انتشار فراخوان در سامانه روز سه شنبه مورخ ۱۴۰۱/۶/۱ می باشد.

اطلاعات و اسناد مناقصه عمومی پس از برگزاری فرآیند ارزیابی کیفی و ارسال دعوتنامه از طریق سامانه ستاد به مناقصه گران ارسال خواهد شد.

مهلت دریافت اسناد استعلام ارزیابی کیفی: ساعت ۱۲ روز چهارشنبه مورخ ۱۴۰۱/۶/۹

مهلت ارسال پاسخ استعلام ارزیابی کیفی: ساعت ۱۲ روز چهارشنبه مورخ ۱۴۰۱/۶/۲۳

اطلاعات تماس دستگاه مناقصه گزار: آدرس تهران - میدان آرژانتین - بلوار نلسون ماندلا - ساختمان شهدای راه آهن ج.ا. - طبقه پانزدهم - اداره کل ارتباطات و علائم الکتریکی - امور قراردادها

میم الف: ۲۰۲۲ شناسه آگهی: ۱۳۶۷۶۶۰