

اقتصاد

روزنامه سیاسی، اجتماعی، اقتصادی،

ورزشی، فرهنگی صبح ایران

صاحب امتیاز و مدیر مسئول:

محمدعلی وکیلی

دفتر مرکزی: تهران، زرتشت غربی

نرسیده به بیمارستان مهر، پلاک ۶۶، طبقه دوم

تلفن: ۸۸۹۷۵۷۱۰ - ۸۸۹۹۴۰۹

فاکس: ۸۸۹۷۵۷۰۹

سامانه پیامکی: ۳۰۰۰۶۰۰۰۴۰۰۰

ebtekarnews@gmail.com

سازمان آگهی ها:

بلوار آیت الله کاشانی، بین رامین شمالی و گلستان

شمالی، ساختمان فرید، پلاک ۱۵۸، واحد یک

تلفن: ۴۴۰۱۹۸۰۵ - ۴۴۰۱۹۸۰۶ - ۴۴۰۱۹۸۰۷

سازمان شهپرستانها: ۰۹۱۲۲۷۱۵۰۳

توزیع: شرکت نشر گستر امروز - ۶۱۹۳۳۰۰۰

چاپ: صمیم / ۳-۱۰۱۶۵۵۸۶۵

سه‌شنبه ۲ تیر ۱۴۰۵ / شماره ۶۲۱۰

۸ محرم ۱۴۴۸ - ۲۳ ژوئن ۲۰۲۶

سال بیست‌ودوم / ۸ صفحه

سبک زندگی

خوردنی‌های ترمیم‌کننده پوست

یکی از عارضه‌هایی که مردم در اغلب فصول با آن مواجه‌اند، خشکی پوست است.

به گزارش ایسنا، عواملی چون حساسیت فصلی، آلودگی به مواد خاص، شست و شوی مرتب دست‌ها، استفاده زیاد از شوینده‌ها و ضدفوفنی‌کننده‌ها و حتی تغییرات آب و هوا می‌توانند این عارضه را تشدید کنند.

از سوی دیگر برخی مواد خوراکی نیز می‌توانند نقش آبرسان‌های طبیعی را برای پوست ایفا کنند و با گنجاندن آنها در رژیم غذایی به صورت متناوب و متنوع می‌توان تا حد زیادی مشکل خشکی پوست را برطرف کرد.

یک گروه از این خوردنی‌های مفید، مغزها و دانه‌ها هستند. این دسته از مواد خوراکی دارای آنتی اکسیدان، ویتامین E و اسیدهای چرب ضروری هستند که نقشی اساسی در تغذیه و رفع کمبودهای ریزمغذی‌ها در بدن دارند. مصرف دانه‌های روغنی به جلوگیری از آسیب سلول‌های پوستی ناشی از رادیکال‌های آزاد کمک کرده و روند ترمیم و بازسازی سلول‌های پوستی را تسریع می‌کند. بعد از اضافه کردن این موارد به رژیم غذایی، پس از مدتی احساس خواهید کرد که پوست شما نرم و لطیف می‌شود. برای این منظور مصرف فقط یک مشت از آجیل‌ها و دانه‌ها در روز کافی است. بادام، گردو و تخمه آفتابگردان در لیست موارد سرشار از ویتامین قرار دارند و مصرف آنها توصیه می‌شود.

اسفناج نیز حاوی مواد مغذی، ویتامین‌ها و مواد معدنی مانند آهن و ویتامین E است که سازگار با پوست هستند. ویتامین A و C موجود در این سبزی برگ‌دار، روند ترمیم پوست را آغاز کرده و از آن محافظت می‌کنند.

همچنین اووکادو، دارای بافت کِرِه‌ای است که آن را بسیار مورد توجه مردم قرار داده و خواص مفیدی برای پوست دارد. اووکادو که منبع غنی از آنتی اکسیدان‌ها، بتاکاروتن، فولات، اسیدهای چرب امگا ۳، ویتامین C و E است، می‌تواند این در اضافی از مواد مغذی را به پوست شما بدهد و خشکی آن را کاهش دهد. اووکادو غنی از مواد مغذی است و در بین مردم به عنوان «کره طبیعت» شناخته می‌شود.

به گزارش «ان‌دی‌تی‌وی»، سیب‌زمینی شیرین نیز یکی دیگر از آبرسان‌های طبیعی پوست محسوب می‌شود و حاوی ویتامین A است که برای ترمیم پوست ضروری است و نیز بتاکاروتن که به محافظت از پوست در برابر کم‌آبی کمک می‌کند و خشکی پوست را کاهش می‌دهد.

اسیدهای چرب ضروری هم برای سلامت پوست و مو معجزه می‌کنند. ماهی، یکی از غنی‌ترین منابع امگا ۳ است. اگر قصد دارید ماهی را در رژیم غذایی خود بگنجانید، طبع آن را به روش سالم بخارپز انجام داده و از بیش از حد سرخ کردن آن خودداری کنید. مصرف ماهی همچنین به مقابله با التهاب کمک می‌کند.



نازهای علمی

هوش مصنوعی تندباد فضایی را پیش بینی می کند

محققان چینی سیستم هوش مصنوعی ابداع کرده‌اند که تندبادهای فضایی را در عکس های ماهواره ای شناسایی می کند.
به گزارش خبرگزاری مهر به نقل از اینترسپینگ انجینیرینگ، محققان با تحلیل مشاهدات ماهواره‌ای جمع‌آوری‌شده از قطب شمال در سال ۲۰۱۴، موفق به رصد نوع کاملاً جدیدی از رویدادهای آب‌وهوای فضایی شدند که در واقع یک شفق قطبی غول‌پیکر به شکل گردباد بود.

این تندباد، برخلاف طوفان‌های روی زمین، از جریان ذرات باردار الکتریکی در لایه‌های فوقانی اتمسفر شکل گرفته است. این پدیده که «تندباد فضایی» نامیده می‌شود، می‌تواند در عملکرد ماهواره‌ها، ارتباطات رادیویی، سیستم‌های ناوبری و رادارها اختلال ایجاد کند.
پدیدهٔ مذکور را با وجود تأثیرات احتمالی‌اش به‌سختی می‌توان یافت. محققان مجبور بودند مجموعه‌های وسیعی از عکس‌های ماهواره‌ای را به‌طور دستی بررسی کنند که فرایندی کند است و رصد در مقیاس کلان را تقریباً غیرممکن می‌کند. اکنون گروهی از محققان چینی راه‌حلی برای این چالش یافته‌اند. آن‌ها در این باره نوشته‌اند: «ما برای غلبه بر چالش مذکور، یک سیستم هوش مصنوعی توسعه دادیم که قادر به رصد خودکار و تعیین تندبادهای فضایی در عکس‌های فرایندشده است که ماهواره‌ها ثبت کرده‌اند.»

چالش پیش‌روی محققان فقدان داده نبود، بلکه فقدان روش‌هایی برای تحلیل آن‌ها بود. تندبادهای فضایی در یونوسفر و مگنتوسفر و در نزدیکی قطب‌های مغناطیسی زمین رخ می‌دهند. در این نقاط، جریان‌هایی از ذرات باردار یا اتمسفر سیارهٔ خاکی واکنش نشان می‌دهند. این رویدادها شفق‌های قطبی چرخان و بزرگی می‌سازند که صدها کیلومتر از آسمان را می‌پوشاند. محققان در سال ۲۰۲۱ میلادی نخستین تندباد فضایی را ثبت کردند؛ با توجه به رویداد مذکور در سال ۲۰۱۴ میلادی اتفاق افتاده بود.

در آن زمان پژوهشگران یک پالسامی مارپیچ با عرض حدود هزار کیلومتر را بر فراز قطب شمال، که به مدت هشت ساعت وجود داشت، شناسایی کردند. این اکتشاف یک نوع ناشناخته از رویدادهای آب‌وهوای فضایی را آشکار کرد. محققان چینی سیستم هوش مصنوعی ابداع کرده‌اند که تندبادهای فضایی را در عکس های ماهواره ای شناسایی می کند.
به گزارش خبرگزاری مهر به نقل از اینترسپینگ انجینیرینگ، محققان با تحلیل مشاهدات ماهواره‌ای جمع‌آوری‌شده از قطب شمال در سال ۲۰۱۴، موفق به رصد نوع کاملاً جدیدی از رویدادهای آب‌وهوای فضایی شدند که در واقع یک شفق قطبی غول‌پیکر به شکل گردباد بود.
این تندباد، برخلاف طوفان‌های روی زمین، از جریان ذرات باردار الکتریکی در لایه‌های فوقانی اتمسفر شکل گرفته است. این پدیده که «تندباد فضایی» نامیده می‌شود، می‌تواند در عملکرد ماهواره‌ها، ارتباطات رادیویی، سیستم‌های ناوبری و رادارها اختلال ایجاد کند.
پدیدهٔ مذکور را با وجود تأثیرات احتمالی‌اش به‌سختی می‌توان یافت. محققان مجبور بودند مجموعه‌های وسیعی از عکس‌های ماهواره‌ای را به‌طور دستی بررسی کنند که فرایندی کند است و رصد در مقیاس کلان را تقریباً غیرممکن می‌کند. اکنون گروهی از محققان چینی راه‌حلی برای این چالش یافته‌اند. آن‌ها در این باره نوشته‌اند: «ما برای غلبه بر چالش مذکور، یک سیستم هوش مصنوعی توسعه دادیم که قادر به رصد خودکار و تعیین تندبادهای فضایی در عکس‌های فرایندشده است که ماهواره‌ها ثبت کرده‌اند.»

چالش پیش‌روی محققان فقدان داده نبود، بلکه فقدان روش‌هایی برای تحلیل آن‌ها بود. تندبادهای فضایی در یونوسفر و مگنتوسفر و در نزدیکی قطب‌های مغناطیسی زمین رخ می‌دهند. در این نقاط، جریان‌هایی از ذرات باردار یا اتمسفر سیارهٔ خاکی واکنش نشان می‌دهند.

این رویدادها شفق‌های قطبی چرخان و بزرگی می‌سازند که صدها کیلومتر از آسمان را می‌پوشاند. محققان در سال ۲۰۲۱ میلادی نخستین تندباد فضایی را ثبت کردند؛ با توجه به رویداد مذکور در سال ۲۰۱۴ میلادی اتفاق افتاده بود.

در آن زمان پژوهشگران یک پالسامی مارپیچ با عرض حدود هزار کیلومتر را بر فراز قطب شمال، که به مدت هشت ساعت وجود داشت، شناسایی کردند. این اکتشاف یک نوع ناشناخته از رویدادهای آب‌وهوای فضایی را آشکار کرد. محققان چینی سیستم هوش مصنوعی ابداع کرده‌اند که تندبادهای فضایی را در عکس های ماهواره ای شناسایی می کند.
به گزارش خبرگزاری مهر به نقل از اینترسپینگ انجینیرینگ، محققان با تحلیل مشاهدات ماهواره‌ای جمع‌آوری‌شده از قطب شمال در سال ۲۰۱۴، موفق به رصد نوع کاملاً جدیدی از رویدادهای آب‌وهوای فضایی شدند که در واقع یک شفق قطبی غول‌پیکر به شکل گردباد بود.
این تندباد، برخلاف طوفان‌های روی زمین، از جریان ذرات باردار الکتریکی در لایه‌های فوقانی اتمسفر شکل گرفته است. این پدیده که «تندباد فضایی» نامیده می‌شود، می‌تواند در عملکرد ماهواره‌ها، ارتباطات رادیویی، سیستم‌های ناوبری و رادارها اختلال ایجاد کند.
پدیدهٔ مذکور را با وجود تأثیرات احتمالی‌اش به‌سختی می‌توان یافت. محققان مجبور بودند مجموعه‌های وسیعی از عکس‌های ماهواره‌ای را به‌طور دستی بررسی کنند که فرایندی کند است و رصد در مقیاس کلان را تقریباً غیرممکن می‌کند. اکنون گروهی از محققان چینی راه‌حلی برای این چالش یافته‌اند. آن‌ها در این باره نوشته‌اند: «ما برای غلبه بر چالش مذکور، یک سیستم هوش مصنوعی توسعه دادیم که قادر به رصد خودکار و تعیین تندبادهای فضایی در عکس‌های فرایندشده است که ماهواره‌ها ثبت کرده‌اند.»

چالش پیش‌روی محققان فقدان داده نبود، بلکه فقدان روش‌هایی برای تحلیل آن‌ها بود. تندبادهای فضایی در یونوسفر و مگنتوسفر و در نزدیکی قطب‌های مغناطیسی زمین رخ می‌دهند. در این نقاط، جریان‌هایی از ذرات باردار یا اتمسفر سیارهٔ خاکی واکنش نشان می‌دهند.

این رویدادها شفق‌های قطبی چرخان و بزرگی می‌سازند که صدها کیلومتر از آسمان را می‌پوشاند. محققان در سال ۲۰۲۱ میلادی نخستین تندباد فضایی را ثبت کردند؛ با توجه به رویداد مذکور در سال ۲۰۱۴ میلادی اتفاق افتاده بود.

در آن زمان پژوهشگران یک پالسامی مارپیچ با عرض حدود هزار کیلومتر را بر فراز قطب شمال، که به مدت هشت ساعت وجود داشت، شناسایی کردند. این اکتشاف یک نوع ناشناخته از رویدادهای آب‌وهوای فضایی را آشکار کرد. محققان چینی سیستم هوش مصنوعی ابداع کرده‌اند که تندبادهای فضایی را در عکس های ماهواره ای شناسایی می کند.
به گزارش خبرگزاری مهر به نقل از اینترسپینگ انجینیرینگ، محققان با تحلیل مشاهدات ماهواره‌ای جمع‌آوری‌شده از قطب شمال در سال ۲۰۱۴، موفق به رصد نوع کاملاً جدیدی از رویدادهای آب‌وهوای فضایی شدند که در واقع یک شفق قطبی غول‌پیکر به شکل گردباد بود.
این تندباد، برخلاف طوفان‌های روی زمین، از جریان ذرات باردار الکتریکی در لایه‌های فوقانی اتمسفر شکل گرفته است. این پدیده که «تندباد فضایی» نامیده می‌شود، می‌تواند در عملکرد ماهواره‌ها، ارتباطات رادیویی، سیستم‌های ناوبری و رادارها اختلال ایجاد کند.
پدیدهٔ مذکور را با وجود تأثیرات احتمالی‌اش به‌سختی می‌توان یافت. محققان مجبور بودند مجموعه‌های وسیعی از عکس‌های ماهواره‌ای را به‌طور دستی بررسی کنند که فرایندی کند است و رصد در مقیاس کلان را تقریباً غیرممکن می‌کند. اکنون گروهی از محققان چینی راه‌حلی برای این چالش یافته‌اند. آن‌ها در این باره نوشته‌اند: «ما برای غلبه بر چالش مذکور، یک سیستم هوش مصنوعی توسعه دادیم که قادر به رصد خودکار و تعیین تندبادهای فضایی در عکس‌های فرایندشده است که ماهواره‌ها ثبت کرده‌اند.»

چالش پیش‌روی محققان فقدان داده نبود، بلکه فقدان روش‌هایی برای تحلیل آن‌ها بود. تندبادهای فضایی در یونوسفر و مگنتوسفر و در نزدیکی قطب‌های مغناطیسی زمین رخ می‌دهند. در این نقاط، جریان‌هایی از ذرات باردار یا اتمسفر سیارهٔ خاکی واکنش نشان می‌دهند.

این رویدادها شفق‌های قطبی چرخان و بزرگی می‌سازند که صدها کیلومتر از آسمان را می‌پوشاند. محققان در سال ۲۰۲۱ میلادی نخستین تندباد فضایی را ثبت کردند؛ با توجه به رویداد مذکور در سال ۲۰۱۴ میلادی اتفاق افتاده بود.

در آن زمان پژوهشگران یک پالسامی مارپیچ با عرض حدود هزار کیلومتر را بر فراز قطب شمال، که به مدت هشت ساعت وجود داشت، شناسایی کردند. این اکتشاف یک نوع ناشناخته از رویدادهای آب‌وهوای فضایی را آشکار کرد. محققان چینی سیستم هوش مصنوعی ابداع کرده‌اند که تندبادهای فضایی را در عکس های ماهواره ای شناسایی می کند.
به گزارش خبرگزاری مهر به نقل از اینترسپینگ انجینیرینگ، محققان با تحلیل مشاهدات ماهواره‌ای جمع‌آوری‌شده از قطب شمال در سال ۲۰۱۴، موفق به رصد نوع کاملاً جدیدی از رویدادهای آب‌وهوای فضایی شدند که در واقع یک شفق قطبی غول‌پیکر به شکل گردباد بود.
این تندباد، برخلاف طوفان‌های روی زمین، از جریان ذرات باردار الکتریکی در لایه‌های فوقانی اتمسفر شکل گرفته است. این پدیده که «تندباد فضایی» نامیده می‌شود، می‌تواند در عملکرد ماهواره‌ها، ارتباطات رادیویی، سیستم‌های ناوبری و رادارها اختلال ایجاد کند.
پدیدهٔ مذکور را با وجود تأثیرات احتمالی‌اش به‌سختی می‌توان یافت. محققان مجبور بودند مجموعه‌های وسیعی از عکس‌های ماهواره‌ای را به‌طور دستی بررسی کنند که فرایندی کند است و رصد در مقیاس کلان را تقریباً غیرممکن می‌کند. اکنون گروهی از محققان چینی راه‌حلی برای این چالش یافته‌اند. آن‌ها در این باره نوشته‌اند: «ما برای غلبه بر چالش مذکور، یک سیستم هوش مصنوعی توسعه دادیم که قادر به رصد خودکار و تعیین تندبادهای فضایی در عکس‌های فرایندشده است که ماهواره‌ها ثبت کرده‌اند.»

چالش پیش‌روی محققان فقدان داده نبود، بلکه فقدان روش‌هایی برای تحلیل آن‌ها بود. تندبادهای فضایی در یونوسفر و مگنتوسفر و در نزدیکی قطب‌های مغناطیسی زمین رخ می‌دهند. در این نقاط، جریان‌هایی از ذرات باردار یا اتمسفر سیارهٔ خاکی واکنش نشان می‌دهند.

این رویدادها شفق‌های قطبی چرخان و بزرگی می‌سازند که صدها کیلومتر از آسمان را می‌پوشاند. محققان در سال ۲۰۲۱ میلادی نخستین تندباد فضایی را ثبت کردند؛ با توجه به رویداد مذکور در سال ۲۰۱۴ میلادی اتفاق افتاده بود.

در آن زمان پژوهشگران یک پالسامی مارپیچ با عرض حدود هزار کیلومتر را بر فراز قطب شمال، که به مدت هشت ساعت وجود داشت، شناسایی کردند. این اکتشاف یک نوع ناشناخته از رویدادهای آب‌وهوای فضایی را آشکار کرد. محققان چینی سیستم هوش مصنوعی ابداع کرده‌اند که تندبادهای فضایی را در عکس های ماهواره ای شناسایی می کند.
به گزارش خبرگزاری مهر به نقل از اینترسپینگ انجینیرینگ، محققان با تحلیل مشاهدات ماهواره‌ای جمع‌آوری‌شده از قطب شمال در سال ۲۰۱۴، موفق به رصد نوع کاملاً جدیدی از رویدادهای آب‌وهوای فضایی شدند که در واقع یک شفق قطبی غول‌پیکر به شکل گردباد بود.
این تندباد، برخلاف طوفان‌های روی زمین، از جریان ذرات باردار الکتریکی در لایه‌های فوقانی اتمسفر شکل گرفته است. این پدیده که «تندباد فضایی» نامیده می‌شود، می‌تواند در عملکرد ماهواره‌ها، ارتباطات رادیویی، سیستم‌های ناوبری و رادارها اختلال ایجاد کند.
پدیدهٔ مذکور را با وجود تأثیرات احتمالی‌اش به‌سختی می‌توان یافت. محققان مجبور بودند مجموعه‌های وسیعی از عکس‌های ماهواره‌ای را به‌طور دستی بررسی کنند که فرایندی کند است و رصد در مقیاس کلان را تقریباً غیرممکن می‌کند. اکنون گروهی از محققان چینی راه‌حلی برای این چالش یافته‌اند. آن‌ها در این باره نوشته‌اند: «ما برای غلبه بر چالش مذکور، یک سیستم هوش مصنوعی توسعه دادیم که قادر به رصد خودکار و تعیین تندبادهای فضایی در عکس‌های فرایندشده است که ماهواره‌ها ثبت کرده‌اند.»

چالش پیش‌روی محققان فقدان داده نبود، بلکه فقدان روش‌هایی برای تحلیل آن‌ها بود. تندبادهای فضایی در یونوسفر و مگنتوسفر و در نزدیکی قطب‌های مغناطیسی زمین رخ می‌دهند. در این نقاط، جریان‌هایی از ذرات باردار یا اتمسفر سیارهٔ خاکی واکنش نشان می‌دهند.

این رویدادها شفق‌های قطبی چرخان و بزرگی می‌سازند که صدها کیلومتر از آسمان را می‌پوشاند. محققان در سال ۲۰۲۱ میلادی نخستین تندباد فضایی را ثبت کردند؛ با توجه به رویداد مذکور در سال ۲۰۱۴ میلادی اتفاق افتاده بود.



www.ebtekarnews.com

عکس نوشت



آخرین وضعیت بازسازی ورزشگاه آزادی

عکس: محمدرضا بلندی/ایسنا

آگهی فراخوان ثبت نام اعضای تشکل حرفه ای صنایع دستی استان کهگیلویه و بویراحمد

بدین وسیله به اطلاع کلیه هنرمندان، صنعتگران تولید کنندگان صاحبان کارگاهها و فعالان حوزه صنایع دستی استان کهگیلویه و بویراحمد میسرساند: در راستای ساماندهی هم افزایی تقویت مشارکت حرفه ای صیبات از حقوق و منافع فعالان صنایع دستی و با هدف تکمیل فرآیند تشکیل تشکل حرفه‌ای صنایع دستی استان کهگیلویه و بویراحمد ثبت نام اعضای واجد شرایط آغاز میگردد.

پیرو برگزاری جلسه مجمع عمومی مؤسسن تشکل حرفه‌ای صنایع دستی استان کهگیلویه و بویراحمد در ساعت ۹ صبح روز ۱۴۰۵/۰۲/۱۴ در محل سالن کنفرانس اداره کل میراث فرهنگی گردشگری و صنایع دستی استان و انتخاب هیأت مؤسس از تمامی فعالان حوزه صنایع دستی دارای شرایط عضویت دعوت به عمل می آید جهت عضویت در تشکل و مشارکت در فرآیندهای آتی آن نسبت به ثبت نام اقدام نمایند.

متقاضیان واجد شرایط که دارای یکی از مدارک یا مجوزهای معتبر صادره از وزارت میراث فرهنگی، گردشگری و صنایع دستی از جمله مجوز انفرادی مجوز تولید، گروهی مجوز فروشگاه صنایع دستی تأسیس کارگاه صنایع دستی و سایر مجوزهای معتبر مرتبط میباشند میتوانند از تاریخ ۱۴۰۵/۰۴/۰۲ لغایت ۱۴۰۵/۰۵/۰۹در ساعات اداری با مراجعه به ادارات میراث فرهنگی گردشگری و صنایع دستی شهرستان محل سکونت یا فعالیت خود،نسبت به دریافت، تکمیل و تحویل فرم عضویت و مدارک مورد نیاز اقدام نمایند.

متقاضیان شهرستان بویراحمد میتوانند برای ثبت نام به نشانی یاسوج خیابان شصت متری گلستان، چهارم اداره میراث فرهنگی گردشگری و صنایع دستی شهرستان بویراحمد مراجعه نمایند.

بدیهی است عضویت در تشکل منوط به ارائه مدارک معتبر احراز شرایط عضویت و تأیید نهایی هیأت مؤسس خواهد بود.

زمان مکان و دستور جلسه مجمع عمومی اعضای تشکل حرفه‌ای صنایع دستی استان کهگیلویه و بویراحمد به منظور انتخاب هیأت مدیره و بازرس پس از پایان فرآیند ثبت نام بررسی مدارک و احراز شرایط عضویت از طریق آگهی رسمی و سایر مجاری اطلاع رسانی به اطلاع اعضای واجد شرایط خواهد رسید.

متقاضیان جهت کسب اطلاعات بیشتر میتوانند در ساعات اداری با دبیر خانه هیأت مؤسس به شماره ۰۹۳۶۹۶۶۰۶۰۵ تماس حاصل نمایند.

هیأت مؤسس تشکل حرفه‌ای صنایع دستی استان کهگیلویه و بویراحمد
با نظارت اداره کل میراث فرهنگی گردشگری و صنایع دستی استان کهگیلویه و بویراحمد

نوبت اول	طرح توسعه میدان نفتی یاه آوران آگهی فراخوان عمومی ارزیابی کیشی پیمانکاران مناقصه عمومی دومرحله ای شماره ط ی ۰۱۷-۱۳۰۵
شرکت مهندسی و توسعه نفت شرکت ملی نفت ایران شرکت مهندسی و توسعه نفت	شرکت مهندسی و توسعه نفت در نظردارد، جهت طرح توسعه میدان نفتی یادآوران از طریق فراخوان عمومی، اجرای پروژه زیر را به یک شرکت پیمانکاری (با مشارکتی از یک پیمانکار و یک مشاور) ذیصلاح واگذار نماید. تمام مراحل برگزاری مناقصه، از طریق سامانه تدارکات الکترونیکی دولت (ستاد)، به نشانی اینترنتی www.setadiran.ir انجام خواهد شد. شماره فراخوان در سامانه ۰۹۳۳۱۲۰۰۰۰۴۰۰۰۰۲۰۰۵ و تاریخ انتشار فراخوان در سامانه ۱۴۰۵/۰۴/۰۲ می‌باشد. ۱- شرح مختصر پروژه: احداث شبکه جدید برقرسانی به میدان نفتی یادآوران به روش EPC ۲- محل و مدت اجرای پروژه محل اجرای پروژه میدان نفتی یادآوران واقع در استان خوزستان و مدت ۱۸ ماه میباشند. ۳- شرایط پیمانکاران متقاضی ۱-۳ دارای بودن گواهینامه صلاحیت معتبر نوع ۱ طرح و ساخت صنعتی رسته نیرو (زیررشته پست، انتقال و توزیع نیرو) یا مشارکت تضامنی یک پیمانکار
روابط عمومی شرکت مهندسی و توسعه نفت	

نوبت اول	آگهی مناقصه عمومی یک مرحله ای شماره ۱۱ - ۱۳۰۵
شرکت توزیع نیروی برق سیستان و بلوچستان	شرکت توزیع نیروی برق سیستان و بلوچستان در نظر دارد مناقصه عمومی- یک مرحله ای با موضوع «انجام خدمات پشتیبانی عمومی و فضای سبز انبار مرکزی ، امور برق یک و دو شهرستان زاهدان ، مامور سرای شهرستان تهران و لجستیک میکروس » مطابق با شرایط و مشخصات اسناد مناقصه زمان ، مهلت ، مبلغ و نحوه دریافت اسناد مناقصه: متقاضیان می توانند از تاریخ ۱۴۰۵/۰۴/۰۷ لغایت ۱۴۰۵/۰۴/۱۱ به سامانه تدارکات الکترونیکی دولت به آدرس www.setadiran.ir مراجعه و نسبت به دریافت اسناد مناقصه اقدام نمایند. • مناقصه گزار : شرکت توزیع نیروی برق سیستان و بلوچستان • نوع مناقصه : عمومی- یک مرحله ای • موضوع مناقصه انجام خدمات پشتیبانی عمومی و فضای سبز انبار مرکزی ، امور برق یک و دو شهرستان زاهدان ، مامور سرای شهرستان تهران و لجستیک میکروس مطابق با شرایط و مشخصات اسناد مناقصه زمان ، مهلت ، مبلغ و نحوه دریافت اسناد مناقصه: متقاضیان می توانند از تاریخ ۱۴۰۵/۰۴/۰۷ لغایت ۱۴۰۵/۰۴/۱۱ به سامانه تدارکات الکترونیکی دولت به آدرس www.setadiran.ir مراجعه و نسبت به دریافت اسناد مناقصه اقدام نمایند. اطلاعات تماس مناقصه گزار : تلفن: ۰۵۴۲۳۱۱۳۷۳۴۸ - ۰۵۴۲۳۱۱۳۷۳۴۸ پيام کوتاه: ۹۳۰۷۲۸۰۲۰۰ پست الکترونیک : sbepdc@gmail.com وب : www.sbpdc.ir کاز این مناقصه ۸۲۲۱،۳۹۴،۹۵۱ ریال است و شرکت کنندگان می توانند یکی از تضمین های ارجاع فرایند کار اعلام شده در آخرین آیین نامه تضمین معاملات دولتی را به مناقصه گزار ارائه نمایند. زمان و محل تحویل تضمین شرکت در فرآیند کار : پیشنهاددهندگان می بایست ضمن بارگذاری تصاویر کلیه مدارک پاکات (الف، ب و ج) در سامانه تدارکات الکترونیکی دولت تا ساعت ۱۲:۰۰ روز دوشنبه مورخ ۱۴۰۵/۰۴/۲۲ نسبت به ارسال اصل مدارک مطابق شرایط رخ شده در اسناد مناقصه در پاکات لاک و مهر شده تا مهلت تعیین شده فوق به دبیرخانه شرکت به نشانی: زاهدان،
امور تدارکات و قراردادهای – شرکت توزیع نیروی برق سیستان و بلوچستان	