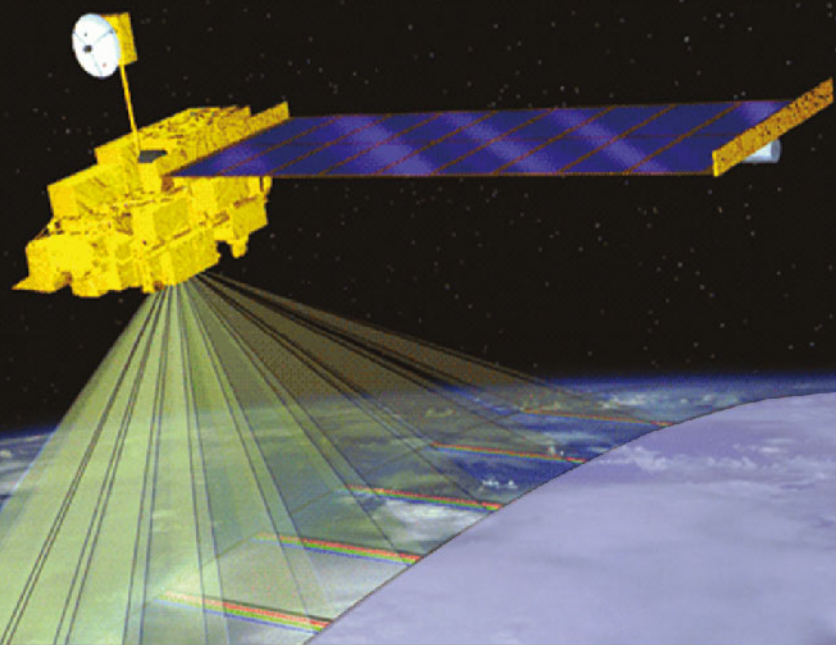




مهندسی ایرانی، بسوی فرداها



گزارش عملکرد اولین نمایشگاه بین المللی ایران ژئو

۳۰ دی الی ۳ بهمن ماه ۱۴۰۰
تهران، محل دائمی نمایشگاه های بین المللی
سالن خلیج فارس ۴۴/۱

International Exhibition of
IRANGE

20 -23 January 2022
Tehran - Iran

تاریخ تنظیم: بهار ۱۴۰۱

درباره ژئوماتیک

فناوری مکان محور یا ژئوماتیک به مجموعه فناوری‌هایی گفته می‌شود که در یک یا چند مرحله شامل تهیه، ذخیره سازی، به هنگام سازی، بازیافت، حفظ و نگهداری، تجزیه و تحلیل، کاربرد و نمایش اطلاعات مکان محور موثر هستند، از جمله:

- فناوری‌های اطلاعات مکانی: سامانه‌های اطلاعات زمین GIS سامانه اطلاعات زمین LIS و حدنگار
- فناوری‌های تعیین موقعیت و ناوبری: سامانه تعیین موقعیت جهانی GPS
- سنجش از دور از جمله چند طیفی، فراتصیفی، راداری
- فتوگرامتری از جمله هوایی، بردکوتاه و پهپاد
- فناوری‌های پویشگرهای لیزری از جمله لیدار
- ژئودزی از جمله ژئودزی فیزیکی و ژئودینامیک
- آبنگاری، هیدرولوگرافی

فناوری‌های حاصل از تلفیق موارد فوق از جمله خدمات مکان مبنا LBS، این فناوری دستاوردهای پیشرفتهای فناوری اطلاعات (انفورماتیک) در مهندسی نقشه‌برداری و علوم زمین است.

واژه ژئوماتیک یک واژه ترکیبی از ژئو به معنای زمین است

ژئوماتیک با گستره وسیعی از دانش‌های مهندسی در ارتباط است که هر کدام می‌تواند برای ارائه تصویری از جهان فیزیکی مورد استفاده قرار گیرد. این علوم زیر شاخه‌های از دانش و فناوری ژئوماتیک هستند:

- | | |
|---|---|
| ● نقشه‌برداری | ● ژئودزی |
| ● نقشه‌نگاری (کارتوگرافی و تهیه اطلس‌های ملی) | ● نقشه‌نگاری (کارتوگرافی و تهیه اطلس‌های ملی) |
| ● فتوگرامتری | ● سنجش از دور |
| ● کاداستر | ● آبنگاری |
| ● سامانه اطلاعات مکانی | ● مکان‌یابی، ناوبری و سامانه تعیین موقعیت جهانی |
| ● یکسان‌سازی نام‌های جغرافیایی | ● جغرافیا |

ژئوماتیک دانشی بین رشته ایست که کاربردهای بسیاری در علوم مختلف زمین از جمله رشته‌های ذیل دارد:

- | | |
|--------------|-----------------|
| ● زمین‌شناسی | ● جغرافیا |
| ● محیط زیست | ● اقیانوس‌شناسی |
| ● حمل و نقل | ● عمران |
| ● کشاورزی | ● معدن |
| | ● منابع طبیعی |

کاربردهای گسترده‌ای تاکنون از داده‌های مکانی حاصل از ژئوماتیک در زمینه‌های زیر ارائه شده است:

- مدیریت منابع زمینی
- مدیریت حوادث طبیعی
- کشاورزی و جنگلداری
- عمران و آبادانی
- تشکیلات مرتبه
- مدیریت و برنامه‌ریزی کلان
- آمایش سرزمین و توسعه پایدار
- برنامه‌ریزی شهری و روستایی
- مقابله و پیشگیری از سوانح، بلایا و حوادث طبیعی
- امور دفاعی و نظامی

سازمانها، انجمن‌های علمی و صنفی فعال در حوزه ژئوماتیک عبارتند از:

- سازمان نقشه‌برداری کشور
- سازمان جغرافیایی نیروهای مسلح
- سازمان فضایی ایران
- گروه توسعه فناوری‌های ژئوماتیک، معاونت علمی و فناوری ریاست جمهوری
- انجمن علمی مهندسی نقشه‌برداری و ژئوماتیک ایران
- انجمن علمی سامانه‌های اطلاعات مکانی

شورای سیاست گذاری

نشست شورای سیاست گذاری اولین نمایشگاه بین المللی ایران ژئو با حضور امیر دکتر مجید فخری معاون وزیر دفاع و پشتیبانی نیروهای مسلح و رئیس سازمان جغرافیایی، مهندس عابدپور مدیر شورای سیاست گذاری، ادريس مازندرانی مجری برگزاری اولین نمایشگاه بین المللی ایران ژئو و همچنین فعالان حوزه ژئوماتیک کشور در تاریخ ۲۸ مهرماه ۱۴۰۰ در محل تالار اصفهان نمایشگاه بین المللی تهران برگزار شد.



این نشست با هدف ارتقای سطح فناوری و توسعه کسب و کارهای حوزه ژئوماتیک و ژئو انفورماتیک جمهوری اسلامی ایران هم در داخل کشور و هم در توسعه صادرات خدمات فنی و مهندسی با استفاده از هم افزایی و به کارگیری حداکثر ظرفیت قابل دسترسی بین بخشی، ایده اولیه برگزاری این نمایشگاه با رایزنی های اولیه از اسفند ۱۳۹۹ آغاز و در اردیبهشت ماه ۱۴۰۰ به طور رسمی مطرح و پس از اخذ موافقت ریاست سازمان جغرافیایی و بررسی نمایشگاه ها و رویدادهای قبلی برگزار شده در کشور، نسبت به طرح ریزی و تهیی طرح توجیهی نمایشگاه از طریق شرکت سهامی نمایشگاه های بین المللی و به مدیریت شرکت آوای موفق ایرانیان به عنوان یکی از مجریان با تجربه و توانمند برگزاری رویداد های نمایشگاهی داخل و خارج از کشور با گرید A+ جهت برپایی این رویداد مهم مذاکره و نسبت به اجرا و عملیاتی کردن نمایشگاه هماهنگی های لازم به عمل آمد.

وظایف شورای سیاست گذاری:

- تدوین سیاستها
- انتصابات و صدور احکام
- تایید برنامه اجرایی و مالی
- نظارت بر امور اجرایی و عملکردها
- تایید وظایف کمیته های مرتبط

دکتر مجید فخری ریس شورای سیاست گذاری اولین رویداد بین المللی ایران ژئو همچنین خاطرنشان کرد: ممکن است در برگزاری نمایشگاه اول این حوزه با محدودیت هایی مواجه شویم اما حتماً این رویداد تجربه ای خواهد شد تا سال های آینده با دست پرتر و توان بیشتری به این موضوع بپردازیم. ما به عنوان سازمان جغرافیایی بیشتر به دنبال ایفای نقش حرفه ای خود و مسئولیت اجتماعی خود هستیم. هدف ما از برگزاری این رویداد توجه به نیازهای امروز کشور است. طبق برآوردهایی که ما به عمل آوردهیم متوجه شدیم که علی رغم تمام تلاش هایی که در این سال ها به عمل آمده ما در حوزه بکارگیری فناوری های ژئوماتیک و تسهیل امور مردم خیلی موفق نبوده ایم. بنابراین با گرددۀ مایی و جمع شدن توانمندی ها و ظرفیت ها و همچنین آگاهی دستگاه های مختلف از ظرفیت های خوبی که در کشور وجود دارد حتماً می توان خدمات بهتری را به مردم ارایه داد. امروز یکی از مشکلات بزرگی که جامعه با آن دست به گردیدن است موضوع اشتغال یا به عبارتی بیکاری جوانان است. شرکت ها و سازمان های فعال در حوزه ژئوماتیک کشور باید دست به دست یکدیگر بدهند تا بخشی از این مشکل با حمایت شرکت های دانش بنیان و بخش خصوصی مرتفع شود.



امیر دکتر مجید فخری در پایان اظهار داشت: چشم انداز برگزاری اولین نمایشگاه ایران ژئو این است که در سال های آینده موفق شود در سطح منطقه ای و بین المللی ظاهر شود. بنابراین نگاه به این نمایشگاه یک نگاه گسترده است. امیدواریم که در آینده نه چندان دور با کمک تمام فعالان حوزه ژئوماتیک کشور به این سطح از برگزاری رویداد ایران ژئو نیز برسیم.

حجت عابدپور دیر شورای سیاست‌گذاری اولین نمایشگاه بین المللی ایران ژئو با ذکر بیاناتی از مقام معظم رهبری در خصوص تأکید ایشان بر توسعه علم و فناوری در کشور بیان داشت: با هدف ارتقای سطح فناوری و توسعه کسب و کارهای حوزه ژئوماتیک و ژئوفورماتیک جمهوری اسلامی ایران هم در داخل کشور و هم در توسعه صادرات خدمات فنی و مهندسی با استفاده از هم افزایی و به کارگیری حداکثر ظرفیت قابل دسترسی بین بخشی، ایده اولیه برگزاری این نمایشگاه با رایزنی های اولیه از اسفند ۱۳۹۹ آغاز و در اردیبهشت ماه ۱۴۰۰ به طور رسمی مطرح و پس از اخذ موافقت ریاست ریاست سازمان جغرافیایی و برسی نمایشگاه ها و رویدادهای قبلی برگزار شده در کشور، نسبت به طرح ریزی و تهیه طرح توجیهی نمایشگاه از طریق شرکت سهامی نمایشگاه های بین المللی و به مدیریت شرکت آوای موفق ایرانیان به عنوان یکی از مجریان با تجربه و توانمند برگزاری رویداد های نمایشگاهی داخل و خارج از کشور با گردید + جهت برپایی این رویداد مهم مذاکره و نسبت به اجرا و عملیاتی کردن نمایشگاه هماهنگی های لازم به عمل آمد.



وی افزود: برگزاری این نمایشگاه در کنار سایر رویدادهای علمی و فناورانه از جمله برگزاری کنفرانس ها، نشست های تخصصی، سمینارها و کارگاه های آموزشی و مصاحبه ها، علاوه بر ایجاد یک موقعیت ملی و بین المللی فرصت مناسبی برای تبادل ایده ها و نظرات دست اندکاران و متخصصان حوزه ژئوماتیک دولتی و خصوصی، ایجاد تعامل و همکاری های بین بخشی ملی و فراملی، بازارشناسی و بازارسازی داخلی و خارجی، کسب فناوری های نوین داخل و خارج از کشور، اشتغالزایی و کارآفرینی، هم افزایی و تشکیل هدیینگ های تخصصی صادراتی (تجهیزاتی، خدمات فنی مهندسی، مشاوره ای و...)، ایجاد فرصت های سرمایه گذاری، مقدمات برپایی نمایشگاه های تخصصی در خارج از کشور، ارتقاء رتبه کشوری در فناوری های ژئوماتیک منطقه و جهان را با شبیه منطقی و افزایشی در سال های آتی به برگزاری این رویداد فراهم خواهد کرد.

ادریس مازندرانی مجری برگزاری اولین نمایشگاه ایران ژئو در ابتدای این نشست اظهار داشت: سازمان توسعه تجارت ایران به منظور توسعه صادرات خدمات فنی و مهندسی و همچنین توسعه شرکت های دانش بنیان در بخش ژئو و موقیت مکانی مجوز برگزاری اولین دوره از برگزاری رویداد ایران ژئو را صادر کرد و وظیفه برگزاری این رویداد مهم را به شرکت آوای موفق ایرانیان واگذار کردند.



وی افزود: شرکت صنایع نمایشگاهی آوای موفق ایرانیان با در نظر گرفتن نیاز مشارکت کنندگان و برنامه ریزی صحیح در زمینه فراهم آوردن فضای مناسب و برگزاری با کیفیت نمایشگاه های بین المللی ایران ژئو و ضمن رعایت استانداردهای جهانی و با تدوین برنامه های آموزشی منظم و بهره گیری از آخرین دانش و تکنولوژی روز دنیا و ایجاد خلاقیت در صنعت نمایشگاهی و انتقال تجربیات جهانی به مشارکت کنندگان نمایشگاه های بین المللی به منظور حضور موفق مشارکت کنندگان در پروژه های نمایشگاهی و استفاده مناسب از این شتاب دهنده اعجاز انگیز همواره سعی در ارتقاء سطح کیفی برگزاری پژوهه های نمایشگاهی خود داشته است.

کارت دعوتی الکترونیکی برای مشارکت کنندگان در این رویداد صادر خواهد شد و بازدید از این نمایشگاه صرفا برای متخصصان این حوزه فراهم خواهد بود. خوشبختانه کنفرانس ها و همایش هایی نیز در مدت برگزاری این رویداد در نظر گرفته شده است.

تاریخچه نمایشگاه بین المللی تهران- ایران

تأسیس شرکت نمایشگاههای بین المللی ایران به سال ۱۳۳۸ بر می گردد و پس از اختصاص اراضی نمایشگاه در مکان فعلی، در سال ۱۳۴۶ فعالیت ساخت سالنهای نمایشگاهی و اداری آغاز و در سال ۱۳۴۸ اولین نمایشگاه بین المللی خود را با نام نمایشگاه آسیایی به مدت ۲۱ روز و با حضور ۳۳ کشور برگزار نمود و پس از آن روند برگزاری نمایشگاهها توسعه مناسبی پیدا نمود و تهران را به عنوان یکی از زیباترین مراکز نمایشگاهی دنیا به جهانیان معرفی نمود.

شرکت نمایشگاههای بین المللی در سال ۱۳۵۵ به عضویت اتحادیه نمایشگاههای بین المللی UFI و اتحادیه جهانی نمایشگاهها BIE که مسئول برگزاری نمایشگاههای اکسپو جهان می باشد، درآمده است.



شرکت نمایشگاههای بین المللی ایران
Iran International Exhibitions Company

موقعیت و مساحت نمایشگاه

محل دائمی نمایشگاهها در شمال تهران، بزرگراه چمران واقع شده است که از کلیه بزرگراهها قابل دسترسی می باشد. مساحت کل نمایشگاه حدود ۸۵۰,۰۰۰ هزار مترمربع است که از این مساحت ۱۲۰,۰۰۰ مترمربع فضای سر پوشیده و ۳۵,۰۰۰ مترمربع فضای باز نمایشگاهی، حدود ۲۲ هکتار فضای سبز که محیطی دلپذیر برای مشارکت کنندگان و بازدیدکنندگان ایجاد نموده است و حدود ۲۱ هکتار نیز راههای دسترسی به سالنهای و محوطه نمایشگاه می باشد.

نمایشگاه بین المللی تهران دارای مسجدی (مسجد حضرت ابراهیم(ع)) با زیبایی خاص و معماری بی نظیر در منطقه به مساحت ۱۲۰۰ مترمربع و مناری به ارتفاع ۷۰ متر، می باشد.



اولین نمایشگاه بین المللی **ایران ژئو**

با شعار مهندسی ایرانی بسوی فرداها در تاریخ ۳۰ دی الی ۳ بهمن ماه در محل دائمی نمایشگاه‌های بین‌المللی تهران در سالن ۴۴/۱ با هدف ارائه توانمندی‌ها و توسعه صادرات، ارتقای سطح فناوری، توسعه کسب و کارهای حوزه ژئوماتیک و ژئو انفورماتیک جمهوری اسلامی ایران هم در داخل کشور و هم در توسعه صادرات خدمات فنی و مهندسی با استفاده از هم‌افزایی و به‌کارگیری حداکثر ظرفیت قابل دسترسی بین بخشی برگزار گردید.



مدعوین ویژه مراسم افتتاحیه



امیر مجید فخری
رئیس سازمان جغرافیایی نیروهای مسلح
و رئیس شورای سیاستگذاری



سردار سرتیپ پاسدار سید مهدی فرجی
معاون وزیر دفاع و پشتیبانی نیروهای مسلح



آقای دکتر سورنا ستاری
معاون علمی و فناوری ریاست جمهوری



نحوه اطلاع رسانی نمایشگاه



دعوتنامه
۳۰%



سایت های خبری
۵%



شبکه های اجتماعی
۳۰%



وبسایت نمایشگاه
۳۰%



ایمیل
۵%

نمایشگاه در یک نگاه

بازدید کنندگان
۵۰۰۰ نفر



مساحت تحت پوشش
۱۵۰۲m²



نشست های تخصصی
۲۰



تعداد شرکت کنندگان
۴۰



تولید خبر
+۱۰۰





گروه کالایی

دوربین های نقشه برداری

لیزر

آلترومتریک

دستگاه فتوگرامتری LPS

دستگاه GSM

کامپیوتر و لپ تاپ

پهباد

اکوساندر



سامانه رדיاب و شناسایی اپتیکی

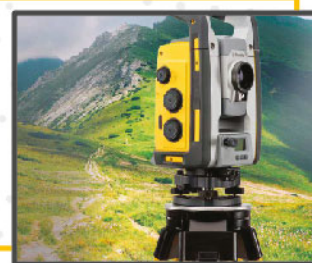
سامانه ردياب الکترو اپتیکی

رصد سیگنالی

رصد راداری

دستگاه نمونه بردار بستر دریا

سنجدنده پارامترهای فیزیکی آب



سنجدنده سرعت و جهت جریانات زیر سطحی

سنجدنده جریانات کشنندی

سیستم سونار تک بیم Singl beam

سیستم اندازه گیری سرعت صوت

سیستم تعیین موقعیت جهانی DGPS



جریان سنج

تایید گیج

عمق یاب

طیف سنجی

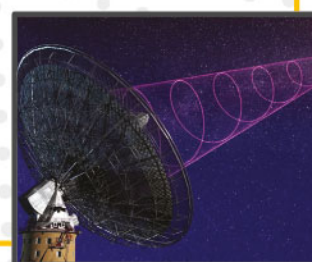
دستگاه ثبت میزان کلروفیل گیاهان

دستگاه ثبت رطوبت خاک

دستگاه ثبت شرایط آب و هوایی

دستگاه های گراویمتر

دستگاه های فتوگرامتری



شرکت کنندگان

- ۲۶ وزارت میراث فرهنگی، گردشگری و صنایع دستی
- ۲۷ دانشگاه صنعتی نوشیروانی بابل
- ۲۸ دانشگاه مازندران
- ۲۹ دانشکده مهندسی نقشه برداری دانشگاه صنعتی خواجه نصیرالدین طوسی
- ۳۰ دانشگاه تهران
- ۳۱ دانشگاه علم و صنعت ایران
- ۳۲ معاونت علمی و فناوری ریاست جمهوری
- ستاد توسعه فناوری های حوزه فضایی، حمل و نقل پیشرفته
- گروه توسعه فناوری های ژئوماتیک
- ۳۳ محل برگزاری پنل های سخنرانی همایش علوم داده و اطلاعات مکانی
- ۳۴ مهندسین مشاور نشانه های عمران و توسعه
- ۳۵ وزارت نیرو
- ۳۶ عمران توسعه وزارت کشور
- ۳۷ شرکت ملی نفت ایران - مدیریت اکتشاف
- ۳۸ شرکت مکان پرداز رایمند
- ۳۹ سازمان جغرافیایی
- ۴۰ ایران نقشینه
- ۴۱ نوین نقش
- ۴۲ شرکت هیرونگار پارس
- ۴۳ شرکت مدیریت و پردازش اطلاعات مکانی آرکا
- ۴۴ مگفا
- ۴۵ پارسه مان رهام

- ۱ سان تجهیز زمین
- ۲ شرکت مهندسین مشاور پویا نقش امید
- ۳ شرکت نما پرداز رایانه
- ۴ بوم نگاران هوشمند امید
- ۵ شرکت دانش بنیان سافا
- ۶ مهندسین مشاور نوآوران علوم مکانی
- ۷ شرکت بنیان زمین پایدار
- ۸ مهندسین مشاور آلا
- ۹ مهندسین مشاور زمین نگار بندر
- ۱۰ یمان پردازش نیام
- ۱۱ مهندسین مشاور مبنای مه کشنده
- ۱۲ آراتک
- ۱۳ شرکت مهندسین مشاور زمین تصویرسازانه
- ۱۴ سازمان ثبت استاد و املاک
- ۱۵ شرکت مهندسین مشاور سامان سد رود
- ۱۶ شرکت مهندسی فرانگاشت نوآور
- ۱۷ شکوه آفرینان رایانه
- ۱۸ مایا صنعت آریا
- ۱۹ معاونت معماری و شهرسازی وزارت راه و شهر سازی
- ۲۰ وزارت جهاد کشاورزی
- ۲۱ اتحادیه تاکسیرانی
- ۲۲ اتحادیه سازمانهای حمل و نقل همگانی کشور
- ۲۳ پژوهشگاه هواشناسی کشور

سالن ۴۴/۱



برگزاری کارگاه‌های آموزشی

با توجه به حضور مدیران، متخصصین و شرکت‌های فعال تولیدی کشور در نمایشگاه ضمن هماهنگی با مراکز آموزش سازمان‌های تخصصی نسبت به برگزاری کلاس‌های آموزشی، همایش جهت بازآموزی مدیران، کارشناسان و شرکتهای فعال تولیدی در زمینه‌های مختلف در پی داشت.

مقایسه عملیات پروازی سکوهای پرنده هواییما و پهپاد، مداومت پروازی ۲، خصوصیات وزن و تعادل ۳.

دکتر مهدی کردی

عمق نفوذ و پیشروی در محدوده های مرزی



معرفی ماهواره اپسکو و کاربردهای متصور برای داده های دریافت شده از ماهواره

مہندس ہیات



دکتر شاه دخت رستمی
دکتر اشکان جعفر کریمی
مهندس رضا مهدی زاده

نقش اطلاعات مکانی در مدیریت مطلوب شهری و روستایی



نکات تئوری و پردازش GNSS تخمین آب ترویسfer از داده ایستگاه های دائمی GNSS

دکتر هانیه طباطبایی
دکتر شیرازیان



کنفرانس

برگزاری " اولین کنفرانس ملی علوم داده و
اطلاعات مکانی" با همکاری سازمان جغرافیایی
نیروهای مسلح و دانشگاه علم و صنعت





تعاونیت علمی و فناوری
ستاند توسعه فناوری های حوزه
فضایی، حمل و نقل پیشرفته

حمایت دولت

نمایشگاه بین المللی ایران ژئو، به شرکت ها فرصت «معرفی توانمندی ها و محصولات در سطح گسترشده و بین المللی»، «برقراری ارتباط مستقیم با مشتریان و شناخت نیازهای آنها»، «شناخت رقبا و آشنایی با خدمات، محصولات و برنامه های آنها»، «فرصت جذب سرمایه گذار و توسعه فعالیت شرکت ها»، «انجام مذاکرات تجاری و انعقاد قراردادهای داخلی و خارجی» و «شرکت در نشست های تجاری بین المللی با هیات های خارجی مدعو» را می دهد.

به همین دلیل سtanد توسعه فناوری های فضایی و حمل و نقل پیشرفته معاونت علمی و فناوری ریاست جمهوری در این رویداد مشارکت کرده است تا ضمن معرفی دستاوردهای دانش بنیانی به صنعت، فضایی برای توسعه بازار داخلی و جهانی این محصولات ایران ساختی را نیز فراهم کند. بنابراین از حضور ۸ شرکت دانش بنیان در این رویداد فناورانه حمایت کرده است. مجموعه هایی که با تولید محصولاتی با فناوری پیشرفته در کشور، زمینه توسعه حوزه ژئوماتیک را در کشور فراهم کرده اند.



رونمایی



در این رویداد بین المللی از ۷ دستاورده دانش بنیانی رونمایی شد. «سامانه مدیریت و یکپارچه سازی داده های مکانی شرکت دانش بنیان سافا»، «پکیج نرم افزاری وب جی آی اس بهسام (سامانه اطلاعات مکانی بهمن) شرکت دانش بنیان بهمن رایانش آزاد» و «سامانه سحاب محصول شرکت دانش بنیان مکان پرداز رایمند»، «۲ محصول تصویر برداری هم زمان دو بعدی و سه بعدی و اینیمیشن در بستر موتور GIS یا سیستم اطلاعات جغرافیایی و

فیلم برداری و ساخت اینیمیشن درباره عوارض کره زمین «شرکت شکوه آفرینان»، «۲ دستگاه گیرنده مولتی فرکانس و رفرنس استیشن شرکت دانش بنیان هیرا نگار پارس» تولیداتی هستند که با حمایت معاونت علمی و فناوری ریاست جمهوری و برای نخستین بار در این نمایشگاه رونمایی شدند.

نمایشگاه از نگاه مطبوعات

نماشگاه بین المللی ایران زنو افتتاح شد

بررسید ترین اخبار سال

اخبار اخیر

تصویر از ایلکسپوین جندید شهرشهر

آخرین اخبار تصویری در شهرشهر

اچبر رزه

پروس کوترا

آخرین اخبار پور در شهرشهر

آخرین اخبار نیواس در شهرشهر

پور

برپایی

آخرین اخبار خودت در شهرشهر

بررسید ترین اخبار سال

هدف اصلی از اعزامی عبور حیث است؟

وازم بینک یعنی همراهی این ۳۰۰ به همت

ظرفیت‌های اسلامی شفیق ترین است

ایران زنو

بررسی از ایران خطا

ترس غرب از ایران خطا

هدایت ۰ ناشایخ در میز در کوشمان

وزیر آشنا: حمل آنلاین در محاه های اسلام

وزیر آشنا: حمل آنلاین در محاه های اسلام

نهیه زمان هنرمند و سعید محمدی از هنرمند

و محنت صاحبی خود میگذرد

وزارت اطلاعات: احمدی حسنی مدیریت حزب

چاندنی: دادگاه را میگذرد از

لطفی: به بیان اینسان، بلایوی کنگره و گردان

را آغاز نداد

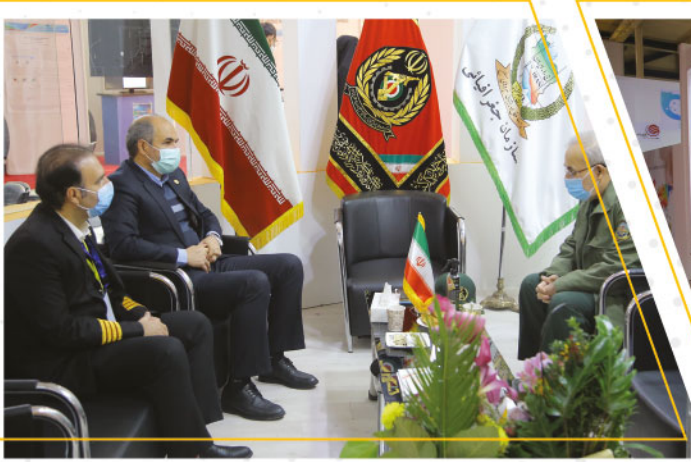
دانشجویان از اینستاگرام و کنکور

نمایشگاه از نگاه مطبوعات

The screenshot shows the homepage of the official website of the Iranian Ministry of Health (MOH). The top navigation bar includes links for "وزارت بهداشت" (Ministry of Health), "وزارت آموزه و پژوهش" (Ministry of Education and Research), "وزارت کشور" (Ministry of Foreign Affairs), "وزارت اقتصاد و تجارت" (Ministry of Economy and Trade), "وزارت کشاورزی" (Ministry of Agriculture), "وزارت صنعت، معدن و تجارت" (Ministry of Industry, Mines and Trade), "وزارت امور اقتصادی و امور ارتباطات" (Ministry of Economic Affairs and Communications), and "وزارت امنیت ملی" (Ministry of National Security). A search bar is located at the top left. The main content area features several news articles with images and titles, such as "تمام شدن پروژه های ایجاد بیمارستان های اسلامی در استان های خراسان رضوی و خراسان جنوبی" (Completion of Islamic Hospital projects in Razavi Khorasan and South Khorasan provinces) and "تمام شدن پروژه های ایجاد بیمارستان های اسلامی در استان های خراسان رضوی و خراسان جنوبی" (Completion of Islamic Hospital projects in Razavi Khorasan and South Khorasan provinces). The right side of the page has a sidebar with links for "آگهی های اخیر", "آگهی های اخیر", "آگهی های اخیر", and "آگهی های اخیر". The footer contains the MOH logo and the text "وزارت بهداشت اسلامی جمهوری اسلامی ایران" (Islamic Republic of Iran Ministry of Health).

The screenshot shows the homepage of the National Archives of Iran (NAMOON). The top navigation bar includes links for news, search, and language selection (En). The main content area features a large banner with the Iranian flag and the text "ایران را بشناسید" (Know Iran). Below the banner, there are several news items. One prominent news item on the right is titled "نماشگاه بین المللی ایران را بشناسید" (Know Iran's International Exhibition) with a thumbnail image of a man in a suit. Another news item on the left discusses the opening of the website with a thumbnail of a computer screen displaying the site. The footer contains links for news, search, and language selection.

عکس های منتخب اولین نمایشگاه بین المللی ایران ژئو



عکس های منتخب اولین نمایشگاه بین المللی ایران ژئو



حامیان نمایشگاه



آواز
موفق
ایرانیان

برگزار کننده نمایشگاه های بین المللی
International Exhibitions Organizer
Avaye Movafagh Iranian



amiorg.com



info@amiorg.com



[@Avayemovafaghiranian](https://www.instagram.com/avayemovafaghiranian)



۰۲۱ ۲۲۷۴۱۸۴۵

دفتر مرکزی

۰۲۱ ۲۲۷۱۳۰۲۳



۰۲۱ ۲۲۷۲۱۲۹۰

امور بین الملل

۰۲۱ ۲۲۷۲۰۸۴۶

تهران، خیابان ولیعصر، نرسیده به میدان تجریش، نبش کوچه بهمن، جنب بانک ملت، پلاک ۳۱۵۹، طبقه دوم