

اجرای طرح پهنه بندی محیط زیستی و ارزیابی ریسک زیستگاهی سواحل مکران در دانشگاه تربیت مدرس

فاز اول طرح پهنه بندی محیط زیستی و ارزیابی ریسک زیستگاهی استقرار صنایع در مناطق ساحلی مکران در استان هرمزگان توسط گروه محیط زیست دانشکده منابع طبیعی و علوم دریایی دانشگاه تربیت مدرس انجام شد. به گزارش اقتصادسراسرآمد، فاز اول پروژه پهنه بندی محیط زیستی و ارزیابی ریسک زیستگاهی استقرار صنایع در مناطق ساحلی دریایی مکران در استان هرمزگان تحت نظارت دفتر حفاظت از زیست بوم‌ها و سواحل دریایی سازمان حفاظت محیط زیست و توسط گروه محیط زیست دانشکده منابع طبیعی و علوم دریایی دانشگاه انجام شد و فاز دوم در مناطق ساحلی دریایی مکران استان سیستان و بلوچستان در حال انجام است.

در فاز اول این پروژه که با مدیریت دکتر مهدی غلامعلی فرد و همکاران؛ مهندس بنیاد احمدی، محسن جابلقی، مهندس مریم نقدی و الهام حق شناس انجام شد، منطقه ساحلی دریایی مکران در استان هرمزگان شامل ۳ شهر ستان جاسک، میناب و بندرعباس مورد بررسی قرار گرفت. محدوده مطالعاتی در نواحی خشکی به فاصله ۱۰ کیلومتر از خط ساحلی تعریف گردید و در نواحی دریایی تا عمق ۷متر بررسی شد. پس از شناخت محیط زیست منطقه مورد مطالعه (فیزیکی، بیولوژیکی، اقتصادی اجتماعی)، نقشه‌های لازم شامل نقشه‌های کاربری اراضی، زیرساخت ها، پوشش گیاهی، جانوری، زیستگاه‌های ساحلی دریایی، زمین شناسی، خاک شناسی، رطوبت، شیب، جهت، ارتفاع و ... تا فاصله ۱۰ کیلومتری از ساحل در مقیاس ۱/۲۵۰۰۰ تهیه شده، پس از تلفیق آن‌ها ارزیابی توان زیست محیطی منطقه مورد مطالعه جهت کاربری‌های توسعه صنعتی و حفاظت انجام شد. همچنین پس از بررسی و شناسایی مخاطرات و تهدیدهای موجود، ارزیابی ریسک زیستگاهی (Habitat Risk Assessment) در محدوده ساحلی –دریایی مورد مطالعه با استفاده از مدل سازی صورت گرفت.

بوشهری‌ها از مصرف نمک دریا پرهیز کنند

معاون امور بهداشتی دانشگاه علوم پزشکی بوشهر گفت: بدلیل وجود فلزات سنگین و سمی از جمله سرب و ناخالصی‌های شن و ماسه در نمک دریایی بوشهر بها از مصرف آن در برنامه غذایی خود پرهیز کنند.

به گزارش اقتصادسراسرآمد، قاسم برجویی فرد این‌اظهار کرد: باتوجه به ارتباط مستقیم افزایش مصرف نمک، ابتلا و تشدید بیماری فشار خون در افراد و نگرانی بابت وارد شدن نمک‌های تصفیه نشده به سفره خانواده‌ها آگاهی بخشی در این زمینه ضروری است.وی افزود: خانواده‌ها در انتخاب نوع نمک و مقدار آن دقت کنند و سلامت شان را به تبلیغات ناسالم و مطالب غیر علمی گره نزنند.معاون امور بهداشتی دانشگاه علوم پزشکی بوشهر یادآور شد: مقدار توصیه شده مصرف نمک برای یک شاخص بالغ روزانه پنج گرم یا یک قاشق چای خوری است .برجویی فرد ادامه داد: این میزان شامل مقدار نمکی که از طریق غذا و نوشیدنی های مختلف در طول روز وارد بدن می شود نیز هست.وی تصریح کرد: ضروری است نمک خام سفره حذف و مقدار نمک پخت و پز در رستای سلامت بیشتر خانواده کمتر شود.این مقام بهداشتی گفت: باتوجه به نقش پررنگ مصرف لبنیات در سلامت افراد و الگوی مصرف نمک در خانواده‌ها امسال "پوش ملی سلامت، اطلاع رسانی تغذیه سالم" ۲ محور نمک و لبنیات از طرف دفتر بهبود تغذیه جامعه معاونت بهداشت وزارت بهداشت، درمان و آموزش پزشکی در دستور کار و اجرا قرار دارد. برجویی فردافزود: این برنامه با شعار "انتخاب همه، نمک کم اما تصفیه شده ید دار" و "از کودکی تا پیری ، لبنیات دوست سلامتی" بهمن ماه در حال اجرا است.

آگاهی ابلاغیه

مدیریت محترم شرکت عمران سنگ غرب

مدیریت محترم شرکت امیر خدمات پارک

مدیریت محترم شرکت رخش پویان زمرد

مدیریت محترم شرکت پاک شهر دانش

مدیریت محترم شرکت آرسس اندیشان دانیس

سلام علیکم

به استحضار می رساند مشاغل درخواستی آقای بهمن مرادی در کمیته بدوی مورخ ۱۴۰۲/۰۹/۱۵ مشاغل سخت و زیان آور مطرح و مورد تایید قرار گرفته است.

متقاضی است به استناد مواد ۳ و ۱۶ آیین نامه اجرایی مشاغل سخت و زیان آور طی مدت ۲ سال نسبت به ایمن سازی و بهسازی محیط کار اقدام فرمائید.

رای کمیته بدوی حداکثر ظرف مدت ۱۵ روز اداری پس از ابلاغ در قالب فرم شماره (۲) قابل تجدید نظر خواهی در کمیته تجدید نظر این استان می باشد و در غیر این صورت رای صادره برای اشخاص داخل کشور سه ماه و برای افراد مقیم خارج کشور، شش ماه از تاریخ ابلاغ رای، مطابق قانون آیین دادرسی دادگاههای عمومی و انقلاب در امور مدنی، در دیوان عدالت اداری قابل اعتراض است.

م الف ۳۶۷۸

هوشیار جوهری- رئیس کمیته بدوی مشاغل سخت و زیان آور استان کرمانشاه



گروه راهبردی – حضرت آیت‌الله خامنه‌ای رهبر معظم انقلاب اسلامی
صبح روز دوشنبه از نمایشگاه توانمندی‌های تولید داخل که در محل حسینیه امام خمینی (ره) برپا شده بود، بازدید کردند. مهم‌ترین ویژگی نمایشگاه امسال، تولید داخل یا محوریت شرکت‌های دانش‌بنیان و زنجیره تامین تولید بود. به گزارش روزنامه دریایی سراسرآمد، در این نمایشگاه شرکت‌های دانش‌بنیان در بخش‌های «انرژی»، «صنعت نفت و پتروشیمی»، «صنایع خودروسازی»، «مدیریت آبیاری و آبیاری هوشمند، تولید نهال و دانه‌های زراعی، آبخیزداری، محصولات باغی، گیاهان دارویی، پرورش ماهی و زنجیره تولید مرغ و گوشت از دیگر بخش‌های این نمایشگاه بودند. تولیدات صنایع دستی و ظرفیت‌های متنوع کشور در این زمینه نیز در نمایشگاه توانمندی‌های تولید داخل عرضه شده بود.

شبکه ملی اطلاعات و تجهیزات مربوط به زیرساخت آن و هم‌چنین شرکت‌های مرتبط با ساخت ماهواره از جمله بخش‌های نمایشگاه بودند. خانه تمام ایرانی بسا محصولاتی کاملاً ایرانی از بخش‌های قابل توجه در نمایشگاه بود.

فعالیت‌های صنعت هواپیمایی و بخش مسکن و حمل و نقل نیز در نمایشگاه ارائه شده بود. توانمندی‌های شرکت‌های دانش‌بنیان در طراحی و ساخت تجهیزات صنایع حفاری چاه‌های نفت و صنعت پتروشیمی و کاتالیست‌ها یکی از بخش‌های این نمایشگاه بود.

شرکت‌های دانش‌بنیان فعال در حوزه برق و نیروگاه نیز دستاوردها و توانمندی‌های خود را در این نمایشگاه عرضه کرده بودند.

در این نمایشگاه هم‌چنین خودروها و موتورسیکلت‌های برقی و شارژرهای آن‌ها و موتورهای بهینه‌سازی شده خودرو با مصرف پایین ارائه شده بود.

برنامه‌ریزی‌های انجام‌شده برای دانش‌بنیان شدن شرکت‌های بزرگ صنعتی و هم‌چنین فعالیت شرکت‌های دانش‌بنیان نیز در بخش‌های مختلف در این نمایشگاه توضیح داده شد.

صنعت فولاد و توانمندی‌های شرکت‌های دانش‌بنیان در این بخش و هم‌چنین در بخش صنایع معدنی هم‌چون مس بخشش دیگری از این نمایشگاه بود.

بخش معدن، صنایع معدنی و فلزی و ماشینآلات

سنگین از جمله بخش‌های این نمایشگاه بود که شرکت‌های دانش‌بنیان تولیدات خود را عرضه کرده بودند.

بخش زنجیره تولید خودرو از دیگر بخش‌های مربوط به صنعت خودرو سازی بود.

یکی از بخش‌های قابل توجه این نمایشگاه، اتاق عمل کاملاً ایرانی بود که تمام تجهیزات آن در داخل تولید شده بود.

بخش صنایع بسته‌بندی، تولید خوراک آبزیان، مدیریت آبیاری و آبیاری هوشمند، تولید نهال و دانه‌های زراعی، آبخیزداری، محصولات باغی، گیاهان دارویی، پرورش ماهی و زنجیره تولید مرغ و گوشت از دیگر بخش‌های این نمایشگاه بودند. تولیدات صنایع دستی و ظرفیت‌های متنوع کشور در این زمینه نیز در نمایشگاه توانمندی‌های تولید داخل عرضه شده بود.

شبکه ملی اطلاعات و تجهیزات مربوط به زیرساخت آن و هم‌چنین شرکت‌های مرتبط با ساخت ماهواره از جمله بخش‌های نمایشگاه بودند. خانه تمام ایرانی بسا محصولاتی کاملاً ایرانی از بخش‌های قابل توجه در نمایشگاه بود.

فعالیت‌های صنعت هواپیمایی و بخش مسکن و حمل و نقل نیز در نمایشگاه ارائه شده بود. توانمندی‌های شرکت‌های دانش‌بنیان در طراحی و ساخت تجهیزات صنایع حفاری چاه‌های نفت و صنعت پتروشیمی و کاتالیست‌ها یکی از بخش‌های این نمایشگاه بود.

شرکت‌های دانش‌بنیان فعال در حوزه برق و نیروگاه نیز دستاوردها و توانمندی‌های خود را در این نمایشگاه عرضه کرده بودند.

در این نمایشگاه هم‌چنین خودروها و موتورسیکلت‌های برقی و شارژرهای آن‌ها و موتورهای بهینه‌سازی شده خودرو با مصرف پایین ارائه شده بود.

برنامه‌ریزی‌های انجام‌شده برای دانش‌بنیان شدن شرکت‌های بزرگ صنعت آب و اقتصاد دریامحور در این نمایشگاه حضور داشتند.

در این نمایشگاه هم‌چنین خودروها و موتورسیکلت‌های برقی و شارژرهای آن‌ها و موتورهای بهینه‌سازی شده خودرو با مصرف پایین ارائه شده بود.

برنامه‌ریزی‌های انجام‌شده برای دانش‌بنیان شدن

بازدید رهبر انقلاب از نمایشگاه توانمندی‌های تولید ایرانی؛

از حمل‌ونقل دریایی ریلی،هوایی وزمینی تا صنعت نفت وپتروشیمی

حضور شرکت‌های دانش‌بنیان حوزه اقتصاد دریامحور و صنعت آب در نمایشگاه

شرکت‌های بزرگ صنعتی و هم‌چنین فعالیت شرکت‌های دانش‌بنیان نیز در بخش‌های مختلف در این نمایشگاه توضیح داده شد.

سنگین از جمله بخش‌های این نمایشگاه بود که شرکت‌های دانش‌بنیان تولیدات خود را عرضه کرده بودند.

بخش زنجیره تولید خودرو از دیگر بخش‌های مربوط به صنعت خودرو سازی بود.

یکی از بخش‌های قابل توجه این نمایشگاه، اتاق عمل کاملاً ایرانی بود که تمام تجهیزات آن در داخل تولید شده بود.

بخش صنایع بسته‌بندی، تولید خوراک آبزیان، مدیریت آبیاری و آبیاری هوشمند، تولید نهال و دانه‌های زراعی، آبخیزداری، محصولات باغی، گیاهان دارویی، پرورش ماهی و زنجیره تولید مرغ و گوشت از دیگر بخش‌های این نمایشگاه بودند.

تولیدات صنایع دستی و ظرفیت‌های متنوع کشور در این زمینه نیز در نمایشگاه توانمندی‌های تولید داخل عرضه شده بود.

شبکه ملی اطلاعات و تجهیزات مربوط به زیرساخت آن و هم‌چنین شرکت‌های مرتبط با ساخت ماهواره از جمله بخش‌های نمایشگاه بودند. خانه تمام ایرانی بسا محصولاتی کاملاً ایرانی از بخش‌های قابل توجه در نمایشگاه بود.

فعالیت‌های صنعت هواپیمایی و بخش مسکن و حمل و نقل نیز در نمایشگاه ارائه شده بود.

توانمندی‌های شرکت‌های دانش‌بنیان در طراحی و ساخت تجهیزات صنایع حفاری چاه‌های نفت و صنعت پتروشیمی و کاتالیست‌ها یکی از بخش‌های این نمایشگاه بود.

شرکت‌های دانش‌بنیان فعال در حوزه برق و نیروگاه نیز دستاوردها و توانمندی‌های خود را در این نمایشگاه عرضه کرده بودند.

در این نمایشگاه هم‌چنین خودروها و موتورسیکلت‌های برقی و شارژرهای آن‌ها و موتورهای بهینه‌سازی شده خودرو با مصرف پایین ارائه شده بود.

برنامه‌ریزی‌های انجام‌شده برای دانش‌بنیان شدن شرکت‌های بزرگ صنعتی و هم‌چنین فعالیت شرکت‌های دانش‌بنیان نیز در بخش‌های مختلف در این نمایشگاه توضیح داده شد.

در این نمایشگاه هم‌چنین خودروها و موتورسیکلت‌های برقی و شارژرهای آن‌ها و موتورهای بهینه‌سازی شده خودرو با مصرف پایین ارائه شده بود.

برنامه‌ریزی‌های انجام‌شده برای دانش‌بنیان شدن شرکت‌های بزرگ صنعتی و هم‌چنین فعالیت شرکت‌های دانش‌بنیان نیز در بخش‌های مختلف در این نمایشگاه توضیح داده شد.

در سفر ریاست جمهوری؛

بهره‌برداری از سه فاز پروژه فاضلاب بندرعباس؛ به زودی

کامل معای مالی تعیین شده را اخذ کنیم.

وی با بیان اینکه مصوبات استان در دور اول سفر ریاست جمهوری ۱۷۴ مصوبه بوده است، گفت: از این تعداد ۱۲۴ مصوبه تماماً انجام شده‌است و فقط ۵ مصوبه با پیشتف زیر ۲۰ درصد داریم. لازم به ذکر است که ۳۳۰ میلیارد تومان بوجه در حوزه راه به استان تزریق شد.

استاندار هرمزگان در تبیین مهم‌ترین اقدامات دولت گفت: یک هزار و ۳۰۰ پروژه عمرانی از ابتدای دولت در استان هرمزگان انجام شده‌است؛ این موضوع با رویکرد توجه و تأکید دولت بر تکمیل پروژه‌های نیمه تمام صورت گرفت. این مقام مسئول با اشاره به اینکه تمرکز اکثریت پروژه‌ها بر توسعه اقتصاد دریا محور بوده است، افزود: در سفر دوم ریاست جمهوری بنادر سیریک، بوموسی و بخشی از بندر پارسیان تحویل مردم داده خواهد شد.

وی گفت: رشد قابل توجهی را در آبرزی‌پروری و راه‌ها داشتیم. تمام راه‌های روستایی استان از دهه شصت، ۳۰۰ کیلومتر بوده و از سفر اول ریاست جمهوری بیش از این عدد ایجاد شده است. راه‌های روستایی که از سفر ریاست جمهوری ایجاد و آسفالت شده ۸۵ کیلومتر است که ۴۰ کیلومتر تا پایان سال اضافه می‌شود.

دوستی اضافه کرد: بهبود محیط اقتصادی تأکید ما از ابتدای کار بوده است که براساس گزارش مرکز پژوهش‌ها، ما استان اول در تأمین امنیت سرمایه‌گذاری هستیم.

وی با بیان اینکه هرم‌گان متأسفانه رتبه یک بیکاری و شاخص فلاکت را داشته که تاکنون ۸ پله صعود را محقق کرده است، گفت: این رقم البته مطلوب ما نیست اما رشد خوبی است. خوشبختانه رتبه یک جذب سرمایه‌گذاری صنعتی را داشتیم. استان هرمزگان در میزان تحقق رشد اقتصادی با کسب ضریب رشد ۵۰۸ دهم درصد رتبه اول را کسب کرد.

استاندار هرمزگان در پایان عنوان کرد: در ابتدای دولت سالی حدود صد هزار درخت کاشتیم. امسال چشم‌انداز و برنامه کاشت شش و نیم میلیون درخت را داریم که تاکنون حدود سه و نیم میلیون با مشارکت همه نهادهای عمومی، دولتی، غیردولتی و صنعتی انجام شده است.

پنجشنبه و جمعه سفر ریاست جمهوری به استان هرمزگان انجام می‌شود و در چند شهرستان از جمله بشاگرد و جزیره بوموسی حضور پیدا خواهیم کرد.



دوستی در بخش دیگری به تشریح اقدامات دولت در استان پرداخت و افزود: هرمزگان در ابتدای دولت سیزدهم با حوادث طبیعی از جمله دو زلزله بزرگ ۶ ریشتری و دو سیل بزرگ مواجه بود. خوشبختانه سفر ریاست جمهور در دی ماه ۱۴۰۰ سفر پربرکت و با دستاوردهای متنوعی بود که توانستیم به طور

ساخت یدک کش ASD با همکاری شهید محلاتی و ایزوایکو برای هدایت کشتی



طی تفاهم نامه ای موسسه دریایی شهید محلاتی و شرکت ایزوایکو برای شرکت هدایت کشتی خلیج فارس شناور یدک کش ASD می سازند

به گزارش روابط عمومی شرکت خدمات دریایی هدایت کشتی خلیج فارس، تفاهم نامه همکاری جهت ساخت دو فروند شناور یدک کش ASD با قدرت ۶۰۰۰ اسب بخار با حضور هیات مدیره و مدیرعامل شرکت خدمات دریایی هدایت کشتی خلیج فارس، مدیران موسسه دریایی شهید محلاتی و مجتمع کشتی سازی و صنایع فراساحل ایران (isoico) روز گذشته به امضاء رسید.

طی این تفاهم نامه این شرکت بر اساس تصمیم هیات مدیره ساخت دو فروند یدک کش ASD را به موسسه دریایی شهید محلاتی (یک فروند) و همچنین مجتمع کشتی سازی و صنایع فراساحل ایران (یک فروند) واگذار کرد که این تصمیم در راستای حمایت از شرکت های داخلی و نیروهای انسانی داخل کشور می باشد.