

دریاپایه

بارگیری محموله ترانزیتی افغانستان به جمهوری هند از بندر چابهار

مدیرکل بنادر و دریانوردی سیستان و بلوچستان از بارگیری محموله ترانزیتی کشور افغانستان به هند از طریق چابهار خبر داد.

به گزارش اقتصادسراسرآمد، قاسم عسکری نسب با اشاره به ظرفیت ها و زیرساخت های بندر شهید بهشتی چابهار برای ترانزیت کالاهای صادراتی کشورهای همسایه، از بارگیری محموله ترانزیتی کشور افغانستان به هند از طریق چابهار خبر داد و گفت: بندر چابهار به عنوان بزرگترین بندر اقیانوسی کشور در شمال اقیانوس هند می تواند پل اتصال کشورهای محصور در خشکی جهت دسترسی به اقیانوس هند باشد. وی افزود: به دنبال بازدیدهای میدانی مقامات افغانستان از ظرفیت های بندر شهید بهشتی چابهار و فعال شدن خط مستقیم این بندر به بنادر کشور هند، بستر حمل و نقل کالاهای ترانزیتی در این بندر مهیا شده است.

شماره موقت برای شناورهای شخصی و تفریحی در جزیره کیش صادر می شود

شناورمدیر اداره بنادر و دریانوردی کیش گفت: پس از تایید بازرسی های فنی و ایمنی، شماره موقت برای شناورها در جزیره کیش صادر می شود.

به گزارش اقتصادسراسرآمد، مهدی امامدادی مدیر اداره بنادر و دریانوردی کیش با اعلام صدور شماره موقت برای شناورها در جزیره کیش اظهار کرد: با انجام بازرسی شناورها از لحاظ فنی، ایمنی، سازه ای و موتوری، در صورت شرایط دریافت فنی و ایمنی مشمول صدور ایمنی و گواهینامه ثبت شناور می شوند.مدیر اداره بنادر و دریانوردی کیش گفت: مالکان شناورهای شخصی و تفریحی پس از اتمام مراحل بازرسی فنی و ایمنی باید نسبت به دریافت گواهینامه ایمنی اقدام کنند.امامدادی یادآور شد: براساس این بازرسی ها شماره موقت برای آنها صادر و پس از دریافت گواهینامه ایمنی از موسسه رده بندی که در جزیره کیش واقع شده گواهینامه ایمنی برای شناورها صادر می شود.

همزمان با هفته حمل و نقل، رانندگان و راهداری؛

ارائه طرح های فناوریان برگزیده در رویداد نهایی راه هوشمند



وی افزود: این رویداد فرصتی برای فناوریان و ایده پردازان بود تا ایده ها، اختراعات، فناوری ها و محصولات خود را ارائه کرده و با سرمایه گذاران و سازمان ها و نهادهای مرتبط با حوزه توسعه فناوری راهداری و حمل و نقل هوشمند، جهت پیاده سازی ایده ها و طرح های نوآرانی و کاربردی خود ارتباط برقرار کنند.

ذاکری خاطر نشان کرد: هدف از برگزاری این رویداد، پیوند بین صاحبان ایده و فناوری، دانشگاه، صاحبان سرمایه و صنعت از یک طرف و از طرف دیگر ایجاد زیر ساخت جهت تجاری سازی طرح های کاربردی در این حوزه و به کارگیری آن ها در جهت ارتقا و خدمات رسانی هر چه بهتر به کاربران راه ها بوده است.

به گفته رئیس مرکز توسعه آموزش، مطالعات و نوآوری سازمان راهداری و حمل و نقل جاده ای در این راستا بیش از ۱۰۰ طرح فناورانه در ۱۰ محور به دبیرخانه این رویداد ارسال شد که در مرحله غربالگری اولیه، ۱۰۰ ایده و طرح به

رویداد نهایی راه هوشمند همزمان با هفته حمل و نقل، رانندگان و راهداری و برپایی نمایشگاه بین المللی حمل و نقل، لجستیک و صنایع وابسته از ۲۷ تا ۲۹ آذرماه در شبستان مصلای امام خمینی (ره) برگزار می شود. حمزه ذاکری رئیس مرکز توسعه آموزش، مطالعات و نوآوری سازمان گفت: در این رویداد که با حضور جمعی از مسئولان و دست اندر کاران دولتی، سرمایه گذاران، بهره برداران و علاقمندان مرتبط با این رویداد برگزار خواهد شد، فناوران برگزیده در رویداد دمودی به ارائه طرح های خود با هدف جذب سرمایه گذار، تجاری سازی و عقد قرارداد خواهند پرداخت.

ذاکری اظهار کرد: رویداد فناورانه راه هوشمند با حمایت سازمان راهداری و حمل و نقل جاده ای و همکاری معاونت علمی، فناوری و اقتصاد دانش بنیان ریاست جمهوری، دانشگاه صنعتی امیرکبیر و جمعی از سازمان ها و نهادهای مرتبط از شهریورماه ۱۴۰۲ آغاز به کار کرد.

پیشرفته ترین دستگاه RSP با حضور وزیر راه و شهرسازی رونمایی می شود

مدیرعامل شرکت آزمایشگاه فنی و مکانیک خاک گفت: با هماهنگی های صورت گرفته همزمان با افتتاح بزرگ ترین رویداد صنعت حمل و نقل، لجستیک و صنایع وابسته کشور، توسط مقام عالی وزارت راه و شهرسازی از پیشرفته ترین دستگاه پروفیل سنخ سطح راه (RSP) هفت لیتری کشور که توسط متخصصان و کارشناسان شرکت آزمایشگاه فنی و مکانیک خاک راه اندازی شده است رونمایی می شود.

مجید کیاپور گفت: در راستای اهداف دولت مردمی سیزدهم و تأکيدات و حمایت های وزیر راه و شهرسازی در ارائه خدمات مطلوب و به روز، شرکت آزمایشگاه مکانیک خاک پا وجود تحریم های ظالمانه، دستگاه اسکن راه های کشور را تجهیز و برای ارتقاء کیفی عملیات نگهداری و بهسازی رویه آسفالت شریان های اصلی، فرعی، روستایی و معابر و ایجاد صرفه اقتصادی در تخصیص منابع به چرخه مطالعه راه های کشور وارد کرد. کیاپور تصریح کرد: رونمایی از این دستگاه همزمان با هفته حمل و نقل و افتتاح هفتمین نمایشگاه بین المللی حمل و نقل، لجستیک و صنایع وابسته توسط مقام عالی وزارت راه و شهرسازی در غرضه شرکت آزمایشگاه فنی و مکانیک خاک صورت خواهد

گرفت. وی با اشاره به مزایای بهره گیری از دستگاه (RSP) گفت: ارزیابی ناهمواری روسازی راه، ارزیابی ناهمواری روسازی باند پرواز فرودگاه، ارزیابی مشخصات هندسی مسیر، ارزیابی بافت درشت روسازی و ارزیابی شیار افتادگی مسیر چرخ و سیله نقیله از ویژگی های دستگاه پروفیل سنخ سطح راه هفت لیتری (RSP) است.

مدیرعامل شرکت آزمایشگاه فنی و مکانیک خاک با اشاره به استفاده از دستگاه پروفیل سنخ سطح راه هفت لیتری (RSP) در ارزیابی وضعیت کیفی راه های کشور تصریح کرد: با بهره مندی از تجهیزات به روز دنیا ضمن اسکن دقیق راه های اصلی و فرعی کشور و با تحلیلی که بر روی وضعیت راه ها توسط این شرکت ارائه می شود، ضمن اولویت بندی

گفتنی است سرمایه گذاران، بهره برداران، صاحبان کسب و کارهای استارت آپی، نوپا و دانش بنیان، دانشجویان و علاقمندان حوزه راه هوشمند می توانند جهت حضور در رویداد نهایی از طریق وبسایت رویداد به نشانی rsmartroad.ir ثبت نام کنند.

کارگاه های توانمندسازی رویداد راه یافتند و پس از اتمام کارگاه ها، بیش از ۴۰ فناور در دو گروه منتخب و فرصت مجدد در رویداد دمودی (۱۵ آذر) به رقابت با هم پرداختند. وی افزود: در رویداد نهایی راه هوشمند، ۱۸ تیم منتخب به رقابت و ارائه طرح در برابر هیئت داوران می پردازند.



بهسازی رویه آسفالت راه ها می توان هزینه های عملیات نگهداری و بهسازی را تا ۵۰ درصد کاهش داد.

در سی و دومین اجلاس مجمع منطقه ای راه آهن های خاورمیانه UICRAME:

راه آهن ایران برای دو سال نایب رئیس اول مجمع منطقه ای راه آهن های خاورمیانه شد

راه آهن جمهوری اسلامی ایران در سی و دومین اجلاس مجمع منطقه ای راه آهن های خاورمیانه UICRAME مجدداً برای مدت دو سال نایب رئیس اول مجمع منطقه ای راه آهن های خاورمیانه انتخاب شد.

به گزارش اقتصادسراسرآمد، سسی و دومین اجلاس مجمع منطقه ای راه آهن های خاورمیانه UICRAME با مشارکت شعبانی، عضو هیئت مدیره راه آهن جمهوری اسلامی ایران و مرتضی جعفری، معاون بازرگانی و بهره برداری راه آهن جمهوری اسلامی ایران به صورت مجازی و دیگر کشورهای عضو همچون ترکیه، عربستان، امارات و ... در آذرماه ۱۴۰۲ برگزار شد.

به گزارش روابط عمومی راه آهن جمهوری اسلامی ایران، در این نشست که فرانسوا داون، مدیرکل اجرایی اتحادیه بین المللی راه آهن ها (UIC)، حسن پژوک، رئیس RAME و مدیرعامل راه آهن ترکیه، احسان شعبانی و مرتضی جعفری به عنوان نمایندگان محترم راه آهن جمهوری اسلامی ایران، طارق العقیل، معاون مدیرعامل عربستان و امور کنترل و برنامه ریزی استراتژیک، مارک گیگون، مدیر دپارتمان مسافری UIC و هماهنگ کننده خاورمیانه، آقای زاهلی خلیل، مدیرعامل حجاز اردن، و دیگر مدیران و دست اندر کاران حوزه ریلی حضور (فیزیکی یا مجازی) داشتند، به موضوعات مختلفی از جمله موضوعات مالی و بودجه این مجمع و فعالیت های اخیر دفتر منطقه ای خاورمیانه UIC، بررسی فعالیت های مرکز آموزش ریلی راه آهن های خاورمیانه، فعالیت های رویداد COP۲۸ در دوی، فعالیت های کارگروه بار، پروژه های این منطقه شامل شرایط سخت آب و هوایی، الزامات کاری برای سیستم های گرمایش، تهویه و تهوع مطبوع، خطرات هیدروژنی، توسعه شبکه تخصصی امنیت، ایمنی، سیستم ارتباطات موبایل در آینده برای ارزیابی نیازهای ارتباطات دوربرد رادیویی در خاورمیانه و ... پرداخته شد. همچنین مجدداً برای مدت دو سال راه آهن ترکیه به عنوان رئیس، راه آهن جمهوری اسلامی ایران به عنوان نایب رئیس اول و راه آهن عربستان به عنوان نایب رئیس دوم مجمع منطقه ای راه آهن های خاورمیانه انتخاب شدند. شعبانی در این نشست، ضمن ابراز تأسف بابت جنگ ظالمانه و ناعادلانه جاری در منطقه خاورمیانه، تأکید نمود: گفتمان ترانزیت و اتصال ریلی به همسایگان جزو برنامه های اولویت دار دولت جمهوری اسلامی ایران می باشد؛ خوشبختانه افق های جدیدی در روابط دوستانه بین کشور ما و همسایگان ما شکل گرفته است و هم اکنون پروژه های خوبی برای گسترش حمل و نقل ریلی با همسایگان هم در حوزه زیرساخت و هم در حوزه حمل و نقل بین المللی ریلی داریم. ما پروژه های مشترک با همسایگانمان را با جدیت دنبال می کنیم.

بدون شرح

قاب دوربین



عکس: اصغر بشارتی

اطلاعیه ابطال پروانه



اداره کل بهزیستی استان گلستان

بدینوسیله به استحضار می رساند مرکز درمان باز توانی معتادین راه سبز زندگی

هیر کان گلستان به صاحب امتیازی الهام نشیبی به شماره مجوز ۹۳۳/۹۸/۱/۵۷۶ مورخ

۱۳۹۸/۲/۱۵ و مسئول فنی احمد شهریاری به شماره مجوز ۹۳۳/۹۸/۱/۶۲۵ مورخ

۱۳۹۸/۲/۱۶ ابطال و فعالیت این مرکز بصورت دائم تعطیل اعلام می گردد.

شناسه آگهی: ۱۶۲۴۲۲۱

اداره کل بهزیستی استان گلستان

بدون شرح...



فریبا عزیزی - اقتصاد سراسر آمد