

کاهش ۶۰ درصدی تلفات ترافیکی با سامانه دانش‌بنیان ایرانی

فناوران یکی از شرکت‌های دانش‌بنیان سامانه ثبت تخلفات ترافیکی را به منظور کاهش تلفات ترافیکی در کشور توسعه دادند که به گفته آنها منجر به کاهش ۶۰ درصدی تلفات ترافیکی شده است.

به گزارش ایسنا، دکتر امیراحمد سپهری، مدیرعامل این شرکت دانش‌بنیان توسعه سامانه‌های هوشمند حمل و نقل یا ITS را از زمینه‌های تحقیقاتی این شرکت دانست و اظهار کرد: سیستم مانیتورینگ که از اولین سیستم‌های تولید شده شرکت ما بود، در شهر شیراز نصب شد و در سال ۱۳۸۴ اولین دستگاه راداری ثبت تخلفات سرعت را که مطابق با استاندارد سازمان بهداشت جهانی بود، ارائه و آن را در شهرهای تهران و شیراز نصب کردیم. در حال حاضر توانسته‌ایم به تولید تعداد انبوه سامانه ثبت تخلفات ترافیکی که مطابق موازین سازمان بهداشت جهانی است، در کشور دست یابیم.

ساخت دستگاه اندازه‌گیری سیالات میادین نفتی با یک چهارم قیمت نمونه خارجی

محققان یکی از شرکت‌های دانش‌بنیان دستگاهی را برای اندازه‌گیری خواص رئولوژیکی سیالات و اسیدهای میادین نفتی طراحی کردند و با یک چهارم نمونه خارجی به تولید رساندند.

محمد کرمانی از فناوران این شرکت دانش‌بنیان در گفت‌وگو با ایسنا، این شرکت را یکی از مجموعه‌های پیشگام در زمینه ساخت و تأمین تجهیزات آزمایشگاه‌های تحقیقاتی و صنعتی نفت و گاز در خاورمیانه دانست و گفت: مهندسان این شرکت با به‌کارگیری تجارب چندین ساله متخصصین خود، در حوزه‌های مختلف مهندسی، اقدام به طراحی و ساخت دستگاه کوچک است که برای اندازه‌گیری خواص رئولوژیکی سیالات و اسیدهای میدان نفتی طراحی شده است. این دستگاه شامل نوآوری‌های متعددی است که نیازهای صنعت از جمله کاربری آسان، بهبود فناوری اندازه‌گیری، عملکرد دما و سهولت سرویس‌دهی را برطرف کرده است.

کرامتی با بیان اینکه نتیجه حاصل این فعالیت‌ها تولید محصولاتی شده‌است که مورد رضایت مشتریان داخلی و خارجی قرار گرفته، گفت: توانستیم دستگاه ویسکوزیته را که مورد نیاز دانشگاه صنعتی شریف بود به تولید برسانیم. این فناوری ادامه داد: این محصول توانایی اندازه‌گیری پارامتر ویسکوزیته در دما و فشار بالا را دارد و نسبت به نمونه‌های خارجی از مزیت بالایی چون قیمت پایین‌تر برخوردار است؛ قیمت تمام شده نمونه‌های خارجی ۴برابر قیمت نمونه ساخته شده در این شرکت است. وی گفت: این دستگاه برای دانشگاه صنعتی شریف ساخته شده، ولی صنایع دیگر همچون نفت، پتروشیمی و... می‌توانند از آن بهره‌مند شوند.

کرامتی با بیان اینکه این دستگاه مهندسی معکوس نیست و مکانیزم متفاوتی با نمونه‌های خارجی دارد گفت: این دستگاه قابلیت صادرات به همه کشورها از جمله کشورهای حوزه خلیج فارس را دارد.

معرفی دستاوردهای اخیر محققان در حوزه رنگ و رزین در دوره صنعتی نانو



در راستای ترویج صنعتی فناوری نانو دوره صنعتی کاربردهای فناوری نانو در صنایع رنگ و رزین برگزار شد.

به گزارش ایسنا، در راستای ترویج صنعتی و معرفی توانمندی‌های نانوفناوران و ظرفیت‌های تولید رنگ و رزین نانو در کشور، دوره صنعتی کاربردهای فناوری نانو در صنایع رنگ و رزین، با همکاری انجمن تولیدکنندگان رنگ و رزین ایران و بخش ترویج صنعتی ستاد توسعه فناوری‌های نانو و میکرو، در روز سه‌شنبه، ۱۸ دی‌ماه برگزار شد. این رویداد که با هدف آشنایی تولیدکنندگان و فعالان در حوزه رنگ و رزین برگزار شد، فرصتی مناسب برای ارتقای دانش و آگاهی در این حوزه به شمار می‌رود. تاکنون بیش از ۲۳ رنگ نانویی دارای گواهی نانومقیاس از طریق ۳۰ شرکت نانویی در ایران تولید شده است و با توجه به پتانسیل بالای ایران در تولید مواد اولیه نانو در آینده نانومحصولات بیشتر در این حوزه به بازار عرضه می‌شود. از جمله مزایای استفاده از فناوری نانو در صنایع رنگ و رزین، می‌توان به افزایش دوام و مقاومت، بهبود خواص ضدآب و ضدمیکروبی، خاصیت خودتمیزشوندگی، خواص ضدخوردگی و کاهش مصرف مواد اولیه اشاره کرد.مدرسین این دوره مهندس رقیه شمسی، مدیر عامل یکی از شرکت‌های فناور و دکتر مریم دارابی، مدیر تحقیق و توسعه یکی از شرکت‌های دانش بنیان هستند.

معرفی دستاوردهای اخیر محققان ایرانی در حوزه فناوری نانو با تمرکز بر تولید نانو مواد افزودنی به رنگ و همچنین تولید رنگ‌های نانوساختار، معرفی حمایت‌های ستاد توسعه فناوری‌های نانو و میکرو از شرکت‌های صنعتی و نانوفناور، نقش فناوری نانو مواد در بهبود کیفیت رنگ و رزین‌های ساختمانی، صنعتی، خودرویی

پوشش‌های محافظ با فناوری نانو، بررسی محصولات نانوفناور رنگ و رزین در ایران و جهان و بررسی فناوری‌های نوظهور در صنایع رنگ و رزین از محورهای این دوره صنعتی است. مخاطبین این دوره شامل مدیران و کارشناسان صنایع و سازمان‌ها، تولیدکنندگان (صاحبین کسب و کار مدیران تولید و بخش تحقیق و توسعه، مسئولین کنترل کیفیت، کارشناسان آزمایشگاه)، توزیع کنندگان مصرف کنندگان و سایر علاقه‌مندان به فناوری‌های نوین در حوزه رنگ و رزین هستند.

به نقل از ستاد نانو، علاقه‌مندان به شرکت در این دوره صنعتی می‌توانند از طریق لینک به‌صورت رایگان، ثبت نام کنند و به صورت مجازی از طریق لینک در بستر سامانه گوگل میت از محتوای دوره استفاده کنند.

دوره‌های صنعتی فناوری نانو (دفعن)، با هدف معرفی کاربردها و مزیت‌های تجاری و اقتصادی فناوری نانو در صنایع و سازمان‌های کشور، با همکاری مجموعه‌های مختلف صنعتی، مدیریتی و فناور در حوزه‌های گوناگون به‌صورت پیوسته برگزار می‌شود.

رونق تولید



سپهری، کاهش ۶۰ درصدی تلفات ترافیکی در تهران را از مزایای این سامانه ذکر کرد و ادامه داد: تخلفات سرعت از ۱۸۰۰ نفر در سال به زیر ۸۰۰ نفر کاهش پیدا کرد و بر این اساس در سطح شهر تهران ۲۴۰ دستگاه تخلفات سرعت تعبیه

در نشستی خبری مطرح شد

کاربرد «هوش مصنوعی» در طب اورژانس

اتصال سیستم اورژانس کشور به پزشکی از راه دور



می‌تواند سبب افزایش اقبال از رشته طب اورژانس شود.

در ادامه دکتر بابک معصومی، دبیر اجرایی هفدهمین کنکره طب اورژانس نیز در این نشست خبری گفت: اولین دوره کنکره در دهه ۸۰ برگزار شد و هفدهمین دوره نیز طی هفته جاری برگزار می‌شود.

معصومی با بیان اینکه مردم می‌بایست با مفاهیم اورژانس آشنا شوند، افزود: آشنایی با مفاهیم اورژانس به فرهنگسازی نیاز دارد. به طور مثال، «تریاز» برای مردم ناآشنا

است و مردم باید بدانند که خدمات براساس تشخیص تریاز به آنها ارائه می‌شود.

ایسنا، حسن مسلمی نائینی، رئیس جهاددانشگاهی افتتاحیه سومین نمایشگاه دستاوردهای شرکت‌های خلق و دانش بنیان که در دانشگاه علم و فرهنگ برگزار شد اظهار کرد: جهاددانشگاهی به‌عنوان یک نهاد انقلابی همواره کمک‌به حل مشکلات کشور و مردم را در اولویت خود قرار داده است. با همین نگاه، جهاددانشگاهی در زمان جنگ و در دوره تنگناها به تولید تجهیزات هوایی و صنایع نظامی اقدام کرد.

رئیس جهاددانشگاهی تصریح کرد: با وجود دامنه متنوع فعالیت‌های این نهاد در بخش‌های صنعتی و عمرانی همواره پیوست فرهنگی نیز مدنظر قرار گرفته است. وی افزود: بیش از ۵۰۰ شرکت برای حضور در پارک علوم و فناوری‌های نرم اعلام آمادگی کردند، اما به دلیل برخی مشکلات، که عمدتاً مالی هستند، تنها ۱۵۰ شرکت در این پارک مستقر شدند. مسلمی نائینی در پایان گفت: امیدوارم با حمایت‌های دولت از بخش صنایع فرهنگی، شاهد ادامه روند رو به رشد این بخش باشیم.

مزایده فروش اموال غیر منقول

در راستای اجرای مفاد دادنامه شماره ۱۴۰۲۲۷۳۹۰۰۰۲۸۷۱۴۳ صادره از شعبه ۶ با موضوع تقسیم ترکه که به‌موجب دادخواست تقدیمی از جانب آقای محمود رضا جهانمردی به طرفیت شایگان جهانمردی و جهاندخت جهانمردی و عبدالرضا جهانمردی و نسرین جهانمردی و غلامرضا جهانمردی دائر بر تقسیم ترکه صادر گردیده با توجه به اینکه نظریه کارشناس به طرفین ابلاغ و در موعد مقرر قانونی هیچگونه اعتراضی از سوی طرفین نسبت به آن صورت نگرفته است بنابراین وقت مزایده برای روز شنبه مورخه ۱۴۰۳/۱۱/۱۳ ساعت ۱۱ الی ۱۲ صبح تعیین میگردد.
لذا از کلیه اشخاصی که قصد شرکت در مزایده را دارند دعوت می‌شود در تاریخ فوق الذکر به سامانه setadiran.ir مراجعه نمایند.
قیمت پایه بر اساس نظریه کارشناس و هزینه های صورت گرفته اعم از روزنامه و کارشناسی و هزینه های نقل و انتقال سند و هزینه ی اجرایی در پرونده کلاسه ی فوق شروع و برنده ی مزایده کسی است که بالاترین قیمت خرید را پیشنهاد نماید.
متقاضیان شرکت در مزایده می توانند پنج روز قبل از مزایده از ملک مورد نظر به نشانی فوق الذکر بازدید نمایند.
ضمنا کلیه ی شرکت کنندگان در مزایده می بایست ۱۰ درصد از قیمت پایه فروش(قیمت کارشناسی) را فی المجلس تودیع و در صورت برنده شدن در مزایده الباقی مبلغ پیشنهادی را حداکثر ظرف مدت یک ماه از تاریخ مزایده به اجرای احکام حقوقی پرداخت نمایند در صورتی که برنده مزایده در موعد مقرر (حداکثر ظرف مدت یک ماه از تاریخ مزایده) بقیه بهای اموال را نپردازند سپرده او پس از کسر هزینه مزایده به نفع دولت ضبط و مزایده تجدید می گردد.

کارشناسی املاک مذکور به شرح ذیل می باشد:

احتراما در اجرای قرار کارشناسی پرونده کلاسه ۰۳۰۰۲۴۵- موضوع دعوی آقای محمود رضا جهانمردی به طرفیت آقایان غلامرضا جهانمردی و شایگان جهانمردی و عبدالرضا جهانمردی و خانم ها نسرین جهانمردی و جهاندخت جهانمردی به خواسته ارزیابی سه دانگ مشاع ملک تحت پلاک ثبتی ۴۴۴ فرعی از ۳۴۸ اصلی بخش سه اهواز به آدرس اهواز - لشکر خیابان شهید فرید نیا نبش بزرگمهر پلاک یک مجتمع سارا طبقه دوم، اینجانب از ملک مذکور بازدید و ضمن بررسی های انجام گرفته نظریه کارشناسی به شرح ذیل تقدیم می گرد.

منشخصات ثبتی و فنی ملک:

ملک مورد نظر مطابق مدارک و مستندات ارائه شده، یکپای آبآرتمان مسکونی واقع در طبقه دوم مجتمع مسکونی چهار طبقه (هر طبقه دارای یک واحد مسکونی) با مساحت زیربنایی ۹۶/۰۰ متر مربع تحت پلاک ۴۴۴ فرعی از اصلی ۱۳۴۸ بخش سه اهواز با قدمت ساخت حدود ۱۷ سال و پارکینگ اختصاصی شماره دو به مساحت ۱۱/۵ متر مربع و انباری اختصاصی شماره دو به مساحت ۲/۸۵ متر مربع ، سازه ساختمان از نوع اسکلت بتنی با نمای بیرون سنگ و دارای آسانسور و دارای دو اتاق خواب و هال پذیرایی مشترک و آشپزخانه و لوازمات بهداشتی و دارای بالکن که بدنه داخل رنگ آمیزی و کف اتاقها موزائیک و کف هال پذیرایی سرامیک، کابینت از نوع دی اف و پنجره ها از نوع فلزی و دارای کمد دیواری و انشعابات آب و گاز مشترک و برق مجزی می باشد.

نتیجه کارشناسی:

مطابق بازدید صورت گرفته و با توجه به نوع کاربری مسکونی، موقعیت ملک ، قدمت ساخت، نوع ساخت و مصالح بکار رفته، انشعابات و دسترسی به امکانات و خدمات شهری و بررسی قیمت عرف در منطقه و بدون در نظر گرفتن هر گونه بدهی احتمالی به اشخاص حقیقی یا حقوقی، ارزیابی ششدانگ ملک به مبلغ ۲۲/۰۰۰/۰۰۰/۰۰۰ ریال (بیست و دو میلیارد ریال) و ارزیابی به میزان سه دانگ مشاع از ششدانگ ملک به مبلغ ۱۷/۰۰۰/۰۰۰/۰۰۰ ریال (یازده میلیارد ریال) بر آورد و اعلام می گردد.

دادورز شعبه اول اجرای احکام مدنی شهرستان اهواز- نوید سرخان زاده

شده که از نمونه‌های تأثیرگذاری این دستگاه‌ها می‌توان به کاهش ۶۰ درصدی کاهش تلفات ترافیکی در سطح شهر تهران و درون ترافیکی اشاره کرد. این دستگاه‌ها در تهران در مکان‌هایی مانند پل صدر، تونل نیایش، تونل توحید و ... به کار رفته است.

به نقل از روایط عمومی صندوق نوآوری و شکوفایی، وی از عرضه نسل چهارم دستگاه‌های ثبت تخلفات قابل حمل و ثابت خبر داد و یادآور شد: این دستگاه علاوه بر خواتش سرعت لحظه‌ای، سرعت متوسط بین دو دستگاه، فاصله طولی خودروها و تمامی پلاک‌ها را هم می‌تواند. یکی از مشکلات اساسی حوزه سامانه هوشمند حمل و نقل، تشخیص فاصله طولی بین خودروهاست و در حال حاضر با سامانه هوشمند حمل و نقل نسل چهارم این اتفاق افتاده و فاصله طولی بین خودروها خوانده می‌شود.

سپهری خاطر نشان کرد: در سال جاری هم دستگاه قابل حمل نسل چهارم را ارائه کردیم که مورد توجه خاص رانور ناجا قرار گرفته و قراردادهایی برای خریداری این دستگاه‌ها با ما منعقد کرده‌اند.

چهارشنبه ۱۹ دی ۱۴۰۳ / شماره ۶۷۱۳ / سال سی ویکم نورخوژستان ۱۵

تولید زالوهای ایرانی با هدف

تحقیقاتی، گامی بزرگ در ارتقاء

دانش پزشکی

یک بانوی کار آفرین با تأسیس مزرعه‌ای با ظرفیت ۲۰۰هزار قطعه زالو کار خود را آغاز و موفق شده زالوهای ایرانی را پرورش و تولید نماید.

به گزارش باشگاه خبرنگاران جوان، رویا نادری کریم آوا هدف از تولید و پرورش زالوهای ایرانی را تقویت تحقیقات علمی و پزشکی، به عنوان یکی از دستاوردهای برجسته زیست‌فناوری کشورمان مطرح کرد و گفت: این اقدام نه تنها در راستای توسعه دانش بومی صورت گرفته، بلکه نویدبخش کاهش وابستگی به منابع خارجی و افزایش کیفیت تحقیقات در حوزه‌های درمانی و زیست‌پزشکی است.

مدیر مرکز تحقیقات جراح کوچک افزود: پرورش این زالوها که بر پایه استانداردهای بین‌المللی انجام می‌شود، امکان دستیابی به نمونه‌های باکیفیت برای مطالعات پزشکی، مانند درمان‌های سنتی و مدرن، را فراهم کرده است. این پروژه، همچنین به ایجاد اشتغال پایدار در بخش زیست‌فناوری و حمایت از تولید ملی کمک شایانی کرده است.

وی گفت: این مزرعه دارای بیش از ۱۰ هزار زالوی ایرانی است که زالوهای ایرانی در دنیا خواستار بسیاری دارد و نسبت به سایر گونه های شناخته شده از نظر مزیت پزشکی و نوع بزاق بی نظیرند.

کریم آوا افزود: هدف من تحقیقات و تکثیر گونه ایرانی است و این موفقیت، گامی مهم در جهت استفاده بهینه از ظرفیت‌های بومی و افزایش سهم ایران در تولید علم جهانی است.

وی از مردم خواست اگر قصد زالو گذاری دارند توجه دلشته باشند زالو های یک بار مصرف ایرانی که در مراکز بهداشتی تولید شدند استفاده نمایند و زمان استفاده از زالو به لحاظ تولید آنزیم برای بیمار بسیار مهم است .

زالوها علاوه بر درمان در طب سنتی در تولید انواع دارو و کرم ها کار برد دارد.

امضای تفاهم‌نامه میان پارک صنایع

فرهنگی و کارگزاری آلمان

تفاهم‌نامه همکاری میان پارک ملی علوم و فناوری‌های نرم و صنایع فرهنگی و انجمن کارگزاری آلمان به امضا رسید. به گزارش ایسنا، تفاهم‌نامه همکاری پارک ملی علوم و فناوری‌های نرم و صنایع فرهنگی و انجمن کارگزاری آلمان به امضای محمد حسین ایمانی خوشخو رئیس پارک ملی علوم و فناوری‌های نرم و صنایع فرهنگی جهاد دانشگاهی و عبدالرضا جزایری نماینده انجمن کارگزاری آلمان در حوزه کشورهای در حال توسعه رسید.

محمد حسین ایمانی خوشخو ضمن امضای این تفاهم‌نامه گفت: تمرکز بر حوزه بین الملل یکی از مهمترین اهداف فعالیت های پارک ملی علوم و فناوری های نرم و صنایع فرهنگی جهاد دانشگاهی است و در این راستا در حوزه صنایع فرهنگی در نظر داریم ارتباط خود را با کشورهایی که حضور خوبی در عرصه فناوری های نرم دارند برقرار کنیم و انجمن کارگزاری آلمان یکی از مراکزی است که در این زمینه می‌توان مفید باشد.

ایمانی خوشخو یادآور شد: امیدوارم به واسطه این تفاهم‌نامه بتوانیم در جهت توسعه اهداف پارک ملی علوم و فناوری‌های نرم و صنایع فرهنگی جهاد دانشگاهی فعالیت موثر داشته باشیم. عبدالرضا جزایری نماینده انجمن کارگزاری آلمان در حوزه کشورهای در حال توسعه گفت: حضور شرکت های مختلف در این نمایشگاه نقطه عطف به خصوص برای شرکت های فناوری های نرم و دانش بنیان خواهد بود.

آگهی دعوت سهامداران شرکت حسام اهواز

سهامی خاص ثبت شده به شماره ۱۶۶

بدینوسیله از کلیه سهامداران شرکت حسام اهواز سهامی خاص دعوت می شود تا در جلسه مجمع عمومی فوق العاده که ساعت ۹ صبح مورخ ۱۴۰۳/۱۱/۲ در محل قانونی دفتر شرکت تشکیل می گردد حضور به هم رسانید.

دستور جلسه: ۱- تصویب اساسنامه جدید شرکت

رئیس هیئت مدیره شرکت حسام اهواز

آگهی دعوت مجمع عمومی فوق العاده - نوبت اول

شرکت تعاونی مسکن شماره یک بسیجیان

ماهشهر تاریخ انتشار: ۱۴۰۳/۱۰/۱۹

بدینوسیله به اطلاع کلیه اعضاء شرکت تعاونی مسکن شماره یک بسیجیان ماهشهر می رساند ، جلسه مجمع عمومی فوق العاده این شرکت راس ساعت ۰۹:۰۰ روز یکشنبه مورخ ۱۴۰۳/۱۰/۳۰ محل: ماهشهر- انتهای خیابان هدف مسجد امام جعفر صادق علیه السلام برگزار می گردد.
از اعضایی که به هر دلیل قادر به حضور در مجمع عمومی نیستند درخواست می شود از تاریخ انتشار تا یک روز قبل از برگزاری مجمع به آدرس : بندر ماهشهر، فاز ۷ ، خیابان اصلی، کوچه قائم ۱۴ شرقی ، پلاک ۰۰، مجتمع یاس ۳۴ ، طبقه ۱ مراجعه و با دادن وکالت به یکی از اعضا تعاونی در تصمیم گیری ها شرکت نمایند.توضیحات: برابر ماده ۱۹ آیین نامه (آخرین اصلاحات)هر یک از اعضای تعاونی می تواند نماینده تام الاختیار از میان اعضاء و یا خارج از آنان برای حضور در مجمع و اعمال رای تعیین نمایند.
تعداد آراء وکالتی هر عضو و هر شخص غیر عضو تنها یک رای خواهد بود.

دستور جلسه:

۱-تمدید مدت فعالیت شرکت تعاونی

۲-اصلاح ماده ۲۱ اساسنامه (کاهش تعداد اعضای هیات مدیره)

۳-اصلاح ماده ۵۹ اساسنامه

رئیس هیات مدیره : عبدالحسین مقدمی

نائب رئیس هیات مدیره علی عباس پور بحرانی

منشی هیات مدیره سیده فاطمه موسوی مطلق

عضو اصلی هیات مدیره : کاظم خالدی

عضو اصلی هیات مدیره : حمزه نبی زاده