

اخبار

تصویب آیین‌نامه اجرایی «ابر دولت»

محمد محسن صدر، رئیس سازمان فناوری اطلاعات ایران از تصویب آیین‌نامه اجرایی ابر دولت (بند الف ماده ۱۰۷ قانون هفتم برنامه پیشرفت) در هیأت دولت خبر داد. به گزارش «ایران»، معاون وزیر ارتباطات و فناوری اطلاعات گفت: براساس این آیین‌نامه، سازمان فناوری اطلاعات ایران مکلف است طی یک سال آینده و با مشارکت بخش خصوصی، ابر دولت را راه‌اندازی کند. همچنین به دستگاه‌های اجرایی یک ماه فرصت داده شده است تا مراکز داده خود را برای ارزیابی، به سازمان فناوری اطلاعات ایران اعلام کنند. هر یک از مراکز داده که حائز گواهی سطح سه بشوند، می‌توانند به ابر دولت متصل شوند.

فیبرنوری ایرانسل به ۱۲۰مین شهر رسید

پروژه فیبرنوری منازل و کسب‌وکارهای ایرانسل در ۹ شهر جدید از استان‌های خراسان رضوی، اصفهان، فارس، خوزستان، البرز و کهگیلویه و بویراحمد آغاز به کار کرد تا در مجموع، پروژه‌های توسعه فیبرنوری ایرانسل در ۱۲۰ شهر واگذار شده به ایرانسل در برنامه وزارت ارتباطات و فناوری اطلاعات، در حال تکمیل باشد. عملیات اجرایی پروژه توسعه فیبرنوری ایرانسل به شهرهای قوچان و درگز از استان خراسان رضوی، فلاورجان و کیشادسودرجان از استان اصفهان، حاجی‌آباد از استان فارس، باغ‌ملک و ملاتانی از استان خوزستان، هشتگرد از استان البرز و لیکک از استان کهگیلویه و بویراحمد رسید. پس از طی عملیات حفاری و سایر مراحل عملیات اجرایی، مردم و کسب‌وکارها می‌توانند با ارائه درخواست، از اینترنت پرسرعت فیبرنوری ایرانسل در این ۹ شهر، بهره‌مند شوند.

همراه اول، برگزارکننده نخستین بوت کمپ تحلیلگر داده

نخستین بوت کمپ تحلیلگر داده آکادمی همراه اول با ۱۳۰ ساعت محتوای آموزشی و حضور اساتید مجرب و منتورهای فعال این صنعت، برای آماده‌سازی و ارتقای دانش و مهارت‌های متقاضیان ورود به بازار کار کشور، برگزار می‌شود. این بوت کمپ فرصتی مغتنم برای یادگیری مهارت‌های فنی و عملی تحلیل داده و آماده‌سازی نیروی متخصص برای ورود به بازار کار پویا و روبه رشد محسوب می‌شود. متقاضیان ورود به این دوره، تنها با ابرازخواست و پیشرفتهای مانند Power BI و SQL آشنایی می‌شوند، بلکه با اجرای پروژه‌های واقعی، مهارت‌های خود را در حوزه جمع‌آوری، پردازش، تحلیل و مصورسازی داده‌ها تقویت کرده و تمامی مراحل کار یک تحلیلگر داده را به‌طور عملی نیز تجربه می‌کنند. تمامی علاقه‌مندان به شرکت در این بوت کمپ، می‌توانند برای کسب اطلاعات بیشتری و ثبت‌نام تا ۲۲ آذر به سایت آکادمی همراه مراجعه کنند.

در دومین دوره المپیاد نانو در مالزی

نخبگان ایرانی با «انرژی پاک» درخشیدند

گزارش

یاسمن صادق شیرازی

خبرنگار

جوانان نخبه ایرانی با ارائه طرح‌های تحقیقاتی نانو در زمینه «ذخیره انرژی و انرژی‌های پاک»، موفق به کسب مدال طلای دومین المپیاد بین‌المللی فناوری نانو در کوالالامپور مالزی شدند و در جایگاه بالتری نسبت به تایلاند، هنگ‌کنگ، تایوان و مالزی ایستادند؛ رویدادی جهانی که به پیشنهاد ایران متولد شد و در دومین دوره، میزبانی آن پس از ایران، به مالزی رسید. در سال ۲۰۲۶ نیز تایوان میزبان این المپیاد ۲ساله خواهد بود. درباره این رویداد و درخشش ایرانی‌ها و همچنین وضعیت و جایگاه بین‌المللی ایران در این حوزه فناوری، با سرپرست تیم سه نفره المپیاد نانو ایران در مالزی به گفت‌وگو نشستیم.

رتبه پنجم ایران در نانو

نانو که یکی از مهم‌ترین فناوری‌های روز دنیاست، امروزه در زندگی روزمره کاربرد فراوانی دارد. ایران هم در زمینه نانو تکنولوژی و فناوری جهش قابل توجهی داشته و در رتبه پنجم جهان در تولید علم نانو ایستاده است. ایران در سال ۱۳۹۷ پیشنهاد برگزاری المپیاد

فناوری نانو را ارائه داد که این ایده با استقبال سایر کشورها مواجه و در نهایت به رویدادی جهانی تبدیل شد. سرانجام نخستین دوره المپیاد نانو سال ۹۸ در ایران برگزار شد و فعالان این حوزه موفق شدند با اثبات توانمندی‌های خود برای حل چالش‌های جهانی، توجه دیگر کشورها را در زمینه توسعه این فناوری به خود جلب کنند.

تعامل با نخبگان جهان

افشین رضی، سرپرست تیم المپیاد نانو ایران در مالزی در گفت‌وگو با «ایران» در این باره گفت: دور اول این المپیاد سال ۱۳۹۸ برگزار شد و در حالی که انتظار می‌رفت دور دوم آن سال ۱۴۰۰ برگزار شود، متأسفانه با شیوع کرونا این فرآیند متوقف شد، اما در تلاش‌های دوباره ما برای برگزاری این المپیاد، در نهایت مالزی میزبان دور دوم این مسابقات شد. وی با اشاره به موفقیت ایران در زمینه برگزاری المپیادهای داخلی نانو اظهار کرد: این موفقیت‌ها باعث حرکت به سوی عرصه‌های بین‌المللی در این حوزه شد. با استقبال گسترده جوامع بین‌المللی از ایده ایران، کمیته‌های راهبردی متشکل از روسیه، کره جنوبی، تایوان، ایران و اتحادیه اروپا به منظور تدوین قوانین المپیاد تشکیل و در نهایت ایران به عنوان دبیرخانه دائمی المپیاد نانو برگزیده شد. رضی افزود: ایران در سال ۱۳۹۷ پیشنهاد برگزاری المپیاد

در دومین دوره المپیاد نانو هم نخبگان کشور موفق شدند در میان برترین‌ها، در جایگاه نخست بایستند. سرپرست تیم المپیاد نانو ایران درباره روند انتخاب تیم برتر گفت: در گام نخست، طرح‌ها از نظر علمی بررسی می‌شوند و سپس از نظر قابلیت اجرایی مورد ارزیابی قرار می‌گیرند. وجه تمایز این رویداد نسبت به المپیادهای دیگر این است که کاغذمحور نبوده و راهکار محور است. وی افزود: عنوان دور اول این مسابقات، «آب و محیط زیست» بود و در دور دوم موضوع «ذخیره انرژی و انرژی‌های پاک» در گام دوم قرار گرفت. این فعال حوزه نانو ادامه داد:

شرکت‌کنندگان در هر دوره باید بر اساس عنوان ارائه شده، طرح‌ها و راهکارهای خود را برای حل چالش‌های جهانی ارائه کنند و هر تیمی که بتواند بیشترین امتیاز را در بخش‌های علمی، نوآوری و تجاری‌سازی به دست آورد به عنوان برترین تیم انتخاب می‌شود.

رضی درباره مهم‌ترین دستاوردهای المپیاد نانو ایران گفت: در کنار کسب، کارکنان کشورمان در این رویداد شرکت کرد اتفاقات مثبت دیگری نیز خواهد داد. این اتفاق منجر به شبکه‌سازی و تعامل محققان ما با نخبگان سایر کشورها می‌شود و از سوی دیگر اساتید و متولیان حوزه نانو، تعاملات خود را با سیاست‌گذاران دیگر کشورها توسعه می‌دهند.



عکس: معاونت علمی، فناوری و اقتصاد دانش‌بنیان ریاست جمهوری

دوره‌هایی را با حضور متخصصانی از دانشگاه‌های برتر کشور از جمله دانشگاه تهران، صنعتی شریف و امیرکبیر برای اساتید فیلپین برگزار کردیم. حتی قرار است پس از طی شدن مراحل قانونی، با همکاری ایران دوره کارشناسی ارشد نانو در فیلپین برگزار شود. آموزش به اساتید فیلپینی در حالی انجام می‌شود که این کشور تحریم نیست و به راحتی می‌تواند چنین دوره‌هایی را از طریق کشورهای اروپایی برگزار کند. وی درباره صادرات محصولات نانویی هم گفت: در حال حاضر محصولات نانو را به ۵۰ کشور در ۵ قاره دنیا ارسال می‌کنیم و براساس آمارهای ستاد نانو، میزان صادرات این محصولات در سال ۱۴۰۲ حدود ۱۴۵ میلیون دلار برآورد شده است.

حمایت ستاد نانو از نخبگان ایرانی

رضی درباره نحوه حمایت از نخبگان حوزه نانو گفت: طرح‌های برگزیده در این دوره از مسابقات هنوز در مراحل ابتدایی قرار دارند و قطعاً باید حمایت‌هایی از آنها صورت گیرد که این اقدام توسط ستاد نانو انجام می‌شود. البته ستاد نانو برنامه‌های گسترده‌ای برای حمایت و پشتیبانی از طرح‌های برتر دارد.

وی با اشاره به برگزاری جلسات فعالان عرصه نانو با شرکت‌های بزرگ داخلی برای توسعه محصولات خود گفت: جلساتی در این رابطه برگزار شده که امیدواریم به نتیجه لازم برسد و بتوانیم از طرح‌های نخبگان حمایت کنیم، ستاد نانو به عنوان پشتیبان همیشه کنار آنها خواهد بود. رضی، دوره‌های آموزشی «دانش آموزی نانو» را در بلوغ و فناوری نانو ایران تأثیرگذار دانست و افزود: برنامه دانش آموزی نانو کشورمان یک برنامه منحصربه‌فرد در دنیا محسوب می‌شود چراکه در حال حاضر بسیاری از کشورها هنوز به موضوع دانش آموزی نانو ورود نکرده‌اند.

معمولاً اسانس‌هایی نیز در المپیاد حضور دارند که برخی طرح‌ها را برای حمایت انتخاب می‌کنند و نخبگان می‌توانند از این موضوع بیشترین بهره را ببرند.

فیلپین، مشتری دانش نانو ایران

سرپرست تیم المپیاد نانو ایران یادآور شد: ایران با تکیه بر نیروی انسانی و پشتوانه علمی خود، یکی از کشورهای مهم حوزه نانو در دنیا محسوب می‌شود تا آنجا که موفق به کسب رتبه پنجم دنیا در تولید مقالات نانو شده است. این موفقیت‌ها توجه فیلپین را جلب کرد و این کشور خواستار استفاده از دستاوردهای ایران در این حوزه شد. رضی ادامه داد: همچنین در حال حاضر

در حال حاضر محصولات نانو را به ۵۰ قاره دنیا ارسال می‌کنیم و براساس آمارهای ستاد نانو، میزان صادرات این محصولات در سال ۱۴۰۲ حدود ۱۴۵ میلیون دلار برآورد شده است

تولید سوخت پاک با بهره‌گیری از نور خورشید



اعضای تیم المپیاد نانو ایران متشکل از حمیدرضا قربانی دانشجوی دکتری مهندسی مواد، نیما دفقان دانشجوی کارشناسی مهندسی مواد و مسعود عطاپور به‌عنوان اساتید راهنما از دانشگاه صنعتی اصفهان بودند که با ارائه طرح تحقیقاتی «تولید سوخت پاک از هیدروژن با بهره‌گیری از نور خورشید»، موفق به کسب عنوان برتر در زمینه‌های نوآوری، فناوری و بازار شدند. به دنبال یک فراخوان، این طرح از بین ۱۵ طرح پژوهشی دیگر دانشگاه‌های ایران، انتخاب شد و به المپیاد مالزی راه یافت. در طرح ارائه شده با تابش نور خورشید به صفحه نانویی طراحی شده، آب موجود در دستگاه به سوخت هیدروژن تبدیل می‌شود؛ سوخت هیدروژنی سوخت پاک است که می‌تواند بدون انتشار گازهای گلخانه‌ای تولید شود و می‌تواند به محیط زیست کمک کند.

آگهی تجدید فراخوان ارزیابی کیفی جهت برگزاری مناقصه عمومی به صورت یک مرحله‌ای نوبت اول

شرکت پالایش نفت لاوان در نظر دارد خرید اقلام ذیل را به صورت جداگانه تحت تقاضاهای ذکر شده زیر به شرکت‌های مجرب و با سابقه و واجد شرایط واگذار نماید.

خرید Sleeve Bearing یدکی الکتروموتور تقاضای شماره RLD-0203991-LA
(مجوز شماره ۵۳۱۸۴۰۰۴) - (میزان سپرده: ۱,۰۲۳,۴۷۲,۵۰۰ ریال)
(شماره فراخوان در سامانه ستاد ایران: ۲۰۰۳۰۹۳۷۶۹۰۰۰۲۹۶)
تاریخ ارسال به صفحه اعلان عمومی: ۱۴۰۳/۰۹/۱۱، مهلت دریافت اسناد: ۱۴۰۳/۰۹/۲۵
مهلت ارسال پاسخ استعلام (بارگذاری اسناد در سامانه ستاد ایران): ۱۴۰۳/۱۰/۰۹

خرید آند فدا شونده آلومینیومی تقاضای شماره RLD-030048-LA
(مجوز شماره ۵۳۱۸۴۰۰۵) - (میزان سپرده: ۲,۲۰۴,۴۶۵,۲۵۰ ریال)
(شماره فراخوان در سامانه ستاد ایران: ۲۰۰۳۰۹۳۷۶۹۰۰۰۲۹۷)
تاریخ ارسال به صفحه اعلان عمومی: ۱۴۰۳/۰۹/۱۱، مهلت دریافت اسناد: ۱۴۰۳/۰۹/۲۵
مهلت ارسال پاسخ استعلام (بارگذاری اسناد در سامانه ستاد ایران): ۱۴۰۳/۱۰/۰۹

خرید Free or Ball Float Steam Traps تقاضای شماره RLD-0300150-LA
(مجوز شماره ۵۳۱۸۴۰۰۱) - (میزان سپرده: ۲,۳۶۱,۸۰۸,۲۹۸ ریال)
(شماره فراخوان در سامانه ستاد ایران: ۲۰۰۳۰۹۳۷۶۹۰۰۰۲۹۲)
تاریخ ارسال به صفحه اعلان عمومی: ۱۴۰۳/۰۹/۱۱، مهلت دریافت اسناد: ۱۴۰۳/۰۹/۲۵
مهلت ارسال پاسخ استعلام (بارگذاری اسناد در سامانه ستاد ایران): ۱۴۰۳/۱۰/۰۹

لذا از متقاضیانی که دارای شرایط زیر می‌باشند دعوت می‌گردد تا پس از مطالعه شرایط مناقصه از طریق دریافت اسناد از سامانه ستاد ایران مطابق با اطلاعات درخواستی نسبت به دریافت اسناد و بارگذاری پاسخ استعلام در مهلت مقرر شده در سامانه مذکور اقدام نمایند تا پس از ارزیابی و تأیید صلاحیت، جهت شرکت در مناقصه اقدام لازم به عمل آید.

۴- مناقصه‌گر می‌بایست متعهد گردد مفاد قانون حداکثری تولید و خدماتی کشور و حمایت از کالای ایرانی طی بخش‌نامه شماره ۳۰۲۰۶ مورخ ۱۵/۰۳/۹۸ ریاست محترم جمهوری و بخش‌نامه شماره ۳۶۴/۱۹۰۹۱ مورخ ۱۳/۰۳/۹۸ مجلس شورای اسلامی جهت تأمین این کالا رعایت نموده است.

الف، شرایط انجام کار

۱- دارا بودن تجهیزات و امکانات و تخصص لازم و توانایی انجام کار

۲- دارا بودن توانایی مالی و فنی کافی جهت انجام موضوع مناقصه

۳- دارا بودن شخصیت حقوقی

آدرس اینترنتی شرکت پالایش نفت لاوان: www.lorc.ir

آدرس: هرمزگان، بندرعباس، گلشهر شمالی، بلوار دانشگاه، بلوار مصطفی خمینی، پلاک ۵، ساختمان آریا، طبقه همکف، کد پستی: ۷۹۱۵۳-۷۹۱۵۳-۱۹۷۴۴
تلفن: ۷۳۳۸۸۸۱۱ (داخلی ۱۴۷-۱۴۸) و ۷۳۳۸۱۷۳۴۳۰ (۰۷۳۳۸۱۷۳۴۳۰-۰۷۳۳۸۱۷۳۴۳۰-۰۷۶۹۱۰۹۱۰۸۱) فاکس: ۳۸۱۸۸۲۳ (۰۷۱) آدرس ایمیل: Lavantenders@lorc.ir

روابط عمومی و امور بین الملل شرکت پالایش نفت لاوان

آگهی فراخوان ارزیابی کیفی جهت برگزاری مناقصه عمومی به صورت یک مرحله‌ای نوبت اول

شرکت پالایش نفت لاوان در نظر دارد خرید اقلام ذیل را به صورت جداگانه تحت تقاضاهای ذکر شده زیر به شرکت‌های مجرب و با سابقه و واجد شرایط واگذار نماید.

خرید Deluge Valves تقاضای شماره RLD-0300124-LA
(مجوز شماره ۵۳۱۸۳۹۹۸) - (میزان سپرده: ۵,۵۰۰,۰۰۰,۰۰۰ ریال)
(شماره فراخوان در سامانه ستاد ایران: ۲۰۰۳۰۹۳۷۶۹۰۰۰۲۹۰)
تاریخ ارسال به صفحه اعلان عمومی: ۱۴۰۳/۰۹/۱۱، مهلت دریافت اسناد: ۱۴۰۳/۰۹/۲۵
مهلت ارسال پاسخ استعلام (بارگذاری اسناد در سامانه ستاد ایران): ۱۴۰۳/۱۰/۰۹

خرید یک دستگاه واتر جت دیزلی به همراه لوازم جانبی و اقلام یدکی دو سالانه تقاضای شماره RLD-0300143-LA
(مجوز شماره ۵۳۱۸۳۹۹۹) - (میزان سپرده: ۸,۴۰۱,۸۲۸,۰۰۰ ریال)
(شماره فراخوان در سامانه ستاد ایران: ۲۰۰۳۰۹۳۷۶۹۰۰۰۲۹۱)
تاریخ ارسال به صفحه اعلان عمومی: ۱۴۰۳/۰۹/۱۱، مهلت دریافت اسناد: ۱۴۰۳/۰۹/۲۵
مهلت ارسال پاسخ استعلام (بارگذاری اسناد در سامانه ستاد ایران): ۱۴۰۳/۱۰/۰۹

خرید Free or Ball Float Steam Traps تقاضای شماره RLD-0300150-LA
(مجوز شماره ۵۳۱۸۴۰۰۱) - (میزان سپرده: ۲,۳۶۱,۸۰۸,۲۹۸ ریال)
(شماره فراخوان در سامانه ستاد ایران: ۲۰۰۳۰۹۳۷۶۹۰۰۰۲۹۲)
تاریخ ارسال به صفحه اعلان عمومی: ۱۴۰۳/۰۹/۱۱، مهلت دریافت اسناد: ۱۴۰۳/۰۹/۲۵
مهلت ارسال پاسخ استعلام (بارگذاری اسناد در سامانه ستاد ایران): ۱۴۰۳/۱۰/۰۹

لذا از متقاضیانی که دارای شرایط زیر می‌باشند دعوت می‌گردد تا پس از مطالعه شرایط مناقصه از طریق دریافت اسناد از سامانه ستاد ایران مطابق با اطلاعات درخواستی نسبت به دریافت اسناد و بارگذاری پاسخ استعلام در مهلت مقرر شده در سامانه مذکور اقدام نمایند تا پس از ارزیابی و تأیید صلاحیت، جهت شرکت در مناقصه اقدام لازم به عمل آید.

۴- مناقصه‌گر می‌بایست متعهد گردد مفاد قانون حداکثری تولید و خدماتی کشور و حمایت از کالای ایرانی طی بخش‌نامه شماره ۳۰۲۰۶ مورخ ۱۵/۰۳/۹۸ ریاست محترم جمهوری و بخش‌نامه شماره ۳۶۴/۱۹۰۹۱ مورخ ۱۳/۰۳/۹۸ مجلس شورای اسلامی جهت تأمین این کالا رعایت نموده است.

الف، شرایط انجام کار

۱- دارا بودن تجهیزات و امکانات و تخصص لازم و توانایی انجام کار

۲- دارا بودن توانایی مالی و فنی کافی جهت انجام موضوع مناقصه

۳- دارا بودن شخصیت حقوقی

آدرس اینترنتی شرکت پالایش نفت لاوان: www.lorc.ir

آدرس: هرمزگان، بندرعباس، گلشهر شمالی، بلوار دانشگاه، بلوار مصطفی خمینی، پلاک ۵، ساختمان آریا، طبقه همکف، کد پستی: ۷۹۱۵۳-۷۹۱۵۳-۱۹۷۴۴
تلفن: ۷۳۳۸۸۸۱۱ (داخلی ۱۴۷-۱۴۸) و ۷۳۳۸۱۷۳۴۳۰ (۰۷۳۳۸۱۷۳۴۳۰-۰۷۳۳۸۱۷۳۴۳۰-۰۷۶۹۱۰۹۱۰۸۱) فاکس: ۳۸۱۸۸۲۳ (۰۷۱) آدرس ایمیل: Lavantenders@lorc.ir

روابط عمومی و امور بین الملل شرکت پالایش نفت لاوان

IRAN DAILY

www.newspaper.iran-daily.com

1877