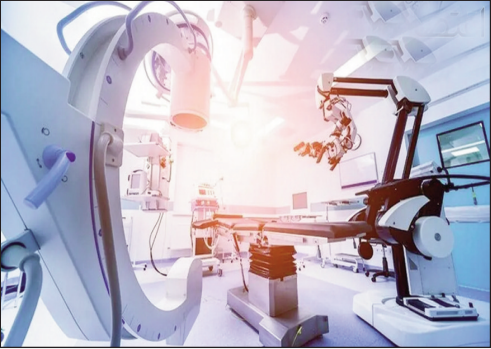


معاون توسعه اقتصاد دانش بنیان معاونت علمی اعلام کرد تامین ۴۵۰۰ قلم دارو و تجهیزات پزشکی از سوی دانش بنیان‌ها

در حوزه سلامت کمبود بحرانی نداریم



معاون توسعه اقتصاد دانش بنیان معاونت علمی اعلام کرد: در حال حاضر ۴ هزار و ۵۰۰ قلم دارو و تجهیزات پزشکی نیاز کشور است که توسط شرکت های دانش بنیان تامین می شود و کمبود بحرانی در این حوزه‌ها در بازار نداریم.

به گزارش ایسنا، رضا بخشی آبی در نشست خبری که در محل ساختمان معاونت علمی بر گزار شد حمایت از صادرات محصولات دانش بنیان به منظور حضور در بازارهای بین المللی را از ماموریت‌های این معاونت دانست و اظهار کرد: حوزه پزشکی و سلامت یکی از مزیت‌های اقتصاد ایران به شمار می رود و خوشبختانه در این زمینه پیشرفت‌های چشمگیری داشته‌ایم؛ نمونه آن گردشگری سلامت است توانسته به طور میانگین سالانه ۳میلیون گردشگر سلامت را در کشور جذب کند.

وی با بیان اینکه این میزان توریست سلامت در کشورتقریباً نزدیک به ۳۵ میلیارد دلار درآمد ارزی ایجاد کرده است، ابراز امیدواری کرد که بتوان از این موفقیت‌ها در زمینه خرید تجهیزات پزشکی بهره‌برداری شود.

بخشی آبی، با تأکید بر اینکه یکی از اهداف این است که بازاریهای خوبی را سوی شرکت‌های خارجی و کشورهای همسایه جذب کنیم، یادآور شد: این امر موجب می‌شود که این شرکت‌ها به عنوان خریداران محصولات پزشکی ما وارد عمل شوند و در نتیجه افزایش فروش و فعالیت شرکت‌های دانش بنیان داخلی را در پی خواهد داشت.

وی خاطر نشان کرد: شرکت های دانش بنیان باید پیشنهادات خود را برای عقد قرارداد با کشورهای مختلف به معاونت علمی ارسال کنند.

معاون توسعه اقتصاد دانش بنیان معاونت علمی با اشاره به ظرفیت‌های ایجاد شده به واسطه حضور شرکت‌های دانش‌بنیان گفت: امروز بازار وارداتی ۴ میلیارد دلاری تجهیزات پزشکی و پزشکی در اختیار داریم و حضور شرکت های دانش بنیان موجب شده که این میزان واردات به ۸ میلیارد دلار رسد و اگر شرکت‌های دانش بنیان نبودند فشار ارزی زیادی به دولت و بخش بهداشت و درمان کشور وارد می شد.

وی اضافه کرد: علاوه بر آن در حال حاضر ۴ هزار و ۵۰۰ قلم دارو و تجهیزات پزشکی نیاز کشور است که توسط شرکت‌های دانش‌بنیان تامین می‌شود و کمبود بحرانی در این حوزه‌ها در بازار نداریم.

بخشی آبی، در ادامه به برگزاری نمایشگاه ایران هلث در اردیبهشت سال آینده اشاره کرد و افزود: در این نمایشگاه کشورهای همسایه و همچنین کشورهای آسیای میانه و شرقی دعوت شده‌اند و نتیجه نهایی این دعوت‌ها را بعد از تعطیلات عید اعلام خواهد شد.

وی، همچنین به اهمیت صادرات در حوزه سلامت اشاره کرد و گفت: این موضوع جزو مزیت‌های اقتصادی کشور است و ما در این حوزه نسبت به رقبای خارجی جلوتر هستیم.

بخشی آبی از رسانه‌ها و شرکت‌های دانش‌بنیان خواست تا در ترویج برند ایرانی در حوزه بهداشت و درمان همکاری کنند و گفت: هدف ما این است که ایران هلث ۱۴۰۴ به سکوی صادراتی برای شرکت‌های دانش‌بنیان در حوزه تولید تجهیزات پزشکی تبدیل شود و سهم خوبی از بازار کشورهای همسایه را برای آنها فراهم کنیم.

معاون توسعه اقتصاد دانش بنیان معاونت علمی با بیان اینکه بیش از ۹۰ درصد تجهیزات بیمارستان‌ها و داروهای پیشرفته مورد نیاز کشور توسط شرکت‌های دانش‌بنیان تامین می‌شود افزود: این مزیت نسبت به سایر کشورها باید برای افزایش درآمدهای ارزی و کاهش واردات مورد استفاده قرار گیرد تا سهم خوبی از بازارهای بین‌المللی کسب کنیم. امیدواریم ایران هلث ۱۴۰۴ با طراحی و برنامه‌ریزی‌های دقیق به این اهداف دست یابد.

در راستای حمایت از پژوهش‌های عمیق شرکت های دانش بنیان صورت می گیرد

استفاده از فناوری چاپ سه‌بعدی برای طراحی باتری‌های حالت جامد

بنیاد ملی علم ایران در راستای حمایت از توسعه پژوهش‌های عمیق شرکت‌های دانش‌بنیان، فراخوان طراحی مفهومی و ساخت نمونه اولیه باتری‌های حالت جامد به کمک چاپگرهای ۳بعدی را اعلام کرد.

به گزارش ایسنا، بنیاد ملی علم ایران در راستای کاربردی‌سازی پژوهش‌ها و حمایت از طرح‌های پژوهشی مرتبط با فناوری‌های پیشرفته و نوظهور، از پژوهش‌های عمیق شرکت‌های دانش‌بنیان از طریق اعلام فراخوان‌هایی حمایت می‌کند.

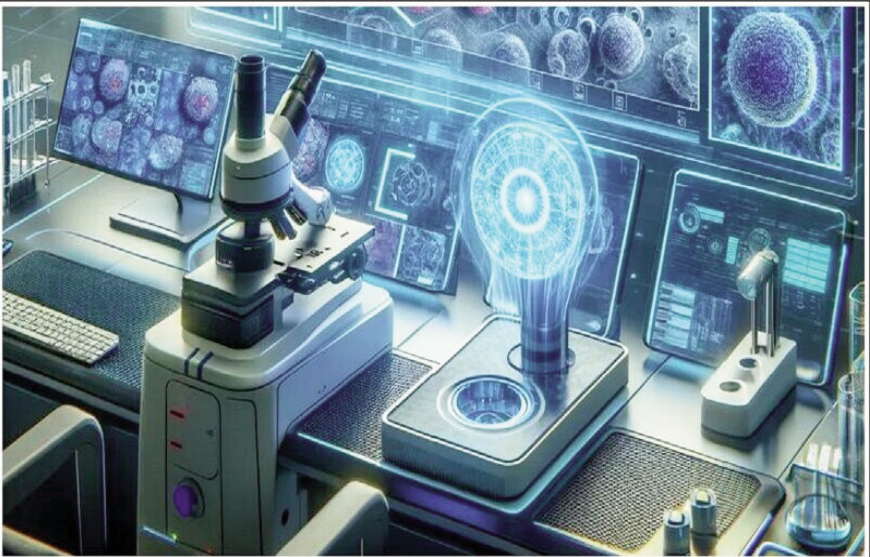
در همین راستا فراخوان طراحی مفهومی و ساخت نمونه اولیه باتری‌های حالت جامد به کمک چاپگر سه‌بعدی اعلام شده است و علاقه‌مندانی که واجد شرایط هستند، تا پایان فروردین‌ماه ۱۴۰۴ می‌توانند طرح پژوهشی خود را از طریق سامانه کاپیر برای بنیاد ملی علم ایران ارسال کنند.

این فراخوان، موضوع طراحی مفهومی و ساخت میکروباتری لیتیومی با استفاده از چاپگرهای سه‌بعدی را مورد توجه قرار داده است. از میکروباتری برای تأمین انرژی مورد نیاز در حسگرها ایمپلنت‌ها، تجهیزات پوشیدنی هوشمند، مدارهای الکترونیکی و صنعت اینترنت اشیا استفاده می‌شود.

علاقتمندان برای کسب اطلاعات بیش‌تر و مشاهده جزئیات می‌توانند به لینک فراخوان در سایت بنیاد ملی علم ایران مراجعه کنند. همچنین تمام افراد واجد شرایط تا پایان فروردین‌ماه ۱۴۰۴ فرصت دارند که پروپوزال خود را در سامانه کاپیر برای بنیاد ملی علم ایران ارسال کنند.

رونق تولید

تشخیص زودهنگام بیماری بدون نیاز به تجهیزات آزمایشگاهی



کنیم از واکنش‌های الکتروشیمیایی آنتی‌اکسیدان‌ها و الکتروکروم استفاده کردیم که هزینه ها را کاهش می‌دهد.

وی افزود: این حسگر نیازی به دستگا یا تجهیز خاصی برای تفسیر ندارد و اتصال بین آنتی‌اکسیدان‌ها و مواد الکتروکروم به صورت بصری و تغییر رنگ قابل مشاهده است و می‌توان میزان آنتی‌اکسیدان را به راحتی تشخیص داد به همین دلیل این امر کمک می‌کند که این دسته از حسگرها تحت عنوان حسگرهای تشخیص در محل شناخته می‌شود، اقدامی که سازمان بهداشت جهانی بر آنها تأکید دارد تا افراد وضعیت سلامت خود را با آنها سنجش کنند.

رنجبر تأکیدکرد: به لحاظ بحث‌های کاربردی این حسگرها در آزمایشگاه‌های تشخیص طبی به کار می‌رود و امید است برگزیده شدن در جشنواره خوارزمی به دیده شدن طرح کمک کند و سازمان‌ها و نهادهای زیرمجموعه وزارت بهداشت که این طرح برای آنها کاربردی است با ما همکاری کنند.

استفاده می‌شود و در این روش برای اندازه‌گیری یک آنتی‌اکسیدان باید یک حسگر باشد که به صورت اختصاصی به آنتی‌اکسیدان پاسخ دهد.

این پژوهشگر جوان ادامه داد: در این پژوهشی که انجام شده به جای اندازه‌گیری ۶ آنتی‌اکسیدان با ۶ حسگر مجزا، یک حسگر ساخته‌ایم که از سه ماده الکتروکروم مختلف تشکیل شده است و این مواد الکتروکروم برهم کنش‌های نیمه اختصاصی با نیمه گزینشی با آنتی‌اکسیدان‌ها دارند و این برهم کنش‌ها در نهایت به صورت تغییر رنگ بر روی الکتروکروم ایجاد می‌شود و طیف‌های رنگی حاصل را به کمک الگوریتم‌های یادگیری ماشین که روی گوشی‌های هوشمند نصب شده می‌توانیم تفسیر کنیم و مقدار هر آنتی‌اکسیدان را با دقت بالا تشخیص دهیم.

رنجبر در توضیح مزایای این موفقیت گفت: از مزایای این حسگر نسبت به روش‌های قبلی می‌توان به کاهش هزینه‌ها اشاره کرد. در این روش به جای اینکه مستقیماً از گیرنده‌های زیستی و آنزیم‌های آنتی بادی استفاده

از وام ۳۰۰ میلیونی به نیازمندان تا اختصاص ۹ هزار همت

برای کارآفرینی

می‌شود و ۶۰ هزار طرح برآورد می‌شود از محل این قرارداد

۹۰ هزار نفر خودکفا می‌شوند.
عسکری آزاد عنوان کرد: ما ۷هزار نقطه محروم را نقطه‌گذاری کرده‌ایم که ۶ هزار نقطه روستایی و هزار نقطه همشهری است و اینها در دهک‌های اول تا دوم قرار دارند. وی یادآور شد: بر اساس ارزیابی‌ها هر نفر پس از اشتغال می‌تواند به طور خالص، بین ۱۴ تا ۱۵ میلیون تومان به دست آوردن.مدیرعامل بنیاد علوی گفت: ما طرح حیات را داریم که ۱۴ فرآیند دارند، بر اساس این طرح تمامی امورات لازم رصد و بررسی می‌شود و در نهایت افراد با آموزش‌های لازم و راهبریی‌ها می‌توانند اشتغال‌زایی را در کشور انجام دهندوی عنوان کرد: بالای ۹۰ درصد مشاغل ایجاد شده از سوی متقاضیان دریافت‌کننده تسهیلات پایدار بوده و حتی توسعه هم یافته است درعین‌حال ناسامانه‌ای داریم که تمامی مراحل رصد و ارزیابی می‌شود.

وی با یکی دیگر از بخش‌های تفاهم نامه اشاره و عنوان کرد: ما به کسانی که در امر درمان مشکل دارند و هزینه‌های سنگین آنها را جبران می‌کنیم، ما همچنین در خصوص وام‌های ودیعه و تعمیر خانه به افراد در دهک‌های پایین درآمدی وام پرداخت می‌کنیم.

دبیر ستاد توسعه زیست فناوری معاونت علمی خبر داد

۱۷ کشور دنیا، مقصد صادراتی داروهای زیست فناوری ایران

اختصاص ۴ هزار میلیارد تومان برای داخلی‌سازی انسولین و پلاسما

دانش و دانشگاه‌های علوم پزشکی نیز می‌توانند سیاست‌های خود را در زمینه خرید تجهیزات اعلام کنند. وی برگزاری نمایشگاه ایران هلث را فرصتی برای معرفی حوزه‌های نوظهوری در سلامت الکترونیک و هوش مصنوعی دانست و گفت: به عنوان مثال، بسیاری از تفسیرهای رادیولوژی و پاتولوژی امروز بر پایه هوش مصنوعی انجام می‌شود، اما تولیدکنندگان تجهیزات رادیولوژی ممکن است از این پیشرفت‌ها بی‌خبر باشند. حضور در کنار یکدیگر می‌تواند به آن‌ها کمک کند تا از روندهای روز دنیا عقب نمانند.

قانعی در ادامه توضیح داد: ورود معاونت علمی و فناوری و اقتصاد دانش‌بنیان به این نمایشگاه علاوه بر مباحث اقتصادی، به هدایتگری علم و فناوری نیز کمک می‌کند. این امر به ما این امکان را می‌دهد که در مقایسه با دنیا، تر از خود را حفظ کنیم و بخش‌های مختلف را ایجاد کنیم تا از دل آن یک اقتصاد سلامت شکل بگیرد.

دبیر ستاد توسعه زیست فناوری، سلامت و فناوری‌های پزشکی معاونت علمی ضمن اعلام اینکه در حال حاضر، بازار کل سلامت حدود ۸۰۰ همت (هزار میلیارد تومان) است که اگر بخش خدمات را کنار بگذاریم، این عدد می‌تواند به اشتغال‌زایی برای فارغ‌التحصیلان ما کمک کند، اظهار کرد: مدیریت این بازار یکی از اهداف اصلی برگزاری نمایشگاه و هماهنگی‌های مربوط به آن است تا بتوانیم این ۸۰۰ همت را به بهترین شکل در داخل کشور مدیریت کنیم و در نهایت خروجی آن افزایش سلامت مردم، کاهش هزینه‌ها و ارتقاء سواد سلامت باشد.



خوداشتغالی، در قوانین بودجه احکامی و برای دستگاه‌ها هم ارقامی پیش‌بینی شد و امروزه نهادهای مختلفی از طرح‌های اشتغال‌زایی حمایت می‌کنند و از نتایج آنها مردم محروم کشور بهره بردارند. وی در ادامه با اشاره به تفاهم‌نامه همکاری با یکی از بانک‌های عامل کشور درباره پرداخت اشتغال‌زایی و نیستی در مناطق هدف بنیاد علوی لبراز کرد: این تفاهم‌نامه بر اساس مذاکراتی بوده که امروز آماده انعقاد است، بر اساس این تفاهم‌نامه تا سقف ۳ همت از طرف بنیاد علوی سپرده‌گذاری خواهد شد و بانک هم ۶ همت هم افزایی می‌کند و در مجموع ۹ هزار همت برای کارآفرین‌ها پیش‌بینی شده است.مدیرعامل بنیاد علوی ادامه داد: بر اساس این تفاهم‌نامه، تا سقف ۳۰۰ میلیون به متقاضیان وام اعطا

آیین انعقاد تفاهم‌نامه هم افزایی بین بنیاد علوی و بانک عامل جهت پرداخت تسهیلات اشتغال‌زایی و معیشتی نیازمندان برگزار شد.

باشگاه خبرنگاران جوان، آیین انعقاد تفاهم‌نامه هم‌افزایی بین بنیاد علوی و بانک عامل جهت پرداخت تسهیلات اشتغال‌زایی و معیشتی در مناطق هدف بنیاد علوی در ساختمان بنیاد علوی برگزار شد.

محمود عسکری آزاد رئیس هیئت‌مدیره و مدیرعامل بنیاد علوی گفت: در سال ۱۳۹۶، فعالیت‌های قرض‌الحسنه را با تفاهم‌نامه‌ای که بین یکی از بانک‌ها و بنیاد برکت آغاز شد موجب شد تا وام‌های اشتغال‌زایی را آغاز کنیم و این عاملی بود که توانست پرداخت وام‌های اشتغال‌زایی را آغاز کندوی افزود: پس از این حرکت بسیاری از کسانی که از تسهیلات قرض‌الحسنه استفاده کردند توانستند در مرحله نخست خودکفا شوند و بعضاً جوانانی که از این تسهیلات استفاده کردند تبدیل به کارفرمایانی شده‌اند که امروز بنگاه‌های بزرگی دارند، چرا که بر اساس علم آگاهی و علاقه وارد میدان شدند.

عسکری آزاد ادامه داد: در ادامه آغاز پرداخت وام‌های

دبیر ستاد توسعه زیست فناوری، سلامت و فناوری‌های پزشکی معاونت علمی اعلام کرد: ایران توانسته در حوزه زیست فناوری به ۱۷ کشور دنیا صادرات داشته باشد.

به گزارش ایسنا، دکتر مصطفی قانعی در نشست خبری بیست و ششمین نمایشگاه تجهیزات پزشکی، دندانپزشکی و دارویی و آزمایشگاهی (ایران هلث ۱۴۰۴) که در محل معاونت علمی ریاست جمهوری برگزار شد، با اشاره به سابقه برگزاری این رویداد در سال‌های گذشته اظهار کرد: این نمایشگاه‌ها تاکنون به روش‌های مختلفی از جمله برگزاری جداگانه در حوزه تجهیزات پزشکی، دندانپزشکی و دارویی برگزار می‌شد و این موضوع باعث می‌شد که اقتدار جمهوری اسلامی در حوزه سلامت به خوبی نمایش داده نشود.وی ادامه داد: این در حالی است که کشورهای هم‌جوار با برگزاری نمایشگاه‌های مشابه، بازار خوبی برای نمایش توانمندی‌های خود ایجاد کرده‌اند؛ در صورتی که ایران سابقه قوی در این حوزه دارد و می‌تواند با حمایت معاونت علمی اقتدار خود را یک بار دیگر به نمایش بگذارد.

قانعی به بیان چالش‌های شرکت‌های داخلی در مواجهه با رقبای خارجی اشاره کرد و یادآور شد: لازم است

شرکت‌های دانش‌بنیان مورد حمایت قرار گیرند تا بتوانند بازار داخلی را به عنوان اولین بازار خود در اختیار داشته باشند.

این رویکرد به رشد این شرکت‌ها کمک خواهد کرد.

دبیر ستاد توسعه زیست فناوری، سلامت و فناوری‌های پزشکی معاونت علمی، اضافه کرد: در این راستا در سال جاری دولت با تخصیص حدود ۴ هزار میلیارد تومان به صندوق نوآوری و شکوفایی، در تلاش است تا بزرگترین

رونق تولید

سه‌شنبه ۲۱ اسفند ۱۴۰۳ / شماره ۶۷۶۳ / سال سی ویکم **نورخوستان ۱۵**

صرفه جویی میلیاردی در پارس

جنوبی با حمایت از تولید داخل

مدیر عامل مجتمع گاز پارس جنوبی از صرفه‌جویی ۴ هزار میلیارد ریالی در نتیجه ساخت قطعات و تجهیزات راهبردی از سوی شرکت های داخلی خبر داد.

به گزارش خبرگزاری صدا و سیماي مرکز بوشهر؛ غلام عباس حسینی از حمایت گسترده از شرکت‌های دانش بنیان و تولید کنندگان داخلی خبر داد و اعلام کرد: تاکنون بیش از ۱۱هزار و ۵۸۹ قلم کالا در این مجتمع داخلی‌سازی شده‌است. وی افزود: از جمله این دستاوردها، بومی‌سازی موفقیت‌آمیز یکی از توربین‌های ارسال گاز از سوی یک شرکت ایرانی است که سبب کاهش وابستگی به تأمین‌کنندگان خارجی شده است.

حسینی گفت: در ماه‌های گذشته از امسال، با خرید ۲ هزار و ۴۰۰ میلیارد تومان خرید کالا و تجهیزات ساخت داخل برای پالایشگاه‌های پارس جنوبی، از خروج مقدار قابل توجهی ارز جلوگیری شده و این اقدام تاکنون ۸.۴ میلیون یورو صرفه‌جویی ارزی برای کشور به همراه داشته است.

مدیر عامل مجتمع گاز پارس جنوبی تأکید کرد: این مجتمع به‌عنوان بزرگ‌ترین تولیدکننده گاز کشور و خاورمیانه، برنامه‌هایی برای تسریع در ساخت داخلی قطعات با فناوری بالا (های‌تک) و برمصرف را در دستور کار قرار داده است. به همین منظور، قطعات مورد نیاز شناسایی و تولید آنها به شرکت های دلش بنیان پیشنهاد شده است.

تشخیص سریع‌تر بیماری MS با کمک هوش مصنوعی

پژوهشگران دانشگاه علم و فرهنگ با استفاده از تکنیک‌های یادگیری ماشین و تحلیل سیگنال‌های مغزی موفق شدند روشی برای تشخیص بیماری‌ام‌اس ارائه دهند.

باشگاه خبرنگاران جوان، پژوهشگران دانشگاه علم و فرهنگ با استفاده از تکنیک‌های یادگیری ماشین و تحلیل سیگنال‌های مغزی (EEG) موفق شدند، روشی کم‌هزینه سریع و دقیق برای تشخیص بیماری‌ام‌اس (MS) ارائه دهند. محققان همچنین پیشنهاد کرده‌اند: تلفیق داده‌های EEG با سایر اطلاعات حرکتی بیماران می‌تواند دقت تشخیص را بیش‌ازپیش افزایش دهد. عبدالحسین رضائی، عضو هیئت‌علمی گروه مهندسی برق دانشگاه علم و فرهنگ که همراه تیمی از پژوهشگران ایرانی، روش‌های یادگیری ماشین را برای تشخیص زودهنگام بیماری MS از طریق تحلیل سیگنال‌های EEG بررسی کرده‌اند. بررسی‌های انجام شده‌در این مقاله نشان می‌دهد که روش‌های سنتی تشخیص MS مانند MRI، علاوه بر هزینه‌های بالا، زمان‌بر و بعضاً غیرقابل‌تکرار هستند. در مقابل، استفاده از EEG همراه با تکنیک‌های یادگیری ماشین می‌تواند تشخیصی کم‌هزینه، سریع و دقیق ارائه دهد.

همچنین نتایج نشان می‌دهد محققان با بهره‌گیری از تکنیک‌هایی مانند تقسیم‌بندی باندهای EEG و پردازش داده‌ها در حوزه زمان و فرکانس توانسته‌اند میزان خطای تشخیص را به حداقل برسانند. این یافته‌ها می‌توانند مسیر تحقیقات آینده را برای توسعه ابزار های تشخیصی پیشرفته‌تر هموار کنند.

نموسندگان در این مطالعه، بر ضرورت گردآوری مجموعه‌های داده گسترده‌تر از EEG تأکید کرده و پیشنهاد داده‌اند: در آینده، ترکیب EEG با سایر داده‌های مانند آنبالیز حرکتی بیماران، می‌تواند دقت تشخیص را بیش‌ازپیش افزایش دهد. براین اساس، پیشرفت‌های اخیر در حوزه هوش مصنوعی و مهندسی پزشکی می‌تواند گامی بزرگ در راستای تشخیص سریع‌تر و درمان بهتر MS باشد.

«ایران هلث»، میزبان متخصصان

ایرانی بازگشته به کشور می‌شود

دبیر نمایشگاه ایران هلث ۱۴۰۴، با اشاره به برگزاری این نمایشگاه در سال آینده گفت: با همکاری شورای سیاست‌گذاری نمایشگاه و رسانه‌ها، قصد داریم ایران هلث را به قطبی برای نمایش توانمندی‌های سلامت کشور تبدیل کنیم.

به گزارش ایسنا، امین رضا خالقیان، در نشست خبری بیست و ششمین نمایشگاه تجهیزات پزشکی، دندانپزشکی و دارویی و آزمایشگاهی ۱۴۰۴ که امروز در محل معاونت علمی ریاست جمهوری برگزار شد، با اشاره به جزئیات برگزاری این نمایشگاه گفت: با آغاز زودهنگام فعالیت‌های دبیرخانه نمایشگاه ایران هلث، ۴۰۰ شرکت در نمایشگاه ایران ثبت‌نام کرده‌اند و انتظار می‌رود تعداد شرکت‌های حاضر در این نمایشگاه نسبت به دوره قبل افزایش یابد.

وی توجه ویژه به حوزه نوآوری و دانش‌بنیان را از جمله اهداف اصلی در این نمایشگاه نام برد و یادآور شد: حمایت‌های ویژه‌ای از سوی معاونت علمی و فناوری برای شرکت‌های دانش‌بنیان در این نمایشگاه پیش‌بینی شده است. همچنین، در شرکت سهامی نمایشگاه‌ها نیز در حال تصویب بسته حمایتی برای حضور این شرکت‌ها هستیم.

خالقیان برگزاری پايوبون ویژه برای ایرانیان متخصص بازگشته به کشور را از بخش‌های این رویداد ذکر کرد و گفت: در این نمایشگاه متخصصان ایرانی که به کشور بازگشته‌اند و کسب و کار دانش‌بنیان خود را راه‌اندازی کرده‌اند، حضور دارند. موضوع این پایوبون به حوزه سلامت اختصاص دارد.

دبیر نمایشگاه ایران هلث ۱۴۰۴ افزود: یک کمیته تخصصی برای میزبانی از هیئت‌های خارجی تشکیل شده و هدف این است که علاوه بر هیئت‌های تجاری، قانونگذاران و سیاستگذاران حوزه سلامت سایر کشورها نیز در نمایشگاه حضور داشته باشند. تاکنون برگزاری پایوبون کشورهای روسیه، چین و ترکیه در نمایشگاه قطعی شده است.

وی تأکید کرد: دبیرخانه نمایشگاه بیشتر در نقش سیاست‌گذار و رهبر عمل می‌کند و در ایران هلث ۱۴۰۴ دبیرخانه تخصصی از جمله دبیرخانه حوزه بین الملل رویدادهای چایی، سلامتو رسانه و ... تشکیل شده‌است که هر کدام به بخش‌های خصوصی واگذار شده‌اند. همچنین برنامه‌ریزی برای برگزاری بیش از ۸۰ رویداد جانبی و آموزشی در ایران هلث ۱۴۰۴ انجام شده است تا شرکت‌ها و بازدیدکنندگان از این فرصت‌ها بهره‌مند شوند.