

قائم مقام بنیاد ملی نخبگان خبر داد

سامان دهی فرآیند بررسی پرونده متقاضیان طرح جذب هیات علمی در سال ۱۴۰۴



قائم مقام بنیاد ملی نخبگان گفت: برای ساماندهی و افزایش سرعت فرآیند رسیدگی به درخواست‌های متقاضیان طرح جهت (تسهیلات جذب اعضای هیات علمی)، مقرر شد تا فراخوان طرح جهت در سال ۱۴۰۴ به صورت فصلی و در چهار نوبت با مهلتی ۱۵روزه انجام شود.

به گزارش ایسنا، سعید خدایگان قائم مقام بنیاد ملی نخبگان گفت: برای ساماندهی و افزایش سرعت فرآیند رسیدگی به درخواست‌های متقاضیان طرح جهت، مقرر شد تا فراخوان طرح جهت در سال ۱۴۰۴ به صورت فصلی و در چهار نوبت با مهلتی ۱۵روزه انجام شود.

خدایگان با بیان اینکه در طرح جهت پرونده دانش آموختگان برتر دوره دکتری پس از ثبت نام در سامانه طرح جهت، در دو مرحله بررسی کمی و بررسی کیفی پرونده در کارگروه تخصصی مورد ارزیابی قرار می گیرد، تصریح کرد: پرونده متقاضیان در صورت کسب حداقل ۳۰۰ امتیاز کمی از سوابق آموزشی، پژوهشی فناوری و اثرگذاری اجتماعی مطابق با جداول امتیازات تخصصی در شیوه نامه طرح جهت، متناسب با رشته تحصیلی متقاضی به یکی از کارگروه های تخصصی هفت گانه (فنی مهندسی، علوم پایه وزارت علوم، علوم پایه وزارت بهداشت، پزشکی بالینی، علوم انسانی مهندسی کشاورزی و منابع طبیعی و هنر و معماری) ارسال و جلسات با حضور اساتید شاخص و برجسته متناسب با رشته تخصصی متقاضی به صورت کیفی به دقت ممیزی و بررسی می‌شود.

تدوین و ابلاغ شیوه‌نامه جدید به برگزیدگان خدایگان با تأکید بر تنوع تسهیلات قابل ارایه در طرح جهت خاطرنشان کرد: نسخه جدید شیوه نامه طرح جهت تدوین شده و بزودی ابلاغ خواهد شد. بر اساس شیوه نامه طرح جهت، برگزیده متناسب با سطح بندی حمایتی که تشخیص آن بر عهده کارگروه تخصصی است، به صورت داخل یا خارج فراخوان به دانشگاه مورد نظر معرفی می‌شود و اگر معرفی شده در دانشگاه مزبور جذب شود مشخص ردیف استخدملی متقاضی از ظرفیت ردیف های استخدملی ویژه نخبگان انجام می‌شود. تسهیلات ۳۰۰ میلیون تومانی بدو استخدام از مزایای دیگری است که به برگزیده متناسب با سطح تاییدی در بدو استخدام در دانشگاه از سوی بنیاد می‌تواند اعطا شود.

وی با بیان اینکه پروسه بررسی متقاضیان به دلیل حجم بالای درخواست‌ها و نیاز به تعامل برای تشکیل جلسه با اساتید کارگروه ها زمانبر است، خاطرنشان کرد: به صورت ماهانه حدود ۳۰۰ پرونده جدید در سامانه از سوی متقاضیان ثبت می‌شود.

قائم مقام بنیاد ملی نخبگان گفت: پیش از این فرآیند بررسی درخواست‌ها به لایل مختلف طولانی بود اما در دوره جدید با افزایش سرعت ارزیابی متقاضیان میانگین ۳ ماه کاهش یافته است که ان شالا.. با مدل فراخوانی، در هر فراخوان که در هر فصل از سال انجام خواهد شد، طی حدود ۲۵ تا ۶۰ روز بررسی و اعلام نتیجه پرونده ها را خواهیم داشت.

خدایگان با بیان اینکه ساماندهی این طرح در دستور کار قرار گرفته است، اظهار داشت: مقرر شده تا فراخوان جذب چهار نوبت در سال به صورت فصلی منتشر شود و متقاضیان در هر فراخوان طی ۱۵ روز فرصت ثبت نام داشته باشند که تا پیش از انتشار فراخوان بعدی، ارزیابی ها تکمیل شده و نتایج درخواست‌ها اعلام شود.

وی با بیان اینکه مدل فراخوانی موجب کاهش معطلی شده و رسیدگی به درخواست‌ها را منظم می‌کند، تصریح کرد: افراد نیز با اطلاع زمانبندی‌ان، چهار نوبت در سال فرصت برنامه ریزی و ثبت درخواست خود را خواهند داشت.

بسته شدن ثبت نام جدید در سامانه طرح جهت تا آغاز اولین فراخوان مطابق با جدول زمان بندی و تعیین تکلیف پرونده های موجود تحت بررسی

به گفته خدایگان، جهت بررسی و تعیین تکلیف پرونده های واصله باقیمانده، ثبت درخواست جدید در سامانه طرح جهت تا شروع اولین فراخوان در سال ۱۴۰۴ بسته خواهد شد.

وی با تأکید بر اینکه مطابق تقویم فراخوان های سال ۱۴۰۴، چهار فراخوان برای سال آینده در نظر گرفته شده است، تصریح کرد: متقاضیان مطابق با جدول زمان بندی فراخوان های زیر می‌توانند درخواست های خود را در سامانه جهت (jazb-elmi.bmn.ir) ثبت کنند:

- فراخوان اول: ۱۵ تا ۳۱ اردیبهشت ۱۴۰۴
- فراخوان دوم: ۱۵ تا ۳۱ شهریور ۱۴۰۴
- فراخوان سوم: ۱۵ تا ۳۰ آذر ۱۴۰۴
- فراخوان چهارم: ۱۵ تا ۲۹ اسفند ۱۴۰۴

جذب حدود ۹۰ درصدی معرفی شدگان به عنوان عضو هیات علمی

خدایگان تأکید کرد: فرآیند ارزیابی پرونده متقاضیان دقیق و تخصصی و کیفیت پرونده تاییدشدگان در کارگروه های تخصصی بقدری بالا بوده که مطابق با اطلاعات موجود در بنیاد، نزدیک به ۹۰ درصد از معرفی شدگان به عنوان عضو هیات علمی در دانشگاه ها و موسسات آموزش عالی کشور جذب شده اند.

به گزارش پایگاه اطلاع‌رسانی بنیاد ملی نخبگان،وی افزود: بخشی از تاخیرها در جذب معرفی شدگان بنیاد، زمان بر بودن فرآیند تخصیص و تامین اعتبار شناسه های استخدملی توسط سازمان های اداری و استخدملی و برنامه بودجه است که امیدواریم با تعامل بیشتر، این دستگاه‌ها براساس تکلیفی که آیین نامه ابلاغی شورایعالی انقلاب فرهنگی برای آنها تعیین کرده است، با بنیاد ملی نخبگان هم‌رملی لازم را داشته باشند.

رونق تولید

معاون توسعه شرکت های دانش بنیان اعلام کرد

رفع چالش استانداردسازی محصولات دانش بنیان با ایجاد آزمایشگاه های مرجع



چالش استانداردسازی است. معاونت علمی در دوره جدید و در دولت چهاردهم می‌کوشد تا در بعضی از حوزه‌های فناوری کلیدی به کمک دستگاه‌های ذی‌ربط آزمایشگاه‌های مرجع را ایجاد و احداث کند و در جهت اعتباربخشی به این آزمایشگاه‌ها همراه با سازمان ملی استاندارد کار را پیش ببرد. اگر این آزمایشگاه‌های مرجع به شبکه استاندارد بین المللی متصل شوند، عملاً فرآیند صادرات محصولات دانش بنیان تسهیل خواهد شد.

به گزارش مرکز ارتباطات و اطلاع‌رسانی معاونت علمی، فناوری و اقتصاد دانش بنیان ریاست‌جمهوری، وی ادامه داد: چالش دوم بر سر توسعه صادرات دانش بنیان، اندازه شرکت‌ها است. طبیعتاً وقتی یک کشور خارجی در پی خرید یک محصول ایرانی باشد، از مهم‌ترین فاکتورها برای او، تعداد دفترهای شرکت در

پلاسما پزشکی؛ انقلابی در استریلیزاسیون و درمان عفونت های مقاوم

این فرایند با افزایش نفوذپذیری غشای سلولی، موجب خروج مواد حیاتی از درون باکتری و در نهایت نابودی آن می‌شود.

تمنده اضافه می‌کند: پلاسما دارای اثرات مستقیم مانند میدان‌های الکتریکی و اشعه UV است. این عوامل موجب تخریب DNA و RNA میکروارگانیسم‌ها شده و از تکثیر آن‌ها جلوگیری می‌کنند.

کارشناس ارشد فیزیک پلاسما پزشکی با اشاره به اینکه فناوری پلاسما در مقایسه با روش‌های سنتی ضدعفونی و استریلیزاسیون، مزایای متعددی دارد، می‌گوید: کاهش نیاز به مواد شیمیایی مضر یکی از مهم‌ترین این مزایا است. پلاسما به دلیل سازگاری بالا با بدن و نداشتن اثرات سمی شدید، جایگزینی ایمن‌تر نسبت به مواد ضدعفونی‌کننده شیمیایی محسوب می‌شود، همچنین این فناوری در دمای پایین عمل می‌کند و آسیبی به ابزارهای پزشکی حساس به حرارت وارد نمی‌کند.

تمنده می‌افزاید: کاهش مقاومت میکروبی یکی دیگر از مزایای مهم پلاسما است. این فناوری با تأثیر بر ساختارهای سلولی میکروارگانیسم‌ها، احتمال ایجاد مقاومت میکروبی را به حداقل می‌رساند. علاوه بر این پلاسما توانایی از بین بردن انواع گسترده‌ای از باکتری‌ها ویروس‌ها و قارچ‌ها را دارد.

وی خاطرنشان می‌کند: با وجود مزایای فراوان، پلاسما پزشکی همچنان با چالش‌هایی همراه است. یکی از چالش‌های مهم در این زمینه تعیین دز و زمان بهینه برای استفاده از پلاسما است. برای دستیابی به حداکثر اثربخشی، لازم است تحقیقات گسترده‌ای در خصوص دز مناسب، ولتاژ، فرکانس و فاصله دستگاه پلاسما با سطح تحت درمان انجام شود.

کارشناس ارشد فیزیک پلاسما پزشکی ادامه می‌دهد: بررسی عوارض جانبی یکی دیگر از موضوعات مهم در این زمینه است. هرچند پلاسما دارای عوارض جانبی پایینی است، اما همین مقدار اندک نیز باید به دقت ارزیابی شود تا بر سلول‌های سالم تأثیر منفی نگذارد.
تمنده اظهار می‌کند: چالش دیگر در مسیر توسعه این فناوری، هزینه‌های بالای تجهیزات است که به دلیل نیاز به فناوری پیشرفته، هزینه‌های اولیه بالایی دارد و ممکن است در روند توسعه و گسترش آن محدودیت‌هایی ایجاد کند.

طی تفاهم‌نامه‌ای میان معاونت علمی و وزارت ورزش رقم خورد؛

احداث مراکز نوآوری و شتابدهی در حوزه ورزش

کسب و کارهای فناور ورزشی، کمک به شبکه‌سازی مؤثرتر میان صنعت دانشگاه و دولت و نهادهای سرمایه‌گذار با هدف تبادل فناوری و توسعه ارتباطات بین کارآفرینان تیم‌های استارت‌ابی و صنایع کلیدی مرتبط با ورزش، و... از دیگر اهداف انعقاد این تفاهم‌نامه است.

حمایت معاونت علمی از توسعه کسب‌وکارهای دانش‌بنیان و استارت‌ابی حوزه ورزش
حمایت از احداث و راندازی مراکز نوآوری و شتابدهی در حوزه ورزش با تمرکز بر فناوری‌های اولویت‌دار و اشتغال‌آفرین و همچنین توسعه زیرساخت‌های لازم برای شکل‌گیری این مراکز، انجام اقدامات لازم جهت تسریع در فرآیند اخذ مجوزهای لازم برای احداث و راندازی مراکز نوآوری و شتابدهی در حوزه ورزش، ارائه حمایت‌های مالی و معنوی در چارچوب قوانین و مقررات از جمله قانون حمایت از شرکت‌های دانش‌بنیان، معرفی مراکز نوآوری و شتابدهی برای دریافت اطلاعات و سروس‌های مورد نیاز شرکت‌ها

معاون توسعه شرکت‌های دانش بنیان «استاندارسازی» را از چالش‌های موجود در مسیر صادرات محصولات شرکت‌های دانش بنیان دانست و گفت: معاونت علمی در دوره جدید می‌کوشد تا در بعضی از حوزه‌های فناوری کلیدی به کمک دستگاه‌های ذی‌ربط و سازمان ملی استاندارد، آزمایشگاه‌های مرجع ایجاد کند. اتصال این آزمایشگاه‌ها به شبکه استاندارد بین المللی، عملاً فرآیند صادرات محصولات دانش بنیان را تسهیل خواهد کرد.

به گزارش ایسنا، توجرح امرایی در دومین نشست از سلسله نشست‌های انتقال تجربه صادراتی شرکت‌های دانش بنیان «فرصت فردا» با محوریت اندونزی گفت: این نشست کمک می‌کند تا چالش‌ها و فرصت‌هایی که پیرامون صادرات شرکت‌های دانش بنیان به کشور اندونزی وجود دارد، شناسایی شود. ما زمینه‌های همکاری مختلفی با کشور اندونزی می‌توانیم داشته باشیم که البته بیشتر در برخی از این زمینه‌ها ورود کرده‌ایم، زیست‌فناوری و دارو، نانو، تجهیزات پزشکی کشاورزی و حوزه فناوری‌های نوپدید از جمله این زمینه‌های همکاری هستند.

وی ادامه داد: اگرچه تعداد شرکت‌های دانش بنیان صادراتی ما از کل سید دانش بنیان درصد بالایی نیست ولی همین درصد کم هم فرصت خوبی است برای اینکه بتوانیم روند صادرات را شکل دهیم و صادرات را به سمت فناوری‌های پیشرفته سوق دهیم.

امرابی همچنین به دو چالش موجود بر سر توسعه صادرات دانش بنیان اشاره کرد و اظهار داشت: این دو چالش خاص کشور اندونزی نیست و ما در صادرات دانش بنیان‌ها اساساً از این معضل رنج می‌بریم؛ نخست

پلاسما پزشکی به‌عنوان روشی نوین در ضدعفونی تجهیزات پزشکی، درمان زخم‌های مزمن و مقابله با عفونت‌های مقاوم، افق‌های تازه‌ای در علم پزشکی گشوده است. این روش با کاهش وابستگی به مواد شیمیایی مضر و کاهش مقاومت میکروبی، راهکاری امیدوارکننده برای آینده درمان‌های پزشکی محسوب می‌شود.

پلاسما پزشکی یکی از روش‌های پیشرفته در حوزه سلامت است که با استفاده از گازهای یونیزه‌شده کاربردهای گسترده‌ای در استریلیزاسیون تجهیزات درمان زخم‌ها و مقابله با عفونت‌های مقاوم به آنتی‌بیوتیک دارد. این فناوری با از بین بردن میکروارگانیسم‌های مضر بدون آسیب به سلول‌های سالم، راهکاری ایمن و مؤثر برای می‌دهد.

یکی از مهم‌ترین کاربردهای پلاسما، ضدعفونی تجهیزات پزشکی حساس به حرارت و مواد شیمیایی است، همچنین پلاسما پزشکی می‌تواند در کاهش مقاومت میکروبی نیز مؤثر باشد.

با وجود مزایای فراوان، چالش‌هایی نیز در توسعه این فناوری وجود دارد که با پیشرفت‌های علمی، انتظار می‌رود پلاسما پزشکی به عنوان یک روش استاندارد در بهداشت و درمان گسترش یابد.
عرفان تمنده، کارشناس ارشد فیزیک پلاسما پزشکی در این باره به ایسنا می‌گوید: پلاسما پزشکی به عنوان روشی پیشرفته در استریلیزاسیون تجهیزات پزشکی درمان زخم‌های مزمن و مقابله با عفونت‌های مقاوم به آنتی‌بیوتیک، توانسته جایگاه ویژه‌ای در علم پزشکی به خود اختصاص دهد.

وی می‌افزاید: این فناوری با استفاده از گازهای یونیزه شده، محیطی ایجاد می‌کند که باکتری‌ها، ویروس‌ها و سایر میکروارگانیسم‌های مضر را از بین می‌برد؛ بدون اینکه به سلول‌های سالم آسیبی وارد کند.

کارشناس ارشد فیزیک پلاسما پزشکی با بیان اینکه پلاسما در حوزه‌های مختلف پزشکی کاربردهای گسترده‌ای دارد، ادامه می‌دهد: در زمینه ضدعفونی زخم‌ها، این فناوری با خاصیت ضد میکروبی قوی در استریلیزاسیون زخم‌های عفونی، درمان زخم‌های مزمن مانند زخم‌های دیابتی، زخم‌های سوختگی و عفونت‌های بیمارستانی بسیار مؤثر است. در بحث استریلیزاسیون تجهیزات پزشکی نیز پلاسما راهکاری ایده‌آل برای ضدعفونی ابزارهای حساس به حرارت مانند ایمپلنت‌ها

شنبه ۲۵ اسفند ۱۴۰۳ / شماره ۱۶۷۶۶ / سال سی ویکم **نورخوږستان ۱۵**

باحضور بیش از ۴۰ مشاور و متتور از سراسر کشور صورت می‌گیرد

رفع مسائل کسب‌وکار و توسعه ایده استارت‌آپ‌ها در اینوتکس ۲۰۲۵

پایوبن منتورها و مشاوران یکی از بخش های جذاب نمایشگاه اینوتکس ۲۰۲۵ خواهد بود. در این دوره، بیش از ۴۰ مشاور و منتور متخصص از سراسر کشور در ۲۱ حوزه تخصصی به کمک استارت‌آپ‌ها و کسب‌وکارها می‌آیند. به گزارش ایسنا، پایوبن منتورها و مشاوران، از بخش‌های پرطرفدار رویداد اینوتکس است که شرکت‌کنندگان می‌توانند در آن با متخصصان مطرح زیست‌بوم نوآوری کشور در حوزه‌های مختلف گفتگو کنند. این پایوبن از سال ۱۳۹۸ به برنامه اجرایی نمایشگاه اضافه شد و تاکنون نقش مهمی در حمایت از استارت‌آپ‌ها و کسب‌وکارهای نوپا داشته است. در چهاردهمین دوره از نمایشگاه بین‌المللی نوآوری و فناوری «اینوتکس ۲۰۲۵» بیش از ۴۰ منتور در ۲۱ حوزه تخصصی برای حضور در پایوبن مشاوران اینوتکس انتخاب شده‌اند.

حوزه‌های تخصصی مشاوره در اینوتکس ۲۰۲۵ شامل توسعه کسب و کار، منابع انسانی، بازاریابی، ارزش‌گذاری و سرمایه‌گذاری، تیم‌سازی، رهبری، استراتژی، مدیریت محصول، رابط کاربری و تجربه کاربری، حقوقی و مجوزها است.

همچنین جلسات مشاوره در حوزه‌های بروز اکوسیستم فناوری و نوآوری مانند هوش مصنوعی و اینترنت اشیا، فین تک و اینشورتک، متاورس و بلاکچین، فناوری‌های همگرا و بازی‌سازی نیز برگزار می‌شود.

سلامت و تجهیزات پزشکی، صادرات، طراحی صنعتی برندسازی، توسعه مدیریت مالی و مالیاتی، مژاگره و راه‌های ارتباطی، توسعه و تولید قراردادی (هم‌آفرینی)، روابط عمومی و رسانه از دیگر محورهای جلسات مشاوره در پایوبن مشاوران اینوتکس ۲۰۲۵ است.

با هدف ارائه خدمات مشاوره بهتر منتورها در بخش‌های تخصصی تقسیم‌بندی شده‌اند و شرکت‌کنندگان می‌توانند با توجه به نیاز خود، مشاور مناسب را انتخاب کرده و وقت مشاوره رزرو کنند. به عنوان مثال، در حوزه بازاریابی، مخاطبان می‌توانند با بررسی تخصص‌های ارائه‌شده، مشاور خود را انتخاب کرده و در روزهای نمایشگاه جلسه خود را برگزار کنند.

به گزارش ستاد خبری نمایشگاه اینوتکس ۲۰۲۵، حوزه‌های پرتقاضای دوره‌های گذشته مانند مدل و توسعه کسب‌وکار برندینگ، صادرات، استراتژی و بازاریابی در این دوره نیز همچنان از بخش‌های اصلی این دوره خواهند بود.

همچنین علاوه بر جلسات حضوری، امکان برگزاری جلسات مشاوره آنلاین نیز فراهم شده است تا متقاضیانی که امکان حضور در نمایشگاه را ندارند، از این خدمات بهره‌مند شوند.

در پایوبن منتورشپب اینوتکس ۲۰۲۵، هر متقاضی ۲۰ دقیقه وقت مشاوره خواهد داشت. علاقه‌مندان برای شرکت در جلسات مشاوره و کسب اطلاعات بیشتر می‌توانند به mentorship.inotex.com مراجعه کنند.

پایوبن مشاوران در اینوتکس ۲۰۲۴ بیش از ۱۸۸ جلسه مشاوره در ۲۱ حوزه تخصصی ارائه شد و ۳۳۶ نفر از خدمات مشاوره ارائه شده حضوری و مجازی بهره‌مند شدند.

چهاردهمین دوره از نمایشگاه بین‌المللی نوآوری و فناوری، «اینوتکس ۲۰۲۵»، از ۹ لغایت ۱۲ اردیبهشت در منطقه بین‌المللی نوآوری ایران، پارک فناوری پردیس برگزار می‌شود. این نمایشگاه با بیش از ۱۰۰ هزار بازدیدکننده، ۴۵۰ غرفه‌دار

و ۲۴ رویداد جانبی، بزرگ‌ترین گردهمایی در زیست‌بوم نوآوری و فناوری کشور به شمار آمده و به دنبال تحقق اهداف شبکه‌سازی، همکاری و سرمایه‌گذاری در این زیست‌بوم است.

معاون علمی رئیس‌جمهور در حاشیه جلسه‌هیات دولت:

اعتراضات متقاضیان جذب در

دستگاه‌های اجرایی بررسی می‌شود

معاون علمی، فناوری و اقتصاد دانش‌بنیان رئیس‌جمهور به اهمیت سال آینده برای حوزه‌های فناوری نوین، به ویژه در زمینه‌های کوتوم و هوش مصنوعی اشاره کرد و گفت: سال بسیار مهمی برای حوزه‌های فناوری نوین، به ویژه در زمینه‌های کوتوم و هوش مصنوعی خواهد بود.

به گزارش ایسنا، حسین افشین، معاون علمی، فناوری و اقتصاد دانش‌بنیان رئیس‌جمهور در حاشیه جلسه هیات دولت با اشاره به آخرین وضعیت جذب در دستگاه‌های اجرایی اظهار کرد: ما ۳۷ هزار درخواست برای جذب در دستگاه‌های اجرایی داشتیم و از میان آن‌ها باید ۲۴۰۰ نفر را انتخاب می‌کردیم. تلاش کردیم تا در این فرآیند، عدالت را رعایت کنیم، به همین منظور، همه داور برای بررسی فنی رزومه‌ها انتخاب شدند و در نهایت، افراد برتری انتخاب شدند. وی افزود: برخی از متقاضیان اعتراضاتی نسبت به تصمیمات داوران داشتند که باید عنوان کنم هر کسی که نسبت به تصمیمات داوران اعتراضی دارد، می‌تواند به ما مراجعه کند. یکی از دوستان که هفته گذشته اعتراض خود را مطرح کرده بود، من شخصاً پرونده‌اش را بررسی کردم و متوجه شدم که او قطعاً شاخص‌های لازم را ندارد. با این حال ما همچنان آماده دریافت اعتراضات هستیم و با سعه صدر آن‌ها را بررسی خواهیم کرد. اما فراموش نکنید که ما با ۳۷ هزار پرونده مواجه بودیم و از میان آن‌ها تنها ۲۴۰۰ نفر را باید انتخاب می‌کردیم. معاون علمی، فناوری و اقتصاد دانش‌بنیان رئیس‌جمهور با بیان اینکه در زمینه هوش مصنوعی و استفاده از تکنولوژی‌های روز برای سال آینده، برنامه‌هایی داریم، عنوان کرد: از همراه‌ها که به این سمت آمدیم، تصمیم داریم نمونه‌های موفق را معرفی کرده و منتشر کنیم. سال آینده تلاش خواهیم کرد تا هم زیرساخت‌ها و هم سکوی لازم برای این فناوری‌ها را فراهم کنیم.

وی افزود فکر می‌کنم اگر همه چیز طبق برنامه پیش برود هفته آینده افتتاح این سکو صورت خواهد گرفت. وی در پایان خاطرنشان کرد: ما قول داده بودیم که این پروژه تا اسفند آماده شود، اما با مشکلات زیرساختی مواجه شدیم که باعث تأخیر در اجرای آن گردید. با این حال، سال آینده به احتمال زیاد سال بسیار مهمی برای حوزه‌های فناوری نوین، به ویژه در زمینه‌های کوتوم و هوش مصنوعی خواهد بود.