

اعلام زمان انتشار کلید اولیه آزمون های سمپاد؛ دفترچه سوالات منتشر شد

دفترچه سوالات آزمون مدارس استعدادهای درخشان (سمپاد) و مدارس نمونه دولتی سال تحصیلی ۱۴۰۵-۱۴۰۶ منتشر شد و کلید اولیه آزمون تا امروز ۳۱ خرداد منتشر می‌شود.

به گزارش مهر، کلید اولیه آزمون پذیرش پایه هفتم مدارس استعدادهای درخشان (سمپاد) و آزمون پذیرش پایه دهم مدارس نمونه دولتی و تکمیل ظرفیت مدارس استعدادهای درخشان (سمپاد) سال تحصیلی ۱۴۰۵-۱۴۰۶ حداکثر تا امروز ۳۱ خرداد ۱۴۰۵ در روی سایت سازمان سنجش آموزش کشور قرار می‌گیرد.

مقاضیان می‌توانند از امروز ۳۱ خرداد تا ۵ تیر ۱۴۰۵ هرگونه مطلبی در خصوص سوالات و کلید آزمون دارند، منحصراً از طریق سیستم پاسخگویی الکترونیکی به سازمان سنجش آموزش کشور اعلام کنند.

در حال حاضر دفترچه های آزمون پذیرش پایه هفتم شامل دفترچه شماره ۱ (استعداد تحلیلی، هوش و خلاقیت)، دفترچه شماره ۲ (سرعت و دقت)،



دفترچه های آزمون پذیرش پایه دهم شامل دفترچه شماره ۱ (ریاضی، علوم تجربی، زبان و ادبیات فارسی، مطالعات اجتماعی (تاریخ، جغرافیا، مدنی)، قرآن و پیام‌های آسمان ویژه متقاضیان مسلمان اهل سنت و تشیع، عربی) و ضمیمه دفترچه شماره ۱ (تعلیمات ادبیات الهی و اخلاق ویژه متقاضیان اقلیت‌های دینی رسمی کشور) و دفترچه شماره ۲ (استعداد تحلیلی) در سایت سازمان سنجش قابل دریافت است.

به گزارش مهر، آزمون‌های ورودی پایه هفتم مدارس (سمپاد) و پایه دهم مدارس نمونه دولتی و

وزیر علوم از پارک علم و فناوری دانشگاه مینسک بازدید کرد



وزیر علوم، تحقیقات و فناوری در سفر به بلاروس، از پارک علم و فناوری دانشگاه مینسک بازدید کرد و در جریان ظرفیت‌ها و فعالیت‌های فناوریانه این مجموعه قرار گرفت.

به گزارش خبرگزاری صداوسیما، دکتر حسین سیمایی، که برای شرکت در نشست وزرا علوم و آموزش کشورهای عضو سازمان همکاری شانگهای به بلاروس سفر کرده است، از پارک علم و فناوری دانشگاه مینسک بازدید کرد و در جریان ظرفیت‌ها و فعالیت‌های فناوریانه این مجموعه قرار گرفت. وزیر علوم در حاشیه این بازدید با جمعی از استادان ایرانی مقیم بلاروس نیز دیدار و گفت‌وگو کرد.

در این نشست، راهکارهای توسعه همکاری‌های علمی و پژوهشی میان ایران و بلاروس و بهره‌گیری از ظرفیت‌های نخبگان ایرانی خارج از کشور برای تقویت دیپلماسی علمی مورد بحث و بررسی قرار گرفت.

اعلام زمان دریافت کارت ورود به جلسه المپیادهای علمی

دانش‌آموزان شرکت‌کننده در آزمون‌های مرحله دوم المپیادهای علمی سال تحصیلی ۱۴۰۵-۱۴۰۴ برای دریافت کارت ورود به جلسه المپیادهای علمی به سامانه my.medu.ir مراجعه نمایند.

به گزارش خبرگزاری صدا و سیما، به اطلاع کلیه دانش‌آموزان شرکت‌کننده در آزمون‌های مرحله دوم المپیادهای علمی سال تحصیلی ۱۴۰۴-۱۴۰۵ می‌رساند، سامانه دریافت کارت ورود به جلسه المپیادهای علمی شرکت قرار گرفته است.

فصلک کنندگان می‌توانند با مراجعه به سامانه my.medu.ir و ورود به بخش المپیادهای علمی، نسبت به مشاهده و دریافت کارت ورود به جلسه آزمون المپیاد اقدام نموده و حوزه امتحانی خود را شناسایی کنند.

امیدآفرینی در میان دانش آموزان با اجرای طرح «نشان»

معاون تربیت‌بدنی و سلامت وزارت آموزش و پرورش گفت: افزایش نشاط، شادابی و امیدآفرینی در میان دانش‌آموزان، هدف اصلی طرح نظام مراقبت‌های دانش‌آموزان (نشان) است.

به گزارش مهر به نقل از وزارت آموزش و پرورش، محمد جعفری، در جلسه هم‌اندیشی معاونان منطقه ۳ کشور، با تأکید بر اهمیت نقش فعالیت‌های ورزشی و سلامت‌محور در ارتقای کیفیت آموزشی، اظهار داشت: کیفیت‌بخشی به درس تربیت بدنی از طریق توسعه فضاهای ورزشی با مشارکت مردم، یکی از اولویت‌های اصلی وزارتخانه است که در قالب طرح «میدان همدلی» و در ادامه راه طرح شهید سردار سلیمانی دنبال می‌شود. وی افزود: تأمین تجهیزات ورزشی استاندارد برای اجرای مطلوب درس تربیت بدنی و فعالیت‌های ورزشی دانش‌آموزان، از جمله اقداماتی است که با جدیت پیگیری می‌شود.

معاون وزیر آموزش و پرورش با اشاره به اجرای طرح «نشان» (نظام مراقبت‌های اجتماعی دانش‌آموزان)، خاطر نشان کرد: افزایش نشاط، شادابی و امیدآفرینی در میان دانش‌آموزان، هدف اصلی این طرح است و تاکنون نتایج مثبتی در استان‌های مجری داشته است.

در ادامه این نشست، معاونین استانی به ارائه گزارش از عملکرد خود پرداختند و بر توسعه کانون‌های تندرستی و استعدادیابی ورزشی به عنوان راهبردی مؤثر در شناسایی استعدادها و ارتقای ورزشی تأکید کردند. همچنین، اجرای برنامه شمیم به عنوان شبکه ملی آموزش و یادگیری منابع انسانی تربیت بدنی و سلامت، از دیگر مباحث مطرح شده در این جلسه بود که مورد استقبال معاونین استانی قرار گرفت.

در بخش دیگری از این نشست، بر بهسازی و بهینه‌سازی فضاهای بهداشتی مدارس و همچنین تأمین وسایل بهداشتی مورد نیاز برای فعالیت‌های سلامت‌محور در مدارس تأکید شد.

معاونان استانی در این جلسه به ارائه گزارش از خلاقیت‌ها و ابتکارات خود در اجرای برنامه‌های حوزه تربیت بدنی و سلامت پرداختند و در پایان، چالش‌های پیش‌روی استان‌ها در اجرای این برنامه‌ها را مورد بررسی و تبادل نظر قرار دادند.

این نشست با هدف هم‌افزایی، انتقال تجربیات و ارائه راهکارهای عملی برای ارتقای سطح سلامت و نشاط دانش‌آموزان در استان‌های منطقه ۳ برگزار شد.

گامی نو در هم‌سویی صنعت و دانشگاه؛

تقویت همکاری‌های آموزشی شرکت توزیع برق تهران و دانشگاه شهیدبهشتی

با هدف توسعه تعاملات میان مراکز علمی و صنعتی، مدیر دفتر آموزش و برنامه‌ریزی نیروی انسانی شرکت توزیع نیروی برق تهران بزرگ، در بازدید از دانشکده فنی و مهندسی این دانشگاه (شهید عباسپور)، بر گسترش همکاری‌های مهارتی و آموزشی تأکید کرد.

به گزارش آنا، چوک‌زادگان در این بازدید که به دعوت مرکز آموزش‌های تخصصی دانشگاه صورت گرفت، با بررسی ظرفیت‌های علمی و کارگاهی این مجموعه، از بخش‌های تخصصی از جمله کارگاه‌های فشار قوی، خط گرم، توزیع هوایی، ترانسفورماتور و انرژی‌های تجدیدپذیر بازدید کرد.

در حاشیه این بازدید و طی نشست مشترک میان مدیران دو مجموعه، محورهای همکاری در زمینه برگزاری دوره‌های تخصصی مهارتی، به‌ویژه در حوزه «خط گرم»، مورد بحث و تبادل نظر قرار گرفت و تصمیمات اجرایی لازم برای برگزاری این دوره‌ها اتخاذ شد.

همچنین، شرکت توزیع نیروی برق تهران بزرگ آمادگی خود را برای مشارکت در به‌روزرسانی و تجهیز کارگاه‌های آموزشی حوزه «توزیع هوایی» در این دانشکده اعلام کرده؛ اقدامی که گامی مؤثر برای هم‌راستایی آموزش‌های آکادمیک با نیازهای عملیاتی صنعت برق به شمار می‌رود.

تکمیل ظرفیت مدارس (سمپاد) دوره دوم متوسطه سال ۱۴۰۵ محصمه ۲۹ خرداد با شرکت ۵۱۶ هزار ۲۰۸ متقاضی در ۴۱۸ شهرستان و ۲۸۲۷ حوزه برگزاری در امنیت و سلامت کامل برگزار شد.

رضا محمدی رئیس سازمان سنجش آموزش کشور در بازدید از حوزه‌های برگزاری این آزمون‌ها تأکید کرد: این آزمون برای نخستین بار توسط سازمان سنجش آموزش کشور راهبری و برنامه‌ریزی آن در مراحل پیش از اجرا، اجرا و بعد از اجرا انجام شد. مسئولیت حوزه‌دهی و اجرای آزمون بر عهده شبکه اجرایی آموزش و پرورش بود.

معاون وزیر علوم، تحقیقات و فناوری خاطر نشان کرد: ظرفیت پذیرش مدارس سمپاد حدود ۱۱۴ هزار نفر است و نکته قابل توجه این آزمون، شرکت ۵۳۴ هزار و ۲۰۸ داخواه است که ۱۹۶ نفر در پایه هفتم و ۳۳۸ نفر در پایه دهم شرکت کردند و حدود ۱۴۵ درصد کل شرکت‌کنندگان از استان تهران بودند و نتایج این آزمون اوایل مرداد ماه سال جاری اعلام می‌شود.

مصوبات جدید فرصت‌های تحقیقاتی خارج از کشور دانشجویان دکتری ابلاغ شد

سازمان امور دانشجویان همچنین اعلام کرده است که با توجه به افزایش نرخ ارز و رشد قابل توجه هزینه‌های یادگیری مورد نیاز برای تأمین مخارج فرصت‌های تحقیقاتی خارج از کشور، پرداخت هزینه‌های همراهان دانشجویان تا اطلاع ثانوی امکان‌پذیر نخواهد بود.

صرفاً برای مدت ۶ ماه صادر خواهد شد و پرداخت مقرری نیز تنها برای همین مدت امکان‌پذیر است. همچنین اقامت بیش از مدت تعیین‌شده در حکم، مشمول دریافت کمک‌هزینه اضافی نخواهد بود.

بر اساس بند دیگری از این مصوبه، از دانشجویانی که از تسهیلات فرصت‌های تحقیقاتی ۶ ماهه خارج از کشور بهره‌مند می‌شوند، سند تعهدی به مبلغ ۱۵ میلیارد ریال اخذ خواهد شد.



مدیر کل بورس و اعزام دانشجویان سازمان امور دانشجویان وزارت علوم، مصوبات جدید سازمان امور دانشجویان درباره فرصت‌های تحقیقاتی خارج از کشور دانشجویان دکتری را ابلاغ کرد.

به گزارش مهر، عبدالحمید علیزاده مدیر کل بورس و اعزام دانشجویان سازمان امور دانشجویان وزارت علوم، تحقیقات و فناوری طی ابلاغیه‌ای به معاونان آموزشی و پژوهشی دانشگاه‌ها و مراکز آموزش عالی، پژوهشی و فناوری، مصوبات جدید مربوط به اعزام دانشجویان دکتری به فرصت‌های تحقیقاتی خارج از کشور را اعلام کرد.

بر اساس این ابلاغیه، کمیته منتخب شورای مرکزی بورس در جلسه مورخ ۲۱ اردیبهشت ۱۴۰۵ تصمیمات جدیدی را در خصوص دانشجویان دکتری متقاضی استفاده از فرصت‌های تحقیقاتی خارج از کشور اتخاذ کرده است.

مطابق این مصوبات، احکام فرصت‌های تحقیقاتی خارج از کشور برای دانشجویان مقطع دکتری

آغاز ثبت‌نام طرح خدمت نظام وظیفه تخصصی نخبگان از اول تیر ماه

ثبت‌نام طرح شهید صیاد شیرازی برای بهره‌مندی نخبگان از خدمت نظام وظیفه تخصصی از اول تیر آغاز می‌شود.

به گزارش مهر، بنیاد ملی نخبگان با هدف استفاده بهینه از توانایی‌های دانش‌آموختگان برتر دانشگاهی و حوزوی داخل و خارج از کشور و حمایت از نهادهای فناورانه برای توسعه فعالیت‌های علمی فرهنگی و دانش‌آموختگان در دوران دانشجویی و طلبگی، تسهیلات خدمت نظام وظیفه را به آنان اعطا می‌کند.

انجام پروژه جایگزین خدمت نظام وظیفه و برگزیدگان دانشگاهی داخل و خارج از کشور در قالب این طرح فرصتی را برای حل مسائل دستگاه‌های مختلف کشور از یک سو و تسهیل شرایط خدمت صاحبان استعدادهای برتر از سوی دیگر را فراهم می‌آورد.

این طرح با همکاری ستاد کل نیروهای مسلح اجرا می‌شود و طی آن مشمولان با معرفی بنیاد ملی، دوره خدمت نظام وظیفه خود را در قالب اجرای طرحی پژوهشی فناورانه وزارت علوم کشورمان با معاون دریافت می‌کنند.

ثبت درخواست تمام متقاضیان اهم از نظام وظیفه و حوزوی و دانشگاهی داخل و خارج از کشور (کشور) از طریق سامانه اطلاعاتی بنیاد ملی نخبگان (سامانه سنسینا) به نشانی http://sina.bmn.ir صورت می‌پذیرد.



سماهان صرفاً در بازه‌های زمانی اعلام شده فعال بوده و پس از پایان مهلت ثبت درخواست امکان ثبت یا ویرایش اطلاعات بارگذاری شده وجود نخواهد داشت.

متقاضیان می‌توانند در طول سال نسبت به تکمیل یا به‌روزرسانی اطلاعات و بارگذاری مدارک مورد نیاز ثبت درخواست هیچ گونه حق مکثی برای متقاضی ایجاد نمی‌کند و بهره‌مندی از تسهیلات منوط به احراز شرایط شیوه‌نامه مصوب طرح شهید صیاد شیرازی تکمیل مدارک در موعد زمانی مقرر وجود ظرفیت و تأیید نهایی از سوی معاونت مستعدان و آینده‌سازان است.

در صورت تسنوی امتیاز در مرز ظرفیت اولویت با افرادی است که به واسطه زمان تاریخ دانش‌آموختگی، مطابق ضوابط و مقررات خدمت وظیفه عمومی در ستاد کل نیروهای مسلح زودتر وارد غیبت میشوند در صورت دارا بودن هر دو معیار، تصمیم نهایی با معاون مستعدان و آینده‌سازان خواهد بود.

در صورت انصراف یا عدم تکمیل مدارک توسط افراد منتخب در موعد مقرر، نمرات بعدی همان گروه تحصیلی بر اساس رتبه بندی جایگزین خواهند شد. ثبت درخواست هیچ گونه حق مکثی برای متقاضی ایجاد نمی‌کند و بهره‌مندی از تسهیلات منوط به احراز شرایط شیوه‌نامه مصوب طرح شهید صیاد شیرازی تکمیل مدارک در موعد زمانی مقرر وجود ظرفیت و تأیید نهایی از سوی معاونت مستعدان و آینده‌سازان است.

بررسی بازگشت دانشگاه‌های روسیه به فهرست دانشگاه‌های مورد تأیید ایران

لیست دانشگاهی مورد تأیید را داشتند. در مورد بازگشت دانشگاه‌های روسیه در لیست تأیید دانشگاه‌های ایران پیشنهاد حبیبیا نسبت به استفاده از سیمت ISG مورد توجه قرار گرفت و استقبال شد. کنستانتین ماگلیو عنوان کرد: پیرو آخرین ملاقات مدیر - معاون فن آوری با همکاران وزارت علوم روسیه در نشست قبلی شناسنامه‌های و اطلاع‌رسانی در جهت آسیب‌های وارد شده بر سیستم آموزش عالی کشور در طی جنگ، معاون وزیر روسیه آمادگی وزارت علوم روسیه در جهت همکاری در این راستا را اعلام نمودند که پیشنهاد با تشکیل کمیته‌ای که قابلیت بررسی موارد فوق را دارد مورد موافقت طرفین قرار گرفت.

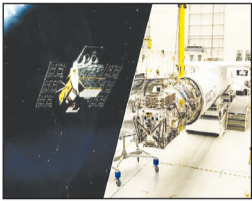
همچنین پیرو جلسات رایزن علمی با مرکز اعطای بورس به شهروندان ایرانی (روس سا تروند نیچستوا) و طرح موضوع لزوم دخالت وزارت علوم در فرایند اعطای بورس، معاون وزیر روسیه مجدداً دانشگاه‌های روسیه افزایش تعداد این دانشگاه‌ها و قرار گرفتن در



معاون وزیر روسیه کنستانتین ماگلیو، ضمن خوشامدگویی و تبریک به مردم سربلند کشورمان بمناسبت پیروزی‌های بدست آمده در جنگ‌های تمپیلی اخیر، ضمن ابراز همدردی با مردم شریف ایران حمایت کشور و دولت روسیه از مردم و نظام ج.ا.ا را عنوان کرد و همچنین حمایت کشور روسیه از دانشجویان خارجی روس در ایران را اعلام کرد.

استقرار بورس مستقلاً با کشور روسیه، انجام دوره‌های تخصصی آموزشی، تبادل استاد و دانشجو، از مواردی بود که توسط معاون وزیر کشورمان در این

ناسا مامور نجات رصدخانه فضایی شد



ناسا قصد دارد یک رصدخانه فضایی را در میانه زمین و آسمان با یک یکدک کشف فضایی بگیرد و به ارتفاع بالاتر برود.

به گزارش مهر به نقل از اسپیس، «رصدخانه فضایی سوئیفت» ناسا (Swift) بیش از ۲۰ سال در مدار زمین به انجام پژوهش‌های علمی گسترده مشغول بود و به جست‌وجوی نشانه‌های فوران‌های پرتو گاما که قدرتمندترین انفجارهای شناخته شده در جهان هستند. اکنون اما این فضاپیما در حال سقوط به سوی زمین است و با کاهش تدریجی ارتفاع مدارش، تا پایان سال در آتشی سوزان در جو زمین نابود خواهد شد.

اما به نظر می‌رسد ناسا یک مأموریت نجات جورانه برای این ابزار در نظر دارد، کاری که تاکنون در فضا انجام نداده و «مأموریت ارتقای سوئیفت» نام گرفته است. در این مأموریت یک فضاپیما آزمایش نشده متعلق به شرکت «کاتالیست اسپیس تکنولوژی» قبل از سقوط سوئیفت به آن متصل می‌شود. این درحالی است که رصدخانه مذکور برای این کار طراحی نشده است.

اگر همه چیز طبق برنامه پیش برود، یکدک کشف فضایی این شرکت که «لینک» نام دارد، رصدخانه سوئیفت را به ارتفاع بالاتر و مدار امن تری می‌برد که عمر این مأموریت فضایی را چند سال بیشتر می‌کند.

زمان پرتاب به‌طور رسمی برای ۲۷ ژوئن تعیین شده و «لینک» با آخرین موشک «پگاسوس ایکس‌ال» (Pegasus XL) به فضا فرستاده خواهد شد. موشکی هوابرد که توسط شرکت «تورنرپ گروم» ساخته شده است. «شاون دومگال گلدمن» مدیر بخش اخترفیزیک ناسا به خبرنگاران در این باره گفت: صادقانه بگویم، هیچ کس فکر نمی‌کرد این کار امکان‌پذیر باشد. هیچ کس فکر نمی‌کرد ما به جایی که امروز رسیده ایم، برسیم.

نکته جالب توجه درباره این مأموریت آن است که به سرعت برنامه ریزی شد. ناسا در سپتامبر ۲۰۲۵ میلادی شرکت کاتالیست را برای ساخت یک فضاپیما با قابلیت ارتقای ارتفاع سوئیفت با بودجه ۳۰ میلیون دلار انتخاب کرد. این امر ۹ ماه قبل رخ داد و اکنون یکدک کشف «لینک» همراه سه بازوی روباتیک، یک پیشرفته اصلی و یک مجموعه از ابزارها آماده و سوار بر موشک «پگاسوس ایکس‌ال» سوار شده است. این موشک در ششم هویامی حامل Starliner-101، برای سفری به محل پرتاب خود در جزیره‌ی مرجانی کواجالین در اقیانوس آرام جنوبی، قرار گرفته است.

ثبت‌نام دانش‌آموزان در مدارس نمونه دولتی بدون دریافت شهریه



معاونت آموزش متوسطه وزارت آموزش و پرورش گفت: شرایط پذیرش دانش‌آموزان در مدارس نمونه دولتی دوره اول متوسطه بر اساس محدوده جغرافیایی و بدون دریافت شهریه به ادارات کل آموزش و پرورش استان‌ها ابلاغ شد.

به گزارش خبرگزاری صداوسیما، مصطفی آذریکیش در راستای اجرای بند «ب» ماده ۹۰ از تکالیف برنامه هفتم پیشرفت و سیاست‌های کلان وزارت آموزش و پرورش مبنی بر تقویت مدارس دولتی و توسعه مدارس شبانه روزی به ویژه در مناطق محروم و کم برخوردار، برخوردار، شرایط پذیرش دانش‌آموزان در مدارس نمونه دولتی دوره اول متوسطه را به ادارات کل آموزش و پرورش استان‌ها ابلاغ کرد.

در متن این بخشنامه آمده است: در راستای اجرای بند «ب» ماده ۹۰ از تکالیف برنامه هفتم پیشرفت و سیاست‌های کلان وزارت آموزش و پرورش مبنی بر تقویت مدارس دولتی و توسعه مدارس شبانه روزی به ویژه در مناطق محروم و کم برخوردار همچنین تحقق و گسترش عدالت آموزشی و تربیتی و با توجه به مصوبه اتاق وضعیت به شماره ۷۱۰۲۹۷۳۶ تاریخ ۱۴۰۵/۰۷/۲۳ و مصوبه جلسه مشترک شورای معاونان و مدیران کل استان‌ها به تاریخ ۱۴۰۵/۰۷/۲۳ و ۱۴۰۵/۰۷/۲۳ می‌شود؛ از ابتدای سال تحصیلی ۱۴۰۶-۱۴۰۵ مدارس نمونه دولتی در دوره اول متوسطه ثبت نام دانش‌آموزان جدید ورودی پایه هفتم را صرفاً بر اساس شرایط عمومی و محدوده جغرافیایی بدون دریافت شهریه همانند سایر مدارس دولتی، مطابق با ضوابط مندرج در دستورالعمل ثبت نام انجام دهند.

ضمناً تعیین هرگونه شرط اعم از برگزاری آزمون انجام مصاحبه یا اعطای امتیاز ویژه و... برای پذیرش دانش‌آموزان در این مدارس موضوعیت نخواهد داشت.

همچنین به منظور بهره‌برداری بهینه از ظرفیت فضاهای آموزشی موجود و حمایت از دانش‌آموزان مناطق روستایی و کم‌برخوردار، ادارات کل آموزش و پرورش استان‌ها می‌توانند بر اساس نیازسنجی و شرایط منطقه، پیشنهاد تغییر ماهیت تعدادی از این مدارس را به مدارس شبانه روزی، برای بررسی و تصویب در چارچوب ضوابط و مقررات مربوط ارائه نمایند.

حضور دانش‌بنیان‌های حوزه سلامت در نمایشگاه عمان هلث

شرکت‌های دانش‌بنیان با حمایت صندوق نوآوری و شکوفایی، به صورت مستقل در نمایشگاه بین‌المللی تجهیزات پزشکی، دارویی، آزمایشگاهی و سلامت عمان حضور خواهند داشت.

به گزارش معاونت علمی، فناوری و اقتصاد دانش‌بنیان ریاست جمهوری، چهاردهمین نمایشگاه بین‌المللی تجهیزات پزشکی، دارویی، آزمایشگاهی و سلامت (عمان‌هلث ۲۰۲۶) از ۳۰ شهریور تا ۱ مهر ۱۴۰۵ در شهر مسقط (عمان) برگزار می‌شود. تجهیزات و لوازم پزشکی، فناوری‌های پزشکی، تجهیزات اتاق عمل، تجهیزات و لوازم جانبی آزمایشگاه‌ها، اطلاعات سلامت و فناوری ارتباطات، تجهیزات بیمارستانی، فناوری نانو در پزشکی، سیستم‌های کنترل کیفیت، بخش دارویی، رادیولوژی و سونوگرافی، توریسم سلامت، از جمله محورهای این نمایشگاه هستند.

با حمایت صندوق نوآوری و شکوفایی، شرکت‌های دانش‌بنیان به صورت مستقل در نمایشگاه عمان‌هلث ۲۰۲۶ حضور خواهند داشت.

شرکت‌های دانش‌بنیان متقاضی حضور در این نمایشگاه می‌توانند با شماره تلفن‌های ۰۲۱۸۸۵۴۰۲۵۲ و ۰۹۳۶۱۷۴۲۰۰۶ (پاراس رستاک) تماس بگیرند. یکی از خدمات توانمندسازی صندوق نوآوری و شکوفایی در راستای کمک به توسعه بازار داخلی و صادراتی شرکت‌های دانش‌بنیان، حمایت از حضور دانش‌بنیان‌ها در نمایشگاه‌های معتبر داخلی و بین‌المللی به صورت حضور مستقل یا برپایی پاپوین و همچنین، حمایت از اعزام هیات‌های تجاری و فناوری ایرانی (شرکت‌های دانش‌بنیان) و پذیرش هیات‌های تجاری و فناوری خارجی است.