

کرونا
<div>آمار جهانی کرونا</div>
یک‌رقمی شدن فوتی‌ها طی ۲۴ ساعت
<div><div><div><div><div><div><div></div></div></div><div>بنابر آمار به‌روزشده در «جدول جهانی ورلدآمرتر»، مجموع مبتلایان به کرونا (کووید-۱۹) در کشورهای مختلف به ۶۹۵ میلیون و ۱۰۴ هزار و ۲۳۹ نفر رسیده و تاکنون مرگ شش میلیون و ۹۱۴ هزار و ۲۷۴ بیمار نیز تأیید شده است.به گزارش ایسنا، طبق داده‌های روزانه در جدول جهانی ورلدآمرتر، این بیماری ویروسی همچنین در ۲۴ ساعت ۴۹۹۵ ابتلای جدید داشته و جان ۵ بیمار را گرفته است.آمریکا نیز با ثبت ۴ فوتی و بیش از ۴۰۰۰ ابتلای جدید، بالاترین آمار تلفات و مبتلایان کرونایی را در یک شبانه‌روز گزارش کرده است. پایگاه داده‌های جهانی ورلدآمرتر از تاریخ ۲۹ ژانویه سال ۲۰۲۰ میلادی، ثبت آمار رسمی‌مرتبط با کرونا را آغاز کرده است.در میان ۱۰ کشوری که در بالای جدول ورلدآمرتر جای گرفته‌اند، آمریکا همچنان با ثبت بیش از ۱۰۸ میلیون ابتلا و بیش از یک میلیون و ۱۷۰ هزار فوتی به ترتیب رکورد ابتلا و مرگ‌های کرونایی را در کل دنیا دارد.</div></div></div><div><div><div><div><div><div></div></div></div><div>پس از آمریکا، دو کشور هند و فرانسه هم با عبور از ۴۰ میلیون ابتلا به ترتیب جایگاه دوم و سوم را به لحاظ آمار کل مبتلایان اشغال کرده‌اند و همچنین در فهرست آمار فوتی‌های این بیماری در حال حاضر بعد از آمریکا، برزیل با بیش از ۷۰۰ هزار فوتی و هند با بیش از ۵۰۰ هزار فوتی، بیشترین مرگ و میر کرونایی را به ثبت رسانده‌اند.در اروپا نیز روسیه با ثبت بیش از ۳۹۹ هزار فوتی، بالاترین آمار مرگ‌های کرونایی در این قاره را تا روز ۱۹ شهریور ۱۴۰۲ گزارش کرده است.تازه‌ترین آمار کرونا در نقاط مختلف دنیا به تفکیک کشورها و با تقسیم‌بندی‌های قاره‌ای، زمانی و موضوعی در جدول جهانی ورلدآمرتر به‌روزرسانی می‌شود.به گزارش ایسنا، سازمان جهانی بهداشت (WHO) در تاریخ جمعه ۵ مه ۲۰۲۳ در طور رسمی پایان وضعیت اضطراری کووید-۱۹ در جهان را اعلام کرد. این سازمان در ژانویه ۲۰۲۰، شیوع ویروس کرونا را یک وضعیت اضطراری بهداشت عمومی و نگرانی بین‌المللی اعلام کرده بود.</div></div></div></div></div></div>

سلامت
<div>کمبود ۲۰ هزار «ماما» در کشور</div>
<div><div><div><div><div><div><div></div></div></div><div>مشاور وزیر بهداشت در امور مامایی با اشاره به روند جذب حدود ۳۲۵۰ ماما در آزمون استخدامی جدید وزارت بهداشت، در عین حال تأکید کرد: طبق قانون جوانی جمعیت و حمایت از خانواده که به صراحت اعلام کرده به ازای هر دو مادر باردار، حداقل یک ماما قفل باشد، برآورد کرده‌ایم و حدود ۱۲ هزار ماما در بخش درمان و حدود ۸۰۰۰ ماما نیز برای بخش بهداشتی نیاز داریم.</div></div></div><div><div><div><div><div><div></div></div></div><div>دکتر شهلا خسروی در گفت‌وگو با ایسنا، درباره تعداد ماماها مشغول به کار در نظام سلامت کشور، بیان کرد: در حال حاضر حدود ۲۱ هزار ماما در بخش درمان در بیمارستان‌های دولتی و خصوصی و حدود ۲۲ هزار ماما در بخش بهداشت ذیل برنامه پزشکی خانواده و نظام شبکه مشغول به کار هستند.وی افزود: طبق قانون جوانی جمعیت و حمایت از خانواده که به صراحت اعلام کرده به ازای هر دو مادر باردار، حداقل یک ماما وجود داشته باشد، ما برآورد کرده‌ایم و حدود ۱۲ هزار ماما در بخش درمان و حدود ۸۰۰۰ ماما نیز برای بخش بهداشتی نیاز داریم.</div></div></div><div><div><div><div><div><div></div></div></div><div>او تأکید کرد: در آزمون استخدامی جدیدی که قرار است سبب جذب ۲۵ هزار نیرو در نظام سلامت شود، سهم مامایی حدوداً ۳۲۵۰ نفر است. تلاش زیادی برای جذب نیروی انسانی مامایی صورت گرفته و همچنان به خصوص برای رفع کمبودهای بخش درمان پیگیر هستیم؛ البته در این زمینه سازمان امور اداری و استخدامی نیز لازم است همکاری لازم را داشته باشد. از طرفی چون نیروهای مامایی صرفاً خانم هستند برای جذب و ماندگاری نیرو در مناطق محروم و کمتر برخوردار هم مشکلات خاص خود را داریم.</div></div></div></div></div></div></div>

مترو
<div>مترو در مهر برای دانش آموزان و دانشجویان رایگان است</div>
<div><div><div><div><div><div><div></div></div></div><div>مدیرعامل شرکت بهره‌برداری متروی تهران و حومه با اشاره به تمهیدات مترو برای بازگشایی مدارس، گفت: به منظور افزایش آمانگی نوانگن متروی تهران برای ارائه خدمات تاکثوری در مهرماه، اورهال قطارها و دانشگاه‌های ایستگاه‌ها مانند پله‌های برقی در حال انجام است.به گزارش ایسنا، مسعود درستی با اشاره به تصمیم گیره‌های انجام شده در ستاد استقبال از مهر که ۲ ماه پیش در معاونت حمل‌ونقل و ترافیک شهرداری تهران برگزار شد، افزود: طبق برنامه‌ریزی‌های انجام شده تا زمان بازگشایی مدارس و دانشگاه‌های کشور که منجر به افزایش قابل ملاحظه مسافران مترو می‌شود، اورهال ۱۲ رام قطار انجام خواهد شد.</div></div></div></div></div>

<div><div><div><div><div><div><div></div></div></div><div>وی ادامه داد: در واقع بر اساس برنامه‌ریزی‌های انجام شده تا خرداد اورهال ۶ رام قطار انجام شد و پس از آن تعمیرات اساسی ۶ رام قطار دیگر آغاز شد که این قطارها نیز تا پایان شهریور به نوانگن متروی تهران اضافه می‌شوند.وی با تأکید بر اینکه سعی کردیم با تغییراتی که ایجاد می‌کنیم میزان خرابی‌ها را کاهش دهیم، تصریح کرد: طبق تمهیدات شهردار تهران، دانش‌آموزان و دانشجویان می‌توانند برای همراه به صورت رایگان از مترو استفاده کنند.</div></div></div></div></div>

هواشناسی
<div>کاهش دمای هوا تا امروز</div>
<div><div><div><div><div><div><div></div></div></div><div>بر اساس اعلام اداره کل هواشناسی استان تهران وضعیت جوی این استان، آسمانی صاف تا قسمتی ابری و در نیمه جنوبی، نواحی غربی و ارتفاعات وزش باد شدید و خیزش گرد و خاک پیش‌بینی می‌شود.به گزارش ایسنا، بر اساس بررسی نقشه‌های پیش‌یابی و تحلیل الگوهای همدیدی، وضعیت جوی استان تهران طی پنج روز آینده آسمانی صاف تا کمی‌آبری، در بعضی ساعت‌ها همراه با افزایش وزش باد پیش‌بینی می‌شود.</div></div></div><div><div><div><div><div><div></div></div></div><div>امروز و عصر سه‌شنبه تا ظهر پنجشنبه (۲۱ تا ۲۳ شهریور) با تشدید ناپایداری‌ها، گاهی وزش باد شدید تا خیلی شدید به‌ویژه در نیمه‌جنوبی، نواحی غربی و ارتفاعات استان مورد انتظار است که خیزش گردو خاک و گاهی انتقال گرد و غبار از استان‌های مجاور و کاهش دید و کیفیت هوا به‌ویژه در نواحی جنوبی و غربی بود از انتظار نیست.در ارتفاعات شمال و شمال شرق استان طی امروز در بازه زمانی بعد از ظهر تا شب، گاهی افزایش آبر و در ارتفاعات بالادست رگبار پرکننده با احتمال رعدوبرق پیش‌بینی می‌شود.</div></div></div><div><div><div><div><div><div></div></div></div><div>امروز کاهش نسبتیاً محسوس دما و سه‌شنبه افزایش نسبی دما مورد انتظار است.براساس این گزارش، آسمان تهران امروز(۲۰ شهریور) صاف و افزایش باد با احتمال وزش باد شدید با حداقل دمای ۲۲ و حداکثر دمای ۲۳ درجه سانتیگراد و در روز سه‌شنبه (۲۱ شهریور) صاف در بعضی ساعت‌ها افزایش باد و در شب قسمتی ابری با حداقل دمای ۲۳ و حداکثر دمای ۲۴ درجه سانتیگراد پیش‌بینی می‌شود.</div></div></div></div></div></div></div>

شهری
<div>اجرای پایلوت طرح مدرسه بهره‌ور در منطقه ۲</div>
<div><div><div><div><div><div><div></div></div></div><div>معاون اجتماعی و فرهنگی شهرداری منطقه ۲ گفت: طرح «مدرسه بهره‌ور» با همکاری سازمان ملی بهرووری و آموزش و پرورش به صورت پایلوت اجرا می‌شود.به گزارش روابط عمومی شهرداری منطقه ۲، اکرم رجایی، با اعلام این خبر گفت:طرح مدرسه بهره ور با هدف‌به‌رووری در مدارس و خانواده‌ها، مستلزم همکاری‌های لازم ذی نفعان از قبیل شهرداری به عنوان بازو اجرایی و حلقه ارتباطی بین مدارس و سازمان ملی بهرووری به عنوان نهاد قانونگذاری است. که این مهم با مشارکت اداره آموزش‌های شهروندی، مدارس و سراسر محلات انجام می‌شود.</div></div></div><div><div><div><div><div><div></div></div></div><div>وی افزود: در فاز اول طرح، مباحث معلم بهره ور و تربیت دانش آموز بهره ور مورد نظر است، گفت: توجه به نظام آراستگی در چیدمان فضای کلاس‌ها و فضای مدرسه و تمیزی از عوامل مهم تحقق بهرووری مدارس است. و مدیریت مصرف منابع اولیه و مدیریت تولید پسماند در کنار آموزش‌های خلاقانه استفاده بهینه از پسماند می‌تواند نسل آینده را نسبت به محیط زیست و منابع طبیعی آگاه تر و مسئول تر نمایند.رجایی گفت:این طرح در دو فاز نخست به عنوان پایلوت در ناحیه۴ منطقه باهدف تربیت دانش آموز بهره ور در دو دبستان دخترانه شهید جلالی پور و پسرانه فرید اجرایی می‌شود.</div></div></div></div></div></div>

<div>گروه اجتماعی: رویکرد نوآوران ملل ترویج</div>
<div><div><div><div><div><div><div></div></div></div><div>اندیشه‌وزی، خردوزی، مهروزی و هرنوزی در چارچوب یک مدل انسانی تعریف شده که با فعالیت‌های خلاقانه و نوآورانه امکان پذیر می‌باشد و می‌تواند اقتصاد جهانی را متحول نماید.</div></div></div></div></div>

<div><div><div><div><div><div><div></div></div></div><div>ورود به بخش‌های هنری و ورزشی با تکیه بر نوآوری‌های روز یکی از راه‌های رسیدن به رشد و توسعه اقتصادی محسوب می‌شود. با توجه به این موضوع، بسیاری از کشورهای توسعه یافته از منظر هنر و ورزش منابع درآمدی متعددی خلق کرده و پیشگام راه اندازی مراکز علمی و پژوهشی می‌باشند. دکتر ناصر عظیمی‌رئیس سازمان نوآوری ملل، پژوهشگر صلح، منتقد فرهنگی، ورزشی و هنری و نظریه‌پرداز ایرانی است و علایق زیادی به فلسفه علم، اخلاق، ورزش و هنر، معرفت‌شناسی، شناخت‌شناسی، هنرهای رزمی، نسواوری فرهنگی و مراکز نوآوری و حوزه‌های دیگر داشته و بزرگانی همچون علامه محمدحسین طباطبایی، استاد محمد تقی جعفری، مولانا، شمس تبریزی، صائب تبریزی، شهریار، محسن هشترودی و مهدی باکری در نگرش او به زندگی تأثیرگذار بوده‌اند. دکتر عظیمی‌با وجود سال‌ها دفاع از سرزمین مادری، هرگز به کسب ثروت، قدرت و شهرت سیاسی توجه نکرده و با الهام از نظریات و گفتنمان‌های علامه طباطبایی فعالیت در عرصه‌های صلح جهانی و نوآوری در حوزه‌های فرهنگی، اجتماعی، معرفت‌شناسی، شناخت‌شناسی را در اولویت پژوهش‌های جنوب شرقی، ژاپن و چین در زمینه گسترش هنرهای رزمی تحقیقات گسترده‌ای را به سر انجام رسانده و همواره بر این باور بوده‌اند که فعالیت‌های ورزشی باید تواما به تربیت جسم و روح کمک نماید و در راستای کسب آرامش و صلح فردی و اجتماعی مفید باشد و بر همین اساس به کارکرد فرهنگی و اقتصادی ورزش و هنر تأکید ورزیده و اندیشه‌ورزی، چهره پیش‌نیاز رشد انسان متعالی ضروری دانسته و تلفیق ورزش و هنر با فعالیت‌های مالی و اقتصادی را بنیان نموده و مبتکر گفتمان «ورزش و هنر کلید توسعه پایدار و مولد صلح ماندگار» می‌باشند. دکتر عظیمی‌بیش از سه دهه در زمینه گسترش فرهنگ ورزش و هنر و کارکرد فرهنگی و اجتماعی ورزش و هنر فعالیت داشته و همواره افزایش خودباوری و اعتماد به نفس شهروندان را از این طریق دنبال نموده و اهمیت شهروندان را به عنوان مهم‌ترین مولفه‌های قدرت به حاکمان کشورها گوشزد کرده است. ایشان تربیت انسان‌های خلاق، کلوشرگر، مفید، صلح‌جو و مشارکت‌جو را به عنوان ارزشمندترین سرمایه‌های ملی و اقتدار حقیقی، مورد توجه قرار داده و رویای اتحاد مبتکران و نوآوران جهان به منظور افزایش سطح استاندارد و بهبود کیفیت زندگی شهروندان جهانی را عملی نموده و سازمان‌های مستقل جهانی از جمله پایگاه دانش نوآوران ملل، باشگاه همپاری نوآوران ملل، مراکز۲۵ گانه نسواوری و اماکن آسایشی بر اساس شاخص‌های ایزو سلامت را مختص رده‌های سنی آغازین تا کهن‌سالی، پایه‌گذاری نموده است. ایشان بر این باور است که توسعه پایدار و افزایش کیفیت زندگی شهروندان با شناسایی مولفه‌های تأثیرگذار در فعالیت‌های فرهنگی، اجتماعی و اقتصادی، شناخت مزیت‌های نسبی</div></div></div></div></div>

<div><div><div><div><div><div><div></div></div></div><div>برنده از سال ۱۳۶۵ در کنار فعالیت‌های ورزش حرفه‌ای، شروع به نهاده‌بندی‌سازی ورزش هنر نمود، چرا که معتقد بودم ورزش و هنر زبان مشترک همه ملل هستند و می‌توان با آن خودباوری و اعتماد به نفس را در جامعه تقویت کرد. قبل از اینکه یک ورزشکار مدال جهانی را کسب نماید ابتدا باید با درون خود به صلح برسد، یا یک هنرمند قبل از اینکه یک اثر فاخر هنری را خلق نماید با جهان هستی به صلح می‌رسد فلذا ورزش و هنر فعالیت‌هایی هستند که در کنار هم می‌توانند زمینه‌ساز توسعه همه‌جانبه، متوازن و مهم‌تر از این صلح ماندگار باشند. با مرور زمان نهاده‌بندی‌سازی و دو بخش انجام شد و طرح گفتمان ورزش و هنر در سال ۱۳۷۴ به ثبت رسید. عمده هدف</div></div></div></div></div>

<div><div><div><div><div><div><div></div></div></div><div>نهاد اعتباربخش هم تراز نتیجه جهانی است. شش‌برین گفت: نتیجه کار نهاد اعتباربخش، حاصل ۵ سال کار و تلاش بوده است.وی افزود: یکبار آزمایش در تمام جهان قابل قبول است، یک شعار نیست، بلکه اعتبار جهانی کسب می‌کنیم و یک تحول در آزمایشگاه‌های پزشکی ایجاد می‌شود.شش‌برین افزود: پیش درآمد اعتباربخشی، مجوز آزمایشگاه است که یک ارزیابی نظام مند است.</div></div></div></div></div>

<div><div><div><div><div><div><div></div></div></div><div>گروه اجتماعی – سعید تهرانی: ایران برای اولین بار توانست نمایندگی صورت گواهی ایزو ۱۵۱۸۹ توسط انجمن دکتری علوم آزمایشگاهی تشخیص طبی در منطقه آسیا و اقیانوسیه را دریافت کند. غلامرضا حمزه‌لو دبیر انجمن دکتری علوم آزمایشگاهی، در نشست خبری ارائه دستاوردهای نهاد اعتباربخش آزمایشگاه‌های پزشکی، گفت: هدایت ۵۰ درصد آزمایشگاه‌های کشور در بخش خصوصی و دولتی بر عهده انجمن است.وی افزود: شعار انجمن از ابتدا، این بود که کیفیت را پایانی نیست و هدف ما همین بوده که کیفیت آزمایشگاه‌ها را ارتقا بدهیم.</div></div></div></div></div>

<div><div><div><div><div><div><div></div></div></div><div>دبیر انجمن دکتری علوم آزمایشگاهی گفت: بحث استانداردسازی را در سال ۸۳ در کنگره سوم علوم آزمایشگاهی مطرح شد و سیاستگذاری در حوزه سلامت را تحت تأثیر قرار داد.حمزه لو ادامه داد: در بحث اعتباربخشی، ارزیابی کیفی آزمایشگاه‌ها در خارج از کشور موضوع مهمی‌است، به طوری که از سال ۸۷ تاکنون ۴۵ دوره ارزیابی را برای ۲۰۰۰ آزمایشگاه‌های تحت نظارت انجمن برگزار کرده‌ایم. وی افزود: انجمن دکتری علوم آزمایشگاهی در همکاری با نهادهای بین‌المللی، از جایگاه بالایی برخوردار است. حمزه لو گفت: در حال حاضر انجمن دکتری علوم آزمایشگاهی عضو انجمن بین‌المللی APAC است.وی افزود: در فرایند اعتباربخشی، تمامی جزئیات آزمایشگاه‌ها مورد ارزیابی قرار می‌گیرد. زیرا، آزمایشگاه یک مجموعه پیچیده است.حمزه لو به گواهی ایزو ۱۵۱۸۹ که توسط نهاد بین‌المللی صادر شده است، اشاره کرد و گفت: کسب این گواهی برای آزمایشگاه‌ها بسیار حائز اهمیت است.</div></div></div></div></div>

<div><div><div><div><div><div><div></div></div></div><div>وی افزود: در حال حاضر کسب این گواهینامه برای آزمایشگاه‌های تشخیص طبی در کشور، داوطلبانه است.حمزه لو گفت: با گواهی اعتباربخشی، نتایج آزمایش‌ها قابل اعتمادتر خواهد بود و در سیاستگذاری‌های سلامت می‌تواند اثربخش باشد.وی افزود: اگر آزمایشگاه‌ها مورد اعتباربخشی قرار بگیرند، به ارتقای نظام سلامت کمک خواهد شد.حمزه لو گفت: دستاوردهای انجمن دکتری علوم آزمایشگاهی بسیار مهم بوده و جز ۵ انجمن برتر گروه پزشکی در کشور هستیم.وی افزود: ما نیاز داریم از ظرفیت ایجاد شده در راستای ارتقای حوزه سلامت مورد حمایت قرار بگیریم. زیرا، انجمن دکتری علوم آزمایشگاهی با دستاوردی که به دست آورده است، حتی می‌تواند آزمایشگاه‌های پزشکی سایر کشورها در صورت گواهی ایزو ۱۵۱۸۹ را مورد ارزیابی قرار دهد.حمزه لو از وجود ۵۸۰۰ آزمایشگاه تشخیص طبی در کشور خبر داد و گفت: ۳۰۰۰ آزمایشگاه در بخش خصوصی و مابقی در بخش دولتی فعال هستند.</div></div></div></div></div>

<div><div><div><div><div><div><div></div></div></div><div>در ادامه، علی شش‌برین عضو هیأت مدیره انجمن دکتری علوم آزمایشگاهی اظهار داشت: ارائه مناسب مراقبت‌های بهداشتی، یکی از دغدغه‌های مردم است.وی افزود: مردم نیاز دارند که مراقبت‌های بهداشتی، به درستی به آنها ارائه شود و ابزار دقیق این کار، نهاد اعتباربخش است.شش‌برین ادامه داد: تأیید صلاحیت و اعتباربخشی آزمایشگاه‌ها باعث اطمینان به جامعه و مردم می‌شود و می‌توانند با خیال راحت از خدمات این آزمایشگاه‌ها استفاده کنند.وی افزود: کار نهاد اعتباربخش، ارزیابی کیفی آزمایشگاه‌ها است و نتیجه آزمایشگاه مورد تأیید</div></div></div></div></div>

<div><div><div><div><div><div><div></div></div></div><div>رئیس سازمان نوآوری ملل تشریح کرد</div></div></div></div></div>
<div><div><div><div><div><div><div></div></div></div><div>نیاز کشور به خلاقیت و نوآوری</div></div></div></div></div>
<div><div><div><div><div><div><div></div></div></div><div>این گفتمان بهره گیری از کارکرد تخصصی، فرهنگی، اجتماعی، اقتصادی ورزش و هنر بوده که در این زمینه در کشورهای مختلف دنیا از جمله شرق آسیا و خاورمیانه و به خصوص کشورهای عربی نهاده‌بند شده و با استقبال خوب آنها مواجه شده است.</div></div></div></div></div>

<div><div><div><div><div><div><div></div></div></div><div>در آن زمان تحت عنوان چه مرکزی در این حوزه مشغول به کار بودید؟</div></div></div></div></div>
<div><div><div><div><div><div><div></div></div></div><div>این دوره مراکز ورزشی و هنری از جمله موسسه بین المللی قهرمان ماندگار و مرکز نهاده‌بند سازی ورزش و هنر را تأسیس کرده بودیم و به تدریج ضرورت تأسیس سازمان نوآوران ملل برای ایجاد اکوسیستم حمایتی و بهبود زندگی بهتر و پایدارتر شهروندان توسط ایشان پایه‌گذاری شده است. دکتر عظیمی‌در مراکز علمی و پژوهشی و مجامع جهانی به عنوان مبدع گفتمان«ورزش و هنر کلید توسعه پایدار و مولد صلح ماندگار «شهرت دارد. بر اساس تجارب ایشان در این حوزه، این نشریه در یک گفت و گوی تخصصی در خصوص چگونگی راه اندازی مراکز نوآوری در کشورمان پرداخته که در ادامه جزئیات آن را به مخاطبان ارجمند عرضه می‌کنیم.</div></div></div></div></div>

<div><div><div><div><div><div><div></div></div></div><div>در ابتدا مختصری از چگونگی ورودتان به این بخش را توضیح فرمایید؟</div></div></div></div></div>
<div><div><div><div><div><div><div></div></div></div><div>بنده از سال ۱۳۶۵ در کنار فعالیت‌های ورزش حرفه‌ای، شروع به نهاده‌بندی‌سازی ورزش هنر نمودم، چرا که معتقد بودم ورزش و هنر زبان مشترک همه ملل هستند و می‌توان با آن خودباوری و اعتماد به نفس را در جامعه تقویت کرد. قبل از اینکه یک ورزشکار مدال جهانی را کسب نماید ابتدا باید با درون خود به صلح برسد، یا یک هنرمند قبل از اینکه یک اثر فاخر هنری را خلق نماید با جهان هستی به صلح می‌رسد فلذا ورزش و هنر فعالیت‌هایی هستند که در کنار هم می‌توانند زمینه‌ساز توسعه همه‌جانبه، متوازن و مهم‌تر از این صلح ماندگار باشند. با مرور زمان نهاده‌بندی‌سازی و دو بخش انجام شد و طرح گفتمان ورزش و هنر در سال ۱۳۷۴ به ثبت رسید. عمده هدف</div></div></div></div></div>

<div><div><div><div><div><div><div></div></div></div><div>موفقیت ایران برای ارزیابی آزمایشگاه‌های پزشکی آسیا و اقیانوسیه</div></div></div></div></div>
<div><div><div><div><div><div><div></div></div></div><div>نظارت‌های نامحسوس، تمدید می‌شود.فریبا شایگان مسئول روابط عمومی انجمن دکتری علوم آزمایشگاهی گفت: کیفیت آزمایشگاه‌های تشخیص طبی در کشور، از رتبه بالایی برخوردار است، اما دریافت گواهی بین المللی می‌تواند به اعتبار آزمایشگاه‌های پزشکی کشور بیافزاید.وی افزود: منطقه آسیا پاسفیک شامل کشورهایی می‌شود که هر کدام در حوزه پزشکی، مدعی هستند و حالا کشور ما در کنار این کشورها قرار گرفته است.APAC دارای ۸۲ عضو از ۵۰ کشور جهان است و اعضای اصلی آن ۵۸ عضو بود که با اضافه شدن نام ایران، به ۵۹ عضو اصلی رسید.</div></div></div></div></div>

<div><div><div><div><div><div><div></div></div></div><div>شرکت آب و فاضلاب استان آذربایجان غربی در نظر دارد مناقصه عمومی‌یک مرحله‌ای مطابق جدول ذیل را از طریق سامانه تدارکات الکترونیکی دولت برگزار نماید. کلیه مراحل برگزاری مناقصه از دریافت</div></div></div></div></div>
<div><div><div><div><div><div><div></div></div></div><div>«آب امانت فرزندان ماست، امانتدار باشیم»</div></div></div></div></div>
<div><div><div><div><div><div><div></div></div></div><div>فراخوان برگزاری تجدید مناقصه عمومی بصورت یک مرحله‌ای</div></div></div></div></div>
<div><div><div><div><div><div><div></div></div></div><div>شرکت آب و فاضلاب استان آذربایجان غربی در نظر دارد مناقصه عمومی‌یک مرحله‌ای مطابق جدول ذیل را از طریق سامانه تدارکات الکترونیکی دولت برگزار نماید. کلیه مراحل برگزاری مناقصه از دریافت</div></div></div></div></div>
<div><div><div><div><div><div><div></div></div></div><div>شرکت آب و فاضلاب استان آذربایجان غربی در نظر دارد مناقصه عمومی‌یک مرحله‌ای مطابق جدول ذیل را از طریق سامانه تدارکات الکترونیکی دولت برگزار نماید. کلیه مراحل برگزاری مناقصه از دریافت</div></div></div></div></div>
<div><div><div><div><div><div><div></div></div></div><div>مبلغ برآورد اولیه (ریال)</div></div></div></div></div>
<div><div><div><div><div><div><div></div></div></div><div>مدت اجرا (ماه)</div></div></div></div></div>
<div><div><div><div><div><div><div></div></div></div><div>تضمین شرکت (در مناقصه ریال)</div></div></div></div></div>
<div><div><div><div><div><div><div></div></div></div><div>محل تامین اعتبار</div></div></div></div></div>
<div><div><div><div><div><div><div></div></div></div><div>صلاحیت‌های مورد نیاز</div></div></div></div></div>
<div><div><div><div><div><div><div></div></div></div><div>حفر چهار حلقه چاه عمیق به روش روش روتاری در شهر ماکو شماره: ۲۷,۴۶۶,۰۰۷,۸۱۲ ۲۰۰۲۰۵۳۹۰۰۰۱۰۳</div></div></div></div></div>
<div><div><div><div><div><div><div></div></div></div><div>قیمت اسناد مناقصه: ۱,۰۰۰,۰۰۰ ریال</div></div></div></div></div>

<div><div><div><div><div><div><div></div></div></div><div>مهلت دریافت اسناد مناقصه: تا ساعت ۱۳:۰۰ روز دوشنبه تاریخ ۱۴۰۲/۰۶/۲۷</div></div></div></div></div>
<div><div><div><div><div><div><div></div></div></div><div>مهلت ارسال پاسخ مناقصه: تا ساعت ۱۳:۰۰ روز یکشنبه تاریخ ۱۴۰۲/۰۷/۰۹</div></div></div></div></div>
<div><div><div><div><div><div><div></div></div></div><div>گشایش پاکات قیمت پیشنهادی مناقصه‌گران ساعت ۰۹:۳۰ روز دوشنبه تاریخ ۱۴۰۲/۰۷/۱۰ خواهد بود.</div></div></div></div></div>
<div><div><div><div><div><div><div></div></div></div><div>توجه: لازم بذکر است پاکات مناقصه حاوی پاکات الف و ب و ج در مواعد مقرر، در سامانه تدارکات الکترونیکی دولت درج گردیده و پاکت الف (تضمین شرکت در مناقصه) علاوه بر بارگذاری در سامانه مزبور به صورت فیزیکی نیز بایستی</div></div></div></div></div>

<div><div><div><div><div><div><div></div></div></div><div>نیاز کشور به خلاقیت و نوآوری</div></div></div></div></div>
<div><div><div><div><div><div><div></div></div></div><div>سال قدمت دارد. در کشور ژاپن نیز ورزش‌های مثل کاراته یا جودو و در کره جنوبی تکواندو از سابقه زیادی برخوردار بوده و خودباوری مردم را تقویت نموده‌اند. همچنین کشور تایلند که روزگاری به عنوان یک کشور ضعیف مطرح بود، امروز با طراحی و راه اندازی ورزش موی‌تای مرکز نوآوری اقتصاد کشاورزی، مرکز نوآوری کودک خلاق و خانواده، مرکز نسواوری ایزو سلامت شهروندی، مرکز نوآوری صنعت و اقتصاد هنر، مرکز نوآوری گردشگری نوین، مرکز نوآوری صنعت ورزش، مرکز نوآوری اقتصاد خلاق، مرکز نوآوری هنر، مرکز نوآوری محیط زیست فعال هستند. سیاست‌های کلان سازمان نوآوران ملل به طور کل بر این است که فرهنگ فعالیت‌های نوآورانه را گسترش داده و راه حل‌های نوآورانه و یکپارچه را برای تأمین نیازها و حل مشکلات پیچیده جامعه ارائه دهد و در این زمینه با ایجاد پایگاه جامع دانش، انجام پژوهش‌های کاربردی را در اولویت فعالیت‌های خویش قرار داده است.</div></div></div></div></div>

<div><div><div><div><div><div><div></div></div></div><div>انجام چه اقداماتی تأسیس گردید؟</div></div></div></div></div>
<div><div><div><div><div><div><div></div></div></div><div>این سازمان افتخار همکاری با هزاران هیات علمی و کارشناس خبره را در سراسر دنیا دارد. این افراد در قالب مراکز تخصصی مانند مراکز نوآوری اقتصاد کشاورزی، مرکز نوآوری کودک خلاق و خانواده، مرکز نسواوری ایزو سلامت شهروندی، مرکز نوآوری صنعت و اقتصاد هنر، مرکز نوآوری گردشگری نوین، مرکز نوآوری صنعت ورزش، مرکز نوآوری اقتصاد خلاق، مرکز نوآوری هنر، مرکز نوآوری محیط زیست فعال هستند. سیاست‌های کلان سازمان نوآوران ملل به طور کل بر این است که فرهنگ فعالیت‌های نوآورانه را گسترش داده و راه حل‌های نوآورانه و یکپارچه را برای تأمین نیازها و حل مشکلات پیچیده جامعه ارائه دهد و در این زمینه با ایجاد پایگاه جامع دانش، انجام پژوهش‌های کاربردی را در اولویت فعالیت‌های خویش قرار داده است.</div></div></div></div></div>

<div><div><div><div><div><div><div></div></div></div><div>برنامه‌های آتی سازمان نوآوران ملل چیست؟</div></div></div></div></div>
<div><div><div><div><div><div><div></div></div></div><div>در راستای ایجاد یکپارچگی فرایندهای توسعه صادرات طبق هماهنگی بسا وزارت صمت، اقتصاد و دارایی و همینطور معاونت علمی و فناوری در حلال راه‌اندازی مراکز شتابدهی توسعه صادرات استانی برای همه استان‌های کشور هستیم تا در کنار مراکز شتابدهی‌های تخصصی (صنایع خلاق، صنایع پیشرفته، زنان خلاق، HSE و شهر هوشمند) زمینه تسهیل صادرات محصولات ویژه شهرهای کشور را فراهم نماییم و سهم اقتصاد شهرهای کشور را از اقتصاد جهانی افزایش دهیم. نوآوران ملل همچنان در راستای تقویت فرهنگ نوآوری در ۵ منطقه کشور (شهرهای نوشهر، تبریز، شیراز و چابهار) جشنواره نوآوران ملل را طراحی نموده که نخستین آنها در آذرماه در شهر نوشهر با مشارکت همه نهادهای علمی و پژوهشی منطقه و همینطور نخبگان داخلی و خارجی و حمایت مراجع ذریبط برگزار خواهد شد.</div></div></div></div></div>

<div><div><div><div><div><div><div></div></div></div><div>موفقیت ایران برای ارزیابی آزمایشگاه‌های پزشکی آسیا و اقیانوسیه</div></div></div></div></div>
<div><div><div><div><div><div><div></div></div></div><div>نظارت‌های نامحسوس، تمدید می‌شود.فریبا شایگان مسئول روابط عمومی انجمن دکتری علوم آزمایشگاهی گفت: کیفیت آزمایشگاه‌های تشخیص طبی در کشور، از رتبه بالایی برخوردار است، اما دریافت گواهی بین المللی می‌تواند به اعتبار آزمایشگاه‌های پزشکی کشور بیافزاید.وی افزود: منطقه آسیا پاسفیک شامل کشورهایی می‌شود که هر کدام در حوزه پزشکی، مدعی هستند و حالا کشور ما در کنار این کشورها قرار گرفته است.APAC دارای ۸۲ عضو از ۵۰ کشور جهان است و اعضای اصلی آن ۵۸ عضو بود که با اضافه شدن نام ایران، به ۵۹ عضو اصلی رسید.</div></div></div></div></div>

<div><div><div><div><div><div><div></div></div></div><div>شرکت آب و فاضلاب استان آذربایجان غربی در نظر دارد مناقصه عمومی‌یک مرحله‌ای مطابق جدول ذیل را از طریق سامانه تدارکات الکترونیکی دولت برگزار نماید. کلیه مراحل برگزاری مناقصه از دریافت</div></div></div></div></div>
<div><div><div><div><div><div><div></div></div></div><div>«آب امانت فرزندان ماست، امانتدار باشیم»</div></div></div></div></div>
<div><div><div><div><div><div><div></div></div></div><div>فراخوان برگزاری تجدید مناقصه عمومی بصورت یک مرحله‌ای</div></div></div></div></div>
<div><div><div><div><div><div><div></div></div></div><div>شرکت آب و فاضلاب استان آذربایجان غربی در نظر دارد مناقصه عمومی‌یک مرحله‌ای مطابق جدول ذیل را از طریق سامانه تدارکات الکترونیکی دولت برگزار نماید. کلیه مراحل برگزاری مناقصه از دریافت</div></div></div></div></div>
<div><div><div><div><div><div><div></div></div></div><div>شرکت آب و فاضلاب استان آذربایجان غربی در نظر دارد مناقصه عمومی‌یک مرحله‌ای مطابق جدول ذیل را از طریق سامانه تدارکات الکترونیکی دولت برگزار نماید. کلیه مراحل برگزاری مناقصه از دریافت</div></div></div></div></div>
<div><div><div><div><div><div><div></div></div></div><div>مبلغ برآورد اولیه (ریال)</div></div></div></div></div>
<div><div><div><div><div><div><div></div></div></div><div>مدت اجرا (ماه)</div></div></div></div></div>
<div><div><div><div><div><div><div></div></div></div><div>تضمین شرکت (در مناقصه ریال)</div></div></div></div></div>
<div><div><div><div><div><div><div></div></div></div><div>محل تامین اعتبار</div></div></div></div></div>
<div><div><div><div><div><div><div></div></div></div><div>صلاحیت‌های مورد نیاز</div></div></div></div></div>
<div><div><div><div><div><div><div></div></div></div><div>حفر چهار حلقه چاه عمیق به روش روش روتاری در شهر ماکو شماره: ۲۷,۴۶۶,۰۰۷,۸۱۲ ۲۰۰۲۰۵۳۹۰۰۰۱۰۳</div></div></div></div></div>
<div><div><div><div><div><div><div></div></div></div><div>قیمت اسناد مناقصه: ۱,۰۰۰,۰۰۰ ریال</div></div></div></div></div>

<div><div><div><div><div><div><div></div></div></div><div>مهلت دریافت اسناد مناقصه: تا ساعت ۱۳:۰۰ روز دوشنبه تاریخ ۱۴۰۲/۰۶/۲۷</div></div></div></div></div>
<div><div><div><div><div><div><div></div></div></div><div>مهلت ارسال پاسخ مناقصه: تا ساعت ۱۳:۰۰ روز یکشنبه تاریخ ۱۴۰۲/۰۷/۰۹</div></div></div></div></div>
<div><div><div><div><div><div><div></div></div></div><div>گشایش پاکات قیمت پیشنهادی مناقصه‌گران ساعت ۰۹:۳۰ روز دوشنبه تاریخ ۱۴۰۲/۰۷/۱۰ خواهد بود.</div></div></div></div></div>
<div><div><div><div><div><div><div></div></div></div><div>توجه: لازم بذکر است پاکات مناقصه حاوی پاکات الف و ب و ج در مواعد مقرر، در سامانه تدارکات الکترونیکی دولت درج گردیده و پاکت الف (تضمین شرکت در مناقصه) علاوه بر بارگذاری در سامانه مزبور به صورت فیزیکی نیز بایستی</div></div></div></div></div>

<div><div><div><div><div><div><div></div></div></div><div>مهلت دریافت اسناد مناقصه: تا ساعت ۱۳:۰۰ روز دوشنبه تاریخ ۱۴۰۲/۰۶/۲۷</div></div></div></div></div>
<div><div><div><div><div><div><div></div></div></div><div>مهلت ارسال پاسخ مناقصه: تا ساعت ۱۳:۰۰ روز یکشنبه تاریخ ۱۴۰۲/۰۷/۰۹</div></div></div></div></div>
<div><div><div><div><div><div><div></</div></div></div></div></div></div></div>