



روزنامه

تاریخ

۱۰

مهر

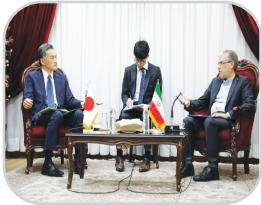
۱۴۰۳

سه‌شنبه

وزیر علوم خبر داد؛

آمادگی ایران برای پذیرش دانشجوی ژاپنی

در رشته‌های علوم انسانی



وزیر علوم گفت: ایران آمادگی دارد از دانشجویان ژاپنی در رشته‌های علوم انسانی مانند اسلام شناسی، زبان فارسی و سایر موضوعاتی که مورد علاقه دانشجویان ژاپن باشد، پذیرش دانشجو داشته باشد.

به گزارش خبرگزاری مهر به نقل از وزارت علوم، در آستانه سفر وزیر علوم کشورمان به ژاپن برای شرکت در بیست و یکمین اجلاس جهانی علم و فناوری در جامعه؛ تسوکادا تاماکی سفیر کشور ژاپن در ایران با حضور در ستاد وزارت علوم با دکتر سیمایی دیدار و گفتگو کرد.

وزیر علوم در این دیدار، علاوه بر تبریک انتخاب نخست وزیر جدید ژاپن، گفت: تاریخ روابط دو کشور در قرون گذشته بر می‌گردد که همواره بین آنها روابط دوستانه و حسنه‌ای برقرار بوده است.

سیمایی اظهار داشت: همکاری‌های علمی ایران و ژاپن همچون دیگر روابط، از گذشته برقرار بوده و تعدادی از مدیران اجرایی و دانشگاهی ما از فارغ التحصیلان ژاپن هستند که علاقه‌مندیم این مهم به صورت متقابل در آینده نیز ادامه داشته باشد.

وزیر علوم افزود: ایران آمادگی دارد از دانشجویان ژاپنی در رشته‌های علوم انسانی مانند اسلام شناسی، زبان فارسی و سایر موضوعاتی که مورد علاقه دانشجویان ژاپن باشد، پذیرش دانشجو داشته باشد. وی با اشاره به تدریس زبان ژاپنی در دانشگاه تهران، گفت: انتظار داریم کرسی زبان فارسی که قبلا

مدیرعامل جمعیت هلال احمر استان فارس خیرداد؛

برگزاری نخستین یادواره ۳۲۳ شهید

امدادگر دفاع مقدس استان فارس



مدیرعامل جمعیت هلال‌احمر استان فارس از برگزاری نخستین یادواره شهدای امدادگر دفاع مقدس فارس در ۱۱ مهرماه با حضور مقامات شوری خبر داد. به گزارش روزنامه طلوع به نقل از روابط عمومی جمعیت هلال‌احمر استان فارس حسین درویشی با اعلام این خبر گفت: یادواره ۳۲۳ شهید امدادگر دفاع مقدس استان فارس با حضور خانواده‌های معزز شهدا و بستگان ایشان، مسئولان ملی و استانی از جمله دکتر کولیوند رئیس جمعیت هلال احمر و سردار نصرالله فتیحان مسئول مؤسسه بهداری رزمی دفاع مقدس در محل سالن همایش‌های شهر شیراز برگزار می‌شود.

درویشی افزود: در یادواره ۳۲۳ شهید امدادگر دفاع مقدس در پیشبرد امر جهاد تبیین و با هدف معرفی شهدای امدادگر استان و خدمات ایشان در طول ۸ سال دفاع مقدس و افزایش روحیه از خودگذشتگی و ایثار برگزار خواهد شد.
درویشی گفت: حضور به موقع و متعهدانه مهم‌ترین مزیت هلال احمر است؛ این مهم از دیرباز مورد توجه امدادگران هلال احمر بوده است و شهدای امدادگر نیز در دوران دفاع مقدس عازم جبهه شدند تا به آسیب دیدگان در جنگ خدمت‌رسانی کنند، آن‌ها اخلاق و نوع دوستی را سرلوحه کارهای خود قرار دادند و برای درمان و نجات مجروحان جان خود را فدا کردند.

مدیرعامل جمعیت هلال‌احمر فارس ادامه داد: در این مراسم که قدم برداشتنده، چه زبیا که ما در قالب یادواره سرو سرخ برگزار می‌شود؛ از ۳ کتاب رونمایی ارزش‌ترین قدم‌هاست.

وزیر جنگ رژیم صهیونیستی، لبنان را به حمله زمینی تهدید کرد. به گزارش ایرنا به نقل از شبکه الجزیره، یو آو گالات، وزیر جنگ رژیم صهیونیستی با تهدید لبنان گفت: از تمام توانایی خود حتی حمله زمینی استفاده خواهیم کرد.

او در جریان دیدار با نیروهای زرهی رژیم صهیونیستی در جبهه شمالی فلسطین اشغالی خطاب به آنها افزود: برای اینکه بتوانیم ساکنان (شهرک نشین صهیونیست) شمال (فلسطین اشغالی) را (به خانه‌های خود) بازگردانیم، از تمام قدرت خود از جمله شما استفاده خواهیم

رژیم صهیونیستی لبنان را به حمله زمینی تهدید کرد

کرد. گالات ترور سید حسن نصرالله دبیر کل حزب الله لبنان را به زعم خود «مرحله مهمی» به نفع این رژیم خواند.

«بسن‌ایل کاتس» وزیر امور خارجه رژیم صهیونیستی نیز در پیامی به وزیران خارجه ۲۵ کشور جهان گفت که تل آویو مخالف آتش بس در لبنان است و خواهان این امر نیست.

او افزود: تنها راه دستیابی به یک توافق این است که حزب الله به شمال رودخانه لیطانی در جنوب لبنان منتقل شده و خلع سلاح شود.

موفقیت مخترع ایرانی در ساخت اولین قلب مصنوعی هیدرو مگنتیک

این اختراع سال گذشته ثبت و در مسابقات ژنو، مدال طلا گرفت و به عنوان برترین اختراع سال ۲۰۲۳ معرفی شد



اثرات نامطلوب مانند لیز خون بیمار نمی‌شود و نیاز به مصرف ضد انعقادها ندارد، بنابراین از بروز لخته و خونریزی جلوگیری می‌کند. همچنین این قلب سیستم ایمنی بدن را تحریک نکرده بنابراین نیاز به مصرف داروی سرکوب در ایمنی ندارد و احتمال پس زدن و عفونت‌های فرصت‌طلب به حداقل می‌رسد.

سید حسینی تصریح کرد: این قلب مصنوعی، عملکرد و ساختمان ساده و نوآورانه دارد که احتمال خرابی یا کار نکردن را به صفر می‌رساند، تولید انبوه آن بدون نیاز به سفارش قبلی یا پرورش آزمایشگاهی امکان‌پذیر است و در کمتر از دو ساعت و به طور اورژانسی برای هر فرد قابل نصب بوده و طی یک جراحی قلب باز، قابل نصب است.

به گفته این محقق، پذیرش این قلب مصنوعی برای بدن بیمار بسیار ساده و امکان‌پذیر است، حس بدی در بیمار ایجاد نمی‌کند و سازگاری بدن با عضو جدید بسیار راحت است.

سید حسینی درخصوص دیگر مزیت این قلب مصنوعی گفت: این قلب کاملا هوشمند طراحی شده و با کمک سیستم‌های شارژ نوین مغناطیسی، شارژ و به کمک وای فای به سیستم بهداشتی و تیم جراحی متصل شده و ۲۴ ساعته تحت کنترل است.

وی با بیان اینکه این دستگاه در ایران و سازمان جهانی مالکیت معنوی، ثبت اختراع شده است، افزود: در بحث تجاری‌سازی این اختراع با معاونت علمی، فناوری و دانش‌بنیان ریاست جمهوری مذاکراتی انجام و مقرر شده به عنوان طرح ملی اجرا شود و معاونت علمی، سرمایه‌گذار این طرح را معرفی کند.

مخترع ایرانی مهم‌ترین مشکل در مسیر این اختراع را تأمین منابع مالی برای ساخت آن دانست و گفت: برای ساخت این نمونه بیش از ۱۰۰ میلیارد تومان منبع مالی نیاز داریم تا پس از ساخت نمونه نخست، تحقیقات لازم از این طریق انجام شود البته برای تولید انبوه، به منابع مالی کمتری نیاز است.

وی یادآور شد: این اختراع سال گذشته ثبت و در مسابقات ژنو، مدال طلا گرفت و به عنوان برترین اختراع سال ۲۰۲۳ معرفی شد اما به دلیل مسائل امنیتی جزئیات آن اعلام نشد و من هم به عنوان مخترع این طرح ترجیح می‌دهم این اختراع در داخل کشور عملیاتی شود.

تحلیل این خبر را در صفحه اول بخوانید

هشدار تند پزشکيان؛

سازمان‌های بین‌المللی جلوی اسرائیل را بگیرند، ما پاسخ مناسب می‌دهیم

رئیس جمهور در گفتگو با سی ان ان به سوالی درخصوص پاسخ به اسرائیل پاسخ داد و تاکید کرد که ایران پاسخ مناسب را خواهد داد. به گزارش رویداد ۲۴: مسعود پزشکیان در جریان سفر به سویزبورگ به منظور حضور در هفتاد و نهمین نشست مجمع عمومی سازمان ملل متحد، در گفت‌وگویی مشروح با شبکه تلویزیونی «سی ان ان» (CNN) به سؤالات این شبکه درباره جنایات رژیم صهیونیستی در لبنان و غزه، پاسخ جمهوری اسلامی ایران به ترور اسماعیل هنیه، نگاه خود به موضوع صدور ارزش‌های انقلاب اسلامی، گفتگو برای حل مسئله هسته‌ای و تقویت تعاملات با دنیا داد.

معاون فرهنگی اداره کل فرهنگ و ارشاد اسلامی استان فارس خیرداد؛

برپایی کارگاه‌های ادبی با عنوان «نسرین و گل»



معاون فرهنگی اداره کل فرهنگ و ارشاد اسلامی استان فارس اعلام داشت: طرح دفتر نسرین و گل عنوان دومین دوره کارگاه‌های انجمن‌های ادبی استان فارس است که قرار است با هدف حمایت از چاپ برگزیده آثار استان فارس انجام پذیرد. به گزارش روزنامه طلوع به نقل از روابط عمومی اداره کل فرهنگ و ارشاد اسلامی استان فارس غلامرضا خوش‌اقبال با اشاره به اینکه انجمن‌های ادبی استان فارس یکی از مهم‌ترین ظرفیت‌های فرهنگی و ادبی این دیار و حتی کشور ایران به شمار می‌آیند، افزود:پرداختن به این حوزه یکی ازغدغه‌های ما در این چند سال بوده است. وی بیان کرد: نگاه حمایت از نویسندگان و شاعران انجمن‌های ادبی با در نظر داشتن این ظرفیت ادبی ارزشمند می‌تواند مسیر روشن ادبی شیراز را رنگی دیگر ببخشد و نبوده است شاعر و یا نویسنده‌ای که در مسیر انجمن‌های ادبی رشد کرده و در عرصه ادبیات کشور درخشان نشود.

وی بیان کرد: در سالهای گذشته این اداره کل اولین دوره کارگاه‌های انجمن‌های ادبی را در استان برنامه‌ریزی و با حضور اساتید مجرب شهرستان‌ها و اساتید شیراز اجرا کرد که این کارگاه‌ها با همت و همراهی دبیران و اعضای انجمن‌های ادبی شهرستان‌ها و اداره هر شهرستان به سرانجام رسید و ضمن حضور بیش از سیصد علاقه‌مند در استان فارس بازخوردهای ارزشمندی را با خود در شهرستان‌ها به همراه داشت.

او ادامه داد: امسال معاونت فرهنگی اداره کل فرهنگ و ارشاد اسلامی استان فارس در نظر دارد برای اولین بار حمایت از آثار اعضای انجمن‌های ادبی را با رنگی دیگرگونه داشته باشد و آثار فاخر و برگزیده این عزیزان را در دفاتر جداگانه‌ای با همین عنوان متناسب با منطقه شهرستان به چاپ برساند و این حمایت شامل کارگاه‌های کاربردی نیز هست همزمان در همه شهرستان‌های استان

خبر

صفحه

۲

شماره

۴۰۲۵

سال

سی ام

شهردار کلان‌شهر شیراز مطرح کرد؛

تلاش برای تکمیل حلقه پیرامونی

کلان‌شهر شیراز با اتمام تقاطع غیر همسطح

نواب-کمربندی احمدبن موسی (ع)

شهردار کلان‌شهر شیراز گفت: پروژه تقاطع غیرهمسطح نواب-کمربندی- احمدبن موسی (ع) تلاشی جهت تکمیل حلقه پیرامونی جنوب شرقی به شمال غربی شیراز است که تلاش می‌کنیم در بازه زمانی معین به بهره‌برداری برسد. به گزارش روزنامه طلوع به نقل از پایگاه اطلاع‌رسانی شهرداری شیراز، محمدحسن اسدی با تأکید بر توزیع عادلانه خدمات و امکانات در نقاط مختلف اظهار کرد: اگر امروز در شمال غربی شیراز پروژه عظیم زیرگذر گویم در دست اجرا است، در جنوب شرقی این کلان‌شهر نیز پروژه‌هایی از قبیل پروژه تقاطع غیرهمسطح نواب-کمربندی- احمدبن موسی (ع) در دست اجرا داریم که تلاش می‌کنیم تا در بازه زمانی معین به بهره‌برداری برسد.

وی تکمیل حلقه پیرامونی جنوب شرقی به شمال غربی شیراز، کاهش بار ترافیکی بولوار رحمت با‌اتصال این بلوار به کمربندی شیراز بزرگراه امام خمینی (ره)، دسترسی به بولوار مدرس و فرودگاه شیراز و کاهش تصادفات و ایمنی در تردد شهرک‌های مجاور کمربندی را ازجمله اهداف اجرای این پروژه برشمرد.شهردار اسدی عنوان کرد: پل سوم این پروژه در دهه فجر سال گذشته به بهره‌برداری رسیده است. شهردار شیراز همچنین از صبر و همراهی شهروندان در اجرای پروژه‌های عمرانی و همچنین مجموعه شهرداری در به ثمر رساندن این پروژه‌ها قدردانی و بیان کرد: برای رضایت خاطر شهروندان و رفاه و آسایش هرچه بیشتر آن‌ها از هیچ تلاشی فروگذار نخواهیم کرد.

با حمایت شرکت شهرک‌های صنعتی فارس پوزگار شد؛

نخستین رویداد ملی فناوری‌های نوین

فناوری اطلاعات در صنعت

با حمایت شرکت شهرک‌های صنعتی فارس نخستین رویداد ملی فناوری‌های نوین فناوری اطلاعات در صنعت در شهرک صنعتی بزرگ شیراز برگزار شد. به گزارش روزنامه طلوع به نقل از روابط عمومی شرکت شهرک‌های صنعتی استان فارس در این رویداد فناوریانه که با حضور بیش از ۳۰ تیم واحد‌های صنعتی ارائه می‌دهد که این رویدادهای استارت‌آپی در همین مرکز خدمات فناوری و کسب و کار شهرک صنعتی شیراز برگزار شد تیم‌های فانور به ارائه طرح‌ها و ایده‌های خود پرداختند. در پایان این رویداد تیم‌های استان فارس و تهران به عنوان تیم برتر انتخاب شدند.معاون صنایع کوچک شرکت شهرک‌های صنعتی فارس گفت: این رویداد با هدف شبکه‌سازی بین تیم‌های فناور واحد‌های صنعتی، بازاریابی و بازاریارسازی محصولات فناورانه و جذب سرمایه به مدت دو روز در شیراز برگزار شد.

محمود قیومی با بیان اینکه انقلاب صنعتی چهارم مفهوم بسیار مهمی هست که به بهره‌مندی از فناوری‌هایی مانند اینترنت اشیا، رباتیک صنعتی، رایانش ابری و هوش مصنوعی تکیه دارد؛ افزود: این رویداد نیز با هدف تشریح الزامات و شرایط ورود به انقلاب صنعتی چهارم توسط فن بازار منطقه‌ای فارس برگزار شد. او افزود: این رویداد با همکاری کمیسیون نرم افزار سازمان نظام سنغنی رایانه‌ای استان برگزار شد و در روز اول نحوه ارائه به تیم‌ها آموزش داده شد، و در روز دوم نیز ارائه تیم‌ها و اختتامیه برگزار شد.