

رئیس ستاد انتخابات کشور گفت: باتوجه به سیاست‌های کلی ابلاغی مقام معظم رهبری و نیاز ضروری کشور، هدف گذاری قطعی ما این است که انتخابات در آینده کاملاً الکترونیکی برگزار شود. به گزارش خبرگزاری مهر، علی زینی‌وند در بازدید از ستاد انتخابات کشور گفت: هماهنگی بسیار خوبی بین دولت، مجلس شورای اسلامی و شورای نگهبان در این دوره وجود دارد. معاون سیاسی وزیر کشور اضافه کرد: باید تلاش کنیم در انتخابات میان دوره‌ای مجلس که در یک حوزه برگزار می‌شود،



وزیر آموزش و پرورش در فارس خبرداد:

۱۵ زمین چمن مصنوعی در ۷ شهرستان و منطقه آموزشی جنوب فارس احداث می‌شود

وزیر آموزش و پرورش، گفت: یکی از اولویت‌های مهم رئیس‌جمهور، آموزش و پرورش است و تاکنون بیش از ۱۷ جلسه با موضوع آموزش و پرورش با حضور ایشان برگزار شده است. به گزارش روزنامه طلوع به نقل از اداره اطلاع‌رسانی و روابط عمومی آموزش و پرورش فارس، علیرضا کاظمی در آخرین برنامه سفر خود به جنوب استان فارس و در نشست جمع‌بندی مصوبات سفر با حضور آخرین لارستانی و اعضای شورای آموزش و پرورش این شهر، با تبریک ایام دهه فجر و اعیاد شعبانیه اظهار کرد: دهه فجر بهانه‌ای است؛ تا در بین مردم حضور پیدا کنیم و بخشی از مشکلات را حل و فصل کنیم. وزیر آموزش و پرورش ادامه داد: یکی از اولویت‌های مهم رئیس‌جمهور، آموزش و پرورش است و تاکنون بیش از ۱۷ جلسه با موضوع آموزش و پرورش با حضور ایشان برگزار شده است. کاظمی خاطر نشان کرد: رئیس‌جمهور معتقد است؛ اگر آموزش و پرورش درست شود جامعه اصلاح می‌شود. وزیر آموزش و پرورش اضافه کرد: هرچقدر برای معلمان و برای تعلیم و تربیت ارزش قائل شویم به همان

مدیرعامل بانک قرض‌الحسنه مهر ایران:

کام بانک قرض‌الحسنه مهر ایران به سمت ارائه خدمات بر بستر متاورس

مدیرعامل بانک قرض‌الحسنه مهر ایران، با تأکید بر اهمیت هوش مصنوعی و فناوری‌های نوین در صنعت بانکداری، از ورود این بانک به عرصه بانکداری متاورس و ارائه خدمات نوین به مشتریان خبر داد. به گزارش روزنامه طلوع به نقل از پایگاه اطلاع‌رسانی قرض‌الحسنه به نقل از اقتصاد آنلاین، «غلامرضا فتحعلی» مدیرعامل بانک قرض‌الحسنه مهر ایران در نشست خبری «رویداد بزرگ بانک و بیمه فینشورتک» با اشاره به اهمیت هوش مصنوعی در دنیای امروز، اظهار داشت: هوش مصنوعی به عنوان یک ابزار قدرتمند، انقلابی در صنعت، سیاست، فرهنگ و تمام جنبه‌های زندگی بشر ایجاد کرده است. وی با اشاره به آمار و ارقام مربوط به بازار فناوری، گفت: ارزش بازار فناوری در سال ۲۰۲۲ حدود ۱۴۲ میلیارد دلار بوده و پیش‌بینی می‌شود این رقم تا سال ۲۰۳۰ به ۱۸ تریلیون دلار برسد. این رشد چشمگیر نشان‌دهنده اهمیت و تأثیرگذاری روزافزون فناوری، به ویژه هوش مصنوعی، در اقتصاد جهانی است. فتحعلی اضافه کرد: سرمایه‌گذاری‌های انجام شده در حوزه هوش مصنوعی توسط شرکت‌های مختلف در سال ۲۰۲۳ از مرز ۱۰۰ میلیارد دلار گذشته است. مدیرعامل بانک قرض‌الحسنه مهر ایران با بیان اینکه استفاده از هوش مصنوعی می‌تواند بهره‌وری را تا ۴۰ درصد در سطح جهانی افزایش دهد، خاطر نشان ساخت: این افزایش بهره‌وری می‌تواند از طریق خودکارسازی فرآیندها، بهبود تصمیم‌گیری‌ها، کاهش خطاها و افزایش سرعت انجام کارها حاصل شود. وی با اشاره به اینکه بهره‌وری در بانک‌های کشور پایین است، گفت: تحلیل داده بزرگ با هوش مصنوعی ۹۰ درصد بیشتر از روش‌های سنتی است که می‌تواند میزان خطا را تا ۷۰ درصد کاهش دهد. فتحعلی افزود: هوش مصنوعی با تحلیل داده‌ها، شناسایی الگوها و راهکارهای هوشمند، می‌تواند به طور چشمگیری به صنعت بانکداری کمک کند. مدیرعامل بانک قرض‌الحسنه مهر ایران گفت: الگوریتم‌های هوش مصنوعی با قابلیت‌های تحلیل داده و شناسایی الگوهای پیچیده، می‌توانند به بانک‌ها در مدیریت ریسک‌های مختلف کمک کنند. وی افزود: ریسک‌های نقدینگی، عملیاتی، اعتباری (نکول اقساط) و نرخ

سوپرست معاونت سیاسی، امنیتی و اجتماعی

استاندارای فارس:

تحقق توسعه و پیشرفت در گرو نشاط جامعه است

سرپرست معاونت سیاسی، امنیتی و اجتماعی استانداری فارس، تحقق توسعه و پیشرفت را در گرو نشاط جامعه دانست و گفت: یک جامعه با نشاط می‌تواند نیروی انسانی کارآمد و بالنگیزه را تربیت کرده و پرورش دهد. به گزارش روزنامه طلوع به نقل از پایگاه اطلاع‌رسانی استانداری فارس حجت الله رضایی در هفتمین روز از دهه مبارک فجر در آیین بهره برداری از طرح‌های عمرانی و خدماتی شهرستان ممسنی افزود: لذا با توجه به اهمیت موضوع ضرورت دارد که همه ما به عنوان مسئولان و خدمتگزاران مردم زمینه نشاط اجتماعی را بیش از پیش فراهم کنیم. وی ادامه داد: وقتی در جامعه نشاط اجتماعی ایجاد شود و نیروی کارآمد تربیت شود، می‌توان برای توسعه و پیشرفت ریل‌گذاری‌های لازم را انجام داد. او اظهار کرد: در مسیر توسعه، تفکر و غنی‌سازی اوقات فراغت و پیشرفت و تعالی جامعه، نخستین مولفه وفاداری، وحدت و همدلی است و از تمام مسئولان تقاضا داریم که

با همت سازمان فرهنگی شهرداری شیراز رقم خورد:

پرداختن به هویت شهر شیراز با برگزاری نخستین جایزه علمی قطب‌الدین شیرازی

گام بلند مدیریت شهری کلان‌شهر شیراز برای ثبت جهانی داشته‌های شیراز



معاون شهردار و رئیس سازمان فرهنگی، اجتماعی و ورزشی شهرداری شیراز نیز گفت: شهرداری این کلان‌شهر به سه دلیل مختلف به حوزه نجوم و جایزه علمی قطب‌الدین وارد شد که پیوند مدیریت شهری با حوزه‌های علمی مانند دانشگاه شیراز از اولین دلایل آن است. محمدعلی چوبینی با اشاره به اینکه علم نجوم می‌تواند بین نسل‌ها پیوند ایجاد کند، تصریح کرد: کودکان، نوجوانان و جوانان به این حوزه علاقه ویژه نشان می‌دهند و اینجاست که می‌توانیم خداشناسی را به فرزندانمان آموزش دهیم. معاون شهردار شیراز با اشاره به برگزاری جایزه ملی ادبیات کودک



و همزمان فرهنگ، اجتماعی و ورزشی شهرداری شیراز و دانشگاه شیراز مراسم اعطای نخستین جایزه علمی قطب‌الدین شیرازی در حوزه نجوم و اخترفیزیک با حضور مدیریت شهری شیراز برگزار شد.

گزارش/خدیجه غضنفری: رئیس شورای اسلامی شهر شیراز با اشاره به اینکه برگزاری این چنین رویدادهایی در تکالیف مدیریت شهری شیراز قرار دارد در این مراسم گفت: چه‌رچهایی همچون قطب‌الدین شیرازی شناسنامه شیراز هستند و بزرگداشت آنها معرفی دوباره کلان‌شهر شیراز است.

ابراهیم حسینی افزود: برای رساندن شیراز به جایگاه خود و سومین حرم اهل بیت (ع) باید این چنین رویدادهای علمی فرهنگی طراحی شود و این کلان‌شهر را یادآور گذشته درخشان در این حوزه‌ها کند و همچنین تلاش خود را در حوزه‌های مختلف علمی، اساسی، ریشه‌ای و پایهای را صدچندان کنند تا شیراز در تراز بهترین شهرهای کشور و جهان اسلام قرار گیرد. شهردار کلان‌شهر شیراز با بیان این نکته که در کنار تمام فعالیت‌های عمرانی به مسائل فرهنگی شهرداری شیراز توجه ویژه دارد، گفت: مدیریت شهری کار احیا و بازآفرینی مجموعه تاریخی زندیه را با تأمین اعتبار یک هزار میلیارد تومان آغاز کرده است.

محمدحسن اسدی با اشاره به اینکه شیراز به‌عنوان یک شهر کهن تاریخی، با فلاسفه و شعرای بزرگ شناخته می‌شود، نیز تأکید کرد: پیشرفت امروز را مدیون بزرگانی هستیم که شالوده و بنیان‌های علمی را پی‌ریزی کردند، بنابراین باید قدر تاریخ، داشته‌ها و فرهنگ خود را بدانیم.

*توجه ویژه مدیریت شهری شیراز به حوزه علمی و اجتماعی



خاطر نشان کرد: ترویج علم، بخشی از کار انجمن نجوم ایران است و این برنامه نیز باهمین هدف شکل گرفته است.

رئیس رصدخانه ابرویحان بیرونی دانشگاه شیراز با تصریح اینکه تمام کلان‌شهرها موضوع ایجاد و به‌روز کردن فرهنگسرای نجوم را پیگیری می‌کنند، اضافه کرد: شهرداری شیراز در کنار یک نهاد علمی، دانشگاه شیراز، جایزه‌ای را به نام علامه قطب‌الدین شیرازی با هدف فرهنگ‌سازی در زمینه معرفی بزرگان و مشاهیر و تشویق افراد و حمایت از فعالیت‌های پژوهشی تعریف کرد که امیدواریم شاهد نتایج مثبت آن باشیم.

معین با تصریح اینکه تمام کلان‌شهرها بخش فرهنگسرای نجوم را پیگیری می‌کنند، ادامه داد: شهرداری شیراز در کنار یک نهاد علمی مانند دانشگاه جایزه‌ای را تعریف کرد که هم بتوان فرهنگ‌سازی علمی کرد و هم سنگ‌بنایی برای حمایت بیشتر از کارهای پژوهشی

باشد. بر اساس این گزارش در این رویداد که با حضور جمعی از مسئولان ملی و استانی، دانشگاهیان، منجمان و فیزیکدانان ایرانی و خارجی برگزار شد، از کتاب «تحفه‌الشاهیه» اثر نفیس علامه قطب‌الدین شیرازی رونمایی و از مقام علمی «پرفسور یوسف ثبوتی»، چهره ماندگار فیزیک ایران و استاد پیشکسوت دانشگاه شیراز تقدیر شد. همچنین، نخستین جایزه علمی قطب‌الدین شیرازی، به «دکتر سهراب راهوار»، استاد فیزیک و عضو گروه کیهان‌شناسی دانشگاه صنعتی شریف تعلق گرفت.

همچنین در این مراسم ابوالقاسم رحمانی و امیرمحمد گمینی سخنرانی علمی خود را در زمینه معرفی شخصیت، آثار و جایگاه علمی و اجتماعی علامه قطب‌الدین شیرازی ارائه دادند.



معین مصلح افزود: آنجا که تفکر بشر به‌شکل دنیای مدرن علم حرفه‌ای درمی‌آید، علم نجوم دخیل بوده است. گالیله با اختراع تلسکوپ، تفکر جهان را عوض می‌کند. عضو هیئت‌علمی دانشگاه شیراز تصریح کرد: کشفیات جدید در دنیای معاصر، دسترسی به یک کیهان بی‌انتها را میسر می‌کند، اما تفکر بشری به‌سبب وجود علم نجوم بارها تغییر پیدا کرد. بخشی از مسیری که بشر دوست دارد به آن پی ببرد، مسیر تغییر و تحولاتی‌ست که رخ داده است. وی با بیان اینکه برای کشف مسیر می‌توان افراد مختلف را از حوزه‌های متفاوت در کنارهم نشاناد،