



رافائل گروسی شهادت آیت‌الله رئیسی را تسلیت گفت

مدیر کل آژانس بین‌المللی انرژی اتمی در پیامی شهادت آیت‌الله رئیسی، شهیدامیر عبداللّه‌پیان وسایر شهدای خدمت‌رسان تسلیت گفت. به گزارش خبرگزاری مهر، رافائل گروسی، مدیر کل آژانس بین‌المللی انرژی اتمی در پیامی شهادت آیت‌الله رئیسی، شهیدامیر عبداللّه‌پیان وسایر شهدای خدمت‌رسان تسلیت گفت. در پیام مدیر کل آژانس بین‌المللی انرژی اتمی آمده است: اطلاع از درگذشت عم‌انگیز و ناپختگام جناب آقای سید ابراهیم رئیسی رئیس جمهوری اسلامی ایران، جناب آقای حسین امیرعبداللهیان وزیر امور خارجه وسایر مقامات محترم جمهوری اسلامی ایران خزن اوربود. اجازه دهیده‌نمایدنگی از آژانس بین‌المللی انرژی اتمی، مراتب‌صمیمانه‌ین همدردی خود را با خانواده‌های آن‌ها دولت و مردم ایران ابراز نمایم. آژانس بین‌المللی انرژی اتمی در چنین دوران سختی آماده‌همکاری بیشتر با ایران بوده و حمایت کامل خود نسبت به اطمینان از تداوم تلاش‌ها را مبذول می‌نماید. عمیق‌ترین مراتب تسلیت‌ها را پذیرا باشید.

گزیده خبر

وزیر کار:

شهید رئیسی دیپلماسی لب‌بند و اخم را به عزت، حکمت و مصلحت تبدیل کرد



وزیر تعاون، کار و رفاه اجتماعی با بیان اینکه در دوران خدمت و فعالیت رئیس‌جمهور شهید، ایران به عضویت شانگهای درآمد و بهبود روابط با همسایگان با جدیت دنبال شد. گفت: شهید آیت‌الله رئیسی خزانه خالی را با بدهی تحویل گرفت، اما امروز خزانه کشور بدون بدهی و دارای منابع است. به گزارش ایسنا، سید صولت مرتضوی در هشتمین همایش ملی کار و مجموعه تلاش اظهار کرد: شهید آیت‌الله رئیسی دیپلماسی لب‌بند و اخم را به عزت، حکمت و مصلحت تبدیل کرد و به گونه‌ای در حوزه نهدیات خارجی مقابله کرد که همه گزینه‌های روی میز مورد ادعای دشمنان از بین رفت و مجبور شدند تنها به مذاکره شرافتمندانه تن دهند. وی افزود: در دوران خدمت و فعالیت ریاست جمهوری شهید رئیسی، ایران به عضویت شانگهای درآمد و بهبود روابط با همسایگان با جدیت دنبال شد. به گفته مرتضوی، حضور هیات‌های خارجی در مراسم تشییع رئیس‌جمهور فقید نشان از موفقیت دولت سیزدهم در ارتباط‌گیری با کشورهای دیگر دارد. وزیر کار تصریح کرد: دولت سیزدهم خزانه خالی را با بدهی تحویل گرفت ولی امروز خزانه کشور بدون بدهی و دارای منابع است. وی در ادامه از راه اندازی کانون رسمی کارآفرینی در دو سال اخیر خبر داد و گفت: از اقدام معاون اشتغال وزارتخانه بابت تشکیل کانون‌های کارآفرینی تشکر می‌کنیم. مرتضوی در عین حال چپش تولید و مشارکت مردم را بن مایه جامعه‌گرایی و کارفرمایی دانست و گفت: سه جانبه‌گرایی به شرطی است که تصمیم‌ها بر خلاف زیست شرافتمندانه و عدالت اجتماعی نباشد چون به ضرر سه جانبه‌گرایی است. لذا معتقدیم سه جانبه‌گرایی نباید به معنای تک‌روی باشد و باید خروجی یک تعامل عزتمندانه و عدالت محور را داشته باشیم. وزیر کار گفت: کارگران نور چشم ما هستند و حتما باید به سلامت و ایمنی و بهره‌وری کار و تولید و کارگر توجه کرد. وی با اشاره به دیدار کارگران با مقام معظم رهبری خاطر نشان کرد: در دیدار رهبری ایسان به حال کارگران اشاره کردند و گفتند اگر حال کارگر خوب شود، حال جامعه هم خوب خواهد شد. مقام معظم رهبری فرمودند: حال خوب راهش توسعه کارگاه و عدم تعطیلی واحدهاست. وزیر تعاون، کار و رفاه اجتماعی بخش اعظم مشکلات مزدی در کشور را ناشی از تورم دانست و گفت: دولت برای مهار تورم اقدام کرد. ما مصلحت‌کشور، کارفرما و کارگر را می‌خواهیم. در قانون نیز وزیر کار به عنوان رئیس شورای عالی کار حضور دارد و یک جانب از سه جانبه نیست. قانون نمی‌گوید که وزیر کار جهت‌گیری خاصی به یک طرف خاص داشته باشد.

ملت ایران در انتخابات ریاست جمهوری مقابل دشمن می‌ایستد

کنترل نسبی رشد قیمت مسکن

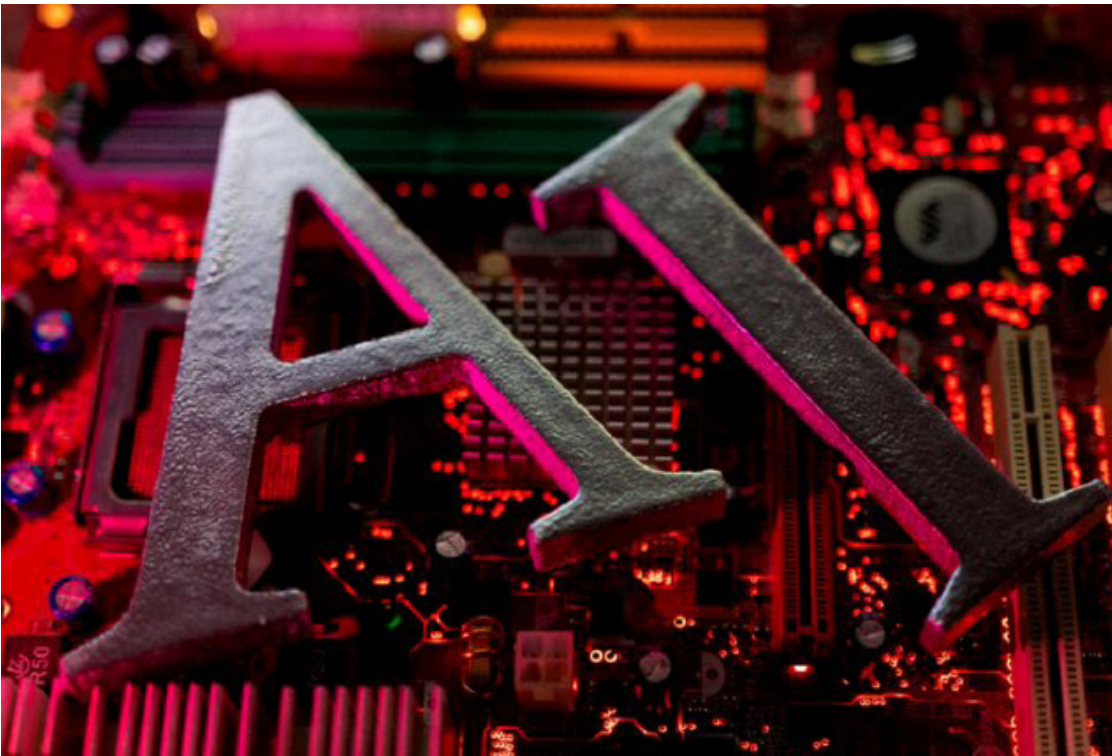
رئیس کل بانک مرکزی از کاهش تورم نقطه به نقطه میانگین قیمت مسکن در تهران طی اردیبهشت ماه و کنترل نسبی رشد قیمت در کشور خبر داد. به گزارش ایسنا، طبق اعلام بانک مرکزی، محمدرضا فرزین - رئیس کل بانک مرکزی - در جلسه شورای عالی مسکن، اظهار کرد: تورم نقطه به نقطه میانگین قیمت مسکن در تهران که در اردیبهشت ماه ۱۴۰۲، حدود ۱۰۷.۲ درصد بود در اردیبهشت امسال به حدود ۱۲.۵ درصد رسیده که نشان دهنده کنترل نسبی رشد قیمت مسکن در کشور است. در عین حال حجم معاملات در اردیبهشت امسال نسبت به ماه مشابه سال گذشته...

آغاز پروازهای جده از ایران و آخرین وضعیت زائران ایرانی در مکه

آزمون ورود به حرفه مهندسی خوزستان تیرماه برگزار می‌شود

نانوجاب در صنعت شیلات چه مزیت‌هایی دارد؟

سرمایه‌گذاری، پیش‌نیاز توسعه هوش مصنوعی در صنعت نیرو



است، ادامه داد: صنعت برق به عنوان مؤلفه توسعه جامعه بشری مهم است؛ از این رو نیاز است تا به طور جدی به آن توجه شود و در دنیا سرمایه‌گذاری‌های زیادی داشته‌اند. اقتصاد دانش‌بنیان ریاست‌جمهوری میسر می‌شود و ادامه داد: ما بدون این زیر ساخت‌ها نمی‌توانیم انقلاب صنعتی را همراهی کنیم و برای آن نیاز به سرمایه‌گذاری است. به گزارش ایسنا، دکتر مجید عمیدپور در نخستین رویداد به کارگیری هوش مصنوعی در بخش تولید برق، تحولات و نوآوری‌ها که صبح امروز در محل پژوهشگاه نیرو برگزار شد، ضمن تسلیت شهادت رئیس‌جمهور و همراهانش، شهادت وی را در راستای اجرای یکی از پروژه‌های حوزه انرژی دانست و ابراز امیدواری کرد که مجموعه‌های دولتی بتوانند خدمتگذار مردم باشند. وی پژوهشگاه نیرو را یک نهاد علمی وزارت نیرو و صنعت برق توصیف کرد و افزود: توسعه فناوری‌های نوین از مأموریت‌های این پژوهشگاه است که حرکت در این حوزه آغاز شده ولی سرعت تغییر تحولات فناوری آن چنان بالا است که لازم است ما در این حوزه‌ها متمرکز شویم. عمیدپور، با بیان اینکه فعالیت‌های این پژوهشگاه با همراهی دانشگاه‌ها در حال انجام

رئیس پژوهشگاه نیرو با تأکید بر توسعه زیست بوم هوش مصنوعی در صنعت برق، اجرای آن را نیازمند زیرساخت‌هایی دانست که با حمایت معاونت علمی، فناوری و اقتصاد دانش‌بنیان ریاست‌جمهوری میسر می‌شود و ادامه داد: ما بدون این زیر ساخت‌ها نمی‌توانیم انقلاب صنعتی را همراهی کنیم و برای آن نیاز به سرمایه‌گذاری است. به گزارش ایسنا، دکتر مجید عمیدپور در نخستین رویداد به کارگیری هوش مصنوعی در بخش تولید برق، تحولات و نوآوری‌ها که صبح امروز در محل پژوهشگاه نیرو برگزار شد، ضمن تسلیت شهادت رئیس‌جمهور و همراهانش، شهادت وی را در راستای اجرای یکی از پروژه‌های حوزه انرژی دانست و ابراز امیدواری کرد که مجموعه‌های دولتی بتوانند خدمتگذار مردم باشند. وی پژوهشگاه نیرو را یک نهاد علمی وزارت نیرو و صنعت برق توصیف کرد و افزود: توسعه فناوری‌های نوین از مأموریت‌های این پژوهشگاه است که حرکت در این حوزه آغاز شده ولی سرعت تغییر تحولات فناوری آن چنان بالا است که لازم است ما در این حوزه‌ها متمرکز شویم. عمیدپور، با بیان اینکه فعالیت‌های این پژوهشگاه با همراهی دانشگاه‌ها در حال انجام

بهداری جهرمی: شهید رئیسی شنیدن نظر مخالف را موجب پختگی کارها می‌دانست

سخنگوی دولت گفت: شهید رئیسی تأکید داشت در جلسات کمیسیون‌های دولت حتماً کارشناسان مخالف موضوع مصوبه دعوت شوند. به گزارش ایسنا، علی‌بهداری

جهرمی در مراسم بزرگداشت رئیس‌جمهوری شهید و همراهانش که در دانشگاه تربیت مدرس برگزار شد، گفت: شهید رئیسی فرزند دانشگاه بود و استاد راهنمای وی در مقطع دکتری، آقای محقق داماد، مدیر گروه حقوق اسبق همین دانشگاه تربیت مدرس بود؛ ولی به خاطر روحیه‌ای که داشت هیچگاه نتوانست این تحصیلات خود را مکرراً بیان کند. وی افزود: شهید رئیسی در ابتدای انتخابش به عنوان رئیس‌جمهور، با مرحوم آقای عادل آذر که عضو هیئت علمی دانشگاه تربیت مدرس بودند، سازوکاری برای انتخاب اعضای دولت بنابر صلاحیت‌های علمی و مدیریتی طراحی کردند. مشابه همین فرآیندی که ما برای جذب هیئت علمی داریم، در دولت طراحی شد تا با مصاحبه با افراد مطرح، چند نفر به رئیس‌جمهور معرفی شود و دست آخر نیز خود وی با مصاحبه با نغرات برتر، مسئول مربوطه را انتخاب می‌کرد.

در جلسه شورای اقتصاد انجام شد

تصویب طرح افزایش تولید نفت خام شرکت ملی نفت



در جلسه شورای اقتصاد کلیات طرح ارائه گزارش آخرین وضعیت طرح‌های معرفی شده برای استفاده از تسهیلات مالی خارجی و همچنین طرح افزایش تولید نفت خام توسط شرکت ملی نفت ایران، بررسی و تصویب شده. گزارش ایسنا، در این جلسه که به ریاست محمد مخبر، سرپرست ریاست جمهوری برگزار شد، رئیس دفتر رئیس‌جمهور، وزیر نفت، کشور، اقتصاد، تعاون، کار و رفاه اجتماعی، جهاد کشاورزی، نیرو، صنعت، معدن و تجارت، رئیس سازمان برنامه و بودجه و مسئولان مرتبط حضور داشتند. کلیات طرح ارائه گزارش آخرین وضعیت ۶ طرح معرفی شده برای استفاده از ۵/۵ میلیارد دلار تسهیلات مالی خارجی بررسی و مصوب شدند. ادامه این جلسه طرح افزایش تولید نفت خام توسط شرکت ملی ایران و همچنین طرح کاهش مصرف فرآورده‌های نفتی بررسی، تصمیم‌گیری و مصوب شد که طبق این طرح تولید نفت کشور از ۳۶ میلیون بشکه به ۴ میلیون بشکه در روز تحت طرح ضربتی جهش تولید نفت خام کشور اجرایی می‌شود که با اجرای این طرح میزان تولید نفت خام در کشور به میزان ۴۰۰ هزار بشکه در روز افزایش خواهد داشت. در طرح افزایش تولید نفت خام توسط شرکت ملی ایران با سرمایه‌گذاری ۳ میلیارد دلار تنها در سال ۱۴۰۳ و با افزایش ۴۰۰ هزار بشکه در روز معادل ۷ میلیارد درآمد نفتی برای کشور محقق می‌شود که درباره این طرح در جلسه تأکید شد تا این سرمایه‌گذاری عظیم نفتی با اولویت مشارکت مردمی اجرایی و نهایی شود.

رسوخ در بازار کشورهای همسو و همسایه ایران با دیپلماسی فعال انرژی در دولت شهید رئیسی



عضو کمیسیون انرژی مجلس شورای اسلامی گفت: فعال شدن دیپلماسی انرژی در دولت سیزدهم با ریاست جمهوری شهید رئیسی باعث شد که در بازار کشورهای همسایه و همسو با خود رسوخ کنیم و باید این مسیر استمرار داشته باشد تا بتوانیم در بازار سایر کشورها نیز رسوخ و مبادلات نفتی و گازی داشته باشیم. محمد طلا مظلومی عضو کمیسیون انرژی مجلس یازدهم شورای اسلامی در گفت‌وگو با خبرنگار ایسنا، درباره میزان رونق گرفتن دیپلماسی انرژی در دولت سیزدهم به ایسنا گفت: توجه به دیپلماسی در تمام ابعاد و زمینه‌ها می‌تواند دستاوردهای خوبی برای کشور داشته باشد. وی در ادامه بیان کرد: در حوزه دیپلماسی انرژی از ابتدای روی کار آمدن دولت سیزدهم شاهد ابتکارات و اقدامات زیادی بودیم و این دیپلماسی در این دولت شتاب زیادی گرفت. مظلومی افزود: دولت در راستای فعال کردن دیپلماسی انرژی اقداماتی را در ارتباط با کشورهای همسو و همجوار انجام داد که اقدامات و تحرکات خوبی بود. این نماینده مجلس یازدهم توضیح داد: یکی از این اقدامات فعال مشکلات با کشور ترکمنستان، فعال کردن سوآپ گازی با این کشور بود. اقدام دیگر تمدید قرارداد گاز با کشور عراق بودی افزود: یکی از مهم‌ترین این اقدامات فعال کردن پالایشگاه‌های فراسرزمینی در کشورهای آمریکای لاتین بود که علاوه بر انتقال نفت به این پالایشگاه‌ها ما شاهد انتقال دانش و فناوری شرکت‌های دانش‌بنیان نیز به این کشورها بودیم. این عضو کمیسیون انرژی مجلس یازدهم ادامه داد: این اقدامات انجام شده در دولت سیزدهم با ریاست جمهوری شهید رئیسی برای فعال شدن دیپلماسی انرژی باید برای همه تشریح شود. باید این مسیر با استفاده از تمام ظرفیت‌ها و قابلیت‌ها استمرار پیدا کند. وی گفت: با فعال شدن دیپلماسی انرژی در زمان دولت شهید رئیسی ما توانستیم در بازار کشورهای همسایه نفوذ کنیم و جایگزین سایر کشورها بشویم و باید این مسیر استمرار داشته باشد تا بتوانیم در بازار سایر کشورها نیز رسوخ و مبادلات نفتی و گازی داشته باشیم.

اوجی در جمع خبرنگاران:

همه مطالبات آیت‌الله رئیسی از وزارت نفت در دستور کار است

وزیر نفت گفت: همه مطالبات آیت‌الله رئیسی از وزارت نفت در دستور کار است. به گزارش خبرنگار مهر، «جواد اوجی» وزیر نفت، امروز در حاشیه مراسم بزرگداشت شهدای خدمت در مدرسه عالی شهید مطهری، با حضور در جمع خبرنگاران اظهار کرد: همه مطالبات آیت‌الله رئیسی از وزارت نفت در دستور کار است. وی با اشاره به مطالبات شهید ریسی از صنعت نفت، افزود: ایشان بیشتر در خصوص افزایش تولید، صادرات نفت، جمع‌آوری گازهای مشعل، اقتصاد مقاومتی و همچنین جلوگیری از خام‌فروشی و از همه مهم‌تر بر تکمیل پروژه‌های نیمه‌تمام، تأکید داشتند. وزیر نفت اظهار کرد: همه این موارد در دستور کار است اما بیشتر حوزه‌های تولید، صادرات، درآمدهای ارزی و تأمین امنیت انرژی کشور، از مهم‌ترین مطالبات و شرح وظایف وزارت نفت است که مورد پیگیری است.



با حضور فرماندهان نیروهای مسلح:

آیین بزرگداشت شهیدان خدمت در ستاد ارتش بر گزار شد

آیین بزرگداشت مقام شهیدان خدمت صبح امروز با حضور فرماندهان نیروهای مسلح، مسؤولان و مقامات کشوری، مردم قدرشناس ایران اسلامی و خانواده معظم شهیدان در ستاد ارتش برگزار شد. به گزارش خبرنگار مهر، آئین بزرگداشت مقام شامخ شهیدان عرصه خدمت، آیت‌الله رئیسی رئیس جمهور، سردار سید مهدی موسوی رئیس یگان حفاظت رئیس‌جمهور، امیر سرتیپ دوم خلبان سید طاهر مصطفوی، امیر رحمتی استاندار آذربایجان شرقی، سردار سید مهدی موسوی رئیس یگان حفاظت رئیس‌جمهور، امیر سرتیپ دوم خلبان محسن دریاپوش و سرهنگ دوم فنی پرهیز قدیمی که در سانحه اخیر هوایی به فیض عظیم شهادت نائل شدند، صبح امروز یکشنبه، ششم خرداد ماه، با حضور فرماندهان نیروهای مسلح، مسؤولان و مقامات کشوری، مردم قدرشناس ایران اسلامی و خانواده معظم شهیدان در ستاد ارتش برگزار شد. این مراسم بزرگداشت، با سخنرانی حجت الاسلام سید محمدحسن ابوترابی فرد امام جمعه موقت تهران و مداحی مباحدان اهل بیت عصمت و طهارت علیهم السلام در مسجد حضرت امام خمینی (ره) ستاد ارتش و به صورت همزمان در تمامی یگان‌های ارتش در سراسر کشور در حال برگزاری است. گفتنی است: سرلشکر سید عبدالرحیم موسوی فرمانده کل ارتش، امیر دریادار حبیب‌الله سیاری معاون هماهنگ کننده ارتش، امیر حمید واحدی فرمانده نیروی هوایی ارتش، امیر سرتیپ علیرضا صاحبی فرد فرمانده نیروی پدافند هوایی ارتش، امیر دریادار شهرام ایرانی «فرمانده نیروی دریایی ارتش، امیر دریادار مهدی خواجه‌امیری معاون هماهنگ کننده وزارت دفاع و پشتیبانی نیروهای مسلح، امیر سرتیپ ناصر آراسته رئیس هیئت معارف جنگ شهید سپهبد علی صیاد شیرازی و خانواده‌های شهدای خدمت نیز در این مراسم حضور دارند.



گزیده خبر

در مدرسه عالی شهید مطهری تهران:

مراسم بزرگداشت «شهدای خدمت» برگزار شد



مراسم بزرگداشت شهدای خدمت در مدرسه عالی شهید مطهری تهران با حضور مقامات لشکری و کشوری اعضای هیات دولت و مردم، برگزار شد. به گزارش خبرنگار مهر، مراسم ترحیم و بزرگداشت شهدای خدمت در مدرسه عالی شهید مطهری تهران با حضور مقامات لشکری و کشوری، اعضای هیات دولت و مردم، برگزار شد. بر اساس این گزارش، مراسم ترحیم و بزرگداشت رئیس‌جمهور شهید و همراهان شهید وی، عصر امروز یکشنبه (۶ خرداد ۱۴۰۳) از سوی هیات دولت و از ساعت ۱۳:۳۰ الی ۱۵:۳۰ در حال برگزاری است. هیات دولت ضمن اعلام برگزاری مراسم بزرگداشت شهدای خدمت در مدرسه عالی شهید مطهری و دعوت از آحاد مردم مومن و قدرشناس برای شرکت در این مراسم خاطر نشان کرده است: بزرگداشت رئیس‌جمهور شهید و جامع الاطراف، بزرگداشت مجموعه‌ای از فضائل انسانی و مدیریتی از جمله صدق، اخلاص، خدمت، معنویت، کفایت، کارآمدی، مجاهدت، حق‌خواهی، عدالت‌طلبی است. محمد مخبر سرپرست دولت، سردار اسماعیل قانانی فرمانده نیروی قدس سپاه پاسداران، حجت الاسلام ابوترابی فرد امام جمعه موقت تهران، محمدرضا آشتیانی وزیر دفاع، محسن منصوری معاون اجرایی دولت، سید امیرحسین قاضی‌زاده هاشمی رئیس بنیاد شهید، محمد باقر قالیباف رئیس مجلس شورای اسلامی، غلامحسین محسنی‌اژهای رئیس قوه قضاییه، علی باقری کنی سرپرست وزارت خارجه، سپهر خلجی رئیس شورای اطلاع‌رسانی دولت، غلامحسین اسماعیلی رئیس دفتر رئیس‌جمهور، رحیمی وزیر دادگستری، علی نیکزاد نماینده مجلس، میثم لطیفی معاون رئیس‌جمهور، رئیس سازمان محیط زیست، سولت مرتضوی وزیر کار، بیمان جبلی رئیس سازمان صداوسیما، محمد جمشیدی معاون سیاسی دفتر رئیس‌جمهور، محمد مهدی اسماعیلی وزیر فرهنگ و ارشاد اسلامی، جواد اوجی وزیر نفت، سیداحمد عبودتین دستیار رئیس‌جمهور در امر مردمی‌سازی دولت، محمدعلی نیکبخت وزیر جهاد کشاورزی و اسماعیل کوثری نماینده مجلس از جمله مسؤولان حاضر در این مراسم بودند.

حضور قالیباف و حجت الاسلام محسنی اژه‌ای در منزل رییس جمهور شهید



رؤسای دو قوه قضاییه و مقننه با حضور در منزل شهید ریسی، شهادت رییس دولت سیزدهم را به آیت‌الله علم‌الهدی و دیگر اعضای خانواده رئیس‌جمهور فقید تسلیت گفتند. به گزارش خبرنگار مهر، محمد باقر قالیباف رئیس مجلس شورای اسلامی ضمن حضور در منزل شهید آیت‌الله رئیسی، با آیت‌الله علم‌الهدی و خانواده شهید دیدار کردند. رئیس مجلس ضمن عرض تسلیت به خانواده رئیس‌جمهور شهید، با نقل خاطره‌ای از وی، گفت: شهید آیت‌الله رئیسی یک روز با دل شکسته می‌گفت، هیچگاه نمی‌خواستیم خدمت امام رضا (ع) و در جوار او بودن را رها کنیم و برای قوه قضاییه و ریاست جمهوری به تهران بیاییم. شایان ذکر است: حجت الاسلام غلامحسین محسنی‌اژه‌ای رئیس قوه قضاییه نیز به همراه رئیس مجلس در منزل شهید آیت‌الله رئیسی حضور یافت.

سرلشکر موسوی:

ملت ایران در انتخابات ریاست جمهوری مقابل دشمن می‌ایستد

فرمانده کل ارتش گفت: روزه‌های آتی، انتخابات ریاست جمهوری را در پیش داریم و یکبار دیگر ملت ایران در مقابل دشمنان ایستاد و پیش خواهد رفت. به گزارش خبرنگار مهر، امیر سرلشکر عبدالرحیم موسوی فرمانده کل ارتش در مراسم بزرگداشت شهدای خدمت که در ستاد ارتش برگزار شد، با تسلیت شهادت آیت‌الله رئیسی و هیات همراه ایشان، گفت: این ملت بزرگ و مردم قدرشناس ما از تحفظ‌های که خبر را شنیدیم، تمام احساسات و عواطف قلبی

روابط عمومی مجمع تشخیص مصلحت نظام:

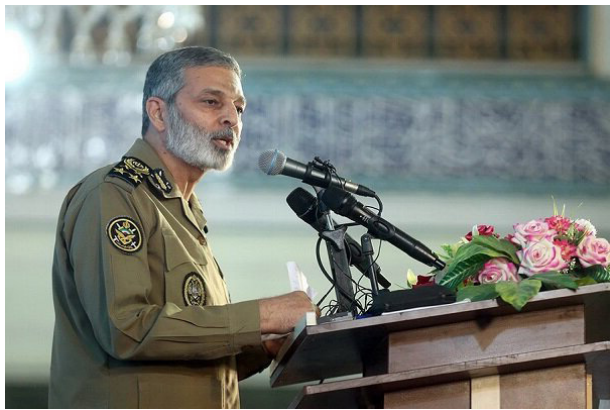
لایحه حمایت از خانواده به تایید هیات عالی نظارت رسیده است

لایحه حمایت از خانواده از طریق ترویج فرهنگ عفاف و حجاب در جلسه هیات عالی نظارت بررسی و به تأیید رسید و در تاریخ ۳۰ اردیبهشت ماه ۱۴۰۳ به شورای نگهبان اعلام شده است. به گزارش خبرنگار مهر، مرکز رسانه و روابط عمومی مجمع تشخیص مصلحت نظام در پی انتشار نامه رئیس هیات عالی نظارت به شورای نگهبان در خصوص یکی از جلسات بررسی لایحه حمایت از خانواده از طریق ترویج فرهنگ عفاف و حجاب در هیات عالی نظارت که به عنوان رسیدگی نهایی در فضای مجازی انتشار یافته، توضیحاتی ارائه کرد که به گزارش این مرکز متن کامل این توضیحات به شرح زیر است: ۱- مصوبات هیات عالی نظارت با رأی اکثریت اعضا به تصویب می‌رسد و اینگونه نیست که صرفاً نظر رئیس هیات باشد. ۲- لایحه حمایت از خانواده از طریق ترویج فرهنگ عفاف و حجاب بعد از مغایرت‌های اعلامی هیات عالی نظارت با سیاست‌های کلی ابلاغی، در مجلس شورای اسلامی اصلاح شد. اصلاحات انجام شده در مجلس مجدداً در جلسه هیات عالی نظارت بررسی گردید و هیات عالی نظارت اصلاحات انجام شده را پذیرفت و در تاریخ ۳۰/۰۲/۱۴۰۳ نظر موافق اعضای هیات عالی نظارت به شورای نگهبان اعلام شد. ۳- دولت به‌ویژه بانک مرکزی در مورد ماده ۵۴ لایحه حمایت از خانواده از طریق ترویج فرهنگ عفاف و حجاب مخالفت صریح خود را در جلسه هیات عالی نظارت اعلام نموده و اعتقاد داشتند که اجرای این مصوبه باعث لطمه به ثبات مالی کشور و مغایرت با بند ۹ سیاست‌های کلی اقتصاد مقاومتی است که همین استدلال مستند رأی اکثریت هیات عالی نظارت بود. بنابراین آنچه در فضای مجازی به عنوان مصوبه نهایی هیات عالی نظارت منتشر شده است، تصویر ناقص و برداشتی ناصحیح از روند بررسی در هیات عالی نظارت می‌باشد.

طحان نظیف:

ثبت‌نام از داوطلبان انتخابات ریاست جمهوری «حضوری» است

سخنگوی شورای نگهبان اعلام کرد: قانون انتخابات، ثبت نام ریاست جمهوری را به صورت حضوری پیش‌بینی کرده است. به گزارش خبرنگار مهر، هادی طحان نظیف سخنگوی شورای نگهبان امروز در گفت‌وگوی تلویزیونی به ارائه توضیحاتی درباره اجازه قانون برای نام‌نویسی الکترونیکی داوطلبان کاندیداتوری انتخابات ریاست جمهوری پرداخت و گفت: در خصوص انتخابات ریاست جمهوری قانون ثبت‌نام را به صورت حضوری پیش‌بینی کرده و ادوار گذشته انتخابات ریاست جمهوری هم ثبت‌نام به همین صورت بوده است. وی با اشاره به انجام ثبت‌نام غیر حضوری در انتخابات مجلس دوازدهم، اظهار کرد: اخیراً در انتخابات مجلس شورای اسلامی ثبت‌نام را به صورت مجازی داشتیم و علتش این بود که قانون انتخابات در این خصوص اصلاح شده بود و پیش‌بینی ثبت‌نام به صورت مجازی انجام شده بود. طحان نظیف بیان کرد: در روزهای اخیر دواستان وزارت کشور در گفت‌وگوهایی که با موضوعات مرتبط با انتخابات داشتیم، پیشنهادی مطرح کردند که در کنار ثبت نامی که به صورت حضوری انجام می‌شود، دریافت مدارک را به صورت الکترونیکی داشته باشیم و ما هم در شورای نگهبان با این پیشنهاد مخالفتی نداشتیم و قرار بود سامانه‌ای هم که در این خصوص معرفی کردند، بررسی کنیم. سخنگوی شورای نگهبان تصریح کرد: در جلسات کارشناسی که با این عزیزان داشتیم به ویژه جلسه‌ای که قبل از ظهر امروز برگزار شد، این مباحث مجدداً مطرح و جمع‌بندی همکاران وزارت کشور این بود که با توجه به اینکه ثبت نام به صورت حضوری است، دریافت مدارک هم به صورت حضوری باشد و با توجه به زمان کمی هم که تا آغاز ثبت‌نام باقی مانده است، محدودیتی برای داوطلبان ایجاد نکنیم. طحان نظیف همچنین به ارائه توضیحاتی درباره بررسی صحت آرای انتخابات دوازدهمین دوره مجلس شورای اسلامی در همه حوزه‌های انتخابیه پرداخت و گفت: در مراحل قبل اعلام کرده بودیم که صحت انتخابات در تمام حوزه‌ها به جز حوزه انتخابیه کرمانشاه به تأیید شورای نگهبان رسیده است؛ از این حوزه انتخابیه گزارش‌هایی داشتیم که بررسی کردیم و امروز اعلام می‌کنیم که به فضل خدا بررسی‌های ما به نتیجه رسید و صحت انتخابات در حوزه انتخابیه کرمانشاه هم به تأیید شورای نگهبان رسید. وی افزود: به دلیل وصول گزارش‌هایی از تخطیاتی که هیات مرتزی نظارت بر انتخابات داشت، آرای ۵ شعبه اخذ رأی ابطال شد که مراتب به اطلاع وزارت کشور خواهد رسید. ابطال این ۵ شعبه تغییری در نتیجه آرا ایجاد نخواهد کرد و با تأیید این حوزه انتخابیه، صحت انتخابات در همه حوزه‌های انتخابیه تأیید می‌شود و فردا تمام منتخبان در مراسم افتتاحیه دوازدهمین دوره مجلس شورای اسلامی حضور خواهند داشت.



وزیر آموزش و پرورش گفت: سند تحول را اجرا کرده و به تقویت مدارس دولتی و بهبود کیفیت آموزش و اجرای مصوبه تأثیر سوابق تحصیلی، ادامه خواهیم داد. به گزارش خبرنگار مهر، «ضرمیراد صحرایی» وزیر آموزش و پرورش در حاشیه مراسم بزرگداشت شهدای خدمت در مدرسه عالی شهید مطهری، با حضور در جمع خبرنگاران اظهار کرد: در ادامه مسیر دولت، برنامه همیشگی ما آنست که تمام دانش‌آموزان را در زمینه‌های علمی و فرهنگی تقویت کنیم. ما در تقویت مدارس دولتی و بهبود کیفیت آموزش و اجرای مصوبه تأثیر سوابق تحصیلی، ادامه خواهیم داد. وی با بیان اینکه با قدرت از موانع استفاده‌ای را پیگیری خواهیم کرد افزود: هم‌بطن موضوع نقشه راه را که الحمدلله ماده واحده آن، سه‌شنبه پیش رو تعیین تکلیف خواهد شد را پیگیری خواهیم کرد.

سال بیستم • شماره ۵۴۰۹

دوشنبه ۷ خرداد ۱۴۰۳ | ۱۸ ذی القعدة ۱۴۴۵ | ۲۷ می ۲۰۲۴



از هر دری خبری

دستاوردی دیگر از دانش بنیان‌های ایرانی؛

کنتور گاز هوشمند با قابلیت قرائت از راه دور و مدیریت مصرف انرژی ساخته شد

تهران - ایرنا - فناوران یک شرکت دانش بنیان با تولید کنتور گاز هوشمند با دقت بالا در کشور، امکان مدیریت صحیح مصرف انرژی را فراهم کردند. به گزارش گروه علم و آموزش ایرنا، محمدرضا جعفری مدیرعامل شرکت کنترل گاز اکیاتان در مورد تولید کنتورهای گاز با دقت بالا توسط متخصصان این شرکت دانش بنیان اظهار داشت: این محصول دانش بنیان در راستای نیاز کشور به کنتورهای با دقت بالا و اراده شرکت ملی گاز ایران برای هوشمند سازی کنتورهای مشترکان برای مدیریت مصرف تولید و تجاری سازی شده است. وی به هوشمندی و امکان دریافت تحلیل‌های دقیق جهت مدیریت مصرف گاز توسط این محصول اشاره کرد و افزود: کنتور هوشمند ساخت داخلی، امکان قرائت از راه دور همه لوازم اندازه‌گیر گاز، آب و برق و پلین آوردن هزینه قرائت را به همراه دارد. این فنآور قابلیت تشخیص چرخش کنتور (تشخیص دستکاری)، سنسور دما با دقت ۰.۱ درجه سانتی گراد، دیدنیاتال، رنج وسیع دمایی ۴۰- تا ۱۲۵+، زمان پاسخ دهی کوتاه، مصرف بسیار پایین، برخورداری از صفحه نمایش گرافیکی LED قابلیت نمایش دو زبان فارسی و انگلیسی، قابلیت دریافت رمز عبور به منظور ورود به منوی تنظیمات، قابلیت باز و بست شیر برقی در محل و از راه دور، قابلیت نمایش ۷۰ روز گاز از ویژگی‌های منحصر به فرد و رقابتی کنتور هوشمند ساخت ایران بیان کرد. جعفری ادامه داد: قابلیت نمایش میزان مصرف تصحیح شده، میزان مصرف تحت هشدار، رویدادها، حالت کنتور، وضعیت باتری، ساعت و تاریخ، قابلیت تشخیص باز شدن در، محافظه پایدار و حفظ داده‌ها با قطع برق به مدت ۲۰ سال برخوردار از ماژول هوشمند با عمر باتری بسیار بالا و ماژول مخابراتی مبتنی بر فناوری LoRa، قابلیت همخوانی با سایر بسترهای مخابراتی استاندارد IoT و سامانه یکپارچه نرم افزاری با قابلیت مدیریت از راه دور از دیگر ویژگی‌های کنتور هوشمند تولیدی است. وی درباره نحوه ارتباط با این کنتور نیز اظهار داشت: از آنجایی که نوع و ویژگی‌های شبکه مخابراتی، وابسته به شرایط فیزیکی، جغرافیایی و نیازهای بهره‌بردار سیستم است، کنسرسیوم شرکت‌های کنترل گاز اکیاتان و آریا همراه سازمان، فناوری است با مهندسی شرایط و نیازهای هر پروژه، بسترهای مخابراتی متفاوتی را با استفاده از بسترهای NB-IoT، 4G، NB-IoT، LoRa، ZigBee، WiFi، M-BUS، RS485 و 3G/GPRS، جهت تبادل اطلاعات با سیستم مرکزی، و پیاده‌سازی کنسرسیوم عامل این شرکت دانش بنیان ادامه داد: شبکه مخابراتی NB-IoT یکی از جدیدترین فناوری‌های مخابراتی برای کاربردهای اینترنت اشیا است که دارای هزینه کم، برد بسیار زیاد و توان مصرفی بسیار کم است که وجود این مزیت‌ها باعث می‌شود برای بسیاری از کاربردهای IoT بر سایر تکنولوژی‌های مخابراتی ترجیح داده شود. جعفری همچنین گفت: در شهرهای بزرگ که موضوع مهم، مقرون به صرفه بودن طرح است، طراحی سیستم مخابراتی به نحوی که کمترین هزینه را به دنبال داشته باشد بسیار حائز اهمیت است. از طرف دیگر، یک سیستم مخابراتی نیاز به قابلیت اطمینان بالا در تبادل اطلاعات دارد. این کنسرسیوم به عنوان یکی از پیشروان صنعت IoT تلاش دارد کارآمدترین و مقرون به صرفه‌ترین راهکارها را در زمینه طراحی و پیاده‌سازی شبکه‌های مخابراتی جهت استفاده در شبکه‌های هوشمند ارائه دهد. وی به صرفه جویی ارزی قابل توجه حاصل از تولید کنتور هوشمند اشاره کرد و افزود: سهم ارزشی در قطعات الکترونیک قابل توجه است و از آنجایی که بخش اصلی این محصولات، وارداتی هستند، تولید داخلی آن حدود ۵۰ درصد کاهش قیمت را نسبت به نمونه‌های وارداتی به همراه دارد. مدیرعامل شرکت کنترل گاز اکیاتان مهم‌ترین ویژگی این محصول را جلوگیری از هک شدن این کنتورها و ایجاد نشدن مشکل در مسیر خدمات رسانی این سازمان‌ها به مشترکان ایرانی عنوان کرد و اظهار داشت: اخذ گواهی پادفاند غیر عامل و افتا از دیگر ویژگی‌های این محصول به شمار می‌رود. طراحی پلتفرم کنترل و مدیریت هوشمند کنتورهای گاز در کشور، کسب رتبه نخست وزارت نفت در تولید پار اولتصیب کنتورهای هوشمند گاز با اولویت مشترکان بر مصرف، رونمایی از ۶ محصول دانش بنیان با حضور رئیس صندوق نوآوری و شکوفایی، جعفری درباره سهم این محصول از ایجاد شده توسط شرکت کنترل گاز اکیاتان اشاره کرد و افزود: در واحد کنتور در حال حاضر حدود ۱۰۰ نفر شاغل هستند و اگر پیش هوشمند سازی راه اندازی شود، حدود ۱۰۰۰ نفر نیز در آن به کارگیری خواهند شد. براساس گزارش معاونت علمی، فناوری و اقتصاد دانش بنیان ریاست جمهوری، این فعال حوزه فناوری به نقش دست‌انگیزانه‌های بهره‌بردار در حمایت از تولیدات دانش بنیان بار اول با راه کارهایی از جمله تضمین خرید و با اعطای وام های کم بهره از طریق صندوق ها و اعتبارات بانکی اشاره کرد و یادآور شد: منابعی مانند تبصره ۱۶ و ۱۸ در قالب قوانین مختلف از جمله چشم تولید دانش بنیان، نقش اساسی در تولید این دست محصولات ایفا می‌کند.



فریاد!!!



دوبرابر شدن پاداش تیم‌ها برای حضور در کوپا آمریکا

اتحادیه فوتبال آمریکا جنوبی از دوبرابر شدن پاداش تیم‌ها برای حضور در کوپا آمریکا خبر داد. به گزارش اینستاگرام کوپا آمریکا برای است اسال در آمریکا برگزار شود و علاوه بر تیم‌های حاضر قراره آمریکا جنوبی، شش تیم از کونکاکاف و آمریکای شمالی نیز در این رقابت‌ها حاضر خواهند بود. بازی افتتاحیه ۲۰ ژوئن در استادیوم مرسس سنز در آتلانتا بین آرژانتین و کانادا خواهد بود. اتحادیه فوتبال آمریکا جنوبی اعلام کرد که هر تیم ۱۶ میلیون دلار دستمزد به دست خواهد آورد. هر ۱۶ تیم نیز برای شرکت در این رقابت‌ها دو میلیون دلار درآمد کسب خواهد کرد. بنابراین مجموع جایزه این دوره از رقابت‌ها ۲۰ میلیون دلار خواهد بود که دو برابر بیشتر از دوره قبلی این رقابت‌ها در سال ۲۰۲۱ است. در دوره قبلی مجموع پاداش و جوایز اختصاصی داده شده به تیم‌ها (۱۹۵ میلیون دلار) بود.

تخت گاز



هامر برقی جنرال موتورز برای ارتش آمریکا معرفی شد

دبلمان دفاعی جنرال موتور (GMD) طرح پیش‌تولید از شاسی‌بلند الکتریکی مخصوص ارتش را رونمایی کرده است. این خودروی برقی، نسخه ویژه از هامر EV محسوب می‌شود. طبیعتاً بزرگ‌ترین خودرو ساز آمریکا، فرادهای همکاری متعدد با ارتش آمریکا دارد. در گروه جنرال موتورز، زیرمجموعه‌ای به نام GMD از اواسط قرن ۲۰ میلادی تاسیس شده است که مخصوص طراحی و تولید خودروهای نظامی است. علاوه بر محصولات مورد نیاز ارتش، تجهیز وسایل نقلیه برای پلیس نیز توسط GMD انجام می‌شود. انواع شورت سیلورادر، کلرادو و تانو ساخت GMD هم‌اکنون در ارتش و پلیس آمریکا فعال هستند. استفاده از خودروهای برقی با کاربری نظامی، به‌تازگی توسط دولتمردان ایالات متحده مطرح شده است. در ظاهر، کاستی‌هایی مثل سرعت شارژ و عدم دسترسی به منابع انرژی برق در شرایط جنگی، حضور مدل‌های الکتریکی در ارتش‌ها را میهن جلوه می‌دهند، اما حضور خودروهای سبز در عملیات نظامی، نکات مثبت هم دارد. طبیعتاً قرار نیست برقی‌ها به طور کامل جای‌گزینی احتراقی‌ها شوند؛ بلکه از این فناوری به عنوان ابزار جانبی برای مصارف خاص استفاده خواهد شد.

چهره روز

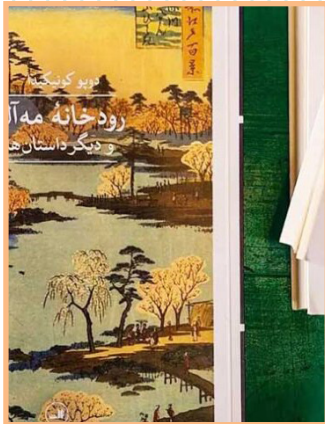
دیوید لینچ



دیوید لینچ را می‌توانیم یکی از بهترین کارگردان‌های حال حاضر جهان بدانیم. این فیلمساز بزرگ، با آثار خود ما را به دنیایی عجیب و غریب می‌برد. او جامعه را تکه تکه کرده و سپس از درون به آن می‌نگرد. او با کمک عناصر سوررئال دنیای درونی شخصیت‌هایش را کاوش می‌کند. دنیای فیلم‌های لینچ منطق خودش را دارد و از قوانین رویولوار خودش پیروی می‌کند. تنها با نگاهی به کارنامه دیوید لینچ می‌توانیم با اطمینان بگوییم که او باید جایگاهی در فهرست بهترین کارگردانان جهان داشته باشد. اگرچه فیلم‌های لینچ موفقیت بزرگی در گیشه کسب نکرده‌اند ولی همیشه محبوب منتقدان و فیلم‌دوستان بوده‌اند. در سال ۲۰۰۳ در یک نظرسنجی که از منتقدان فیلم در سراسر دنیا توسط روزنامه گاردین انجام گرفت، دیوید لینچ به عنوان بزرگ‌ترین فیلم‌ساز زنده دنیا برگزیده شد. ۱۷ فیلم‌های وی پر است

پیشنهاد

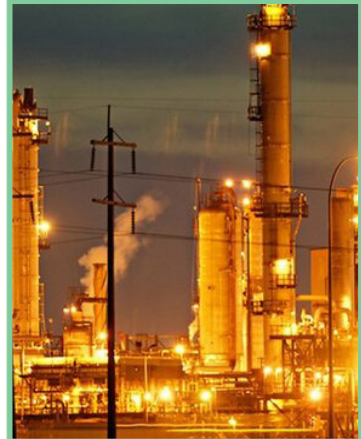
کتاب رودخانه مه آلود



کتاب رودخانه مه‌آلود و داستان‌های دیگر شامل ۱۴ داستان کوتاه از یک نویسنده توانای زاپنی است که در آن‌ها می‌توان امتزاج روح زاپنی با سبک غربی را نظاره کرد. شاید این داستان‌ها در چینه‌ای بودند برای بیادیش نویسنده‌گان بزرگ نسل کنونی زاپن. دیو کویئیدا نویسنده زاپنی که اطلاعات بسیار کمی از ابتدای زندگی او در دسترس است؛ طبق پانزده‌تهدترین گفته‌ها در سال ۱۸۷۱ متولد شد. تجربیات ابتدایی او از زیستن در دل روستا و هم‌زیستی با عناصر طبیعت در شوگفایی قلمش نقش به‌سزایی داشت و همان‌طور که بعدها در آثارش نمایان شد نوشتارش همواره بازتاب‌دهنده پیوند ناگسستگی روحتش با طبیعت بود. دیو همانند بسیاری از جوانان هم‌عصرش در ابتدا راهی توکیو شد و با پیوستن و از مودن خود در چندین رشته از جمله حقوق و زبان انگلیسی تلاش کرد تا جاه‌طلبیش را ارضا کند، اما این نوشتن بود که همواره در مسیر سرنوشت او را به سوی خود می‌کشید. آنچه امروز از زندگی این نویسنده می‌دانیم به طور کامل در کتابی با نام «هان روزها» که زندگینامه دیووست و ژوئن ۱۹۰۶ منتشر شده، آمده است. در ابتدای کتاب رودخانه مه‌آلود ناشر انگلیسی حدود چهل صفحه از تجربیات زندگی دیو نوشته است. اینکه چگونه نویسنده شد و چگونه تقریباً در تمام آثارش از تجربیات خود برای نوشتن داستان استفاده کرده است. خواندن این چهل صفحه علاوه بر اینکه شما را با خاستگاه جهانی بیسی و سرگذشت نویسنده آشنا می‌کند، خود همانند داستانی کوتاه و پرکشش از عمر کوتاه اما پرمایه دیو کویئیدا است. آنچه در نهایت در خاطر خواننده می‌ماند تصویر بی‌تکراری از دل داستان‌هایش است. پسری کنده‌کن که می‌خواست پرواز کند، بزمیرد قافراتی که صدایش را تم کرده بود، پسری که با یک کتاب خودسازی توانست رشد کند و موفق شود و آن مردم فراموش‌نشدنی تصاویری هستند که این نویسنده زاپنی با قلم خود به زیباترین وجه آن‌ها را بر بوم خاطراتان نقاشی می‌کند. سبک ناتورالیستی اکثر داستان‌ها به شما یادآور می‌شود که باید خواننده‌ای صبور باشید. این کتاب را به دو دسته از خوانندگان پیشنهاد می‌کنیم. یکی آن‌هایی که به داستان کوتاه علاقه دارند و دیگری کسانی که شناخت هر چند مختصری از ادبیات زاپن و عناصر آن دارند. امیدوارم از خواندن این مجموعه داستان‌های خاطرات شیرین و تصاویر پیاپی‌مانند در ذهنتان باقی بماند.

فرهنگ

دانش بنیان‌ها در جریان ۲۳۰ نیاز حوزه پتروشیمی قرار می‌گیرند



با برگزاری رویداد «پتروفن» شرکت‌های دانش بنیان با حدود ۲۳۰ نیاز صنعت پتروشیمی در ۷ حوزه آشنا می‌شوند تا نیازهای دانش بنیان در این رویداد نام برد و خاطر نشان کند. برگزاری پنل‌های تخصصی از دیگر برنامه‌های جنبی رویداد پتروفن است. این پنل‌ها با رویکردهای عرضه ظرفیت شرکت‌های دانش بنیان و پتانسیل‌های آن و الزامات و نحوه همکاری با هلدینگ خلیج فارس همراه خواهد بود. دستیار معاون عملی رئیس جمهوری در حوزه توسعه بازار اقتصاد دانش بنیان و دبیر رویداد «پتروفن» در نشست رونمایی، گفت: ۹ هزار و ۲۸۰ شرکت دانش بنیان در زیمت بوم فناوری فعالیت دارند که بیش از ۱۰ درصد از این شرکت‌ها در حوزه پتروشیمی فعالیت می‌کنند. در این نشست همچنین حسن نشان‌زاده، معاون کسب و کار و برنامه‌ریزی یکی از شرکت‌های بخش خصوصی فعال در حوزه پتروشیمی، اظهار کرد: استاد بالادستی ما بر حمایت از شرکت‌های دانش بنیان و قدرتمند شدن آنها تأکید دارد و ما باید خود را به اهداف و چشم‌اندازهای مطرح در آفاق ۱۴۰۴ نزدیکتر کنیم؛ چرا که از نیروی انسانی، دانش و فناوری در حد مطلوبی برخوردار هستیم.