



رئیس در پیامی به نکوداشت آیت‌الله کوهستانی:

میراث بزرگ آیت‌الله کوهستانی مسیر انجام فعالیت‌های خیرخواهانه را هموار می‌کند

رئیس جمهور گرامیداشت یاد آیت‌الله کوهستانی را معرفی الگوی اخلاص و عمل صالح و خدمات ماندگار و پراکندن رایحه خوش معنویت در فضای جامعه دانست و گفت: شایسته است از میراث بزرگ ایشان که می‌تواند برای جامعه الهام‌بخش بوده و مسیر را برای انجام فعالیت‌های خیرخواهانه هموارتر کند، حراست و به شکلی درست و دقیق به آیندگان منتقل شود. به گزارش ایسنا، سید ابراهیم رئیسی در پیامی به آیین نکوداشت آیت‌الله شیخ محمد کوهستانی تصریح کرد: مرحوم آیت‌الله آقای شیخ محمد کوهستانی «طاب ثراه» بی‌شک در زمرهٔ این اندیشمندان و عالمان وارسته بود که با وجود محدودیت‌های نظام ستمشاهی، با توکل به خدا و اخلاص و ایثار، توانست خدمات ماندگاری را در عرصه ترویج معارف الهی و تربیت شاگردان برای تحکیم مکتب حیات‌بخش اسلام به یادگار بگذارد.

رئیس:

رسیدگی به خواست‌های به‌حق، مهمترین تکلیف مسئولان در قبال مردم است

گزیده خبر

نیروگاه‌های حرارتی امسال چقدر برق تولید کردند؟



از ابتدای مهرماه سال گذشته تا پایان شهریورماه امسال میزان تولید برق نیروگاه‌های حرارتی با رشد سه درصدی نسبت به مدت مشابه سال قبل از آن به ۳۳۷ میلیون مگاوات ساعت رسیده است، نیروگاه‌های حرارتی در طول یکسال اخیر به طور متوسط روزانه یک میلیون مگاوات ساعت انرژی تولید کرده‌اند. به گزارش ایسنا، ظرفیت نیروگاه‌های حرارتی برای تامین برق پایدار پیک تابستان امسال ۲۷۴۹ مگاوات افزایش یافته که این اقدام از طریق بهره‌برداری از واحدهای جدید نیروگاهی به ظرفیت ۱۷۸۴ مگاوات و ارتقای توان عملی واحدهای گازی و سیکل ترکیبی و رفع محدودیت نیروگاه‌های بخاری به ظرفیت ۹۶۵ مگاوات محقق شده است. در کنار بهره‌برداری از واحدهای جدید نیروگاهی، برنامه مدونی به منظور آماده‌سازی واحدهای موجود برای تولید انرژی حداکثری در دوره اوج بار ۱۴۰۲ در دستور کار قرار گرفت که در همین راستا برای نخستین بار برای پیک تابستان امسال بیش از ۹۷ هزار مگاوات برنامه تعمیرات نیروگاه‌های حرارتی با صرف ۳۵ میلیون نفر ساعت کار انجام شده است تا رکورد جدیدی در این زمینه به ثبت برسد و نیروگاه‌ها برای تابستان با حداکثر ظرفیت آماده تأمین برق مورد نیاز کشور باشند. در پیک تابستان امسال ضریب آمادگی تولید برق نیروگاه‌های حرارتی به ۹۹ درصد رسید دست‌یابی به این رقم در حالی است که متوسط آمادگی تولید نیروگاه‌های حرارتی در جهان حدود ۹۵ درصد است. میانگین تولید برق نیروگاه‌های حرارتی در لحظات پیک مصرف تابستان امسال در حدود ۲۰۰۰ مگاوات نسبت به سال گذشته افزایش را با رانندگی واحدهای سیکل ترکیبی جدید با وجود افزایش ۲۰۲ درصدی تولید برق نیروگاه‌های حرارتی در سال جاری شاهد کاهش ۱۰۷ درصدی مصرف سوخت در این واحدها بودیم. با احداث بخش بخار نیروگاه‌های سیکل ترکیبی، افزایش توان عملی نیروگاه‌های گازی، رفع محدودیت‌های نیروگاه‌های بخاری و انجام به موقع تعمیرات راندمان نیروگاه حرارتی در سال ۱۴۰۲ به میزان ۳۹۰۲۶ درصد رسید. برای نخستین بار برای پیک تابستان امسال بیش از ۹۷ هزار مگاوات برنامه تعمیرات نیروگاه‌های حرارتی با صرف ۳۵ میلیون نفر ساعت کار انجام شد تا رکورد جدیدی در این زمینه به ثبت برسد و نیروگاه‌ها برای تابستان با حداکثر ظرفیت آماده تأمین برق مورد نیاز کشور باشند. برای افزایش آمادگی نیروگاه‌ها به منظور تولید برق پایدار در پیک تابستان سال آینده نیز از ابتدای مهرماه برنامه ۱۱۰ هزار و ۸۶۲ مگاواتی تعمیرات نیروگاه‌های حرارتی برای افزایش آمادگی تولید این واحدها آغاز شده است. این تعمیرات در ۷۶۴ واحد تولید برق حرارتی انجام خواهد شد، این برنامه شامل ۶۸۲۵ مگاوات تعمیرات اساسی واحدهای بخار، ۸۲۸ مگاوات تعمیرات اساسی واحدهای گازی، ۵۷ هزار و ۲۷ مگاوات بازدید اتاق احتراق، ۲۵ هزار و ۹۴۹ مگاوات تعمیرات دوره‌ای بخار و ۲۷۷۱ مگاوات بازدید مسیر داغ خواهد بود. در حال حاضر ۹۵ درصد قطعات صنعت برق ساخت داخل هستند، توانایی تعمیر ۹۵ درصد قطعات در نیروگاه‌ها وجود دارد، پنج درصد باقی مانده بعضاً قطعات اصلی محصول به حساب می‌آیند و نیازی به ساخت داخل آن‌ها نیست چراکه این قطعه خرابی ندارد، مگر اینکه حوادث خاصی برای نیروگاه ایجاد شود، البته باید توجه داشت که ساخت آن صرفه اقتصادی ندارد. خرید خارجی این قطعات هم انجام می‌شود. حتی نیروگاه‌هایی که از گذشته و توسط کشورهای دیگر در ایران ساخته شده نیز قابلیت تعمیر دارند، در گذشته تمام نیروگاه‌هایی که در کشور ساخته می‌شد با فناوری زمینس بود و شهرها و مراکز استان تحت پوشش قرار می‌گیرد استان گلستان که هیچ توربین خارجی در نیروگاه‌ها نصب نمی‌شود.

حاشیه جلسه دولت

وزیر ارتباطات: ۴ میلیون خانوار تحت پوشش شبکه فیبر نوری قرار گرفته‌اند

وزیر ارتباطات و فناوری اطلاعات، تاکید کرد: تا این لحظه ۴ میلیون خانوار تحت پوشش شبکه فیبر نوری قرار گرفته‌اند و تا پایان سال این رقم به ۸ میلیون خانوار خواهد رسید. به گزارش ایسنا، عیسی زارع پور، در حاشیه جلسه امروز هیئت دولت و در جمع خبرنگاران، بیان کرد: در خصوص گسترش فیبر نوری اکنون در بیش از ۱۵۰ شهر کار آغاز شده است. در حدود ۷۰ شهر نیز کار به اتمام رسیده است. در ۵۰ شهر نیز مقدمات انجام کار یعنی توافقی با شهرداری‌ها و مدیریت شهری صورت گرفته است. اکنون حدود ۴ میلیون خانوار تحت پوشش قرار گرفته‌اند. این امکان فراهم است برای آنان تا از این شبکه استفاده کنند. وی در ادامه اظهار کرد: تا پایان سال نیز ۸ میلیون خانوار تحت پوشش فیبر نوری قرار می‌گیرند. یک اتفاق بسیار بزرگی است. وزیر ارتباطات و فناوری اطلاعات در ادامه تصریح کرد: این اتفاق بزرگ سرعت‌ها در قیاس با وضع موجود که اکنون میانگین سرعت ارتباط ثابت ۱۲ مگابیت بر ثانیه است را حدود ۷۰ الی ۸۰ برابر افزایش می‌دهد. اولین استانی که به شکل کامل تمام شهرها و مراکز استان تحت پوشش قرار می‌گیرد استان گلستان است که ان شاهانه ظرف یک ماه آینده به بهره‌برداری می‌رسد.



طی یکسال اخیر انجام شد

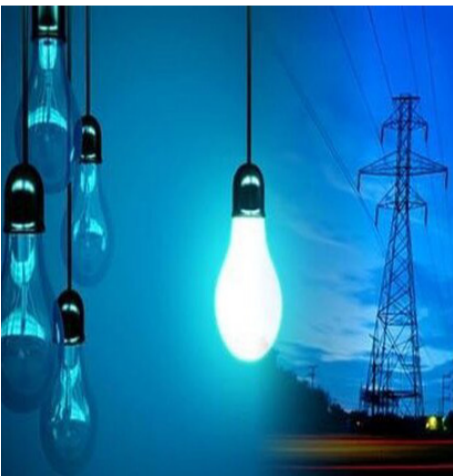
صدور ۵۷۹ هزار مجوز کسب و کار از درگاه ملی مجوزها



مدیرعامل شرکت برق منطقه‌ای استان تشریح کرد

جزئیات عبور موفق شبکه برق خوزستان از پیک مصرف امسال

اشاره شد و افزایش ظرفیت‌های انجام شده، پایداری شبکه برق حفظ شد. دشت بزرگ با اشاره به اینکه در ایام تابستان نیاز مصرف شبکه بیش از ۱۰ هزار مگاوات بود ولی حداکثر پیک بار ۸۹۹۱ مگاوات به ثبت رسید، عنوان کرد: این میزان از مدیریت مصرف حاصل همکاری مردم در بخش خانگی که ۸۳ درصد مصرف شبکه را در اختیار دارند و تعامل و همکاری صنایع در برنامه‌های مدیریت بار (توافقنامه وزارتخانه‌های نیرو و صمت) بوده است. وی آمادگی همکاری شبکه و افزایش ظرفیت پست‌ها و خطوط را از اقدامات مهم و اساسی عبور موفق از تابستان ۱۴۰۲ عنوان کرد و افزود: از مهرماه ۱۴۰۱ تا شهریور سال جاری ۴۲ پروژه افزایش ظرفیت در شبکه انتقال و فوق توزیع برق، ایجاد ظرفیت ۳۲۲۷ مگاوات آمپری در بخش پست و ۲۱۸ کیلومتر مدار در بخش خطوط طراحی و مورد بهره‌برداری قرار گرفت که معادل ۱۰ درصد ظرفیت کل شبکه است. مدیرعامل شرکت برق منطقه‌ای خوزستان ادامه داد: در این بازه زمانی ۹ مأموریت ویژه از سوی شرکت توانیر و وزارت نیرو به این شرکت برای عبور موفق از پیک تابستان ۱۴۰۲ محول شده بود که شامل ۱۷۷۵ مگاوات آمپری از ۳۲۲۷ مگاوات آمپر ظرفیت ایجاد شده در بخش پست و ۱۴۲ کیلومتر مدار از ۲۱۸ کیلومتر بخش خطوط بوده است. دشت بزرگ خاطر نشان کرد: انرژی مصرفی شش ماهه اول مشترکین شبکه برق خوزستان نسبت به مدت مشابه سال قبل، ۲۶ درصد افزایش داشت.



ایسنا/خوزستان مدیرعامل شرکت برق منطقه‌ای خوزستان جزئیات عبور موفق شبکه برق خوزستان از پیک مصرف امسال را تشریح کرد. محمود دشت بزرگ در گفت و گو با ایسنا، در خصوص عبور موفق شبکه برق خوزستان از پیک مصرف ۱۴۰۲ اظهار کرد: برای تامین برق مصارف موردنیاز در تابستان ۱۴۰۲ اقدامات مختلفی در چند بخش از جمله مدیریتی و عملیاتی انجام شد که خروجی آن، پایداری شبکه برق در پیک مصرف بود. وی افزود: از جمله اقدامات موثر در بخش حکمرانی که با حمایت هیات دولت و وزارت نیرو انجام شد می‌توان به یکپارچه‌سازی تغییر ساعت کار ادارات، هماهنگی وزارتخانه‌های نیرو و صمت در تعیین سهمیه مصرف هر یک از مشترکین عمده صنعتی، اقدامات شرکت‌های توزیع در مدیریت بار شهرک‌های صنعتی و بارهای کشاورزی و عمومی، همکاری نیروگاه‌های بزرگ و نیروگاه‌های صنایع در تولید برق، تعامل رسانه‌ها و اطلاع‌رسانی روابط عمومی‌های صنعت برق در فرهنگ‌سازی و اقبال افکار عمومی برای همراهی با طرح‌های مدیریت مصرف، اشاره کرد. مدیرعامل شرکت برق منطقه‌ای خوزستان با قدردانی از همکاری و همراهی مردم در مدیریت مصرف برق و رضایت‌مندی آن‌ها از پایداری شبکه برق بدون اعمال خاموشی، تصریح کرد: با وجود آنکه رخداد دماهای ۴۹ و ۵۰ درجه در تابستان ۱۴۰۲ نسبت به ۱۴۰۱ بیشتر بود و شبکه برق خوزستان روزهای بیشتری در کانال مصرف ۸ تا ۹ هزار مگاوات بود اما با اقدامات مدیریتی که به آن‌ها

وزارت صمت در گزارشی توضیحاتی درباره وضعیت عرضه خودرو ارائه کرد. وزارت صمت خودرو را تکذیب کرده گزارش ایسنا، در پی انتشار اخباری در خصوص دپوی خودرو توسط شرکت‌های خودروساز، وزارت صمت اعلام کرد که بر اساس اطلاعات ارائه شده ایران خودرو در حال حاضر تعداد ۱۳ هزار دستگاه خودرو تولید شده دارای استانداردهای ۸۵ گانه فاز ۲ هستند که بر اساس تعاریف شورای رقابت و همچنین لزوم طی شدن فرآیندهای مرتبط با اخذ مجوز استاندارد (DD) جهت عرضه به بازار، باید مراحل قیمت گذاری آنها در فرآیند اجرایی شورای رقابت طی شود. همچنین ۱۹۷۰۰ دستگاه از این خودروها به نام مشتریان فاکتور شده و در حال طی شدن مراحل شماره گذاری و حمل به مقصد نمایندگی‌های سراسر کشور قرار دارند. در شرکت سایپا نیز ۳۴۱۷۱ دستگاه خودرو موجود است که از این میزان ۹۹۴۸ دستگاه فاکتور شده و فاقد پلاک هستند و به محض شماره گذاری تحویل مشتریان خواهند شد. ۲۱۷۰۸ دستگاه خودرو نیز در انتظار صدور مجوز استاندارد و آماده فروش و فاکتور برای مشتریان هستند که از این تعداد ۱۵۳۶۴ دستگاه خودرو نپسنا و ۶۳۴۶ دستگاه کوئیک است. همچنین ۱۰۷۷ دستگاه خودرو تولید سال ۱۴۰۱ هستند که در انتظار اعلام نظر سازمان ملی استاندارد به سر می‌برند ۱۴۳۸ دستگاه نیز به علت کسری قطعات در فرایند تکمیل قرار دارند و پس از تکمیل وارد فرایند فروش خواهند شد.

وزارت صمت دپوی خودرو را تکذیب کرد



دولت قصد دارد مبلغ و تعداد تسهیلات ۲۰۰ میلیون تومانی مسکن روستایی را افزایش دهد. به گزارش ایسنا، سقف وام ساخت مسکن روستایی به تعداد سالانه ۲۰۰ هزار فقره در حال حاضر ۲۰۰ میلیون تومان است که از آبان سال ۱۴۰۱ به تصویب هیات وزیران رسید. این مبلغ بخشی از هزینه‌های ساخت مسکن در روستاها و شهرهای کمتر از ۲۵ هزار نفر را پوشش می‌دهد و دولت قصد دارد رقم این وام را افزایش دهد. اوایل شهریور امسال مهرداد بذریاش - وزیر راه و شهرسازی اعلام کرد: تسهیلات مسکن روستایی و افزایش آن از جمله دستور کارهایی است که در شورای عالی مسکن نیز برای آن تاکید شده است. در این راستا، امروز سخنگوی دولت خبر داد: به پیشنهاد وزارت راه و شهرسازی و موافقت هیات وزیران، دولت با آیین‌نامه اعطای تسهیلات بهسازی و نوسازی مسکن روستایی برای سال ۱۴۰۲ موافقت کرد. به گفته علی بهادری جهرمی، در سال گذشته مبلغ بهسازی و نوسازی مسکن روستایی را به ۲۰۰ میلیون تومان افزایش دادیم که هم این مبلغ افزایش می‌یابد و هم تعداد تسهیلات. بنابراین گزارش، بنیاد مسکن تعهد ساخت ۱۶ میلیون واحد نهضت ملی مسکن را بر عهده دارد که طبق آخرین آماری که مسئولان بنیاد آرایه کرده‌اند تا کنون ۲۹۵ هزار واحد شهری و ۲۹۰ هزار واحد روستایی توسط بنیاد مسکن در حال اجرا است. بر این اساس، مجموع واحدهای در حال ساخت توسط بنیاد مسکن به ۵۸۵ هزار واحد می‌رسد. مهرداد امسال رئیس سابق بنیاد مسکن وعده داد که این رقم تا پایان سال به ۸۰۰ هزار خانه افزایش پیدا می‌کند.

وام مسکن روستایی افزایش می‌یابد

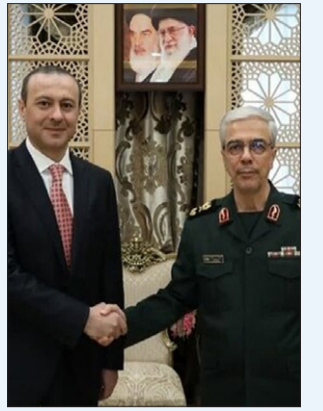
رئیس سازمان بورس: دستورالعمل پذیرش شرکت‌های دانش‌بنیان در فرابورس اصلاح شد



ISNA PHOTO

طبق اعلام پایگاه خبری بازار سرمایه، رئیس سازمان بورس تاکید کرد: بازار شرکت‌های دانش‌بنیان که شامل دو قالب بازار رشد و دانش‌بنیان است، در دستورالعمل پذیرش فرابورس تعریف شده و امیدواریم تا پایان مهرماه مصوبه هم تایید شود و شاهد راهاندازی بازار دانش بنیان‌ها باشیم.

دستورالعمل پذیرش شرکت‌های دانش‌بنیان در فرابورس اصلاح شد رئیس سازمان بورس اعلام کرد: اصلاح دستورالعمل پذیرش شرکت‌های دانش‌بنیان در فرابورس انجام شده و به منظور نظرخواهی از فعالان بازار سرمایه روی سایت سازمان بورس قرار گرفته است. به گزارش ایسنا، مجید عشقی در رابطه با راه‌اندازی بازار دانش‌بنیان‌ها، اظهار کرد: اصلاح دستورالعمل پذیرش شرکت‌های دانش‌بنیان در فرابورس انجام شده و به منظور نظرخواهی از فعالان بازار سرمایه روی سایت سازمان بورس قرار گرفته است. او افزود: پس از آنکه فعالان و متخصصان بازار سرمایه نظرات خود را در خصوص دستورالعمل و اصلاحات اعلام کنند، نظرات در هیئت مدیره جمع‌بندی و تصویب خواهد شد.



سرلشکر باقری مطرح کرد؛

اعلام آمادگی ایران برای اعزام ناظر به مرزهای ارمنستان و جمهوری آذربایجان

گریگوریان دبیر شورای امنیت ملی ارمنستان که به دعوت همتای خود به ایران سفر کرده است با رییس ستاد کل نیروهای مسلح جمهوری اسلامی ایران دیدار و گفت و گو کرد. به گزارش ایلنا، سرلشکر محمد باقری با تأکید بر اینکه تحولات و روندهای امنیتی در قفقاز جنوبی بر امنیت منطقه تأثیرگذار است، اظهار کرد: تداوم تنش در این منطقه به نفع دو کشور ارمنستان و آذربایجان و سایر کشورهای منطقه نیست و باید تلاش‌ها بر رفع این اختلافات و تنش‌ها متمرکز شود و جمهوری اسلامی ایران آمادگی کمک به رفع این تنش‌ها را دارد. رییس ستاد کل نیروهای مسلح ضمن آمادگی جمهوری اسلامی ایران برای اعزام ناظر به مرزهای دو کشور ارمنستان و جمهوری آذربایجان، گفت: ارتقای توان دفاعی و توانمندی‌های نظامی هر کشوری نباید با اهداف و نیت تهاجمی همراه باشد. وی گفت: صلح و آرامش در منطقه به نفع همه کشورها است و امنیت در منطقه باید توسط کشورهای منطقه تأمین شود و حضور نیروهای فرامنطقه‌ای مغایر با آرامش منطقه است. وی با بیان اینکه هیچ دلیلی برای ایجاد بحران در منطقه وجود ندارد، افزود: تفرقه و نارامی سیاست‌های بیگانگان است و کشورهای منطقه باید با گفتگو مسائل و مشکلات خود را حل کنند.

کدخدایی:

رقابت شبیه‌سازی شورای نگهبان فرصتی برای آشنایی دانشجویان با این نهاد است

رییس پژوهشکده شورای نگهبان رقابت علمی شبیه‌سازی شورای نگهبان را فرصتی برای فرارگرفتن دانشجویان در جایگاه اعضای شورای نگهبان و آشنایی با صلاحیت‌های این نهاد دانست. رقابت شبیه‌سازی شورای نگهبان فرصتی برای آشنایی دانشجویان با این نهاد است که گزارش ایلنا، عیاضی کدخدایی در حساب خود در شبکه اجتماعی ایکس نوشت: «رقابت علمی شبیه‌سازی شورای نگهبان فرصتی است برای دانشجویان تا با قرار گرفتن در جایگاه اعضای شورای نگهبان نقش نظارت بر قوانین و رسیدگی به صلاحیت داوطلبان انتخاباتی را تجربه کنند و با صلاحیت‌های این نهاد هر چه بیشتر آشنا شوند. گفتنی است رقابت علمی شبیه‌سازی شورای نگهبان در پاییز سال جاری توسط پژوهشکده شورای نگهبان برگزار می‌شود و علاقه‌مندان می‌توانند برای کسب اطلاعات بیشتر در این زمینه به پایگاه اطلاع‌رسانی این پژوهشکده به آدرس زیر مراجعه نمایند.»



رسیدگی به خواست‌های به حق، مهمترین تکلیف مسئولان در قبال مردم است

رئیس:



رئیس جمهور با تأکید بر اهمیت حساسیت مسئولان نسبت به حق مردم تصریح کرد: مسئولان به اعتبار جایگاهی که مردم به آنها سپرده‌اند، تکالیفی بر عهده دارند که رسیدگی به خواست‌های به حق آنها، از مهمترین این تکالیف است. به گزارش ایسنا، سید ابراهیم رئیسی در جلسه امروز چهارشنبه هیئت دولت با تأکید بر اهمیت حساسیت مسئولان نسبت به حق مردم تصریح کرد: مسئولان به اعتبار جایگاهی که مردم به آنها سپرده‌اند، تکالیفی بر عهده دارند که رسیدگی به خواست‌های به حق آنها، از مهمترین این تکالیف است. رئیس جمهور افزود: همانطور که در زمان فعالیت در قوه قضائیه نیز همواره تأکید داشتیم که نباید اجازه دهیم داد و درخواست مردم برای قضات عادی شود، هم اکنون در دولت هم به مسئولان تأکید می‌کنم که اجازه ندهید صدا و درخواست مردم برای شما عادی شود. رئیسی همچنین با تأکید بر اینکه دولت‌مردان باید نسبت به هر گونه ناهنجاری اقتصادی، فرهنگی و اجتماعی حساس بوده و برای رسیدگی و رفع این ناهنجاری‌ها پیش قدم شوند، به برگزاری جلسات دوره‌ای بدون واسطه با استانداران کشور اشاره کرد و گفت: در این جلسات نظرات، درخواست‌ها و حتی گلایه‌های استانداران به‌عنوان نمایندگان اجرایی مردم استان طرح و دستورات لازم برای تأمین نیازها و رفع مشکلات صادر می‌شود. تسریع در تأمین مالی طرح‌های نهضت ملی مسکن به‌عنوان یکی از برنامه‌های مهم دولت و صنعت پیشران اقتصاد از دیگر تأکیدات رئیس جمهور در جلسه امروز بود. در جلسه امروز هیئت دولت همچنین وزیر نفت در گزارشی از اقدامات این وزارتخانه در دو سال گذشته، به مواردی از جمله کشف معادل ۲۶ میلیارد بشکه نفت و گاز قابل استحصال، کشف ۴ میدان نفتی و گازی جدید در استان‌های خراسان رضوی، گلستان و بوشهر و همچنین نتایج مقدماتی اکتشاف یک میدان گازی جدید در استان فارس که از حجم تخمینی ۲۲ تریلیون فوت مکعب گاز خبر می‌دهد، اشاره کرد و گفت: اعلام خبر این

حالی که تا پیش از این دولت بالاترین رقم فروش یک فیلم ۵۰ میلیارد تومان بود، پارسال این رقم به ۷۷ و امسال به ۲۶۰ میلیارد تومان رسیده است و در عرصه موسیقی و سرود و نمایش نیز همه آمار از رشد تولیدات حکایت دارد. رئیس جمهور ضمن قدردانی از همه تلاش‌ها و زحمات صورت گرفته در دستگاه‌های اجرایی، بر اطلاع‌رسانی موثر این اقدامات به افکار عمومی تأکید کرد.

انسداد و اقباض دشمن، به موفقیت‌هایی دست یافته است که افزایش قابل توجه ساخت آثار ارزشی در حوزه فیلم سینمایی و رشد ۵۰ درصدی سالن‌های سینمایی کشور از آن جمله است. وزیر فرهنگ و ارشاد اسلامی با اشاره به اینکه پیش‌بینی می‌شود تا پایان دولت مردمی نیز حداقل ۲۵۰ سالن سینمایی دیگر در سراسر کشور افتتاح شده و افزایش ۱۰۰ درصدی سالن‌های سینمایی کشور را شاهد باشیم، گفت: در دولت مردمی همچنین شاهد رکوردزنی در تعداد مخاطبان تئاتر و سینما بودیم. در

اکتشاف مخزن شاهینی را به‌عنوان یکی از بزرگترین میادین گازی خشکی کشور معرفی خواهد کرد. وزیر نفت تأکید کرد که بر این اساس امروز جمهوری اسلامی ایران در مقایسه با کشورهای منطقه جایگاه برتر را در زمینه اکتشاف در اختیار دارد. در ادامه این جلسه دکتر محمد مهدی اسماعیلی وزیر فرهنگ و ارشاد اسلامی نیز اعلام کرد که وزارتخانه متبوع وی، با در پیش گرفتن سیاست‌های ابلاغی رئیس دولت مردمی مبنی بر سیاست انعطاف و گسترش فرهنگ و هنر در مقابل سیاست

گزیده خبر

محسنی اژه ای:

قوه قضائیه با تمام امکانات، از فرماندهی انتظامی حمایت می‌کند



رئیس قوه قضائیه گفت: فرماندهی انتظامی با عنایت به حجم و تنوع ماموریت‌هایی که بر عهده دارد، نیازمند آموزش‌های پیوسته و مستمر است که بحمدالله این مهم تحقق یافته است؛ همچنین فرماندهی انتظامی متناسب با ماموریت‌های متنوعی که دارد نیازمند تجهیز امکانات و نیرو می‌باشد. به گزارش ایسنا، حجت‌الاسلام والمسلمین محسنی اژه‌ای در نخستین برنامه از سفرش به استان آذربایجان شرقی در مراسم صبحگاه مشترک نیروهای مسلح این استان که در مرکز فرماندهی انتظامی برگزار شد، حضور یافت. رئیس دستگاه قضا طی سخنانی در این مراسم اظهار کرد: فرماندهی انتظامی جمهوری اسلامی ایران امروز سرفراز و سربلنده است و توانسته نگاه مثبت آحاد مردم را به خود جلب کند و در انجام ماموریت‌های متنوع خود اعم از برقراری نظم و امنیت و مرزبانی، توفیقات شایان توجهی را به دست آورد. رئیس عدلیه تصریح کرد: فرماندهی انتظامی جمهوری اسلامی یکی از ستون‌ها و استوانه‌های امنیت در کشور است و به واسطه ماموریت‌ها و مسئولیت‌های متنوعی که از نقاط مرزی تا مناطق شهری و روستایی بر عهده دارد، به موقعیت و تخصصاتی ممتاز در میان نیروهای مسلح دست یافته است. محسنی اژه‌ای گفت: فرماندهی انتظامی توانسته است با ایفای مطلوب مسئولیت‌های خود به معنای واقعی کلمه، پناه جمع و فرد فرد مردم باشد. رئیس قوه قضائیه با تبیین و تشریح مجاهدت‌ها و جانفشانی‌های نیروهای فرماندهی انتظامی جمهوری اسلامی در دفع شر تروریست‌ها و آشوبگران گفت: باید خدمات و مجاهدت‌های سلحشوران نیروهای فرماندهی انتظامی، هر چه بیشتر و جامع‌تر برای مردم و مسئولین، بازگو و تبیین شود. محسنی اژه‌ای بیان کرد: فرماندهی انتظامی با عنایت به حجم و تنوع ماموریت‌هایی که بر عهده دارد، نیازمند آموزش‌های پیوسته و مستمر است که بحمدالله این مهم تحقق یافته است؛ همچنین فرماندهی انتظامی متناسب با ماموریت‌های متنوعی که دارد نیازمند تجهیز امکانات و نیرو می‌باشد. رئیس دستگاه قضا تصریح کرد: قوه قضائیه با تمام وجود و امکانات، از فرماندهی انتظامی در انجام مسئولیت‌ها و ماموریت‌های اعم از ماموریت‌هایی که به عنوان ضابط قضایی عمل می‌کنند و همچنین سایر مسئولیت‌ها - پشتیبانی و حمایت خواهد کرد. محسنی اژه‌ای تصریح کرد: فرماندهی انتظامی مجموعه‌ای است که پیوسته مشغول جهاد فی سبیل‌الله است و مستمرا شهیدان والامقامی را تقدیم نظام اسلامی می‌کند؛ به‌گونه‌ای که در سال جاری که فقط هفت ماه از آن سپری شده، بیش از ۵۰ شهید از فرماندهی انتظامی به‌منظور تأمین و تحکیم امنیت مردم و کشور تقدیم شده است. محسنی اژه‌ای در ابتدای این مراسم با حضور در جایگاه ویژه مراسم صبحگاه مشترک نیروهای مسلح استان آذربایجان شرقی، با تعدادی از جانبازان و یادگاران دوران دفاع مقدس به گفت و گو پرداخت و این سلحشوران و غیورمردان را مورد تقدیر قرار داد. پیش از رئیس دستگاه قضا، سردار محمدی فرمانده انتظامی استان آذربایجان شرقی گفت: فرماندهی انتظامی استان آذربایجان شرقی با همراهی همیشگی مردم، همواره در حفظ امنیت و خنثی کردن فتنه‌های گوناگون پیشتاز بوده است. سردار محمدی ضمن اشناره به تعامل مثبت و سازنده فراخا و قوه قضائیه در استان آذربایجان شرقی، ابراز امیدواری کرد که این تعامل و هم‌افزایی همچنان در بالاترین سطح ممکن استمرار داشته باشد. در پایان این مراسم، حجت‌الاسلام والمسلمین محسنی اژه‌ای با همراهی سردار رادان فرمانده انتظامی کل کشور، از بخش‌های مختلف فرماندهی انتظامی استان آذربایجان شرقی بازدید به عمل آورد و از نزدیک در جریان کم و کیف دستاوردها و امکانات فرماندهی انتظامی قرار گرفت.

حاشیه جلسه دولت

شرح مصوبات اخیر دولت از زبان سخنگو



سخنگوی دولت مصوبات اخیر جلسات هیئت وزیران را تشریح کرد. به گزارش ایسنا، علی بهداری چهرمی در حاشیه جلسه هیات دولت در جمع خبرنگاران اظهار کرد: در جلسه روز یکشنبه استانداران قزوین در امتداد جلسات استانداران در هیئت وزیران، گزارشی از پیشرفت مصوبات سفرهای استانی رئیس جمهور به این استان ارائه داد و مشکلات طرح‌های اولویت دار را مطرح کردند و تصمیمات برای رفع این مشکلات اتخاذ شد. وی ادامه داد: در هیئت وزیران آیین‌نامه‌ای تصویب شد که همه دستگاه‌های اجرایی امکان استعلام برخط سوابق وسایل نقلیه موتورسیکلت را داشته و آن را در اختیار شهروندان قرار دهند. این مصوبه کمک می‌کند که طرفین معامله بتوانند سوابق بیمه‌ای یا سوابق تصادف خودرو یا موتور را در اختیار داشته باشند تا از تخلفات در این زمینه جلوگیری شود و معامله در این زمینه تسهیل شود. سخنگوی دولت در ادامه افزود: مصوبه دیگر هیئت وزیران آیین‌نامه نحوه تعیین کارشناس رسمی برای دستگاه‌های اجرایی بود. دستگاه‌های اجرایی برای انجام معاملات خود باید از نظر کارشناسان رسمی استفاده کنند. در این بین این مساله پیش آمده بود که رانتهی در دستگاه‌های اجرایی وجود نداشته باشد که از کارشناسان خاصی استفاده شود. ممکن بود با ارتباطات شخصی برخی مفسدوها شکل بگیرد که با آیین‌نامه پیش‌بینی شد که تمام امور دستگاه‌های اجرایی به جز مواردی که قانوناً لازم حفظ محرمانگی داشته باشد، صرفاً از طریق سامانه متمرکز و در ارتباط با سامانه قوه قضائیه شکل بگیرد و از بنده کارشناسی به صورت تصادفی و با قید قرعه و بدون انتخاب قبلی و به صورت شفاف و عادلانه استفاده شود. بهداری با اشاره به اینکه هفته گذشته هفته گردشگری بود، افزود: به همین مناسبت هیئت وزیران با لایحه‌ای به منظور حمایت موثرتر از هنرمندان، استادکاران و فعالان صنایع دستی برای برگزاری نمایشگاه‌های خارج از

فرمانده نیرو هوایی ارتش:

لحظه‌ای از افزایش توانمندی پهبادی غافل نخواهیم شد



امیر سرتیپ خلیان حمید واحدی با تأکید بر اینکه لحظه‌ای از افزایش توانمندی پهبادی غافل نخواهیم شد، اظهار داشت: رزمایش مشترک پهبادی ارتش با شرکت نیروهای چهارگانه ارتش در گستره جغرافیای کشور برگزار شد و ما در مراحل پایانی آن هستیم. به گزارش ایلنا، امیر سرتیپ خلیان حمید واحدی فرمانده نیروی هوایی ارتش با اشناره به نقش این نیرو در رزمایش مشترک پهبادی افزود: نیروی هوایی الهی ارتش جمهوری اسلامی ایران با تصمیم معاونت عملیات ارتش مسئولیت کنترل عملیات هر چهار نیرو در رزمایش را بر عهده داشت و بر همین اساس تمامی پروازهای انجام شده در قالب طرح عملیاتی رزمایش با هماهنگی نیروی هوایی انجام شد که ما شاهد یک همراهی و هماهنگی بسیار خوب میان نیروهای شرکت کننده بودیم. فرمانده نیروی هوایی ارتش در بخش دیگری از سخنان خود به برخی از عملیات‌های انجام شده در قالب رزمایش مشترک پهبادی ۱۴۰۲ ارتش اشاره و افزود: شناسایی و عکسبرداری از نقاط حساس و حیاتی به خوبی توسط پهبادهای انجام شد و اهداف واگذاری شده به نیروی هوایی نیز با مهمات هوشمند و پهبادهای انتحاری برد بلند مورد هدف و انهدام قرار گرفت. وی ادامه داد: همچنین در این رزمایش توانستیم با بمب قائم، موشک الماس و بمب ک۸۲ انجام داد. همچنین در این رزمایش توانستیم صورت دقیق مورد اصابت قرار دهیم که این موفقیت‌ها نویدبخش آینده درخشان پهبادی ارتش جمهوری اسلامی ایران است. امیر سرتیپ واحدی تصریح کرد: پهبادهای امروزه از جایگاه بسیار مهم و ویژه‌ای در اجرا ماموریت‌های نیروهای مسلح در سطح جهان برخوردار هستند و ما به عنوان نیروی هوایی ارتش باید بتوانیم با سرعت به سمت تبدیل شدن به یک قدرت پهبادی مقتدر و توانمند حرکت کنیم. فرمانده نیروی هوایی ارتش خاطرنشان کرد: در آینده‌ای نزدیک خبرهای بسیار خوبی در حوزه پهبادی نیروی هوایی ارتش به سماع و نظر ملت شریف ایران خواهد رسید و به آنها اطمینان می‌دهیم که فرزندانان در نیروهای مسلح لحظه‌ای از توانمند شدن غافل نخواهند شد.

معاون استاندار مرکزی:

صنایع انرژی بر به تکالیف قانونی خود در احداث نیروگاه‌های خودتأمین عمل کنند

ایسنا/مرکزی معاون هماهنگی امور اقتصادی و توسعه منطقه‌ای استاندار مرکزی گفت: احداث نیروگاه‌های خودتأمین ضمن کمک به تأمین برق صنایع، ناترازی صنعت برق را برطرف می‌کند لذا صنایع انرژی بر باید به تکالیف قانونی خود در این زمینه عمل کنند.
حسن میرزاخانی در نشست کارگروه تسهیل و رفع موانع تولید استان مرکزی که با حضور جمعی از مدیران دستگاه‌های اجرایی، شبکه بانکی و واحدهای تولیدی برگزار شد، اظهار کرد: گزارشات کارگروه تسهیل و رفع موانع تولید استان هر سه ماه یکبار به وزارت کشور ارسال و جمع‌بندی آن به دفتر معاون اول رئیس جمهور ارائه می‌شود. وی افزود: جلسات کارشناسی ستاد تسهیل استان باید با حضور معاونین تخصصی دستگاه‌ها برگزار شود و مدیران کل نیز شخصا در جلسات کارگروه حضور داشته باشند.میرزاخانی گفت: مصوبات ستاد تسهیل استان لازم‌الاجراست و بی‌توجهی به آن مصداق ترک فعل بوده و علیه مدیران و دستگاه‌هایی که مصوبات ستاد تسهیل را اجرا نمی‌کنند، اعلام جرم خواهد شدوی افزود: کارگروهی متشکل از ادارات کل صمت، اقتصاد و دارایی و امور مالیاتی، مصوبات سفر وزیر اقتصاد به استان را بررسی و گزارش پیشرفت کار را به ستاد تسهیل استان ارائه کنند.



عضو اتاق بازرگانی ایران مطرح کرد

اثرات آزادسازی ۶ میلیارد دلار بر بازار ارز

عضو اتاق بازرگانی ایران با بیان اینکه منابع ارزی آزاد شده، «درآمد جدید» محسوب نمی‌شود، اما می‌تواند تخصیص ارز واردات کالاهای اساسی و ارز مورد نیاز صنایع و تولید را تسهیل کند، گفت که می‌توان به کاهش قیمت دلار و رسیدن آن به کاتال‌های پایین‌تر امیدوار بود؛ اما همه چیز به سیاست‌های بانک مرکزی بستگی دارد.
مسعود دانشمندر گفت‌وگو با ایسنا با بیان اینکه با توجه به تراز ارزی مثبت و در صورت حل مشکل نقدینگی می‌توان شرایط کاهش نرخ ارز را فراهم کرد، درباره اثرات آزادسازی شش میلیارد دلار بر بازار ارز و لزوم پیگیری سایر منابع ارزی بلوکه شده ایران در دیگر کشورها، اظهار کرد: در گام نخست باید مشخص کنیم که منشاء پول‌های خارجی کجاست، چراکه این منابع ارزی به عنوان جایزه به دست ما نرسیده است. در واقع این منابع ارزی، حاصل صادرات ما بوده که پول آن نزد کشورهای مختلف مانده و به دلیل تحریم‌های بین‌المللی نتوانسته‌ایم پول را به نظام بانکی برگردانیم. حال باید با این مقدمه به تاثیر منابع ارزی آزاد شده در بازار و چگونه هزینه‌کرد آن آزاد شده، درآمد جدید نیست و وی با اشاره به اینکه منابع ارزی آزاد شده، پولی نیست که از محل «درآمد» به منابع در اختیار اضافه شده باشد، گفت: زمانی که کالایی صادر شده، طبیعتا پول آن به دلیل تحریم‌ها و محدودیت‌های بین‌المللی به حساب بانک مرکزی واریز نشده، اما بانک مرکزی در همان زمان معادل ریالی آن را به دولت پرداخت کرده است. در نتیجه دریافت منابع ارزی آزاد شده به معنای این نیست که پولی به یکباره به دست ما رسیده و خارج از حساب و کتاب و بودجه کشور بوده؛ در واقع این پولی که هم اکنون دریافت شده باید سر جای قبلی خود قرار گیرد.

رییس سازمان خصوصی سازی اعلام کرد

آخرین وضعیت واگذاری سهام دولتی ایران خودرو و سایپا

رییس سازمان خصوصی سازی اعلام کرد: ایران خودرو و سایپا از لیست واگذاری خارج نشده‌اند اما واگذاری این سهام موانع قانونی دارد مثل وثیقه بودن این سهم ها که به دنبال رفع این موانع هستیم.
به گزارش ایسنا، مالک رحمتی عملکرد سازمان خصوصی سازی از مولدسازی تا اجرای اصل ۴۴ قانون اساسی را تشریح و بر اجرایی کامل اصل ۴۴، خصوصی سازی با اولویت تولید و مولدسازی دارای های راکد تاکید کرد. وی در پاسخ به اینکه مولدسازی دارای‌های دولت و این سه که چرا بحث مولدسازی دارای‌های دولت نیاز به مصوبات سران قوا داشت یعنی این مصوبه و تشکیل این هیئت چه چالش‌ی را بنسبت در مولدسازی برطرف کند؟ اظهار کرد: اگر یک سیر تاریخی مولدسازی را با به تعبیری واگذاری اموال غیرمنقول متعلق به دولت و دستگاه‌های دولتی را مرور کنیم می‌بینیم که این قانون جدیدی نیست به تعبیری از سال ۱۳۶۶ اولین بار در ماده ۱۱۵ تا ۱۲۰ قانون محاسبات عمومی مصوب سال ۱۳۶۶ این بند می‌آید و به تناسب آن بعد از آن در برخی از مواد قانون رفع موانع تولید و بعد از آن در ماده ۸ ساماندهی و حمایت از تولید و عرضه مسکن در برنامه پنجم به نحوی از انجا در ماده ۲۲۰ به آن اشاره می‌شود و مهمتر از همه این‌ها در قوانین بودجه کشور از سال ۱۳۹۸ مقلوله‌ای به نام مولدسازی به معنای واگذاری دارای‌های دولت برای تکمیل پروژه‌های نیمه تمام را به نحوی از انجا داشتیم که در سال ۹۸ (بند ۵) تبصره ۱۲ قانون بودجه بوده، در سال ۹۹ جزء ۳ بنسند ۳ (تبصره ۱۲ قانون بودجه ۱۳۹۹ بوده، در ۱۴۰۰ هم همین بند (۵) تبصره ۱۲ تکرار می‌شود در ۱۴۰۱ و جالب است که در ۱۴۰۲ هم در بند (۵) تبصره ۱۱ قانون بودجه ۱۴۰۲ هم به این مقوله پرداخته شده است.
رحمتی که در یک برنامه تلویزیونی صحبت می‌کرد، افزود: می‌خواهم یکی را به عنوان نمونه بخوانم بعضی وقت‌ها از مولدسازی طوری حرف می‌زنند که انگار یک اتفاق جدیدی افتاده، نه این یک اتفاق تاریخی بوده و یک نسخه عملیاتی سال‌های گذشته بود به دلیل این که کسی نرفته اجرایش کند و اجرای این قانون هم هزینه دارد و هم یک نسخه عملیاتی می‌خواست کمتر کسی می‌رفت زیر بار این کار و لذا یک آسیب شناسی می‌خواهد که من اشاره می‌کنم تا سال ۱۳۹۹ در دولت قبلی یک گزارشی تهیه می‌شود و در سران محضر صورت‌ا قفا تقدیم می‌شود و بعد از آن اتفاقات دیگری که عرض خواهیم کرد، عین ماده ۱۱۵ سال ۱۳۶۶ است، فروش اموال غیرمنقول وزارتخانه‌ها و مؤسسات دولتی که مازاد بر نیاز تشخیص داده شود به استثنای اموال غیرمنقول و مشروحه ذیل که همین‌ها را ما هم داریم؛ اموال غیرمنقولی که از نفایس ملی باشند طبعی است اما این را کسی نمی‌فروشد. دیگری تأسیسات و استحکامات نظامی و کارخانجات مهمات سازی و امثال این نظامی و امنیتی‌ها که این کم‌کم‌کان استثناسی، سوم نیز آثار و بناهای تاریخی نیز است. کم‌کم استثناس و یک تبصره جزئی که دارد، چون اگر من بخوانم وقت جلسه گرفته می‌شود. پس مولدسازی از یک مقبه تاریخی قانونی برخوردار است تا این که یک آسیب شناسی می‌شود که هر سال ما این را در قانون بودجه می‌آوریم و در قوانین بالادستی به نحوی از انجا شاید عین کلمه مولدسازی به غیر از یکی از این قوانین نیامده باشد، ولی مفهوم همان است. رییس سازمان خصوصی سازی اظهار کرد: مولدسازی چه کار می‌خواهد بکند؟ مولدسازی می‌گوید دولت یکسری دارای‌ها و منابع منجمد شده دارد و این‌ها راکد هستند، باید این‌ها تبدیل به یک دارای مولد شوند و این‌ها را باید با واگذار کنیم یا تهاتر کنیم، یا معاوضه کنیم، یا مشارکت عمومی کنیم. به یک روش کاملا منطقی قانونی مولدش کنیم. این کار اتفاق نیفتاده بود تا این که در سال ۱۳۹۹ سران و جلسه سران یک کاری را انجام می‌دهند و خدمت مقام معظم رهبری هم گزارش می‌دهند، حضرت آقا در دیدار شورای عالی هماهنگی اقتصادی در مورد این طرحی که بالاخره این قوانین اجرا نمی‌شود یکی از دلایلش این است که چسبندگی است به این دارای‌ها یعنی بسیاری از دستگاه‌های دولتی و شرکت‌های دولتی حاضر نیستند که به این راحتی این دارای‌ها را بدهند بعضی وقت‌ها از پاسخگویی می‌ترسند، بعضی وقت‌ها انگیزه ندارند، بعضی وقت‌ها پشتیبانی‌های لازم قانونی را نداشته‌ند، بعضی وقت‌ها احساس می‌کردند یک نسخه کاملی نیست، خدایسی نکرده در مولدسازی بنا فروش دارای که نیست، بنا تبدیل دارای است یعنی این دارای ما تبدیل می‌شود به اتمام یکی از پروژه‌های نیمه تمام ما و باید این‌ها به هم چفت و بست می‌شده و این به تعبیر خودمان اگر عامیانه بگوییم مشخص نبود اگر یک دستگاهی می‌خواهد فلان ملکش را بفروشد یا واگذار کند چکار باید کند، در مولدسازی این خلاها را از بین بردند لذا اولویت است که می‌خواهد دارای بفروشد باید معلوم شود که برای چه می‌خواهد بفروشد، اگر کسی می‌خواهد دارای را تبدیل کند به چه چیزی می‌خواهد تبدیل کند از این طرف هم یک مسئله‌ای در کشور هست که در برنامه‌های گذشته شما به این مسئله به خوبی پرداخته شده، مقوله پروژه‌های نیمه کاره کشور، اعداد مختلفی است، شما دارید اعداد را در برنامه دیشب تان شنیدیم ۶۶ هزار پروژه گفتند، در بعضی از پروژه‌ها حدود ۸۰ هزار پروژه، آزاری که ما هم در مولدسازی در آوردیم و جزو پروژه‌های اولویت دار ما بوده و استان به استان ما داریم ۵۶ هزار و ۸۵۹ پروژه داریم که بعضی از این‌ها

میانگین طول عمرشان بالای ۱۲ سال است، بعضی از این‌ها

۱۸ سال است، ۱۹ سال است. هفت روش مولدسازی وجود دارد که واگذاری یکی از آنهاست وی ادامه داد: پس یک مسئله این شد که دستگاه‌های دولتی دارای‌های انجماد خودشان را مولد کنند و این مولدسازی تبدیل شود به اتمام یک پروژه، این در هیچ قانونی این سلسله و این زنجیره تکمیل نبود، در این آیین نامه آمدند این را تکمیل کردند. دوم برای این که این اتفاق بیافتد باید یکسری ضمانت نامه‌های قانونی پشت سر این می‌آمد در قوانینی که ذکر کردم ضمانت نامه خیلی قوی‌ای را نداشت در این آیین نامه همه این‌ها دیده شده است. در این آیین نامه همه آسیبهایی که منجر به این می‌شد که هیچ مدیر اجرایی دنبال این مولدسازی نرود شناسایی شده و مقابلش یک راهکاری داده شده است. حضرت آقا در آن جلسه‌ای که ۴- ۹- ۹۹ در مورد همین کار مولدسازی و آن جمع بندی که سران وقت رسیده بودند یک جمله‌ای دارند که اجازه دهید من از روی آن بخوانم که بعد وارد سئوالات شما شوم. این بنا به فروش دارای‌های دولتی و شرکت‌های دولتی باشد باید وزارتخانه‌ها همکاری کنند و اینجاست که قاطعیت اسلامی و حکومتی لازم است. یعنی این کار بدون قاطعیت اسلامی و حکومتی نخواهد شد، کما این که در قوانین که عرض کردم عملکرد سنوات گذشته ما بعضی وقت‌ها ۳۰۰ میلیارد تومان، ۲۰۰ میلیارد تومان و بعضی وقت‌ها صفر است، پس با این شرایط ما نمی‌توانستیم پروژه‌های نیمه کاره خودمان را به سرانجام برسانیم. باید به طور قاطع تصمیم گیری و اقدام شود، چه کسی می‌تواند به طور قاطع تصمیم گیری و اقدام کند. رحمتی تصریح کرد: بنابر این باید به طور قاطع تصمیم گیری و اقدام شود شما می‌توانید، هبیتی از طرف این سازمان کنید که این هیئت حجم مشخصی از دارای‌ها را مشخص کند که باید به فروش برسد. هیئت مورد اعتماد خودتان را که اعزام و جازم در این معنا باشد تشکیل دهید و به این هیئت اعتماد کنید. این فرمایش حضرت آقا است که من دارم قرائت می‌کنم. تا تصمیم گیری کنند البته باید طوری عمل کنند که امنیت سرمایه گذاری حفظ شود. توصیه مؤکد من هم به قوه قضائیه، هم به دولت، هم به مجلس این است که نحوه عمل ما طوری باشد آن کسی که می‌خواهد سرمایه گذاری کند بخش خصوصی یا هر کسی خاطرش جمع باشد که امنیت سرمایه گذاری محفوظ است. یعنی حضرت آقا تاکید دارند که یک امنیت سرمایه گذاری را رعایت کنیم یک جوری بفروشید که بخش خصوصی اطمینان حاصل کند از این امنیت و دوم این که یک کار دسته جمعی است، یک شورایی انتخاب کنید که عازم و جازم باشد و قاطع باشد. این هیئت مولدسازی شکل می‌گیرد، در هیئت مولدسازی آن آسیب‌های قبلی که بوده من یکی از گله‌هایی که دارم بعضی وقت‌ها یک جوری در مورد مولدسازی صحبت می‌شود که انگار فقط فروش وظیفه ماست. ما هفت تا روش مولدسازی داریم، یکی از آن‌ها واگذاری است یعنی اگر هیچ کدام از آن راه‌ها را نتوانستیم باید برویم دنبال واگذاری و واگذاری هم بدون ارزش افزایی نیست، باز آسیب دیگری، در قوانین سال قبلی صرفا مجوز فروش می‌آمدند می‌گرفتند ما این را در مولدسازی این جوری تفسیر می‌کنیم. می‌گوییم که مولدسازی بدون ارزش افزایی یک فروش است. به گفته او، الان هیجے ملکی، هیچ دارای از دولت بدون ارزش افزایی واگذار نخواهد شد و یک مقدار فرآیند ما طولانی شده در این چند ماه گذشته که خب مدیران قبلی زحمت کشیدند، ما خیلی وقت نیست که در این مجموعه آمدیم، این فرآیند ارزش افزایی است، یعنی این که فرض کنید یک زمین است امروز فاقد کاربری است، قبلا می‌بردند اگر می‌خواستند بفروشند براساس قوانین قبلی یک کارشناس رسمی دادگستری ارزش گذاری می‌کرد یک مزایده اعلام می‌کردند می‌فروختند و پول را هم به حساب خزانه می‌ریختند و تمام می‌شد، ولی الان اگر یک زمینی را که الان یک نمونه را من می‌خواهم مصداقی برای شما مثال بزنم در اصفهان، یک زمینی است متعلق به یکی از شرکتهای دولتی در وسط به قول خودمان اصفهان خیابان هزار جریب نزدیک به ۱۴۹ هزار متر مربع است که قریب به ۱۵ هکتار است که اینجا ذخیره

سازی و مخازن نفتی و مواد فراوردهای نفتی بوده است چندین سال است که این استفاده را ندارد برای مجموعه و تقریبا راکد است و کم استفاده و یا بلااستفاده است، اگر براساس قوانین قبلی می‌خواستیم اقدام کنیم صرفا می‌آمدیم می‌گفتیم این مازاد است و الان استفاده نمی‌شود و اجازه فروش بدهید می‌رفتند می‌فروختند و تمام می‌شد، الان این طور نیست. رییس سازمان خصوصی سازی گفت: یک هیئت تشخیص می‌دهد که این مازاد است. یک نفر تشخیص نمی‌دهد، در همه قوانین قبلی یک نفر تصمیم می‌گرفت الان در اینجا رئیس هیئت، معاون اول قوه مجریه است، نماینده تام‌الاختیار رئیس قوه قضائیه عضو است، نماینده تام‌الاختیار رئیس مجلس شورای اسلامی عضو است این سه نفر، رئیس سازمان برنامه و بودجه کشور است، وزیر کشور، وزیر راه و وزیر اقتصاد می‌شوند هفت نفر، یعنی اثبات این که این مال، مازاد است باید به تصویب این هیئت برسد یعنی به تعبیری سه تا قوه باید تایید کنند که این ملک مازاد است، دوم، نمی‌توانی ملک را بفروشی، براساس این آیین نامه مرحله بعدی باید شما بروید ارزش افزایی ایجاد کنید یعنی چه؟ یعنی این که ببینی طرح تفسیری شهر یا آن ملک چیست و چه کاربری‌هایی می‌توانی روی آن ملک بگیری، مسکونی می‌توانی بگیری، خدماتی می‌توانی بگیری؟ تجاری می‌توانی بگیری؟ ارزش افزوده آن ملک رویش سسوار بشود و حتی تا اخذ پروانه می‌توانی پیش بروی، اخذ پروانه هم بگیری بعد می‌توانی آن را از قیمت گذاری کنی، باز قیمت گذاری را چه کسی باید تعیین کند؟ بعد از گروه کارشناسان رسمی دادگستری که ارزش گذاری می‌کنند هیچ دستگاهی نمی‌تواند آن کالا یا دارای را بفروشد. آن قیمت پس از این فرآیند کارشناسی رسمی دادگستری که چه در دبیرخانه و چه مجری این طرح باید برود در همان هیئت تصویب شود. سوم اینکه هیچ کس نمی‌تواند بگوید به فروش برسد، تهاتر همه آن ارکانی که باید اینجا کار کنند ما می‌توانیم در این هیئت باید تأییدیه بدهم، هم قیمت را هم شرایط مزایده را هم روش مولدسازی را. ما کدام قانون را داشتیم که همه این فرآیندها را ببینید، بزرگترین دستاوردی که دولت سیزدهم به نظر من به وجود آمده آن هم با تاکید ریاست محترم جمهوری اسلامی و با همت این دولت بوجود آمده این که همه خلاها را ما شناسایی کردیم.وی در پاسخ به اینکه این مسیر را کند نمی‌کند؟ اظهار کرد: اتفاقا بعضی‌ها اعتقاد دارند که این مسیر را کند می‌کند به خاطر همین همه این آیین نامه زمان دار است. هیچ مددای نداریم که زمان نداشته باشد، همه عرض می‌کنم تغییر کاربری یک زمین در شرایط معمولی چه اتفاقی می‌افتد؟ شش ماه، ۹ ماه، یک سال طول می‌کشد. در این نامه کمیسیون ماده ۵ و شورای عالی شهرسازی فرصتی که دارد یک ماه است و اگر در ظرف یک ماه به مسئولیت خودش عمل نکرد، جواب نداد یا حتی سایر همه آن ارکانی که باید اینجا کار کنند ما می‌توانیم در این

ماده آوردیم حالا اگر خواستید از رویش می‌خوانم به عنوان یک تخلف معرفی کنیم به قوه قضائیه.رحمتی درباره اینکه اکنون که شش ماه از سال گذشته آنچه در بودجه ۱۴۰۲ دیده شده راجع به مولدسازی با این فرآیندی که شما اشاره فرمودید که ضمانت اجرا دارد و زمانبندی دارد، آیا به اندازه شش ماه ما توانستیم مولدسازی انجام بدهیم؟ گفت: با توجه به این که در این آیین نامه یکسری دستورالعمل‌ها باید نوشته می‌شد و در این چند ماه گذشته آیین نامه عملا از فروردین ابلاغ شده به قولی به شش ماه خودش نزدیک است یا به تعبیری تمام شده در مرحله شناسایی ما خوب عمل کردیم، اگر من بخوام دقیقا به شما آمار بدهم که از روی آمار شما داشته باشیم، این آمار من استان به استان است، اولین تعداد از استان‌هایی که مسا آمارها را اینجا داریم ۲۵۹۰ ملک شناسایی شده است و در همین هیئت عالی ۱۶۶۰ پروژه مصوب شده که مازاد است. وی افزود: از این ۱۶۶۰ تا ۱۹۳ تا بررسی شده که نیازی به ارزش افزایی نیست، یک آپارتمان یا یک ساختمان اداری است که دیگر ارزش افزوده بوجود آمده، پایان کارش جدید است و دیگر تغییر کاربری و اخذ امتیازات بیشتری امکان پذیر نیست، این ۱۹۳ از آن خارج شده است. ۵۲۲ تا در مرحله مطالعه است یعنی ما این ارزش افزایی را



گزیده خبر

طی یکسال اخیر انجام شد

صدور ۵۷۹ هزار مجوز کسب و کار از در گاه ملی مجوزها



طبق اعلام وزارت اقتصاد، تعداد کل درخواست‌های صدور مجوز از طریق درگاه ملی مجوزها از ابتدای مهر پارسال تا اول مهر امسال، یک میلیون و ۱۵۲ هزار و ۹۲۱ درخواست بوده است و میانگین تاخیر در صدور مجوزها در بین کل دستگاه‌های متصل به درگاه ملی مجوزها ۹ درصد است. به گزارش ایسنا، ۵۷۹ هزار و ۹۲۱ درخواست مجوز از ابتدای مهر ماه سال گذشته تا اول مهر ماه امسال در درگاه ملی مجوزها ثبت و به‌صورت برخط، بدون حضور و بدون کاغذ صادر شده است. تعداد کل درخواست‌ها در این مدت زمانی یک میلیون و ۱۵۲ هزار و ۹۲۱ درخواست بوده است. همچنین در دوره مورد بررسی بیشترین درخواست صدور مجوز مربوط به وزارت صمت، اتاق اصناف (پروانه کسب) با ۲۱۴ هزار و ۶۱۶ درخواست و وزارت تعاون (مشاغل خانگی) با ۲۲۲ هزار و ۶۵ مجوز و سنسپس وزارت جهاد کشاورزی با ۲۳۶ هزار و ۸۸۶ درخواست قرار دارند. قوه قضائیه با ۱۳ مجوز و شهرداری‌ها با ۲۲ مجوز هنوز به در گاه ملی مجوزها متصل نشده‌اند. بر اساس این گزارش، در ۲۴ دستگاه، وزارتخانه و سازمان متصل به درگاه ملی مجوزها، وزارت نیرو و وزارت تعاون (مشاغل خانگی) و وزارت نیرو با ۰.۲ درصد تاخیر در صدور مجوز بالاترین شاخص صدور مجوز بدون تاخیر را دارند و وزارت کشور (به جز شهرداری‌ها) با ۵۵.۱ درصد تاخیر در صدور مجوز، در بین دستگاه‌های متصل به درگاه ملی مجوزها، بالاترین میزان تاخیر را دارد. همچنین میانگین تاخیر در صدور مجوزها در بین کل دستگاه‌های متصل به درگاه ملی مجوزها ۹ درصد بوده است.

حاشیه جلسه دولت

واکنش وزیر نفت به ناپدید شدن دکل نفتی در خوزستان

وزیر نفت با اشاره به اینکه دکل ناپدید شده در خوزستان متعلق به دولت و بانک زنجانی نیست، گفت: این دکل مربوط به شرکت خصوصی است که مدتی هم رها بوده است. به گزارش ایسنا، اوجی در حاشیه جلسه چهارشنبه هیات دولت در جمع خبرنگاران اظهار کرد: در این دو سال ۴ میدان نفتی و گازی کشف شده است. بالغ بر ۶۱۲ میلیارد بشکه معادل هیدروکربن مایع یعنی هم نفت و گاز قابل استحصال کشف شده است. وی خاطر نشان کرد: میدان گازی چشمه شور در خراسان رضوی، میدان نفتی هیرکان در گلستان، میدان نفتی تنگوه و میدان نفتی گناوه در بوشهر کشف شده‌اند. وزیر نفت درباره اخبار مربوط به ناپدید شدن دکل نفتی در خوزستان و ارتباط آن با بانک زنجانی، گفت: این دکل متعلق به دولت و بانک زنجانی نیست بلکه مربوط به شرکت خصوصی است که مدتی هم این دکل رها بوده است. وی افزود: تحقق ضریب جایگزینی در بخش نفت و گاز ۷۸ درصد است، یعنی اگر ۱۰۰ بشکه نفت و میعانات گازی برای مصرف یا صادرات تولید شده، ۷۸ بشکه با اکتشافات جدید جایگزین شده است. وی خاطر نشان کرد: افزایش بیش از ۲۰۰ درصدی انجام عملیات لرزندگاری سه بعدی نسبت به چهار ساله دولت دوازدهم داشته ایم. ایران در مقایسه با کشورهای منطقه مثل امارات، قطر، کویت، عربستان جایگاه اول اکتشاف و بهره‌برداری داشته است و ضرب تکمیل موفق ما صد در صد است. وزیر نفت همچنین گفت: در این دولت بیش از ۱ میلیون و ۲۰۰ هزار بشکه نفت و ۴۵ میلیون متر مکعب گاز افزایش تولید داشته است و نزدیک ۲۰ میلیارد دلار پروژه‌های نیمه تمام در حوزه نفت و گاز تکمیل و به بهره‌برداری رسیده است. اوجی درباره آخرین وضعیت انتقال اموال بانک زنجانی به وزارت نفت، تصریح کرد: کارگروهی متشکل از شرکت ملی نفت و دستگاه‌های نظارتی دارند کار می‌کنند و دستاوردهای خوبی داشته‌اند.

گنجینه



از هر دری خبری



صاعقه‌های زهره «صاعقه» نیستند!

به نظر می‌رسد کاوشگر خورشیدی پارکر در حین مطالعه خورشید یک معماری قدیمی در مورد سیاره زهره را نیز حل کرده است. به گزارش ایستا و به نقل از اسپس، این سؤال که «آیا رعد و برق اغلب در زهره رخ می‌دهد؟» حداقل در ۴۰ سال گذشته موضوع بحث طولانی مدت در جامعه نجوم بوده است. در حالی که کاوشگر خورشیدی پارکر ناسا در ماهوریت هفت ساله خود برای بررسی خورشید در فضا حرکت می‌کند، ممکن است سرانجام سیگنال‌هایی از عامل پشت طوفان‌های مرموز صاعقه‌ای سیاره زهره دریافت کرده باشد. این کشف در سال ۲۰۲۱ اتفاق افتاد، زمانی که پارکر در تلاشی برای نیرو گرفتن از کشش گرانشی سیاره زهره و نزدیک شدن به خورشید، از کنار زهره عبور کرد. به طور خلاصه، طبق یک مقاله جدید در مورد داده‌های پارکر از سال ۲۰۲۱، درخشش‌های نور در زهره که بسیاری از کارشناسان آن را با صاعقه مرتبط می‌دانند، ممکن است اصلاً نشان دهنده رعد و برق و صاعقه در آن سیاره نباشند. در عوض به نظر می‌رسد که آنها با اختلالات در میدان‌های مغناطیسی اطراف این سیاره مرتبط هستند. البته این بدان معنا نیست که زهره صاعقه ندارد، اما احتمالاً به آن اندازه نیست که تاکنون فکر می‌کردیم. در سال ۱۹۷۸، فضاپیما «پایونیر ونوس ۱» ناسا وارد مدار زهره شد. اندکی پس از آن، این فضاپیما سیگنال‌هایی به نام «موج سوت» را از مدار زهره در حدود صدها مایل بالاتر از سطح این سیاره شناسایی کرد. در زمین، این سیگنال‌ها توسط پدیده رعد و برق یا همان صاعقه تولید می‌شوند. از آن زمان، دانشمندان این فرضیه را مطرح کردند که ابرهای اسیدی زهره ممکن است جرقه‌های رعد و برق را در آن ایجاد کنند. در حالی که برخی از دانشمندان همچنان در مورد این احتمال تردید داشتند، اکنون کاوشگر خورشیدی جوسور پارکر برای کمک به حل این معما تلاش کرده است. پارکر در فوریه ۲۰۲۱ به فاصله حدود ۱۵۰۰ مایلی زهره رسید و در این مانور، ابزار آن موسوم به FIELDS Experiment به سرعت داده‌های «موج سوت» را جمع‌آوری کرد. اکنون فیزیکدانان فضایی در دانشگاه کلرادو بولدر به دقت داده‌های این ابزار را برای نتیجه‌گیری قطعی بررسی کرده‌اند. اینها گزارش دادند که صاعقه اغلب در زهره رخ نمی‌دهد، یا حداقل، این یک پدیده نادر در این سیاره است. هریت جورج، نویسنده اصلی این مطالعه جدید و پژوهشگر فوق دکترا در آزمایشگاه فیزیک جوی و فضایی (LASP) در یک بیانیه رسمی گفت: نزدیک به ۴۰ سال است که بحث در مورد صاعقه در زهره وجود دارد. امیدواریم با داده‌های جدید در دسترسمان بتوانیم به تعیین تکلیف این بحث کمک کنیم. منبع مرموز «موج سوت» برخورد صاعقه به زمین می‌تواند الکترون‌ها را از جو سیاره خارج کند. این مکانیسم باعث می‌شود که امواج به سمت فضا حرکت کنند. در این مطالعه جدید آمده است: این امواج صداهای سوت‌مانند ایجاد می‌کنند که اپراتورهای رادیویی اولیه روی زمین می‌توانستند آنها را با استفاده از هدفون بشنوند، از این رو به آن امواج سوت می‌گویند. پژوهشگران در حین بررسی داده‌های پارکر متوجه شدند که چیزی غیرعادی در مورد این امواج وجود دارد. امواج سوت زهره با حرکت به سمت پایین به سمت سیاره، بر خلاف انتشار معمولی به بیرون که از یک طوفان رعد و برق انتظار می‌رود، الگوی غیرمنتظره‌ای از خود نشان دادند. حال، منبع دقیق این انفجارهای انرژی، اگر صاعقه نباشد، ناشناخته است. با این حال، تیم یک توضیح بالقوه ارائه کرده است. پژوهشگران می‌گویند امواج سوت می‌تواند از اختلال در میدان‌های مغناطیسی ضعیفی که سیاره زهره را در بر گرفته است، متشابه گرفته باشد. این امواج ممکن است از اتصال مجدد مغناطیسی سرچشمه بگیرند، فرایندی که در آن خطوط میدان مغناطیسی سیاره می‌پیچند، جدا می‌شوند و سپس به سرعت به هم متصل می‌شوند. هدف بعدی این گروه، جمع‌آوری و تجزیه و تحلیل داده‌های اضافی در مورد امواج سوت است تا صاعقه را به عنوان یک علت احتمالی رد کند. فرصت جمع‌آوری داده‌های آتی برای نوامبر ۲۰۲۴ تنظیم شده است، زمانی که کاوشگر خورشیدی پارکر آخرین سفر خود را از کنار زهره انجام می‌دهد و تا ارتفاع کمتر از ۲۵۰ مایلی از سطح این سیاره پایین می‌آید. کاوشگر خورشیدی پارکر اساساً برای مطالعه فیزیک ستاره منظومه شمسی، به ویژه ناچ آن که بیرونی‌ترین جو آن است و همچنین بادها و طوفان‌های خورشیدی ساخته شده است. این فضاپیما سریع‌ترین ساخته‌ی دست بشر در طول تاریخ است. یافته‌های این مطالعه در مجله Geophysical Research Letters منتشر شده است.



ای دل تو به ادراک معما نرسی / در نکته زیرکان دانا نرسی!

ورزشی



تاریخ‌سازی نیمار با گلزنی در آزادی

ستاره برزیلی الهلال با گلی که در دیدار برابر نساجی به ثمر رساند توانست یک رکورد جدید را به نام خود به ثبت رساند. به گزارش ایستا و به نقل از اسپورت، الهلال در یکی از بازی‌های حساس هفته دوم مرحله گروهی لیگ قهرمانان آسیا در ورزشگاه آزادی به مصاف نساجی رفت. الهلال در این بازی خارج از خانه توانست با سه گل به پیروزی برسد و به صدر جدول رده بندی این گروه صعود کند. نیمار که در این بازی در ترکیب اصلی الهلال به میدان رفت گل دوم این تیم را به ثمر رساند. این نخستین گل نیمار با پیراهن الهلال بود که یک رکورد را برای او به دنبال داشت. نیمار به نخستین بازیکن در تاریخ تبدیل شد که توانسته در سه رقابت بزرگ لیگ قهرمانان اروپا، جام لیبرتادورس و لیگ قهرمانان آسیا گلزنی کند. او پیش از این قهرمانی در لیگ قهرمانان اروپا و جام لیبرتادورس را به دست آورده است و امیدوار است که با الهلال هم قهرمانی در لیگ قهرمانان آسیا را تجربه کند. الهلال پر افتخارترین تیم تاریخ لیگ قهرمانان آسیا است و با بازیکن سرشناسی که در ترکیب خود دارد کار سختی برای قهرمانی در این رقابت بزرگ ندارد.

تخت گاز



جزئیات تکنولوژی DRS فورد موستانگ GTD منتشر شد

فورد در نمایشگاه دیترویت جزئیات مرکز تجربه مالکیت موستانگ جدید را به همراه سیستم DRS موستانگ GTD منتشر کرده است. برنامه این خودرو ساز برای ارتباط بیشتر با مشتریان شامل برگزاری رویدادهای متنوع با حضور مربیان حرفه‌ای مدرسه مسابقه پر فورمنس فورد خواهد بود. فورد علاوه بر جزئیات مرکز تجربه مالکیت خود نگاهی به سیستم کاهش درگ DRS موستانگ GTD جدید نیز داشته است. این سیستم از بال عقب قابل تنظیم و فلپ‌های زیر بدنه ویژه برای بهینه‌سازی عبور جریان هوا به منظور افزایش سرعت و چسبندگی سود می‌برد؛ اما در ادامه نگاهی به مرکز تجربه جدید فورد و سپس سیستم DRS موستانگ GTD خواهیم داشت. این خودرو ساز با مدرسه مسابقه پر فورمنس خود برای معرفی برنامه حمله به پیست دارک هورس در پیس شارلوت موتور همکاری خواهد کرد. این برنامه به‌طور خاص برای مالکان موستانگ دارک هورس تدارک دیده شده و شامل سه قسمت آموزش و یک قسمت رانندگی مالیک است. شرکت‌کنندگان آموزش‌های لازم را در بخش‌های گوناگون پیست خواهند دید و در کلاس‌های آموزشی شرکت خواهند کرد تا در نهایت بتوانند بهترین عملکرد را در پیست به نمایش بگذارند.

چهره روز

غلامحسین نامی

غلامحسین نامی از پیشگامان جنبش هنر مدرن در نقاشی معاصر ایران است. نامی در سال ۱۳۱۵ شمسی در قم زاده شد. در ۱۳۴۳ با مدرک کارشناسی نقاشی از دانشکده هنرهای زیبای دانشگاه تهران فارغ‌التحصیل شد. در ۱۳۵۹ فوق لیسانس خود را از دانشگاه ویسکانسین گرفت. نامی از ۱۳۴۳ تا ۱۳۵۸ در هنرستان هنرهای تجسمی، از ۱۳۴۸-۱۳۵۱ در انستیتو تکنولوژی ونیک، از ۱۳۴۷-۱۳۵۴ و از ۱۳۶۶-۱۳۶۵ در دانشگاه الزهرا (سابقاً مدرسه عالی دختران)، از ۱۳۵۶-۱۳۵۲ در دانشکده هنرهای تربیتی «دانشگاه هنر فعلی»، از ۱۳۶۶-۱۳۵۱ در دانشکده معماری و شهرسازی دانشگاه علم و صنعت ایران، از ۱۳۶۴-۱۳۷۱ در مرکز آموزش هنر فرهنگسرای نیلور، از ۱۳۵۱-۱۳۶۶ در دانشگاه آزاد اسلامی تدریس کرده است. غلامحسین نامی از مؤسسان گروه آزاد نقاشان و مجسمه‌سازان در سال ۱۳۵۲ است. اعضای این گروه عبارت بودند از: مرتضی ممیز- مارکو گریگوریان، غلامحسین نامی، فرامرز پیلارام، مسعود عربشاهی، سیراک ملکینیان و عبدالرضا دریاپنکی. او از بنیانگذاران انجمن هنرمندان نقاش ایران است و از ۱۳۷۷ تا ۱۳۸۰ ریاست انجمن هنرمندان نقاش ایران را برعهده داشته است.



غلامحسین نامی از اعضای هیئت مؤسس و عضو شورای عالی و مشاور عالی خانه هنرمندان ایران است. جوایز: ۱۳۴۵- جایزه اول در نمایشگاه گروهی هنرمندان ایران به مناسبت روز مادر در گالری بوکرز تهران ۱۳۴۵- جایزه بورس دولت ایالتا در پنجمین بینال منطقه‌ای تهران ۱۳۴۶- هانسینون افتخار در نمایشگاه گروهی به مناسبت روز مبارزه با بی سوادی، موزه ایران باستان، تهران ۱۳۴۷- جایزه اول در نمایشگاه هنرمندان ایران به مناسبت روز جهانی حقوق بشر، موزه ایران باستان تهران ۱۳۴۹- جایزه ملی دولت فرانسه در فستیوال بین‌المللی "کافی سورمر" کشور فرانسه ۱۳۵۱- بورس ۱۳۶۲- جایزه ویژه فرهنگی و هنری بین‌المللی "مجسمه پیروزی"، از مرکز مطالعات و پژوهش فرهنگی ایالتا. ۱۳۶۲- فیدال طلا از پارلمان بین‌المللی آمریکا، به پیشنهاد و معرفی آکادمی هنر و کار ایالتا ۱۳۶۳- جایزه مجسمه «شفله طلایی» از پارلمان بین‌المللی آمریکا ۱۳۶۳- جایزه "پرچم اروپایی هنر" همراه با فیدال طلا از آکادمی اروپا، ایالتا ۱۳۶۴- جایزه "اسکار ایالتا ۱۹۸۵"، از آکادمی ایالتا ۱۳۶۶- جایزه «فخ طلایی اروپا» از آکادمی اروپا، ایالتا. موزه‌ها و مجموعه‌ها: چندین اثر نقاشی، طراحی و مجسمه در گنجینه موزه هنرهای معاصر تهران، دو اثر نقاشی در موزه هنر کرمان. چند اثر در موزه هنرهای زیبای کاخ سعدآباد تهران. یک اثر در مجموعه دائمی «اینترنشنال هانس» در شهر فیدالافیا، آمریکا یک اثر در مجموعه هنری دانشگاه «تمپل»، شهر فیدالافیا، آمریکا

پیشنهاد

کتاب برف بهاری

شخصیت اصلی کتاب برف بهاری پسری هجده‌ساله و خوش‌سلیما از طبقه مرفه ژاپن به نام کی‌یوآکی و ماتسوگانه است. جوانی ایده‌آل گرا، گمگشته و رویاپرداز که در پیچ‌وخم بادها و نیابدها سردرگم است، نه رویایی واضح دارد نه هدفی مشخص. او که شهامت جست‌وجو ندارد و می‌داند فرصتش کوتاه است، مدام در حسرت گذشته است. پدرش که از تازه‌به‌دوران‌رسیده‌های روزگار است با پول و مقام خود راه را برای او هموار کرده اما گویا کی‌یوآکی برخلاف هم‌سالان خود تپتی از جاه‌طلبی و بلندپروازی است. کی‌یوآکی در کودکی نزد خانواده‌ی آیاکورا رشد یافته و تعلیم دیده است. خانواده‌ی باصل‌ونسب دریاری که اکنون روزگار تپتی‌دستی را سبزی می‌کنند و پدر کی‌یوآکی با فخر و پول خود بر آن‌ها منت می‌گذارد. این گونه کی‌یوآکی در کودکی نزد کنت آیاکورا خوشنویسی و سرودن شعر را تعلیم می‌بیند، و هم‌زمان دبسته‌ی ساتوکو تک‌دختر زیباروی کنت می‌شود. مهری که در جان هردو غنچه کرده اما با غرور نوجوانی آمیخته گشته و از خودآگاه هر دو نوجوان دور شده است. کی‌یوآکی که درگیر نوعی اضطراب اگزیستانسیال است در پیچ‌وخم احساساتش که همچون نخ‌های هزارگره به نظر می‌رسند اسیر شده و توان لمس احساسات و ادراکات خود را ندارد. کوچکترین حرکتی خلاف انتظارش می‌تواند او را تا عمق استرس ببرد و عرصه را بر غرور و لجبازی هموار کند. گرچه داستان اصلی کتاب محور دو شخصیت کی‌یوآکی و ساتوکو پرداخته شده و به ظاهر داستانی عاشقانه با هزاران دشواری است، اما شخصیت ثابت مجموعه داستان دریای حاصلخیزی، هم‌کلاسی کی‌یوآکی یعنی شیکه‌کونی هوندا است. هوندا که هم‌سن کی‌یوآکی است از هر نظر با او متفاوت است. پسری با رفتار آرام و متعادل که برای آینده‌اش هدفی مشخص دارد، او قطب منطق، استدلال و تفکری است که کی‌یوآکی از آن بی‌نصیب است.



فرهنگ

شاهکارهایی که در دل نقاشی‌ها خلق شدند

دنیای نقاشی همواره پر از شگفتی و جزئیات بوده است. با این حال وجود نقاشی‌های مشهور در سایر تابلوهای نقاشی کمتر مورد توجه قرار گرفته است. «پل گوگن» و «دیه‌گو ولاندر» از جمله هنرمندان هنری باشکوه یک مجموعه‌دار هنری بوده است یا اینکه گاهی اوقات هنرمندان از این روش برای ادای احترام به منبع‌های الهام و آثار هنری تأثیرگذار استفاده می‌کردند. سلطنت و اشرافی‌گری همواره با دنیای هنر مرتبط بوده است. در نتیجه، این ارتباط به روشی برای نمایش قدرت و اعتبار به واسطه پرتره‌ها و مجموعه‌های هنری باشکوه تبدیل شد. کیفیت‌داری‌های یک فرد به او اعتبار می‌داد، بسیاری از این افراد برای نمایش این قدرت و نفوذ از هنرمندان خواستند که گالری‌های آن‌ها در هلند را در تابلوهای نقاشی به تصویر بکشند. یکی از این افراد «لوئویولد ویلم» بود که صاحب حدود ۱۴۰۰ نقاشی بود. این مجموعه هنری به اندازه‌ای بزرگ بود که شش نسخه از مجموعه هنری او توسط «دیوید تینیز» خلق شد.

