

## امیر فولادی: جبهه مقاومت بر گرفته از تفکر بسیجی است



ورامین - مشاور فرمانده ارتش تفکر بسیجی را الگوی هسته‌های مقاومت در سراسر جهان دانست و گفت: امروز حشدالشعبی، حزب‌الله، انصارالله و گروه‌های مقاومت فلسطین خواب راحت را از دشمنان گرفته است. به گزارش خبرنگار مهر، امیر جمشید فولادی شامگاه پنجشنبه در مراسم یادواره شهدای خیر آباد به تحولات اساسی سال‌های ابتدایی انقلاب اسلامی اشاره کرد و گفت: امام خمینی (ره) با تصمیمات سرنوشت‌ساز خود، ستون‌های انقلاب اسلامی را پایه‌ریزی کرد و تشکیل نظام جمهوری اسلامی، تأسیس سپاه پاسداران، جهاد سازندگی و بسیج مستضعفین، همگی در سال نخست انقلاب شکل گرفت، که نشان‌دهنده آینده‌نگری حکیمانه امام بود. رئیس سازمان حفظ آثار و نشر ارزش‌های دفاع مقدس ارتش جمهوری اسلامی تفکر بسیجی در تداوم انقلاب افزود: اگر بسیج و این فکر ناب نبود، سپاه و ارتش به تنهایی قادر به بیرون راندن دشمن در دوران دفاع مقدس نبودند، بسیج، ساختار سپاه را تقویت کرد و باعث شد که این نهاد از یک گروهان به یک لشکر عملیاتی ارتقا پیدا کند.

• سال بیستم • ۵۰۰۰ تومان • شماره ۵۵۵۴

@sobheqtasad @sobheqtasad sobhe-qtasad

### گزیده خبر

## بیش از ۷۳ همت تسهیلات امهرالی پرداخت شد



طبق آمارهای بانک مرکزی، در هفت ماهه نخست امسال میزان تسهیلات امهرالی شبکه بانکی کشور به ۷۳ هزار و ۸۷۹ میلیارد تومان رسیده است. به گزارش ایسنا، بانک مرکزی داده‌های تسهیلات امهرالی پرداختی توسط شبکه بانکی کشور (تمامی بانکها و مؤسسات اعتباری) از ابتدای فروردین ماه سال جاری تا پایان مهر ماه را منتشر کرده که بر اساس آن در این بازه زمانی، مجموعاً ۶۴ هزار و ۴۰۱ فقره تسهیلات امهرالی به ارزش ۷۳ هزار و ۸۷۹ میلیارد تومان، پرداخت شده است. تسهیلات امهرالی چیست؟ تسهیلات امهرالی بانکی یا امهرال وام به فرایند تأخیر در پرداخت مبالغ معوقه یا اصل و جریمه به توافق بین بانک و مشتری اشاره دارد. به عبارت دیگر، در صورتی که یک مشتری نتواند مبلغ اصل و جریمه را در زمان تعیین شده پرداخت کند، امهرال تسهیلات انجام می‌شود و امهرال در تسهیلات به معنای مهلت دادن در بازپرداخت آن است که البته براساس موقعیت‌های مختلف از شرایط ویژه‌ای برخوردار است. بر این اساس، در مواقعی که افراد با مشکلات خسارت‌های طبیعی، دست و پنجه نرم می‌کنند و بحث درآمد آن‌ها با مشکل مواجه می‌شود، یک تأخیر زمانی در بازپرداخت وام آن‌ها اتفاق می‌افتد. برای مثال در زمان همه گیری کرونا، امهرال تسهیلات برای عدمای از افراد ارائه شد که به واسطه آن توانستند بازپرداخت اقساط خود را در مدت طولانی‌تری انجام بدهند. میزان تسهیلات امهرالی بانکها چه قدر است؟ شبکه بانکی کشور طی هفت ماهه نخست امسال، ۶۴ هزار و ۴۰۱ فقره تسهیلات امهرالی پرداخت کرده که پنج بانک تجارت با سه هزار و ۴۶۵ فقره به ارزش ۱۵.۷ همت، بانک ملی ایران با ۳۸ هزار و ۸۳ فقره به ارزش ۱۵.۵ همت، بانک گردشگری با ۶۲ فقره به ارزش ۱۱ همت، بانک ملت با دو هزار و ۳۵۲ فقره به ارزش ۹.۳ همت و بانک صادرات با ۱۲ هزار و ۹۷۹ فقره به ارزش ۹.۲ همت، در جایگاه اول تا پنجم پرداخت تسهیلات امهرالی از سوی شبکه بانکی و مؤسسات اعتباری کشور قرار گرفته‌اند.

# بقای: فلسطین جهانی‌ترین آرمان انسانی و همچنان مهم‌ترین بحران انسانیت است

## احداث شهرک صنعتی شماره ۳ در بروجرد

ایسنا/ایرستان نماینده مردم بروجرد در مجلس شورای اسلامی از احداث شهرک صنعتی شماره ۳ در شهرستان خبر داد. عباس گودرزی در گفت‌وگو با ایسنا با اشاره به توسعه شهرک صنعتی شماره یک بروجرد، اظهار کرد: حدود ۲۰ هکتار تمام زیرساخت‌های آن فراهم شده و همچنین حدود ۳۶ هکتار مازاد بر این ۲۰ هکتار جهت الحاق به شهرک صنعتی شماره ۱ تملک شده است. وی با اشاره به منطقه ویژه اقتصادی، خاطر نشان کرد: احداث واحدهای صنعتی با شدت و قدرت در حال ...

## طلا پشت چراغ قرمز ماند!

## تبدیل گرمای هدر رفته به برق، ساده‌تر و ارزان‌تر می‌شود

## شرایط تامین و توزیع برق در خوزستان با کل کشور متفاوت است

## هفته پرنوسان بازار سکه و طلا

رئیس اتحادیه طلا و جواهر تهران با اشاره به نوسانات یک هفته اخیر بازار سکه و طلا، بازار این هفته را افزایشی تحلیل و تأکید کرد که علیرغم نوسانات افزایشی اما آرامش بازار به هم نخورد. نادر بذرافشان در گفت‌وگو با ایسنا، در رابطه با وضعیت یک هفته اخیر بازار سکه و طلا اظهار کرد: هفته‌ای که گذشت نوسانات افزایشی و کاهش در بازار وجود داشت اما بیشتر نوسانات افزایشی را شاهد بودیم. رئیس اتحادیه طلا و جواهر تهران ادامه داد: در بازارهای جهانی در مجموع دلار افزایش را در طول هفته داشتیم و هر اونس جهانی طلا در آخرین قیمت ۲۶۴۷ دلار بوده است. وی افزود: در بازار داخلی هم در مجموع روند افزایشی را طی کردیم؛ بگونه‌ای که هر گرم طلای ۱۸ عیار در روز گذشته (پنجشنبه) در مجموع با ۲۷ هزار تومان افزایش به چهار میلیون و ۵۰۲ هزار تومان رسید. بذرافشان در رابطه با وضعیت بازار سکه طی یک هفته اخیر نیز گفت: در بازار سکه نیز در مجموع نوسان افزایشی وجود داشت. سکه تمام طرح جدید با ۳۰۰ هزار تومان افزایش آخرین قیمت ۵۱ و ۵۰ بود و سکه تمام طرح قدیم با ۲۰۰ هزار تومان افزایش ۴۹ میلیون و ۴۰۰ هزار تومان بود. نیم سکه ۵۰ هزار تومان افزایش قیمت داشت و به ۲۶ میلیون و ۶۵۰ هزار تومان افزایش یافت. ربع سکه نیز ۱۰۰ تومان رشد داشت و به ۱۶ میلیون و ۶۵۰ هزار تومان رسید. سکه‌های یک گرمی بانک مرکزی در طول هفته ۱۰۰ هزار تومان افزایش قیمت داشت و در آخرین معاملات هشت میلیون تومان داد و ستد شد.

رئیس اتحادیه طلا و جواهر تهران خاطر نشان کرد: حباب سکه در مجموع طی هفته در مجموع ۱۵۰ هزار تومان افزایش داشت که در حال حاضر هفت میلیون و ۶۰۰ هزار تومان است. وی تصریح کرد: همانطور که اشاره شد، بازار این هفته بیشتر نوسان افزایشی داشت اما شرایط بازار بسیار آرام و به دور از تقاضای کاذب بود و بازار روال عادی خود را طی کرد.

## رشد اقتصادی ترکیه

رشد اقتصادی ترکیه در سه ماهه سوم صعود کرد. به گزارش ایسنا، رشد اقتصادی ترکیه در سه ماهه سوم ۲.۱ درصد بوده است و تولید ناخالص داخلی این کشور در ماه جولای تا سپتامبر ۳۵۸ میلیارد دلار ثبت شد. آمارهای رسمی نشان داد که اقتصاد ترکیه در سه ماهه سوم سال ۲۰۲۴ به‌طور سالانه ۲.۱ درصد رشد کرده است. موسسه آمار ترکیه (TurkStat) اعلام کرد که تولید ناخالص داخلی این کشور با رقم فعلی به ۱۱۸۹ تریلیون لیر ترکیه (۳۵۷.۹۹ میلیارد دلار) در دوره جولای تا سپتامبر رسیده است. نتایج نظرسنجی پیش‌بینی کرده بود که اقتصاد این کشور در سه ماهه سوم ۲.۶ درصد رشد خواهد کرد. آکونومی گزارش کرد، اقتصاد این کشور در سه ماهه دوم و اول به ترتیب ۲.۴ و ۵.۳ درصد و در سال ۲۰۲۳ به میزان ۵.۱ درصد رشد کرد.



## رشد چشمگیر پرداخت تسهیلات قانون جهش تولید مسکن

## هشدار برای خودروسازان بریتانیایی



چشم‌انداز خودرو در بریتانیا پس از هشت ماه کاهش تولید بدتر می‌شود. به گزارش ایسنا، تولید خودروی بریتانیا برای هشتمین ماه متوالی در ماه اکتبر کاهش یافت و گروه تجاری این صنعت نسبت به وخامت بیشتر چشم‌انداز خودروسازان هشدار داد. بر اساس گزارش انجمن سازندگان و بازرگانان موتور (SMMT)، تولید در ماه گذشته نسبت به سال گذشته ۱۵ درصد کاهش یافته است. این گروه روز پنجشنبه (۲۸ نوامبر) اعلام کرد که پیش‌بینی‌های گروه خودروسازی را برای سال‌های ۲۰۲۴ و ۲۰۲۵ برای خروجی خودرو و ون سبک ۱۲ درصد و ۱۶ درصد نسبت به آنچه در این زمان در سال گذشته انتظار داشت، کاهش داد. مایک هاوز، مدیر اجرایی انجمن سازندگان و بازرگانان موتور در بیانیه‌ای گفت این روزها با سرمایه‌گذاری‌های هنگفت در کارخانه‌ها و محصولات جدید بدون آلودگی برای صنعت خودروسازی بسیار نگران‌کننده است. دولت بریتانیا در این هفته متعهد شد که از این صنعت حمایت بیشتری کند و با خودروسازان در مورد دستور فروش خودروهای الکتریکی مشورت کند زیرا آنطور که در نظر گرفته شده عمل نمی‌کند. یلومیرگ گزارش کرد که پیش‌بینی می‌شود که تولید سال آینده ۸ درصد دیگر کاهش یابد و به ۸۲۸ هزار و ۶۶۵ خودرو و ون برسد. یک سال پیش، ۹۹۵ هزار و ۲۵۰ دستگاه پیش‌بینی می‌شد.

۴۵ سال نیز تعلق می‌گیرد. عمادی عنوان کرد: این تسهیلات برای مستاجران مرکز استان ۱۵۰ میلیون تومان و برای سایر شهرها ۱۰۰ میلیون تومان در نظر گرفته شده است.

## پرداخت تسهیلات مسکن خودمالکی در خوزستان به کجا رسید؟

ایسنا/خوزستان مدیرکل راه و شهرسازی خوزستان گفت: از ابتدای سال جاری تاکنون ۱۰ هزار و ۴۰۰ فقره تسهیلات خودمالکی به متقاضیان پرداخت شده است. روح‌الله عمادی در گفت و گو با ایسنا با اشاره به اعطای تسهیلات خودمالکی اظهار کرد: امکان ثبت‌نام برای استفاده از این تسهیلات ۴۰۰ میلیون تومانی با ارائه سند و پروانه ساخت معتبر وجود دارد. وی افزود: از ابتدای سال جاری تاکنون ۱۰ هزار و ۴۰۰ فقره تسهیلات خودمالکی به متقاضیان پرداخت شده است. مدیرکل راه و شهرسازی خوزستان عنوان کرد: مبلغ وام مسکن خودمالکی برای هر واحد مسکونی در شهرستان اهواز ۴۰۰ میلیون تومان و در سایر شهرهای استان ۳۰۰ میلیون تومان است. عمادی تصریح کرد: تسهیلات کمک ودیعه مسکن نیز برای مستاجران قابل استفاده است که این افراد با داشتن قولنامه و کد رهگیری معتبر به شرطی که حداقل ۶ ماه از زمان قولنامه باقی مانده باشد و به شرط نداشتن مالکیت فعلی، می‌توانند نسبت به ثبت‌نام اقدام کنند. وی تأکید کرد: متقاضیان دریافت این تسهیلات باید در سامانه saman.mud.ir بخش تسهیلات ودیعه نام‌نویسی کنند، مراحل و روند نام‌نویسی را ادامه دهند و مدارک مورد نیاز را بارگذاری کنند. مدیرکل راه و شهرسازی خوزستان با اشاره به اینکه متقاضی دریافت تسهیلات باید متاهل باشد، گفت: این وام در صورت تأمین اعتبار از سوی بانک‌ها، به زنان مجرد بالای ۲۵ سال و یا سرپرست خانوار و مردان مجرد بالای

## نرخ بیکاری زنان در روسیه صعود کرد



نرخ بیکاری روسیه در ماه اکتبر به ۲.۳ درصد رسید؛ نرخ بیکاری در بین زنان (۲.۴ درصد) بیشتر از نرخ بیکاری در بین مردان (۲.۲ درصد) بود. به گزارش ایسنا، بر اساس داده‌های سرویس آمار دولتی روسیه (روساستات)، نرخ بیکاری در روسیه در اکتبر ۲۰۲۴ نسبت به سپتامبر کاهش یافته و به ۲.۳ درصد رسیده است. در این بیانیه آمده است در ماه اکتبر ۱۸۰۲۰۴ میلیون نفر از افراد ۱۵ ساله و بالاتر به‌عنوان بیکار طبقه‌بندی شدند. در اکتبر ۲۰۲۴، در میان بیکاران ۱۵ ساله و بالاتر، سهم زنان ۵۰.۸ درصد بود، نرخ بیکاری در بین زنان (۲.۴ درصد) بیشتر از نرخ بیکاری در بین مردان (۲.۲ درصد) بود. از ۱.۸ میلیون بیکار، حدود ۱.۱ میلیون شهرنشین و ۰.۷ میلیون روستایی هستند. نرخ بیکاری در میان ساکنان روستایی (۳.۸ درصد) از نرخ بیکاری ساکنان شهری (۱.۹ درصد) بیشتر است. سهم جوانان زیر ۲۵ سال در بین بیکاران ۱۹.۸ درصد، افراد ۵۰ ساله و بالاتر منفی ۱۹.۹ درصد و افراد بدون سابقه کار منفی ۲۸.۱ درصد است. طبق اعلام بیرنس، پیش از این گزارش شده بود که نرخ بیکاری در روسیه در سپتامبر ۲۰۲۴ در سطح آگوست باقی مانده و به ۲.۴ درصد رسیده است.

## رکورد جدیدی از نرخ تورم بزرگترین اقتصاد اروپا

تورم سالانه آلمان در ماه نوامبر به بالاترین میزان خود در چهار ماه گذشته رسیده. گزارش ایسنا، بر اساس داده‌های اولیه منتشر شده، نرخ تورم سالانه آلمان در ماه نوامبر به بالاترین میزان در چهار ماه گذشته یعنی ۲.۲ درصد رسید. این رقم از ۲ درصد در ماه اکتبر شتاب گرفت، اما کمتر از انتظار بازار ۲.۳ درصد بود. قیمت انرژی به کاهش سالانه خود با سرعت کمتری ادامه داد؛ این مورد در ماه نوامبر ۳.۷ درصد بود که در مقایسه با ۵.۵ درصد کاهش ماه اکتبر قرار گرفته است. از سوی دیگر، تورم مواد غذایی به ۱.۸ درصد نسبت به ۲.۳ درصد در ماه قبل کاهش یافت. تورم اصلی، بدون احتساب قیمت‌های بی‌ثبات مواد غذایی و انرژی، در ماه نوامبر به بالاترین میزان در ۶ ماه گذشته یعنی سه درصد رسید. بیرنس نوشت: به صورت ماهانه، قیمت‌های مصرف‌کننده در ماه نوامبر ۰.۲ درصد کاهش یافت که افزایش ۰.۴ درصدی ماه اکتبر را معکوس کرد و با پیش‌بینی‌های بازار همسو شد.





## احمدی: دولت در حال حاضر بحثی بر افزایش قیمت بنزین ندارد

رئیس کمیسیون انرژی مجلس با بیان اینکه دولت در حال حاضر بحثی بر افزایش قیمت بنزین ندارد، گفت: افزایش قیمت در کمیسیون انرژی در این دوره و دوره قبل مطرح شد، اما رای نگرفت. به گزارش خبرگزاری مهر، موسی احمدی رئیس کمیسیون انرژی مجلس شورای اسلامی با حضور در برنامه صفا اول، در خصوص ناترازی انرژی و خاموشی‌ها اظهار کرد: در رابطه با ناترازی تعریفی که برای ناترازی می‌کنند، عدم همراهی مصرف با تولید است یعنی زمانی که ما تولیدمان کم باشد و مصرفمان زیاد باشد، این خلاء و این نقص را ناترازی تعریف کردند، در این رابطه کار کارشناسی انجام گرفته، کمیته‌های تخصصی ما ورود پیدا کردند و علل و عوامل ناترازی را بررسی کردند. افزایش قیمت با توجه به خاموشی‌های اخیر وزیر نفت و وزیر نیرو با کارشناسان را در کمیسیون انرژی را دعوت کردیم مسائل و مشکلات را بیان و تبیین کردند که توافق بسیار خوبی صورت گرفت، یکی از کمبودهای مهم خاموشی گاز بود. هرگاه درصد نیروگاه‌ها ما از گاز استفاده می‌کنند رئیس کمیسیون انرژی مجلس درباره اینکه نیروگاه‌ها ما نزدیک به هفتاد درصدشان از گاز استفاده می‌کنند، گفت: نزدیک به ۱۱۴ نیروگاه اعم از نیروگاه حرارتی، نیروگاه برق آبی، نیروگاه انرژی‌های تجدیدپذیر داریم که از این تعداد ۱۴ نیروگاه مازوت مصرف می‌کنند و وقتی با مشکل عدم مصرف مازوت همراه شدند مقداری خاموشی ایجاد کرد. رئیس کمیسیون انرژی مجلس ادامه داد: این خاموشی هم با توجه به سیاستی که اتخاذ شد به بخش خانگی آمد، البته صنایع هم خاموش شدند، علش این بود که ما نتوانستیم به موقع سوخت را به نیروگاه‌ها برسانیم، از طرف دیگر وضعیت برق آبی‌مان هم مشخص است یعنی نیروگاه‌هایمان مقداری از نظر راندمان پایین است.

## وزیر نیرو: مشکل ناترازی سوخت بهبود یافت

وزیر نیرو گفت: در روزهای اخیر این مشکل ناترازی سوخت بهبود یافته است؛ یعنی گازوئیل تحویلی در حال رسیدن به مرز حدود ۵۰ میلیون لیتر در روز است. به گزارش خبرنگار مهر، عباس علی آبادی وزیر نیرو اظهار کرد: در روزهای اخیر این مشکل ناترازی سوخت بهبود یافته است. افزود: یعنی گازوئیل تحویلی در حال رسیدن به مرز حدود ۵۰ میلیون لیتر در روز است. هر چقدر از این رقم بالاتر برویم، با سرعت بیشتری می‌توانیم مخازن را پر کنیم. علی آبادی تصریح کرد: همچنین در بخش تحویل گاز هم وضعیت بهبود یافته و هم اکنون به بالای ۱۸۰ میلیون مترمکعب رسیده ایم که قابل تقدیر است.



## رشد چشمگیر پرداخت تسهیلات قانون جهش تولید مسکن



شبهه بانکی کشور از ابتدای اجرای قانون جهش تولید مسکن تا پایان آبان ماه سال جاری، بیش از ۴۲۷ هزار میلیارد تومان تسهیلات مختلف در راستای تعهدات مربوط به ماده چهار قانون جهش تولید و تامین مسکن پرداخت کرده است. به گزارش ایسنا، براساس داده‌های اخیر بانک مرکزی، شبکه بانکی کشور از ابتدای اجرای قانون جهش تولید مسکن تا پایان آبان ماه، در مجموع ۴۲۷.۸ هزار میلیارد تومان تسهیلات در راستای ماده چهار قانون جهش تولید و تامین مسکن در بخش‌های مختلف از جمله، «تسهیلات ساخت خود مالک»، «مشارکت در نهضت ملی مسکن»، «مسکن شهری»، «مسکن روستایی»، «دودیه مسکن» و «حوادث غیر مترقبه مرتبط با بخش مسکن» پرداخت کرده است. ماده چهار قانون جهش تولید و تامین مسکن در طرح‌ها و برنامه‌های اعلام

شده وزارت راه و شهرسازی پرداخت می‌شود. در صورت ترکیب منابع بانک عامل با منابع صندوق ملی مسکن، نرخ سود تسهیلات بر اساس نسبت مشارکت منابع صندوق ملی مسکن با بانک عامل و بر اساس نرخ سود مصوب شورای پول و اعتبار، محاسبه می‌شود. براساس تبصره سوم این ماده قانون، تسهیلات مربوط به ساخت واحدهای این قانون پس از دوره مشارکت به فروش اقساطی تبدیل و تعهدات آن به خریدار منتقل می‌شود. صورتی که افزایش طول دوره ساخت ناشی از قصور و کوتاهی سازنده باشد، سود دوران مشارکت مدت زمان افزایش یافته با تأیید وزارت راه و شهرسازی بر عهده سازنده می‌باشد. مطابق تبصره چهار این ماده قانون، بانک‌ها و موسسات اعتباری در صورت پرداخت تسهیلات موضوع این ماده مجاز به انتشار

و تامین مسکن (مصوب مردادماه ۱۴۰۰)، بانک‌ها و موسسات اعتباری غیربانکی مکلف هستند، حداقل ۲۰ درصد از تسهیلات پرداختی نظام بانکی در هر سال را با نرخ سود مصوب شورای پول و اعتبار به بخش مسکن اختصاص دهند، به صورتی که در سال اول اجرای قانون از حداقل سه میلیون و شصت هزار میلیارد ریال (۲۶۰ همت) تسهیلات برای واحدهای موضوع این قانون کمتر نباشد و برای سال‌های آینده نیز حداقل منابع تسهیلاتی مذکور با افزایش درصد صدرالذکر مطابق با نرخ تورم سالانه افزایش یابد. براساس، تبصره یک ماده چهار قانون جهش تولید مسکن، بانک‌های تخصصی به تشخیص بانک مرکزی، به غیر از بانک مسکن از شمول احکام این ماده مستثنی هستند. همچنین، در تبصره دوم این ماده قانون آمده است: تسهیلات فوق بر اساس نیاز سالانه مسکن در طرح‌ها و برنامه‌های اعلام

اوراق رهنی موضوع ماده (۱۴) قانون ساماندهی و حمایت از تولید و عرضه مسکن در چهارچوب مقررات بانک مرکزی و سازمان بورس و اوراق بهادار هستند. همچنین، در تبصره پنجم ماده چهار این قانون آمده است که سازمان امور مالیاتی کشور موظف است در صورت عدم رعایت موضوع این ماده، در قالب بودجه سنواتی، مالیاتی برابر با ۲۰ درصد از تعهد انجام نشده را از بانک‌ها و موسسات اعتباری، اخذ و به خزانه داری کل کشور واریز و ۱۰۰ درصد این مبلغ به حساب صندوق ملی مسکن واریز می‌شود. تسهیلات پرداختی در قانون جهش تولید و تامین مسکن به تفکیک بخش‌ها همانطور که گفته شد، شبکه بانکی کشور از ابتدای سال جاری تا پایان آبان ماه در مجموع ۴۲۷.۸ هزار میلیارد تومان تسهیلات در راستای ماده چهار قانون جهش تولید مسکن پرداخت کرده است. مطابق آمارهای بانک مرکزی، در این بازه زمانی، میزان تسهیلات پرداخت شده در بخش «تسهیلات ساخت خودمالکی ۵۲.۵ هزار میلیارد تومان»، در بخش «مشارکت در نهضت ملی مسکن ۹۱.۹ هزار میلیارد تومان»، در بخش «مسکن روستایی ۶۷.۶ هزار میلیارد تومان»، در بخش «دودیه مسکن ۶۲.۸ هزار میلیارد تومان»، در بخش «حوادث غیر مترقبه مرتبط با بخش مسکن هشت هزار میلیارد تومان» و در بخش مجموع «جمع تسهیلات مسکن شهری و روستایی که ترکیبی از بخش‌های مختلف مورد اشاره در حوزه شهری و روستایی را شامل می‌شود ۲۱۲.۱ هزار میلیارد تومان» تسهیلات پرداخت شده است. مطابق آمار بانک مرکزی، در این بازه زمانی، «بانک مسکن در مجموع با پرداخت ۱۶۹.۴ هزار میلیارد تومان»، «بانک ملت با پرداخت ۵۴.۲ هزار میلیارد تومان»، «بانک ملی ایران با پرداخت ۴۸.۴ هزار میلیارد تومان»، «بانک سپه با پرداخت ۴۸.۲ هزار میلیارد تومان» و «بانک تجارت با پرداخت ۴۵.۲ هزار میلیارد تومان»، در جایگاه‌های اول تا پنجم پرداخت تسهیلات در بخش‌های مختلف مربوط به قانون جهش تولید و تامین مسکن قرار دارند.

## تبدیل گرمای هدر رفته به برق، ساده‌تر و ارزان‌تر می‌شود



محققان ژاپنی با کمک لایه‌های نازک دی سیلیسید تنگستن موفق به ساخت انرژی شدند که می‌تواند گرمای هدر رفته در دستگاه‌های مختلف را به برق تبدیل کند. این کار با کارایی بالا انجام می‌شود. به گزارش ایسنا، مواد ترموالکتریک که گرما را به الکتریسیته تبدیل می‌کنند، ابزار ارزشمندی برای جذب گرمای و تبدیل آن به برق هستند. این مواد به ویژه در صنایع و وسایل نقلیه‌ای مفید هستند که موتورهای گرمای زیادی تولید می‌کنند و با تبدیل آن به برق، کارایی انرژی را بهبود می‌بخشند. آن‌ها همچنین پتانسیل تولید برق در حسگرهای از راه دور و ماهواره‌ها را نشان می‌دهند که منابع انرژی سنتی ممکن است برای آن‌ها غیرعملی باشند. دستگاه‌های ترموالکتریک رایج ولتاژی را در همان جهت جریان گرما تولید می‌کنند. این دستگاه‌ها معمولاً از دو نوع ماده موثره به نام‌های نوع P و N استفاده می‌کنند که ولتاژهایی را در جهت مخالف تولید می‌کنند. با اتصال سری آن‌ها می‌توان ولتاژ قوی‌تری تولید کرد. با این حال، این کار منجر به تعداد زیادی نقاط تماس می‌شود که باعث افزایش مقاومت الکتریکی و در نتیجه کاهش توان می‌شود. در مقابل، دستگاه‌های ترموالکتریک جانی کاری منجر به فرد انجام می‌دهند: آن‌ها سازه‌های بر جریان گرما تولید می‌کنند. این ویژگی به آن‌ها اجازه می‌دهد تا به تماس‌های کمتری نیاز داشته باشند و از این رو، تبدیل ترموالکتریک کارآمدتری را به

دست آوردند. مواد با طبیعت هدایت وابسته به محور (ADCP) یا رساناهای گونیوپتی، که بارهای مثبت (نوع P) را در یک جهت و بار منفی (نوع N) در جهت دیگر هدایت می‌کنند، گزینه‌های امیدوارکننده برای دستگاه‌های ترموالکتریک هستند. تیم تحقیقاتی از ژاپن به سرپرستی پروفیسور ریوجی اوکازاکی از گروه فیزیک در دانشگاه علوم توکیو (TUS)، به همراه شویا اوسومی از TUS و دکتر یوشیکی چی ساتو از دانشگاه سایتاما، ترموالکتریک جانی در دی سیلیسید تنگستن نیمه فلزی (WSi۱) ایجاد کرده است. تبدیل انرژی با کمک ترموالکتریک جانی پدیده‌ای است که به عنوان یک فناوری هسته‌ای جدید برای حسگرهایی که قادر به اندازه‌گیری دما و جریان گرما هستند، مورد توجه قرار گرفته است. پروفیسور اوکازاکی توضیح می‌دهد که این اولین نمایش مستقیم تبدیل ترموالکتریک جانی در دی سیلیسید تنگستن نیمه فلزی است. به نقل از سناتد ناسو، نتایج یافته‌های آن‌ها در قالب مقاله‌ای با عنوان Transverse thermoelectric conversion in the mixed-dimensional semimetal PRX Energy منتشر شده است. این مقاله اولین نمایش مستقیم از تولید ترموالکتریک جانی در دی سیلیسید تنگستن نیمه فلزی است و نتایج آن می‌تواند راه را برای دستگاه‌های ترموالکتریک کارآمدتر هموار کند.

نماینده مردم در مجلس خبر داد

## احداث شهرک صنعتی شماره ۳ در بروجرد

ایسنا/ایرستان نماینده مردم بروجرد در مجلس شورای اسلامی از احداث شهرک صنعتی شماره ۳ در شهرستان خیر داد. عباس گودرزی در گفت‌وگو با اشاره به توسعه شهرک صنعتی شماره یک بروجرد، اظهار کرد: حدود ۲۰ هکتار تمام زیرساخت‌های آن فراهم شده و همچنین حدود ۳۶ هکتار مازاد بر این ۲۰ هکتار جهت الحاق به شهرک صنعتی شماره ۱ تمکک شده است. وی با اشاره به وظیفه ویژه اقتصادی، خاطرنشان کرد: احداث واحدهای صنعتی با شدت و قدرت در حال اجرا و زیرساخت‌های آن از جمله ساختمان گمرک آن تکمیل و ملحقات در حال اجرا و دیوارکشی آن در حال تکمیل است.



نماینده مردم بروجرد در مجلس خاطرنشان کرد: این منطقه در حال پیشرفت است و چند واحد فروسیلیس در آن در حال اجرا بوده و زمین برای الحاق به منطقه ویژه اقتصادی پیش‌بینی شده است. گودرزی با بیان اینکه

## نگرینه شهر

مدیرعامل شرکت توزیع نیروی برق خوزستان:

## شرایط تامین و توزیع برق در خوزستان با کل کشور متفاوت است



ایسنا/خوزستان مدیرعامل شرکت توزیع نیروی برق خوزستان گفت: شبکه توزیع برق خوزستان با دارا بودن دو سطح ولتاژی ۱۱ و ۲۳ کیلو ولت، تجهیزات و امکانات منحصر به فردی نیاز دارد که با تجهیزات هیچ کدام از ۳۸ شرکت توزیع برق کل کشور قابل مقایسه نیست. علی‌حدی در حاشیه سفر سه روزه معاون هماهنگی توزیع و هیات همراه به خوزستان و بررسی شبکه برق تجهیزات و تأسیسات موجود در برق‌رسانی اظهار کرد: بازدیدهای مختلفی از وضعیت شبکه و پروژه‌های در دست اقدام که جهت گذار از پیک انجام شده است، داشتیم. به گزارش ایسنا، وی با بیان اینکه خوزستان شرایط اقلیمی خاص خود را دارد، افزود: دما و گرما بالا به حدی که گرم‌ترین شهرهای جهان را دارد و استعمار آن، رطوبت بالای ۹۵ و حتی ۱۰۰ درصد که تلاقی گرما و رطوبت باعث بروز دمای احساسی تا ۶۰ و ۷۰ درجه می‌شود، ریزگردها و پدیده‌های ترش و فلزهای نفتی، مه نمکی و مجموعه شرایط اقلیمی، باعث شده که تجهیزات ما هم عمر کمتری داشته باشند و هم دچار فرسایش بیشتری نسبت به کل کشور شوند. حدی با بیان اینکه امسال پیک بار بسیار سختی را داشتیم اما با مدیریت صحیح معاونت هماهنگی توزیع شرکت توانیر، گذار از پیک موفق‌تر از پیشتر سر گذاشتیم، ادامه داد: در شرایط بسیار حساس شبکه و عملکرد رله‌های فرکانسی و در جایی که شبکه اصطلاحاً به موی بند بود، خوشبختانه با آرامش، موضوع پیک بار پیگیری شد و علی‌رغم خاموشی‌ها، خوزستان گذر موفقیت‌آمیزی از پیک بار داشت در حالی که چالش‌ها و مشکلات می‌توانست خود را نشان دهد و شبکه را از مدار خارج کند اما با همدلی و اعتماد که بین مجموعه توانیر و مدیران توزیع ایجاد شده بود، توانستیم این چالش را پشت سر بگذاریم. وی گفت: خوزستان شبکه توزیع خاص خود را دارد و تنها استانی است که شبکه برق آن دو ولتاژ دارد. ۲۵ درصد از شبکه، ۱۱ کیلوولت و ۷۵ درصد ۲۳ کیلو ولت است. به این معنی که باید برای ۳۸ شرکت توزیع یک تجهیز در ولتاژ ۲۰ کیلوولت تولید کنند و برای خوزستان باید ترانس‌ها ۲۳ کیلوولت تولید شود که تحمل دمای ۵۴ درجه را داشته باشد. حدی تأکید کرد: این دو ولتاژه بودن، معضلات خاص خود را دارد و منحصر بودن ولتاژ ۲۳ کیلوولت به باعث شده است که هزینه‌های ما حدود ۴۰ درصد نسبت به شبکه‌های ۲۰ کیلوولت سراسر کشور افزایش پیدا کند. وی ادامه داد: حدود ۲۵ درصد تأسیسات و تجهیزات و ترانس‌ها و حدود ۳۰ درصد از پایه‌ها عمر مفیدشان تمام شده است، به طوری که ما یک شبکه قدیمی فرسوده داریم که نیاز به توجه ویژه دارد. همچنین در بحث مرز با عراق، دو خط ۲۳ داریم که تا ۵ کیلومتری وارد خاک عراق می‌شوند و پاسگاه‌ها و پایانه‌های مرزی را تغذیه می‌کنند و دو خط انتقال داریم که وارد خاک عراق می‌شوند و خطوط ارتباطی فرامقنطاعی ما هستند و ما از معدود شرکت‌هایی هستیم که شبکه توزیع آن وارد خاک عراق شده است و وظیفه داریم در اربعین و عاشورا خدمات ویژه‌ای را به زوار امام حسین (ع) ارائه دهیم. وی بیان کرد: از دیگر مسائلی که جزو ویژگی خاص توزیع برق خوزستان است، پهناور بودن شبکه توزیع است. بار استان خوزستان با شبکه توزیع برق تهران بزرگ تقریباً برابر است، به طوری که در پیک سال گذشته ۵ هزار و ۴۴۰ مگاوات نیاز مصرف‌کننده بود که تهران بزرگ هم همین مقدار مصرف را داشته است اما خوزستان باید این خدمات را در پهنه ۵۸ هزار کیلومتر مربعی ارائه کند. در حالی که تهران بزرگ تمام خدماتش را در ۱۰۰۰ کیلومتر مربع ارائه می‌دهد. وی ادامه داد: این پراکندگی و وسعت مناطق صعب‌العبور و واقع شدن مناطق مشترکین در نقاط دورست، باعث بروز مشکل در خدمات‌رسانی می‌شود و ناگهان هم دچار فرسودگی شده‌اند. ۴۸ هزار دستگاه ترانسفورماتور و شاخص ۸۲ درصدی در نسبت سیم به کابل را داریم. به طوری که خطوط سیمی اکثر روستاها به کابل خودنگهدار تبدیل شده است. مدیرعامل شرکت توزیع نیروی برق خوزستان در ادامه به ۳ هزار و ۴۰۰ روستای برق‌دار اشاره و خاطرنشان کرد: بعضی از این روستاها در مناطقی هستند که حتی جاده دسترسی ندارند و در برخی روستاها، همکاران با حمل دستی پایه‌های چوبی بر روی دوش و با جابجایی تجهیزات به صورت دستی، روستا را برق‌دار کرده‌اند. شرایط تامین و توزیع برق در خوزستان با کل کشور متفاوت است. بازدید مستوفان صنعت توزیع برق کشور از وضعیت شبکه برق ذرفول و اندیشک معاون هماهنگی توزیع شرکت توانیر و هیات همراه در روز نخست سفر به خوزستان از شبکه‌های برق شهرهای ماهشهر و آبادان و در روز دوم، از شبکه برق شهرهای ذرفول و اندیشک و همچنین وضعیت برق سد در بازدید کردند.

## برگزاری میز سرمایه‌گذاری در پارک فناوری پردیس

میز سرمایه‌گذاری ۱۲ آذر ۱۴۰۳ در منطقه بین‌المللی نوآوری ایران (پارک فناوری پردیس) برگزار می‌شود. به گزارش ایسنا، اداره کل سرمایه‌گذاری و بومی‌سازی پارک فناوری پردیس در راستای حمایت پارک فناوری پردیس در جهت افزایش جذب سرمایه برای شرکت‌های مستقر در این پارک و شعبه، میز سرمایه‌گذاری را برگزار می‌کند. «ارائه مشاوره در خصوص جذب سرمایه»، «شناسایی با فرایند حمایتی پارک در موضوع سرمایه‌گذاری»، «ارتباط با سرمایه‌گذار» و «شناسایی طرح‌ها و ارزیابی اولیه طرح‌های متقاضی جذب سرمایه» از جمله اهداف برگزاری این برنامه است. به نقل از پارک فناوری پردیس، مخاطبان این برنامه را شرکت‌های اراضی و استیجاری، مراکز رشد، کوب‌آپ‌ها، استارت‌آپ‌های مستقر در کارخانه‌های نوآوری آزادی و های وی تشکیل می‌دهند. متقاضیان قبل از حضور باید از طریق شماره تلفن ۰۲۱۷۶۲۵۰۲۵۰ داخلی ۲۲۰۸ (قای میزرای) و یا شماره تماس ۰۲۱۷۶۲۵۳۲۸ (قای کبیری) ثبت نام کنند.

## برگزاری میز سرمایه‌گذاری در پارک فناوری پردیس



مستقر در این پارک و شعبه، میز سرمایه‌گذاری را برگزار می‌کند. «ارائه مشاوره در خصوص جذب سرمایه»، «شناسایی با فرایند حمایتی پارک در موضوع سرمایه‌گذاری»، «ارتباط با سرمایه‌گذار» و «شناسایی طرح‌ها و ارزیابی اولیه طرح‌های متقاضی جذب سرمایه» از جمله اهداف برگزاری این برنامه است. به نقل از پارک فناوری پردیس، مخاطبان این برنامه را شرکت‌های اراضی و استیجاری، مراکز رشد، کوب‌آپ‌ها، استارت‌آپ‌های مستقر در کارخانه‌های نوآوری آزادی و های وی تشکیل می‌دهند. متقاضیان قبل از حضور باید از طریق شماره تلفن ۰۲۱۷۶۲۵۰۲۵۰ داخلی ۲۲۰۸ (قای میزرای) و یا شماره تماس ۰۲۱۷۶۲۵۳۲۸ (قای کبیری) ثبت نام کنند.

## گنجینه



## از هر دری خبری



## تلسکوپ «جیمز وب» تصویری از یک درخت کریسمس کیهانی گرفت

از خوشه کهکشانی MACS۰۴۱۶ به عنوان درخت کریسمس کیهانی یاد می‌شود، زیرا رنگارنگ است و نورهای درون آن سوسو می‌زنند به گزارش ایسنا و به نقل از ایسپس، تلسکوپ فضایی جیمز وب (JWST) به تازگی باعث شادی اخترشناسان شده است، زیرا به آنها این امکان را داده که از یک خوشه رنگارنگ دور دست از کهکشان‌ها که «خوشه کیهانی درخت کریسمس» نامیده می‌شود، تصویربرداری کنند. در این خوشه، تلسکوپ فضایی جیمز وب «چراغ‌های کریسمس» سوسوزن را به شکل ۱۴ جرم گذرا جدید کشف کرده است. این خوشه MACS۰۴۱۶ نام دارد و در فاصله ۴۳ میلیارد سال نوری از زمین قرار گرفته است. هانوجینگ یان (Hanjoing Yan) دانشیار دپارتمان فیزیک و نجوم دانشگاه مسوری در بیانیه‌ای گفت: ما MACS۰۴۱۶ را خوشه کیهانی درخت کریسمس می‌نامیم، هم به دلیل رنگارنگ بودن آن و هم به دلیل نورهای سوسوزن که درون آن می‌بینیم. اجرام گذرا آن دسته از اجرامی در فضا مانند ستارگان منفرد هستند که به نظر می‌رسد به‌طور ناگهانی، روشن و سپس محو می‌شوند. مشاهده بسیاری از اجرام گذرا در این کهکشان با همکاری جیمز وب با تلسکوپ فضایی هابل به دست آمد. نور خوشه کهکشانی درخت کریسمس زمانی سفر خود را در سراسر کیهان آغاز کرد که منظومه شمسی که اکنون ۴۶ میلیارد سال سن دارد، به تازگی شکل گرفته بود و تنها حدود ۳۰۰ میلیون سال سن داشت. این موضوع معمولاً باعث می‌شود که نور آن حتی برای جیمز وب هم بیش از حد ضعیف باشد، اما ترند کوچک که البرت اینشتین آن را بیان کرد، مشاهده این درخت کریسمس کیهانی را کمی آسان کرد. اینشتین در نظریه نسبیت عام خود در سال ۱۹۱۵ که به ماهیت گرانش مربوط می‌شود، گفته است: اجسام با جرم زیاد باید باعث فضا و زمان را بچرخانند و به عنوان یک موجود واحد به نام فضا-زمان با هم یکی شوند و انحنای ایجاد کنند که ما به عنوان گرانش تجربه می‌کنیم و هنگامی که هر چیزی از جمله نور از این مناطق منحنی فضا می‌گذرد، مسیر آن منحرف و منحنی می‌شود. هر چه به این مناطق نزدیک‌تر شوید انحنای شدیدتری را تجربه می‌کنید. در نتیجه، هنگامی که جسمی از بین زمین به نوبت دوری عبور می‌کند، زمان زیادی طول می‌کشد که نور آن شیء پس زمینه به ما برسد، زیرا مسیر آن به دلیل انحنای ایجاد شده از یک خط مستقیم پیروی نمی‌کند. این در نهایت می‌تواند باعث شود که آن شیء پس زمینه از نقطه نظر ما تقویت شده به نظر برسد. این مفهوم «همگرایی گرانشی» نامیده می‌شود، زیرا جسم منحنی‌کننده به عنوان یک ذره بین طبیعی و کیهانی عمل می‌کند. جیمز وب با موفقیت از این پدیده بهره برده است تا برخی از کهکشان‌های اولیه جهان را ببیند و تصویر آن از خوشه کیهانی درخت کریسمس آخرین نمونه از آن است. یک هیولا در درخت کریسمس! این اجرام گذرا توسط یان و گروهش در حالی یافت شد که آن‌ها در حال بررسی چهار مجموعه از تصاویر گرفته شده توسط جیمز وب در طی حدود چهار ماه، به عنوان بخشی از برنامه JWST PEARLS GTO ۱۱۷۴ بودند. این گروه در جرم در این تصویر با عنوان انفجارهای ابرنواختری شناسایی کردند که با رسیدن ستاره‌ها به پایان عمرشان اتفاق می‌افتد. یان از این نتیجه هیجان زده شده است، زیرا او و گروهش اکنون می‌توانند از این ابرنواخترها برای مطالعه کهکشان‌هایی که انفجارها در آنها رخ می‌دهند، استفاده کنند. اخترشناسان همچنین مورد خارق‌العاده دیگری را در خوشه کهکشان درخت کریسمس یافتند. یک ستاره هیولایی در یک کهکشان که شبیه به زمانی است که جهان تنها سه میلیارد سال سن داشت. آن‌ها نام ستاره را از روی شب پره هیولایی داستان‌های علمی تخیلی ژاپنی «موترا» گذاشته‌اند.



## کارگاه ایرانی

## ورزشی



## پیروزی النصر با دبل کریستیانو رونالدو

النصر با دو گلی که کریستیانو رونالدو به ثمر رساند توانست برابر حریف خود در لیگ حرفه‌ای عربست به پیروزی برسد به گزارش ایسنا، در هفته دوازدهم رقابت‌های لیگ عربستان دو بازی برگزار شد. الفادسیه در ادامه نتایج خوب خود توانست با یک گل الخلیج را شکست دهد تا با ۲۵ امتیاز در رده چهارم جدول رده‌بندی قرار گیرد و فاصله را با تیم صدرنشین به ۵ امتیاز کاهش دهد. و اما در دیگر بازی برگزار شده النصر با درخشش کریستیانو رونالدو به پیروزی رسید. النصر که در خانه از ضحک پذیرایی کرد با دو گل بازی را به سود خود به پایان رساند. هر دو گل النصر را در این بازی کریستیانو رونالدو به ثمر رساند تا شاگردان پیولبی با ۲۵ امتیاز در رده سوم باقی بمانند

## تخت گاز



## جی ام سی سیرا جکال با ۶۵۰ اسب بخار قدرت؛ به دنبال شکار فورد رپتور!

شرکت پکس پاور از پروژه جدید خود یعنی جی ام سی سیرا جکال رونمایی کرد. این وانت که هم‌اکنون ۶۵۰ اسب بخار قدرت دارد به دنبال رقابت با نام‌های مشهوری همچون فورد رپتور خواهد بود. در حال حاضر حرف اول را در کلاس وانت‌های پر قدرت و فول ساینز خودروهای همچون فورد F-۱۵۰ و رپتور و رم TRX ۱۵۰۰ می‌زنند و شاید خودرویی همچون جی ام سی سیرا بهترین گزینه در بازار نباشد. البته کمپانی پکس پاور با محصول جدید خود می‌تواند دیدگاه‌ها درباره این وانت پیکاپ آمریکایی را تغییر دهد. شرکت یاد شده پیک‌های افورد جکال خود را برای سال ۲۰۲۲ تا ۲۰۲۴ معرفی کرده است. این پیک شامل کیت بدنه خشن‌تر و بهبود قوای محرکه خواهد بود. ابتدا باید نگاهی به تغییرات ظاهری سیرا جکال پکس پاور بیندازیم. پکس پاور کیت بدنه پهن‌تری را روی سیرا سوار کرده و برخی آپشن‌ها نیز در دسترس خریداران هستند که از جمله آن‌ها می‌توان به کاپوت جدید و سپرهای افورد اشاره کرد.

## چهره روز

## فدریکو فلینی



نمی‌شود حرف از بهترین کارگردانان سینما به میان بیاید و از فدریکو فلینی، کارگردان ایتالیایی مشهور، یسادی نکنیم. فدریکو فلینی و اینگمار برگمن - که در ادامه با او آشنا خواهیم شد - به نوعی قطب‌های سینمای پسا جنگ اروپایی در اواخر قرن ۲۰ بودند. هر دوی آن‌ها از کارگردانان معروف جهان بودند که فیلم‌های کلاسیک متعددی ساختند؛ فیلم‌هایی که هم در جلب نظر منتقدان موفق عمل کردند و فروش خوبی در گیشه داشتند و هم مرزهای ممکن و ناممکن را در سینما جابجا کردند. فدریکو فلینی در سال ۱۹۲۰ در خانواده‌ای متوسط در ریمینی زاده شد. پدرش، اوربانو فلینی، فروشنده دوره گرد و کلی‌فروش بود و مادرش، آیدا باربیانی، زنی خانواده‌دوست و خانه‌دار بود. فدریکو از هنگام کودکی شیفته بازیگری بود که در نمایش بازی‌ها vaudeville و مسیرک‌ها هنرنمایی می‌کردند. در آینده، یاد‌های این خاطرات بر فیلم‌هایش تأثیر بسیار گذاشت. همچنین آموزش او در دستان دینی کاتولیک از دیگر عوامل مؤثر بر او بود که به فیلم‌هایش هوایی خردگیر از کلیسا و یا این همه احساسی سرشار از معنویت می‌بخشید. درباره ریمینی فلینی نوشته: «ریمینی آب و هوای عجیبی دارد؛ باد و بوران و مه و باران‌های ناگهانی از ویژگی‌های آب و هوای آنجا است. مردمش خرافاتی و متعصب هستند. با آداب و رسوم عجیب و تشریفات و سنن مذهبی باشکوه که فراوان در آنجا اجرا می‌شود. علاوه بر این‌ها، شهر دارای حالتی بسیار اسرارآمیز است. همه جای شهر اعلام تاریخ بیزانتن به چشم می‌خورد و آن سوی آب‌ها، سواحل ابری، دریای مرموز و خانه‌های سنگی واقع شده‌است و آن‌ها که بیوگرافی فلینی را می‌نویسند، چون کنج‌هاو جستجوگری را به ما می‌شناسانند که در امتداد ساحل قدم می‌زند، در میخانه‌ها شراب می‌نوشد و ساعت‌ها در ایستگاه راه‌آهن مسافران را به نظاره می‌نشیند. گاهی برای محلات کاریگاتو می‌گردد؛ زمانی دلقک سیرک می‌شود و هر از گاه داستان‌های بی‌شمارانه را در محلات به چاپ می‌رساند.» وی پس از زمانی کوتاه که به گزارشگری تبه‌کارهای شهر می‌پرداخت، در ششم فوریه ۱۹۳۸، نخستین کاریکاتور خویش را در روزنامه دومینیکا دل کوریه به چاپ رساند. در همان سال از زادگاهش به سوی فلورانس و رم رهسپار می‌شود. همکاری او با سینما، با نوشتن طنزهای برای هنرپیشه‌های به نام آلدو فلوریزی آغاز شد. در ۱۹۴۳ با جولیتا ماسینا ازدواج کرد. جولیتا در چندین فیلم او بازی کرد و فلینی او را والاترین الهام‌دهنده هنری خویش نامیده‌است.

## پیشنهاد

## کتاب گودال

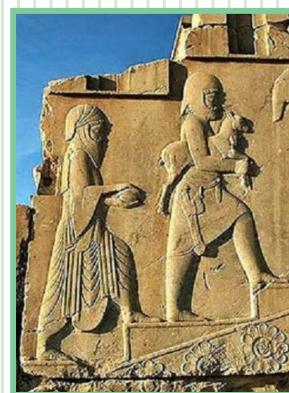


بپان هی یونگ نویسنده کتاب گودال متولد ۱۹۷۲ یکی از نویسندگان مطرح کره جنوبی است. او مدرک کارشناسی خود را در نویسندگی خلاق و مدرک کارشناسی ارشد خود را در ادبیات کره‌ای از دانشگاه هانیانگ دریافت کرد. او در حال حاضر در دانشگاه میونگچی نویسندگی خلاق تدریس می‌کند و ساکن شهر سئول است. رمان پرفروش «گودال» که روایتی است مابین راه و دلهره‌آور از تجربه‌ی حس تنهایی و انزوا در سال ۲۰۱۷ برنده‌ی جایزه‌ی «شرلی جکسون» شد. اوگی - شخصیت اصلی کتاب - پس از هشت ماه از کما بیرون می‌آید. از فضای سرد بیمارستان و خاطرات کهرمقی که برایش باقی مانده به خاطر می‌آورد که او و همسرش تصادفی مهیب را از سر گذرانده‌اند. اوگی توانایی حرکتش را از دست داده، همسرش اما زنده نمانده است. در روزهای پیش رو اوگی درمی‌یابد تنها فرد باقی مانده از خانواده‌ی کوچکش، مادرزنش است که اکنون سرپرست و به نوعی تیمارگر او شده است. ابتدا تصور می‌کنید که داستان درباره‌ی روزگار سخت اوگی پس از تصادف و فلج شدنش است. یا حتی شاید درباره‌ی ارتباط برقرار کردن با مادرزن ساکت و گوشه‌گیرش باشد. مادرنی که تنها بستگی خود را در این دنیا از دست داده و داغدار مرگ دخترش است. زنی ساکت، درون‌گرا و منزوی که تمام تلاشش را می‌کند تا اوگی کمبودی حس نکند. اما داستان حتی درباره‌ی فداکاری‌های این مادر داغ‌دیده هم نیست. برای درک بهتر داستان نیازمند دو دستاویز هستیم. یکی ترجمه‌ی نام کتاب که اگر چه به انگلیسی the hole ترجمه شده، اما این واژه‌ی کره‌ای معنای دیگری هم دارد. «تنها» یا «هم‌دیده». ترجمه‌های دیگری پیشنهاد می‌دهم برای نام کتاب است. دومین نکته که می‌تواند به ما در درک بهتر کتاب کمک کند، دریافت و شناخت ما از ادبیات کره جنوبی یا حتی اندک شناختی نسبت به ادبیات شرق آسیاست. اگر فیلمی کره‌ای دیده باشید (سوازی فیلم و سریال‌های علاقه‌مندان) یا داستانی از این سرزمین خوانده باشید می‌دانید که در ژانر وحشت یا معمایی به طولانی دارند. جملات کوتاه، توصیف‌های اندک، توجه به درونیات و نیت شخصیت‌ها، ساختار چندلایه‌ی داستانی، پوست‌اندازی شخصیت‌های داستان، زخم‌های روانی و کشف حقایق زیر غبار زمان از ویژگی‌های بارز ادبیات کره محسوب می‌شود.

## فرهنگ

## پوشش زنان و مردان ایران قبل از اسلام

زهرا میرزائی کارشناس مطالعات زنان



تهران- ایرنا- زنان و مردان ایرانی قبل از اسلام، جامه-های بلند و گشاد و چین‌دار می‌پوشیدند و تمایل به حفظ شسنان و پاکدامنی در ایران باستان حتی قبل از ورود اسلام امری ارزشمند بوده و فقط معطوف به زنان نبود. لگوی پوشش، سبک لباس پوشیدن و طراحی لباس از آنجا که یکی از بازارهای بسیار مهم اقتصادی است و از نسوی دیگر با فرهنگ و ارزش‌های جامعه گره خورده است؛ همیشه مورد توجه متخصصان حوزه‌های مختلف قرار داشته و دارد. یکی از مواردی که در امر پوشش مهم است، تبادل الگوهای پوششی بین فرهنگ‌های مختلف و جوامع گوناگون است. به درستی علم داشته، به دست‌اندام است. پس پژوهندگان برای دستیابی به سبک پوشش مردمان ایرانی قبل از اسلام باید به گزارش‌های نویسندگان باستان و بازنگاری جامه مردمان در سنگن گاره‌های باستانی و داده‌های باستان‌شناسی رجوع کنند. البته نکته مهمی که وجود دارد این است که در بسیاری از متون تاریخی به وقایع مهم پرداخته شده و تصاویر و توصیف‌ها به بخش ویژه جامعه مثل دربار و افراد ممتاز پرداخته است که شاید قابل تعمیم به همه جامعه نباشد.