



A T I Y E H N O

یکشنبه/ ۲۶ مرداد ماه ۱۴۰۴ | Sunday\17 August\2025
سال دهم / شماره ۴۹۱ / ۳۰,۰۰۰ ریال | Vol.10\30,000RIs\No.491

بحران‌های بازار کار بعد از جنگ ۱۲ روزه

محدودیت منابع تولید از جمله مشکلات اصلی بنگاه‌هاست که ادامه این روند، برای اشتغال و معیشت خانوارهای کارگری محسوب می‌شود

فرزند کمتر آینده مبهم‌تر



نظام چندلایه راهکار پایداری صندوق‌ها

گوشت و لبنیات از دسترس خانواده‌ها خارج شد

تنها دو درصد کودکان ایرانی روزانه لبنیات مصرف می‌کنند و مصرف پروتئین در اغلب خانوارهای بیکار یا کم‌درآمد به کمتر از هفته‌ای یک بار رسیده

آغاز بهره‌برداری از ۶۵ پروژه تأمین اجتماعی

آیین افتتاح پروژه‌های درمانی، بیمه‌ای و فناوریانه با حضور معاون اول رئیس‌جمهور، وزیر تعاون، کار و رفاه اجتماعی و مدیرعامل سازمان به‌صورت ویدئوکنفرانس برگزار شد

اشتغال؛ راه توانمندسازی خانواده زندانیان غیرعمد

سمن‌ها با آموزش مهارت‌های شغلی و ایجاد فرصت‌های کاری، زنان سرپرست خانواده را به استقلال مالی نزدیک می‌کنند

گره‌های فرهنگی سلامت روان

انگ‌های اجتماعی هنوز مانع مراجعه به روانشناس و درمان اختلالات روانی هستند

با مشاغلی آشنا شوید که هنوز متولد نشده‌اند



در سال ۲۰۰۵، فکر اینکه کسی بتواند جلوی یک دوربین کوچک خانگی بنشیند و از تماشای ویدئوهای آنلاین درآمد کسب کند، بیشتر شبیه داستان علمی‌تخیلی بود تا شغل واقعی. درست مانند روزهایی که کسی تصور نمی‌کرد افراد با ماشین شخصی خود به جای تاکسی‌های سنتی، مسافر سوار کنند و مسیر زندگی‌شان با یک لمس گوشی تغییر کند. امروز، این شغل‌ها نه تنها واقعی‌اند، بلکه درآمد قابل توجهی هم دارند. حالا اگر به سال ۲۰۲۵ نگاه کنیم، بازار کار دوباره در حال تحول است و شغل‌هایی ظهور کرده‌اند که شاید کسی حتی تصورشان را هم نمی‌کرد. این مشاغل نه تنها نیازمند مهارت‌های پیشرفته و تخصصی هستند، بلکه درک عمیق از تعامل انسان با فناوری و توانایی پیش‌بینی آینده را نیز می‌طلبند. آینده شغلی با سرعت چشمگیری شکل می‌گیرد؛ از ربات‌ها و الگوریتم‌های هوش مصنوعی که در بیمارستان‌ها و کارخانه‌ها مشغول به کارند، تا هنرمندان دیجیتالی که با کمک دستیارهای هوش مصنوعی آثار نو خلق می‌کنند. در این میان، مشاغلی ظهور خواهند کرد که امروز تنها در ذهن ما جای دارند و فردا به بخشی از زندگی روزمره تبدیل می‌شوند...



داستان جلد
COVERSTORY

عکس: پرتو جغتائی

کمبود مهارت مانع رشد اشتغال ملی

بازنگری در آموزش‌های مهارتی و مشارکت بخش خصوصی، مسیر دستیابی به نیروی کار ماهر و اشتغال پایدار را هموار می‌کند

نقش تدکودر کاهش ناترازی انرژی کشور



ایران امروز در میان دوازده قدرت بزرگ تولید برق جهان ایستاده است، اما نکته آنجاست که همین کشور با کمبود ۲۰ هزار مگاواتی برق و بحران ناترازی در دیگر حوزه‌های انرژی دست‌وپنجه نرم می‌کند. این شکاف پنهان میان ظرفیت تولید و واقعیت مصرف، نه تنها صنعت و معیشت را تحت فشار گذاشته بلکه هزینه‌های سنگینی بر دوش اقتصاد ملی نهاده است. هر زمستان، شبکه گازرسانی در مرز اضطراب قرار می‌گیرد؛ در تابستان، اوج مصرف برق صنایع و خانوارها را به تعطیلی و خاموشی تهدید می‌کند و در طول سال، بخش خصوصی و دولت ناگزیرند بهای ناکارآمدی زیرساخت‌های انرژی را بپردازند. در چنین بزرگمایی، نگاه‌ها به بازیگران بزرگ این عرصه دوخته می‌شود؛ مجموعه‌هایی که می‌توانند همزمان با تأمین انرژی، راهی برای بازسازی زیرساخت‌های فرسوده و گذار به فناوری‌های نوین بیابند. هلدینگ انرژی شستا یکی از همین بازیگران است؛ نهادی که مأموریت خود را بر دو ستون استوار ساخته است: نخست افزایش بهره‌وری و کاهش شدت مصرف انرژی و دوم، توسعه سرمایه‌گذاری در منابع پایدار و متنوع‌سازی تأمین...

اقتصاد زیر فشار تعطیلات ناخواسته



شاید شما هم در روزهای گذشته ویدئویی از صحبت‌ها یا بهتر بگوییم ضجه‌های یک خانم مدیرعامل را در فضای مجازی دیده باشید؛ تولیدکننده‌ای که حالا و به دلیل قطعی‌های مکرر برق مجبور به اخراج ۵۰ نیروی کار خود شده و اعلام کرده که بر اساس این شرایط، در ماه ۲۰ میلیارد تومان ضرر می‌کند. این تنها یک نمونه از خوار تولیدکنندگان بدهکار است؛ چرا که در این سال‌ها تعطیلی‌های بی‌پایان کمر صنایع کشور را خم کرده و هنوز راهی برای برون‌رفت از این وضعیت وجود ندارد. مرکز پژوهش‌های اتاق بازرگانی برآورد می‌کند هر روز تعطیلی سراسری حدود ۷ هزار میلیارد تومان (معادل ۱۰۰ میلیون دلار) به اقتصاد زیان می‌رساند و اقتصاد زیر فشار تعطیلات ناخواسته، هر روز سرخورده‌تر می‌شود. در تابستان امسال، تعطیلی‌های متعدد در ۲۳ استان به دلیل کمبود برق، تولید در صنایع کلیدی مانند فولاد، سیمان و پتروشیمی را تا ۳۰ درصد کاهش داد. برای نمونه، تولید فولاد در کارخانه‌هایی مثل فولاد مبارکه و ذوب‌آهن اصفهان ۲۵ درصد افت کرد؛ یعنی ۱.۵ میلیون تن کاهش تولید در یک ماه. در بخش پتروشیمی، توقف فعالیت واحدهای تولیدی در زمستان گذشته و تابستان امسال، تولید متانول را حدود ۲۰ درصد...