



نگاهی به مسابقه مهم الهلال - پرسپولیس

جنگ نابرابر یا معجزه سرخ؟

صفحه ۶

ولادت باسعادت سیدالسادین حضرت امام زین العابدین علیه السلام را شادباش می گوئیم

۱۳۰۰ سال و ۱۴۵ روز گذشت

روزنامه صبح ایران

VATANEMROOZ.IR

وطن امروز

دفاع بی کران

سر لشکر سلامی در جشنواره مالک اشتر:
رونمایی های این روزهای سپاه
بخش کوچکی از قدرت ما است

صفحه ۲



سه شنبه ۱۶ بهمن ۱۴۰۳ | ۵ شعبان ۱۴۴۴ | ۴ فوریه ۲۰۲۵ | سال هفدهم | شماره ۸ | ۴۷۴۷ | صفحه ۵-۳ | تومان

تیتراژهای امروز



گفت و گو «وطن امروز» با حسام فرهمند
کارگردان فیلم رها: این قصه از دغدغه های
شخصی ام آمده است

اخلاقی یا اجتماعی؟

گزارش «وطن امروز» از نشست اقتصادی سران قوا
ضرورت تقویت نظارت بر بازار
اصلاح قوانین و حمایت از اقتصاد درون زا

مثلث اقتصادی

نگاهی به پیشرفت های ایران در حوزه بهداشت
درمان و علوم پزشکی پس از بیروزی انقلاب اسلامی

انقلاب در حوزه سلامت

ادعای هماهنگی قدم به قدم طرفداران رهبر انقلاب
درباره پرچام هم تکذیب شد

وفاق رکورددار دروغ!

یک دستاورد ایرانی دیگر

نگاه
احمدرضا هدایتی

تراشه ها و ریز تراشه ها قطعات الکترونیکی بسیار کوچکی (عمدتا در ابعاد نانو و کمتر از آن) هستند که در اکثر قریب به اتفاق وسایل و لوازم الکترونیکی و الکترونیکی کاربرد دارند. اصولا صنعت الکترونیک شامل محصولات و قطعات متنوعی مانند نیمه هادی ها (مثل سیلیسیم و ژرمانیوم)، انواع IC، دیود، مقاومت، خازن، ترانزیستورها، LED و مدارات است. برخی از این قطعات به قدری ریز هستند که می توان هزاران قطعه از آن را روی یک تراشه به اندازه ناخن دست یک انسان نصب کرد که البته فقط با استفاده از میکروسکوپ های بسیار قوی قابل رویت هستند. کشورهای مانند آمریکا، ژاپن، آلمان، چین، کره جنوبی و تایوان جزو بزرگترین تولیدکنندگان این قطعات که نقش حیاتی در صنایع مختلف دارند، به شمار می روند. اهمیت این صنعت در حدی است که گفته می شود ۱۵ درصد تولید ناخالص ملی کشور صرف خرید همین قطعات (تجهیزات و قطعات میکرو) می شود. یکی از مصادیق بسیار مهم کاربرد این قطعات در هوش مصنوعی است و از آنجا که این موضوع در دنیای آینده نقش فوق العاده ای دارد، لذا توسعه و تقویت فوری صنایع مربوط به حوزه قطعات الکترونیکی یک ضرورت اجتناب ناپذیر است. البته جمهوری اسلامی ایران بیش از ۲ دهه است وارد این صنعت شده و با سرعت قابل قبولی در حال پیشرفت در این مسیر است و امید می رود با توجه به تحولات صنعت مربوط به هوش مصنوعی، بزودی بر سرعت رشد فعالیت ها در این زمینه افزوده شود. به گفته متولیان این حوزه «طراحی ریز تراشه» که از ۲۵ سال پیش در کشور آغاز شده، با یک شیب قابل قبول در حال رشد و تقویت است. از نظر فناوری نیز زیرساخت های خوبی در زمینه میکروالکترونیک ایجاد شده و به گفته کارشناسان این حوزه می توان ادعا کرد ایران به جایگاه قابل قبولی دست یافته است. با این حال تا رسیدن به جایگاه لازم فاصله نسبتا زیادی داریم. به منظور کسب اطلاع بیشتر درباره فعالیت های شرکت های دانش بنیان داخلی در این صنعت، باید بدانیم هم اکنون حدود ۲۰۰ شرکت دانش بنیان در زمینه ساخت تجهیزات و ماشین آلات لازم برای تولید قطعات میکروالکترونیک فعالیت دارند. این تجهیزات، ماشین هایی هستند که در کارخانه های ساخت قطعات میکروالکترونیک یا در مراکز تحقیقاتی - پژوهشی برای توسعه قطعات میکروالکترونیک استفاده می شوند. برخی از همین شرکت های دانش بنیان به نتایج خوبی هم رسیده اند و صادرات قابل توجهی به کشورهای اروپایی و آمریکایی دارند به طوری که تعدادی از فناوران ایرانی به موضوع طراحی «تراشه» و «آی سی های پیشرفته» ورود کرده اند و تعداد قابل توجهی از این قطعات صنعتی شده و در صنعت موفق بوده اند. دسته دیگر شرکت های دانش بنیان در زمینه تولید قطعات میکروالکترونیک فعال هستند و اکثرا شرکت های بزرگی اند که نیاز به زیرساخت و کارخانه دارند. گروه سوم نیز که اکثرا دانش بنیان هستند، در زمینه طراحی مدارهای مجتمع و طراحی ریز تراشه فعالیت دارند. امید است با تمرکز متخصصان کشور بر این صنعت پرسود و آینده دار، بزودی شاهد رشد جهشی آن در ابعاد و زمینه های مختلف باشیم.



ایلان ماسک: اداره توسعه بین المللی آمریکا (USAID) یک سازمان جنایتکار است که تأمین مالی تحقیقات مربوط به کرونا را عهده دار بود

«وطن امروز» گزارش می دهد؛ پشت پرده حملات دولت ترامپ
به مؤسسات بین المللی آمریکایی چیست؟

انقلاب و انقلابی گری

(نقطه کانونی) وجود دارد، که سایر مفاهیم در نسبت با آن معنا می یابند. برای انقلاب می توان ۲ گونه معنای موسع یا مضیق در نظر گرفت. در معنای موسع، انقلاب اگر چه اولاً مفهومی سیاسی است که ناظر به تحول در نظام سیاسی به جای نظام سیاسی دیگر است، در وجه زمانی، تمام انقلاب های جدید، جایگزینی یک نظام معنایی به جای نظام معنایی دیگر بودند. نظام معنایی، مجموعه ای از واژگان و مفاهیم است که از در کنار هم قرار گرفتن آنها، یک نظام منسجم زبانی (فکری) شکل می گیرد. نظام معنایی را می توان به معنای نظام فکری نیز عنوان کرد، چرا که تفکر، جز به واسطه مجموعه ای از مفاهیم، اساساً امکان پذیر نیست. البته در هر نظام معنایی، ممکن است یک واژه به معنای خاصی به کار رود که باید معنای آن اصطلاح را در آن نظام معنایی یافت. لذا از منظر زبانی، انقلاب ها جایگزینی یک نظام معنایی به جای نظام معنایی دیگر هستند. در یک دوره زمانی، مجموعه ای از نظام های معنایی در کنار یکدیگر حضور/ وجود دارند، لیکن دلایل مختلف طلبی و دیگری محافظه کاری، اصلاح طلبی یا حتی جهانی سبب می شود یک نظام معنایی، غلبه یابد. در هر نظام معنایی، یک یا چند مفهوم کلیدی

است. البته این اصلاح ممکن است ناظر به بنیادهای نظام سیاسی موجود باشد یا اصلاح در ساختارها، رویه ها، مناسبات و... محافظه کاری اما رضایت دادن به وضع موجود است. توجیه این رضایت متفاوت است؛ برخی به قضا و قدر ارجاع می دهند، برخی به سنت های موجود در جامعه، برخی به نداشتن راهی بهتر از شرایط موجود، برخی بر ظرفیت های نظام موجود تکیه دارند و خلاصه توجیهات مختلفی برای این مساله وجود دارد. هم در معنای موسع و هم در معنای مضیقی که از انقلاب ذکر شد، این دو گونه غیرت حضور دارند. البته این به این معنا نیست که انقلاب، با هیچ یک از اینها قدر مشترکی ندارد، چه اینکه این سخن آشکارا خطاست و قدم مشترک هایی میان آنها وجود دارد، اگر چه بنیاداً با یکدیگر متفاوت هستند. مثلاً انقلاب نیز خواهان اصلاح است، لیکن مسیر اصلاح را متفاوت از مسیر اصلاح طلبی می بیند یا اینکه در انقلاب نیز مانند محافظه کاری ممکن است به سنت ها متوسل شود، لیکن برای مرادی متفاوت از آن و نیز برجسته کردن بخشی دیگر از ظرفیت های سنت. انقلاب اسلامی، به واقع یک پدیدار سیاسی - اجتماعی بود. انقلاب، جامعه بود علیه دولت/ نظام

لیکن اولاً برای آن تحولات اصطلاح انقلاب به کار نمی رفت، ثانیاً چنین معنایی، در حاشیه مفاهیم و مناسبات سیاسی و زبانی جامعه حضور داشت و ثالثاً مفهومی تقریباً مذموم بود و نه مدوح، آنگونه که در دوران جدید مورد مدح قرار گرفت. در وجه زمانی، تمام انقلاب های جدید، جایگزینی یک نظام معنایی به جای نظام معنایی دیگر بودند. نظام معنایی، مجموعه ای از واژگان و مفاهیم است که از در کنار هم قرار گرفتن آنها، یک نظام منسجم زبانی (فکری) شکل می گیرد. نظام معنایی را می توان به معنای نظام فکری نیز عنوان کرد، چرا که تفکر، جز به واسطه مجموعه ای از مفاهیم، اساساً امکان پذیر نیست. البته در هر نظام معنایی، ممکن است یک واژه به معنای خاصی به کار رود که باید معنای آن اصطلاح را در آن نظام معنایی یافت. لذا از منظر زبانی، انقلاب ها جایگزینی یک نظام معنایی به جای نظام معنایی دیگر هستند. در یک دوره زمانی، مجموعه ای از نظام های معنایی در کنار یکدیگر حضور/ وجود دارند، لیکن دلایل مختلف طلبی و دیگری محافظه کاری، اصلاح طلبی یا حتی جهانی سبب می شود یک نظام معنایی، غلبه یابد. در هر نظام معنایی، یک یا چند مفهوم کلیدی

یادداشت
عبدالله بیینده

انقلاب اساساً یک مفهوم مدرن و سیاسی است که بعدها به حوزه های دیگر سرایت کرد. انقلاب، جایگزینی مدلی از نظام سیاسی به جای مدلی دیگری از نظام سیاسی است. هر مدل در درون مجموعه ای از مناسبات اجتماعی، زبانی، فرهنگی و عقیدتی معنایی قابل اعتنائی دارد. انقلاب به لحاظ مفهومی به معنای تحول و دگرگونی است؛ این تحول و دگرگونی ممکن است بنیادین باشد یا روبنایی. در صورتی که تحولی بنیادین باشد که رونماها را نیز از خود متأثر کند، آن تحول، انقلاب تمام عیار خواهد بود. انقلاب، در معنای جدید، جز پس از انقلاب های دوران مدرن در غرب، مطرح نشده است. مثلاً هیچ کس از جایگزینی ساسانیان به جای اشکانیان یا عباسیان به جای امویان، به انقلاب تعبیر نکرده است. برای آنها اصطلاح جابه جایی حکومت ها یا مفاهیمی همانند این به کار می رود. بنابراین اینکه گفته اند انقلاب معنایی جدید است، بیهوده است، بلکه این چنین معنایی - نه چنین اصطلاحی - وجود نداشته است، غلط است، چرا که چنین معنایی وجود داشت،

تلفن سازمانی نکسفون
راه حل ارتباطی سازمان شما

www.nexfon.ir
021 92 00 00 00