

عضو انجمن صنفی مدیران رسانه و شرکت تعاونی مطبوعات کشور

مساحت: ۱۰۰ مترمربع، تهران، کوچه شهید طاهریان، شماره ۲۴

کدپستی: ۱۴۸۱۶۳۵۳۳
فکس: ۴۴۹۵۶۱۰۰
تلفن: ۴۴۹۵۶۱۰۰-۸

سایت: www.shahrvand-newspaper.ir
ایستگاه: shahrvandonline.ir
شماره: ۴۴۹۵۶۱۰۰-۲

تلفن سازمان آگهی‌ها: ۴۴۹۵۶۱۰۰-۲
سامانه پیامکی: ۴۴۹۵۶۱۰۰-۲
سایت شهروند: www.shahrvand-newspaper.ir
ایستگاه: shahrvandonline.ir
شماره: ۴۴۹۵۶۱۰۰-۲



- درگذشت آدام اسمیت، فیلسوف معروف اسکاتلندی، پدر علم اقتصاد مدرن (۱۷۹۰ میلادی)
- درگذشت محمد ولی خان تنگابنی، از چهره‌های شهیر نهضت مشروطه (۱۳۰۵ خورشیدی)
- کودتا در افغانستان، سقوط سلطنت، اعلام حکومت جمهوری در این کشور (۱۹۷۳ میلادی)
- تأسیس نیروی انتظامی در ایران با ادغام شهربانی، ژاندارمری و کمیته (۱۳۲۹ خورشیدی)
- درگذشت رضا سقایی، خواننده موسیقی لری و خالق ترانه «دایه دایه» (۱۳۸۹ خورشیدی)

خاطرات الرجال

اسدالله علم، وزیر دربار و از نزدیکترین چهره‌ها به محمدرضا شاه، تنها رجل سیاسی دوران پهلوی دوم است که خاطرات خود از ۱۰ سال همنشینی نزدیک با شخص شاه و خاندان پهلوی را مکتوب کرده است. این تقریرات در ۷ جلد تحت عنوان «یادداشت‌های علم» به چاپ رسیده‌اند و ما در این ستون به تناوب این یادداشت‌ها را مرور می‌کنیم.

ارتش وترس از جنگ

صبح شاهنشاه به اتفاق انور سادات برای ملاحظه مانور نظامی تشریف بردند. من هم اتفاقاً دلم می‌خواست بروم ولی مقرر فرموده بودند که سیویل‌ها (غیرنظامی‌ها) نیابند و ما به کارهایمان برسیم. چون خیال می‌کردم دوسه ساعت صبح پنجشنبه در مانور خواهم بود، برنامه‌ای تنظیم نشده بود... قبل از آن که از دفتر خارج شوم پیامی از هنری کیسینجر رسید. خواستم به محل مانور با هلیکوپتر بفرستم، گفتند پروازها بر فراز منطقه مانور ممنوع شده، ناچار آن را نفرستادم و ساعت ۱/۵ بعد از ظهر تقدیم داشتم. مانور گویا بسیار خوب بوده و شاهنشاه شب خیلی اظهار رضایت فرمودند. ارتش ما با مراقبت دائمی شاهنشاه واقعاً یکی از ارتش‌های قوی و مدرن خاورمیانه است. در خصوص روحیه آن همیشه دردم خلجان است که اگر جنگ واقعی پیش بیاید چه خواهد شد؟ ۵۵،۳۲۷...

عکس دیروز



راست: وینستون چرچیل، هری ترومن و ژوزف استالین در کنفرانس یوتسدام - ۱۹۴۵

آخرین نشست سران متفقین و رونمایی از بمب اتمی در «یوتسدام»

۷۹ سال پیش در چنین روزی، برابر ۱۷ جولای ۱۹۴۵ میلادی، سومین و آخرین نشست سران متفقین در «یوتسدام» (شهری نزدیک برلین) با حضور ژوزف استالین رهبر شوروی، هری ترومن رئیس جمهوری آمریکا و وینستون چرچیل نخست‌وزیر بریتانیا آغاز شد. دستور کار (کنفرانس یوتسدام) برنامه‌ریزی برای جهان پس از شکست آلمان نازی بود. هری ترومن در این نشست برای نخستین بار خبر دستیابی ایالات متحده به بمب اتمی را به چرچیل و استالین داد. در جریان این کنفرانس سران متفقین با الحاق بیش از یکصد هزار کیلومتر مربع از خاک آلمان به لهستان و اخراج بیش از ۱۰ میلیون آلمانی از این مناطق موافقت کردند. همچنین اتحاد جماهیر شوروی بخش‌های بیشتری از خاک لهستان و مناطقی از ایالت پروس شرقی (متعلق به آلمان) را که حدود ۲۰۰ هزار کیلومتر مربع وسعت آن می‌شد، ضمیمه خاک خود کرد. یکی دیگر از تصمیمات اخذ شده در کنفرانس یوتسدام، تأکید مجدد بر خروج متفقین از خاک ایران پس از پایان جنگ جهانی بود.

نگاه روز

«۵۹۸»، نقطه پایان طولانی‌ترین جنگ کلاسیک قرن بیستم

شهرنود ۳۶ سال پیش در چنین روزی، برابر ۲۷ تیر ۱۳۲۷ خورشیدی، جمهوری اسلامی ایران قطعنامه ۵۹۸ شورای امنیت سازمان ملل متحد را که موضوع آن خاتمه جنگ ایران و عراق بود، پذیرفت. این قطعنامه نسبت به دیگر قطعنامه‌های صادر شده با موضوع جنگ تحمیلی از جامعیت بیشتری برخوردار بود و همین باعث شد تهران برای پذیرش آن از بعضی ملاحظات خود صرفنظر کند. این قطعنامه در تاریخ ۲۹ تیر ۱۳۶۶ توسط رژیم بعث عراق تأیید شده بود و حالا پذیرفته شدن آن توسط ایران - با وجود یک سال تأخیر - معنایی جز پایان جنگ تحمیلی ۸ ساله نداشت. اما صحنه گذاشتن ایران بر قطعنامه ۵۹۸ توسط طرف عراقی حمل بر ضعف شد و رژیم بعث فشار نظامی در جبهه‌های جنگ را تا سرحد ممکن افزایش داد. همین باعث شد شور و حال دفاع بار دیگر در سراسر ایران اوج بگیرد و سیل نیروهای مردمی عازم مناطق درگیری شوند. صدام می‌خواست با اشغال بخش‌هایی از خاک ایران به خیال خود دست برتر را در مذاکرات صلح داشته باشد، اما کاری از پیش نبرد و چنین شد که یک ماه بعد، یعنی در ۲۹ مرداد ۱۳۶۷ خورشیدی آتش‌بس در همه جبهه‌های درگیری ایران و عراق برقرار شد.

مشکل شورای امنیت با معرفی متجاوز

به این اعداد توجه کنید: «۵۹۸-۵۸۸-۵۸۲-۵۵۲-۵۴۰-۵۲۲-۵۱۴-۴۷۹» این‌ها شماره‌های قطعنامه‌هایی است که توسط شورای امنیت سازمان ملل متحد با



علی اکبر ولایتی در جلسه شورای امنیت

شکایت از او شنگتن پست

سر شام رفته. شاهنشاه ناراحت بودند و فرمودند: «روزنامه واشنگتن پست نوشته است این خرابکاران ایران چیزی نمی‌خواهند که خلاف عقل و منطق باشد. فقط با حکومت فردی شاه مخالف هستند.» عرض کردم وقتی نسبت به خودشان آن همه پدرسوختگی می‌کنند و قضیه واترگیت را راه می‌اندازند، اعلیحضرت همایونی می‌خواهد با ما چه جور رفتار کنند؟ چه اهمیتی دارد؟ ما باید کار خودمان را بکنیم. فرمودند: «درست می‌گوی.» ۵۳،۳۲۳

عکس روز



آئین عزاداری در صحرا

سوگاری در صحرا، یکی از مراسم‌های ویژه ماه محرم در شهرستان سمنان محسوب می‌شود. در این مراسم عزاداران حسینی به صحرائی به نام خوربان در نزدیکی سمنان می‌روند و به عزاداری و سوگواری می‌پردازند.

امروز با فناوری

بومی‌سازی «مبدل خورشیدی» توسط یک شرکت دانش بنیان

یک شرکت دانش بنیان داخلی موفق به بومی‌سازی مبدل خورشیدی (اینورتر) با ظرفیت ۵ کیلووات شد که می‌توان از آن در نیروگاه‌های خورشیدی متصل به شبکه استفاده و مازاد برق تولید شده را به شبکه برق تزریق کرد. مبدل خورشیدی برای استفاده در نیروگاه‌های خورشیدی و سیستم‌های تجدیدپذیر انرژی طراحی شده و یکی از اجزای اصلی نیروگاه‌های خورشیدی محسوب می‌شود. وظیفه مبدل خورشیدی در سیستم‌های فتوولتائیک، تبدیل برق تولید شده توسط پنل‌ها یا ذخیره شده در باتری‌ها به برق متناوب یا AC است. قدرت مبدل‌ها از چند وات (استفاده مصارف کوچک) تا چند مگاوات (برای مصارف نیروگاهی) تغییر می‌کند و بسته به نوع سیستم فتوولتائیک به صورت «متصل به شبکه» یا «منفصل از شبکه» به کار می‌رود.

می‌توان گفت این شرکت دانش بنیان با ارائه این محصول، گامی مهم در جهت آبادانی و پیشرفت مناطق کمتر برخوردار کشور برداشت. اینورتر پنج کیلووات و دستگاه تصفیه آب خورشیدی، راه‌حلی برای تأمین برق و آب آشامیدنی سالم در مناطقی هستند که به شبکه سراسری برق و آب دسترسی ندارند. این مبدل با ظرفیت ۵ کیلووات تولید می‌شود و یکی از مهم‌ترین مزایای آن، قابلیت اتصال به شبکه برق است. یعنی می‌توان از آن در نیروگاه‌های خورشیدی متصل به شبکه استفاده و مازاد برق تولید شده را به شبکه برق تزریق کرد. در حالی که بسیاری از مبدل‌های خورشیدی موجود در بازار ایران کپی نمونه‌های خارجی هستند، مبدل تولیدی این شرکت کاملاً در داخل طراحی و تولید شده است.



امروز با پزشکی

کشف کلید درمان سرطان بسیار گشوده‌لوزالمعده (پانکراس)

سرطان لوزالمعده یا پانکراس یکی از کشنده‌ترین انواع سرطان‌هاست. این بیماری سالانه بر زندگی بیش از نیم میلیون نفر تأثیر می‌گذارد و کمترین میزان بقا را در بین سایر سرطان‌ها و بیماری‌های بدخیم دارد. اما اکنون یک کشف جدید توسط تیمی از محققان بین‌المللی بارقه‌ای از امید را برای درمان این سرطان بسیار کشنده به دنبال داشته است. دانشمندان آمریکایی و بریتانیایی یک نقص ژنتیکی کلیدی را در سرطان لوزالمعده شناسایی کرده‌اند که می‌تواند به توسعه درمانی برای این بیماری کشنده منجر شود. در حقیقت نرخ بقای پایین در این بیماری تهاجمی، محققان این مطالعه جدید را بر آن داشت تا علت زمینه‌ای در پس گسترش سریع آن را رمزگشایی کنند. یک مانع بزرگ در مبارزه با سرطان لوزالمعده، تشخیص آن در مراحل پیشرفته است. به گفته متخصصان، نیمی از بیماران بیش از سه ماه پس از تشخیص زنده نمی‌مانند. رشد و گسترش سرطان لوزالمعده ناشی از توانایی آن در غیرفعال کردن مولکول‌های کلیدی در ژن HNF4A است. این ژن برای عملکرد کلی اندام‌های حیاتی، ضروری است. اختلال فوق مانع از توانایی این ژن برای کنترل رشد سلولی شده و در نتیجه موجب گسترش بیماری می‌شود. این فرآیند با عنوان بسته شدن ژن یا متیلاسیون دی‌ان‌ای شناخته می‌شود. دانشمندان اکنون هدف جدیدی دارند که کشف راه‌هایی برای معکوس کردن اثرات متیلاسیون دی‌ان‌ای است. این کار می‌تواند منجر به تولید داروهای جدیدی شود که سرطان لوزالمعده را در مسیر خود متوقف می‌کنند.

امروز با قانون

نکات کاربردی حقوقی که لازم است همه از آن‌ها آگاه باشند

همه شهروندان لازم است سطح آگاهی‌های حقوقی خود را افزایش بدهند. این امر موجب تحقق و ارتقاء اصل حاکمیت قانون در جامعه، ارتقاء سطح سواد حقوقی افراد، کاهش مراجعات مردم به نهادهای قضایی و شبه‌قضایی، همچنین فرهنگ‌سازی و آوازدگی عموم برای تبعیت از قانون خواهد شد.

درباره خرید و فروش ملک

تنظیم مبایعه‌نامه در آژانس املاک بدون شهود (دونفر شاهد) ضمانت اجرای قانونی ندارد. حتماً دو شاهد در تنظیم مبایعه‌نامه حضور داشته باشند تا در صورت بروز مشکل در مراجع قانونی حرف شما پیش برود. به خاطر داشته باشید که این دو شاهد باید هم مورد اعتماد شما باشند و هم شرایطی داشته باشند که تمام قضاوت با سلاقی مختلف شهادت آن‌ها را قبول کنند: خویشاوند نباشند، کارمند شما نباشند، شما کارمند او نباشید، با طرف مقابل شما دشمنی یا اختلاف نداشته باشند. خود شاهد‌ها در موضوع دعوی ذی نفع نباشند.

قرارداد مشارکت در ساخت

در قرارداد حتماً برنامه زمان‌بندی برای هر یک از مراحل ساخت بگنجانید و برای تأخیر در هر مرحله ضمانت اجرا تعیین کنید تا سازنده طبق زمان‌بندی پیش برود. در غیر این صورت ممکن است هزینه و زمان زیادی از مالک تلف شود.

شرایط «سازش» در دعوی

در دعاوی حقوقی، خواهان و خوانده در هر مرحله‌ای از دادرسی در دادگاه باشند، این امکان را دارند که دعوی خود را از راه سازش به پایان برسانند. این سازش باید در دفتر اسناد رسمی و یا دادگاه تنظیم شود.

