

سال تحصیلی جدید دانشگاه‌ها از نیمه دوم شهریور آغاز می‌شود

اداره کل هواشناسی استان تهران خبر داد: تهران از امروز گرم‌تر می‌شود

آژانس بین‌المللی انرژی اتمی: ایران ذخایر اورانیوم غنی شده با درصد بالا را افزایش داده است

نخستین مدال کاروان ایران در پارالمپیک پاریس: زهرا رحیمی نقره‌ای شد

معاون وزیر راه: ۱۰۰ هزار هکتار زمین برای نهضت ملی مسکن وارد فاز اجرایی شد



ضرورت برنامه ریزی استاندارد برای پیشگیری از جرم



شکی نیست که طی چند دهه اخیر نیروی انتظامی کشور به لحاظ ساختار اداری و اجرایی تحولات بسیاری را تجربه کرده است که می‌توان نمود خدمات الکترونیک را در آن مشاهده کرد. بسیاری از رفت و آمدها و حضور غیر ضروری مراجعین به مراکز انتظامی کاسته شده و این قابل تقدیر است. ضمن اینکه باید از خدمات نرم افزاری پلیس در ارائه خدمات مجازی به مردم به عنوان یکی دیگر از دستاوردهای این نهاد یاد کرد.

اما در کنار آن نباید چشم به مشکلات مردم در برخی موارد بست. مسلماً مردم از نیروی انتظامی، انتظار برقراری نظم و امنیت و آرامش دارند. ایجاد و حفظ این موارد کاری بسیار دشوار است که برعهده این نیرو نهاده شده است. لذا برای آن باید برنامه ریزی دقیق و حساب شده براساس الگوها و استانداردهای روز داشت. بحث نظارت بر امنیت جامعه یکی از مواردی است که مردم نسبت به آن حساس ترند. گسترش سرقت های خرد و خفت گیری ها در جامعه موجب استرس بر افسار مختلف می‌گردد. اینکه پلیس متهمان و سارقان سرپایی را با کار اطلاعاتی و عملیاتی دستگیر می‌کند و جلوی دوربین می‌آورد اقدام قابل تقدیری است؛ اما وظیفه اصلی پلیس جلوگیری و پیشگیری از بروز این حوادث است. اگر امکانات و تجهیزات نرم افزاری و سخت افزاری نیروی انتظامی در حدی است که می‌تواند در ۲۸ ساعت در اقصی نقاط کشور متهمان را رصد و دستگیر کند، باید این توان برای پیشگیری از بروز چنین بزه‌هایی صورت گیرد. حضور موثر و ملموس پلیس در مناطق و معابر مختلف با مأموریت حفظ امنیت و آرامش شهروندان می‌تواند این مهم را محقق سازد و فضا را برای متخلفان نا امن خواهد ساخت. نباید اجازه داد که سارقین برای خود مناطق یا ساعات امن برای انجام بزه بیابند.

سختگوی وزارت آموزش و پرورش مطرح کرد: سازماندهی نیروهای خرید خدمات سال گذشته آموزش و پرورش

خبر

آژانس بین‌المللی انرژی اتمی: ایران ذخایر اورانیوم غنی شده با درصد بالا را افزایش داده است

آژانس بین‌المللی انرژی اتمی اعلام کرد که ایران ذخایر اورانیوم غنی شده با درصد بالای خود را به رغم مخالفت‌های بین‌المللی افزایش داده است. به گزارش ایندپند، براساس این گزارش، ایران ۱۶۴.۷ کیلوگرم اورانیوم غنی شده ۶۰ درصد در اختیار دارد که این میزان نسبت به گزارش قبلی که سه ماه پیش منتشر شده بود، ۲۲.۶ کیلوگرم افزایش یافته است. در این گزارش همچنین آمده است که پیش از انتخابات دوره چهاردهم ریاست‌جمهوری ایران به این نهاد اعلام شده بود که «تعامل بیشتر به تصمیم دولت جدید ایران بستگی دارد».

شروع مجدد اخراج پناهجویان افغان از سوی آلمان

آلمان اعلام کرد که برای نخستین بار از زمان بازگشت طالبان به قدرت در اوت ۲۰۲۱، اخراج افغان‌ها را به کشورشان آغاز کرده است. به گزارش روسیا ایوم، «شگفتن هیستراتی»، سخنگوی دولت آلمان در بیانیه‌ای با اشاره به اینکه آلمان از شرکای کلیدی منطقه‌ای درخواست حمایت کرده است، گفت: «افرادی که اخراج شده‌اند اتباع افغان هستند که همگی به جرم جنایت محکوم شده‌اند و حق ندارند در آلمان بمانند و حکم اخراج علیه آن‌ها صادر شده است.»

موافقت حماس با آتش بس یک هفته‌ای در غزه

«جهاد طه» - سخنگوی جنبش حماس در گفت‌وگو با پایگاه «العربی الجدید» گفت که این جنبش موافقت خود با آتش بس یک هفته‌ای را از همان روز ۱۶ آگوست که «انتونی گوترش» دبیرکل سازمان ملل متحد این پیشنهاد را مطرح کرده بود، اعلام کرد.

استولتبرگ: کمک‌های نظامی به اوکراین باید افزایش یابد

دبیرکل ناتو گفت که باید به اوکراین تجهیزات و مهمات ضروری برای دفاع در برابر روسیه ارسال شود. به گزارش گاردین، «ینس استولتبرگ» دبیرکل ناتو گفت: «اوکراین به رهگیری موشک‌های روسی به‌طور مداوم و هر روز جهت نجات جان بسیاری از افراد ادامه خواهد داد اما توانایی اوکراین برای حفظ دفاع نیازمند ارسال بیشتر تجهیزات است.» وی افزود: «در جریان حملات اخیر روسیه، متحدها تأکید کردند که کمک‌های نظامی به اوکراین را افزایش می‌دهند. ما باید به ارسال تجهیزات و مهمات به اوکراین جهت دفاع از خود در برابر حملات روسیه ادامه دهیم. چنین چیزی برای توانایی اوکراین در این جنگ ضروری است.»

گروه آزمایشی علوم ریاضی و فنی			گروه آزمایشی علوم تجربی		
نام خانوادگی: محمدعلی	نام: سید علی	محل اقامت: تهران	نام خانوادگی: سید علی	نام: سید علی	محل اقامت: تهران
نام خانوادگی: سید علی	نام: سید علی	محل اقامت: تهران	نام خانوادگی: سید علی	نام: سید علی	محل اقامت: تهران
نام خانوادگی: سید علی	نام: سید علی	محل اقامت: تهران	نام خانوادگی: سید علی	نام: سید علی	محل اقامت: تهران
نام خانوادگی: سید علی	نام: سید علی	محل اقامت: تهران	نام خانوادگی: سید علی	نام: سید علی	محل اقامت: تهران
نام خانوادگی: سید علی	نام: سید علی	محل اقامت: تهران	نام خانوادگی: سید علی	نام: سید علی	محل اقامت: تهران
نام خانوادگی: سید علی	نام: سید علی	محل اقامت: تهران	نام خانوادگی: سید علی	نام: سید علی	محل اقامت: تهران
نام خانوادگی: سید علی	نام: سید علی	محل اقامت: تهران	نام خانوادگی: سید علی	نام: سید علی	محل اقامت: تهران
نام خانوادگی: سید علی	نام: سید علی	محل اقامت: تهران	نام خانوادگی: سید علی	نام: سید علی	محل اقامت: تهران
نام خانوادگی: سید علی	نام: سید علی	محل اقامت: تهران	نام خانوادگی: سید علی	نام: سید علی	محل اقامت: تهران

گروه آزمایشی علوم انسانی			گروه آزمایشی هنر		
نام خانوادگی: سید علی	نام: سید علی	محل اقامت: تهران	نام خانوادگی: سید علی	نام: سید علی	محل اقامت: تهران
نام خانوادگی: سید علی	نام: سید علی	محل اقامت: تهران	نام خانوادگی: سید علی	نام: سید علی	محل اقامت: تهران
نام خانوادگی: سید علی	نام: سید علی	محل اقامت: تهران	نام خانوادگی: سید علی	نام: سید علی	محل اقامت: تهران
نام خانوادگی: سید علی	نام: سید علی	محل اقامت: تهران	نام خانوادگی: سید علی	نام: سید علی	محل اقامت: تهران
نام خانوادگی: سید علی	نام: سید علی	محل اقامت: تهران	نام خانوادگی: سید علی	نام: سید علی	محل اقامت: تهران
نام خانوادگی: سید علی	نام: سید علی	محل اقامت: تهران	نام خانوادگی: سید علی	نام: سید علی	محل اقامت: تهران
نام خانوادگی: سید علی	نام: سید علی	محل اقامت: تهران	نام خانوادگی: سید علی	نام: سید علی	محل اقامت: تهران
نام خانوادگی: سید علی	نام: سید علی	محل اقامت: تهران	نام خانوادگی: سید علی	نام: سید علی	محل اقامت: تهران
نام خانوادگی: سید علی	نام: سید علی	محل اقامت: تهران	نام خانوادگی: سید علی	نام: سید علی	محل اقامت: تهران

اسامی برترین رتبه‌های برتر در گروه‌های آزمایشی علوم ریاضی و فنی، علوم تجربی، علوم انسانی، زبان‌های خارجی و هنر کنکور ۱۴۰۳ منتشر شد.

در گروه‌های پنج‌گانه آزمایشی؛ اسامی برترین رتبه‌های کنکور سراسری سال ۱۴۰۳ اعلام شد

اسامی نفرات برتر کنکور ۱۴۰۳ در ۵ گروه آزمایشی هنر، زبان های خارجی، فنی و ریاضی، تجربی و علوم انسانی اعلام شد. به گزارش اسپا، اسامی نفرات برتر ۵ گروه آزمایشی آزمون سراسری سال ۱۴۰۳ از سوی سازمان ملی سنجش و ارزشیابی نظام آموزشی کشور اعلام شد. در گروه آزمایشی علوم ریاضی امیرحسین سلیمانی تازه‌کننده از تبریز، امیرمحمد محقق دولت‌آبادی از تهران، احسان رضوی از تهران و فرزاد حلاج‌مقدم از فردوس خراسان جنوبی و مهدی ابوطالبی از یزد به ترتیب رتبه های اول تا پنجم را کسب کردند. آزمایشی علوم تجربی صبا معصوم‌نیا سماکوش از بندرعباس، پرام راسخ از تهران، سجاد لطفی از مشهد،

تهران از امروز گرم‌تر می‌شود

اداره کل هواشناسی استان تهران از افزایش نسبی دما در سطح استان از امروز تا روز دوشنبه ۱۲ شهریورماه خبر داد. به گزارش اسپا، اداره کل هواشناسی استان تهران اعلام کرد: براساس بررسی نقشه‌های پیش‌بینی، آسمان استان تهران طی پنج روز آینده صاف تا قسمتی ابری گاهی همراه با افزایش ابر و افزایش سرعت وزش باد و در بعضی ساعات غبار رقیق (افزایش بعضی آلوده‌ها) پیش‌بینی می‌شود. همچنین طی امروز (۱۰ شهریورماه) در ارتفاعات شمالی و شمال شرقی استان (به ویژه فیروزکوه) در ساعات بعدازظهر و شب گاهی رگبار و رعد و برق و وزش باد شدید موقتی و در نیمه جنوبی و نواحی غربی استان افزایش باد گاهی وزش باد نسبتاً شدید و خیزش احتمالی گرد و خاک موردانتظار است. همچنین از فردا تا روز دوشنبه افزایش نسبی دما در سطح استان پیش‌بینی می‌شود. براساس اعلام اداره کل هواشناسی استان تهران، آسمان تهران امروز (۱۰ شهریور) صاف تا کمی ابری در بعدازظهر افزایش باد با حداقل دمای ۲۳ و حداکثر دمای ۳۳ درجه سانتیگراد و طی روز یکشنبه (۱۱ شهریور) صاف تا کمی ابری در بعدازظهر افزایش باد با حداقل دمای ۲۴ و حداکثر دمای ۳۴ درجه سانتیگراد پیش‌بینی می‌شود.

استانها

رئیس کمیسیون شهرسازی و معماری شورای اسلامی شهر: پروژه‌های اولویت دار سریع‌تر از موعد در اختیار شهر قرار گیرند

سرعت در اجرای عملیات پروژه‌ها توسط پیمانکاران باید مورد حمایت شهرداری واقع شود تا پروژه‌های اولویت دار سریع‌تر از موعد مقرر به بهره برداری برسند. علیرضا رحیمی رئیس کمیسیون شهرسازی و معماری شورای اسلامی شهر در بازدید از تقاطع غیر همسطح فلکه اول رجایی شهر، سرعت اجرای این پروژه را مناسب ارزیابی کرد.

afarinesh_ostan@yahoo.com

استانها

تقدیر استاندار خوزستان از مدیرعامل برق منطقه‌ای خوزستان

استاندار خوزستان از مدیرعامل شرکت برق منطقه‌ای خوزستان برای تلاش بی‌وقفه در پیشبرد اهداف راهبردی دولت مردمی قدرانی کرد. در پیام تقدیرنامه علی اکبر حسینی محراب به علی اسدی آمده است: یکی از توفیقات دولت مردمی در سه سال گذشته، فعالیت خود، کار و تلاش شبانه‌روزی، فعال‌سازی ظرفیت‌های مغفول کشور و روشن شدن داشتن بارقه‌های امید به آینده کشور در دل‌های عموم مردم بوده است.

afarinesh_ostan@yahoo.com

استانها

محققان دریافته‌اند که بین مدت زمان استفاده از صفحه نمایش در دهه ۲۰ زندگی و حملات قلبی رابطه وجود دارد. یک مطالعه جدید هشدار داده است که گذراندن دوران جوانی در مقابل صفحه نمایش تلن، کامپیوتر و تلویزیون، شانس رسیدن به سن شصت سالگی را کاهش می‌دهد.

در گروه‌های پنج‌گانه آزمایشی؛ اسامی برترین رتبه‌های کنکور سراسری سال ۱۴۰۳ اعلام شد

ارتباط بین استفاده بیش از حد از صفحه نمایش‌ها و حملات قلبی

آغاز ثبت نام از ۱۸ شهریور؛ شروع دوره پذیرفته شدگان آزمون دستیاری پزشکی از اول مهر

ترامپ: باید اطمینان حاصل کرد که تسلیحات هسته‌ای مورد استفاده قرار نمی‌گیرند

اتحادیه اروپا مادورو را به عنوان رئیس جمهوری ونزوئلا به رسمیت نمی‌شناسد

سر مقاله

بهره‌گیری از سرمایه‌های فرهنگی در جذب مخاطب

hamidasgari2020@yahoo.com

نمی‌توان نسبت به تحولی که پلتفرم‌های نمایش خانگی در عرصه فرهنگی ایجاد کردند و متمایز از سیستم و ساختار صدا و سیما اقدام به ساخت برنامه‌های جذاب و مفرح با قربت بیشتر به ذائقه مخاطبان چشم پوشید.

این تحول به گونه‌ای بوده که امروز استفاده از این پلتفرم‌ها به عنوان بخشی از سبک مصرف فرهنگی خانواده مبدل شده و مخاطبان خود را از سنسین خریدمسال تا بزرگسال با برنامه‌های متنوع پوشش می‌دهد. اما این پلتفرم‌ها به سبب گردش حول یک محور خاص و تولید برنامه‌هایی با حضور عده‌ای محدود از بازیگران، روزشکاران و هنرمندان، درحال تکرار شدن هستند!

این تکرار به گونه‌ای است که بعضاً افرادی در چند برنامه ساخته شده در یک پلتفرم حضور دارند و از یک استودیو به لوکیشن دیگر رفته‌اند و در ساخت برنامه شرکت کرده‌اند. این که یک فوتبالیست یا یک بازیگر در آن واحد در سه یا چهار برنامه ضبط شده حضور داشته باشد، جذابیت برنامه را فارغ از محتوای آن برای مخاطب کاهش می‌دهد. چرا که ذائقه فرهنگی انسان با تکرار و ایستایی سازگار نیست.

این تکراری بودن شرکت کنندگان در برنامه‌های مختلف نمایش خانگی تداعی کننده آسیب و افتری است که سالهای زیادی گریبانگیر رسانه ملی شده بود و هجوم تعداد زیادی از مخاطبین به پلتفرم‌های نمایش خانگی از بابت دلزدگی از تکرار کلیشه‌ها و برنامه‌هایی بود که بعضاً با جنس سلیقه عامه مردم سازگار نبود.

نباید فراموش کنیم سال‌هاهایی را که مردم به سبب عدم توانایی جذب برنامه‌سازان تلویزیونی داخل کشور به سمت شبکه‌های ماهواره‌ای رفته بودند و این مسئله با ورود پلتفرم‌های داخلی تاحدی مرعیت رسانه‌ای را نزد مردم در داخل و حتی ایرانیان خارج از کشور از آن خود کرد به گونه‌ای که شبکه‌های ماهواره فارسی زبان به بستری برای پخش سریال‌ها و برنامه‌های ساخته شده در شبکه نمایش خانگی اقدام کردند.

اما بازخوردهای اخیر از سوی مردم در فضای مجازی و در گفت و شنودهای روزمره اجتماعی بیانگر دلزدگی مخاطبین از تولید تکرار در شبکه نمایش خانگی است. هرچند که برخی محدودیت‌ها در ساخت برخی سوزه‌ها برای برنامه‌سازان وجود دارد، اما نباید اجازه داد این بستری فرهنگی به حیاط خلوت برخی برنامه‌سازان و یا شرکت کنندگان مبدل شود. فراموش نکنیم که هیچ سرمایه‌ای برای رسانه بالاتر و ارزشمندتر از اعتماد مخاطب نیست. اگر این سرمایه اجتماعی ایجاد شده حول شبکه‌های نمایش خانگی به سبب ساخت برنامه‌های بی محتوا و تکراری پراکنده شود، قطعاً جذب آنها کار بسیار سختی خواهد بود.

ضمن اینکه نباید فراموش کرد که در کشورمان برنامه‌سازان، کارگردانان، هنرمندان، تهیه‌کنندگان و برنامه‌ریزان فرهنگی بسیار کاردان و متخصص وجود دارد که اگر میدان و بستری حضورشان فراهم گردد نباید نگران تأمین برنامه‌های فرهنگی برای رسانه‌های داخلی بود.

متأسفانه امروز بسیاری از این افراد از میدان تولید محتوا دور مانده‌اند و از قضا عمرشان درحالی سپری می‌شود که مونیات فکریشان برای جامعه پرز و ظهور پیدا نمی‌کند و بعضاً در سینه و مغزشان تا پایان عمر محصور می‌ماند.