

بسته خبری شماره ۵ - چهارشنبه ۴ آبان



رهبر معظم انقلاب: دانشگاه مهم است، دانشگاه برای پیشرفت کشور حیاتی است. هر چه دانشگاه را بتوانند تعطیل کنند، خراب کنند، ناقص کنند، برای دشمنان کشور و [دشمنان] پیشرفت کشور مغتنم است. بنابراین، دانشگاه از ارکان پیشرفت کشور است.



رئیس جمهور در دیدار دبیرکل اتحادیه کشورهای حاشیه اقیانوس هند، بر تقویت ارتباطات و تعاملات کشورهای حاشیه اقیانوس هند تاکید کرد و گفت: همکاری‌های موثر با سازمان‌های منطقه‌ای اولویت سیاست خارجی ماست و جمهوری اسلامی ایران آمادگی دارد توانمندی‌های قابل توجه خود را با کشورهای عضو اتحادیه به اشتراک بگذارد.

رییس مجلس: باید دولت، مجلس و مدیران استانی سیاست‌ها را با هم هماهنگ کنیم. همه قوا و مجمع تشخیص مصلحت باید به این جمع‌بندی برسیم که مهاجرت را نه فقط در تهران، بلکه در شهرها و نقاطی که ورودی‌های استان تهران محسوب می‌شوند نیز معکوس کنیم.



رییس دستگاه قضا: مردم هوشیار ایران اسلامی به سرعت به پشت‌پرده اتفاقات و قضایای اخیر پی بردند و متوجه شدند که برخی مسائل مطرح شده صرفاً بهانه است و هدف دشمن و عوامل او موضوع دیگری است و به هیچ‌وجه با دشمن همراهی نکردند. مسئولان انتظامی، امنیتی و قضایی نیز در این قضایا به صورت مطلوب به وظایف خود عمل کردند.

وزیر امور خارجه کشورمان در گفت و گوی تلفنی با وزیر امور خارجه سوریه بر تداوم مواضع اصولی و منطقی جمهوری اسلامی در قبال مسائل جهان اسلام به خصوص مساله فلسطین و حمایت از جبهه مقاومت و دولت و ملت سوریه تاکید کرد.



هانیه رستمیان در تپانچه ۲۵ متر زنان در مسابقات جهانی تیراندازی در مصر موفق به کسب نخستین سهمیه المپیک ۲۰۲۴ پاریس شد. او در مرحله مقدماتی تپانچه ۲۵ متر، با ثبت امتیاز ۵۸۸ و ضمن شکستن رکورد خود، به عنوان نفر دوم به جمع ۸ نفر پایانی صعود کرد. در دور دوم تیراندازان در دو گروه ۴ نفره با هم به رقابت پرداختند که رستمیان در رده سوم گروه دوم ایستاد.

هجدهمین مجمع عمومی سازمان خبرگزاری‌های آسیا و اقیانوسیه (اوانا) در تهران آغاز به کار کرد. در این اجلاس دو روزه ۶۰ نفر از مدیران و سردبیران ارشد از ۳۵ کشور حضور دارند. ایرنا در اجلاس تهران به مدت ۳ سال ریاست این اتحادیه را برعهده خواهد گرفت.



مدیرعامل شرکت مهندسی و توسعه گاز ایران از امضای قرارداد صادرات ۴۰ دستگاه توربین ساخت ایران به روسیه خبر داد و اعلام کرد که تولید گاز ایران در دوران تحریم دو برابر شده است. وی افزود اکنون ۸۵ درصد تجهیزات مورد نیاز صنعت گاز در داخل ساخته می‌شود و توربین ملی از بازدهی بیشتری نسبت به انواع مشابه خارجی برخوردار است.



سلما همتیان در پایان مسابقات شطرنج قهرمانی رده‌های سنی آسیا که در سه بخش استاندارد، سریع و برق آسا با حضور ۴۵۶ بازیکن از سراسر آسیا در کشور اندونزی برگزار شد، در بخش استاندارد رده زیر ۸ سال با کسب ۵/۷ امتیاز به مدال خوش رنگ طلا رسید.



مدیرعامل یکی از شرکت‌های دانش بنیان، نانوکیت‌های استخراج DNA و RNA برای جداسازی انواع اسیدهای نوکلئیک و ویروس‌های بیماری‌زا نظیر ایدز و آنفولانزا در کمترین زمان را به بازار عرضه کرد. با استفاده از این کیت‌های نانویی مغناطیسی، زمان انجام آزمون از گرفتن نمونه تا ارائه نتایج به کمتر از ۳ ساعت کاهش یافته است.

isna.ir

از ناوگان جدید ریلی با ۴۱۳ دستگاه ناوگان تولید داخل و بازسازی شده بهره‌برداری شد. تعداد ناوگان تولید و بازسازی شده در نیمه نخست سال ۱۴۰۱ به ۷۳۲ دستگاه می‌رسد که در مقایسه با شش ماه ابتدای سال ۱۴۰۰، رشد ۱۱۹ درصدی را نشان می‌دهد.



استاندار سمنان در جلسه ستاد رفع موانع تولید گفت: اقدامات لازم برای تقویت تولید و حمایت از سرمایه‌گذاران در راستای اشتغال‌زایی در حال انجام است. تا امروز بالغ بر ۵۰ واحد تولیدی را که استان به چرخه تولید بازگشته و با تحقق این مهم، یک هزار و ۴۰۰ فرصت شغلی جدید برای متقاضیان شغل فراهم شده است.



رئیس مرکز تحقیقات مغز و شناخت دانشگاه تربیت مدرس برخی پروژه‌های تحقیقاتی که توسط محققان این مرکز به نتایج خوبی رسیده را معرفی کرد: کنترل تشنج‌های صرعی توسط تحریک عمقی مغز به روش مدار بسته، ارزیابی تأثیر تحریکات مخاط بویایی بر عملکرد مغز به‌ویژه در بیمارانی که از دستگاه تهویه مصنوعی استفاده می‌کنند و ارزیابی تأثیرات طولانی مدت و بین نسلی اعتیاد. دکتر محمد جوان، تولید سلول‌های بنیادی مزانشیمی با قدرت افزوده ضد التهابی و دارو رسانی هدفمند برای درمان بیماری‌های نورودژنراتیو با نانوداروها را از دیگر پروژه‌های موفق این مرکز دانست. وی افزود: بخش آزمایشگاه‌های این مرکز هم اکنون به تجهیزات فناورانه مدرن برای مطالعات انسانی مجهز شده و آماده ارائه خدمات به محققان، دانش پژوهان، دانشجویان و علاقه‌مندان به فعالیت در حوزه‌های دانش علوم شناختی است.

ویژگی‌های افتخار نجوم ایران

در مهر ۱۴۰۱ تلسکوپ رصدخانه ملی ایران توانست اولین تصویر خود از کیهان را دریافت کند.



با قطر آینه اصلی ۳۴۰ سانتی‌متر



رصد کهکشان‌هایی با فاصله ۶۰ میلیارد میلیارد کیلومتری و بیشتر



داری ۹۰ تن وزن (۷۰ تن متحرک)



بزرگترین سامانه لوله نشانی در شرایط خلا بالا



رهگیری اجرام آسمانی با دقت بهتر از یک ثانیه قوسی



استفاده از آخرین فناوری در کنترل حرکت محورها



داری بیش از ۱۰۰ هزار قطعه در تلسکوپ و کتید



نخستین سازه دقیق و عظیم ایرانی با فناوری‌های مکانیک و اپتیک



دنبال کردن تاریخچه ساختارهای بزرگ مقیاس عالم



بالابردن توانایی شناسایی سیارات فراخورشیدی



پایش طیفی گروه‌ها و خوشه‌های کهکشانی و مطالعه فیریک ستاره‌ها



صرف ۲٫۵ میلیون نفر ساعت برای ساخت سازه



تیبیان
@TebyanOnline