



وکیل ملانیا، رئیس جمهور می شود

شهروندان اسلونی در دومین دور انتخابات ریاست جمهوری کشورشان شرکت می کنند تا احتمالاً «اولین رئیس جمهور زن» در تاریخ کشورشان را برگزینند. نظرسنجی هایی که تاکنون انجام شده حاکی از آن است که «ناتاشا پیرس موسار» ۵۴ ساله، وکیل و مدافع حقوق بشر «احتمالاً» با کسب کمی بیش از ۵۱ درصد آرا، در مقابل «آنزه لوگر» ۴۶ ساله، وزیر خارجه پیشین پیروز خواهد شد. در اولین دور این انتخابات که یکشنبه ۲۳ اکتبر (اول آبان) برگزار شد، هیچ یک از هفت نامزد نتوانستند بیش از ۵۰ درصد آرا را به دست آورند. در صورت پیروزی پیرس موسار، او جانشین «بوروت پاهور» رئیس جمهور کنونی می شود که از سال ۲۰۱۲ میلادی تاکنون بر این مسند تکیه زده است. ناتاشا پیش از این سابقه وکالت برای ملانیا ترامپ بانوی اول پیشین امریکا را در پرونده هایی با موضوعات مرتبط با زادگاهش، اسلونی، داشته است. او که در دوران ریاست جمهوری دونالد ترامپ در امریکا برای وکالت همسرش استخدام شده بود، سعی داشت در این مدت از منافع ملانیا ترامپ در کشور زادگاهش محافظت کند؛ از جمله اینکه مانع از اقدام شرکت ها برای تجاری سازی محصولاتشان با نام او شود. اگرچه ریاست جمهوری در اسلونی بیشتر یک نقش تشریفاتی است، اما رئیس جمهور ریاست ارتش را بر عهده دارد و چندین مقام ارشد از جمله رئیس بانک مرکزی را نیز معرفی می کند.



انتخاب شهردار با شیر یا خط

شبکه خبری ای بی سی خبر داد که پس از پایان رأی گیری و برابر بودن تعداد آرا، انتخاب شهردار یکی از شهرهای ایالت کنتاکی امریکا به پرتاب سکه کشید. پس از پایان انتخابات شهرداری «باتلر» و شمارش آرای مأخوذه مشخص شد که دو رقیب اصلی هر کدام ۵۵ رأی به دست آورده است. طبق قوانین این ایالت، در صورت مساوی بودن تعداد آرای نامزدها، یکی از آنان به صورت تصادفی انتخاب خواهد شد. در نتیجه کلانتر با شیر یا خط و پرتاب سکه شهردار آتی این شهر را تعیین کرد.



فرار وزیر پرتغالی از دست معترضان

در حالی که صدها معترض ناراضی از بحران آب و هوایی به خیابان های شهر «لیسبون» پایتخت پرتغال آمدند، ده ها نفر از این معترضان به ساختمانی که در آن «آنتونیو کوستا اسیلوا» وزیر اقتصاد این کشور در آن مشغول سخنرانی بود، حمله کرده و خواستار استعفای وی شده و در ادامه تعدادی از تظاهرکنندگان به زور وارد ساختمان شدند. بر اساس گزارش ها، وزیر اقتصاد این کشور به دنبال این حمله از در پشتی ساختمان را ترک کرد.



رویداد جهان



تصادف مرگبار هواپیماهای عتیقه

دو هواپیمای قدیمی دوران جنگ جهانی دوم شنبه گذشته به هنگام پرواز نمایشی در ایالت تگزاس امریکا با یکدیگر برخورد و سقوط کردند که منجر به کشته شدن دو نفر شد. فیلم منتشر شده از این حادثه نشان می دهد هواپیماها در ارتفاع کم با یکدیگر برخورد می کنند و یکی از هواپیماها در اثر این تصادف هوایی از وسط می شکند و مانند یک گلوله آتشین با زمین برخورد می کند. «بی-۱۷ فلاپینگ فورتس» و «پی-۶۳ کینگ کبرا» از نمایشگاه هوایی یادبود جنگ جهانی در نزدیکی دالاس و در ارتفاع کم به پرواز درآمدند. بمب افکن های بی-۱۷ در پیروزی هوایی متفقین بر آلمان در جنگ جهانی دوم نقشی مهم داشتند و هواپیمای جنگی دیگر فقط در خدمت نیروی هوایی اتحاد جماهیر شوروی بود. بمب افکن بی-۱۷ اغلب با ۴ تا ۵ خدمه و پی-۶۳ با یک خلبان به پرواز در می آمدند. اتحادیه خلبانان که نماینده خلبان های خطوط هوایی امریکا است، گفته است «تری بارکر» و «لن روت» دو نفر از اعضای این انجمن، از جمله افرادی بودند که در این حادثه جان باختند. این نمایشگاه هوایی سه روزه به مناسبت روز کهنه سربازان از روز جمعه آغاز شد و بین ۴ تا ۶ هزار نفر تماشاگر این نمایش بودند.



لغو قانون کرونایی عجیب در چین

مقام های چین برخی از مقررات سفر مرتبط با پرواز، آزمایش کرونا و قرنطینه را برای مسافران خارجی تغییر دادند. چین یکی از معدود کشورهای جهان است که به مقررات سختگیرانه دوران کرونا پایبند بوده است، با این حال در روزهای اخیر تغییراتی در این مقررات از سوی مقام های این کشور اعلام شده است. مسافرانی که وارد این کشور آسیایی می شوند اکنون باید فقط یک نتیجه منفی آزمایش کرونا که ۴۸ ساعت پیش از سفر انجام شده است، ارائه دهند. پیش تر مسافران باید دو آزمایش کرونا انجام می دادند. همچنین از این پس مسافرانی که وارد چین می شوند، باید به جای ۱۰ روز هشت روز را در قرنطینه سپری کنند. در راستای این تغییرات، یکی از مقررات بحث برانگیز این کشور نیز لغو خواهد شد؛ بر اساس این قانون، در صورت بیمار بودن شمار زیادی از مسافران خارجی که وارد کشور شده اند، تمام پروازهای بین المللی به چین به مدت یک تا دو هفته ممنوع می شد. این مسأله اغلب باعث می شد پروازها به مقصد چین در لحظه آخر لغو شوند و مسافران را با مشکلات جدی مواجه می کرد که قرار است در اعمال این مقررات تجدیدنظر شود.