

«عملیات وعده صادق» از نگاه شخصیت‌های سیاسی ترکیه

مراسم روز ارتش جمهوری اسلامی ایران با حضور فرماندهان، افسران مستشاران نظامی، دیپلمات‌ها و شخصیت‌های سیاسی ترکیه در آنکارا برگزار شد. به گزارش ایسنا به نقل از ارتش، در این مراسم شخصیت‌های سیاسی ترکیه به بیان نقطه نظر ایشان درباره «عملیات وعده صادق» پرداختند. دوغو برینچک رهبر حزب وطن ترکیه گفت: ما با نقشه‌های شوم آمریکا و اسرائیل روبرو هستیم، آنها به روی مردم منطقه سلاح کشیدند و جواش را از ایران دریافت کردند، ما از عزم راسخ ایران از حمایت و قدردانی می‌کنیم. تمل کاراملاوغلو رهبر حزب سعادت ترکیه گفت: ایران پاسخ خوبی به گستاخی رژیم صهیونیستی داد و این پاسخ، حساب شده و در چهارچوب قوانین بین‌المللی بود، اقدام ایران قابل ستایش است و می‌تواند گام مؤثری در راستای شکست رژیم صهیونیستی و آزادی مردم فلسطین باشد. محمد سعید باز نماینده مجلس از حزب حاکم ترکیه با تشبیه رژیم صهیونیستی به سپاه ابرهه و موشک‌های ایران به ابابیل آهنین طبق سوره فیل قرآن کریم گفت: رژیم صهیونیستی پسان اصحاب فیل توسط ابابیل آهنین ایران به شکلی بی سابقه و در مسافتی ۱۱۰۰ کیلومتری مورد هدف قرار داده شد. به‌بینم که این عملیات قابل تحسین و ستایش، ترس بر دل صهیونیست‌ها انداخته و راه فراری ندارند. محمدحسن حبیب‌الله زاده سفیر جمهوری اسلامی ایران در ترکیه در این مراسم با اشاره به خوشبختی‌های ایران در برابر حمله تروریستی رژیم صهیونیستی به بخش کنسولی سفارت کشورمان در سوریه گفت: جمهوری اسلامی ایران بر عزم تزلزل‌ناپذیر خود برای جلوگیری از تعدی نسبت به حاکمیت، تمامیت ارضی، امنیت و دفاع از مردم و مقابله با اقدامات تجاوزکارانه و ساختگی قاطعانه منطبق بر قوانین بین‌المللی تصریح می‌کند.



رئیس‌ی وارد سریلانکا شد

رئیس‌جمهور به دعوت رسمی همتای سریلانکایی خود و نیز حضور در مراسم افتتاح ابرپروژه چند منظوره سد و نیروگاه «اوماویا» وارد سریلانکا شد. به گزارش ایسنا، سید ابراهیم رئیسی در جریان این سفر یک روزه ابتدا به همراه رئیس‌جمهور سریلانکا ابرپروژه چند منظوره ۲ سد و نیروگاه ۱۲۰ مگاواتی اوماویا را به شکل رسمی افتتاح خواهند کرد و سپس مراسم استقبال رسمی از دکتر رئیسی در کاخ ریاست جمهوری این کشور در شهر کلمبو برگزار خواهد شد. دیدار دو جانبه، نشست هیئت‌های عالی‌رتبه مشترک دو کشور، مراسم امضای اسناد و برگزاری نشست مطبوعاتی دیگر برنامه‌های این سفر هستند.



ریسی مطرح کرد:

تاکید بر رسمی شدن هر گونه تجارت غیر رسمی میان ایران و پاکستان



رئیس‌جمهور با تأکید بر اینکه تجارت غیر رسمی بین دو کشور باید به تجارت رسمی تبدیل شود، تحقق این هدف را نیازمند همکاری صمیمانه همه فعالان اقتصادی و تجار دو کشور دانست. به گزارش خبرگزاری مهر، سید ابراهیم رئیسی شامگاه سه‌شنبه به وقت محلی، در ادامه برنامه‌های دومین روز سفر به پاکستان، با حضور در دانشگاه کراچی، در اجتماع جمعی از نخبگان، فرهیختگان، فعالان اقتصادی و علمای مذهبی این شهر، دیدارها و رایزنی‌های صورت گرفته میان مقامات دو کشور در اسلام‌آباد را در راستای توسعه روابط اقتصادی، تجاری، فرهنگی، علمی و فناوری میان دو کشور سوده‌مند و مفید توصیف کرد. رئیس‌جمهور با بیان اینکه روابط دو کشور فراتر از همسایگی، در تاریخ، تمدن، فرهنگ و اعتقادات مشترک دو ملت ریشه دارد و پیوندی ناگسستنی میان دو ملت ایجاد کرده است، افزود: ارادت دو ملت به شخصیت نامدار و نام‌آوری چون امام خمینی (ره) ناشی از روحیه خداخواهی، ضداستکباری و ضد استعماری ایشان است و مردم دو کشور امام راحل را مظهر خداخواهی، عدالت‌خواهی و شخصیتی می‌دانند که در مقابل زیاده‌خواهی نظام سلطه ایستادگی کرده و ملت بزرگ ایران را به پیروزی رسانده است. رئیسی همچنین اقبال لاهوری را شخصیتی با روحیه ضداستعماری، ضداستکباری، عدالت‌خواه، استقلال‌طلب و مورد احترام جهان اسلام و مردم کشورهای ایران و پاکستان توصیف و تصریح کرد: شخصیتی چون محمدعلی جناح نیز به دلیل برخورداری از همین روحیات و خصوصیات به نماد استقلال‌خواهی و ظلم‌ستیزی مردم پاکستان تبدیل شد و مانند سایر شخصیت‌های ضداستکباری و عدالت‌خواه مورد احترام و توجه مردم دو کشور و ملل مسلمان بوده و خواهد بود. رئیس‌جمهور با اشاره به پایبندی جمهوری اسلامی ایران به شعارها و آرمان‌های انقلاب اسلامی، از جمله آزادی و استقلال‌خواهی گفت: با وجود گذشت ۴۵ سال از پیروزی انقلاب، مسئله آزادی قدس و احقاق حقوق ملت فلسطین همچنان مورد توجه و تأکید مردم ایران قرار دارد. رئیسی با بیان اینکه تصور و تلاش آمریکا و برخی کشورهای غربی در راستای امنیت‌آفرینی برای رژیم صهیونیستی با عادی‌سازی روابط با برخی کشورهای منطقه با شکست راهبردی مواجه شده است، افزود: اساس رژیم صهیونیستی بر ظلم و تجاوز قرار دارد (اشغال و تجاوز بر اساس هیچ‌کدام از نظامات بین‌المللی برای اشغالگر و متجاوز مشروعیت و مالکیت ایجاد نمی‌کند، چه اشغال یک روز باشد و چه ۷۵ سال، به تصریح همه معاهدات بین‌المللی و نظامات حقوقی محکوم است) و اشغالگر باید سریعاً خارج، محاکمه و مجازات شود. رئیس‌جمهور همچنین مقاومت و ایستادگی را در برابر سازش و تسلیم، راهبردی به ثمر نرفته دانست و با اشاره به دستاوردهای مقاومت در برابر نظام استکبار و تجاوز و جنایات رژیم صهیونیستی تصریح کرد: راه‌حل رفع مشکلات جهان

مختلف و هدف‌گذاری برای رسیدن حجم تبادلات تجاری به ۱۰ میلیارد دلار در قدم اول، مرز بیش از ۹۰۰ کیلومتری دو کشور را فرصتی ارزشمند برای توسعه، رفاه و رونق مناطق مرزی دانست. رئیس‌جمهور با بیان اینکه ملت ایران با وجود همه تحریم‌ها و فشارها، پیشرفت‌های بزرگی در عرصه‌های علمی، فناوری و اقتصادی داشته است، ایران امروز را کشوری پیشرفته و فناور توصیف کرد که می‌تواند با به اشتراک گذاشتن ظرفیت‌های متقابل با پاکستان گام‌های بلندی در تأمین منافع و پیشرفت دو طرف بردارد. رئیسی با تأکید بر اینکه تجارت غیر رسمی بین دو کشور باید به تجارت رسمی تبدیل شود، تحقق این هدف را نیازمند همکاری صمیمانه همه فعالان اقتصادی و تجار دو کشور دانست و از فعالان اقتصادی و تجار دو کشور خواست تلاش خود را برای بالفعل کردن ظرفیت‌های متقابل مضاعف کنند.

قاطع خود رژیم صهیونیستی را به شکل مؤثری تنبیه کرد. رئیسی در ادامه با اشاره به بی‌عملی و ناکارآمدی سازمان‌های بین‌المللی مدعی دفاع از حقوق بشر و امنیت در جهان گفت: تلاش‌های برخی کشورها برای ملزم کردن رژیم صهیونیستی به توقف جنایاتش در غزه، بارها با حق وتوی آمریکا بی‌اثر شده و امروز سوال ملت‌های آزاده این است که آیا نباید نظامی عادلانه جایگزین این ساختار ناعادلانه شود که توانایی دفاع از مظلوم و نشانند ظلم سر جای خود را ندارد. رئیس‌جمهور با تأکید بر اینکه تردید نداریم که نظامی عادلانه جایگزین نظم فعلی خواهد شد، افزود: اراده و خواست ملت‌های مسلمان و آزادی‌خواهان جهان تحت لوای انسجام و یکپارچگی برای آزادی قدس و پیروزی فلسطین حتماً محقق خواهد شد. رئیسی در بخشی دیگر از سخنانش با اشاره به توافقات صورت گرفته میان ایران و پاکستان برای گسترش روابط در سطوح

اسلام و جلوگیری از تداوم جنایات رژیم صهیونیستی و ظلم‌های نظام سلطه وحدت و انسجام در امت اسلامی و پرهیز از تفرقه و جدایی است. رئیسی با اشاره به راهبرد امام راحل و رهبر معظم انقلاب برای حل مشکلات جهان اسلام از طریق وحدت، انسجام و مقاومت، از شبکه برگزاری راهپیمایی روز قدس اسامال در همه امت اسلامی و همپنطور گسترش آن به کشورهای غیر اسلامی و مشارکت انسان‌های آزاده گفت و افزود: رژیم صهیونیستی با وجود حجم بی‌سابقه جنایاتش در غزه تا امروز به طور کامل شکست خورده، زیرا نتوانسته است به هیچ‌یک از اهداف اعلامی‌اش برسد و در مقابل این مردم مظلوم و مقاوم غزه هستند که با مقاومت خود پیروزی را در این میدان نصیب خود کرده‌اند. رئیس‌جمهور جنایت رژیم صهیونیستی در حمله به کنسولگری ایران در سوریه را ناشی از همین شکست و استیصال دانست و افزود: ملت ایران با پاسخ

در سن پترزبورگ انجام شد:

توافق الاعرجی با احمدیان درباره توافقنامه امنیتی ایران و عراق



دبیر شورای عالی امنیت ملی ایران و مشاور امنیت ملی عراق امروز در سن پترزبورگ ضمن مرور روند اجرای توافقنامه امنیتی ۲ کشور، توافق کردند کمیته‌های فرعی و عالی هر چه زودتر تشکیل جلسه دهد. به گزارش خبرگزاری مهر، علی‌اکبر احمدیان دبیر شورای عالی امنیت ملی که برای شرکت در اجلاس امنیتی سن پترزبورگ در این شهر روسیه حضور دارد، عصر امروز (سه‌شنبه) چهارم اردیبهشت ماه با قاسم الاعرجی مشاور امنیت ملی عراق دیدار و گفت‌وگو کرد. در این دیدار احمدیان و الاعرجی ضمن مرور روند اجرای توافقنامه امنیتی ایران و عراق توافق کردند کمیته‌های فرعی و عالی هر چه زودتر تشکیل جلسه دهد. الاعرجی با راهبردی خواندن روابط عراق با جمهوری اسلامی ایران، بر اجرای مصوبه پارلمان عراق درباره اخراج نیروهای نظامی انتلاف تأکید کرد. مشاور امنیت ملی عراق، در این ملاقات از نقش جمهوری اسلامی ایران در تأمین امنیت منطقه و ایجاد صلح و ثبات در منطقه قدردانی کرد. احمدیان در رأس هیئتی برای شرکت در دوازدهمین نشست بین‌المللی مقامات عالی‌رتبه مسئول در امور امنیتی و نخست‌دبیران شورای امنیت ملی کشورهای عضو بریکس در سن پترزبورگ حضور دارد و در حاشیه این نشست‌ها نیز با تعدادی از همتایان خود دیدار و درباره مناسبات دوجانبه و تحولات جاری در منطقه به رایزنی خواهد پرداخت.

معاون پارلمانی رئیس‌جمهور:

تغییر نام دانشگاه از فنی حرفه‌ای به دانشگاه ملی مهارت پیشنهادی موجه و قابل پیگیری است

معاون رئیس‌جمهور با بیان اینکه در برنامه هفتم توجه ویژه‌ای به مهارت آموزی در هنرستان‌ها، دانشگاه‌ها به ویژه مراکز فنی و حرفه‌ای شده است، اظهار کرد: دانشگاه فنی و حرفه‌ای با حمایت ملی دولت، پیشتر و تلاجه در مهارت آموزی به جوانان شده است و با افزایش فعالیت‌های علمی و کیفی خود الگوی مناسبی برای سایر دانشگاه‌ها و مراکز آموزشی در عرصه آموزش مهارت‌های شغلی است. به گزارش ایسنا، سید محمد حسینی در مراسم اختتامیه اولین کنفرانس ملی مهارت ایران که با همت دانشگاه فنی و حرفه‌ای با حضور اساتید، پژوهشگران و فعالان صنعتی در مرکز همایش‌های صدا و سیما برگزار شد، با اشاره به اینکه ۱۴۰۳ اولین سال اجرای برنامه هفتم است و دولت در تدوین آن به مهارت آموزی اهتمام ویژه‌ای داشت، گفت: برگزاری این کنفرانس می‌تواند اهمیت مهارت‌افزایی و آموزش حرفه‌ای شغلی را به گفت‌وگو در جامعه و بین خانواده‌ها، جوانان و جوانان و رسانه‌ها تبدیل کند. دولت نیز آمادگی دارد لایحه لازم در این زمینه را تدوین و به مجلس تقدیم کند تا اهداف مدنظر در برنامه هفتم محقق شود. حسینی با تأکید بر اینکه نیروی انسانی بزرگترین سرمایه هر کشوری است، اظهار کرد: هیچ کشوری بدون نیروی متبحر نمی‌تواند از منابع و ذخایر مادی خود استفاده کند. همچنان که برخی کشورها به رغم برخورداری از منابع زیرزمینی غنی، به خاطر کمبود سرمایه انسانی نتوانند و متعهد، تحت سلطه قدرتهای جهانی هستند، لذا غلبه بر مشکلات و تسریع در پیشرفت کشور، قیل از هر چیز نیازمند نیروی ماهر و توانمند است که بایستی جوانان را به یادگیری مهارت‌های شغلی ترغیب کرد تا در جامعه نقش‌آفرین و مؤثر باشند و در جهت رفع نیازها و مشکلات اقتصادی گام بردارند. معاون رئیس‌جمهور تأکید کرد: امام راحل روحیه خودباوری، اعتماد به نفس و «ما می‌توانیم» را در جامعه احیا کردند که یک نمونه از نتایج ملموس آن عملیات وعده صادق تیرماه عبور کند اما غلبه بر این دیواره‌ها نشان داد که اجرا در آمد درحالی‌که برخی کشورهای غربی با بسج همه امکانات خود در دفاع از رژیم صهیونیستی، موفقیت آمیز بودن عملیات ایران را باور نداشتند و مدعی بودند که موشک‌های ایران نمی‌توانند مسیر دفاعی و پدافندی چند لایه آنها عبور کند اما غلبه بر این دیواره‌ها نشان داد که جوانان و نخبگان ما از چنان استعدادی برخوردار هستند که هیچ مانعی نمی‌تواند برنامه آنها را متوقف کند. معاون پارلمانی رئیس‌جمهور با بیان اینکه بسیاری از جوانان از استعداد شگرفی برخوردار هستند و در همه حوزه‌ها می‌توانند منشأ کارهای بزرگ باشند از اقدامات انجام شده برای مهارت آموزی به سربازان وظیفه در پادگان‌ها نیز تجلیل کرد و گفت: این کار باعث می‌شود که دوران سربازی برای جوانان پربارنده و مفید باشد. دکتر حسینی تأکید کرد: بر اساس قاعده عقلی «حکم الامثال فیما یجوز و فیما لا یجوز واحد» ملتی که بتواند در یک عرصه موفقیت و دستاورد بزرگ داشته باشد در سایر حوزه‌ها نیز این قابلیت و امکان را دارد بنابر این ما که در عرصه نظامی، علمی و هسته‌ای توانسته‌ایم با اتکا به توان عناصر نخبه و انقلابی و دستاوردهای بزرگی دست پیدا کنیم در عرصه‌های اقتصادی، صنعتی و کشاورزی نیز می‌توانیم پیشرفت‌های چشم

گزیده خبر

در حاشیه جلسه دولت

وزیر اقتصاد: بدهی‌های ایران به بانک توسعه اسلامی تا سال ۱۴۰۲ صفر شد



وزیر اقتصاد اعلام کرد که مسیر دور زدن تحریم در پرداخت بدهی ایران به بانک توسعه اسلامی را پشت سر گذاشتیم و بدهی‌های ایران را تا سال ۱۴۰۲ به صفر رساندیم. به گزارش ایسنا، سید احسان خاندوزی در حاشیه جلسه این هفته هیئت دولت اظهار کرد: یکی از مهم‌ترین مراجع بین‌المللی که برای تأمین مالی پروژه‌ها استفاده می‌شود، بانک توسعه اسلامی است و هفته آینده پنجاهمین سالگرد تأسیس این بانک در عربستان سعودی با حضور ۴۷ کشور برگزار می‌شود. افزود: متأسفانه در سال‌های گذشته تأمین مالی از سوی این بانک صورت نمی‌گرفت و یکی از اولویتهای ما رفع موانع پرداخت اقساط کشور بود تا کاری کنیم این بانک برای ۱۱ پروژه عمرانی ما تأمین مالی کند. این اتفاق رخ داده و ما مسیر دور زدن تحریم در پرداخت بدهی ایران به این بانک را پشت‌سر گذاشتیم و بدهی‌های ایران را تا سال ۱۴۰۲ به صفر رساندیم و فرآیند بازپرداخت اقساط ۱۱ پروژه عمرانی آغاز شده است. وی ادامه داد: تا امروز بیش از ۴۰ میلیون یورو بازپرداخت جدیدی برای تکمیل پروژه‌ها دریافت کردیم و امیدواریم هفته آینده در ریاض نیز بتوانیم مجوز پرداخت‌های بیشتر و پروژه‌های دیگری را بگیریم.

در حاشیه جلسه دولت

ضرغامی: آمارها نشانگر رشد قابل توجه گردشگری است



وزیر میراث فرهنگی و گردشگری گفت: وقتی مردم با وجود همه مشکلاتی که دارند به سفر می‌روند یعنی حداقلی از امکان برای آنان وجود دارد بتوانند به سفر بروند که همین امر به رکورد شکنی در سفرهای توریستی منجر شد. به گزارش ایسنا، عزت‌الله ضرغامی در حاشیه جلسه امروز هیئت دولت در جمع خبرنگاران گفت: کاهش اولیه ۱۲ درصدی گردشگری در شروع تعطیلات و ماه رمضان نشان داد که بخش زیادی از مردم ترجیح می‌دهند سفر نروند، روزه بگیرند و در محل زندگی بمانند. این موضوع به معنای این نیست کسانی که به سفر رفتند چیزی کمتر دارند اما بخشی از جامعه تشخیص داد که اکنون زمان روزه‌گرفتن است. وی افزود: وقتی به انتهای ماه رمضان رسیدیم، مردم جبران کردند و حال خوب خود را در گردشگری نشان دادند. این افزایش ۵۱.۸ درصدی نسبت به سال گذشته - که سال موفقی هم در انجام سفرهای توریستی بود - نشان می‌دهد حال مردم مقداری خوب هست که به سفر می‌روند. وزیر میراث فرهنگی و گردشگری تأکید کرد: وقتی مردم باوجود همه مشکلاتی که دارند سفر می‌روند یعنی حداقلی از امکان برای آنان هست که به سفر می‌روند. آرقام سفرها در تعطیلات توریستی هم رکورد شکست. ضرغامی تصریح کرد: برخی دست‌انگازها از جمله مرکز پژوهش‌های مجلس متأسفانه بر مبنای آمار و اطلاعات نادرست گزارشی منتشر کرده که سسفر از سبب خناوار حذف شده اما این گزاره حتماً نادرست است. این همان چیزی است که دشمن می‌خواهد. آمار آسسال را که بررسی می‌کنیم هم نسبت حضور گردشگران خارجی بیش از ۵۰ درصد افزایش یافته است. وی یادآور شد: اکنون ایران‌هراسی به علت رخدادهای اخیر منطقه بسیار زیاد است و برخی کشورها به شهروندان خود هشدار دادند که به ایران نروند اما با این جو مقابله می‌کنیم و آمارها هم نشان می‌دهد دولت در انجام وظایف خود در مجموع موفق است. وزیر میراث فرهنگی و گردشگری تأکید کرد: اینکه ۶۳ میلیون نفر شب‌اقامت در هتل رسمی داشته باشند که این غیر از چادرها و ویلاهای شخصی است یک رقم بالاست.

گیری را رقم بزینم. معاون پارلمانی رئیس‌جمهور خاطر نشان کرد: دولت مردمی است. تلاش می‌کند با ایجاد نظام مسالمت‌آمیز و تدوین سند تحول و برنامه هفتم راهکارهای عملیاتی برای غلبه بر مشکلات را در نظر گرفته است و بر این مبنا گام به گام در حال رفع موانع و بهبود شرایط است. حسینی با اشاره به نیاز کشور به مشاغل و حرفه‌های متنوع گفت: در گذشته غالباً در دانشگاه‌ها تأکید بر مباحث نظری بود و به حرفه‌آموزی کم توجهی وجود داشت اما در این دوره با توجه به نیاز کشور به نیروهای ماهر در حرفه‌ها و مشاغل گوناگون، مهارت‌افزایی و آموزش‌های فنی و حرفه‌ای در اولویت برنامه‌ها قرار گرفته است و دولت با حمایت از دانشگاه فنی و حرفه‌ای، افزایش اعتبارات و کمک به تأمین تجهیزات و امکانات مورد نیاز آموزشی، مصمم است گام‌های بلندی در این زمینه بردارد. معاون رئیس‌جمهور تصریح کرد: دانشگاه باید نیروهای تخصصی تربیت کند که در آینده نقش‌آفرین باشند و تلاش اساتید دانشگاه فنی و حرفه‌ای در جهت تحقق شعار «رزش‌مدار، کارآفرین و ثروت‌ساز» باشد البته دانشگاه باید در کنار ارائه آموزشهای فنی و تخصصی، تقویت ایمان و پای بندی به اصول و ارزشها را نیز وظیفه خود بدانند. حسینی افزود: از طرف دیگر فرهنگ سازی در جامعه و بین خانواده‌ها برای سوق دادن فرزندان به سمت مهارت آموزی در دانشگاه‌ها از اهمیت فراوانی برخوردار است تا فرهنگ کار در جامعه نهادینه شود. معاون رئیس‌جمهور خاطر نشان کرد: دانشگاه فنی و حرفه‌ای در سال‌های اخیر با حمایت دولت مردمی گام‌های بلندی به سمت مهارت‌افزایی برداشته است و جوانان گرایش و اقبال بیشتری برای تحصیل در این دانشگاه پیدا کرده‌اند چون اشغال به کار آنان در آینده تقریباً تضمین شده است. معاون پارلمانی رئیس‌جمهور در ادامه با تأکید بر اهمیت استقرار مراکز آموزشی فنی و حرفه‌ای در جوار مجموعه‌های صنعتی اظهار داشت: دانشگاه‌های فنی و هنرستان‌ها اگر در کنار کارخانه‌ها و مراکز صنعتی و معدنی و پارک‌های علمی و فناوری باشند می‌توانند از تجهیزات و امکانات آنها برای آموزش عملی دانشجویان و دانش‌آموزان بهره‌برند. همچنان که دانشگاه‌های علوم پزشکی از دسترسی به بیمارستان‌ها برای آموزش دانشجویان بیشترین استفاده را بعمل می‌آورند. حسینی همچنین با اشاره به مطالبه اساتید دانشگاه فنی و حرفه‌ای مبنی بر تغییر نام این دانشگاه به دانشگاه ملی مهارت و تأسیس شهر مشاغل و پارک‌های مهارت، این پیشنهادها را موجه و قابل پیگیری دانست. در پایان این مراسم با حضور دکتر حسینی از برگزیدگان کنفرانس، پژوهشگران برتر، حامیان دانشگاه و کنفرانس و نیز پیشکسوتان دانشگاه از جمله پروفیسور حسن کی پور تجلیل شد.

استاندار بوشهر:

تولید برق هسته‌ای به بیش از ۳ هزار مگاوات افزایش می‌یابد

ایستادبوشهر استاندار بوشهر با بیان اینکه آغاز ساخت آب‌سیرین‌کن به ظرفیت ۷۰ هزار متر مکعب در جوار نیروگاه اتمی بوشهر اجرایی شده و اکنون روند ساخت آن تسریع یافته است، گفت: ساخت ۲ نیروگاه اتمی دیگر هر کدام به ظرفیت یک‌هزار و ۷۵ مگاوات در جوار نیروگاه فعلی اتمی بوشهر در دست ساخت است که با تکمیل و بهره‌برداری از آن، تولید برق هسته‌ای به بیش از ۳ هزار مگاوات افزایش می‌یابد. به گزارش ایسنا، احمد محمدی‌زاده در کنفرانس دوسالانه بین‌المللی هوش مصنوعی و علوم داده در دانشگاه خلیج‌فارس بوشهر با اشاره به اینکه تصمیمات رئیس سازمان انرژی اتمی ایران جهادی و به موقع است، اظهار داشت: آغاز ساخت آب‌سیرین‌کن به ظرفیت ۷۰ هزار متر مکعب در جوار نیروگاه اتمی بوشهر با تأکیدات رئیس سازمان انرژی اتمی ایران اجرایی شده و اکنون روند ساخت آن تسریع یافته است.



در راستای تحقق شعار سال و منویات رهبر معظم انقلاب و به منظور توسعه شهرستان بایو تفاهم‌نامه ایجاد

انعقاد تفاهم‌نامه ایجاد بزرگ‌ترین شهرک صنعتی محور شمال خوزستان

ایسنا/خوزستان در راستای تحقق شعار سال و منویات رهبر معظم انقلاب و به منظور توسعه شهرستان بایو تفاهم‌نامه ایجاد بزرگ‌ترین شهرک صنعتی محور شمال خوزستان فی مابین شرکت شهرک‌های استان خوزستان و شرکت عمران شهر جدید رامین به امضا رسید. مدیرعامل شرکت شهرک‌های صنعتی خوزستان در گفت و گو با ایسنا به ضرورت گسترش و توسعه شهرک‌های صنعتی به ویژه در شهرهای کمتر توسعه یافته اشاره کرد و گفت: با توجه به عدم وجود شهرک صنعتی در محور شمال خوزستان و جهت جلوگیری از گسترش واحدهای صنعتی متفرقه در اراضی کشاورزی، تفاهم‌نامه‌ای فی مابین شرکت شهرک‌های صنعتی خوزستان برای ایجاد شهرک صنعتی و به منظور رونق شهر جدید رامین و همچنین تشویق مردم به اسکان در این شهر با شرکت عمران شهر جدید رامین منعقد شد که می‌تواند شرایط را برای واگذاری زمین به سرمایه‌گذاران و مشارکت عمومی فراهم کند.



نگرینه شهر

مگا پروژه ایرانی در سریلانکا افتتاح شد



پروژه چند منظوره «اومالوا» به عنوان بزرگ‌ترین پروژه آبی کشور سریلانکا توسط مهندسان ایرانی اجرایی شد و امروز به بهره‌برداری رسید تا باار دیگر توانمندی مهندسان ایرانی را به رخ بکشد. به گزارش ایسنا، صبح امروز رئیس جمهور به دعوت رسمی همتای سریلانکایی خود و نیز حضور در مراسم افتتاح ابرپروژه چند منظوره سد و نیروگاه «اومالوا» وارد سریلانکا شد. در جریان این سفر یک روزه ابتدا به همراه رئیس جمهور سریلانکا ابرپروژه چند منظوره ۲ سد و نیروگاه ۱۲۰ مگاواتی اومالوا به شکل رسمی افتتاح شد. پروژه‌ای که تماماً توسط مهندسان ایرانی استرات خود و امروز به بهره‌برداری رسیده است. این پروژه در ۲۳۰ کیلومتری شرق کلمبو، پایتخت کشور سریلانکا به اجرا درآمده است. با افتتاح این پروژه ظرفیت آب مازاد رودخانه‌های استان «اومالوا» برای توسعه کشاورزی منطقه کم‌آب مورد بهره‌برداری قرار گرفت و هم‌زمان ظرفیت تولید ۱۲۰ مگاوات برق عملیاتی شد. تولید ۲۹۰ گیگاوات ساعت انرژی در سال، تامین آب مورد نیاز ۵۰۰۰ هکتار از اراضی کشاورزی منطقه خشک جنوب شرقی سریلانکا و انتقال ۱۲۵ میلیون مترمکعب آب از منطقه بریاران به مناطق خشک از جمله اهداف این پروژه بوده است که توسط شرکت فراب و به همت متخصصان و مهندسان ایرانی در کشور سریلانکا اجرا شده و دقایقی پیش با حضور مقامات دو کشور ایران و سریلانکا به صورت رسمی افتتاح شد. ارزش این پروژه اومالوا ۵۲۰ میلیون دلار است که توسط دولت سریلانکا تامین و نقد به فراب پرداخت شده است. شرکت فراب به‌عنوان پیمانکار نمونه EPC در زمینه تونل‌سازی، ساختمان، برق، مکانیک و هیدرومکانیک ایران، مسئولیت طراحی، تأمین، ساخت و راه‌اندازی پروژه چندمنظوره اومالوا را که از بزرگ‌ترین و فنی‌ترین پروژه‌های صدور خدمات فنی و مهندسی شرکت‌های ایرانی به شمار می‌رود، به عهده داشته است. اجرای این پروژه ظرفیت آب مازاد رودخانه‌های اومالوا و ماهوتوتیلاوا را به منطقه کم‌آب استان اووا منتقل کرده و انتقال سالانه ۱۴۵ میلیون متر مکعب آب به مناطق کم بارش موجب توسعه و رونق کشاورزی در ۵۰۰۰ هکتار در مناطق پایین دست می‌شود، دو واحد نیروگاه زیرزمینی ۶۰ مگاواتی در عمق ۷۵۰ متری زمین مجموعاً به ظرفیت ۱۲۰ مگاوات ایجاد خواهد شد و تونل اصلی بلند آب‌رسان پروژه به طول ۱۵.۳ کیلومتر آب‌سدها را به نیروگاه منتقل می‌کند. همچنین خط انتقال برق فشارقوی ۱۳۲ کیلوولت به‌طول ۲۲.۷ کیلومتر که برق تولیدی نیروگاه اومالوا را به پست‌های برق مونراگله و بادوله متصل کرده و از این طریق به شبکه سراسری سریلانکا متصل می‌شود. آژوری صادرات خدمات فنی مهندسی تا ۲ سال آینده به ۵ میلیارد دلار می‌رسد. علی‌اکبر محرابیان - وزیر نیرو در رابطه با این پروژه اعلام کرد: ایران به عنوان یک کشور پیشرو در صنعت آب و برق، جایگاه نخست منطقه را در صدور خدمات فنی و مهندسی در این صنعت در اختیار دارد و این امر بیانگر دانش و توان بالای فنی و مهندسی متخصصان ایرانی است. اکنون توان فنی و مهندسی کشورمان در حوزه ابرزاهای مدیریت منابع آب از جمله شبکه آبیاری رنگشک، تونل‌ها و سدسازی به ۱۰۰ درصد رسیده است و ایران در بین ۴ کشور برتر جهان در این حوزه قرار داردی با تأکید بر اینکه یکی از برترین‌ترین شاخص‌های دیپلماسی دولت سیزدهم بازاربایی و زمینه‌سازی برای صادرات خدمات فنی و مهندسی و کالای ایرانی در بازارهای بین‌المللی است، گفت: پیش‌بینی می‌شود آژوری از محل صادرات خدمات فنی مهندسی تا ۲ سال آینده به ۵ میلیارد دلار برسد. وی بیان اینکه در مسیر توسعه دیپلماسی اقتصادی در دولت سیزدهم، سریلانکا یکی از کشورهای هدف وزارت نیرو محسوب می‌شود و در این زمینه یکی از بزرگ‌ترین پروژه‌های عمرانی و بزرگ‌ترین پروژه آبی این کشور از سوی شرکت‌های ایرانی ساخته و هم اکنون آماده افتتاح است، گفت: طرح منحصراً فرد و چند منظوره «اومالوا» با تکمیل بر تونل و دانش مهندسان و متخصصان ایرانی در جنوب شرقی سریلانکا افتتاح می‌شود. تولید ۲۹۰ گیگاوات ساعت انرژی در سال، تامین آب مورد نیاز ۵۰۰۰ هکتار از اراضی کشاورزی منطقه خشک جنوب شرقی سریلانکا و انتقال ۱۲۵ میلیون مترمکعب آب از منطقه بریاران به مناطق خشک کشور سریلانکا از جمله مزایای این طرح است. وزیر نیرو با تأکید بر اینکه هزینه اجرای پروژه سد اومالوا ۵۲۰ میلیون دلار بود که به صورت نقدی به مجری ایرانی پرداخت شد، گفت: این طرح از جمله بزرگ‌ترین و فنی‌ترین پروژه‌های صدور خدمات فنی و مهندسی شرکت‌های ایرانی محسوب می‌شود که صرفاً تا ۱۰۰ مراحل مطالعاتی و اجرایی آن توسط مهندسان ایرانی صورت گرفته است. هم‌زمان با اجرای این مگا پروژه ۱۳ مقاله پژوهش چندمنظوره اومالوا در کنفرانس جهانی تونل در سال‌های ۲۰۱۶ در آمریکا، ۲۰۱۷ در نروژ، ۲۰۱۹ در ایتالیا و ۲۰۲۰ در مازنی، چاپ و ارائه شده است. همچنین ۱۱ مقاله نیز در بخش‌های مختلف در کنفرانس جهانی تونل ۲۰۲۲ در کشور دانمارک پذیرش شده‌اند. طراحی و ساخت شفت عمودی زیرزمینی که در این پروژه به اجرا درآمده است، جزو عمیق‌ترین شفت‌های عمودی زیرزمینی است که برای اولین بار در نیروگاه‌های آبی توسط یک شرکت ایرانی ساخته شده است. ارتفاع این شفت بیش از ۶۱۸ متر بوده و حفاری آن به روشی نوین و کاملاً مکانیزه و بدون دسترسی میانی انجام شده است. در اوج فعالیت‌های اجرایی این پروژه ۱۸۰۰ نفر مشغول به فعالیت بوده‌اند که ۴۰۰ نفر آن متخصصان ایرانی و ۱۳۷۰ نفر از کشور سریلانکا و دیگر نغات از سایر کشورها بوده‌اند. نکته اینکه شرکت پیمانکار ایرانی در روند اجرای پروژه ضمن توجه به امر مسئولیت اجتماعی دست به فعالیت‌های داوطلبانه و خیریه نیز مانند ساخت جاده دسترسی و تأمین آب برای مردم محلی سریلانکا زد و در همین راستا نشان عالی مسئولیت اجتماعی را در سال ۱۴۰۱ دریافت کرد.

اجرای فاز دوم عملیات لایروبی کارون



ایسنا/خوزستان فاز دوم عملیات لایروبی رودخانه کارون بزرگ در اهواز حد فاصل پل غدیر تا پل سلمان فارسی پایان یافت. مدیرعامل شرکت خدمات لایروبی صبا سازمان آب و برق خوزستان از اتمام فاز دوم عملیات لایروبی رودخانه کارون بزرگ در مقطع شهر اهواز خبر داد. عادل سوری امروز چهارم اردیبهشت ماه در جمع خبرنگاران، اظهار کرد: فاز دوم عملیات لایروبی رودخانه کارون بزرگ در اهواز از حد فاصل پل غدیر تا پل سلمان فارسی اجرایی شده است. وی افزود: این پروژه به وسیله دستگاه لایروبی کاترک‌سکشن ۲۸۰۰ جاهد بهمن شیر ۲ انجام شد.



بنا به دلایلی از قرارداد خارج شد، باتوجه به اینکه این یک قرارداد صلح بین ایران، هند و پاکستان بود، زمانی که هندی‌ها از قرارداد خارج شدند، پاکستان نیازمند این بود که خط داخلی در کشورش ایجاد شود و حدس بنده بر این است که ممکن است بنا به مسائل بین‌المللی و تحریم‌هایی که انجام شده بود چندان راضی نبودند که با ایران همکاری داشته باشند اما نیازمندی این مساله نیز بودند. عراقی که ایران در آنجا سرمایه‌گذاری کند که بنا به دلایلی این اتفاق نیفتاد، طرف آن‌ها بوده است، اظهار کرد: در دولت نهم بحث‌هایی مطرح شد که ایران در آنجا سرمایه‌گذاری کند که بنا به دلایلی این اتفاق نیفتاد، اینکه پاکستان اعلام آمادگی کرده که مجدد از ایران استفاده کند کار درستی است اما اینکه قرارداد چگونه باشد و ایران بخواهد خسارت بگردد و با سایر موضوعاتی است که باید از مقامات جویا شد. به گفته وی هرچقدر بتوانیم با ترکیه، عراق، پاکستان، ترکمنستان، آذربایجان و حتی افغانستان و کویت میزان تعامل را افزایش دهیم نتایج مثبتی

عائد کشور خواهد شد، در آن زمان که بنده مسولیت داشتیم با کویت نیز تعاملاتی داشتیم که منتهی شد اما به‌طور کلی هر میزان بتوانیم خارج شدیم، پاکستان نیازمند این بود که خط داخلی در کشورش ایجاد شود و حدس بنده بر این است که ممکن است بنا به مسائل بین‌المللی و تحریم‌هایی که انجام شده بود چندان راضی نبودند که با ایران همکاری داشته باشند اما نیازمندی این مساله نیز بودند. عراقی که ایران در آنجا سرمایه‌گذاری کند که بنا به دلایلی این اتفاق نیفتاد، اقداماتی صورت بگیرد تا بتوانیم صادرات را در لویت قرار دهیم، لذا باید به فشار افزایشی در مخزن گاز و بهینه‌سازی مصرف سوخت توجه شود که متأسفانه اقدامی انجام نمی‌شود، فقط می‌گویم مصرف باید کاهش یابد، تا زمانی که فرهنگ و قیمت در این بخش تغییر نکند اتفاقی نمی‌افتد. به گفته عراقی قانون به میزان کافی در این حوزه وجود دارد، شورای عالی انرژی هفت مصوبه دارد که هر کدام شامل ۵۰ بند است اما هیچ‌کدام اجرا نمی‌شود، لازم است تا شورای عالی

وزیر نفت: پاکستان خواهان بهره‌برداری از خط لوله گازی آبی پی است

وزیر نفت:



پس از این ملاقات در گفت‌وگویی با اشاره به اینکه فرصت‌هایی خیره‌کننده بین دو کشور برای تعمیق همکاری‌های تجاری و اقتصادی وجود دارد، گفت: ما از سفر جناب رئیسی، رئیس جمهوری و هیئت ایرانی در پاکستان بسیار خرسندیم و میزبانی از دوستان ایرانی افتخار بزرگی برای ماست. وی ادامه داد: مرحله نخست مذاکرات ما مرتبط با همه محورها برگزار شد و ما این روند را در مراحل بعدی ادامه خواهیم داد. وزیر نفت پاکستان تأکید کرد: ایران و پاکستان به همکاری برای رفاه منطقه و تأمین منابع منطقه‌ای یکدیگر ادامه می‌دهند. مهم‌ترین پروژه در حوزه انرژی بین دو کشور، احداث خط لوله صادرات گاز از ایران به پاکستان (خط لوله آبی پی) است، طرح انتقال گاز ایران به پاکستان از حدود ۱۵ سال پیش طراحی و اجرا شده که به دلایل مختلفی تاکنون عملیاتی نشده است؛ هم‌اکنون خط لوله لازم برای صادرات گاز ایران به پاکستان احداث شده و با ساخت خط لوله مورد نیاز در سمت پاکستان امکان صادرات گاز فراهم خواهد بود.

وزیر نفت از علاقه‌مندی اسلام‌آباد برای بهره‌برداری سریع خط لوله صادراتی گاز ایران به پاکستان (آبی پی) خبر داد. به گزارش ایسنا، جواد اوجی در حاشیه سفر سید ابراهیم رئیسی، رئیس جمهوری به اسلام‌آباد با بیان اینکه طرف پاکستانی مشتاق است هرچه زودتر تزریق گاز به خط لوله آبی پی انجام شود، گفت: پاکستان برای تسریع در این کار در حال تنظیم قرارداد با شرکت‌های مختلف است. وی افزود: با اقدام‌هایی که انجام خواهد شد، امیدواریم طبق قرارداد بین‌المللی که بین ایران و پاکستان امضا شده است، در دوران فعالیت دولت سیزدهم شاهد صادرات گاز به پاکستان باشیم. وزیر نفت که به همراه رئیس جمهوری به پاکستان سفر کرده است، دیروز با مصدق مسعود ملک، وزیر نفت پاکستان دیدار و گفت‌وگو کرد؛ تصمیم روابط دو کشور به‌ویژه در بخش انرژی و نفت و گاز از مهم‌ترین محورهای مورد تأکید در این دیدار بود. توسعه همکاری‌های دوجانبه در حوزه انرژی و صدور خدمات فنی و مهندسی نیز از محورهای مذاکرات روز دوشنبه وزیران نفت ایران و پاکستان به ششمار می‌آید. وزیر نفت پاکستان



وزیران نفت ایران و پاکستان در جریان سفر رئیس جمهوری به اسلام‌آباد دیدار و گفت‌وگو کردند. به گزارش ایسنا، جواد اوجی، وزیر نفت که روز دوشنبه (سوم اردیبهشت) به همراه سید ابراهیم رئیسی، رئیس جمهوری به اسلام‌آباد سفر کرده است با مصدق مسعود ملک، وزیر نفت پاکستان دیدار و گفت‌وگو کرد. دو طرف در این دیدار بر تصمیم روابط دو کشور به‌ویژه در بخش انرژی و نفت و گاز تأکید کردند. توسعه همکاری‌های دوجانبه در حوزه انرژی و صدور خدمات فنی و مهندسی از مهم‌ترین محورهای مذاکرات وزیران نفت ایران و پاکستان بود. رئیس جمهوری ایران در نشست مطبوعاتی مشترک با شهپاز شریف، نخست‌وزیر پاکستان اعلام کرد: ممکن است برخی تعمیق همکاری‌ها و روابط دو کشور را نیسنندند، اما آنچه برای ما اهمیت دارد تداوم همکاری‌های دو کشور با هدف تأمین منافع دو ملت است. از این رو در نشست هیئت‌های عالی‌رتبه ایران و پاکستان تصمیم گرفتیم برای ارتقای سطح همکاری‌های تجاری و اقتصادی در گام نخست مبادلات تجاری را ۱۰ میلیارد دلار افزایش دهیم. در ادامه برنامه‌های سفر رسمی رئیسی و هیئت همراه به اسلام‌آباد، مقام‌های ایران و پاکستان امروز پس از برگزاری نشست مشترک هیئت‌های عالی‌رتبه در حضور رئیسی و شهپاز شریف، هشت سند همکاری در بخش‌های مختلف تجارت، علم و فناوری، و کشاورزی، بهداشت، فرهنگ و مسائل حقوقی و قضایی امضا کردند. براساس این گزارش، تهران و اسلام‌آباد در دولت سیزدهم برای تقویت و توسعه روابط راهبردی تلاش کردند و این سفر نیز همسو با این اهداف انجام می‌شود؛ زیرا دو کشور افزون بر اشتراکات فرهنگی و تمدنی، بیش از ۹۰۰ کیلومتر مرز مشترک دارند، تبادلات تجاری ایران و پاکستان اکنون سالانه بیش از ۲ میلیارد دلار است.



گنجینه



از هر دری خبری



تدقیق نقشه گسل‌های کلانشهر مشهد در دستور کار محققان

معاون اداره کل زمین‌شناسی و اکتشافات معدنی منطقه شمال شرق، «کشف رود»، «توس»، «جنوب مشهد» و «سنگ بست-شاندیز» را ۴ گسل مهم کلانشهر مشهد دانست و گفت: در قسمت شمال مشهد و در حریم گسل «کشف رود» تقریباً معضل اصلی این است که بافت فرسوده مشهد در مجاورت این گسل است، در حالی که این گسل یک گسل فعال به شمار می‌رود و با بافت فرسوده شهری فاصله نزدیکی دارد. هادی شریفی در گفت‌وگو با ایسنا، با اشاره به گسل‌های کلانشهر مشهد با تأکید بر اینکه در این کلانشهر ۴ گسل اصلی وجود دارد، دو گسل «کشف رود» و «توس» در شمال مشهد و دو گسل «جنوب مشهد» و «سنگ بست-شاندیز» در جنوب مشهد با امتداد شمال باختر جنوب خاور در شمال و جنوب مشهد شنیده شده‌اند، افزود: از این تعداد گسل اصلی، گسل «کشف رود» در شمال و گسل «سنگ بست» در جنوب مشهد دارای فعالیت لرزه‌زا هستند. گسل کشف رود جزء گسل‌های فعال است و مهمترین فعالیت آن با بزرگای ۶.۱ در سال ۲۰۱۷ در سفیدسنگ به ثبت رسید. زلزله‌های ۶.۶ در سال ۱۶۷۳ میلادی معادل ۱۰۵۲ خورشیدی که موجب تخریب بخش بزرگی از شهر مشهد شد را از دیگر رخدادها لرزه‌های لرزه‌های گسل «کشف رود» نام برد و اظهار کرد: گسل «جنوب مشهد» به طول ۱۱۶ کیلومتر، طول گسل «کشف رود» ۱۶۴ کیلومتر، گسل «توس» ۸۶ کیلومتر و گسل «سنگ شاندیز» ۷۴ کیلومتر برآورد شده و این در حالی است که گسل «جنوب مشهد» با وجود آنکه گسل بزرگی به شمار می‌رود، ولی تاکنون نه فعالیت تاریخی (قبل از استفاده از دستگاه‌های لرزه‌نگار در ایران) و نه فعالیت دستگاهی (زلزله‌های ثبت شده با دستگاه‌های لرزه‌نگار) داشته، ولی گسل‌های شمال مشهد به لحاظ لرزه‌ای بسیار مهم هستند. شریفی، اهمیت گسل «جنوب مشهد» را به دلیل تمرکز عمده بخش بلند مرتبه‌سازی در جنوب شهر مشهد عنوان کرد و یادآور شد: مطالعه در زمینه وضعیت استقرار ساخت و ساز سازه‌های بلندمرتبه در حال اجرا شدن است، ولی ما همچنان منتظر تصمیم‌گیری و تأمین اعتبار انجام این مطالعات هستیم تا فرآیند تعیین حریم دقیق گسل‌ها با قطعیت بالاتری اجرا شود؛ چرا که حریم ۳۰۰ متر کنونی در پیرامون گسل‌ها از لحاظ اندازه و دقت، از عدم قطعیت بالایی برخوردار است و بر اساس استانداردها، اعمال این حریم نادرست است. معاون اداره کل زمین‌شناسی و اکتشافات معدنی منطقه شمال شرق با بیان اینکه در حال حاضر برای استانداردسازی حریم گسل‌ها اقدامی نشده و مبنای کاری همان حریم ۳۰۰ متر است، ادامه داد: در قسمت شمال مشهد و در حریم گسل «کشف رود» تقریباً معضل اصلی این است که بافت فرسوده مشهد در مجاورت این گسل است، در حالی که این گسل یک گسل فعال به شمار می‌رود و با بافت فرسوده شهری فاصله نزدیکی دارد. هادی شریفی، گسل «جنوب مشهد» در بخش مهمی از بافت شهری در حال توسعه و شامل محدوده بلندمرتبه‌سازی قرار گرفته که البته در بخش جنوب شرقی این گسل که از شهر مشهد خارج می‌شود، در حال حاضر توسعه بلندمرتبه‌سازی انجام نشده است. شریفی با بیان اینکه تهیه نقشه‌های تدقیق شده برای سیزوار و نیشابور را در دستور کار داریم، گفت: با توجه به توسعه قابل توجه دو شهر سیزوار و نیشابور، تهیه نقشه‌های دقیق شده گسل‌های این دو شهرستان را در دستور کار داریم.

معاون اداره کل زمین‌شناسی و اکتشافات معدنی منطقه شمال شرق در خصوص جایگاه سازه‌های مهم ساخته شده در حریم گسل‌ها تأکید کرد: تا زمانی که اطلاعات دقیق‌تری از ساز و کار گسل‌ها، نرخ جابجایی گسل‌ها و بزرگای زلزله احتمالی ایجاد شده توسط این گسل‌ها در اختیار نداشته باشیم، نمی‌توانیم از نظر علمی در مورد سازه‌ها و ضوابط ساخت و ساز آنها اظهار نظر کنیم، ضمن اینکه در مورد سازه‌های ساخته شده در حریم گسل‌ها بعد از تکمیل مطالعات متناسب با موقعیت سازه در حریم، درجه اهمیت و نوع سازه تصمیم‌گیری می‌شود که بیشتر مرتبط با متخصصین سازه خواهد بود. اهمیت مطالعات و پیش‌بینی مخاطرات وی با بیان اهمیت مطالعات و پیش‌بینی مخاطرات، گفت: متناسبانه مدیریت بحران در کل کشور به گونه‌ای است که بعد از وقوع بحران به چاره‌اندیشی و اختصاص بودجه جهت جبران خسارت است و به طور کلی مطالعات پیشگیری و پیش‌بینی مخاطرات در آن جایگاهی ندارد و ما بارها این موضوع را اعلام کردیم، ولی تنها در زمان وقوع زلزله، مجدداً کارگروه‌ها تشکیل می‌شود و بعد از فروکش کردن اثرات زلزله، موضوع آن به کنار گذاشته می‌شود. شریفی خاطر نشان کرد: مهمترین چالش ما در تهیه این نقشه‌ها این است که متولی اجرای آن وزارت راه و شهرسازی است و این وزارتخانه بیشتر درگیر مسائل مربوط به راه و به خصوص مسکن هستند و مرکز تحقیقات راه، مسکن و شهرسازی به عنوان سازوی کمی این وزارتخانه نیز توان اجرایی و مدیریت موضوع را دارا نیست. از این رو رویکرد این وزارتخانه برای مدیریت مخاطرات کم‌رنگ شده، به گونه‌ای که روند پایش مخاطرات به خصوص در استان‌ها با چالش مواجه شده است.



دست‌های یاری‌رسان!

ورزشی



گلزن‌ترین آسیایی‌های تاریخ سری آ

سردار آزمون با سه گل زده در تعقیب گلزن‌ترین ستاره‌های آسیایی تاریخ سری آ قرار دارد. به گزارش ایسنا، سردار آزمون در نخستین فصل حضورش در رم با آنکه مدتی را به خاطر حضور در جام ملت‌های آسیا و همچنین آسیب‌دیدگی از دست داد ولی عملکرد خوبی برای جالوروسی داشت و علاوه بر زدن سه گل، هماهنگی خوبی با پائولو دیبالا و روملو لوانکو داشت. سردار طوری در رم خوش درخشید که سران این تیم در زمستان بلوتی دیگر مهاجم‌شان را راهی فیورنتینا کرده و تأکید کردند قصد دارند قرارداد بازیکن ایرانی‌شان را برای فصل بعد تمدید کنند. آزمون در شرایطی راهی رم شد که مصدومیتش باعث شد آمادگی کاملی نداشته باشد و چندین هفته طول کشید تا کم‌کم به ترکیب برسد. مصدومیت آبراهام و حضور غیر موثر بلوتی باعث عصیانیت هواداران رم شده بود و به همین خاطر مورینیو تصمیم گرفت این بازیکن ایرانی را بخرد. او در دیدار برابر لچه اولین گلش را به ثمر رساند و در ادامه دو بار نیز زیر نظر دروسی برای رم گلزنی کرد.

تخت گاز



معرفی فورد F150 رپتور ۲۰۲۴ با تکنولوژی‌های جدید و تجهیزات آفرود بیشتر

برای مدل ۲۰۲۴، نسخه‌های آفرودی F150 یعنی رپتور و ترمور به‌روزرسانی‌هایی را تجربه کرده‌اند که توانایی‌های بیراهه‌نوردی آن‌ها را افزایش می‌دهد. طی فیس‌لیفت فورد F150، نسخه‌های آفرودی این پیکاپ یعنی ترمور و رپتور هم به‌روزرسانی‌هایی را تجربه کرده‌اند. هر دو این نسخه‌ها در قسمت جلو دستخوش تغییراتی شده و نمای ته‌جیمی تری پیدا کرده‌اند. روی کاپوت رپتور مدل ۲۰۲۴ کاور پلاستیک برجسته‌ای کار شده که خاص این مدل است. فورد همچنین برای این پیکاپ آفرودی رنگ سبز جدید و گرافیک جدید RAPTOR روی گلگیرهای عقب را هم ارائه کرده است. فورد برای رپتور مدل ۲۰۲۴ سپر مازولار جدیدی را تدارک دیده است که برای نصب لوازم جانبی بیشتری طراحی شده است. علاوه بر این، در نمونه‌های مجهز به لاستیک‌های ۳۷ اینچی، قسمت انتهایی طرفین سپر جلو کوچک‌تر شده که به گفته فورد نه تنها ظاهر پیکاپ را ته‌جیمی‌تر می‌کند بلکه توانایی‌های آن را هم در مسیرهای ناهموار افزایش می‌دهد. این پیکاپ آفرودی همچنین به کمک‌فناهای Duel Live Valve فاکس هم مجهز شده که به گفته فورد، تجربه سواری مطمئن‌تر و کنترل‌شده‌تری را فراهم می‌کند.

چهره روز

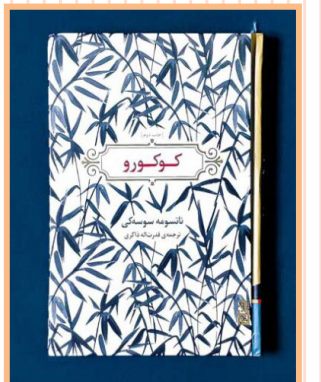
سیمین اکرامی

سیمین اکرامی در حلقه هنرمندان مهمی زندگی کرده؛ نقراتی مثل هانیبال الخاص و بهمن محمصی. با این وجود هیچگاه نخواست تن‌آلودگی‌های و هوی آن‌ها و دارودسته‌شان چیزی را فریاد بزند. همین خودداری خودخواسته و گوشه‌گزینی، احترام من به او را صد چندان می‌کند. بیشتر زنان هنرمندان ایران در سکوت کار کرده‌اند، بعضی‌هاشان از بقیه ساکت‌تر بوده‌اند؛ سیمین از کم حرف‌ترین آن‌هاست. طی این دهه‌ها هرگز ندیدم درباره خودش ادعایی کند، خودستایی داشته باشد یا زبان به گله و نقد کسی باز کند. هیچ توقعی از هیچ‌کس نداشته‌است؛ حتی وقتی به او پیشنهاد گفتگو دادم، خیلی محبوب پرسید که چرا او را برای این مکالمه برگزیده‌ام؟ و من بی‌هیچ مجامله‌ای می‌نویسم که: سیمین از هنرش بزرگ‌ترست و این خصلت دست‌نهایی نیست. همان‌طور که گفتیم، سیمین اکرامی بی‌ادعاست، مجسمه‌هایش نیز مثل خودش هستند؛ کم حرف، آرام، سخت و صبور؛ لیلی گلستان سال‌ها قبل درباره چشمان ترانم حسن او نوشته بود. لیلی گلستان درست گفته بود، چشمان زیبای سیمین از مهربانی و حزن قابل زل زدن نیست و همین حال مادرانه و مشوش را در مجسمه‌هایش نیز ساخته‌است اکرامی علاقه خاصی به ساخت مجسمه‌هایی بر اساس نقشه‌های قدیمی جغرافی‌دانان و ریاضی‌دانان ایرانی دارد. او در این‌باره گفته‌است: «زمانی بانک صنعت و معدن از من خواست که پرتره «خورزمی» را برایشان بسازم و از آن جا که هیچ عکس و تصویری از این دانشمند موجود نیست برای یافتن تصاویری فرضی از او به کتابخانه ملی مراجعه کردم و در جستجوهایم نقشه‌ها و طرح‌هایی از جغرافی‌دانان ایرانی را پیدا کردم که فرم‌ها و طراحی‌های آن‌ها در این نقشه‌ها من را مجذوب خود کرد و برای ساختن مجسمه‌هایی بر اساس این نقشه‌ها ترغیب شدم که مجسمه «خلیج فارس» بر اساس نقشه ابوالسحاق استخری در عسلویه را بر همین اساس ساختم»



پیشنهاد

کتاب کوکورو



قبل از خواندن کتاب کوکورو شاید بهتر باشد بدانیم این کتاب بیش از یک دهه است که پرفروش‌ترین اثر ادبی تاریخ ژاپن محسوب می‌شود. به طوری که گفته شده معمولاً هر کتابفروشی‌ای که در ژاپن در حال ورزشکست شدن باشد، با فروش این کتاب دوباره رونق می‌گیرد. از بزرگ بودن نویسندگانی مثل ناتسومه سوسکه کی هم، همین اندازه کافی است که بدانیم عکسش روی اسکناس‌های ژاپن چاپ می‌شود. ناتسومه سوسکه کی متولد هفتم فوریه ۱۸۶۷ است و از او به عنوان یکی از پیشگامان ادبیات داستانی مدرن ژاپن یاد می‌شود؛ نویسندگانی که کتاب‌هایش هنوز تجدید چاپ می‌شوند. سوسکه کی زندگی دشوار و پیچیده‌ای در کودکی داشت؛ خانواده‌ی تنگدست و پرجمعیتش او را بعد از تولد به زوج دیگری سپردند و او تا ۱۴ سالگی از آغوش خانواده‌ی بیولوژی‌یکش محروم ماند. سوسکه کی از همان سال‌های جوانی ترس‌هایش را در دل ادبیات و خواندن و یاد گرفتن پنهان کرد. او در جوانی مدتی به عنوان روزنامه‌نگار مغول به کار شد و کمی بعد، با دریافت بورس تحصیلی به لندن رفت. در این دوره با دنیای ادبیات کلاسیک قرن نوزدهم اروپا آشنا شد و به زیرویم داستان‌نویسی غرب و تحولات فرهنگی آن اشراف پیدا کرد؛ او بعدها در پیوند تکنیک‌های داستان‌نویسی غرب و روح فرهنگ شرقی به نویسنده‌ای صاحب‌سبک بدل شد و ادبیات عهد میچی را متحول کرد. سوسکه کی عمر طولانی نداشت و در اثر بیماری در سال ۱۹۱۶ درگذشت. داستان از آنجا شروع می‌شود که مردی جوان به‌خاطر تحصیل به شهر توکیو می‌رود، آنجا با مرد میانسالی که او را «سنسی» می‌خوانند آشنا می‌شود. داستان با اینکه از زبان مرد جوان روایت می‌شود، اما تماماً درباره سنسی است. و این تنها نامی است

فرهنگ

با ساخت ابزاری ممکن شد:

تولید برق از عرق بدن در حین ورزش!



به گزارش خبرگزاری مهر، جین‌گلیانگ لی، آزاده نیلغاز و همکارانش در استرالیا ابزاری ساختند که می‌تواند از روی عرق بدن، برق تولید کند. این ابزار قادر انرژی مورد نیاز ساعت هوشمند را تأمین کند. آن‌ها به دنبال راهی هستند که حتی اگر بدن عرق نکند نیز این دستگاه برق تولید کند. نفس یکی از گزینه‌های احتمالی آن‌ها برای تولید برق است. در مقاله‌ای که به تازگی در نشریه Device منتشر شده است، محققان دانشگاه دکین جزئیات مربوط به ساخت نانوژنراتور هیدروالکترونیک را ارائه کردند، و می‌تواند انرژی ابوات پوشیدنی نظیر ساعت‌های هوشمند را تأمین کند. این دستگاه با کمک نانومواد رسنات و از روی تبخیر عرق اقدام به تولید برق می‌کند. تا پیش از این مکانیک نانوژنراتورهای هیدروالکترونیک چندان شناخته شده نبود. با این حال، این فناوری جدید نانوورق‌های Mxene را با پشم ترکیب کرده یک مؤلفه الکتروشیمیایی فعال ایجاد کرده است. جین‌گلیانگ لی از محققان این پروژه می‌گوید: «وسيله کوچکی را تصور کنید که می‌توانید مانند دستبند یا هدبند بپوشید؛ این ابزار از عرق شما برق تولید می‌کند. این دستگاه فقط به مقدار کمی عرق برای کار کردن نیاز دارد فقط چند قطره برای پوشاندن سطح دستگاه کافی است. هرچند این دستگاه برای تولید جریان به عرق نیاز دارد، اما از آنجا که دستگاه به خازن وصل شده است، جریان تولید شده را می‌تواند ذخیره کند. بنابراین لازم نیست که فرد به صورت دائمی عرق کند؛ مشابه با تولید برق خورشیدی، جریان تولید شده را می‌توان به تدریج در یک دستگاه دیگر ذخیره کرد.»