

رئیس جمهوری:

زمینه‌های مساعد برای گسترش همکاری ایران و پاکستان در حوزه انرژی فراهم است



رئیس‌جمهور ایران در دیدار با وزیر نفت پاکستان، بر اهمیت تبادلات تجاری و اقتصادی میان دو کشور و فعال‌شدن کمیسیون مشترک همکاری‌های اقتصادی برای رفع موانع توسعه مرادفات و مناسبات اقتصادی و تجاری میان دو کشور تأکید و تصریح کرد. تقویت همکاری‌های ایران و پاکستان به‌عنوان دو کشور اسلامی مهم

مرزهای مشترک دو کشور برای رونق تبادلات مرزی اشاره کرد و گفت: دو کشور در موضوع ضرورت تأمین و پایداری امنیت، لزوم مبارزه قاطع با اشکال مختلف تروریسم و حمایت بدون تبعیض از حقوق بشر، به‌ویژه دفاع از مردم مظلوم فلسطین، رویکرد و نگاهی نزدیک و مشترک دارند.

رئیس‌جمهوری با اشاره به هدف‌گذاری برای رساندن حجم مبادلات اقتصادی میان ایران و پاکستان به ۱۰ میلیارد دلار در سال، گفت: زمینه‌های مساعد برای گسترش همکاری‌های ایران و پاکستان در حوزه انرژی وجود دارد.

سیدابراهیم رئیسی در جریان سفر رسمی به پاکستان، در نشست مشترک هیئت‌های عالی‌رتبه دو کشور، با بیان اینکه پیوندهای تاریخی همسایگی و اشتراکات اعتقادی، روابط تهران - اسلام‌آباد را عمیق و ناگسستگی کرده است، سطح روابط دو کشور را نامتناسب با ظرفیت‌های متقابل دانست و بر تلاش برای افزایش تعاملات و مناسبات دو طرف در عرصه‌های مختلف اقتصادی، تجاری و فرهنگی تأکید کرد. وی با اشاره به سیاست جمهوری اسلامی ایران برای گسترش روابط با کشورهای مسلمان، همسایه و همسوز، گسترش روابط با پاکستان را تأمین‌کننده همه این اهداف دانست و افزود: باور داریم که با توجه به ظرفیت‌های موجود می‌توان روابط فی‌مابین را متحول کرد، از این‌رو در گام نخست، برای دستیابی به حجم ۱۰ میلیارد دلار در مبادلات تجاری دو کشور توافق کردیم.

رئیس‌جمهور با تشریح برخی زمینه‌های مساعد برای گسترش همکاری‌ها و روابط ایران و پاکستان از جمله در حوزه انرژی، به اهمیت امنیت به‌ویژه در

مدیرعامل شرکت ملی صنایع پتروشیمی:

تکمیل زنجیره ارزش، گلوگاه «جهش تولید» در صنعت پتروشیمی است

مدیرعامل شرکت ملی صنایع پتروشیمی، گلوگاه راهبرد جهش تولید در صنعت پتروشیمی را تکمیل زنجیره ارزش محصولات دانست.

مرتضی شاهمیرزایی در نشست‌های تخصصی جداگانه با مدیریت‌های صنایع پایین‌دستی، کنترل تولید و طرح‌های شرکت ملی صنایع پتروشیمی، بر اهتمام جدی دولت سیزدهم در تحقق راهبرد «جهش تولید» از طریق تکمیل زنجیره ارزش محصولات پتروشیمی و حمایت قاطع از واحدهای تولیدی تأکید کرد.

وی در نشست تخصصی با مدیریت صنایع پایین‌دستی شرکت ملی صنایع پتروشیمی بیان کرد: افزون بر هدف‌گذاری‌های انجام‌شده برای تکمیل زنجیره متانول، پلیمر و پلی‌پروپیلن باید به زنجیره تولید اتیلن نیز توجه شود.

معان وزیر نفت با بیان اینکه باید شهرک‌های تخصصی پتروشیمیایی به‌طور تخصصی احداث شوند، گفت: افزون بر تأمین نیازهای کشور، توسعه صادرات نیز در تکمیل زنجیره محصولات مختلف باید در نظر گرفته شود.

شاهمیرزایی عرضه اعتباری محصولات پتروشیمی در سال ۱۴۰۲ را دستاوردی بزرگ دانست و افزود: همکاری مطلوب هلدینگ‌ها و شرکت‌های پتروشیمی در فروش اعتباری، سبب رونق تولید و اقتصاد واحدهای کوچک در حوزه صنایع تکمیلی شد.

پتروشیمی؛ پیش‌نشان صنایع کشور

وی همچنین در نشست تخصصی با مدیریت کنترل تولید شرکت ملی صنایع پتروشیمی، با تأکید بر لزوم رشد تولید در صنعت ارزش‌افزین پتروشیمی بیان کرد: باید از همه ظرفیت‌های موجود در صنعت پتروشیمی برای تحقق این هدف استفاده کرد.

مدیرعامل شرکت ملی صنایع پتروشیمی با تأکید بر اهمیت همکاری و همکاری میان هلدینگ‌ها و شرکت‌های پتروشیمی برای تحقق رشد تولید گفت: مدیریت کنترل تولید شرکت ملی صنایع پتروشیمی نقش مهم، تأثیرگذار و راهبردی در زمینه افزایش همکاری ارکان مختلف صنعت دارد.

شاهمیرزایی افزود: صنعت پتروشیمی پیش‌نشان صنایع مختلف کشور است و توسعه این صنعت ارزش‌افزین سبب رشد و ارتقای دیگر صنایع نیز خواهد شد.

وی تصریح کرد: بومی‌سازی کاتالیست‌های مورد نیاز صنعت گامی بزرگ برای تولید پایدار مجتمع‌های پتروشیمی است، که این مهم با تلاش شرکت پژوهش و فناوری پتروشیمی و شرکت‌های دانش‌بنیان همکار می‌تواند صنعت پتروشیمی ایران را به‌طور کامل از واردات کاتالیست‌ها بی‌نیاز کند.

مدیرعامل شرکت ملی صنایع پتروشیمی در نشست تخصصی با مدیران صنایع پایین‌دستی شرکت ملی صنایع پتروشیمی، به اهمیت تکمیل زنجیره ارزش، برنامه منسجم و اثربخش را به‌منظور تحقق هدف جهش تولید پیاده‌سازی کند.

ضرورت تقویت زیرساخت‌های صادراتی

وی در ادامه در نشست تخصصی با مدیریت طرح‌های شرکت ملی صنایع پتروشیمی افزود: توسعه و نوسازی بنادر و اسکله‌های صادراتی محصولات پتروشیمی باید با شتاب بیشتری انجام شود تا طرح‌هایی که عملیاتی می‌شوند بتوانند با سهولت بیشتری صادرات داشته باشند. مدیرعامل شرکت ملی صنایع پتروشیمی با اشاره به اینکه امسال ۱۲ طرح تازه به جمع تولیدکنندگان محصولات پتروشیمی افزوده می‌شود، مدیریت طرح‌ها باید نظارت دقیقی بر عملیات اجرای طرح‌های پتروشیمی داشته باشد تا افزون بر رفع مشکلات و چالش‌های پیش‌رو، زمینه تولید پایدار نیز فراهم شود.

شاهمیرزایی با تأکید بر استفاده از کالاهای، تجهیزات و قطعه‌های ساخت داخل در طرح‌های پتروشیمی بیان کرد: شرکت‌ها و سازندگان توانمند ایرانی ظرفیت‌های بسیار مطلوبی برای تأمین نیازهای طرح‌ها دارند. باید خودمان را توانمند و به‌حمایت از ساخت داخل بیش از پیش توجه کنیم.

مدیرعامل سازمان ملی زمین و مسکن:

وزارت نفت اراضی مستعد ساخت مسکن در ۹ استان کشور را اعلام کرد

مدیرعامل سازمان ملی زمین و مسکن گفت: با هدف اجرای تفاهم‌نامه همکاری وزارتخانه‌های راه و شهرسازی و نفت، زمین‌های مستعد وزارت نفت در ۹ استان برای اجرای طرح نهضت ملی مسکن به این سازمان معرفی شد.

ارسال مالکی تأکید کرد: در اجرای تفاهم‌نامه مشترک وزارت راه و شهرسازی و وزارت نفت، زمین‌های مستعد ساخت مسکن در ۹ استان، برای طرح نهضت ملی مسکن، به سازمان ملی زمین و مسکن معرفی شد. وی با اشاره به تفاهم‌نامه وزارتخانه‌های راه و شهرسازی و نفت افزود: نمایندگان وزارت نفت زمین‌های مزاحم متعلق به این وزارتخانه در استان‌های خوزستان، قم، قزوین، کردستان، کرمانشاه، سمنان، مرکزی، بوشهر و هرمزگان را به سازمان ملی زمین و مسکن معرفی کردند. معاون وزیر راه و شهرسازی ادامه داد: موضوع این تفاهم‌نامه تولید و عرضه حداقل ۸۰ هزار واحد مسکونی در سراسر کشور است.

سازمان ملی زمین و مسکن در اجرای ماده ۱۰ قانون جهش تولید مسکن تاکنون موفق به شناسایی ۲ هزار و ۷۷۶ هکتار اراضی مزاحم دیگر دستگاه‌ها شده که بیش از ۳۷۰ هکتار آن متعلق به وزارت نفت بوده است.

مقام‌های ایران و پاکستان ۸ سند همکاری امضا کردند

مقام‌های جمهوری اسلامی ایران و پاکستان در حضور رئیس‌جمهوری ایران و نخست‌وزیر پاکستان هشت سند همکاری مشترک در حوزه‌های مختلف امضا کردند.

در ادامه برنامه‌های سفر رسمی سیدابراهیم رئیسی و هیئت عالی‌رتبه سیاسی و اقتصادی همراه به پاکستان، مقام‌های جمهوری اسلامی ایران و پاکستان پس از برگزاری نشست مشترک هیئت‌های عالی‌رتبه در حضور رئیسی و شهباز شریف، هشت سند همکاری در بخش‌های مختلف تجارت، علم و فناوری، کشاورزی، بهداشت، فرهنگ و مسائل حقوقی و قضایی امضا کردند.

ایجاد مناطق آزاد تجاری در گذرگاه‌های مرزی مشترک، همکاری در بخش سیما و رسانه، همکاری در بخش بهداشت دامی، همکاری‌های امنیتی، همکاری در بخش تعاون و رفاه اجتماعی، همکاری در بخش استاندارد و همکاری در بخش حقوقی و معاهدت قضایی در امور مدنی و تجاری از مهم‌ترین اسناد همکاری بین دو کشور بود که از سوی وزیران راه و شهرسازی، دادگستری، فرهنگ و ارشاد اسلامی، جهاد کشاورزی و رؤسای سازمان‌های مناطق آزاد و ویژه اقتصادی و استانداران و نمایندگان پاکستانی به امضا رسید.

معاون وزیر نفت در امور مهندسی، پژوهش و فناوری مطرح کرد

استفاده از فناوری هسته‌ای برای کمک به صنعت نفت

عمیق بین سازمان انرژی اتمی ایران و وزارت نفت در آینده نزدیک خواهیم بود.

معاون برنامه‌ریزی و نظارت راهبردی سازمان انرژی اتمی ایران به تأکیدهای وزیر نفت و رئیس سازمان انرژی اتمی ایران برای تشکیل کارگروه‌های مشترک بین دو نهاد دولتی برای امضای قراردادها پس از امضای این تفاهم‌نامه اشاره کرد و گفت: تفاهم‌نامه‌ای که امروز امضا شد نقش مهمی در تسریع ساخت تجهیزات ابزار دقیق و افزایش همکاری‌ها در طرف خواهد داشت.

قنای ادامه داد: فعالیتی در صنعت نفت کشور وجود ندارد که نتوان آن را با فناوری هسته‌ای گره زد و این دو صنعت همواره دروازه ورود فناوری‌های نو به کشور بوده‌اند.

وی همکاری با شرکت ملی حفاری ایران، شرکت ای‌ای‌دی (شرکت طراحی و مهندسی صنایع انرژی)، پتروشیمی اریاساسول، پتروشیمی گچساران و... در زمینه دستگاه‌های ابزار دقیق را از تازه‌ترین نمونه‌های همکاری میان سازمان انرژی اتمی ایران و صنعت نفت برشمرد و گفت: هر دو نهاد تجربه‌های زیادی در زمینه اکتشاف مواد هیدروکربوری و هسته‌ای در زیر زمین دارند که می‌توانند با یکدیگر به اشتراک بگذارند.

معاون برنامه‌ریزی و نظارت راهبردی سازمان انرژی اتمی ایران از تبدیل ضایعات پلاستیکی به سوخت جت و فرآورده‌های هیدروکربوری با استفاده از پرتوهای هسته‌ای در مقیاس آزمایشگاهی خبر داد و گفت: این سازمان دستاوردهایی نیز داشته است.



معاون وزیر نفت در امور مهندسی، پژوهش و فناوری با اشاره به نمایش دستاوردهای بزرگ علمی سازمان انرژی اتمی ایران و شرکت‌های زیرمجموعه آن، در حاشیه نمایشگاه پتروتک گفت: تلاش می‌کنیم از سرریز فناوری‌های به‌دست‌آمده در صنعت هسته‌ای کشور، برای افزایش کیفیت محصولات نفتی بهره ببریم.

وحیدرضا زیدی‌فرد در حاشیه آیین امضای تفاهم‌نامه جامع همکاری مشترک میان سازمان انرژی اتمی ایران و وزارت نفت با بیان اینکه با آغاز به‌کار دولت سیزدهم بحث افزایش همکاری میان این وزارتخانه و سازمان انرژی اتمی ایران بیشتر مورد تأکید قرار گرفت، گفت: با امضای این تفاهم‌نامه همکاری‌ها در مسیر فناوری‌های صنعت نفت منسجم‌تر پیش خواهد رفت.

وی با اشاره به ارائه دستاوردهای بزرگ علمی سازمان انرژی اتمی ایران و شرکت‌های زیرمجموعه آن در حاشیه نمایشگاه پتروتک، ادامه داد: تلاش می‌کنیم از سرریز فناوری‌های به‌دست‌آمده در صنعت هسته‌ای کشور، برای افزایش کیفیت فرایندها، تجهیزات و محصولات نفتی بهره ببریم.

معاون وزیر نفت در امور مهندسی، پژوهش و فناوری با اشاره به رتبه نخست وزارت نفت در زمینه حمایت از شرکت‌های دانش‌بنیان گفت: با حمایت شرکت‌های دانش‌بنیان در حوزه هسته‌ای می‌توانیم به فناوری‌هایی نو در زمینه آزمایشگاه‌های مرجع، استانداردهای بالاتر، ایمنی و دیگر موارد مرتبط دست یابیم.

گستره کاربردهای فناوری هسته‌ای در صنعت نفت

محمد قنای مراه، معاون برنامه‌ریزی و نظارت راهبردی سازمان انرژی اتمی ایران نیز در این مراسم با تأکید بر اینکه روز خوبی برای دو صنعت بزرگ نفت و هسته‌ای کشور است، گفت: کاربردهای فناوری هسته‌ای در صنعت نفت، گاز، پالایش و پتروشیمی آن‌قدر زیاد است که نمی‌توان حتی در چند ساعت نیز همه آن‌ها را شرح داد. وی با بیان اینکه تاکنون دستاوردهای خوبی در زمینه استفاده از فناوری هسته‌ای در بخش‌های مختلف صنعت نفت همچون اکتشاف، چاه‌یابی، نشت نفت، چگالی‌سنجی، سطح‌سنجی و... انجام شده است، افزود: با امضای این تفاهم‌نامه شاهد رونق بیشتر همکاری‌های

سخنگوی وزارت امور خارجه:

سفر رئیس‌جمهوری به پاکستان سبب ارتقای روابط دو طرف در حوزه انرژی می‌شود

سیاست همسایگی و گسترش مناسبات و همکاری‌ها

با کشورهای دوست در سطح منطقه به شمار می‌آید. وی افزود: هر دو کشور جایگاه بالایی در سیاست خارجی ایران دارند. پاکستان از کشورهای مهم و اثرگذار در همسایگی ایران است که اشتراکات تاریخی، دینی، مذهبی و فرهنگی با ایران دارد و انتظار این است روابط اقتصادی دو طرف همپای روابط سیاسی توسعه یابد. افزون بر پایان تصریح سیاسی میان دو طرف امیدواریم تحرکی جدی در حوزه تجاری از جمله در زمینه‌های انرژی، نفت و گاز، حمل‌ونقل و گسترش بازارهای مرزی دو کشور رقم بخورد. سخنگوی وزارت امور خارجه گفت: با توجه به اهمیت توسعه تجاری برای دولت سیزدهم، هدف‌گذاری ارتقای مناسبات تجاری میان ایران و پاکستان به سقف ۱۰ میلیارد دلار یکی از اولویت‌های مورد توجه دو کشور است. کنعانی در پایان تصریح کرد: سفر به سریلانکا نیز مهم است و رئیس‌جمهوری به دعوت رسمی همتای سریلانکایی خود عازم این کشور خواهد شد. در این سفر افزون بر افتتاح پروژه انتقال آب که به همت نیروهای اتمی و مهندسی ایران انجام شده است، مذاکرات هیئت‌های عالی رتبه دو کشور را خواهیم داشت.



سخنگوی وزارت امور خارجه گفت: سفر رئیس‌جمهوری به پاکستان افزون بر تعمیق پیوندهای سیاسی بین دو طرف، سبب تحرک جدی در حوزه تجاری از جمله در زمینه‌های انرژی، نفت و گاز، حمل‌ونقل و گسترش بازارهای مرزی دو کشور می‌شود.

ناصر کنعانی در نشست خبری هفتگی خود با خبرنگاران به اهمیت سفر رئیس‌جمهوری و هیئت همراه به پاکستان اشاره و بیان کرد: رئیس‌جمهوری سفر بسیار مهمی را به پاکستان و در ادامه به سریلانکا آغاز کرد که در چارچوب دعوت رسمی انجام‌شده از سوی رؤسای جمهوری دو کشور بوده است و البته همسو با فعالیت‌های ایران در بخش

در جریان سفر رئیس‌جمهوری به اسلام‌آباد انجام شد

دیدار و گفت‌وگوی وزیران نفت ایران و پاکستان



وزیران نفت ایران و پاکستان در جریان سفر رئیس‌جمهوری به اسلام‌آباد دیدار و گفت‌وگو کردند.

جواد اوجی، وزیر نفت، که به همراه سیدابراهیم رئیسی، رئیس‌جمهوری، به اسلام‌آباد سفر کرده است، با مصدق مسعود ملک، وزیر نفت پاکستان، دیدار و گفت‌وگو کرد.

در این دیدار، هر دو طرف بر تحکیم 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.

رئیس‌جمهوری امروز در نشست مطبوعاتی مشترک با شهباز شریف، نخست‌وزیر پاکستان، اعلام کرد: ممکن است برخی تعمیق همکاری‌ها و روابط مشترک را نشان‌دهنده، اما آنچه برای ما اهمیت دارد تداوم همکاری‌های دو کشور با هدف تأمین منافع دو ملت است. از این‌رو، در نشست هیئت‌های عالی‌رتبه ایران و پاکستان تصمیم گرفتیم برای ارتقای سطح همکاری‌های اقتصادی، در گام نخست مبادلات تجاری را ۱۰ میلیارد دلار افزایش دهیم. در ادامه برنامه‌های سفر رسمی رئیسی و هیئت

اوجی: پاکستان خواهان بهره‌برداری از خط لوله گازی آبی است

ما از سفر جناب رئیسی و هیئت ایرانی در پاکستان بسیار خرسندیم و می‌بایستی 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 منافع‌های یکدیگر ادامه می‌دهند. مهم‌ترین پروژه در حوزه انرژی بین دو کشور، احداث خط لوله صادرات گاز از ایران به پاکستان (خط لوله آبی) 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 این خط در سمت پاکستان، امکان صادرات گاز فراهم خواهد بود.



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 شمار می‌آید. وزیر نفت پاکستان هم پس از این ملاقات در گفت‌وگویی با اشاره به اینکه فرصت‌هایی خیره‌کننده بین دو کشور برای تعمیق و گسترش همکاری‌های تجاری و اقتصادی وجود دارد، گفت:

آبکی اختصاصی موضوع قانون تعیین تکلیف وضعیت ثبتی اراضی و ساختمان‌های فاقد سند رسمی ماده ۳ قانون ۱۳۵۵م آیین نامه قانون تعیین تکلیف برابر آراء شماره های ۱۴۰۲۶۰۳۱۲۰۰۱۰۱۳۱۵ و ۱۴۰۲۶۰۳۱۲۰۰۱۰۱۳۱۶ و ۱۴۰۲۶۰۳۱۲۰۰۱۰۱۳۱۷ و ۱۴۰۲۶۰۳۱۲۰۰۱۰۱۳۱۸ و ۱۴۰۲۶۰۳۱۲۰۰۱۰۱۳۱۹ و ۱۴۰۲۶۰۳۱۲۰۰۱۰۱۳۲۰ و ۱۴۰۲۶۰۳۱۲۰۰۱۰۱۳۲۱ و ۱۴۰۲۶۰۳۱۲۰۰۱۰۱۳۲۲ و ۱۴۰۲۶۰۳۱۲۰۰۱۰۱۳۲۳ و ۱۴۰۲۶۰۳۱۲۰۰۱۰۱۳۲۴ و ۱۴۰۲۶۰۳۱۲۰۰۱۰۱۳۲۵ و ۱۴۰۲۶۰۳۱۲۰۰۱۰۱۳۲۶ و ۱۴۰۲۶۰۳۱۲۰۰۱۰۱۳۲۷ و ۱۴۰۲۶۰۳۱۲۰۰۱۰۱۳۲۸ و ۱۴۰۲۶۰۳۱۲۰۰۱۰۱۳۲۹ و ۱۴۰۲۶۰۳۱۲۰۰۱۰۱۳۳۰ و ۱۴۰۲۶۰۳۱۲۰۰۱۰۱۳۳۱ و ۱۴۰۲۶۰۳۱۲۰۰۱۰۱۳۳۲ و ۱۴۰۲۶۰۳۱۲۰۰۱۰۱۳۳۳ و ۱۴۰۲۶۰۳۱۲۰۰۱۰۱۳۳۴ و ۱۴۰۲۶۰۳۱۲۰۰۱۰۱۳۳۵ و ۱۴۰۲۶۰۳۱۲۰۰۱۰۱۳۳۶ و ۱۴۰۲۶۰۳۱۲۰۰۱۰۱۳۳۷ و ۱۴۰۲۶۰۳۱۲۰۰۱۰۱۳۳۸ و ۱۴۰۲۶۰۳۱۲۰۰۱۰۱۳۳۹ و ۱۴۰۲۶۰۳۱۲۰۰۱۰۱۳۴۰ و ۱۴۰۲۶۰۳۱۲۰۰۱۰۱۳۴۱ و ۱۴۰۲۶۰۳۱۲۰۰۱۰۱۳۴۲ و ۱۴۰۲۶۰۳۱۲۰۰۱۰۱۳۴۳ و ۱۴۰۲۶۰۳۱۲۰۰۱۰۱۳۴۴ و ۱۴۰۲۶۰۳۱۲۰۰۱۰۱۳۴۵ و ۱۴۰۲۶۰۳۱۲۰۰۱۰۱۳۴۶ و ۱۴۰۲۶۰۳۱۲۰۰۱۰۱۳۴۷ و ۱۴۰۲۶۰۳۱۲۰۰۱۰۱۳۴۸ و ۱۴۰۲۶۰۳۱۲۰۰۱۰۱۳۴۹ و ۱۴۰۲۶۰۳۱۲۰۰۱۰۱۳۵۰ و ۱۴۰۲۶۰۳۱۲۰۰۱۰۱۳۵۱ و ۱۴۰۲۶۰۳۱۲۰۰۱۰۱۳۵۲ و ۱۴۰۲۶۰۳۱۲۰۰۱۰۱۳۵۳ و ۱۴۰۲۶۰۳۱۲۰۰۱۰۱۳۵۴ و ۱۴۰۲۶۰۳۱۲۰۰۱۰۱۳۵۵ و ۱۴۰۲۶۰۳۱۲۰۰۱۰۱۳۵۶ و ۱۴۰۲۶۰۳۱۲۰۰۱۰۱۳۵۷ و ۱۴۰۲۶۰۳۱۲۰۰۱۰۱۳۵۸ و ۱۴۰۲۶۰۳۱۲۰۰۱۰۱۳۵۹ و ۱۴۰۲۶۰۳۱۲۰۰۱۰۱۳۶۰ و ۱۴۰۲۶۰۳۱۲۰۰۱۰۱۳۶۱ و ۱۴۰۲۶۰۳۱۲۰۰۱۰۱۳۶۲ و ۱۴۰۲۶۰۳۱۲۰۰۱۰۱۳۶۳ و ۱۴۰۲۶۰۳۱۲۰۰۱۰۱۳۶۴ و ۱۴۰۲۶۰۳۱۲۰۰۱۰۱۳۶۵ و ۱۴۰۲۶۰۳۱۲۰۰۱۰۱۳۶۶ و ۱۴۰۲۶۰۳۱۲۰۰۱۰۱۳۶۷ و ۱۴۰۲۶۰۳۱۲۰۰۱۰۱۳۶۸ و ۱۴۰۲۶۰۳۱۲۰۰۱۰۱۳۶۹ و ۱۴۰۲۶۰۳۱۲۰۰۱۰۱۳۷۰ و ۱۴۰۲۶۰۳۱۲۰۰۱۰۱۳۷۱ و ۱۴۰۲۶۰۳۱۲۰۰۱۰۱۳۷۲ و ۱۴۰۲۶۰۳۱۲۰۰۱۰۱۳۷۳ و ۱۴۰۲۶۰۳۱۲۰۰۱۰۱۳۷۴ و ۱۴۰۲۶۰۳۱۲۰۰۱۰۱۳۷۵ و ۱۴۰۲۶۰۳۱۲۰۰۱۰۱۳۷۶ و ۱۴۰۲۶۰۳۱۲۰۰۱۰۱۳۷۷ و ۱۴۰۲۶۰۳۱۲۰۰۱۰۱۳۷۸ و ۱۴۰۲۶۰۳۱۲۰۰۱۰۱۳۷۹ و ۱۴۰۲۶۰۳۱۲۰۰۱۰۱۳۸۰ و ۱۴۰۲۶۰۳۱۲۰۰۱۰۱۳۸۱ و ۱۴۰۲۶۰۳۱۲۰۰۱۰۱۳۸۲ و ۱۴۰۲۶۰۳۱۲۰۰۱۰۱۳۸۳ و ۱۴۰۲۶۰۳۱۲۰۰۱۰۱۳۸۴ و ۱۴۰۲۶۰۳۱۲۰۰۱۰۱۳۸۵ و ۱۴۰۲۶۰۳۱۲۰۰۱۰۱۳۸۶ و ۱۴۰۲۶۰۳۱۲۰۰۱۰۱۳۸۷ و ۱۴۰۲۶۰۳۱۲۰۰۱۰۱۳۸۸ و ۱۴۰۲۶۰۳۱۲۰۰۱۰۱۳۸۹ و ۱۴۰۲۶۰۳۱۲۰۰۱۰۱۳۹۰ و ۱۴۰۲۶۰۳۱۲۰۰۱۰۱۳۹۱ و ۱۴۰۲۶۰۳۱۲۰۰۱۰۱۳۹۲ و ۱۴۰۲۶۰۳۱۲۰۰۱۰۱۳۹۳ و ۱۴۰۲۶۰۳۱۲۰۰۱۰۱۳۹۴ و ۱۴۰۲۶۰۳۱۲۰۰۱۰۱۳۹۵ و ۱۴۰۲۶۰۳۱۲۰۰۱۰۱۳۹۶ و ۱۴۰۲۶۰۳۱۲۰۰۱۰۱۳۹۷ و ۱۴۰۲۶۰۳۱۲۰۰۱۰۱۳۹۸ و ۱۴۰۲۶۰۳۱۲۰۰۱۰۱۳۹۹ و ۱۴۰۲۶۰۳۱۲۰۰۱۰۱۴۰۰ و ۱۴۰۲۶۰۳۱۲۰۰۱۰۱۴۰۱ و ۱۴۰۲۶۰۳۱۲۰۰۱۰۱۴۰۲ و ۱۴۰۲۶۰۳۱۲۰۰۱۰۱۴۰۳ و ۱۴۰۲۶۰۳۱۲۰۰۱۰۱۴۰۴ و ۱۴۰۲۶۰۳۱۲۰۰۱۰۱۴۰۵ و ۱۴۰۲۶۰۳۱۲۰۰۱۰۱۴۰۶ و ۱۴۰۲۶۰۳۱۲۰۰۱۰۱۴۰۷ و ۱۴۰۲۶۰۳۱۲۰۰۱۰۱۴۰۸ و ۱۴۰۲۶۰۳۱۲۰۰۱۰۱۴۰۹ و ۱۴۰۲۶۰۳۱۲۰۰۱۰۱۴۱۰ و ۱۴۰۲۶۰۳۱۲۰۰۱۰۱۴۱۱ و ۱۴۰۲۶۰۳۱۲۰۰۱۰۱۴۱۲ و ۱۴۰۲۶۰۳۱۲۰۰۱۰۱۴۱۳ و ۱۴۰۲۶۰۳۱۲۰۰۱۰۱۴۱۴ و ۱۴۰۲۶۰۳۱۲۰۰۱۰۱۴۱۵ و ۱۴۰۲۶۰۳۱۲۰۰۱۰۱۴۱۶ و ۱۴۰۲۶۰۳۱۲۰۰۱۰۱۴۱۷ و ۱۴۰۲۶۰۳۱۲۰۰۱۰۱۴۱۸ و ۱۴۰۲۶۰۳۱۲۰۰۱۰۱۴۱۹ و ۱۴۰۲۶۰۳۱۲۰۰۱۰۱۴۲۰ و ۱۴۰۲۶۰۳۱۲۰۰۱۰۱۴۲۱ و ۱۴۰۲۶۰۳۱۲۰۰۱۰۱۴۲۲ و ۱۴۰۲۶۰۳۱۲۰۰۱۰۱۴۲۳ و ۱۴۰۲۶۰۳۱۲۰۰۱۰۱۴۲۴ و ۱۴۰۲۶۰۳۱۲۰۰۱۰۱۴۲۵ و ۱۴۰۲۶۰۳۱۲۰۰۱۰۱۴۲۶ و ۱۴۰۲۶۰۳۱۲۰۰۱۰۱۴۲۷ و ۱۴۰۲۶۰۳۱۲۰۰۱۰۱۴۲۸ و ۱۴۰۲۶۰۳۱۲۰۰۱۰۱۴۲۹ و ۱۴۰۲۶۰۳۱۲۰۰۱۰۱۴۳۰ و ۱۴۰۲۶۰۳۱۲۰۰۱۰۱۴۳۱ و ۱۴۰۲۶۰۳۱۲۰۰۱۰۱۴۳۲ و ۱۴۰۲۶۰۳۱۲۰۰۱۰۱۴۳۳ و ۱۴۰۲۶۰۳۱۲۰۰۱۰۱۴۳۴ و ۱۴۰۲۶۰۳۱۲۰۰۱۰۱۴۳۵ و ۱۴۰۲۶۰۳۱۲۰۰۱۰۱۴۳۶ و ۱۴۰۲۶۰۳۱۲۰۰۱۰۱۴۳۷ و ۱۴۰۲۶۰۳۱۲۰۰۱۰۱۴۳۸ و ۱۴۰۲۶۰۳۱۲۰۰۱۰۱۴۳۹ و ۱۴۰۲۶۰۳۱۲۰۰۱۰۱۴۴۰ و ۱۴۰۲۶۰۳۱۲۰۰۱۰۱۴۴۱ و ۱۴۰۲۶۰۳۱۲۰۰۱۰۱۴۴۲ و ۱۴۰۲۶۰۳۱۲۰۰۱۰۱۴۴۳ و ۱۴۰۲۶۰۳۱۲۰۰۱۰۱۴۴۴ و ۱۴۰۲۶۰۳۱۲۰۰۱۰۱۴۴۵ و ۱۴۰۲۶۰۳۱۲۰۰۱۰۱۴۴۶ و ۱۴۰۲۶۰۳۱۲۰۰۱۰۱۴۴۷ و ۱۴۰۲۶۰۳۱۲۰۰۱۰۱۴۴۸ و ۱۴۰۲۶۰۳۱۲۰۰۱۰۱۴۴۹ و ۱۴۰۲۶۰۳۱۲۰۰۱۰۱۴۵۰ و ۱۴۰۲۶۰۳۱۲۰۰۱۰۱۴۵۱ و ۱۴۰۲۶۰۳۱۲۰۰۱۰۱۴۵۲ و ۱۴۰۲۶۰۳۱۲۰۰۱۰۱۴۵۳ و ۱۴۰۲۶۰۳۱۲۰۰۱۰۱۴۵۴ و ۱۴۰۲۶۰۳۱۲۰۰۱۰۱۴۵۵ و ۱۴۰۲۶۰۳۱۲۰۰۱۰۱۴۵۶ و ۱۴۰۲۶۰۳۱۲۰۰۱۰۱۴۵۷ و ۱۴۰۲۶۰۳۱۲۰۰۱۰۱۴۵۸ و ۱۴۰۲۶۰۳۱۲۰۰۱۰۱۴۵۹ و ۱۴۰۲۶۰۳۱۲۰۰۱۰۱۴۶۰ و ۱۴۰۲۶۰۳۱۲۰۰۱۰۱۴۶۱ و ۱۴۰۲۶۰۳۱۲۰۰۱۰۱۴۶۲ و ۱۴۰۲۶۰۳۱۲۰۰۱۰۱۴۶۳ و ۱۴۰۲۶۰۳۱۲۰۰۱۰۱۴۶۴ و ۱۴۰۲۶۰۳۱۲۰۰۱۰۱۴۶۵ و ۱۴۰۲۶۰۳۱۲۰۰۱۰۱۴۶۶ و ۱۴۰۲۶۰۳۱۲۰۰۱۰۱۴۶۷ و ۱۴۰۲۶۰۳۱۲۰۰۱۰۱۴۶۸ و ۱۴۰۲۶۰۳۱۲۰۰۱۰۱۴۶۹ و ۱۴۰۲۶۰۳۱۲۰۰۱۰۱۴۷۰ و ۱۴۰۲۶۰۳۱۲۰۰۱۰۱۴۷۱ و ۱۴۰۲۶۰۳۱۲۰۰۱۰۱۴۷۲ و ۱۴۰۲۶۰۳۱۲۰۰۱۰۱۴۷۳ و ۱۴۰۲۶۰۳۱۲۰۰۱۰۱۴۷۴ و ۱۴۰۲۶۰۳۱۲۰۰۱۰۱۴۷۵ و ۱۴۰۲۶۰۳۱۲۰۰۱۰۱۴