



«گفت‌و‌گو در اوج بحران؛ آزمونی برای دیپلماسی ایران»



مذاکرات غیرمستقیم ایران و آمریکا در سایه درگیری‌های منطقه‌ای، به‌منابه سنجشی برای راهبرد گفت‌وگو محور تهران: در روز شنبه ۲۴ فروردین ۱۴۰۴، در میانه یکی از پرتنش‌ترین روزهای منطقه‌ای، دور تازهای از گفت‌وگوهای غیرمستقیم میان جمهوری اسلامی ایران و ایالات متحده برگزار شد؛ مذاکراتی که برخلاف گذشته نه در سکوت کامل، بلکه با تأیید تلویحی برخی منابع رسمی و گزارش‌های نیمه‌رسانه‌ای همراه بود. انتشار این اخبار و تأیید آن از سوی مقامات آمریکایی، باعث شد تا بازتاب آن در داخل کشور، به‌ویژه در بازارهای مالی، با سرعتی کم‌سابقه نمایان شود. کاهش ناگهانی نرخ ارز و طلا، نه نتیجه یک سیاست پولی، بلکه حاصل تغییر در فضای انتظارات روانی بوده، تغییری که از تحولات بیرونی تغذیه شد، اما در متن جامعه ایرانی بازتابی قوی یافت. هم‌زمانی این مذاکرات با دور تازه‌ای از درگیری‌ها میان ایران و رژیم صهیونیستی و افزایش خطر گسترش بحران به سطوح مستقیم، نشان داد که چارچوب مذاکرات از ابعاد صرفاً هسته‌ای یا تجربی فراتر رفته و ماهیتی امنیتی، بازدارنده و حتی پیشگیرانه یافته است. جمهوری اسلامی، در چنین شرایطی، کوشیده است بدون عدول از اصول بنیادین خود، از ظرفیت‌های گفت‌وگو برای جلوگیری از ورود به چرخه‌های ناخواسته به‌ربرداری کند.

در این میان، توجه افکار عمومی و ناظران داخلی به این پرسش جلب شده است که آیا این مسیر تازه در سیاست خارجی، نشانه‌ای از ظهور نوعی «منطقه تفاهم» در ساختار تصمیم‌گیری جمهوری اسلامی ایران است؟ منطقه‌ای که نه‌تنها اعلام رسمی ندارد، بلکه همچنان در پرده‌ای از ابهام باقی مانده، اما در عمل، نشانه‌هایی از مه‌فهمی حداقلی در آن دیده می‌شود.

بیانات رهبر معظم انقلاب اسلامی در تاریخ ۲۶ فروردین، در دیدار با سران قوای سه‌گانه، نقطه عطفی در تبیین سیاست رسمی کشور در این زمینه به‌شمار می‌رود. معظله‌ها با اشاره به تلاش‌های صورت‌گرفته در حوزه مذاکره فرمودند: «درباره مذاکره، خوب کار شده»، اما هم‌زمان هشدار دادند که «تأیید مسائل کشور را به گفت‌وگوها گره زده» و یادآور شدند: «شتباهی که در برجام انجام شد و همه چیز کشور را به پیشرفت مذاکرات منوط کرد، نباید تکرار شود».

این سخنان، اگرچه در ظاهر ترکیبی از حمایت و هشدار بود، اما در عمق خود ناظر بر نوعی توازن تازه است: پذیرش اصل مذاکره به‌منابه ابزار مدیریت بحران، اما هم‌زمان پرهیز از شرطی‌سازی اقتصاد و جامعه منطقه‌ای ناشفته از تفاهم شکل گرفته است؛ تفاهمی که در آن، تعامل پذیرفته می‌شود، اما همچنان به‌عنوان استراتژی پایدار به رسمیت شناخته نشده است.

دولت چهاردهم، که از نخستین روزهای خود بر استقلال در تصمیم‌گیری‌های راهبردی تأکید داشت، اکنون مدلی تازه از دیپلماسی را تجربه می‌کند: گفت‌وگو بدون فراخوان رسانه‌ای گسترده، بدون انکای افکار عمومی و

ساخت ایستگاه بین‌المللی تحقیقات ماه

به کجا رسید؟



یکی از مأموریت فضایی مشترک چین و اروپا اکتشافات ماه و اعماق فضا، از جمله پیشبرد پروژه مشترک ساخت ایستگاه بین‌المللی تحقیقات ماه است. یکی از مقامات اداره ملی فضایی چین (CNSA) روز پنجشنبه اعلام کرد که این کشور در سال ۲۰۲۵ مأموریت‌های فضایی فشرده‌ای، از جمله «تیان-ون ۲» برای اکتشاف سیارک، اجرا خواهد کرد.

لیو یوفنگنگ؛ معاون بخش مهندسی سیستم CNSA. در یک کنفرانس مطبوعاتی به مناسبت «روز آینده فضایی چین» گفت

که مأموریت تیان-ون ۲ شامل پرواز و نمونه‌برداری از یک سیارک خواهد بود.

یونسفر-مگنتوسفر باد خورشیدی» (SMILE)، که هدف آن بررسی نحوه تعامل باد خورشیدی با مگنتوسفر زمین است و یک ماهواره نظارت الکترومغناطیسی که به طور مستمر توسط چین و ایتالیا ساخته شده و از تحقیقات پیش

از زمین‌لرزه پشتیبانی می‌کند.

لیو اظهار کرد که چین همکاری‌های فضایی خود را با کشورهای مشارکت‌کننده در طرح «کمربند و جاده» (BRI)، کشورهای عضو

بریکس و شرکای اروپایی گسترش خواهد داد.

حدیث روز

امام سجاد علیه السلام :

اللَّهِمَّ إِنِّي أَعْتَزُّ إِلَيْكَ مِنْ مَظْلُومٍ فَلَيْمَ يَخْضِرَتْ فِلْمُ أَنْشَرَهُ، وَ مِنْ مَعْرُوفٍ أَسْبَدَ إِلَيْهِ فَلِمَ أَسْكَنْتَهُ، وَ مِنْ

بَارِ خَدَائِلَا مِنْ أَزْ دِرْكَاهِ نَوَ عَذْرِ مِيْ وَاهِمٍ اِاْگَرِ دَر حَضُورِ مَنْ بَه سَتَمْدِیدِهای سَتَم رسیده و مِنْ بَارِشِ نَرَسَندَه‌ام. و اِاْگَرِ بَه مِنْ نِیکِی و اِحسانِی شَدِه و مِنْ سِیاسَگَراری نَکَرده‌ام. و اِاْگَرِ بَد کَنَدنِدايِ از مِنْ پِوزِشِ خِواستَه و مِنْ پِوزِشِ خِوايِ او را نِپذِیرَفتَماَم.

صاحب امتیاز: موسسه فرهنگی و هنری راه روشن

مدیر روابط عمومی: سید علی ساداتی نژاد

دبیرسیاسی: احسان جعفری فر

طراح و صفحه آرایی : علی دشتی منفرد ، حمید رضا کلیایی

روابط عمومی: ۰۹۱۳۹۶۱۸۰۹۸

آدرس: کاشان-بلوار باهنر-کوی شهید متقی- پلاک ۵۴- مجتمع راه روشن

تحلیلی روان‌شناختی از جنایت اسرائیل در نوار غزه و تأثیر آن بر تحولات آینده

جنایت جنگی اسرائیل در نوار غزه منجر به تلفات جانی، آوارگی گسترده داخلی و تخریب زیرساخت‌های ضروری غیرنظامی از جمله مدارس، دانشگاه‌ها و بیمارستان‌ها شده است. آثار روانی این جنایت عدم وجود مکان امن در نوار غزه و ایجاد یک حس عمومی ترس و وحشت را در میان کل جمعیت بوده است. در این میان کودکانی که از بلایای انسان‌ساخته مانند جنگ، جان سالم به در می‌برند، بدون آسیب ظاهر نمی‌شوند و ممکن است بهای زیادی از نظر روانی، عاطفی و/یا رفتاری بپردازند. آنچه در جنگ غزه پس از هفتم اکتبر قابل تامل می‌باشد آن است که در خلال جنگ پس از هفتم اکتبر در نوار غزه کودکان شاهد بمباران خاله‌ها و مدارس خود بوده‌اند، آنها همچنین به دست دادن عزیزان خود را تجربه کرده‌اند و در حالی که برای زنده ماندن از زیر شبه جنگ فرار کردند، در میان آوارهای غزه آواره یا از خانواده‌های خود جدا شده‌اند. تخمین زده می‌شود که در طول جنگ غزه حداقل ۱۷۰۰۰ کودک بدون همراه بوده و یا جدا از والدین خود هستند. در طول جنگ ۲۰۲۳ غزه کودکان برای زنده ماندن از بمب‌ها و گلوله‌ها فرار می‌کردند؛ شاهد خیابان‌های ملو از آوار و اجساد بودند. آنها همچنین ایام طولانی مجبور بودند در هوای آزاد بخوابند و با حداقل غذا و آب برای زنده ماندن نیاز دارند پنجه در پنجه هیولای دهشتناک مرگ بپایان‌د.

عوامل پاشنده بالا حکایت از آن دارد که در نوار غزه کودکان تحت تأثیر جنایتی که اسرائیل مرتکب شده است دوره‌ای از شوک و اندوه گسترده را سپری می‌کنند. آنچنان که والدین متعددی که در موارد متعدد والدین خاطرنشان کرده‌اند که کودکان از امیدهای خود برای آینده دست کشیده‌اند. در پرتو جنایات اسرائیل کودکان در نوار غزه خشونت فزاینبل تصور، نبود طولانی مدت غذای کافی، کمپلی آب و شب‌هایی که توسط صدای بی‌امان پهل‌ها تسخیر شده‌اند را تحمل کرده‌اند.

آوارگی، از دست دادن عزیزان و بمباران بی‌امان بی‌امان اسرائیل در نوار غزه کودکان ای منطقه را از نظر روانی دچار آسیب کرده و خانواده‌های آنها را در شرایط وحیم قرار داده است. اطلاعات

بیش از ۸۸۰۰ جلسه حمایت روانی از مردم غزه که توسط پزشکان بدون مرز انجام شده است در موارد متعدد دردهای جسمی ناشی از جنایت اسرائیل را نشان می‌دهد که باعث ایجاد زخم های روانی شده است. دردهایی که کودکان را به یاد بمب اسرائیلی می‌اندازد که زندگی معمولی خانواده را برای همیشه تغییر داده است. یک گزارش جدید از سازمان مردم‌نهاد مستقر در بریتانیا، آش خیره‌کننده آسیب‌های روانی کودکان در جنگ ۲۰۲۳ غزه را نشان می‌دهد. داده‌های این گزارش نشان می‌دهد که در نتیجه قرار گرفتن در معرض جنایتات اسرائیل ۹۶ درصد از کودکان غزه احساس قریبالوقوع بودن مرگ خود را دارند. ۸۷ درصد این کودکان ترس شدید

کودکان در طول تاریخ قربانیان نادیده درگیری‌های مسلحانه بوده‌اند. امروزه جنگ ها و خصوصت‌ها در بسیاری از نقاط جهان گسترش یافته است. به گفته یونسف جنگ بر سلامت روان کودکان تأثیر منفی می‌گذارد و بر سر سازگاری، خودپنداره، تاب‌آوری و کیفیت زندگی آنها کار کردی منفی دارد. اثرات جنگ و خشونت بر سلامت روان کودکان و بزرگسالان به خوبی شناخته شده است. آثار جنگ بر کودکان اغلب از طریق سندرم‌های روانی شدید و مزمن، مشکلات اختلال استرس پس از سانحه، اضطراب، و شکست رفتاری ظاهر می‌شود. همچنین که در نتیجه جنایتات رژیم صهیونیستی در نوار غزه کودکان فلسطینی دچار تروما شده‌اند. پس از

نقش رهبری در این مسیر تعیین‌کننده است؛ به‌ویژه در تبیین مرز میان تعامل عزت‌مندانه و تسلیم در برابر فشار. اما این مسیر، نیازمند همراهی سایر نهادهای تصمیم‌ساز نیز هست. سیاست خارجی نمی‌تواند از سیاست داخلی جدا باشد، و تبیین یکپارچه آن، تنها زمانی ممکن است که پذیرش نقش دیپلماسی، به‌عنوان ابزاری برای تحقق منافع ملی، به یک اجماع عمومی بدل شود.

در پایان، می‌توان گفت که مذاکرات جاری، فارغ از نتایج فوری، آزمونی برای ظرفیت نظام در دستیابی به توافق در سایه اختلاف‌هاست. اگر این تجربه به درستی مدیریت شود و در بستر مفهومی مناسبی قرار گیرد، می‌تواند به الگوی تازه‌ای از دیپلماسی جمهوری اسلامی ایران بدل گردد؛ الگویی که نه براساس فشار، بلکه بر پایه درک متقابل و در چارچوب امنیت ملی تعریف شده باشد.

معصومه علیانپور

معاون وزیر ارتباطات اظهار کرد: صندوق نوآوری آمادگی دارد تا در ۱۰ شرکت فعال حوزه هوش مصنوعی سرمایه‌گذاری کند. محمد محسن صدر؛ معاون وزیر ارتباطات و رئیس سازمان فناوری اطلاعات ایران؛ در نشست شرکت‌های دانش‌بنیان و فناوری استان کرمان، بر اهمیت سرمایه‌گذاری در حوزه فناوری اطلاعات و هوش مصنوعی تأکید کرد.

وی با بیان اینکه آینده اقتصاد کشور در گرو توسعه فناوری اطلاعات است، افزود: هوش مصنوعی امروز نه تنها در ایران، بلکه در سراسر جهان، به عنوان یک فناوری راهبردی و محوری شناخته می‌شود. ما باید با سرمایه‌گذاری مناسب در این حوزه، اشتغال و خلق ثروت را رقم بزنیم.

صدر با اشاره به ظرفیت‌های اقتصادی کرمان اظهار کرد: اگر تنها بخشی از سود انباشته شرکت‌های بزرگ معدنی و صنعتی استان، صرف حمایت از شرکت‌های فناوری شود، تحولی جدی در اقتصاد منطقه‌ای و ملی شکل خواهد گرفت.

وی همچنین از آمادگی وزارت ارتباطات برای حمایت از فعال‌سازی مرکز داده‌ای استان خبر داد و گفت: این مرکز سال‌هاست معطل مانده و می‌تواند نقش مهمی در توسعه معاون امور تولیدی سازمان بازرسی کل کشور در نام‌های هشدری به وزیر راه و شهرسازی بر لزوم اجرای قانون ساماندهی بازار زمین، مسکن و اجاره بها تأکید کرد و خواستار ساماندهی وضعیت اجاره بها در استان باشد. وی همچنین گفت که چین در چارچوب بریکس، به توسعه مجموعه ماهواره‌ای سنجش زمین، مسکن و اجاره بها تأکید کرد و خواستار داده‌های مربوط به بلایای طبیعی ادامه خواهد داد.

لیو افزود: چین علاوه بر ارائه خدمات ماهواره‌ای به کشورهای شریک در طرح کمربند و جاده، از توسعه ظرفیت‌های فضایی این کشورها حمایت خواهد کرد و به ارتقای کشاورزی پایدار، پیشگیری از بلایا و توسعه طرح‌های شهر هوشمند کمک خواهد کرد. وی در پایان به برنامه‌های دهمین «روز فضای چین» که قرار است در ۲۴ آوریل در شانگهای برگزار شود، اشاره کرد. این برنامه‌ها شامل مراسم افتتاحیه، نمایشگاه‌های علوم فضایی، انجمن‌های فرهنگی و کنفرانس‌های علمی خواهد بود.

مدیر مسئول: دکتر سید محمد ساداتی نژاد

سردبیر: محمد ادریسی

دبیر اجتماعی: مجتبی خندان

دبیر فرهنگی : محمد مهدی سعیدی

امور چاپ: چاپخانه شاخه سبز

تحولات آینده



ناشی از جنایات اسرائیل را احساس کرده‌اند. ۴۹ درصد این کودکان آرزوی مرگ دارند. این آرزوی مرگ ناشی از جنایات مختلف اسرائیل و شرایطی بوده است که اسرائیل در این منطقه ایجاد و امید به زندگی را در آن نابود کرده است. گزارش‌های دیگر نیز نشان می‌دهد که تقریباً نیمی از کودکان د رنوار غزه معتقد هستند که در نتیجه جنایات اسرائیل در نوار غزه پس از هفتم اکتبر ۲۰۲۳، سلامت روانی کودکان نوار غزه نه‌تنها بدتر شده است که حتی براساس برخی از مشاهدات به‌صورت کامل فروپاشیده است. جنایات اسرائیل در نوار غزه تأثیر ویرانگری بر سلامت روانی کودکان این منطقه داشته است. آنچنان که در موارد متعدد والدین خاطرنشان کرده‌اند که کودکان از امیدهای خود برای آینده دست کشیده‌اند. در پرتو جنایات اسرائیل کودکان در نوار غزه خشونت فزاینبل تصور، نبود طولانی مدت غذای کافی، کمپلی آب و شب‌هایی که توسط صدای بی‌امان پهل‌ها تسخیر شده‌اند را تحمل کرده‌اند.

آوارگی، از دست دادن عزیزان و بمباران بی‌امان بی‌امان اسرائیل در نوار غزه کودکان ای منطقه را از نظر روانی دچار آسیب کرده و خانواده‌های آنها را در شرایط وحیم قرار داده است. اطلاعات

بیش از ۸۸۰۰ جلسه حمایت روانی از مردم غزه که توسط پزشکان بدون مرز انجام شده است در موارد متعدد دردهای جسمی ناشی از جنایت اسرائیل را نشان می‌دهد که باعث ایجاد زخم های روانی شده است. دردهایی که کودکان را به یاد بمب اسرائیلی می‌اندازد که زندگی معمولی خانواده را برای همیشه تغییر داده است. یک گزارش جدید از سازمان مردم‌نهاد مستقر در بریتانیا، آش خیره‌کننده آسیب‌های روانی کودکان در جنگ ۲۰۲۳ غزه را نشان می‌دهد. داده‌های این گزارش نشان می‌دهد که در نتیجه قرار گرفتن در معرض جنایتات اسرائیل ۹۶ درصد از کودکان غزه احساس قریبالوقوع بودن مرگ خود را دارند. ۸۷ درصد این کودکان ترس شدید

کودکان در طول تاریخ قربانیان نادیده درگیری‌های مسلحانه بوده‌اند. امروزه جنگ ها و خصوصت‌ها در بسیاری از نقاط جهان گسترش یافته است. به گفته یونسف جنگ بر سلامت روان کودکان تأثیر منفی می‌گذارد و بر سر سازگاری، خودپنداره، تاب‌آوری و کیفیت زندگی آنها کار کردی منفی دارد. اثرات جنگ و خشونت بر سلامت روان کودکان و بزرگسالان به خوبی شناخته شده است. آثار جنگ بر کودکان اغلب از طریق سندرم‌های روانی شدید و مزمن، مشکلات اختلال استرس پس از سانحه، اضطراب، و شکست رفتاری ظاهر می‌شود. همچنین که در نتیجه جنایتات رژیم صهیونیستی در نوار غزه کودکان فلسطینی دچار تروما شده‌اند. پس از

نقش رهبری در این مسیر تعیین‌کننده است؛ به‌ویژه در تبیین مرز میان تعامل عزت‌مندانه و تسلیم در برابر فشار. اما این مسیر، نیازمند همراهی سایر نهادهای تصمیم‌ساز نیز هست. سیاست خارجی نمی‌تواند از سیاست داخلی جدا باشد، و تبیین یکپارچه آن، تنها زمانی ممکن است که پذیرش نقش دیپلماسی، به‌عنوان ابزاری برای تحقق منافع ملی، به یک اجماع عمومی بدل شود.

در پایان، می‌توان گفت که مذاکرات جاری، فارغ از نتایج فوری، آزمونی برای ظرفیت نظام در دستیابی به توافق در سایه اختلاف‌هاست. اگر این تجربه به درستی مدیریت شود و در بستر مفهومی مناسبی قرار گیرد، می‌تواند به الگوی تازه‌ای از دیپلماسی جمهوری اسلامی ایران بدل گردد؛ الگویی که نه براساس فشار، بلکه بر پایه درک متقابل و در چارچوب امنیت ملی تعریف شده باشد.



زیرساخت‌های دیجیتالش استان ایفا کند. معاون وزیر ارتباطات همچنین از ارائه تسهیلات مالی به شرکت‌های فناوری کرمان خبر داد و گفت: در صورت ارائه طرح‌های مشخص در مدت یک‌ماه آینده، تسهیلات ویژه‌ای به این شرکت‌ها اختصاص خواهد یافت. علاوه بر آن، صندوق نوآوری نیز

ارامدگی دارد تا در ۱۰ شرکت فعال حوزه هوش مصنوعی سرمایه‌گذاری کند.

صدر به اجرای طرح ملی «برنامه رفع ناترازی انرژی» اشاره کرد و گفت: ورود شرکت‌های معدنی بزرگ کرمان به این پروژه، علاوه بر بهره‌وری انرژی، اشتغال‌زایی و ثروت‌آفرینی به همراه دارد.

محمد محسن صدر؛ معاون وزیر ارتباطات و رئیس سازمان فناوری اطلاعات ایران؛ در نشست شرکت‌های دانش‌بنیان و فناوری استان کرمان، بر اهمیت سرمایه‌گذاری در حوزه فناوری اطلاعات و هوش مصنوعی تأکید کرد.

وی با بیان اینکه آینده اقتصاد کشور در گرو توسعه فناوری اطلاعات است، افزود: هوش مصنوعی امروز نه تنها در ایران، بلکه در سراسر جهان، به عنوان یک فناوری راهبردی و محوری شناخته می‌شود. ما باید با سرمایه‌گذاری مناسب در این حوزه، اشتغال و خلق ثروت را رقم بزنیم.

صدر با اشاره به ظرفیت‌های اقتصادی کرمان اظهار کرد: اگر تنها بخشی از سود انباشته شرکت‌های بزرگ معدنی و صنعتی استان، صرف حمایت از شرکت‌های فناوری شود، تحولی جدی در اقتصاد منطقه‌ای و ملی شکل خواهد گرفت.

وی همچنین از آمادگی وزارت ارتباطات برای حمایت از فعال‌سازی مرکز داده‌ای استان خبر داد و گفت: این مرکز سال‌هاست معطل مانده و می‌تواند نقش مهمی در توسعه معاون امور تولیدی سازمان بازرسی کل کشور در نام‌های هشدری به وزیر راه و شهرسازی بر لزوم اجرای قانون ساماندهی بازار زمین، مسکن و اجاره بها تأکید کرد و خواستار ساماندهی وضعیت اجاره بها در استان باشد. وی همچنین گفت که چین در چارچوب بریکس، به توسعه مجموعه ماهواره‌ای سنجش زمین، مسکن و اجاره بها تأکید کرد و خواستار داده‌های مربوط به بلایای طبیعی ادامه خواهد داد.

لیو افزود: چین علاوه بر ارائه خدمات ماهواره‌ای به کشورهای شریک در طرح کمربند و جاده، از توسعه ظرفیت‌های فضایی این کشورها حمایت خواهد کرد و به ارتقای کشاورزی پایدار، پیشگیری از بلایا و توسعه طرح‌های شهر هوشمند کمک خواهد کرد. وی در پایان به برنامه‌های دهمین «روز فضای چین» که قرار است در ۲۴ آوریل در شانگهای برگزار شود، اشاره کرد. این برنامه‌ها شامل مراسم افتتاحیه، نمایشگاه‌های علوم فضایی، انجمن‌های فرهنگی و کنفرانس‌های علمی خواهد بود.

لیو افزود: چین علاوه بر ارائه خدمات ماهواره‌ای به کشورهای شریک در طرح کمربند و جاده، از توسعه ظرفیت‌های فضایی این کشورها حمایت خواهد کرد و به ارتقای کشاورزی پایدار، پیشگیری از بلایا و توسعه طرح‌های شهر هوشمند کمک خواهد کرد. وی در پایان به برنامه‌های دهمین «روز فضای چین» که قرار است در ۲۴ آوریل در شانگهای برگزار شود، اشاره کرد. این برنامه‌ها شامل مراسم افتتاحیه، نمایشگاه‌های علوم فضایی، انجمن‌های فرهنگی و کنفرانس‌های علمی خواهد بود.

لیو افزود: چین علاوه بر ارائه خدمات ماهواره‌ای به کشورهای شریک در طرح کمربند و جاده، از توسعه ظرفیت‌های فضایی این کشورها حمایت خواهد کرد و به ارتقای کشاورزی پایدار، پیشگیری از بلایا و توسعه طرح‌های شهر هوشمند کمک خواهد کرد. وی در پایان به برنامه‌های دهمین «روز فضای چین» که قرار است در ۲۴ آوریل در شانگهای برگزار شود، اشاره کرد. این برنامه‌ها شامل مراسم افتتاحیه، نمایشگاه‌های علوم فضایی، انجمن‌های فرهنگی و کنفرانس‌های علمی خواهد بود.

لیو افزود: چین علاوه بر ارائه خدمات ماهواره‌ای به کشورهای شریک در طرح کمربند و جاده، از توسعه ظرفیت‌های فضایی این کشورها حمایت خواهد کرد و به ارتقای کشاورزی پایدار، پیشگیری از بلایا و توسعه طرح‌های شهر هوشمند کمک خواهد کرد. وی در پایان به برنامه‌های دهمین «روز فضای چین» که قرار است در ۲۴ آوریل در شانگهای برگزار شود، اشاره کرد. این برنامه‌ها شامل مراسم افتتاحیه، نمایشگاه‌های علوم فضایی، انجمن‌های فرهنگی و کنفرانس‌های علمی خواهد بود.

لیو افزود: چین علاوه بر ارائه خدمات ماهواره‌ای به کشورهای شریک در طرح کمربند و جاده، از توسعه ظرفیت‌های فضایی این کشورها حمایت خواهد کرد و به ارتقای کشاورزی پایدار، پیشگیری از بلایا و توسعه طرح‌های شهر هوشمند کمک خواهد کرد. وی در پایان به برنامه‌های دهمین «روز فضای چین» که قرار است در ۲۴ آوریل در شانگهای برگزار شود، اشاره کرد. این برنامه‌ها شامل مراسم افتتاحیه، نمایشگاه‌های علوم فضایی، انجمن‌های فرهنگی و کنفرانس‌های علمی خواهد بود.

لیو افزود: چین علاوه بر ارائه خدمات ماهواره‌ای به کشورهای شریک در طرح کمربند و جاده، از توسعه ظرفیت‌های فضایی این کشورها حمایت خواهد کرد و به ارتقای کشاورزی پایدار، پیشگیری از بلایا و توسعه طرح‌های شهر هوشمند کمک خواهد کرد. وی در پایان به برنامه‌های دهمین «روز فضای چین» که قرار است در ۲۴ آوریل در شانگهای برگزار شود، اشاره کرد. این برنامه‌ها شامل مراسم افتتاحیه، نمایشگاه‌های علوم فضایی، انجمن‌های فرهنگی و کنفرانس‌های علمی خواهد بود.

لیو افزود: چین علاوه بر ارائه خدمات ماهواره‌ای به کشورهای شریک در طرح کمربند و جاده، از توسعه ظرفیت‌های فضایی این کشورها حمایت خواهد کرد و به ارتقای کشاورزی پایدار، پیشگیری از بلایا و توسعه طرح‌های شهر هوشمند کمک خواهد کرد. وی در پایان به برنامه‌های دهمین «روز فضای چین» که قرار است در ۲۴ آوریل در شانگهای برگزار شود، اشاره کرد. این برنامه‌ها شامل مراسم افتتاحیه، نمایشگاه‌های علوم فضایی، انجمن‌های فرهنگی و کنفرانس‌های علمی خواهد بود.

لیو افزود: چین علاوه بر ارائه خدمات ماهواره‌ای به کشورهای شریک در طرح کمربند و جاده، از توسعه ظرفیت‌های فضایی این کشورها حمایت خواهد کرد و به ارتقای کشاورزی پایدار، پیشگیری از بلایا و توسعه طرح‌های شهر هوشمند کمک خواهد کرد. وی در پایان به برنامه‌های دهمین «روز فضای چین» که قرار است در ۲۴ آوریل در شانگهای برگزار شود، اشاره کرد. این برنامه‌ها شامل مراسم افتتاحیه، نمایشگاه‌های علوم فضایی، انجمن‌های فرهنگی و کنفرانس‌های علمی خواهد بود.

لیو افزود: چین علاوه بر ارائه خدمات ماهواره‌ای به کشورهای شریک در طرح کمربند و جاده، از توسعه ظرفیت‌های فضایی این کشورها حمایت خواهد کرد و به ارتقای کشاورزی پایدار، پیشگیری از بلایا و توسعه طرح‌های شهر هوشمند کمک خواهد کرد. وی در پایان به برنامه‌های دهمین «روز فضای چین» که قرار است در ۲۴ آوریل در شانگهای برگزار شود، اشاره کرد. این برنامه‌ها شامل مراسم افتتاحیه، نمایشگاه‌های علوم فضایی، انجمن‌های فرهنگی و کنفرانس‌های علمی خواهد بود.

لیو افزود: چین علاوه بر ارائه خدمات ماهواره‌ای به کشورهای شریک در طرح کمربند و جاده، از توسعه ظرفیت‌های فضایی این کشورها حمایت خواهد کرد و به ارتقای کشاورزی پایدار، پیشگیری از بلایا و توسعه طرح‌های شهر هوشمند کمک خواهد کرد. وی در پایان به برنامه‌های دهمین «روز فضای چین» که قرار است در ۲۴ آوریل در شانگهای برگزار شود، اشاره کرد. این برنامه‌ها شامل مراسم افتتاحیه، نمایشگاه‌های علوم فضایی، انجمن‌های فرهنگی و کنفرانس‌های علمی خواهد بود.

لیو افزود: چین علاوه بر ارائه خدمات ماهواره‌ای به کشورهای شریک در طرح کمربند و جاده، از توسعه ظرفیت‌های فضایی این کشورها حمایت خواهد کرد و به ارتقای کشاورزی پایدار، پیشگیری از بلایا و توسعه طرح‌های شهر هوشمند کمک خواهد کرد. وی در پایان به برنامه‌های دهمین «روز فضای چین» که قرار است در ۲۴ آوریل در شانگهای برگزار شود، اشاره کرد. این برنامه‌ها شامل مراسم افتتاحیه، نمایشگاه‌های علوم فضایی، انجمن‌های فرهنگی و کنفرانس‌های علمی خواهد بود.

لیو افزود: چین علاوه بر ارائه خدمات ماهواره‌ای به کشورهای شریک در طرح کمربند و جاده، از توسعه ظرفیت‌های فضایی این کشورها حمایت خواهد کرد و به ارتقای کشاورزی پایدار، پیشگیری از بلایا و توسعه طرح‌های شهر هوشمند کمک خواهد کرد. وی در پایان به برنامه‌های دهمین «روز فضای چین» که قرار است در ۲۴ آوریل در شانگهای برگزار شود، اشاره کرد. این برنامه‌ها شامل مراسم افتتاحیه، نمایشگاه‌های علوم فضایی، انجمن‌های فرهنگی و کنفرانس‌های علمی خواهد بود.

لیو افزود: چین علاوه بر ارائه خدمات ماهواره‌ای به کشورهای شریک در طرح کمربند و جاده، از توسعه ظرفیت‌های فضایی این کشورها حمایت خواهد کرد و به ارتقای کشاورزی پایدار، پیشگیری از بلایا و توسعه طرح‌های شهر هوشمند کمک خواهد کرد. وی در پایان به برنامه‌های دهمین «روز فضای چین» که قرار است در ۲۴ آوریل در شانگهای برگزار شود، اشاره کرد. این برنامه‌ها شامل مراسم افتتاحیه، نمایشگاه‌های علوم فضایی، انجمن‌های فرهنگی و کنفرانس‌های علمی خواهد بود.

لیو افزود: چین علاوه بر ارائه خدمات ماهواره‌ای به کشورهای شریک در طرح کمربند و جاده، از توسعه ظرفیت‌های فضایی این کشورها حمایت خواهد کرد و به ارتقای کشاورزی پایدار، پیشگیری از بلایا و توسعه طرح‌های شهر هوشمند کمک خواهد کرد. وی در پایان به برنامه‌های دهمین «روز فضای چین» که قرار است در ۲۴ آوریل در شانگهای برگزار شود، اشاره کرد. این برنامه‌ها شامل مراسم افتتاحیه، نمایشگاه‌های علوم فضایی، انجمن‌های فرهنگی و کنفرانس‌های علمی خواهد بود.

لیو افزود: چین علاوه بر ارائه خدمات ماهواره‌ای به کشورهای شریک در طرح کمربند و جاده، از توسعه ظرفیت‌های فضایی این کشورها حمایت خواهد کرد و به ارتقای کشاورزی پایدار، پیشگیری از بلایا و توسعه طرح‌های شهر هوشمند کمک خواهد کرد. وی در پایان به برنامه‌های دهمین «روز فضای چین» که قرار است در ۲۴ آوریل در شانگهای برگزار شود، اشاره کرد. این برنامه‌ها شامل مراسم افتتاحیه، نمایشگاه‌های علوم فضایی، انجمن‌های فرهنگی و کنفرانس‌های علمی خواهد بود.

لیو افزود: چین علاوه بر ارائه خدمات ماهواره‌ای به کشورهای شریک در طرح کمربند و جاده، از توسعه ظرفیت‌های فضایی این کشورها حمایت خواهد کرد و به ارتقای کشاورزی پایدار، پیشگیری از بلایا و توسعه طرح‌های شهر هوشمند کمک خواهد کرد. وی در پایان به برنامه‌های دهمین «روز فضای چین» که قرار است در ۲۴ آوریل در شانگهای برگزار شود، اشاره کرد. این برنامه‌ها شامل مراسم افتتاحیه، نمایشگاه‌های علوم فضایی، انجمن‌های فرهنگی و کنفرانس‌های علمی خواهد بود.

لیو افزود: چین علاوه بر ارائه خدمات ماهواره‌ای به کشورهای شریک در طرح کمربند و جاده، از توسعه ظرفیت‌های فضایی این کشورها حمایت خواهد کرد و به ارتقای کشاورزی پایدار، پیشگیری از بلایا و توسعه طرح‌های شهر هوشمند کمک خواهد کرد. وی در پایان به برنامه‌های دهمین «روز فضای چین» که قرار است در ۲۴ آوریل در شانگهای برگزار شود، اشاره کرد. این برنامه‌ها شامل مراسم افتتاحیه، نمایشگاه‌های علوم فضایی، انجمن‌های فرهنگی و کنفرانس‌های علمی خواهد بود.

لیو افزود: چین علاوه بر ارائه خدمات ماهواره‌ای به کشورهای شریک در طرح کمربند و جاده، از توسعه ظرفیت‌های فضایی این کشورها حمایت خواهد کرد و به ارتقای کشاورزی پایدار، پیشگیری از بلایا و توسعه طرح‌های شهر هوشمند کمک خواهد کرد. وی در پایان به برنامه‌های دهمین «روز فضای چین» که قرار است در ۲۴ آوریل در شانگهای برگزار شود، اشاره کرد. این برنامه‌ها شامل مراسم افتتاحیه، نمایشگاه‌های علوم فضایی، انجمن‌های فرهنگی و کنفرانس‌های علمی خواهد بود.

لیو افزود: چین علاوه بر ارائه خدمات ماهواره‌ای به کشورهای شریک در طرح کمربند و جاده، از توسعه ظرفیت‌های فضایی این کشورها حمایت خواهد کرد و به ارتقای کشاورزی پایدار، پیشگیری از بلایا و توسعه طرح‌های شهر هوشمند کمک خواهد کرد. وی در پایان به برنامه‌های دهمین «روز فضای چین» که قرار است در ۲۴ آوریل در شانگهای برگزار شود، اشاره کرد. این برنامه‌ها شامل مراسم افتتاحیه، نمایشگاه‌های علوم فضایی، انجمن‌های فرهنگی و کنفرانس‌های علمی خواهد بود.

لیو افزود: چین علاوه بر ارائه خدمات ماهواره‌ای به کشورهای شریک در طرح کمربند و جاده، از توسعه ظرفیت‌های فضایی این کشورها حمایت خواهد کرد و به ارتقای کشاورزی پایدار، پیشگیری از بلایا و توسعه طرح‌های شهر هوشمند کمک خواهد کرد. وی در پایان به برنامه‌های دهمین «روز فضای چین» که قرار است در ۲۴ آوریل در شانگهای برگزار شود، اشاره کرد. این برنامه‌ها شامل مراسم افتتاحیه، نمایشگاه‌های علوم فضایی، انجمن‌های فرهنگی و کنفرانس‌های علمی خواهد بود.

لیو افزود: چین علاوه بر ارائه خدمات ماهواره‌ای به کشورهای شریک در طرح کمربند و جاده، از توسعه ظرفیت‌های فضایی این کشورها حمایت خواهد کرد و به ارتقای کشاورزی پایدار، پیشگیری از بلایا و توسعه طرح‌های شهر هوشمند کمک خواهد کرد. وی در پایان به برنامه‌های دهمین «روز فضای چین» که قرار است در ۲۴ آوریل در شانگهای برگزار شود، اشاره کرد. این برنامه‌ها شامل مراسم افتتاحیه، نمایشگاه‌های علوم فضایی، انجمن‌های فرهنگی و کنفرانس‌های علمی خواهد بود.

لیو افزود: چین علاوه بر ارائه خدمات ماهواره‌ای به کشورهای شریک در طرح کمربند و جاده، از توسعه ظرفیت‌های فضایی این کشورها حمایت خواهد کرد و به ارتقای کشاورزی پایدار، پیشگیری از بلایا و توسعه طرح‌های شهر هوشمند کمک خواهد کرد. وی در پایان به برنامه‌های دهمین «روز فضای چین» که قرار است در ۲۴ آوریل در شانگهای برگزار شود، اشاره کرد. این برنامه‌ها شامل مراسم افتتاحیه، نمایشگاه‌های علوم فضایی، انجمن‌های فرهنگی و کنفرانس‌های علمی خواهد بود.

لیو افزود: چین علاوه بر ارائه خدمات ماهواره‌ای به کشورهای شریک در طرح کمربند و جاده، از توسعه ظرفیت‌های فضایی این کشورها حمایت خواهد کرد و به ارتقای کشاورزی پایدار، پیشگیری از بلایا و توسعه طرح‌های شهر هوشمند کمک خواهد کرد. وی در پایان به برنامه‌های دهمین «روز فضای چین» که قرار است در ۲۴ آوریل در شانگهای برگزار شود، اشاره کرد. این برنامه‌ها شامل مراسم افتتاحیه، نمایشگاه‌های علوم فضایی، انجمن‌های فرهنگی و کنفرانس‌های علمی خواهد بود.

لیو افزود: چین علاوه بر ارائه خدمات ماهواره‌ای به کشورهای شریک در طرح کمربند و جاده، از توسعه ظرفیت‌های فضایی این کشورها حمایت خواهد کرد و به ارتقای کشاورزی پایدار، پیشگیری از بلایا و توسعه طرح‌های شهر هوشمند کمک خواهد کرد. وی در پایان به برنامه‌های دهمین «روز فضای چین» که قرار است در ۲۴ آوریل در شانگهای برگزار شود، اشاره کرد. این برنامه‌ها شامل مراسم افتتاحیه، نمایشگاه‌های علوم فضایی، انجمن‌های فرهنگی و کنفرانس‌های علمی خواهد بود.

لیو افزود: چین علاوه بر ارائه خدمات ماهواره‌ای به کشورهای شریک در طرح کمربند و جاده، از توسعه ظرفیت‌های فضایی این کشورها حمایت خواهد کرد و به ارتقای کشاورزی پایدار، پیشگیری از بلایا و توسعه طرح‌های شهر هوشمند کمک خواهد کرد. وی در پایان به برنامه‌های دهمین «روز فضای چین» که قرار است در ۲۴ آوریل در شانگهای برگزار شود، اشاره کرد. این برنامه‌ها شامل مراسم افتتاحیه، نمایشگاه‌های علوم فضایی، انجمن‌های فرهنگی و کنفرانس‌های علمی خواهد بود.

لیو افزود: چین علاوه بر ارائه خدمات ماهواره‌ای به کشورهای شریک در طرح کمربند و جاده، از توسعه ظرفیت‌های فضایی این کشورها حمایت خواهد کرد و به ارتقای کشاورزی پایدار، پیشگیری از بلایا و توسعه طرح‌های شهر هوشمند کمک خواهد کرد. وی در پایان به برنامه‌های دهمین «روز فضای چین» که قرار است در ۲۴ آوریل در شانگهای برگزار شود، اشاره کرد. این برنامه‌ها شامل مراسم افتتاحیه، نمایشگاه‌های علوم فضایی، انجمن‌های فرهنگی و کنفرانس‌های علمی خواهد بود.

لیو افزود: چین علاوه بر ارائه خدمات ماهواره‌ای به کشورهای شریک در طرح کمربند و جاده، از توسعه ظرفیت‌های فضایی این کشورها حمایت خواهد کرد و به ارتقای کشاورزی پایدار، پیشگیری از بلایا و توسعه طرح‌های شهر هوشمند کمک خواهد کرد. وی در پایان به برنامه‌های دهمین «روز فضای چین» که قرار است در ۲۴ آوریل در شانگهای برگزار شود، اشاره کرد. این برنامه‌ها شامل مراسم افتتاحیه، نمایشگاه‌های علوم فضایی، انجمن‌های فرهنگی و کنفرانس‌های علمی خواهد بود.

لیو افزود: چین علاوه بر ارائه خدمات ماهواره‌ای به کشورهای شریک در طرح کمربند و جاده، از توسعه ظرفیت‌های فضایی این کشورها حمایت خواهد کرد و به ارتقای کشاورزی پایدار، پیشگیری از بلایا و توسعه طرح‌های شهر هوشمند کمک خواهد کرد. وی در پایان به برنامه‌های دهمین «روز فضای چین» که قرار است در ۲۴ آوریل در شانگهای برگزار شود، اشاره کرد. این برنامه‌ها شامل مراسم افتتاحیه، نمایشگاه‌های علوم فضایی، انجمن‌های فرهنگی و کنفرانس‌های علمی خواهد بود.

لیو افزود: چین علاوه بر ارائه خدمات ماهواره‌ای به کشورهای شریک در طرح کمربند و جاده، از توسعه ظرفیت‌های فضایی این کشورها حمایت خواهد کرد و به ارتقای کشاورزی پایدار، پیشگیری از بلایا و توسعه طرح‌های شهر هوشمند کمک خواهد کرد. وی در پایان به برنامه‌های دهمین «روز فضای چین» که قرار است در ۲۴ آوریل در شانگهای برگزار شود، اشاره کرد. این برنامه‌ها شامل مراسم افتتاحیه، نمایشگاه‌های علوم فضایی، انجمن‌های فرهنگی و کنفرانس‌های علمی خواهد بود.

لیو افزود: چین علاوه بر ارائه خدمات ماهواره‌ای به