

یک توثیت



دیلی میل درباره گونه جدید ویروس کرونا که در آفریقا کشف شده، دیروز نوشت: دانشمندان درباره «بدترین» نوع جدید کوویدجشن یافته‌هشدار داده‌اند که می‌تواند تا ۴۰ درصد تاثیرواکسن‌را کاهش دهد.

رسانه های جهان

فرانس ۲۴:

تنظیم کننده داروی اتحادیه اروپا، روز پنج شنبه استفاده ازواکسن فایزر را برای کودکان ۵ تا ۱۱ سال تایید و راه را برای اولین واکسن هموار کرد. اروپا اکنون با افزایش موارد ابتلا به این بیماری دست و پنجه نرم می کند.

الجزیره:

پی کشف گونه جهش یافته ویروس کووید ۱۹، پروفیسور هلن ریسی، از گروه مشاوره فنی واکسناسیون منطقه‌ای آفریقایی سازمان جهانی بهداشت، از مردم خواست وحشت نکنند. او گفت: مادر تلاش هستیم تا مشخص کنیم که این گونه جدید تا چه حد گسترده است. هنوز باید اقدام زیادی انجام دهیم تا درایم این آیا گونه قابلیت انتقال بیشتری دارد یا نه؟ آیا وضعیت بیماری را تشدید می کند؟ آیاواکسن‌ها را کم‌اثر می کند؟وی از جهان خواست در اسال واکسن به آفریقا کمک کنند.

صفحه آرایی

واحد صفحه‌آرایی روزنامه خراسان سفارش می‌پذیرد

۰۵۱۳۷۰۰۹۳۹۰
layout@khorasannews.com

آگهی تجدید حدود اختصاصی- به موجب ماده ۱۴ قانون ثبت املاک تجدید حدود شش‌دانگ یک قطعه زمین مزروعی پلاک ۱۱۲۲ (۱ هزار و یک صد و بیست و هشت) تفرعی از ۱۹۲- یک صد و نود و دو - اصلی بخش شش مشهد ممینی بر درخواست محضر دادخوری فردا اسحق متقاضی ثبت و رعایت مواد ۱۴ و ۱۵ قانون ثبت عملیات تجدید حدود آن در ساعت ۹ صبح روز دوشنبه مورخ ۱۳۹۳/۰۹/۲۰ در محل شروع و به عمل خواهد آمد. لذا به موجب ماده فوق الذکر به صاحبان املاک ذیل‌ذکران حقوق ارتعافی و مجاورین پلاک اعلامی فوق‌الذکر بدینوسیله (این آگهی) اخطار می‌گردد که در روز و ساعت مقرر در محل حضور به مودع مقرر حاضر نباشند یک از صاحبان املاک یا نمایندگان قانونی آنها در موعد مقرر حاضر نباشند طبق ماده ۱۵ قانون مذکور ملک مورد آگهی با حدود اظهار شده از طرف مجاورین تجدید خواهد شد و اعتراضات مجاورین نسبت به حدود و حقوق ارتعافی و نیز صاحبان املاک و حقوق ارتعافی که در موعد مقرر حاضر نبوده اند طبق ماده ۲۰ قانون ثبت از تاریخ تنظیم صورت‌مجلس تجدیدی قطط تا ۳۰ روز از خواست‌دعوی‌ها به مراجع صلاح قضائی ارائه و کواهی آن را به این اداره تسلیم نمایند. م اف ۹۲۳- تاریخ انتشار ۱۳۹۳/۰۹/۲۰- حسن ابوترابی-مدیر واحد ثبتی حوزه ثبت ملک طبقه‌بندی: ۲۸۵۸۸-۱۲۰/۲/

آگهی فقدان سند مالکیت - آقای سیدابراهیم اسدی هاشمی با وکالت از طرف محضر مقدس سندس یزدی به شماره وکالت ۱۴۰۰/۱۴۰۰/۱۶۲۲۱۰۱۴۰۰ دفتر ۱۱ طبقه با ارائه استنشادهای محلی کواهی امضاء شده طی درخواست ۱۳۹۳/۱۲/۱۴ مورخ ۱۴۰۰/۰۸/۰۱ تقاضای صدور سند مالکیت المثنی میزان مالکیت ۸۷۸/۵۱ سهم شناع از ۲۵۵۷ سهم شش‌دانگ پلاک ۷۷۹ تفرعی از ۲۱- اصلی بخش ۶ مشهد را نموده که پلاک فوق‌الذکر به نام محمدعلی مقدس یزدی ذیل دفتر ۶۲۰ صفحه ۲۷ ثبت ۱۱۵۷۴۲ ثبت و سند به شماره ۹۲/۶۴۲۰۸۶ صادر شد حسب اعلام متقاضی سند مالکیت المثنی در اثر سهل انگاری خود را حدود مفتوحه شده در اجرای ماده ۱۲۰ اصلاحی این‌نامه قانون ثبت مراتب در یک‌نوبت آگهی تا چنانچه اختصاصی مدعی انجام معامله یا وجود اصل سند مالکیت این خود می باشد ظرف ۱۰ روز از تاریخ انتشار آگهی اعتراضی خود را همراه اصل سند مالکیت یا سند معامله ارائه نشود این اداره مطابق مقررات این ماده اعتراضات خود را همراه اصل سند مالکیت یا سند معامله به اداره ثبت محلی ارائه تا مراتب صورت جلسه گردد. چنانچه پیوسته از این‌امام مدت مقرر اعتراضی ارائه نگردد و در صورت اعتراضی اصل سند مالکیت یا سند معامله ارائه نشود این اداره مطابق مقررات اعلام به صدور سند مالکیت المثنی به نام مالک خواهد نمود. م اف ۹۲۶- حسن ابوترابی-مدیر واحد ثبتی حوزه ثبت ملک طبقه‌بندی: ۲۸۵۸۷-۱۲۰/۲/

آگهی فقدان سند مالکیت - آقای سید سیدگلخا فوجان عتیق با وکالت با واسطه از طرف محضر حرمی فوجان عتیق به شماره وکالت ۶۷۱۰۵-۱۴۰۰/۱۱/۱۴۰۰ دفتر ۴۴ مشهد با ارائه استنشادهای محلی کواهی امضاء شده طی درخواست ۱۳۹۳/۱۲/۱۴ مورخ ۱۴۰۰/۰۸/۰۱ تقاضای صدور سند مالکیت المثنی میزان مالکیت ۲۲ سهم شناع از ۲۰۰۰ سهم شناع از ۱۸۰۰ سهم شناع از ۱۰ هزار سهم شش‌دانگ و ۷۶ سهم شناع از ۲۰۰۰ سهم شناع از ۱۸۰۰ سهم شناع از ۱۰ هزار سهم شش‌دانگ پلاک ۱۶ تفرعی از ۱۸۰- اصلی بخش ۱۰ طبقه شاندریز را نموده که پلاک فوق‌الذکر به نام محمد حرمی فوجان عتیق ذیل دفتر ۲۵۸- صفحه ۹۱ ثبت و سند شماره ۳۴۲۰۹۰ سری ت و شماره ۱۱۸۸۷۱ سری ت در سهم نامبرده معتبر گردید. حسب اعلام مالک متقاضی سند مالکیت در اثر سهل انگاری مفقود شده در اجرای ماده ۱۲۰ قانون این‌نامه قانون ثبت مراتب در یک‌نوبت آگهی تا چنانچه اختصاصی مدعی انجام معامله یا وجود اصل سند مالکیت این خود می باشد ظرف ۱۰ روز از تاریخ انتشار آگهی اعتراضی خود را همراه اصل سند مالکیت یا سند معامله به اداره ثبت محلی ارائه تا مراتب صورت جلسه گردد. چنانچه پیوسته از این‌امام مدت مقرر اعتراضی ارائه نگردد و در صورت اعتراضی اصل سند مالکیت یا سند معامله ارائه نشود این اداره مطابق مقررات اعلام به صدور سند مالکیت المثنی به نام مالک خواهد نمود. م اف ۹۲۷- حسن ابوترابی-مدیر واحد ثبتی حوزه ثبت ملک طبقه‌بندی: ۲۸۵۸۶-۱۲۰/۲/

عزم صعود تا مدار ۳۶ هزار کیلومتری زمین

در پی تشکیل شورای عالی فضایی پس از ۱۰ سال با حضور رئیس‌جمهور، برنامه‌افزایش بُرد پرتاب‌ماهوره‌های ایرانی شتاب گرفت. رئیس‌سازمان فضایی هم در گفت‌وگوی اختصاصی با خراسان از دستاوردهای این صنعت گفت‌واعلام کرد که منتظر خبرهای خوبی تا پایان امسال باشید



این مدار، هم از جنبه اقتصادی برای کشور آورده دارد، هم ابزاری برای حفظ دارایی‌های فضایی کشور است و هم اقتدار آفرین است؛ به همین دلیل محققان صنعت فضایی کشور ما، درصدد دستیابی به‌آن هستند.

■ افق ۴ساله تا دستیابی به مدار ۳۶ هزار کیلومتری

«عیسی زارع‌پور» وزیر ارتباطات که پیش از این، از کم‌توجهی دولت قبل به صنعت فضایی و به محاق رفتن این صنعت انتقاد کرده بود، پس از جلسه دیروز شورای عالی فضایی، خبرهای امیدبخشی دادو گفت: «هم‌اکنون کشور ما به شرایط تثبیت فناوری پرتاب‌ماهوره به مدار لئونز دیک شده و علاوه بر آن با تاکید رئیس‌جمهور، به‌گونه‌ای برنامه‌ریزی خواهیم کرد که در افق ۴۰۴ به مدار ۳۶ هزار کیلومتری دست‌یابیم».

■ اثرگذاری صنعت فضایی در آب، محیط‌زیست و هوانوردی

سخنگوی دولت هم در این باره توثیتی منتشر کرد و نوشت: «برگزاری جلسه شورای عالی فضایی پس از ده سال نویدبخش آینده روشن فضایی ایران است که می‌تواند در بهبود کیفیت محیط‌زیست، مخابرات، مدیریت آب و کشاورزی، دریانوردی، هواشناسی و... مؤثر باشد. ان‌شاء... عقب‌افتادگی سال‌های اخیر جبران‌و از دانشمندان ایرانی حمایت خواهدشد».

■ بسیار خوش‌بین هستیم که در آینده نزدیک، بتوانیم دسترسی‌مان به مدار لئو را تثبیت کنیم و ان‌شاء... تا آخر سال هم خبرهای خوبی در این باره خواهیم داشت.

■ فناوری فضایی در بسیاری از حوزه‌ها از جمله صنعت کشاورزی، مدیریت بلایای طبیعی، منابع آبی، محیط‌زیست و آلودگی هوا، می‌تواند نقش موثری داشته باشد و رئیس‌جمهور هم تاکید داشتند که برای کاربردی کردن این صنعت تلاش بیشتری شود.

■ دستیابی به مدار ۳۶ هزار کیلومتری، موضوع مهم بررسی‌شده در این جلسه بود که مقرر شد برنامه ارائه‌شده توسط سازمان فضایی، با رویکرد شتاب‌دهی به این پروژه، بازنگری شود.

■ خوشبختانه رئیس‌جمهور بر استفاده از ظرفیت بخش خصوصی و استارت‌آپ‌ها و حمایت از آن‌ها هم تاکید داشتند و مقرر شد به‌گونه‌ای برنامه‌ریزی کنیم که سهم آن‌ها در توسعه برنامه فضایی افزایش یابد.

■ از دکتر برای درباره‌مهم‌ترین چالش‌های این صنعت هم بررسی‌شد و او گفت: «تأمین منابع اعتباری از چالش‌های جدی ماست و آقای رئیس‌جمهور قول دادند از تخصیص منابع مالی این صنعت، به‌طور جدی حمایت کنند».

کرد که می‌تواند آن فرد یک بیمار در مان نشده مبتلا به ویروس اچ‌ای وی (ایدز) باشد. آفریقای جنوبی ۸/۲ میلیون فرد مبتلا به اچ‌ای وی دارد که بیشترین میزان ابتلا به این بیماری در جهان است. نوع بتاویروس کرونا، سوبه‌ای که سال گذشته در آفریقای جنوبی شناسایی شد، نیز ممکن است در یک فرد آلوده به اچ‌ای وی تکامل یافته باشد. در همین زمینه رادیو فرانسه هم دیروز نوشت: «به گفته محققان بریتانیایی احتمال می‌رواین سوبه موجب بروز عفونت در بدن افراد مبتلا به ایدز شود که هنوز بیماری (ایدز) آنان تشخیص داده نشده است.»

طبق آمار ۹۰ درصد ابتلاهای جدید در آفریقای جنوبی از این گونه است. همچنین در بوتسوانا، کشور همسایه آفریقای جنوبی، در هنگ‌کنگ و رژیم صهیونیستی مواردی از این ویروس در روز

■ چرامدار ژئوبرای کشورهامهم‌است؟

و این هم اطلاعاتی درباره مداری که در تیرس محققان ایرانی قرار گرفته است:

ماهوره‌های مدار ژئو(GEO): مهم‌ترین مداری که دستیابی به آن نیازمند دانش و توان فنی کشور‌های صاحب‌چرخه فضایی است، مدار «ژئو» است که در فاصله ۳۶ هزار کیلومتری از سطح زمین قرار دارد و هم‌اکنون تعداد اندکی از کشورها از جمله روسیه، آمریکا، چین، ژاپن و هند توان اعزام ماهواره به آن را دارند. رساندن ماهواره به

پاره‌ای از کاربردهای مخابراتی مناسب است. سنجش از دور از این نوع‌اند.

ماهوره‌های مدار میانی(MEO): مدار‌های بالای ۲ هزار کیلومتر و کمتر از ۲۶ هزار، شامل ماهواره‌های مدار میانی هستند و معمولاً ماهواره‌های مکان‌یاب و مخابراتی پوشش‌دهنده قطب‌های شمال و جنوب در این مدار مستقر می‌شود.

ماهوره‌های مدار بیضوی بالا(HEO): مدار‌های هئو با این مشخصه شناخته می‌شوند که ارتفاع نقطه حضیض آن‌ها بسیار کم‌و ارتفاع نقطه اوج‌شان بسیار زیاد است. این مدار‌ها برای

سازمان فضایی ایران از سال ۱۳۸۲ تشکیل شده است و وظیفه اجرا و پیگیری سیاست‌گذاری‌های شورای عالی فضایی را بر عهده دارد. توسعه فناوری ماهواره‌ای و مخابراتی فضایی، استفاده از دانش بومی و تقویت همکاری‌های بین‌المللی نیز از جمله وظایف این سازمان است. دکتر «مرتضی براری»، معاون وزیر ارتباطات و رئیس این سازمان، پس از جلسه دیروز شورای عالی فضایی، در گفت‌وگو با خراسان به توانمندی‌های کشور در این صنعت و برخی موضوعات مطرح در جلسه اشاره کرد:

■ ما جزو ۱۰ کشور برتر جهان هستیم که چرخه کامل فناوری فضایی و توان پرتاب‌ماهوره را داریم، ضمن آن‌که دیگر مزیت مهم ما در اختیار داشتن نیروی انسانی بسیار توانمند این عرصه است.

■ تاکنون توانسته‌ایم به مدار ۲۵۰ کیلومتری زمین دسترسی پیدا کنیم و چند سالی است اقدامات لازم برای رسیدن به مدار ۵۰۰ کیلومتر به بالا نیز آغاز شده است.

■ یکی از مزیت‌های تشکیل جلسه دیروز، هم‌افزایی ارکان و بازیگران صنعت فضایی بود که همه دور هم جمع شدیم و رئیس‌جمهور نیز بر شتاب‌بخشی و همگراییی در این صنعت تاکید کردند.

■ بازنگری در برنامه برای شتاب حرکت به سمت مدار ۳۶ هزار کیلومتری

سازمان فضایی ایران از سال ۱۳۸۲ تشکیل شده است و وظیفه اجرا و پیگیری سیاست‌گذاری‌های شورای عالی فضایی را بر عهده دارد. توسعه فناوری ماهواره‌ای و مخابراتی فضایی، استفاده از دانش بومی و تقویت همکاری‌های بین‌المللی نیز از جمله وظایف این سازمان است. دکتر «مرتضی براری»، معاون وزیر ارتباطات و رئیس این سازمان، پس از جلسه دیروز شورای عالی فضایی، در گفت‌وگو با خراسان به توانمندی‌های کشور در این صنعت و برخی موضوعات مطرح در جلسه اشاره کرد:

■ ما جزو ۱۰ کشور برتر جهان هستیم که چرخه کامل فناوری فضایی و توان پرتاب‌ماهوره را داریم، ضمن آن‌که دیگر مزیت مهم ما در اختیار داشتن نیروی انسانی بسیار توانمند این عرصه است.

■ تاکنون توانسته‌ایم به مدار ۲۵۰ کیلومتری زمین دسترسی پیدا کنیم و چند سالی است اقدامات لازم برای رسیدن به مدار ۵۰۰ کیلومتر به بالا نیز آغاز شده است.

■ یکی از مزیت‌های تشکیل جلسه دیروز، هم‌افزایی ارکان و بازیگران صنعت فضایی بود که همه دور هم جمع شدیم و رئیس‌جمهور نیز بر شتاب‌بخشی و همگراییی در این صنعت تاکید کردند.

■ بازنگری در برنامه برای شتاب حرکت به سمت مدار ۳۶ هزار کیلومتری

سازمان فضایی ایران از سال ۱۳۸۲ تشکیل شده است و وظیفه اجرا و پیگیری سیاست‌گذاری‌های شورای عالی فضایی را بر عهده دارد. توسعه فناوری ماهواره‌ای و مخابراتی فضایی، استفاده از دانش بومی و تقویت همکاری‌های بین‌المللی نیز از جمله وظایف این سازمان است. دکتر «مرتضی براری»، معاون وزیر ارتباطات و رئیس این سازمان، پس از جلسه دیروز شورای عالی فضایی، در گفت‌وگو با خراسان به توانمندی‌های کشور در این صنعت و برخی موضوعات مطرح در جلسه اشاره کرد:

■ ما جزو ۱۰ کشور برتر جهان هستیم که چرخه کامل فناوری فضایی و توان پرتاب‌ماهوره را داریم، ضمن آن‌که دیگر مزیت مهم ما در اختیار داشتن نیروی انسانی بسیار توانمند این عرصه است.

■ تاکنون توانسته‌ایم به مدار ۲۵۰ کیلومتری زمین دسترسی پیدا کنیم و چند سالی است اقدامات لازم برای رسیدن به مدار ۵۰۰ کیلومتر به بالا نیز آغاز شده است.

■ یکی از مزیت‌های تشکیل جلسه دیروز، هم‌افزایی ارکان و بازیگران صنعت فضایی بود که همه دور هم جمع شدیم و رئیس‌جمهور نیز بر شتاب‌بخشی و همگراییی در این صنعت تاکید کردند.

■ بازنگری در برنامه برای شتاب حرکت به سمت مدار ۳۶ هزار کیلومتری

سازمان فضایی ایران از سال ۱۳۸۲ تشکیل شده است و وظیفه اجرا و پیگیری سیاست‌گذاری‌های شورای عالی فضایی را بر عهده دارد. توسعه فناوری ماهواره‌ای و مخابراتی فضایی، استفاده از دانش بومی و تقویت همکاری‌های بین‌المللی نیز از جمله وظایف این سازمان است. دکتر «مرتضی براری»، معاون وزیر ارتباطات و رئیس این سازمان، پس از جلسه دیروز شورای عالی فضایی، در گفت‌وگو با خراسان به توانمندی‌های کشور در این صنعت و برخی موضوعات مطرح در جلسه اشاره کرد:

■ ما جزو ۱۰ کشور برتر جهان هستیم که چرخه کامل فناوری فضایی و توان پرتاب‌ماهوره را داریم، ضمن آن‌که دیگر مزیت مهم ما در اختیار داشتن نیروی انسانی بسیار توانمند این عرصه است.

■ تاکنون توانسته‌ایم به مدار ۲۵۰ کیلومتری زمین دسترسی پیدا کنیم و چند سالی است اقدامات لازم برای رسیدن به مدار ۵۰۰ کیلومتر به بالا نیز آغاز شده است.

■ بازنگری در برنامه برای شتاب حرکت به سمت مدار ۳۶ هزار کیلومتری

سازمان فضایی ایران از سال ۱۳۸۲ تشکیل شده است و وظیفه اجرا و پیگیری سیاست‌گذاری‌های شورای عالی فضایی را بر عهده دارد. توسعه فناوری ماهواره‌ای و مخابراتی فضایی، استفاده از دانش بومی و تقویت همکاری‌های بین‌المللی نیز از جمله وظایف این سازمان است. دکتر «مرتضی براری»، معاون وزیر ارتباطات و رئیس این سازمان، پس از جلسه دیروز شورای عالی فضایی، در گفت‌وگو با خراسان به توانمندی‌های کشور در این صنعت و برخی موضوعات مطرح در جلسه اشاره کرد:

■ ما جزو ۱۰ کشور برتر جهان هستیم که چرخه کامل فناوری فضایی و توان پرتاب‌ماهوره را داریم، ضمن آن‌که دیگر مزیت مهم ما در اختیار داشتن نیروی انسانی بسیار توانمند این عرصه است.

■ تاکنون توانسته‌ایم به مدار ۲۵۰ کیلومتری زمین دسترسی پیدا کنیم و چند سالی است اقدامات لازم برای رسیدن به مدار ۵۰۰ کیلومتر به بالا نیز آغاز شده است.

■ یکی از مزیت‌های تشکیل جلسه دیروز، هم‌افزایی ارکان و بازیگران صنعت فضایی بود که همه دور هم جمع شدیم و رئیس‌جمهور نیز بر شتاب‌بخشی و همگراییی در این صنعت تاکید کردند.

■ بازنگری در برنامه برای شتاب حرکت به سمت مدار ۳۶ هزار کیلومتری

سازمان فضایی ایران از سال ۱۳۸۲ تشکیل شده است و وظیفه اجرا و پیگیری سیاست‌گذاری‌های شورای عالی فضایی را بر عهده دارد. توسعه فناوری ماهواره‌ای و مخابراتی فضایی، استفاده از دانش بومی و تقویت همکاری‌های بین‌المللی نیز از جمله وظایف این سازمان است. دکتر «مرتضی براری»، معاون وزیر ارتباطات و رئیس این سازمان، پس از جلسه دیروز شورای عالی فضایی، در گفت‌وگو با خراسان به توانمندی‌های کشور در این صنعت و برخی موضوعات مطرح در جلسه اشاره کرد:

■ ما جزو ۱۰ کشور برتر جهان هستیم که چرخه کامل فناوری فضایی و توان پرتاب‌ماهوره را داریم، ضمن آن‌که دیگر مزیت مهم ما در اختیار داشتن نیروی انسانی بسیار توانمند این عرصه است.

■ تاکنون توانسته‌ایم به مدار ۲۵۰ کیلومتری زمین دسترسی پیدا کنیم و چند سالی است اقدامات لازم برای رسیدن به مدار ۵۰۰ کیلومتر به بالا نیز آغاز شده است.

■ یکی از مزیت‌های تشکیل جلسه دیروز، هم‌افزایی ارکان و بازیگران صنعت فضایی بود که همه دور هم جمع شدیم و رئیس‌جمهور نیز بر شتاب‌بخشی و همگراییی در این صنعت تاکید کردند.

■ بازنگری در برنامه برای شتاب حرکت به سمت مدار ۳۶ هزار کیلومتری

سازمان فضایی ایران از سال ۱۳۸۲ تشکیل شده است و وظیفه اجرا و پیگیری سیاست‌گذاری‌های شورای عالی فضایی را بر عهده دارد. توسعه فناوری ماهواره‌ای و مخابراتی فضایی، استفاده از دانش بومی و تقویت همکاری‌های بین‌المللی نیز از جمله وظایف این سازمان است. دکتر «مرتضی براری»، معاون وزیر ارتباطات و رئیس این سازمان، پس از جلسه دیروز شورای عالی فضایی، در گفت‌وگو با خراسان به توانمندی‌های کشور در این صنعت و برخی موضوعات مطرح در جلسه اشاره کرد:

■ ما جزو ۱۰ کشور برتر جهان هستیم که چرخه کامل فناوری فضایی و توان پرتاب‌ماهوره را داریم، ضمن آن‌که دیگر مزیت مهم ما در اختیار داشتن نیروی انسانی بسیار توانمند این عرصه است.

■ تاکنون توانسته‌ایم به مدار ۲۵۰ کیلومتری زمین دسترسی پیدا کنیم و چند سالی است اقدامات لازم برای رسیدن به مدار ۵۰۰ کیلومتر به بالا نیز آغاز شده است.

■ یکی از مزیت‌های تشکیل جلسه دیروز، هم‌افزایی ارکان و بازیگران صنعت فضایی بود که همه دور هم جمع شدیم و رئیس‌جمهور نیز بر شتاب‌بخشی و همگراییی در این صنعت تاکید کردند.

■ بازنگری در برنامه برای شتاب حرکت به سمت مدار ۳۶ هزار کیلومتری

سازمان فضایی ایران از سال ۱۳۸۲ تشکیل شده است و وظیفه اجرا و پیگیری سیاست‌گذاری‌های شورای عالی فضایی را بر عهده دارد. توسعه فناوری ماهواره‌ای و مخابراتی فضایی، استفاده از دانش بومی و تقویت همکاری‌های بین‌المللی نیز از جمله وظایف این سازمان است. دکتر «مرتضی براری»، معاون وزیر ارتباطات و رئیس این سازمان، پس از جلسه دیروز شورای عالی فضایی، در گفت‌وگو با خراسان به توانمندی‌های کشور در این صنعت و برخی موضوعات مطرح در جلسه اشاره کرد:

■ ما جزو ۱۰ کشور برتر جهان هستیم که چرخه کامل فناوری فضایی و توان پرتاب‌ماهوره را داریم، ضمن آن‌که دیگر مزیت مهم ما در اختیار داشتن نیروی انسانی بسیار توانمند این عرصه است.

■ تاکنون توانسته‌ایم به مدار ۲۵۰ کیلومتری زمین دسترسی پیدا کنیم و چند سالی است اقدامات لازم برای رسیدن به مدار ۵۰۰ کیلومتر به بالا نیز آغاز شده است.

■ یکی از مزیت‌های تشکیل جلسه دیروز، هم‌افزایی ارکان و بازیگران صنعت فضایی بود که همه دور هم جمع شدیم و رئیس‌جمهور نیز بر شتاب‌بخشی و همگراییی در این صنعت تاکید کردند.

■ بازنگری در برنامه برای شتاب حرکت به سمت مدار ۳۶ هزار کیلومتری

سازمان فضایی ایران از سال ۱۳۸۲ تشکیل شده است و وظیفه اجرا و پیگیری سیاست‌گذاری‌های شورای عالی فضایی را بر عهده دارد. توسعه فناوری ماهواره‌ای و مخابراتی فضایی، استفاده از دانش بومی و تقویت همکاری‌های بین‌المللی نیز از جمله وظایف این سازمان است. دکتر «مرتضی براری»، معاون وزیر ارتباطات و رئیس این سازمان، پس از جلسه دیروز شورای عالی فضایی، در گفت‌وگو با خراسان به توانمندی‌های کشور در این صنعت و برخی موضوعات مطرح در جلسه اشاره کرد:

■ ما جزو ۱۰ کشور برتر جهان هستیم که چرخه کامل فناوری فضایی و توان پرتاب‌ماهوره را داریم، ضمن آن‌که دیگر مزیت مهم ما در اختیار داشتن نیروی انسانی بسیار توانمند این عرصه است.

■ تاکنون توانسته‌ایم به مدار ۲۵۰ کیلومتری زمین دسترسی پیدا کنیم و چند سالی است اقدامات لازم برای رسیدن به مدار ۵۰۰ کیلومتر به بالا نیز آغاز شده است.

■ یکی از مزیت‌های تشکیل جلسه دیروز، هم‌افزایی ارکان و بازیگران صنعت فضایی بود که همه دور هم جمع شدیم و رئیس‌جمهور نیز بر شتاب‌بخشی و همگراییی در این صنعت تاکید کردند.

■ بازنگری در برنامه برای شتاب حرکت به سمت مدار ۳۶ هزار کیلومتری

سازمان فضایی ایران از سال ۱۳۸۲ تشکیل شده است و وظیفه اجرا و پیگیری سیاست‌گذاری‌های شورای عالی فضایی را بر عهده دارد. توسعه فناوری ماهواره‌ای و مخابراتی فضایی، استفاده از دانش بومی و تقویت همکاری‌های بین‌المللی نیز از جمله وظایف این سازمان است. دکتر «مرتضی براری»، معاون وزیر ارتباطات و رئیس این سازمان، پس از جلسه دیروز شورای عالی فضایی، در گفت‌وگو با خراسان به توانمندی‌های کشور در این صنعت و برخی موضوعات مطرح در جلسه اشاره کرد:

■ ما جزو ۱۰ کشور برتر جهان هستیم که چرخه کامل فناوری فضایی و توان پرتاب‌ماهوره را داریم، ضمن آن‌که دیگر مزیت مهم ما در اختیار داشتن نیروی انسانی بسیار توانمند این عرصه است.

■ تاکنون توانسته‌ایم به مدار ۲۵۰ کیلومتری زمین دسترسی پیدا کنیم و چند سالی است اقدامات لازم برای رسیدن به مدار ۵۰۰ کیلومتر به بالا نیز آغاز شده است.

■ یکی از مزیت‌های تشکیل جلسه دیروز، هم‌افزایی ارکان و بازیگران صنعت فضایی بود که همه دور هم جمع شدیم و رئیس‌جمهور نیز بر شتاب‌بخشی و همگراییی در این صنعت تاکید کردند.

■ بازنگری در برنامه برای شتاب حرکت به سمت مدار ۳۶ هزار کیلومتری

سازمان فضایی ایران از سال ۱۳۸۲ تشکیل شده است و وظیفه اجرا و پیگیری سیاست‌گذاری‌های شورای عالی فضایی را بر عهده دارد. توسعه فناوری ماهواره‌ای و مخابراتی فضایی، استفاده از دانش بومی و تقویت همکاری‌های بین‌المللی نیز از جمله وظایف این سازمان است. دکتر «مرتضی براری»، معاون وزیر ارتباطات و رئیس این سازمان، پس از جلسه دیروز شورای عالی فضایی، در گفت‌وگو با خراسان به توانمندی‌های کشور در این صنعت و برخی موضوعات مطرح در جلسه اشاره کرد:

■ ما جزو ۱۰ کشور برتر جهان هستیم که چرخه کامل فناوری فضایی و توان پرتاب‌ماهوره را داریم، ضمن آن‌که دیگر مزیت مهم ما در اختیار داشتن نیروی انسانی بسیار توانمند این عرصه است.

■ تاکنون توانسته‌ایم به مدار ۲۵۰ کیلومتری زمین دسترسی پیدا کنیم و چند سالی است اقدامات لازم برای رسیدن به مدار ۵۰۰ کیلومتر به بالا نیز آغاز شده است.

■ یکی از مزیت‌های تشکیل جلسه دیروز، هم‌افزایی ارکان و بازیگران صنعت فضایی بود که همه دور هم جمع شدیم و رئیس‌جمهور نیز بر شتاب‌بخشی و همگراییی در این صنعت تاکید کردند.

■ بازنگری در برنامه برای شتاب حرکت به سمت مدار ۳۶ هزار کیلومتری

سازمان فضایی ایران از سال ۱۳۸۲ تشکیل شده است و وظیفه اجرا و پیگیری سیاست‌گذاری‌های شورای عالی فضایی را بر عهده دارد. توسعه فناوری ماهواره‌ای و مخابراتی فضایی، استفاده از دانش بومی و تقویت همکاری‌های بین‌المللی نیز از جمله وظایف این سازمان است. دکتر «مرتضی براری»، معاون وزیر ارتباطات و رئیس این سازمان، پس از جلسه دیروز شورای عالی فضایی، در گفت‌وگو با خراسان به توانمندی‌های کشور در این صنعت و برخی موضوعات مطرح در جلسه اشاره کرد:

■ ما جزو ۱۰ کشور برتر جهان هستیم که چرخه کامل فناوری فضایی و توان پرتاب‌ماهوره را داریم، ضمن آن‌که دیگر مزیت مهم ما در اختیار داشتن نیروی انسانی بسیار توانمند این عرصه است.

■ تاکنون توانسته‌ایم به مدار ۲۵۰ کیلومتری زمین دسترسی پیدا کنیم و چند سالی است اقدامات لازم برای رسیدن به مدار ۵۰۰ کیلومتر به بالا نیز آغاز شده است.

■ یکی از مزیت‌های تشکیل جلسه دیروز، هم‌افزایی ارکان و بازیگران صنعت فضایی بود که همه دور هم جمع شدیم و رئیس‌جمهور نیز بر شتاب‌بخشی و همگراییی در این صنعت تاکید کردند.

■ بازنگری در برنامه برای شتاب حرکت به سمت مدار ۳۶ هزار کیلومتری

سازمان فضایی ایران از سال ۱۳۸۲ تشکیل شده است و وظیفه اجرا و پیگیری سیاست‌گذاری‌های شورای عالی فضایی را بر عهده دارد. توسعه فناوری ماهواره‌ای و مخابراتی فضایی، استفاده از دانش بومی و تقویت همکاری‌های بین‌المللی نیز از جمله وظایف این سازمان است. دکتر «مرتضی براری»، معاون وزیر ارتباطات و رئیس این سازمان، پس از جلسه دیروز شورای عالی فضایی، در گفت‌وگو با خراسان به توانمندی‌های کشور در این صنعت و برخی موضوعات مطرح در جلسه اشاره کرد:

■ ما جزو ۱۰ کشور برتر جهان هستیم که چرخه کامل فناوری فضایی و توان پرتاب‌ماهوره را داریم، ضمن آن‌که دیگر مزیت مهم ما در اختیار داشتن نیروی انسانی بسیار توانمند این عرصه است.

■ تاکنون توانسته‌ایم به مدار ۲۵۰ کیلومتری زمین دسترسی پیدا کنیم و چند سالی است اقدامات لازم برای رسیدن به مدار ۵۰۰ کیلومتر به بالا نیز آغاز شده است.

■ یکی از مزیت‌های تشکیل جلسه دیروز، هم‌افزایی ارکان و بازیگران صنعت فضایی بود که همه دور هم جمع شدیم و رئیس‌جمهور نیز بر شتاب‌بخشی و همگراییی در این صنعت تاکید کردند.

■ بازنگری در برنامه برای شتاب حرکت به سمت مدار ۳۶ هزار کیلومتری

سازمان فضایی ایران از سال ۱۳۸۲ تشکیل شده است و وظیفه اجرا و پیگیری سیاست‌گذاری‌های شورای عالی فضایی را بر عهده دارد. توسعه فناوری ماهواره‌ای و مخابراتی فضایی، استفاده از دانش بومی و تقویت همکاری‌های بین‌المللی نیز از جمله وظایف این سازمان است. دکتر «مرتضی براری»، معاون وزیر ارتباطات و رئیس این سازمان، پس از جلسه دیروز شورای عالی فضایی، در گفت‌وگو با خراسان به توانمندی‌های کشور در این صنعت و برخی موضوعات مطرح در جلسه اشاره کرد:

■ ما جزو ۱۰ کشور برتر جهان هستیم که چرخه کامل فناوری فضایی و توان پرتاب‌ماهوره را داریم، ضمن آن‌که دیگر مزیت مهم ما در اختیار داشتن نیروی انسانی بسیار توانمند این عرصه است.

■ تاکنون توانسته‌ایم به مدار ۲۵۰ کیلومتری زمین دسترسی پیدا کنیم و چند سالی است اقدامات لازم برای رسیدن به مدار ۵۰۰ کیلومتر به بالا نیز آغاز شده است.

■ یکی از مزیت‌های تشکیل جلسه دیروز، هم‌افزایی ارکان و بازیگران صنعت فضایی بود که همه دور هم جمع شدیم و رئیس‌جمهور نیز بر شتاب‌بخشی و همگراییی در این صنعت تاکید کردند.

■ بازنگری در برنامه برای شتاب حرکت به سمت مدار ۳۶ هزار کیلومتری

سازمان فضایی ایران از سال ۱۳۸۲ تشکیل شده است و وظیفه اجرا و پیگیری سیاست‌گذاری‌های شورای عالی فضایی را بر عهده دارد. توسعه فناوری ماهواره‌ای و مخابراتی فضایی، استفاده از دانش بومی و تقویت همکاری‌های بین‌المللی نیز از جمله وظایف این سازمان است. دکتر «مرتضی براری»، معاون وزیر ارتباطات و رئیس این سازمان، پس از جلسه دیروز شورای عالی فضایی، در گفت‌وگو با خراسان به توانمندی‌های کشور در این صنعت و برخی موضوعات مطرح در جلسه اشاره کرد:

■ ما جزو ۱۰ کشور برتر جهان هستیم که چرخه کامل فناوری فضایی و توان پرتاب‌ماهوره را داریم، ضمن آن‌که دیگر مزیت مهم ما در اختیار داشتن نیروی انسانی بسیار توانمند این عرصه است.

■ تاکنون توانسته‌ایم به مدار ۲۵۰ کیلومتری زمین دسترسی پیدا کنیم و چند سالی است اقدامات لازم برای رسیدن به مدار ۵۰۰ کیلومتر به بالا نیز آغاز شده است.

■ یکی از مزیت‌های تشکیل جلسه دیروز، هم‌افزایی ارکان و بازیگران صنعت فضایی بود که همه دور هم جمع شدیم و رئیس‌جمهور نیز بر شتاب‌بخشی و همگراییی در این صنعت تاکید کردند.