

## رئیس‌جمهور در مراسم گرامیداشت روز ملی فناوری فضایی مطرح کرد

# ایران در میان ۱۰ کشور برتر حوزه هوا و فضا

### دولت

#### گروه سیاسی

رئیس‌جمهور ۱۱ پرتاب صوت گرفته در دو سال و نیم گذشته را حرکتی ماندگار و جلوه عملی «ما می‌توانیم» دانست و اظهار داشت: این حرکت جلوه تمام عیار تبدیل تحریم و تهدید به فرصت توسط جوانان، متخصصان، دانشگاهیان و نیروهای مسلح در مسیر افتخار و اقتدارآفرینی برای کشور است. به گزارش پایگاه اطلاع‌رسانی ریاست جمهوری، آیت‌الله سید ابراهیم رئیسی پیش از ظهر دیروز در مراسم «روز ملی فناوری فضایی» که در محل پژوهشگاه فضایی کشور برگزار شد، ضمن تبریک دهه مبارک فجر و روز ملی فناوری هسته‌ای و نیز قدردانی از همه کسانی که برای ارتقا و اعتلای این صنعت تلاش کردند به خصوص شهید تهرانی‌مقدم، تصریح کرد: حضور در فضا و فناوری فضایی یک حرکت پیشروان برای حوزه‌های مختلف بوده و در افزایش قدرت کشور بسیار مؤثر محسوب می‌شود.

#### حضور در فضا؛ قدرت‌آفرین و ثروت‌آفرین

رئیس‌جمهور حضور در فضا را برای کشور قدرت‌آفرین، امیدآفرین و ثروت‌آفرین دانست و افزود: اعتلای هر چه بیشتر این صنعت حتماً برای مردم امید ایجاد می‌کند. دشمنان تلاش کردند با تحریم، ملت ایران را متوقف کرده و در انزوا قرار دهند، اما انجام ۱۱ پرتاب در دو سال و نیم گذشته نشان داد که جمهوری اسلامی ایران توانسته تحریم‌ها و طرح انزوای خود را به شکست بکشاند.

آیت‌الله رئیسی این ۱۱ پرتاب را حرکتی ماندگار و جلوه عملی «ما می‌توانیم» دانست و اظهار داشت: این حرکت جلوه تمام عیار تبدیل تحریم و تهدید به فرصت توسط جوانان، متخصصان، دانشگاهیان و نیروهای مسلح در مسیر افتخار و اقتدارآفرینی برای کشور است؛ امروز به مدد این تلاش‌ها جایگاه کشور در عرصه فضایی از رتبه ۴۵ به میان ۱۰ کشور برتر رسیده و در حال تک‌رقمی شدن است.

سایر بخش‌های فعال در عرصه فضایی گفت: شورای عالی فضایی جمع میان همه این نهادهای مربوطه است و ما تأکید داریم که همه این شورا و دبیرخانه و دیگر اجزای آن کاملاً فعال باشند، چرا که اگر هر کس برای خود کار کند فایده ندارد. این کار انجام شده و امروز بخش‌های مختلف لشکری و فضایی در این زمینه با همکاری کامل فعالیت دارند. آیت‌الله رئیسی با تأکید بر اهمیت نقش بخش خصوصی در حوزه پیشرفت‌های فضایی کشور به لزوم میدان دادن به شرکت‌های فناوری در این حوزه اشاره کرد و با تصریح بر این نکته که بدون حضور فعال بخش خصوصی کار این بخش پیش نخواهد رفت، اظهار داشت: شرکت‌های دانش‌بنیان باید در این عرصه وارد شوند و کار را در دست بگیرند.

رئیس‌جمهور در ادامه سخنان خود در مراسم روز ملی فناوری فضایی از ضرورت افزایش تعداد پرتاب‌ها سخن گفت و با اشاره به اینکه این افزایش تعداد یک گام به پیش در عرصه فناوری فضایی است، ابراز امیدواری کرد که ایجاد زیرساخت‌ها در این زمینه با قوت دنبال شده و از جمله پایگاه پرتاب چابهار در این عرصه تثبیت شود.

وی با تأکید بر اهمیت شتاب‌دادن به پرتاب ماهواره‌ها و نیز اهمیت بحث افزایش ارتفاع پرتاب‌ها، ادامه داد: توسعه زیرساخت‌های فضایی کشور را باید دنبال کرد، چرا که حضور در این عرصه علاوه بر بهره‌وری در حوزه‌های صنعت و کشاورزی که من بسیار بر آن تأکید دارم در توسعه حضور ما در فضا نیز نقش اساسی دارد.

رئیس‌جمهور با تأکید مجدد بر ضرورت تجاری‌سازی خدمات کنونی فناوری فضایی کشور با هدف تبدیل دانش به ثروت، ابراز امیدواری کرد: آزمایشگاه‌ها و فعالیت‌های پژوهشی در این حوزه باید با سرعت و دقت بیشتری به کار خود ادامه دهند و البته این نکته نیز مدنظر قرار گیرد که به هیچ وجه دقت فدای سرعت نشود.

#### تداوم پرتاب‌های فضایی؛ پیشران اقتصادی امیدآفرین

آیت‌الله رئیسی با تأکید بر وجه امیدآفرینی تداوم پرتاب‌های بعدی در حوزه فناوری فضایی برای ملت ایران هم پیشران اقتصادی کشور است و هم قدرت و ثروت خواهد آفرید.

دشمن نمی‌تواند جمهوری اسلامی ایران را متوقف کند، بلکه رشد و سرعت پیشرفت کشور را افزایش خواهد داد و این ناشی از اراده دانشمندان و نخبگان ماست. رئیس‌جمهور ضمن تشکر و تمجید از همه خدمتگزاران عرصه فناوری فضایی که در این جمع حاضر نبودند، اظهار داشت: امیدوارم با فکر و انگیزه بلند نخبگان، این تلاش شهبانه‌روزی بتواند دستاورد بزرگی برای پیشرفت کشور داشته باشد چرا که هم پیشران اقتصادی کشور است و هم قدرت و ثروت خواهد آفرید.

آیت‌الله رئیسی همچنین با اشاره به

آخرین وضعیت تحولات غزه گفت: امیدوارم این امید که امروز در دل ملت فلسطین ایجاد شده است، منجر به پیروزی ظاهری و نهایی ملت فلسطین علاوه بر پیروزی واقعی که امروز در میدان نصب آنها شده نیز بشود و چهره دشمنان فلسطین را بیش از پیش نشان دهد و نقاب از چهره صهیونیست‌ها و حامیان آنها بیشتر کنار زده شود تا روشن شود که آنها با وجود ادعاهایی که نسبت به دفاع از حقوق انسان‌ها دارند، اما صرفاً به دنبال اهداف سلطه‌گرانه خودشان هستند.

### از رسانه‌ها چه خبر؟



#### ایرنا

### رونمایی از سامانه موشکی ارتقا یافته «شفق»

سامانه موشکی ارتقا یافته «شفق» و دوربین دید در شب سامانه پرواز «یوسف» با حضور امیر سرلشکر سید عبدالرحیم موسوی، فرمانده کل ارتش جمهوری اسلامی ایران در نمایشگاه آخرین دستاوردهای هوانیروز ارتش رونمایی شد. سامانه موشکی هواپایه ضدزره جدید بومی «شفق» با افزایش بُرد عملیاتی و ارتقای هدف‌گیری اهداف دشمن تا شعاع ۲۰ کیلومتر و امکان دقت و نقطه‌زنی بالا، قابلیت استفاده در انواع راهبردهای تاکتیکی و عملیاتی جنگ‌های آینده را دارد.



### سپاه نیوز

### امروز؛ تشییع شهید مبارزه با اسرائیل

آیین وداع با پیکر مطهر شهید راه قدس، سعید علی‌دادی مستشار نظامی ایران درسوریه شب گذشته با حضور افسران مختلف مردم در معراج شهیدای تهران برگزار شد. همچنین مراسم تشییع پیکر مطهر این شهید والامقام امروز ساعت ۷ صبح از شهرک مسعودیه، انتهای خیابان شهید گلهر، مقابل منزل شهید با حضور افسران مختلف مردم برگزار می‌شود.



#### ایسنا

### کنایه سخنگوی دولت به تعطیلی «منوتو»

علی بهادری چهرمی در دومین روز هشتم‌اندیشی مذاحان اهل‌بیت» که در مشهد برگزار شد، اظهار کرد: ۱۴ سال در یک شبکه ماهواره‌ای ضدایرانی که بودجه سالانه آن بیش از ۱۰ برابر یارانه همه خبرگزاری‌ها و مطبوعات داخلی بود، تلاش کردند در پوشش سرگرمی، دیکتاتور خائن و فراری را سفیدشویی کنند اما نهایتاً در آستانه دهه فجر تعطیل شد. یعنی هزینه‌ی می‌کنند و تلاش دارند اما در نهایت شکست می‌خورند و مانند منافقین در آلبانی برای خود دنبال جای خواب هستند. وی افزود: باید بدانیم کرد و خاک بلند شده در هوا، متفاوت از جنگ‌های رسانه‌ای است. در جبهه‌های مختلف دشمن تلاش کرده، هزینه داشته اما موفق نشده است.

### ۱۴

#### نشر

۴انفراز اعضای هیأت دولت نیز در جریان دور دوم سفر استانی، آیت‌الله رئیسی به شهرها و روستاهای هرمزگان سفر کردند



### «ایران» از برنامه اعضای کابینه در سفر استانی اخیر گزارش می‌دهد

## دست پر دولت در هرمزگان

### گزارش

استان هرمزگان، سیزدهمین مقصد از دور دوم سفرهای استانی آیت‌الله رئیسی و دولت سیزدهم بود. رئیس‌جمهور ۱۲ و ۱۳ بهمن و همزمان با آغاز دهه فجر، میهمان مردم هرمزگان بود، در این سفر که جمعی از اعضای هیأت دولت نیز حضور داشتند علاوه بر بررسی دقیق روند اجراء و تکمیل مصوبات سفر دور اول، هزار و ۳۲ طرح مهم عمرانی و زیربنایی نیز به بهره‌برداری رسید. ۱۴ نفر از اعضای هیأت دولت (معاونین رئیس‌جمهور و وزرا) نیز در جریان دور دوم سفر استانی رئیس‌جمهور به استان هرمزگان، به نمایندگی از آیت‌الله رئیسی به شهرها و روستاهای این استان سفر کرده و ضمن دیدار و گفت‌وگو با مردم، تعداد زیادی طرح و پروژه را افتتاح کردند.

#### بزرگ‌ترین رخداد در حوزه اتمی پس از انقلاب

آغاز عملیات اجرایی نیروگاه اتمی ایران هرمز، از جمله مهم‌ترین پروژه‌های سفر دولت مردمی به استان هرمزگان بود. همزمان با سفر ۲ روزه آیت‌الله رئیسی به هرمزگان، عملیات اجرایی نیروگاه اتمی ایران هرمز با دستور رئیس‌جمهور و حضور رئیس سازمان انرژی اتمی در سیریک آغاز شد. نیروگاه اتمی سیریک شامل ۴ واحد نیروگاه اتمی از نوع نسل توسعه‌یافته موسوم به نسل سوم پلاس هرکدام با ظرفیت

حدافل یکهزار و ۲۰۰ مگاوات الکتریکی در مجموع به ظرفیت ۵ هزار مگاوات ساخته خواهد شد و با احتساب ۳ هزار مگاوات نیروگاه بوشهر، ظرفیت نیروگاه‌های اتمی کشور به ۸ هزار مگاوات افزایش خواهد یافت.

#### رتبه نخست منطقه در تولید برق هسته‌ای

نیروگاه اتمی سیریک تا سال ۱۴۱۰ مطابق با سند راهبردی سازمان انرژی اتمی ایران تکمیل شده و واحد نخست آن در سال ۱۴۰۷ به بهره‌برداری خواهد رسید و سپس از آن به فاصله هر ۶ ماه، یک واحد جدید به ظرفیت این نیروگاه افزوده خواهد شد. گفتنی است با تکمیل این نیروگاه، ایران جایگاه نخست منطقه در تولید انرژی برق هسته‌ای را کسب می‌کند. محمد

#### بازدید وزیر کار از پالایشگاه بندرعباس

سیدصولت مرتضوی، وزیر تعاون، کار و رفاه اجتماعی نیز از بخش‌های مختلف شرکت پالایش نفت بندرعباس بازدید و با مدیران این پالایشگاه دیدار و گفت‌وگو کرد. همچنین بازدید در شرکت صبا فولاد خلیج فارس، کارخانه تن ماهی، شرکت تعاونی فرش دستباف و پالایشگاه بندرعباس، حضور در شورای گفت‌وگوی دولت و بخش خصوصی و شورای هماهنگی مدیران دستگاه‌های تابعه وزارت تعاون، کار و رفاه اجتماعی استان از دیگر برنامه‌های وزیر تعاون در این سفر بود.

#### گزارش برنامه‌های کابینه در هرمزگان

در همین راستا، محسن منصور، معاون اجرایی رئیس‌جمهور که همراه جمعی از اعضای هیأت دولت در دور



president.ir

رئیس‌جمهور در حاشیه مراسم گرامیداشت روز ملی فناوری فضایی، از نمایشگاه توانمندی‌ها و دستاوردهای فضایی کشور بازدید کرد

## اقدامات دولت سیزدهم در توسعه صنعت فضایی

دولت سیزدهم از همان ماه‌های نخست آغاز به کار. عزم خود را برای توسعه صنعت فضایی و خارج کردن آن از زیر بار تحریم‌ها و مداخله جوی بیگانگان با فعال ساختن شورای عالی فضایی پس از نزدیک به ۱۱ سال تعطیلی آن نشان داد. روی گذشته دانشمندان این حوزه با میزبانی از رئیس‌جمهور در حالی روز فناوری فضایی را گرامی داشتند که تنها در دو سال گذشته از عمر دولت، ۱۱ پرتاب ماهواره انجام شده و قرار است تا پایان سال این تعداد افزایش پیدا کند.

۵ آذر ۱۴۰۰	برگزاری اولین جلسه شورای عالی فضایی پس از ۱۱ سال به ریاست آیت‌الله رئیسی تعیین دستور کار دستیابی به مدارهای (LEO) و حرکت به سمت مدار ۳۶ هزار کیلومتری (GEO)
۹ دی ۱۴۰۰	پرتاب موفق تحقیقاتی ماهواره بر سیرمغ برای نخستین بار ۳ محموله تحقیقاتی به صورت همزمان به ارتفاع ۴۷۰ کیلومتری تزریق شد
۱۷ اسفند ۱۴۰۰	ماهواره بر سه مرحله‌ای قاصد، ماهواره نور ۲ در مدار ۵۰۰ کیلومتری زمین قرار داد
۵ تیر ۱۴۰۱	دومین پرتاب ماهواره بر ذوالجناح برای اهداف تحقیقاتی
۱۸ مرداد ۱۴۰۱	پرتاب ماهواره ایرانی خیام به مدار ۵۰۰ کیلومتری زمین توسط یک موشک سایوز روسی از مقر فضایی بایکونور قزاقستان
۱۴ آبان ۱۴۰۱	پرتاب تحقیقاتی -آزمایشی ماهواره بر قائم ۱۰۰ با سوخت جامد
۱۴ دی ۱۴۰۱	برگزاری دومین جلسه شورای عالی فضایی در دولت سیزدهم به ریاست آیت‌الله رئیسی تصویب برنامه ۱۰ ساله فضایی کشور با هدف تبدیل جمهوری اسلامی ایران در ۱۰ سال آینده به یک قطب منطقه‌ای
۱۳ بهمن ۱۴۰۱	پرتاب ناموفق ماهواره مخابراتی نا‌هید-۱ در فضا توسط ماهواره بر قائم ۱۰۰
۵ مهر ۱۴۰۲	پرتاب ماهواره بومی نور ۳ توسط ماهواره‌بر ترکیبی سه مرحله‌ای قاصد و قرار گرفتن آن در مدار ۴۵۰ کیلومتری زمین
۱۵ آذر ۱۴۰۲	پرتاب کیسول زستی ۵۰۰ کیلوگرمی توسط پرتابگر بومی سلمان به ارتفاع ۱۳۰ کیلومتری از سطح زمین
۳۰ دی ۱۴۰۲	پرتاب ماهواره «ثریا» با ماهواره‌بر قائم ۱۰۰ به مدار ۷۵۰ کیلومتری
۸ بهمن ۱۴۰۲	پرتاب سه ماهواره ایرانی «مه‌دا»، «کیهان ۲» و «هاتف ۱» با ماهواره‌بر سیرمغ به مدار بیضوی با ارتفاع کمینه ۴۵۰ کیلومتر و ارتفاع بیشینه ۱۱۰۰ کیلومتری زمین

#### بازدید رئیس‌جمهور از نمایشگاه دستاوردهای فضایی کشور

رئیس‌جمهور در حاشیه مراسم گرامیداشت روز ملی فناوری فضایی کشور، از نمایشگاه توانمندی‌ها و دستاوردهای فضایی کشور بازدید کرد و با توضیحات دست‌اندرکاران از جزئیات آخرین توانمندی‌های فضایی کشور مطلع شد. در این نمایشگاه آخرین فعالیت‌های حوزه فضایی و ماهواره ظفر ۲، نمونه پروازی ماهواره نا‌هید ۲ و نمونه پروازی بلوک انتقال مداری سامان ۱ به عنوان آخرین دستاوردهای حوزه فضایی کشور معرفی شدند.



عکس: فارس

همچنین شرکت بارانداز صادرات و واردات به نمایندگی از ۴۸ واحد تولیدی صنایع تبدیلی غذایی با حضور نیکبخت، وزیر جهادکشاورزی به بهره‌برداری رسید.

#### بازدیدهای وزیر اقتصاد

سیداحسان خاندوزی، وزیر امور اقتصادی و دارایی نیز ضمن شرکت در چندین برنامه و دیدار و گفت‌وگو با فعالان بخش‌های اقتصادی استان، از مجموعه‌های گمرک و انبار جمع‌آوری و فروش اموال تملیکی هرمزگان بازدید کرد. ۱۲۶ طرح ورزشی هم با حضور کیومرث هاشمی، وزیر ورزش و جوانان و جمعی از مسئولان استان در هرمزگان به بهره‌برداری رسید.

#### آزادی ۱۶۰ زندانی جرایم غیرمعد

همچنین طی مراسمی با حضور رئیس مرکز ارتباطات مردمی رئیس‌جمهور و رئیس کل دادگستری هرمزگان در زندان مرکزی بندرعباس، ۱۶۰ نفر از زندانیان جرایم غیرمعد با تأمین بدهی از زندان‌های هرمزگان آزاد شد. ن.

آموزش و پرورش و به همت شرکت پالایش نفت آفتاب افتتاح شد.

#### افتتاح ۲ شهر ساحلی

افتتاح ۲ شهر جدید ساحلی، ۹۸ جاده روستایی، دیدار با جمعی از مردم و مدیران و کارکنان حوزه راه و مسکن و اعلام خبر ساخت ۳ هزار کیلومتر راه روستایی از جمله برنامه‌های مهرداد بذریاش، وزیر راه و شهرسازی در جریان دومین دور سفر استانی رئیس‌جمهور به هرمزگان بود. عملیات اجرایی فاز نخست ۲ شهر جدید ساحلی خلیج فارس و مکران مرکزی به ظرفیت ۱۰ هزار واحد روز پنجشنبه هفته گذشته با حضور مهرداد بذریاش، وزیر راه و شهرسازی در بندرعباس آغاز شد.

#### بهره‌برداری از فاز جدید شرکت پالایش نفت آفتاب

فاز جدید شرکت پالایش نفت آفتاب هم با ظرفیت اسمی ۲۵ هزار بشکه در روز، با حضور علی‌آبادی، وزیر صنعت، معدن و تجارت در بندرعباس به بهره‌برداری رسید.

همچنین آبرسانی به ۱۵۶ روستا و ۵ شهر از جمله برنامه‌های علی‌اکبر محرابیان، وزیر نیرو در دومین دور سفر به هرمزگان و با حضور وزیر کشور، استانی رئیس‌جمهور و اعضای هیأت دولت در روزهای ۱۲ و ۱۳ بهمن ماه به هزار و ۵۰۰ خانوار در جاسک از قبیر

#### عبان الهی یک کودک را مداوا کرد

بهرام عین‌اللهی، وزیر بهداشت، درمان و آموزش پزشکی نیز از برخی داروخانه‌ها و مراکز درمانی سطح شهر بازدید سزده به عمل آورد و در بیمارستان شهید محمدی بندرعباس نیز حاضر شد و چشم یک دختر بستری در اورژانس این مرکز درمانی را مداوا کرد.

#### افتتاح طرح‌های فرهنگی و آموزشی

رضامراد صحرایی، وزیر آموزش و پرورش هم ضمن دیدار با جمعی از دانش‌آموزان، فرهنگیان و معلمان استان و بازدید از طرح‌ها و پروژه‌های آموزشی، تعدادی طرح فرهنگی و فضای آموزشی را نیز افتتاح کرد. همچنین بزرگ‌ترین و مجهزترین مجتمع آموزشی استان هرمزگان با حضور وزیر