

پیام تسلیت رهبر انقلاب در پی درگذشت حجت‌الاسلام ارومیان

حضرت آیت‌الله خامنه‌ای رهبر معظم انقلاب اسلامی در پیامی درگذشت حجت‌الاسلامالمسلمین آقای حاج‌شیخ علی ارومیان، پدر شهیدان ارومیان را تسلیت گفتند.

به گزارش پایگاه اطلاع‌رسانی دفتر مقام معظم رهبری، حضرت آیت‌الله خامنه‌ای رهبر معظم انقلاب اسلامی در پیامی درگذشت حجت‌الاسلامالمسلمین علی ارومیان، پدر شهیدان ارومیان را تسلیت گفتند.

متن پیام رهبر انقلاب به این شرح است:

بسم‌الله الرحمن الرحیم

در گذشت ابوالشهادت جناب حجت‌الاسلامالمسلمین آقای حاج شیخ‌علی ارومیان رحمه‌الله‌علیه را به خاندان گرمای و همه همکاران و ارادتمندان ایشان تسلیت عرض می‌کنم. شهادت ۳ فرزند برومند ایشان در راه اهداف عالیه اسلام در کنار فعالیت‌های سیاسی و انقلابی آن مرحوم، ذخیره‌های ارزشمندی در دیوان الهی است ان‌شاءالله. خداوند وی را مشمول رحمت و مغفرت خود قرار دهد و با شهدایش محشور فرماید.

سیدعلی خامنه‌ای
۱۴۰۲/۱۱/۸

اعتراض ۱۲۰داوطلب احراز

بر اساس اخبار حاصله، تا روز گذشته شکایت ۱۲۰ نفر از داوطلبان انتخابات مجلس خبرگان رهبری که صلاحیت آنان احراز نشده است، در سامانه مربوط ثبت شده اما هنوز حسن روحانی اعتراضی در این زمینه ثبت نکرده است. به گزارش ایرنا تا ظهر یکشنبه ۱۲۰ نفر از داوطلبان عدم احراز یازده صلاحیت‌شده ششمین دوره انتخابات مجلس خبرگان رهبری اعتراض خود را در سامانه مربوط ثبت کرده‌اند. در عین حال بر اساس اطلاعات به دست آمده از منابع نزدیک به رئیس‌جمهور سابق، حسن روحانی تا این لحظه رسماً اعتراضی به تأیید صلاحیت نشدنشان ثبت نکرده است. روحانی از حوزه انتخابیه تهران داوطلب مجلس خبرگان رهبری شده بود اما روز چهارشنبه با صدور بیانیه‌ای از رد صلاحیت خود خبر داد. بر اساس جدول زمان‌بندی انتخابات ششمین دوره مجلس خبرگان رهبری، فرصت اعتراض داوطلبان این انتخابات به نتایج بررسی صلاحیت‌ها ساعت ۱۸ دیروز به پایان رسید. در این دوره از انتخابات، ۵۱۰ نفر برای ورود به مجلس خبرگان ثبت‌نام کردند که از این میان ۱۳۸ نفر احراز صلاحیت شده‌اند. انتخابات ششمین دوره مجلس خبرگان رهبری همزمان با دوازدهمین دوره مجلس شورای اسلامی ۱۱ اسفندماه در سراسر کشور برگزار می‌شود.

سختگویی شورای نگهبان؛ شرایط علمی دلیل ۹۵در صد عدم احراز صلاحیت‌ها در خبرگان است

هادی طحان‌نظیف، سختگوی شورای نگهبان دیروز در گفت‌وگویی با بیان اینکه «مروز آخرین مهلت ثبت اعتراض داوطلبان انتخابات مجلس خبرگان رهبری است»، گفت: ۹۵در صد ثبت‌نام‌کنندگان مجلس خبرگان که صلاحیت‌شان تأیید نشده است، با استناد به بند مربوط به احراز شرایط علمی رد صلاحیت شدند. وی در گفت‌وگو با پانا ضمن اشاره به مهلت اعتراض کاندیداهای انتخابات مجلس خبرگان رهبری اظهار کرد: امروز (دیروز یکشنبه) آخرین مهلت ثبت اعتراض داوطلبانی است که صلاحیت آنها برای انتخابات مجلس خبرگان رهبری تأیید نشده است. سختگوی شورای نگهبان افزود: قریب به ۹۵ درصد ثبت‌نام‌کنندگان مجلس خبرگان که صلاحیت‌شان تأیید نشده است، از شرایط علمی لازم برخوردار نبودند و با استناد به بند مربوط به احراز شرایط علمی رد صلاحیت شدند. طحان‌نظیف ضمن اشاره به احتمال ارائه لیست جدید از تأییدصلاحیت‌شدگان انتخابات مجلس شورای اسلامی به وزارت کشور گفت: بررسی‌های شورای نگهبان تا ۱۹ بهمن ادامه دارد و ما تاکنون ۲ مرتبه ارسال اسامی داوطلبان تأییدصلاحیت‌شده را به وزارت کشور داده‌ایم، اگر باز هم تا قبل از ۱۹ بهمن‌ماه ماردی بود، این کار را مجدداً انجام خواهیم داد.

فرمانده نیروی دریایی ارتش:

قصد داریم به قطب جنوب برویم

فرمانده نیروی دریایی ارتش با بیان اینکه ناوشکن دنا مسترئی‌های زیادی پیدا کرده است، گفت: نیروی دریایی ارتش یازده در قطب جنوب نیز حضور داشته باشد.امیر دریادار شهرام ایرانی در حاشیه اجلاسیه رؤسای دانشگاهها و مؤسسات آموزش عالی، پژوهشی و فناوری که در دانشگاه فردوسی مشهد برگزار شد با بیان اینکه روش‌های دریانوردی و عبور از توفان‌ها در کشورمان بومی است، افزود: در سفر ناوگروه ۸۶ به دور دنیا حتی یک ثانیه از ارتباطات ما با کشورمان قطع نشد و این توانمندی بالای ایران را نشان می‌دهد. فرمانده نیروی دریایی ارتش افزود: در مأموریت ناوشکن دنا به دور کره زمین حتی یک اتن آن هم شکسته نشده بود و پس از این مأموریت، برای ناوشکن دنا مسترئی‌های زیادی پیدا شده است. وی با بیان اینکه حضور ناوگروه ۸۶ در دور دنیا موجب نمایش پرچم مقدس جمهوری اسلامی ایران در پهنای اقیانوس‌های جهان شد، گفت: ما قبل از اقق ۱۴۰۴ توانستیم جهانی بودن را نشان دهیم که ملت ایران در آن نقش دارد.ایرانی با تأکید بر اینکه دستاوردهای نلداجا توسط نخبگان و دانشمندان جوان ایرانی به دست آمده است، اضافه کرد: در اعزام ناوگروه ۸۶ یک مدل موفق‌تری را برای تعامل پذیری، همراهی و همدلی ارائه و از همه ظرفیت‌ها در کشور استفاده کردیم. فرمانده نیروی دریایی ارتش با بیان اینکه آمادگی کاملی در جهت حمایت و همکاری از نخبگان را داریم، یادآور شد: نیروی دریایی ارتش جمهوری اسلامی ایران این آمادگی را دارد تا پرچم مقدس جمهوری اسلامی ایران را در جای جای اقیانوس‌ها بالا ببرد و بپرازشته کند. وی در پایان با بیان اینکه نیروی دریایی ارتش قصد دارد در قطب جنوب نیز حضور داشته باشد، گفت: همه کشورهای دنیا امروز در قطب جنوب حضور دارند و حمایت پشتیبانی آنها با ارتش‌های کشورشان است.

آزمایشگاه فضایی ایران

گروه سیاسی: در آستانه دهه فجر و چهل و پنجمین سالگرد پیروزی انقلاب اسلامی، ماهواره‌های «مه‌دا»، «کیهان ۲» و «هاتف ۱» با موفقیت در مدار قرار گرفتند.

به گزارش «وطن امروز»، ۲۴ ساعت پس از باینه تروئیکای اروپا در محکومیت پرتاب ماهواره «ثریا» با ماهوارهٔ «قلم ۱۰۰» به مدار ۷۵۰ کیلومتری زمین، روز گذشته کشورمان از جدیدترین توانایی‌هایش در عرصه فضایی رونمایی کرد. ماهواره‌بر سیم‌رغ که توسط وزارت دفاع و پشتیبانی نیروهای مسلح ساخته شده است، ماهواره مه‌دا و ۲ محموله تحقیقاتی را از پایگاه امام خمینی(ره) با موفقیت در مدار بیضوی با ارتفاع کمینه تقریبی ۴۵۰ کیلومتر و ارتفاع بیشینه تقریبی ۱۱۰۰ کیلومتری زمین تزریق کرد. ماهواره مه‌دا ماهواره‌ای تحقیقاتی است که مراحل طراحی، ساخت، جمع و آزمون آن در پژوهشگاه فضایی ایران انجام و آماده پرتاب شده است. ماهواره «مه‌دا» از ماهواره‌های سبک وزن پژوهشگاه فضایی ایران است که برای آزمایش زیرسامانه‌های توسعه‌یافته ماهواره‌ای طراحی و ساخته شده است. این ماهواره از نوع ماهواره‌های تحقیقاتی است که مراحل طراحی، ساخت، جمع و آزمون آن در پژوهشگاه فضایی ایران انجام شده است و ناوماهواره‌های کیهان ۲ و هاتف ۱ نیز توسط شرکت صنایع الکترونیک (صاایران) وزارت دفاع طراحی و آماده پرتاب شده‌اند. مأموریت اصلی این ماهواره، بررسی صحت عملکرد ماهواره‌بر سیم‌رغ در تزریق چندگانه محموله‌های فضایی در مدار پایین زمین و ارزیابی عملکرد برخی از طراحی‌های جدید و قابلیت اطمینان فناوری‌های بومی در فضا است. ماهواره مه‌دا، یک ماهواره ۳ کیلوگرمی از سری ماهواره‌های سبک‌وزن پژوهشگاه فضایی ایران است که به منظور آزمایش زیرسامانه‌های توسعه‌یافته ماهواره‌ای طراحی و ساخته شده‌اند. مأموریت اصلی این ماهواره، بررسی صحت عملکرد ماهواره‌بر سیم‌رغ در تزریق چندگانه محموله‌های فضایی در مدار پایین زمین و ارزیابی عملکرد برخی از طراحی‌های جدید و قابلیت اطمینان فناوری‌های بومی در فضاست. مدیر این پروژه مرحوم محمد ندافی‌پور بود که ۲ سال پیش بر اثر ابتلا به کرونا درگذشت و اسم دختر وی «مه‌دا» روی این ماهواره گذاشته شده است. ناوماهواره «کیهان ۲» از ماهواره‌های کم‌بسی شرکت صاایران برای اثبات فناوری موقعیت‌یابی فضاییه طراحی شده است. ناوماهواره «کیهان ۲» امکان تعیین موقعیت را به‌صورت بومی و مستقل از سامانه‌های موقعیت‌یابی جهانی، برای گیرنده‌های زمینی فراهم می‌کند. ناوماهواره کیهان ۲، از سری ماهواره‌های کم‌بسی شرکت صاایران وزارت دفاع است که با وزن کمتر از ۱۰۰ کیلوگرم برای اثبات فناوری موقعیت‌یابی فضاییه طراحی و ساخته شده است و امکان تعیین موقعیت را به صورت بومی و مستقل از سامانه‌های موقعیت‌یابی جهانی، برای گیرنده‌های زمینی فراهم می‌کند. در این ماهواره، از زیرسامانه تعیین و کنترل وضعیت به منظور نشانه‌روی پایدار و دقیق به سمت زمین استفاده شده است.

ناوماهواره «هاتف ۱» از نوع ماهواره‌های کم‌بسی شرکت صاایران است و برای اثبات فناوری مخابرات باند باریک با کاربرد اینترنت اشیا ساخته شده است. ناوماهواره هاتف ۱ نیز از سری ماهواره‌های کم‌بسی شرکت صاایران (صنایع الکترونیک وزارت دفاع) با وزن کمتر از ۱۰۰ کیلوگرم به منظور اثبات فناوری مخابرات باند باریک با کاربرد اینترنت اشیاست. این ماهواره به عنوان نسخه آزمایشی اول از مجموعه ماهواره‌های منظومه ماهواره‌های شهید سلیمانی، به فضا پرتاب شده است.

■ ماهواره‌های «هاتف ۱» و «کیهان ۲» چه ویژگی‌هایی دارند؟
سختگوی گروه فضایی وزارت دفاع درباره پرتاب همزمان ۳ ماهواره توسط ماهواره‌بر سیم‌رغ، گفت: فناوری فضایی کاربردهای متنوعی در زندگی بشر دارد و ماهواره‌بر سیم‌رغ، نسل جدید ماهواره‌برهای سوخت مایع جمهوری اسلامی ایران

۳ ماهواره ایرانی مه‌دا، کیهان ۲ و هاتف ۱ با ماهواره‌بر سیم‌رغ به فضا پرتاب شدند

آیت‌الله نمازی عضو مجلس خبرگان رهبری دارفانی را وداع گفت

آیت‌الله عبدالنبی نمازی، نماینده سابق ولی فقیه و امام جمعه کاشان، عضو مجلس خبرگان رهبری و عضو جامعه مدرسین حوزه علمیه قم درگذشت. به گزارش فارس، آیت‌الله عبدالنبی نمازی پس از تحمل یک دوره بیماری،

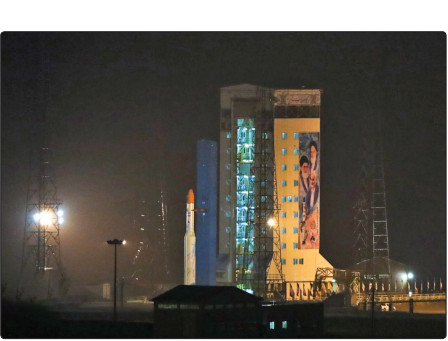
روز گذشته دارفانی را وداع گفت. جزئیات تشییع و تدفین متعاقبا اعلام خواهد شد.



روز گذشته دارفانی را وداع گفت. جزئیات تشییع و تدفین متعاقبا اعلام خواهد شد.

۳ ماهواره ایرانی مه‌دا، کیهان ۲ و هاتف ۱ با ماهواره‌بر سیم‌رغ به فضا پرتاب شدند

آزمایشگاه فضایی ایران



استقرار این ماهواره‌ها در مدار، از امروز مانند ثریا ما یک آزمایشگاه فضایی داریم که در فضا قرار گرفته است و به شکل مرتب، داده‌های این ماهواره‌ها در اختیار محققان ایرانی قرار می‌گیرد. سالاریه یادآور شد: روزانه چندین «رد» داریم که می‌توانیم داده‌ها را دریافت کنیم، فرامین اصلاحی بدهیم و طراحی‌های خود را اصلاح کنیم و یک گام مهم و عملی در فضایی ایران یک دانش بومی و بدون وابستگی به کشورهای راستای توسعه بومی دانش فضایی برداریم، چرا که دانش فضایی ایران یک دانش بومی و بدون وابستگی به کشورهای خاصی توسعه پیدا کرده است و برای رسیدن به ماهواره‌های بزرگ‌تر و عملیاتی‌تر باید این مراحل تحقیق و توسعه به شکل کامل طی شود. رئیس سازمان فضایی ایران گفت: حوزه‌های جدید فناوری‌های ماهواره و ماهواره‌بر در کشور در حال کار است، حتماً پرتاب‌های تحقیقاتی دیگری نیز در آینده بسیار نزدیک خواهیم داشت.

وی تأکید کرد: امروز ضرورت دارد به سمت افزایش قابلیت اعتماد و افزایش ضریب اطمینان عملکرد محصولات فضایی برویم به همین دلیل مسیر تحقیق و توسعه خود را ادامه خواهیم داد. سالاریه گفت: مسیر بعدی، حرکت به سمت ماهواره‌های عملیاتی است، چرا که این ماهواره‌های عملیاتی را و سال‌های گذشته و سال جاری توسعه دادیم، یعنی ماهواره‌هایی که به سرویس و خدمت می‌رسند و تصاویر و اطلاعات مخابراتی، داده و ارتباطات مورد استفاده قرار می‌گیرند که در آینده‌ای نزدیک با توجه به بلوغ خوبی که در صنعت پرتاب ماهواره‌ها در کشور شکل گرفته است، می‌توانیم شاهد قرارگیری ماهواره‌های عملیاتی ایران در مدار باشیم و عملاً به ناوگان خدمات فضایی‌ها ما اضافه می‌شوند.



است. سیداحمد حسینی با بیان اینکه فناوری پرتاب فضایی جزو فناوری‌های لبه تکنولوژی دنیاست و در مجموع حدود ۱۰ کشور به این فناوری دست یافته‌اند، افزود: متخصصان کشورمان موفق شدند با استفاده از دانش بومی به این فناوری دست یابند و ماهواره‌بر سیم‌رغ بعد از تست‌های تحقیقاتی و زیرمداری توانست ۳ ماهواره را به طور همزمان در مدار قرار دهد. وی ادامه داد: با توجه به قابلیت‌های بالایی که ماهواره‌بر سیم‌رغ دارد، می‌تواند عمده نیازهای فضایی و ماهواره‌ای که در کشور توسعه داده می‌شود را برآورده کند و نگرانی در آینده برای پرتاب‌ها نباشد، چرا که با توانمندی داخلی می‌توانیم این پرتاب‌ها را داشته باشیم.

حسینی با بیان اینکه ۲ ناوماهواره در ۲ حوزه فناوری به عنوان نخستین گام‌ها برای اثبات فناوری تعریف شده‌اند و با موفقیت در مدار قرار گرفتند، گفت: ماهواره هاتف ۱ نخستین قدم تحقیقاتی در راستای منظومه اینترنت اشیا در برنامه ۱۰ ساله فضایی کشور تعریف شده است. وی افزود: قراردادی در این زمینه با سازمان صنعت فضایی منعقد شده است که در آینده تعدادی ماهواره در قالب یک منظومه در فضا قرار بگیرد و ماهواره هاتف ۱ نخستین گام به عنوان گام تحقیقاتی برای شروع منظومه اینترنت اشیا و مخابرات باریک باند تعریف شد. سختگوی فضایی امید داد: ناوماهواره کیهان ۲ در حوزه ناوبری فضاییه و تعیین موقعیت گام اول تحقیقاتی در این حوزه است که متخصصان ما در وزارت دفاع این ماهواره را توسعه دادند و ایستگاه‌های زمینی هم توسعه داده شده و بعد از اینکه ارتباط برقرار شد و در حین مدارقاری گیری ماهواره تنظیمات لازم انجام شد قدم‌های بعدی برای پرتاب ماهواره

وزیر امور خارجه از سفر خود به پاکستان و دبیر شورای عالی امنیت ملی به عراق خبر داد

مذاکرات امنیتی در بغداد و اسلام‌آباد

پاکستان رخ داد و همسایه پاکستان بودیم. برای صیانت از امنیت کشور و امنیت مرزها و امنیت منطقه و با این نگاه که تروریست‌ها امنیت ایران و همسایگان و امنیت ایران، عراق و پاکستان را هدف قرار داده‌اند، با نگاه به تمرکز بر فهم مشترک و راه‌حل‌های سیاسی نسبت به آنچه در استان بلوچستان

دوست و برادر و همسایه پاکستان بودیم. برای صیانت از امنیت کشور و امنیت مرزها و امنیت منطقه و با این نگاه که تروریست‌ها امنیت ایران و همسایگان و امنیت ایران، عراق و پاکستان را هدف قرار داده‌اند، با نگاه به تمرکز بر فهم مشترک و راه‌حل‌های سیاسی نسبت به آنچه در استان بلوچستان

و راه‌حل‌های سیاسی نسبت به آنچه در استان بلوچستان

و راه‌حل‌های سیاسی نسبت به آنچه در استان بلوچستان

دوست و برادر و همسایه پاکستان بودیم. برای صیانت از امنیت کشور و امنیت مرزها و امنیت منطقه و با این نگاه که تروریست‌ها امنیت ایران و همسایگان و امنیت ایران، عراق و پاکستان را هدف قرار داده‌اند، با نگاه به تمرکز بر فهم مشترک و راه‌حل‌های سیاسی نسبت به آنچه در استان بلوچستان

دوست و برادر و همسایه پاکستان بودیم. برای صیانت از امنیت کشور و امنیت مرزها و امنیت منطقه و با این نگاه که تروریست‌ها امنیت ایران و همسایگان و امنیت ایران، عراق و پاکستان را هدف قرار داده‌اند، با نگاه به تمرکز بر فهم مشترک و راه‌حل‌های سیاسی نسبت به آنچه در استان بلوچستان

دوست و برادر و همسایه پاکستان بودیم. برای صیانت از امنیت کشور و امنیت مرزها و امنیت منطقه و با این نگاه که تروریست‌ها امنیت ایران و همسایگان و امنیت ایران، عراق و پاکستان را هدف قرار داده‌اند، با نگاه به تمرکز بر فهم مشترک و راه‌حل‌های سیاسی نسبت به آنچه در استان بلوچستان

رابرای امنیت بیشتر منطقه و امنیت مشترک ایران و پاکستان و ایران و عراق داشته باشیم.

■ نشست سردار پاکپور با امیر عبداللہیان و معاونان

نشست هم‌اندیشی وزیر امور خارجه جمهوری اسلامی ایران، معاونان، مدیران کل سیاسی وزارت امور خارجه و فرمانده نیروی زمینی سپاه پاسداران انقلاب اسلامی در موضوع امنیت شمال غرب و جنوب شرق کشور نیز روز گذشته برگزار شد. سردار پاکپور، فرمانده نیروی زمینی سپاه پاسداران انقلاب اسلامی به همراه تعدادی از فرماندهان این نیرو در نشست مشترک شورای معاونان و مدیران کل سیاسی وزارت امور خارجه حضور یافتند. در این نشست مسائل شمال غرب و جنوب شرق کشور بویژه موضوع تحرکات تروریستی در برخی نقاط مرزی مورد بحث و بررسی قرار گرفت. حسین امیرعبدللهیان، وزیر امور خارجه در این نشست ضمن قدردانی از امنیت آفرینان نیروهای مسلح کشورمان و اهمیت سیاست همسایگی جمهوری اسلامی ایران، موضوعات مختلف مربوط به هماهنگی‌های دستگاه دیپلماسی و نیروهای مسلح کشور را مطرح کرد. در این نشست فرمانده نیروی زمینی سپاه پاسداران انقلاب اسلامی تحرکات ضد انقلاب و تروریست‌های وابسته به قدرت‌های خارجی را تشریح کرد.

رئیس‌جمهور در ششمین جلسه ستاد ملی جمعیت:

فرهنگ‌سازی غلط از مهم‌ترین دلایل کاهش رشد جمعیت کشور است

جلسه به آنها اشاره کرد. رئیس‌جمهور در ادامه مقابله جدی و بدون مسامحه با پدیده زشت سقط جنین غیرمجاز را از جمله راهکارهای موثر در جلوگیری از کاهش رشد جمعیت عنوان و انجام اقدامات تبیینی و آگاه‌سازی نسل جوان با استفاده از تفکر دینی و ساخت تولیدات هنری را در این زمینه بسیار موثر دانست. در جلسه ستاد ملی جمعیت همچنین ۶ مصوبه در راستای تسهیل و تسریع در اجرای قانون حمایت از جوانی جمعیت به تصویب اعضا رسید.

جلسه به آنها اشاره کرد. رئیس‌جمهور در ادامه مقابله جدی و بدون مسامحه با پدیده زشت سقط جنین غیرمجاز را از جمله راهکارهای موثر در جلوگیری از کاهش رشد جمعیت عنوان و انجام اقدامات تبیینی و آگاه‌سازی نسل جوان با استفاده از تفکر دینی و ساخت تولیدات هنری را در این زمینه بسیار موثر دانست. در جلسه ستاد ملی جمعیت همچنین ۶ مصوبه در راستای تسهیل و تسریع در اجرای قانون حمایت از جوانی جمعیت به تصویب اعضا رسید.

جلسه به آنها اشاره کرد. رئیس‌جمهور در ادامه مقابله جدی و بدون مسامحه با پدیده زشت سقط جنین غیرمجاز را از جمله راهکارهای موثر در جلوگیری از کاهش رشد جمعیت عنوان و انجام اقدامات تبیینی و آگاه‌سازی نسل جوان با استفاده از تفکر دینی و ساخت تولیدات هنری را در این زمینه بسیار موثر دانست. در جلسه ستاد ملی جمعیت همچنین ۶ مصوبه در راستای تسهیل و تسریع در اجرای قانون حمایت از جوانی جمعیت به تصویب اعضا رسید.