

دولت
<div>رئیس‌جمهوری:</div>
<div>وحدت میان مسلمانان از اقتضانات</div>
<div>مهم شرایط کنونی جهان است</div>

رئیس‌جمهوری با بیان اینکه معتقدیم آنچه موجب تضعیف و انفعال امت اسلامی خواهد شد، دامن زدن به اختلافات داخلی است، اظهار داشت: اگر کشورهای اسلامی ضمن تلاش برای توسعه اقتصاد، معیشت و امنیت ملت‌های خود، در راستای اهداف مشترک، از اختلاف پرهیز کنند و با یکدیگر متحد باشند، قطعاً دسیسه‌های دشمنان و بدخواهان به نتیجه نخواهد رسید.

مسعود پزشکیان در دیدار آقای محمود المشهدانی رئیس مجلس عراق و هیئت همراه، هم‌افزایی، همدلی و تقویت وحدت میان کشورهای اسلامی را از اقتضانات مهم شرایط کنونی جهان عنوان کرد و گفت: معتقدیم آنچه موجب تضعیف و انفعال امت اسلامی خواهد شد، دامن زدن به اختلافات داخلی است و اگر کشورهای اسلامی ضمن تلاش برای توسعه اقتصاد، معیشت و امنیت ملت‌های خود، در راستای اهداف مشترک از اختلاف پرهیز کنند و با یکدیگر متحد باشند، قطعاً دسیسه‌های دشمنان و بدخواهان به نتیجه نخواهد رسید.

رئیس‌جمهوری در ادامه همکاری و هماهنگی‌های پایدار در حوزه‌های تجاری و اقتصادی، علمی و فناوری و مرزی را از جمله بسترهای مناسب برای تحکیم و تقویت مناسبات میان کشورهای اسلامی و زمینه‌ساز انسجام و وحدت بیشتر در جهان اسلام عنوان کرد و افزود: اگر بتوانیم این همکاری‌ها را در بخش‌های مختلف صنعتی، کشاورزی، حمل و نقل، بهداشت و درمان و فرهنگی توسعه و گسترش دهیم، موجب افزایش قدرتمان خواهد شد و کشور و ملت‌هایمان را نیز در برابر هرگونه حمله‌های مصلون خواهیم کرد.

پزشکیان در بخش دیگری از سخنان خود به تحولات اخیر منطقه به ویژه در سوریه اشاره کرد و با تأکید بر ضرورت هوشمندی و نقش‌آفرینی مثبت و موثر کشورهای اسلامی در قبال تحولات این کشور گفت: موضع ما در قبال سوریه شکل‌گیری دولتی فراگیر با مشارکت همه مردم، حفظ ثبات امنیت و عدم تجزیه و اشوب در این کشور و به طور کلی عدم تحقق اهداف دشمنان امنیت و ثبات منطقه است و در این راستا با دیگر کشورهای اسلامی در تعامل هستیم. رئیس‌جمهوری همچنین ضمن قدردانی از مواضع محکم و قاطعانه عراق در حمایت از مردم مظلوم غزه گفت: در زمینه کمک به غزه و لبنان، پیش نهاد ما این است هر یک از کشورهای اسلامی در حد وسع خود برای بازسازی و بازگشت مردم این مناطق به زندگی، کمک و مساعدت کنیم، چرا که بی‌تفاوتی نسبت به درد و رنج مردم مسلمان غزه و لبنان به دور از آموزهای دینی و انسانی ما است.

محمود المشهدانی رئیس مجلس عراق نیز در این دیدار ضمن ابراز خرسندی از سفر به ایران و دیدار با دکتر پزشکیان، بر اهتمام مجلس عراق نسبت به حمایت از دولت این کشور در راستای اجرای توافقات صورت گرفته میان دو کشور تأکید کرد و گفت: ما همچنین بر تحکیم و تقویت اشتراکات و همکاری‌های دوجانبه، منطقه‌ای و بین‌المللی با جمهوری اسلامی ایران تأکید داریم. رئیس مجلس عراق همچنین مواضع مشترک ایران و عراق در قبال مسئله فلسطین را موضوعی شرافتمندانه و اصولی عنوان کرد و افزود: محور مقاومت در یک سال و نیم گذشته به رغم از دست دادن برخی چهرهای برجسته و فرماندهان خود دستاوردهای بسیار بزرگی را رقم زده است، لذا حفظ ابتکار عمل در مواجهه با دشمنان امت اسلامی در همه حواس فعلی بسیار با اهمیت و ضروری است. در این دیدار اعضای هیئت پارلمانی عراق از جمله رئیس گروه دوستی پارلمانی دو کشور به بیان نظرات و دیدگاه‌های خود در زمینه‌های مختلف همکاری میان دو کشور پرداختند.

<div>ابلاغ بخش اول قانون بودجه سال ۱۴۰۴</div>
<div>از سوی پزشکیان</div>

<div>رئیس‌جمهور بخش اول قانون بودجه سال ۱۴۰۴ کل کشور را برای اجرا به سازمان برنامه و بودجه کشور ابلاغ کرد. دکتر مسعود پزشکیان در اجرای اصل ۱۲۳ قانون اساسی جمهوری اسلامی ایران به پیوست «قانون بودجه سال ۱۴۰۴ کل کشور (بخش اول)» را که در جلسه علنی روز دوشنبه هشتم بهمن‌ماه ۱۴۰۳ مجلس شورای اسلامی تصویب در تاریخ ۱۰ بهمن ۱۴۰۳ از سوی مجمع تشخیص مصلحت نظام با تأیید جزء (۲–۲) بند «الف» تبصره(۳) و بند «ح» تبصره (۵) و با اصلاح بند «ب» اجزای (۱–۲) و بند (۳) بند «الف» تبصره(۳)، بند «پ» تبصره(۱۳) و بند «ث» تبصره(۱۵)، موافق با مصلحت نظام تشخیص داده شد، جهت اجرا ابلاغ به سازمان برنامه و بودجه کشور ابلاغ کرد.</div>
<div>عارف:</div>
<div>دولت اجازه رقابت شرکت دولتی با شرکت‌های خصوصی را نمی‌دهد</div>

معاون اول رئیس‌جمهوری تأکید کرد: اجازه نمی‌دهیم که هیچ شرکت دولتی در دولت چهاردم، در هیچ شرایطی با شرکت‌های خصوصی رقابت کند، تلاش می‌کنیم که فضای مساعدی برای شرکت‌های خصوصی قدرتمند ایجاد کنیم. محمدرضا عارف در نشست با اعضای انجمن صادرکنندگان خدمات فنی و مهندسی، با تقدیر از مهندسان ایرانی که در داخل و خارج از کشور فعالیت می‌کنند، آنها را «ماه عزت» ایران دانست و گفت: مهندسان ایرانی هم از جهت کیفیت کار و هم از جهت پایبندی به اصول اخلاقی انجمن درستکار و شریف هستند که یکی از مسئولان کشورهای همسایه در ملاقاتی به من گفت «مهندسان، تکنسین‌ها و کارگران ایرانی که در کشور ما فعالیت می‌کنند نه تنها از جهت کیفیت کاری که حتی از جهت حیا و رعایت اصول اخلاقی کشورمان به آنها اعتماد کامل داریم» و من صمیمانه به خاطر اینکه چنین عزتی را برای ما به ارمغان آورده‌اید از شما قدردانم.

معاون اول رئیس‌جمهوری در این جلسه بعد از شنیدن مشکلات و موانعی که صادرکنندگان خدمات فنی و مهندسی در انعقاد قرارداد با کشورهای خارجی با وجود علاقه‌مندی بسیار زیاد آنها به این موضوع گفت: به خوبی درک می‌کنیم که مهندسان ایرانی و پیمانکاران کشور ما چقدر با علاقه و فداکارانه تلاش می‌کنند، گاهی آنان در داخل کشور هم با وجود آنکه مبالغ زیادی از دولت طلبکارند، در پرداخت بدهی‌هایشان دچار مشکل می‌شوند اما آنها همچنان با انگیزه به کار خود برای ایران ادامه می‌دهند.

عارف در ادامه با بیان آنکه مهندسان ما در داخل کشور هم مایه افتخار هستند گفت: کارهای بزرگ شما مهندسان در داخل کشور از ساخت اتوبان گرفته تا سدسازی و ساخت مسکن، بزرگ و ماندگار است و کل مشکلات شما را وظیفه خود می‌دانیم و اطلاع داریم که چقدر با وجود فشارهای بین‌المللی و تحریم‌ها کار شما سخت است اما ما هم با تمام قدرت در دولت وقای ملی تلاش خواهیم کرد که به جای مبالغ تراشی، موانع را از پیش پای شما برداریم. عارف در ادامه گفت: ما تلاش می‌کنیم که در کوتاهترین زمان، مشکلات و موانع را از همفکری شما احیاء کرده و اقداماتی که نیاز به تصویب دولت دارد یا به وزارت‌خانه‌های صمت، سازمان توسعه تجارت و سایر دستگاه‌های دولتی مربوط می‌شود را به سرانجام برسانیم.

معاون اول رئیس‌جمهوری با بیان آنکه رسیدن به رشدی که در برنامه توسعه هفتم بر ما فرض شده است بدون حضور صادرکنندگان بخش خدمات فنی مهندسی ممکن نیست، گفت: رقابت را در این دولت جدی‌تر از گذشته بگیریمد، با اقداماتی که در دولت وقای ملی برای ایجاد و تعمیق ارتباط با اتحادیه اقتصادی اوراسیا صورت گرفته است، وقت آن است که این منطقه را به‌دقت مورد نظر قرار دهیم. پروژه‌های این کشورها را بررسی کنید، از یکستان، تاجیکستان، قزاقستان، ارمنستان، کشورهای حوزه ترمیناس هستند که علاقه بسیاری به همکاری با ما دارند، شما برنامه‌ها را آماده کنید و ما نیز به عنوان دولت ایران از شرکت‌های ایرانی در همه زمینه‌ها حمایت خواهیم کرد. عارف در ادامه خطاب به اعضای انجمن صادرکنندگان خدماتی فنی و مهندسی در این جلسه حضور داشتند گفت: شما با تجربیه‌های این حوزه هستید و خودتان تجربه کافی دارید اما شما می‌توانید به جوانترهای این حوزه آموزش بدهید که نگاهشان به آینده باشند و جملهای برای آنکه به سرعت به ثروت برسند نداشته باشند، با دادن قیمت پایین‌تر از رقبا و ارائه کیفیتی بالاتر نسبت به آنها، باید کاری کنیم که طرف‌های خارجی با اصرار دنبالمان موجود دریاپی در این کشورها بر جای بگذارید که همیشه با خوبی و عملکرد درست از ایرانیان یاد کنند. معاون اول رئیس‌جمهوری در ادامه گفت: ما در انعقاد قرارداد پروژه‌ها خصوصاً در خارج از کشور نباید با خودمان رقابت کنیم، در دولت وقای ملی هر کجا که این رقابت شرکت‌های دولتی و شرکت‌های خصوصی به میان بیاید، دستاوردها شده است که شرکت‌های دولتی به نفع شرکت‌های خصوصی کنار بروند، مطمئن باشید که ما بخش خصوصی را جدی و قدرتمندانه حمایت خواهیم کرد تا فعال‌تر بشود.

رئیس‌جمهوری با قدردانی از همراهی مردم با دولت بسرای مدیریت ناترازی انرژی در عبور از روزهای سرد ماه‌های گذشته، به پیش‌بینی‌های سازمان هوشناسی برای کاهش دما در روزهای آینده اشاره کرد و گفت: صمیمانه از مردم می‌خواهم که یکبار دیگر با همراهی و همکاری خود ما را در مدیریت تأمین انرژی در این روزهای سرد همراهی کنند تا بتوانیم از این مقطع هم به شکل موفق عبور کنیم.

مسعود پزشکیان پس از مراسم افتتاح پروژه‌های وزارت راه و شهرسازی، در گفتگویی با خبرنگار واحد مرکزی خبر دربارهٔ مهمترین برنامه‌ها و پروژه‌های در دست اقدام دولت، ضمن تبریک دوباره دهه فجر و اعیاد مذهبی، با بیان اینکه با وجود گذشت ۴۶ سال از پیروزی انقلاب اسلامی، همچنان در زمینه فضاهای آموزشی با کاستی‌هایی مواجه هستیم، اظهار داشت: در حال تلاش و برنامه‌ریزی هستیم تا با همکاری و یاری

در مدیریت تأمین انرژی در این روزهای سرد همراهی کنند تا بتوانیم از این مقطع هم به شکل موفق عبور کنیم.

رئیس‌جمهوری تأکید کرد: دولت برای تسال آینده برنامه‌هایی در دست اقدام دارد که ان‌شاءالله با ایجاد ظرفیت تولید برق خورشیدی، دیگر با ناترازی در زمینه تأمین آب، محیط زیست، توسعه پایدار، انرژی و توسعه اقتصادی دریامحور، مسائل مرتبط با ناترازی‌ها در عرصه‌های مختلف را از دیگر مسائل و اولویت‌های کاری دولت برنمزد و افزود، ساماندهی و رفع مشکلات در این عرصه‌ها را به شکل مستمر در نشست‌های مختلف با مسئولان بخش‌های مرتبط و نیز نشست‌ها با سران قوای مقننه و قضائیه دنبال می‌کنیم؛ رفع ناترازی‌ها به خصوص در زمینه سوخت و نیرو جزو اولویت‌های اساسی ماست که تلاش داریم با راهکارهای کارشناسی و موثر آنها را رفع کنیم.

پزشکیان با تأکید بر اینکه باتبع باید برای این موارد پیوست رسانه‌ای مناسب نیز داشته باشیم؛ تصریح کرد: وجود پیوست رسانه‌ای به ما در جلب همکاری و همراهی مردم کمک موثری می‌کند. در ارتباط با همین مشکلاتی که در ایام اخیر در زمینه تأمین سوخت و نیرو داشتیم، اگر همکاری مردم و برنامه‌ریزی و پیگیری عملیاتی مسئولان بخش‌های مسئول نبود، با مشکلات جدی و گسترده در زمینه قطع برق و گاز مواجه می‌شدیم. رئیس‌جمهوری با قدردانی از همراهی مردم و نیز تلاش‌های مستمر مسئولان وزار‌تخانه‌های نیرو، کشور، نفت، صنعت، معدن و تجارت و راه و شهرسازی گفت: همراهی مردم و تلاش مسئولان در اجرایی کردن طرح‌هایی نظیر پوشش ۲ درجه کمتر، باعث صرفه‌جویی روزانه ۲۰ تا میلیون لیتر سوخت شد که با احتساب دیگر اقدامات و برنامه‌ها روزانه ۴۰ میلیون لیتر کاهش مصرف نیز رسید.

پزشکیان با تأکید مجدد بسر اینکه با همراهی مردم و هماهنگی مسئولان توانستیم ماه‌های اخیر را بدون معضل جدی پشت سر بگذاریم، به پیش‌بینی‌های سازمان هوشناسی برای کاهش دما در روزهای آینده اشاره و خاطر‌نشان کرد: صمیمانه از مردم می‌خواهم که یکبار دیگر با همراهی و همکاری خود ما را

رئیس‌جمهوری با اشاره به افتتاح ۸۲ هزار واحد مسکونی شهری و روستایی با ارزش بیش از ۷۴ هزار میلیارد تومان، ۲ هزار و ۲۹۶ پروژه در حوزه حمل و نقل، با اعتباری بالغ بر ۵۲ هزار میلیارد تومان و ۸۵ پروژه در زمینه هوشناسی با اعتباری بالغ بر ۲۰۰ میلیارد تومان، افزود: افتتاح این حجم از پروژه و شهرسازی و حضور معاونان وزیر راه و شهرسازی در تعدادی از استان‌های کشور، پروژه‌های در بخش‌های مسکن، حمل‌ونقل و هوشناسی به رشد آنها از جهت افزایش رفاه مردم و بهبود شرایط زندگی در این استان‌ها، موجب افتخار و شادمانی مردم و شهروندان این استان‌ها شده است.

پزشکیان همچنین از دولت‌های گذشته که این پروژه‌ها در دوره آنها آغاز شده و همه کسانی که در جریان احداث آنها مشارکت

قدرت‌نمایی دریایی سپاه در آب‌های آزاد



ناوهای پهپادبر و ایقائوس بیما برای حمل، پرتاب و بازگرداندن پهپادها طراحی شده که موجب تقویت بازدارندگی استراتژیک و حضور بین‌المللی سپاه در آب‌های منطقه‌ای و بین‌المللی خواهد شد.
ناوهای پهپادبر و شناورهایی داریم که می‌توانند با لگدر و پهپاد حمل کنند و بازودی الحاق این ناو پهپادبر چند منظوره به نیروی دریایی سپاه صورت خواهد گرفت.»
این سخنان سردار علیرضا تنگسیری فرمانده نیروی دریایی سپاه در حاشیه چهاردهمین جشنواره مالک اشتر سپاه بود.
ناوهای پهپادبر و ایقائوس بیما به طور خاص برای حمل، پرتاب و بازگرداندن پهپادها طراحی شده‌اند.

سپاه پاسداران طی سالیان گذشته پیشرفت قابل توجهی در عرصه‌های گوناگون ویژه دریا داشته است به‌گونه‌ای که در یک ماه گذشته ۲ شهر زیرزمینی دریایی رونمایی شده است.
به گزارش فارس، همچنین شناورهای تندرو نیز از دستاوردهای دیگر سپاه است که نقطه تمایز این مهم نسبت شناورهای موجود در جهان است زیرا حداکثر سرعت این شناورها ۱۰۰ کیلومتر بر ساعت بوده در حالی که شناور طراوق سپاه سرعتی برابر با ۱۸۰ کیلومتر بر ساعت دارد.

حال مجیز شدن به ناو هواپیمابر موجب تقویت بازدارندگی استراتژیک و حضور قدرتمند سپاه در آب‌های منطقه‌ای و

پزشکیان در مراسم افتتاح پروژه‌های وزارت راه:

مردم برای مدیریت ناترازی‌های انرژی کمک کنند



داشته‌اند قدردانی کرد و گفت: با یاد و نام خدا از مسئولان می‌خواهم که این پروژه‌ها را رسماً افتتاح کنند و امیدوارم خاندان ما را یاری کند تا در خدمتگرای به مردم شریف و بزرگوار ایران اسلامی شرمنده نشویم.

وزیر راه و شهرسازی نیز در ابتدای این مراسم با اشاره به افتتاح حجم عظیم پروژه‌هایی که امروز افتتاح می‌شوند، تصریح کرد: برخی از این پروژه‌ها از چند دهه آغاز شده و مردم مدت‌ها چشم‌انتظار افتتاح آنها بوده‌اند که امروز به بهره‌برداری می‌رسند. فرانزه صادق‌المالوجرد در ادامه با اشاره

به برنامه‌های دولت چهاردهم در زمینه تأمین زمین و مساحت مسکن، با بیان اینکه در انتخاب اراضی مناسب برای شهرسازی و ساخت مسکن، دقت و وسواس زیادی به خرج داده می‌شود، از رونمایی از ۱۰ طرح جامع شهری در ۵ ماه سپری شده از آغاز فعالیت این دولت و الحاق در مجموع ۴ هزار و ۴۰۰ هکتار زمین کارشناسی شده به محدوده‌های شهری برای ساخت مسکن خبر دادوی همچنین برنامه‌های دولت برای اصلاح نقاط حادثه‌خیز در جاده‌های کشور، تصریح کرد و گفت: اگر چه هنوز نرخ تلفات تصادفات جاده‌ای بسیار بالاست، اما توانستیم نرخ تلفات در تصادفات جاده‌های بین شهری را از بیش از ۱۲ هزار نفر سال گذشته به حدود ۱۱ هزار نفر کاهش دهیم.

افتتاح بیش از ۱۲۰ هزار میلیارد تومان پروژه‌های راه
همزمان با دهه مبارک فجر، پروژه‌های عمرانی و زیرساختی وزارت راه و شهرسازی با ارزش بیش از ۱۲۰ همت به صورت متمرکز در حضور رئیس‌جمهور افتتاح و به بهره‌برداری رسید. همزمان با چهل و ششمین سالگرد پیروزی انقلاب اسلامی ایران، با حضور رئیس‌جمهوری در سنندج مرکزی وزارت راه و شهرسازی و حضور معاونان وزیر راه و شهرسازی در تعدادی از استان‌های کشور، پروژه‌های در بخش‌های مسکن، حمل‌ونقل و هوشناسی به رشد آنها از جهت افزایش رفاه مردم و بهبود شرایط زندگی در این استان‌ها، موجب افتخار و شادمانی مردم و شهروندان این استان‌ها شده است.

<div>پهلو گرفتن ناوگروه نیروی دریایی سپاه پاسداران در بندر شارجه امارات</div>

<div>ناوگروه نیروی دریایی سپاه پاسداران در بندر شارجه امارات با تیر گرفت، به گزارش ایسنا در ادامه روند رشد روابط دوجانبه و در جهت تقویت مناسبات میان جمهوری اسلامی ایران و امارات متحده عربی در عرصه همکاری‌های دفاعی و نظامی، ناوگروه نیروی دریایی سپاه پاسداران انقلاب اسلامی متشکل از چهار شناور، صیحه‌گاه دوشنبه ۱۵ بهمن ماه ۱۴۰۳ وارد آب‌های مساحلی امارات شد و پس از استقبال از سوی یگان‌های شناور اماراتی در مرزهای آبی ۲ کشور، وارد بندر خالد در امارت شارجه شده و از سوی «رضا عارف» سفیر جمهوری اسلامی ایران در امارات و سرتیب عملیاتی سبیل‌الخیمینی فرمانده پایگاه دریایی جبل علی و جمعی از افسران اماراتی مورد استقبال قرار گرفت. بر اساس اعلام سفارت ایران در امارات، مراسم رسمی استقبال از این ناوگروه ، شامده دوشنبه‌ها با حضور برخی مقامات نظامی اماراتی و تعدادی از دیپلمات‌ها و ایستگان نظامی مقیم امارات متحده عربی بر روی عرشه شناور شهید رئیسعلی دلواری برگزار شد. حضور این ناوگروه در سواحل امارات متحده عربی برای اولین بار، نشانه‌ای از روند پیدرتف روابط دوجانبه و اراده جدی ۲ کشور در مسیر تحکیم همکاری در تمام زمینه‌ها و در راستای احیاء بردمنطقه‌ای جمهوری اسلامی ایران در تقویت مناسبات با همسایگان است.</div>

<div>مخبراتی و جنگ الکترونیک است. شناور شهید ابومهدی</div>

<div>شناور شهید ابومهدی طول حدود ۴۸ متری و ارتفاع کلی ۱۲ متری دارد که به طور کلی مقیاس ۷۲ درصدی در طول بدنه را نشان می‌دهد.</div>

این شناور از نظر طراحی از نوع دو بدنه عملیاتی کدرن انواع پهپاد و سامانه‌های موشکی، پدافندی و راداری را دارد. این ناو با تلساز ۱۲ هزار تن و طول ۱۵۰ متر و عرض ۲۲ متر دارای رادار آرایه فازی و سیستم موشک‌های سطح به سطح و سامانه‌های مخابراتی یکپارچه سطح پیشرفته جنگال و موشکی سوم خرداد با قابلیت حمل بالگردها، پهپادها و شناورهای عملیاتی است که همه آنها از تولیدات داخلی بوده است.

شناور شهید ابومهدی دارای سه عرشه با مجموع ارتفاع ۱۲ متر از سطح دریا است. در فضای این عرشه‌ها اتاق‌های فرماندهی و هدایت شناور، کنترل مأموریت تهجمی و دفاعی و جنگ الکترونیک و رادار، محل استقرار خدمه و فضای پزشکی و تجهیزات کامل امدادی و محل نگهداری پهپادها و تسلیحات ذخیره قرار دارد.
شناور شهید ابومهدی دارای سه عرشه با مجموع ارتفاع ۱۲ متر از سطح دریا است. در فضای این عرشه‌ها اتاق‌های فرماندهی و هدایت شناور، کنترل مأموریت تهجمی و دفاعی و جنگ الکترونیک و رادار، محل استقرار خدمه و فضای پزشکی و تجهیزات کامل امدادی و محل نگهداری پهپادها و تسلیحات ذخیره قرار دارد.
شناور شهید ابومهدی دارای سه عرشه با مجموع ارتفاع ۱۲ متر از سطح دریا است. در فضای این عرشه‌ها اتاق‌های فرماندهی و هدایت شناور، کنترل مأموریت تهجمی و دفاعی و جنگ الکترونیک و رادار، محل استقرار خدمه و فضای پزشکی و تجهیزات کامل امدادی و محل نگهداری پهپادها و تسلیحات ذخیره قرار دارد.
شناور شهید ابومهدی دارای سه عرشه با مجموع ارتفاع ۱۲ متر از سطح دریا است. در فضای این عرشه‌ها اتاق‌های فرماندهی و هدایت شناور، کنترل مأموریت تهجمی و دفاعی و جنگ الکترونیک و رادار، محل استقرار خدمه و فضای پزشکی و تجهیزات کامل امدادی و محل نگهداری پهپادها و تسلیحات ذخیره قرار دارد.
شناور شهید ابومهدی دارای سه عرشه با مجموع ارتفاع ۱۲ متر از سطح دریا است. در فضای این عرشه‌ها اتاق‌های فرماندهی و هدایت شناور، کنترل مأموریت تهجمی و دفاعی و جنگ الکترونیک و رادار، محل استقرار خدمه و فضای پزشکی و تجهیزات کامل امدادی و محل نگهداری پهپادها و تسلیحات ذخیره قرار دارد.
شناور شهید ابومهدی دارای سه عرشه با مجموع ارتفاع ۱۲ متر از سطح دریا است. در فضای این عرشه‌ها اتاق‌های فرماندهی و هدایت شناور، کنترل مأموریت تهجمی و دفاعی و جنگ الکترونیک و رادار، محل استقرار خدمه و فضای پزشکی و تجهیزات کامل امدادی و محل نگهداری پهپادها و تسلیحات ذخیره قرار دارد.
شناور شهید ابومهدی دارای سه عرشه با مجموع ارتفاع ۱۲ متر از سطح دریا است. در فضای این عرشه‌ها اتاق‌های فرماندهی و هدایت شناور، کنترل مأموریت تهجمی و دفاعی و جنگ الکترونیک و رادار، محل استقرار خدمه و فضای پزشکی و تجهیزات کامل امدادی و محل نگهداری پهپادها و تسلیحات ذخیره قرار دارد.
شناور شهید ابومهدی دارای سه عرشه با مجموع ارتفاع ۱۲ متر از سطح دریا است. در فضای این عرشه‌ها اتاق‌های فرماندهی و هدایت شناور، کنترل مأموریت تهجمی و دفاعی و جنگ الکترونیک و رادار، محل استقرار خدمه و فضای پزشکی و تجهیزات کامل امدادی و محل نگهداری پهپادها و تسلیحات ذخیره قرار دارد.
شناور شهید ابومهدی دارای سه عرشه با مجموع ارتفاع ۱۲ متر از سطح دریا است. در فضای این عرشه‌ها اتاق‌های فرماندهی و هدایت شناور، کنترل مأموریت تهجمی و دفاعی و جنگ الکترونیک و رادار، محل استقرار خدمه و فضای پزشکی و تجهیزات کامل امدادی و محل نگهداری پهپادها و تسلیحات ذخیره قرار دارد.
شناور شهید ابومهدی دارای سه عرشه با مجموع ارتفاع ۱۲ متر از سطح دریا است. در فضای این عرشه‌ها اتاق‌های فرماندهی و هدایت شناور، کنترل مأموریت تهجمی و دفاعی و جنگ الکترونیک و رادار، محل استقرار خدمه و فضای پزشکی و تجهیزات کامل امدادی و محل نگهداری پهپادها و تسلیحات ذخیره قرار دارد.
شناور شهید ابومهدی دارای سه عرشه با مجموع ارتفاع ۱۲ متر از سطح دریا است. در فضای این عرشه‌ها اتاق‌های فرماندهی و هدایت شناور، کنترل مأموریت تهجمی و دفاعی و جنگ الکترونیک و رادار، محل استقرار خدمه و فضای پزشکی و تجهیزات کامل امدادی و محل نگهداری پهپادها و تسلیحات ذخیره قرار دارد.
شناور شهید ابومهدی دارای سه عرشه با مجموع ارتفاع ۱۲ متر از سطح دریا است. در فضای این عرشه‌ها اتاق‌های فرماندهی و هدایت شناور، کنترل مأموریت تهجمی و دفاعی و جنگ الکترونیک و رادار، محل استقرار خدمه و فضای پزشکی و تجهیزات کامل امدادی و محل نگهداری پهپادها و تسلیحات ذخیره قرار دارد.
شناور شهید ابومهدی دارای سه عرشه با مجموع ارتفاع ۱۲ متر از سطح دریا است. در فضای این عرشه‌ها اتاق‌های فرماندهی و هدایت شناور، کنترل مأموریت تهجمی و دفاعی و جنگ الکترونیک و رادار، محل استقرار خدمه و فضای پزشکی و تجهیزات کامل امدادی و محل نگهداری پهپادها و تسلیحات ذخیره قرار دارد.
شناور شهید ابومهدی دارای سه عرشه با مجموع ارتفاع ۱۲ متر از سطح دریا است. در فضای این عرشه‌ها اتاق‌های فرماندهی و هدایت شناور، کنترل مأموریت تهجمی و دفاعی و جنگ الکترونیک و رادار، محل استقرار خدمه و فضای پزشکی و تجهیزات کامل امدادی و محل نگهداری پهپادها و تسلیحات ذخیره قرار دارد.
شناور شهید ابومهدی دارای سه عرشه با مجموع ارتفاع ۱۲ متر از سطح دریا است. در فضای این عرشه‌ها اتاق‌های فرماندهی و هدایت شناور، کنترل مأموریت تهجمی و دفاعی و جنگ الکترونیک و رادار، محل استقرار خدمه و فضای پزشکی و تجهیزات کامل امدادی و محل نگهداری پهپادها و تسلیحات ذخیره قرار دارد.
شناور شهید ابومهدی دارای سه عرشه با مجموع ارتفاع ۱۲ متر از سطح دریا است. در فضای این عرشه‌ها اتاق‌های فرماندهی و هدایت شناور، کنترل مأموریت تهجمی و دفاعی و جنگ الکترونیک و رادار، محل استقرار خدمه و فضای پزشکی و تجهیزات کامل امدادی و محل نگهداری پهپادها و تسلیحات ذخیره قرار دارد.
شناور شهید ابومهدی دارای سه عرشه با مجموع ارتفاع ۱۲ متر از سطح دریا است. در فضای این عرشه‌ها اتاق‌های فرماندهی و هدایت شناور، کنترل مأموریت تهجمی و دفاعی و جنگ الکترونیک و رادار، محل استقرار خدمه و فضای پزشکی و تجهیزات کامل امدادی و محل نگهداری پهپادها و تسلیحات ذخیره قرار دارد.
شناور شهید ابومهدی دارای سه عرشه با مجموع ارتفاع ۱۲ متر از سطح دریا است. در فضای این عرشه‌ها اتاق‌های فرماندهی و هدایت شناور، کنترل مأموریت تهجمی و دفاعی و جنگ الکترونیک و رادار، محل استقرار خدمه و فضای پزشکی و تجهیزات کامل امدادی و محل نگهداری پهپادها و تسلیحات ذخیره قرار دارد.
شناور شهید ابومهدی دارای سه عرشه با مجموع ارتفاع ۱۲ متر از سطح دریا است. در فضای این عرشه‌ها اتاق‌های فرماندهی و هدایت شناور، کنترل مأموریت تهجمی و دفاعی و جنگ الکترونیک و رادار، محل استقرار خدمه و فضای پزشکی و تجهیزات کامل امدادی و محل نگهداری پهپادها و تسلیحات ذخیره قرار دارد.
شناور شهید ابومهدی دارای سه عرشه با مجموع ارتفاع ۱۲ متر از سطح دریا است. در فضای این عرشه‌ها اتاق‌های فرماندهی و هدایت شناور، کنترل مأموریت تهجمی و دفاعی و جنگ الکترونیک و رادار، محل استقرار خدمه و فضای پزشکی و تجهیزات کامل امدادی و محل نگهداری پهپادها و تسلیحات ذخیره قرار دارد.
شناور شهید ابومهدی دارای سه عرشه با مجموع ارتفاع ۱۲ متر از سطح دریا است. در فضای این عرشه‌ها اتاق‌های فرماندهی و هدایت شناور، کنترل مأموریت تهجمی و دفاعی و جنگ الکترونیک و رادار، محل استقرار خدمه و فضای پزشکی و تجهیزات کامل امدادی و محل نگهداری پهپادها و تسلیحات ذخیره قرار دارد.
شناور شهید ابومهدی دارای سه عرشه با مجموع ارتفاع ۱۲ متر از سطح دریا است. در فضای این عرشه‌ها اتاق‌های فرماندهی و هدایت شناور، کنترل مأموریت تهجمی و دفاعی و جنگ الکترونیک و رادار، محل استقرار خدمه و فضای پزشکی و تجهیزات کامل امدادی و محل نگهداری پهپادها و تسلیحات ذخیره قرار دارد.
شناور شهید ابومهدی دارای سه عرشه با مجموع ارتفاع ۱۲ متر از سطح دریا است. در فضای این عرشه‌ها اتاق‌های فرماندهی و هدایت شناور، کنترل مأموریت تهجمی و دفاعی و جنگ الکترونیک و رادار، محل استقرار خدمه و فضای پزشکی و تجهیزات کامل امدادی و محل نگهداری پهپادها و تسلیحات ذخیره قرار دارد.
شناور شهید ابومهدی دارای سه عرشه با مجموع ارتفاع ۱۲ متر از سطح دریا است. در فضای این عرشه‌ها اتاق‌های فرماندهی و هدایت شناور، کنترل مأموریت تهجمی و دفاعی و جنگ الکترونیک و رادار، محل استقرار خدمه و فضای پزشکی و تجهیزات کامل امدادی و محل نگهداری پهپادها و تسلیحات ذخیره قرار دارد.
شناور شهید ابومهدی دارای سه عرشه با مجموع ارتفاع ۱۲ متر از سطح دریا است. در فضای این عرشه‌ها اتاق‌های فرماندهی و هدایت شناور، کنترل مأموریت تهجمی و دفاعی و جنگ الکترونیک و رادار، محل استقرار خدمه و فضای پزشکی و تجهیزات کامل امدادی و محل نگهداری پهپادها و تسلیحات ذخیره قرار دارد.
شناور شهید ابومهدی دارای سه عرشه با مجموع ارتفاع ۱۲ متر از سطح دریا است. در فضای این عرشه‌ها اتاق‌های فرماندهی و هدایت شناور، کنترل مأموریت تهجمی و دفاعی و جنگ الکترونیک و رادار، محل استقرار خدمه و فضای پزشکی و تجهیزات کامل امدادی و محل نگهداری پهپادها و تسلیحات ذخیره قرار دارد.
شناور شهید ابومهدی دارای سه عرشه با مجموع ارتفاع ۱۲ متر از سطح دریا است. در فضای این عرشه‌ها اتاق‌های فرماندهی و هدایت شناور، کنترل مأموریت تهجمی و دفاعی و جنگ الکترونیک و رادار، محل استقرار خدمه و فضای پزشکی و تجهیزات کامل امدادی و محل نگهداری پهپادها و تسلیحات ذخیره قرار دارد.
شناور شهید ابومهدی دارای سه عرشه با مجموع ارتفاع ۱۲ متر از سطح دریا است. در فضای این عرشه‌ها اتاق‌های فرماندهی و هدایت شناور، کنترل مأموریت تهجمی و دفاعی و جنگ الکترونیک و رادار، محل استقرار خدمه و فضای پزشکی و تجهیزات کامل امدادی و محل نگهداری پهپادها و تسلیحات ذخیره قرار دارد.
شناور شهید ابومهدی دارای سه عرشه با مجموع ارتفاع ۱۲ متر از سطح دریا است. در فضای این عرشه‌ها اتاق‌های فرماندهی و هدایت شناور، کنترل مأموریت تهجمی و دفاعی و جنگ الکترونیک و رادار، محل استقرار خدمه و فضای پزشکی و تجهیزات کامل امدادی و محل نگهداری پهپادها و تسلیحات ذخیره قرار دارد.
شناور شهید ابومهدی دارای سه عرشه با مجموع ارتفاع ۱۲ متر از سطح دریا است. در فضای این عرشه‌ها اتاق‌های فرماندهی و هدایت شناور، کنترل مأموریت تهجمی و دفاعی و جنگ الکترونیک و رادار، محل استقرار خدمه و فضای پزشکی و تجهیزات کامل امدادی و محل نگهداری پهپادها و تسلیحات ذخیره قرار دارد.
شناور شهید ابومهدی دارای سه عرشه با مجموع ارتفاع ۱۲ متر از سطح دریا است. در فضای این عرشه‌ها اتاق‌های فرماندهی و هدایت شناور، کنترل مأموریت تهجمی و دفاعی و جنگ الکترونیک و رادار، محل استقرار خدمه و فضای پزشکی و تجهیزات کامل امدادی و محل نگهداری پهپادها و تسلیحات ذخیره قرار دارد.
شناور شهید ابومهدی دارای سه عرشه با مجموع ارتفاع ۱۲ متر از سطح دریا است. در فضای این عرشه‌ها اتاق‌های فرماندهی و هدایت شناور، کنترل مأموریت تهجمی و دفاعی و جنگ الکترونیک و رادار، محل استقرار خدمه و فضای پزشکی و تجهیزات کامل امدادی و محل نگهداری پهپادها و تسلیحات ذخیره قرار دارد.
شناور شهید ابومهدی دارای سه عرشه با مجموع ارتفاع ۱۲ متر از سطح دریا است. در فضای این عرشه‌ها اتاق‌های فرماندهی و هدایت شناور، کنترل مأموریت تهجمی و دفاعی و جنگ الکترونیک و رادار، محل استقرار خدمه و فضای پزشکی و تجهیزات کامل امدادی و محل نگهداری پهپادها و تسلیحات ذخیره قرار دارد.
شناور شهید ابومهدی دارای سه عرشه با مجموع ارتفاع ۱۲ متر از سطح دریا است. در فضای این عرشه‌ها اتاق‌های فرماندهی و هدایت شناور، کنترل مأموریت تهجمی و دفاعی و جنگ الکترونیک و رادار، محل استقرار خدمه و فضای پزشکی و تجهیزات کامل امدادی و محل نگهداری پهپادها و تسلیحات ذخیره قرار دارد.
شناور شهید ابومهدی دارای سه عرشه با مجموع ارتفاع ۱۲ متر از سطح دریا است. در فضای این عرشه‌ها اتاق‌های فرماندهی و هدایت شناور، کنترل مأموریت تهجمی و دفاعی و جنگ الکترونیک و رادار، محل استقرار خدمه و فضای پزشکی و تجهیزات کامل امدادی و محل نگهداری پهپادها و تسلیحات ذخیره قرار دارد.
شناور شهید ابومهدی دارای سه عرشه با مجموع ارتفاع ۱۲ متر از سطح دریا است. در فضای این عرشه‌ها اتاق‌های فرماندهی و هدایت شناور، کنترل مأموریت تهجمی و دفاعی و جنگ الکترونیک و رادار، محل استقرار خدمه و فضای پزشکی و تجهیزات کامل امدادی و محل نگهداری پهپادها و تسلیحات ذخیره قرار دارد.
شناور شهید ابومهدی دارای سه عرشه با مجموع ارتفاع ۱۲ متر از سطح دریا است. در فضای این عرشه‌ها اتاق‌های فرماندهی و هدایت شناور، کنترل مأموریت تهجمی و دفاعی و جنگ الکترونیک و رادار، محل استقرار خدمه و فضای پزشکی و تجهیزات کامل امدادی و محل نگهداری پهپادها و تسلیحات ذخیره قرار دارد.
شناور شهید ابومهدی دارای سه عرشه با مجموع ارتفاع ۱۲ متر از سطح دریا است. در فضای این عرشه‌ها اتاق‌های فرماندهی و هدایت شناور، کنترل مأموریت تهجمی و دفاعی و جنگ الکترونیک و رادار، محل استقرار خدمه و فضای پزشکی و تجهیزات کامل امدادی و محل نگهداری پهپادها و تسلیحات ذخیره قرار دارد.
شناور شهید ابومهدی دارای سه عرشه با مجموع ارتفاع ۱۲ متر از سطح دریا است. در فضای این عرشه‌ها اتاق‌های فرماندهی و هدایت شناور، کنترل مأموریت تهجمی و دفاعی و جنگ الکترونیک و رادار، محل استقرار خدمه و فضای پزشکی و تجهیزات کامل امدادی و محل نگهداری پهپادها و تسلیحات ذخیره قرار دارد.
شناور شهید ابومهدی دارای سه عرشه با مجموع ارتفاع ۱۲ متر از سطح دریا است. در فضای این عرشه‌ها اتاق‌های فرماندهی و هدایت شناور، کنترل مأموریت تهجمی و دفاعی و جنگ الکترونیک و رادار، محل استقرار خدمه و فضای پزشکی و تجهیزات کامل امدادی و محل نگهداری پهپادها و تسلیحات ذخیره قرار دارد.
شناور شهید ابومهدی دارای سه عرشه با مجموع ارتفاع ۱۲ متر از سطح دریا است. در فضای این عرشه‌ها اتاق‌های فرماندهی و هدایت شناور، کنترل مأموریت تهجمی و دفاعی و جنگ الکترونیک و رادار، محل استقرار خدمه و فضای پزشکی و تجهیزات کامل امدادی و محل نگهداری پهپادها و تسلیحات ذخیره قرار دارد.
شناور شهید ابومهدی دارای سه عرشه با مجموع ارتفاع ۱۲ متر از سطح دریا است. در فضای این عرشه‌ها اتاق‌های فرماندهی و هدایت شناور، کنترل مأموریت تهجمی و دفاعی و جنگ الکترونیک و رادار، محل استقرار خدمه و فضای پزشکی و تجهیزات کامل امدادی و محل نگهداری پهپادها و تسلیحات ذخیره قرار دارد.
شناور شهید ابومهدی دارای سه عرشه با مجموع ارتفاع ۱۲ متر از سطح دریا است. در فضای این عرشه‌ها اتاق‌های فرماندهی و هدایت شناور، کنترل مأموریت تهجمی و دفاعی و جنگ الکترونیک و رادار، محل استقرار خدمه و فضای پزشکی و تجهیزات کامل امدادی و محل نگهداری پهپادها و تسلیحات ذخیره قرار دارد.
شناور شهید ابومهدی دارای سه عرشه با مجموع ارتفاع ۱۲ متر از سطح دریا است. در فضای این عرشه‌ها اتاق‌های فرماندهی و هدایت شناور، کنترل مأموریت تهجمی و دفاعی و جنگ الکترونیک و رادار، محل استقرار خدمه و فضای پزشکی و تجهیزات کامل امدادی و محل نگهداری پهپادها و تسلیحات ذخیره قرار دارد.
شناور شهید ابومهدی دارای سه عرشه با مجموع ارتفاع ۱۲ متر از سطح دریا است. در فضای این عرشه‌ها اتاق‌های فرماندهی و هدایت شناور، کنترل مأموریت تهجمی و دفاعی و جنگ الکترونیک و رادار، محل استقرار خدمه و فضای پزشکی و تجهیزات کامل امدادی و محل نگهداری پهپادها و تسلیحات ذخیره قرار دارد.
شناور شهید ابومهدی دارای سه عرشه با مجموع ارتفاع ۱۲ متر از سطح دریا است. در فضای این عرشه‌ها اتاق‌های فرماندهی و هدایت شناور، کنترل مأموریت تهجمی و دفاعی و جنگ الکترونیک و رادار، محل استقرار خدمه و فضای پزشکی و تجهیزات کامل امدادی و محل نگهداری پهپادها و تسلیحات ذخیره قرار دارد.
شناور شهید ابومهدی دارای سه عرشه با مجموع ارتفاع ۱۲ متر از سطح دریا است. در فضای این عرشه‌ها اتاق‌های فرماندهی و هدایت شناور، کنترل مأموریت تهجمی و دفاعی و جنگ الکترونیک و رادار، محل استقرار خدمه و فضای پزشکی و تجهیزات کامل امدادی و محل نگهداری پهپادها و تسلیحات ذخیره قرار دارد.
شناور شهید ابومهدی دارای سه عرشه با مجموع ارتفاع ۱۲ متر از سطح دریا است. در فضای این عرشه‌ها اتاق‌های فرماندهی و هدایت شناور، کنترل مأموریت تهجمی و دفاعی و جنگ الکترونیک و رادار، محل استقرار خدمه و فضای پزشکی و تجهیزات کامل امدادی و محل نگهداری پهپادها و تسلیحات ذخیره قرار دارد.
شناور شهید ابومهدی دارای سه عرشه با مجموع ارتفاع ۱۲ متر از سطح دریا است. در فضای این عرشه‌ها اتاق‌های فرماندهی و هدایت شناور، کنترل مأموریت تهجمی و دفاعی و جنگ الکترونیک و رادار، محل استقرار خدمه و فضای پزشکی و تجهیزات کامل امدادی و محل نگهداری پهپادها و تسلیحات ذخیره قرار دارد.
شناور شهید ابومهدی دارای سه عرشه با مجموع ارتفاع ۱۲ متر از سطح دریا است. در فضای این عرشه‌ها اتاق‌های فرماندهی و هدایت شناور، کنترل مأموریت تهجمی و دفاعی و جنگ الکترونیک و رادار، محل استقرار خدمه و فضای پزشکی و تجهیزات کامل امدادی و محل نگهداری پهپادها و تسلیحات ذخیره قرار دارد.
شناور شهید ابومهدی دارای سه عرشه با مجموع ارتفاع ۱۲ متر از سطح دریا است. در فضای این عرشه‌ها اتاق‌های فرماندهی و هدایت شناور، کنترل مأموریت تهجمی و دفاعی و جنگ الکترونیک و رادار، محل استقرار خدمه و فضای پزشکی و تجهیزات کامل امدادی و محل نگهداری پهپادها و تسلیحات ذخیره قرار دارد.
شناور شهید ابومهدی دارای سه عرشه با مجموع ارتفاع ۱۲ متر از سطح دریا است. در فضای این عرشه‌ها اتاق‌های فرماندهی و هدایت شناور، کنترل مأموریت تهجمی و دفاعی و جنگ الکترونیک و رادار، محل استقرار خدمه و فضای پزشکی و تجهیزات کامل امدادی و محل نگهداری پهپادها و تسلیحات ذخیره قرار دارد.
شناور شهید ابومهدی دارای سه عرشه با مجموع ارتفاع ۱۲ متر از سطح دریا است. در فضای این عرشه‌ها اتاق‌های فرماندهی و هدایت شناور، کنترل مأموریت تهجمی و دفاعی و جنگ الکترونیک و رادار، محل استقرار خدمه و فضای پزشکی و تجهیزات کامل امدادی و محل نگهداری پهپادها و تسلیحات ذخیره قرار دارد.
شناور شهید ابومهدی دارای سه عرشه با مجموع ارتفاع ۱۲ متر از سطح دریا است. در فضای این عرشه‌ها اتاق‌های فرماندهی و هدایت شناور، کنترل مأموریت تهجمی و دفاعی و جنگ الکترونیک و رادار، محل استقرار خدمه و فضای پزشکی و تجهیزات کامل امدادی و محل نگهداری پهپادها و تسلیحات ذخیره قرار دارد.
شناور شهید ابومهدی دارای سه عرشه با مجموع ارتفاع ۱۲ متر از سطح دریا است. در فضای این عرشه‌ها اتاق‌های فرماندهی و هدایت شناور، کنترل مأموریت تهجمی و دفاعی و جنگ الکترونیک و رادار، محل استقرار خدمه و فضای پزشکی و تجهیزات کامل امدادی و محل نگهداری پهپادها و تسلیحات ذخیره قرار دارد.
شناور شهید ابومهدی دارای سه عرشه با مجموع ارتفاع ۱۲ متر از سطح دریا است. در فضای این عرشه‌ها اتاق‌های فرماندهی و هدایت شناور، کنترل مأموریت تهجمی و دفاعی و جنگ الکترونیک و رادار، محل استقرار خدمه و فضای پزشکی و تجهیزات کامل امدادی و محل نگهداری پهپادها و تسلیحات ذخیره قرار دارد.
شناور شهید ابومهدی دارای سه عرشه با مجموع ارتفاع ۱۲ متر از سطح دریا است. در فضای این عرشه‌ها اتاق‌های فرماندهی و هدایت شناور، کنترل مأموریت تهجمی و دفاعی و جنگ الکترونیک و رادار، محل استقرار خدمه و فضای پزشکی و تجهیزات کامل امدادی و محل نگهداری پهپادها و تسلیحات ذخیره قرار دارد.
شناور شهید ابومهدی دارای سه عرشه با مجموع ارتفاع ۱۲ متر از سطح دریا است. در فضای این عرشه‌ها اتاق‌های فرماندهی و هدایت شناور، کنترل مأموریت تهجمی و دفاعی و جنگ الکترونیک و رادار، محل استقرار خدمه و فضای پزشکی و تجهیزات کامل امدادی و محل نگهداری پهپادها و تسلیحات ذخیره قرار دارد.
شناور شهید ابومهدی دارای سه عرشه با مجموع ارتفاع ۱۲ متر از سطح دریا است. در فضای این عرشه‌ها اتاق‌های فرماندهی و هدایت شناور، کنترل مأموریت تهجمی و دفاعی و جنگ الکترونیک و رادار، محل استقرار خدمه و فضای پزشکی و تجهیزات کامل امدادی و محل نگهداری پهپادها و تسلیحات ذخیره قرار دارد.
شناور شهید ابومهدی دارای سه عرشه با مجموع ارتفاع ۱۲ متر از سطح دریا است. در فضای این عرشه‌ها اتاق‌های فرماندهی و هدایت شناور، کنترل مأموریت تهجمی و دفاعی و جنگ الکترونیک و رادار، محل استقرار خدمه و فضای پزشکی و تجهیزات کامل امدادی و محل نگهداری پهپادها و تسلیحات ذخیره قرار دارد.
شناور شه