



امام خمینی(قدس سرہ):

انقلاب ما انفجار نور بود.

نگاهی گذرا

به دستاوردهای علمی، پژوهشی و نظامی انقلاب اسلامی

مقام معظم رهبری دام ظله:

انقلاب، ملت ایران را از آن حصار خارج کرد و میدان و
فرصت داد تا ملت بتواند در فضای آزاد، با انتکای به خود،
با قدردانی از استعدادهای درونی خود و با به کارگیری
همه آحاد مردم در میدانهای عظیم کشور، خود را نشان
دهد. البته نمی‌توانیم ادعا کنیم از همه فرصت‌ها بی که
انقلاب به ما داد، توانستیم درست استفاده کنیم؛ اما
می‌توانیم ادعا کنیم که انقلاب برای کشور ما یک
فرصت تاریخی بی‌نظیر به وجود آوردو این فرصت
همچنان در اختیار ملت ایران است.



سازمان اوقاف و امور خارجی
معاونت فرماندهی و اتمامی

وَالْمُؤْمِنُونَ هُمُ الْأَوَّلُونَ

دانش معاونت فرهنگی و اجتماعی سازمان اوقاف و امور خارجی
لشکر کوهی، شاهزاده، شاهزاده‌خانه، گفتار آن که سالانه

دوبت جاپن راستان ۱۳۹۱

شماره ۱۵۵ - ۱۳۹۴

سایت سازمان امنیت ملی

www.mfso.ir

سایت مرجع www.mipan.ir

ایران قیصر = سلطنت کوئی مستان = کوئی ۹۷ پلاک ۲۳ امتحن فرستگی

۳۲۰ پلاک اجتماعی فرهنگی، موزه‌ها و میراث فرهنگی و اجتماعی
کوی ۴۷ پلاک اجتماعی فرهنگی، موزه‌ها و میراث فرهنگی و اجتماعی سازمان ثقافت و امور خارجه

پیامبر خدا اصل نظر ماده و اندیشه
هر کس در مناقشه ای بینون
علم مجاهده کنند در حاشم حقیق
دانند تا دست بردارد
بپردازید



هر آینه دولت کارخانه پسازد و فرهنگ را
تقویت نماید و زراعت را با اصول جدید ترویج
دهد و یا در پیشرفت صنعت و طب و بهداشت
اقدام نماید، ما از دولت پشتیبانی می‌کنیم و
کمک هم می‌نماییم.

(صحیفه نور- ج- ۱۲۲ ص)

جمهوری اسلامی جمهوری اسلامی

جمهوری اسلامی
جمهوری اسلامی
جمهوری اسلامی



مقام معظم رهبری (دام ظله):
ایران فردا با ثروت عظیمی از اندوخته‌های علمی و
مادی، باید به دست مدیرانی بزرگ لایق اداره شود.

پیامبر حنفی مدد و امداد
هر که از دنیا بگذرد خداش
بدون تعلم علم اموزدو
بصیرت دهد
پیامبر



تحریم‌ها=اعتلای ایران

تهدیدمی کنند که شمارا تحریم می کنیم و محاصره ای اقتصادی می کنیم! خب، در این سی سالی که ملت ایران را گاهی شدیدتر و گاهی ضعیفتر محاصره ای اقتصادی کردید، چه کسی ضرر کرد؟ ملت ایران ضرر کرد؟ ابداً ما از تحریم به نفع پیشرفت خودمان استفاده کردیم.



بهترین آینده داریم
که هر کسی آنقدر درست خواهد
بود

مقام معظم رهبری (دام ظله):
ملت ایران و مسؤولان کشور باید بتوانند آینده را همراه با
برخورداری مردم از عدالت اجتماعی و رفاه و ادامه‌ی
پیشرفت در راههای گوناگون، بسازند.



سازمان اوقاف و امور خیرية
سازمان فرهنگ و ارتباطات



رتبه علمی ایران تا سال ۲۰۱۸

یک پایگاه معتبر علمی بین‌المللی: بر اساس پیش‌بینی پایگاه علمی «سایمکو» (SCIMAGO) ایران با ادامه روند رشد فزاینده تولیدات علمی خود تا سال ۲۰۱۸ با ۱۵ رتبه صعود در جایگاه چهارم تولید علم جهان قرار خواهد گرفت.



مقام معظم رهبری (دام‌قله):
ملت ایران و مدیران مسؤول و مازارده‌ی کشور در طول این سالها
تو انته‌ی‌اند به میزان قابلی این کشور را - که میراث یک حکومت فاسد و
وابسته بود - بهبیش ببرند؛ زیربنای انسانی این کشور را بسازند.



پیامبر خدا در مسیر این راه
اگر دین بدستاره تریا آویزان
باشد، مردمانی از ایرانیان آن
را به زیر خواهند کشید
در اسلام ح ۳۱۶



ایران و فناوری نانو

طی یک دوره هفت ساله با ۳۵ پله صعود در زمینه علوم و فناوری نانو، به جایگاه بیست و پنجم جهان دست یافته است. ایران در سال ۲۰۰۰ در زمینه علوم و فناوری نانو در رتبه ۶۰ جهانی قرار داشت و در بین کشورهای اسلامی رتبه ششم را داشت، اما در سال ۲۰۰۷ رتبه ایران در زمینه علوم و فناوری نانو در سطح جهانی به رتبه ۲۵ و در بین کشورهای اسلامی به رتبه اول رسید.

امروز به جرات می‌توان ادعا کرد ایران در عرصه فناوری نانو نه تنها عقب نیست، بلکه در برخی عرصه‌ها نسبت به بعضی کشورها پیشرفت نیز کرده است.

اما متاسفانه همگام با این پیشرفت‌ها ایران در کسب ثروت از فناوری نانو وضع خوبی ندارد که البته هیچ کشوری نمی‌تواند مدعی پیشرو بودن در این زمینه باشد.

امروزه تابعه از پیشرفت
کشوران اسلامی نیست
هر

حاجتوار



سازمان اوقاف امور خارجه
سعادت فرهنگی و اجتماعی

مقام معظم رهبری (دام ظله)
امروز ما احتیاج داریم که در کشورمان تلاش و پیشرفت و رشد علمی و فناوری،
همراه با عدالت اجتماعی و مبارزه با فساد باشد.



رشد خیره کننده ایران در صنعت سد سازی

پیش از انقلاب اسلامی تنها سه سد بلند در کشور از سوی شرکت های خارجی طراحی و ساخته شده بود، در حالی که در طول سه دهه گذشته بیش از ۲۰۰ سد بلند در کشور ساخته شده و به بهره برداری رسیده است.

تمامی سدهای ساخته شده پس از انقلاب به جز برخی همکاری های فنی در مقاطع اولیه طراحی، ساخت و بهره برداری توسط شرکت های ایرانی به انجام رسیده است.

بازار این صنعت منحصر به نیازهای داخلی نبوده، همچنانکه در حال حاضر مشاوران و پیمانکاران ایرانی شاغل در این صنعت پروژه های متعددی در خارج از کشور دارند.





روبات هوشمند دستیار جراح در ایران طراحی و ساخته شد

این روبات به عنوان کمک جراح در اطاق های عمل حضور دارد.

قرار گیری سر روبات در سطحی بالاتر از سر جراح، عدم برخورد با سایر ابزار جراحی، حرکت سر لنز روی سطحی کاملاً کروی از ویژگی های این دستگاه است.



نگاهی به مؤسسه رویان

پژوهشگاه رویان در زمینه خدمات درمان ناباروری، سلول‌های بنیادی و زیستفناوری نیز تا کنون موفقیت‌های زیادی را به نام خود ثبت کرده است. از جمله:

- تولد اولین کودک حاصل از روش باروری آزمایشگاهی IVF در تهران (۱۳۷۱)
- تولد اولین کودک حاصل از روش میکرواینژکشن ICSI در کشور (۱۳۷۳)
- تولد اولین کودک حاصل از روش تشخیص ژنتیکی قبل از لانه گزینی جنین (PGD) در ایران (۱۳۸۲)
- استفاده از سلول‌های بنیادی برای ترمیم ضایعات قلبی ناشی از سکته برای نخستین بار در کشور (۱۳۸۳)
- استفاده از سلول‌های بنیادی برای ترمیم ضایعات قرنیه چشم برای نخستین بار در کشور (۱۳۸۴)
- تاسیس نخستین بانک خصوصی خون بند ناف نوزادان (۱۳۸۴)
- تولد نخستین حیوان شبیه سازی شده خاورمیانه (رویانا) (۱۳۸۵)
- تولد دو گوساله و سه بزغاله شبیه سازی شده (۱۳۸۸)
- تولید سلول‌های بنیادی پرتوان القایی انسانی (iPS) (۱۳۸۷)
- استفاده از سلول درمانی برای بهبود و درمان بیماران ویتیلیگو برای نخستین بار در کشور (۱۳۸۷)
- تاسیس نخستین بانک عمومی خون بند ناف (۱۳۸۷)
- تولد اولین بزغاله ترازیخته حاوی ژن تولید کننده فاکتور ۹ انعقادی خون انسان (۱۳۸۸)
- تولد اولین بزغاله ترازیخته حاوی ژن Tissue Plasminogen Activator PA (۱۳۸۹) انسانی

پیامبر خدا شریعت را در
دانترین مردم کسر
است که دانش دیگران
را به دانش خود بیفزاید
کنزیم، ج ۱، ص ۱۷۷، ۱۳۷۳



سازمان اوقاف و میراث

علی‌الله‌آبادی
کنزیم، ج ۱، ص ۱۷۷، ۱۳۷۳



سازمان اوقاف و میراث
سازمان اوقاف و میراث
سازمان اوقاف و میراث



مقام معظم رهبری (دام طله)
امروز ملت ایران قوی تر است و توانایی های او در زمینه های علمی، اقتصادی، سلیمانی و غیره
بمراتب بالاتر است. این تهدیدها هم وجود دارد



گزارش ناسا و هراس از پرتاب ماهواره ایرانی

ماهواره امید

ماهواره امید، نخستین ماهواره ساخت کشور ایران است که تمام تجهیزاتش در سازمان فضایی ایران طراحی و تولید شده است. ناسا تایید کرد که این پرتاب موفقیت آمیز بوده است.

منابع ارش امریکا خاطرنشان کردند که این پرتاب باعث نگرانی است اما تعادل قدرت را در منطقه تهدیدنمی کند.

امید دومین ماهواره ایران در مدار بود. اولین ماهواره سینا ۱ است که توسط روسیه در سال ۲۰۰۵ ساخته و برای ایران به فضا پرتاب شده است.



پیامبر حضرت
نوبت اهل جهاد و داشت اند
در اصلح ۱۳۹۷



ساخت ایران

ماهواره



مقام معظم رهبری (دام ظله):
مساله دشمنان جمهوری اسلامی این است که از شکل گرفتن یک ایران قدرتمند و پیشرفته تگرانند
سازمان اوقاف امور خیریه
سازمان اوقاف امور خیریه
آنها با پیشرفت ملت ایران مخالفند؛ والا می دانند که مادن بال سلاح هسته بی نیستیم

رتبه نخست ایران

در پژوهش های هسته ای در خاورمیانه

ایران در تولید سوخت هسته ای، تولید رادیو داروها و گداخت هسته ای، از کشور های پیشرو جهان است و از نظر پژوهش های هسته ای نیز در جایگاهی قرار دارد که جهان، آن را به عنوان یک کشور هسته ای پذیرفته است.

ایران در تولید رادیو داروها به خود کفایی کامل رسیده است و برخی رادیو داروها بیکاره مراحل تولید و آزمایش را سپری می کند رادیو داروها بیکاره است که برای نخستین بار در دنیا تولید می شود.

امام علی بن
عمر کش در حال طلب داشت
فرمود: قرار است، میان او و
بیانبران تنها یک درجه
تفاوت باشد
برخی از اینها میتوانند این است
۲۱۶



مقام معظم رهبری (دام طله):
امروز در میان مردم ما، جوانان بسیجی مادر میدانهای علم، در میدانهای تجربه، در میدانهای فناوری های دشوار پیشرفت کرده اند ملت بیک جنبی ملتی است. بنابراین شناخت صحنه برای ملت مامشکل نیست.

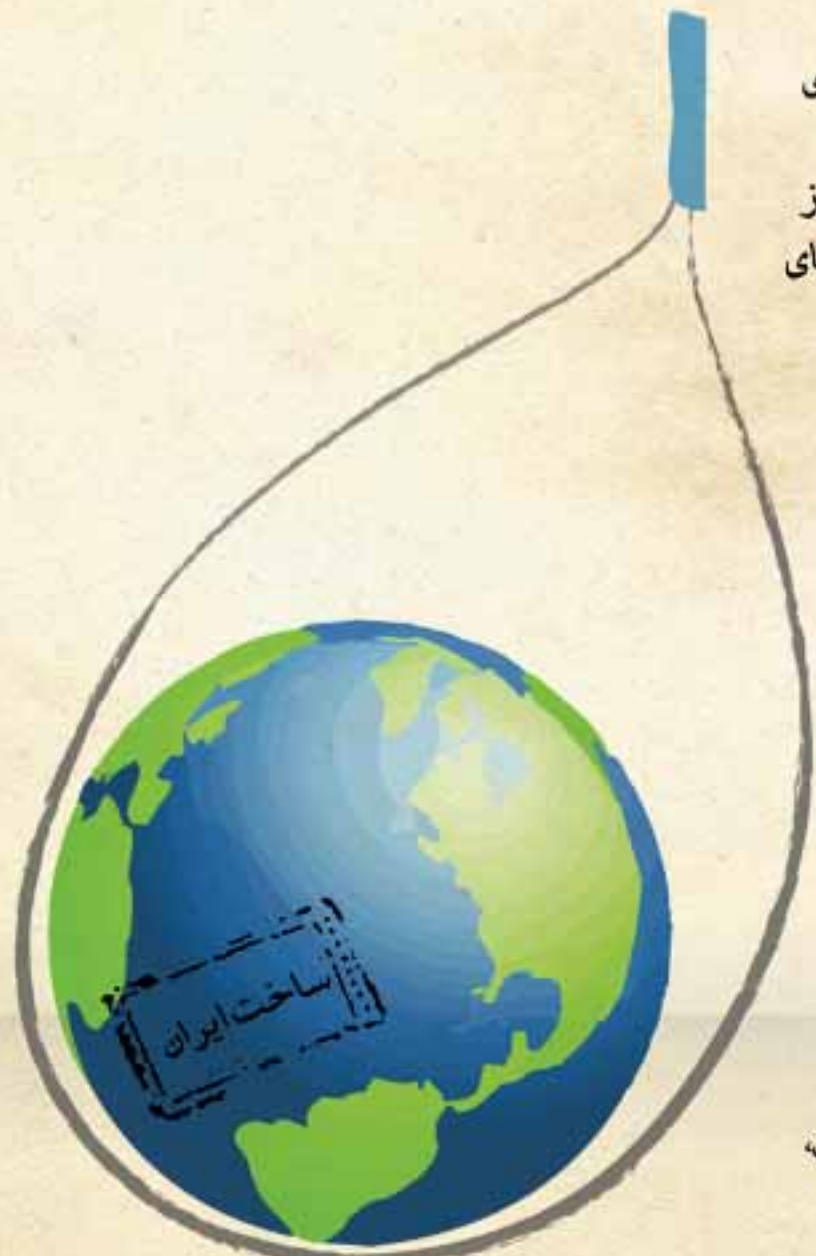
سازمان اوقاف و امور خیرية
سازمان اوقاف و امور خیرية
سازمان اوقاف و امور خیرية

امام صادق علیه السلام
اگر مردم می‌دانستند که علم
چه قوایی دارد، هر آن‌ها در
جستجوی آن بر من آمدند
گرچه در راه آن خون بربزند
و در ذوقی دریاها طرو و زوند
دانشمندانه از این راه پنهان شدند



ایران؛ دومین کشور سازنده ملخ کامپوزیتی بالگرد در دنیا

ملخ بالگردی کی از نیازمندی‌های اساسی و اصلی در صنعت هوایی کشور به شمار می‌رفت، در فناوری‌های جدید، مواد کامپوزیتی جایگزین مواد فلزی شده و عمر ملخ را به چند برابر افزایش داده است. در این ارتباط متخصصین ایرانی، موفق شدند این خط تولید پیچیده را راه‌اندازی کنند. در این راستا بیش از ۵۰۰ نمونه تست جهت انتخاب متریال مناسب ساخته شد و تست‌های مکانیکی لازم از جمله تست‌های استاتیکی، خستگی، شرایط محیطی بر روی آن‌ها انجام شد. با کسب این موفقیت نام ایران به عنوان دومین کشور سازنده این نوع ملخ ثبت گردید.



مقام معظم رهبری (دام غله):

پیشرفت علمی کشور بسیار چشم‌نواز و چشم‌گیر است، بعد از این هم همین خواهد بود جوان را سرگرم کردن، مشغول کردن به لهو و لعب، به چیزهایی که او را از مسیر اصلی زندگی انقلابی ملت ایران دور می‌کنند یکی از برنامه‌های آنهاست. دیانت جوان‌ها، تقواو پارسانی و پاکدامنی جوان‌ها برای آنها نامطلوب است.





ایران؛ دومین کشور ساخت پروتزهای عصبی دنیا

ایران موفق به طراحی و ساخت مینی کامپیوتري برای گام برداشتن افراد دچار ضایعه مغزی و نخاعی شدند.

سیستم ساخته شده در آزمایشگاه کنترل سیستم های عصبی- عضلانی گروه مهندسی پزشکی دانشگاه علم و صنعت ایران، بر روی افراد فلجه کامل از ناحیه کمر به کار گرفته شده و این افراد به خوبی قادر به بلند شدن از صندلی چرخدار، نشستن، ایستادن و گام برداشتن شده اند. در حال حاضر این تکنولوژی در انحصار آمریکا و بسیار گران قیمت است تنها پروتز عصبی گام برداشتن تایید شده در دنیا وجود دارد و آن پروتز عصبی **TEP PARAS** در آمریکا است که در بیش از ۴۰ مرکز پزشکی در آمریکا استفاده می شود.



پژوهش
دانشگاه آزاد
کمیسیون امداد و رسانه
۱۴۰۰



مقام معظم رهبری (دام ظله)
ما تحول در علم و پیشرفت در علم داریم، پیشرفت در فکر هم باید پیدا کنیم
سازمان اوقاف و امور خیریه
سازمان فرهنگ و اجتماعی



ایران؛ دومین کشور دارای دانش طراحی و ساخت هوایپیمای استراتژیک خورشیدی در جهان

دور موتور هوایپیمای بدون سرنشین طراحی شده ۱۴ هزار دور در دقیقه و با قدرت ۱۰۰۰ وات است و می تواند در ارتفاع ۵۰۰ متری پرواز کند. "بعد" پروازی آن نیز ۷ کیلومتر است.

تیم طراحی این پرنده بدون سرنشین توانستند تا این هوایپیما را به عنوان اولین هوایپیمای خورشیدی بدون سرنشین در رقابت های جهانی عرضه کنند. رقابت های جهانی این رشته در سال ۲۰۱۳ در آمریکا برگزار می شود. محققان این پروژه امیدوارند بتوانند در فاز دوم طراحی هوایپیمای خورشیدی بدون سرنشین وزن این پرنده را کاهش و سرعت آن را افزایش دهند.



مقام معظم رهبری (دام ظله):

ملت ایران امروز در جاده‌ی پیشرفت علمی و پیشرفت فناوری افتاده و می‌خواهد دو قرن عقب‌افتادگی خود را در دوران طاغوتها، جبران کند.

سازمان اوقاف و میراث
سازمان فرهنگی و اجتماعی



نیروگاه



مقام معظم رهبری (دام ظله):
ملت ایران به حول و قوه‌ی الهی در مقابل هر تحریمی و هر محاصره‌ی اقتصادی‌ای آنچنان تلاشی از خود نشان خواهد داد که پیشرفت او را مضاعف و چند برابر خواهد کرد.



ایران؛ سومین کشور صاحب‌فنایوری ساخت نیروگاه‌های خورشیدی در جهان

در شیراز اولین نیروگاه خورشیدی با بودجه و منابع کشور ساخته شده است و در حال حاضر در سه کارخانه ایرانی پانل‌های خورشیدی فتووالکتریک تولید می‌شود.

کسب این فناوری یکی از دستاوردهای بومی‌سازی تکنولوژی و توانمندی ملی در کشور است که بیش از ۱۸ ماه زمان برده است.

در گذشته اسپانیا، آلمان و آمریکا تنها کشورهای دارنده این انرژی در جهان محسوب می‌شدند.

این نیروگاه در فاز نخست ۲۵۰ کیلو وات برق تولید می‌کند و با راهاندازی فاز دوم و هیبریت کردن این نیروگاه میزان برق تولیدی آن به ۵۰۰ کیلووات افزایش می‌یابد.



سازمان اوقاف امیریه

سازمان اوقاف امیریه

تحریم = پیشرفت سریعتر ملت ایران

ایران چهارمین تولید کننده رادیوداروی ۶۴CU-ATSM در جهان

بر اساس این گزارش؛ پژوهشگران پژوهشگاه علوم و فنون هسته‌ای سازمان انرژی اتمی ایران برای اولین بار در کشور توانستند با استفاده از مواد اولیه تولیدی در این پژوهشگاه رادیوداروی ۶۴CU-ATSM را تولید کنند.

این رادیودارو یکی از مهم‌ترین رادیوداروهای مورد استفاده در روش نوین تصویربرداری با گسیل پوزیترون معرف به PET است که تشخیص بافت کم اکسیژن توسط آن با موفقیت در بیماری‌های انسانی در ۳ کشور جهان آزمایش شده است. تشخیص بافت کم اکسیژن در بسیاری از بیماری‌ها از جمله سرطان‌ها، انفارکتوس قلبی و مغزی بسیار حیاتی است.

پیشوا خدا سازهای ایران
دانش گنجنه‌های ای ام است و
گلبهای آن پرسش است؛ پس
خدابنار رحمت کند، پرسید
که با این کار چهار نظر اجرم
باید پرستگر، پاسخگو،
شونده و جوستان آنان
طب اعلیٰ ۱۷ سنتی من اینکه...



حریم

بررسیه و بجهه دار
که زیرگونه، جلدیست تر
۲۰۰۵



مقام معظم رهبری (دام ظله)؛
در عرصه فناوری - پتروشیمی، نفت، فولاد، تولیدات و صنایع
دفاعی - پیشرفت‌ها حیرت‌آور است.



بالگردشکاری ایرانی

اخيراً بالگردشکاری مشابه کبری اما با کارایی بالاتر به نام شکاری h/۲۰۹۱ که شگفتی و خشم کارشناسان نظامی غربی، بالاخص ایالات متحده را برانگیخته است، توسط مهندسین صنایع دفاع طراحی و تولید گشته است، که نویدجهشی بلندبر تارک تکنولوژی روز دنیارامی دهد سرعت و مانور این هلیکوپترها در قیاس با کبری در حد بالایی ارتقا یافته است. همچنین از لحاظ شکل ظاهری نیز طراحی بهتری نسبت به کبری دارد. نیز قابلیت پرواز در انواع اقلیم‌های مختلف با ماموریت‌های متنوع، قابلیتی دوچندان به آن بخشیده است.

دقت هدفگیری با کمترین خطأ، و پرواز در ارتفاع بالا و رادار با قدرت تشخیص از ۲۲۰ کیلومتری و نیز هشدار دهنده ضد موشک از دیگر ویژگی‌های آن می‌باشد.

نیروی
مایل

بازرسی
آتش بعلی روزبر
کرمان ۱۴۰۰
۲۰۰



مقام معظم رهبری (دام ظله):
پیشرفت‌های ما در همه‌جا، ناشی از ایجادگی و استقامت بر پایه‌ی ارزشها بوده است؛ هرجا که استقامت کردیم و بر مبانی خودمان پافشاری کردیم و از آن کوتاه نیامدیم و در مقابل تهدیدها خودمان را باختیم، آن‌جا پیشرفت کردیم.

سازمان اوقاف و امور خیریه
سازمان فرهنگی و اجتماعی



ناوشکن جماران

این ناوشکن که مجهز به انواع سامانه های پیشرفته موشکی و توپخانه ای است در مقایسه با ناوشکن های روز دنیا دارای برتری قابل ملاحظه ای است و إن شاء الله با حضور در پنهان آبهای بین المللی عمق استراتژیک جمهوری اسلامی ایران را تقویت خواهد کرد.

ناوشکن جماران دارای تجهیزات پیشرفته ای از قبیل سامانه های پردازشگر راداری، رادارهای تاکتیکی هوایی، سطحی و زیر سطحی، سیستم مقابله با جنگهای الکترونیکی و ضد الکترونیکی، سیستم کنترل آتش مجهز به انواع توپهای دریایی تمام اتوماتیک، لانچرهای و انواع سامانه های موشکی سطح به سطح و سطح به هوای برد متوسط و برد بلند از جمله سامانه موشکی «نور»، سامانه های اژدرافکن، سیستم های پیشرفته کمپرسور هوای فشرده و اطفای حریق، سیستم های رانش و کمک ناوبری نسل جدید، سامانه دفاع دریابر حملات هسته ای، شیمیایی و میکروبی و قابلیت حمل و سوت خ رسانی به بالگرد (که برای نخستین بار در یک ناوشکن ایجاد شده است) و دهها قابلیت رزمی و دفاعی دیگر اشاره نمود.



مقام معظم رهبری (دام ظله):
وظیفه همهی ما اقامهی قسط، اجرای عدالت، تربیت ملت و
پیشرفت مادی و معنوی ملت و به تکامل رساندن کشور و
نجات آن از محرومیتی است که در طول دههای سال حکومت
طواغیت و خارجیها بر آن تحمیل شده است.



سازمان اوقاف امور خارجی
سعادت رکنی و اجتماعی

زیر دریایی غدیر

این زیردریایی که توان پرتاب همزمان موشک های کوچک و اژدر حوت را دارد که می تواند در تنگه (جایی که سونارهای پیشرفته هم کم می آورند) مستقر شده و موشک های پرسرعت حوت را به سمت ناو های عبوری شلیک نماید...

با ساخت این زیردریایی در کنار ساخت انواع ناوچه های موشک انداز و ناو شکن، زنجیره محصولات دفاع سطحی و زیر سطحی کشور تکمیل شده و اکنون ایران تمامی تکنولوژی ها و تجهیزات مورد نیاز در این عرصه را در اختیار دارد.

این زیردریایی نه تنها قدرت جابجایی سریع نیرو و رهگیری دقیق شناورهای سطحی و زیر سطحی دشمن را دارد بلکه قدرت مانور، قوس سریع و پنهان شدن از رادارهای پیشرفته را نیز دارد. سیستم های نوین پرتاب اژدر و شلیک موشک به طور همزمان با دقت هدفگیری فوق العاده این زیر سطحی را از زیردریایی های دیگر متمایز می کند.

پیام خادم صدیقه اسلام
فرشتن گران، بسیار خود را
برخی جزوی نمایند
من گسترانند و برابر
امروز شمس طلبند
قرآن، خداوند، پیغمبر اسلام



حربهای

بهره و سود آب عمل دریانورد
کمترین آنقدر است زیر
نیمه از



مقام معظم رهبری (دام ظله):

با همین فکری که در قالب و چارچوب قانون اساسی مجسم و متجسد شده،
می توان کشور را به رفاه و پیشرفت رساند.

پیامبر حلال در سده دو
هر که داشت بجاید، مانند
کسی است که روز خود را
بد روزه گذراند و مشیش را به
عیادت. اگر کسی پک پا به
علم بیلمورد، بر اینش بهتر
است از این که کوه ابو قصیس
طلا باشد و لو آن را در راه
خدا انفاق کند

مذکور شد: ۱۰ محدثین علیهم السلام



موشک بالستیک دریایی خلیج فارس

موشک هوشمند و بالستیک "خلیج فارس" یک موشک مافوق صوت و کشتی‌زن بوده و تفاوت آن با موشک‌های قبلی این است که دیگر موشک‌ها عمدتاً با سرعتی زیر صوت و به صورت کروز عمل می‌کردند اما "خلیج فارس" با سرعتی مافوق صوت و به صورت بالستیک از سطح زمین شلیک شده و به صورت عمودی از ارتفاع بالا می‌تواند هر گونه ناو و یا شناور دشمن را مورد هدف قرار دهد. شعاع برد عملیاتی این موشک ۳۰۰ کیلومتر است که در آینده نزدیک نسل جدید آن با بردی بیشتر تولید خواهد شد.

موشک "خلیج فارس" به صورت هدایت ترکیبی عمل کرده به طوری که جستجوگر آن در فاز نهایی بر روی هدف قفل می‌کند و در این حالت هر گونه شناور دشمن هیچ راه گریزی از اصابت این موشک که کلاهکی با حدود ۶۵۰ کیلوگرم مواد منفجره دارد، نخواهد داشت.

مقام معظم رهبری (دام ظله)

با این روحیه و با این نشاط، مطمئن هستیم و همه مطمئن باشند که فردای نظام جمهوری اسلامی - که کشور در دست شما جوانها خواهد بود - به مراتب از امروز این نظام و این کشور پیشرفته‌تر و بیشتر خواهد بود.



سازمان اوقاف امور خارجه
سازمان فرهنگ و اجتماعی



اللهم آمين
حرثوار

پیامبر حضرت امیر المؤمنین
هو که دانش را برای غیر
خدای اموزد، جایگاهش
دوزن باند.
آنکه اسلام را
۱۴۰۰



موشک شهاب ۳ موشک با اقتدار ایرانی

موشک شهاب ۳ اولین موشک بالستیک میان برد ایران است. مدل اول این موشک که با نام **Shahab-۲A** شناخته میشود بردی برابر ۱۲۰۰ کیلومتر را دارد. مدل بعدی این موشک که با نام **Shahab-۲B** شناخته میشود از کلاهکی سنگین تر بهره میگیرد و توانایی هدف قرار دادن اهدافی در ۲۰۰۰ کیلومتری را دارد. نوع آخر این موشک **Shahab-۲d** نامیده می شود که بردی بین ۳۰۰۰ تا ۴۰۰۰ کیلومتر را دارد.



مقام معظم رهبری (دام ظله)
همچنان که از اول انقلاب تا امروز، آنچه که در این کشور اتفاق افتاده
- پیشرفت‌های مختلف در بخش‌های گوناگون - شبیه معجزه است.

ساقی خدا
بر تو باد به فرآیندی خلیل، حمایت کند
علم دوست مؤمن است و برداری
وزیر او و عقل دانشایش و عصی
سربرست او و رطی و مذرا پدر او
و ملایست یادگاران برادر او و
حیر، ایزی سپاهان او است
سال ۱۴۰۱



ساخت
میراث



تولید و ساخت هواناو یونس ۶

هواناو یونس ۶ قابلیت بسیار بالایی در رزمایش و عملیات سریع دارد و میتواند ماموریت های امداد و نجات، گشت زنی و پشتیبانی را در دریا و رودخانه و مناطق باتلاقی و برفی انجام دهد.

هواناو یونس ۶ به طور کامل بومی و بدست متخصصان هوشمند و خلاق و افتخار آفرین صنایع دریایی وزارت دفاع طراحی و ساخته شده است.

مقام معظم رهبری (دام ظله)
خانش. الله در علم پیشرفت من کنیم، در اقتصاد پیشرفت من کنیم، در سازندگی پیشرفت
من کنیم، این ملت، این جوانان، این همتها، این استقامتها، کشور را مدل دستمی گل خواهد
ساخت و انشا، الله الگوئی خواهد شد برای دنیای اسلام.



سازمان اوقاف و امور خارجه
سازمان فرهنگی و اجتماعی

مقام معظم رهبری (دام ظله):
این ملت اگر بخواهد به آبادی کشور و به پیشرفت علم بررسد و اگر
بخواهد در قافله‌ی چالش‌های گوناگون مادی دنیا - مسالمی تجارت،
مسئلۀ کشاورزی و دیگر مسائل - پیشرفت کند، راهش این است که
خط امام را دنبال کند.

پیامبر حلم‌مند اسلام و ایران
هر که در جستجوی دانش
باشد نهشت در جستجوی او
برآید
از ایامی تا کنونی از امدادکنندگان
۲۰۱۴



جنگنده صاعقه

این جت جنگی با دستان پرتوان متخصصان نیروی هوایی ارتش جمهوری اسلامی ایران طراحی و ساخته شده است. قابلیت این جنگنده در حمل و شلیک انواع راکت، پرتاب انواع بمب و موشک با سیستم رادار پیشرفته قابلیت مناسبی به آن داده است. این جت در طول سالهای گذشته با ده‌ها سورتی پرواز آزمایشی، مراحل مختلف پرواز را با موفقیت پشت سر گذاشته است.

این جت جنگی تنها جنگنده ایست که با ابتکار متخصصین ایرانی مجهز به دید خلبان در جهات اصلی و فرعی می‌باشد به زیان ساده‌تر به وسیله دوربین‌های پیشرفته مداربسته، خلبان قسمت عقب و... رابه راحتی می‌تواند بینند.

حاج سید اسدعلی مریم‌فر
کریم‌خان مادرست تبدیل
۲۰۱۴



سازمان اوقاف و امور خیریه
سادت فرزانه و اجتماعی