

**دشمن در بن بست گرفتار شده است**  
احمد وحیدی، وزیر کشور با بیان اینکه جنگ غزه رژیم صهیونیستی و آمریکا را به بن بست کشانده است، گفت: جریانی مقاومت مانند جمهوری اسلامی، جریانی مردم سالار است و در فلسطین هم حماس در یک انتخابات آزاد، کار را بر عهده گرفته است. پایگاه اطلاع رسانی وزارت کشور

**واکنش ایران به حمله نظامی آمریکا**  
ناصر کنعانی، سخنگوی وزارت امور خارجه، حمله نظامی آمریکا را به مناطقی در عراق و سوریه شدیداً محکوم کرد و گفت: اینگونه حملات، دولت آمریکا را بیش از قبیل در منطقه درگیر می کند و جنایات رژیم صهیونیستی در غزه را تحت الشعاع قرار می دهد. اوزار امور خارجه

**بی طرفی دولت در انتخابات**  
عبدالله مرادی، مدیر کل سیاسی وزارت کشور با بیان اینکه بی طرفی یکی از شاخص های مهم در سلامت انتخابات است، گفت: دولت هیچ کاندیدایی در انتخابات ندارد و حامی هیچ حزب سیاسی هم نیست و تنها امتدادر رأی مردم خواهد بود. ایسنا

**تا انتخابات**

**انتخابات در تهران (الکترونیک) نیست**  
معاون سیاسی - اجتماعی استاندار تهران گفت: انتخابات تنها در ۳ استان به صورت الکترونیک برگزار می شود. در استان تهران امکان برگزاری انتخابات به صورت الکترونیک وجود ندارد. عباس جوهری با اعلام اینکه در استان تهران ۶ هزار و ۸۱۱ شعبه انتخابات پیش بینی شده که حدود ۵ هزار شعبه آن مربوط به حوزه انتخابیه تهران، ری، شمیرانات، پردیس و اسلامشهر است، افزود: امسال برای تعریف مکان های آخذ رأی، هیأت های اجرایی اقدام های خوبی انجام داده اند و تعداد صندوق ها متناسب با حضور مردم طراحی شده اند تا فرآیند آخذ رأی را تسهیل کنند. ایسنا

**رایزنی جبهه پایداری برای «فهرست واحد»**  
صادق محصولی، دبیر کل جبهه پایداری گفت: در زمینه ارائه فهرست انتخاباتی، خود را محدود نکرده ایم و ضمن گفت و گو با جریان های انقلابی، با توجه به شرایط ناظر بر فضای انتخابات تصمیم گیری می کنیم. وی همچنین با تأکید بر اینکه تلاش می کنیم از جوانان و بانوان در اداره امور کشور بیشتر استفاده شود، ادامه داد: در مجمع و شورای مرکزی هم حضور جوانان و بانوان را نسبت به دوره قبل بیشتر کرده ایم. / ایسنا

**اتلاف «اعتدال و توسعه» با اصولگرایان معتدل**  
جواد هروی، سخنگوی حزب اعتدال و توسعه با تأکید بر اینکه موضع این حزب، مشارکت مدنی است، گفت: با برخی از گروه های اصولگرای معتدل و احزاب اصلاح طلب گفت و گوهایی داشته ایم تا از نیروهای اعتدالی آنها در فهرست انتخاباتی خود استفاده کنیم. / ایسنا

**تینتر خبر**

**خبر های کوتاه از دنیای سیاست**

■ براساس اعلام روابط عمومی کل سپاه پاسداران، مراسم تشییع پیکر مطهر شهید سعید علی دای امروزی (یکشنبه) ساعت ۹ صبح از شهرک مسعودیه، مقابل منزل شهید، با حضور قشر های مختلف مردم برگزار می شود.  
■ شبکه خبری سبسی آن به نقل از یک مقام ارشد دولت پایداری اعلام کرد که هیچ حمله ای داخل خاک ایران انجام نخواهیم داد.  
■ مراسم چهلمین روز شهادت سید رضی موسوی در حرم حضرت رقیه (س) در سوریه برگزار شد.  
■ یک منبع ایرانی تأکید کرد که سپاه پاسداران و نیروی قدس هیچگونه مرکز، پایگاه، پادگان یا تاسیساتی در عراق و سوریه ندارند و ادعاهای آمریکا دروغین و گمراه کننده بوده و این امر برای همه آشکار است.  
■ جان کرپی، هماهنگ کننده ارتباطات راهبردی شوروی امنیت ملی کاخ سفید اعلام کرد که آمریکا به دنبال درگیری با ایران نیست، اما حملات به نیروهای آمریکایی باید متوقف شود.  
■ یادواره شهدای نیروی دریایی ارتش با حضور فرمانده کل این نیرو و جمعی از فرماندهان و مسئولان نیروی دریایی و خانواده شهدا برگزار شد.  
■ وزارت دادگستری آمریکا با طرح اتهام علیه آن رهبر شبکه تامین مالی سپاه پاسداران عنوان کرده، بیش از ۵۰۰ هزار بشکه نفت ایران را توقیف کرد.  
■ محمد توتونچی، سفیر ایران در کویت و معاون نخست وزیر کویت، درباره نحوه گسترش همکاری های دوجانبه در زمینه های مختلف از جمله حوزه انرژی بحث و تبادل نظر کردند.

**دست پر همزمان از سفر استانی**  
سفر استانی اخیر هیات دولت به هرمزگان با دستاوردهای مهمی برای مردم این استان همراه بوده است. به گفته محسن منصور، معاون اجرایی رئیس جمهور، حدود ۱۶۰ مصوبه و بیش از ۱۵۵ هزار میلیارد ریال اعتبار، راهورد سفر اخیر سید ابراهیم رئیسی به هرمزگان بوده است. / ایرنا

**سما نه ای در خدمت تحقق حقوق شهروندی**  
سید محمد مهدی غمami، معاون حقوق شهروندی معاونت حقوقی ریاست جمهوری درباره سامانه شکایت ارباب رجوع از کارمندان بدرفتار دولت گفت: مردم می توانند با مراجعه به این سامانه، از کارکنان دستگاهی که حقوق شهروندی شان را رعایت نکرده اند، شکایت کنند و دستگاه مربوطه باید طی ۲ هفته اعلام نظر کند. / ایسنا

**تحول تسلیحاتی هوانیروز**

آخرین دستاوردهای هوانیروز در حوزه تجهیزات و تسلیحات، نشان از ارتقای توان رزمی و عملیاتی ارتش دارد

نشانی می دهد این نیرو موفق شده گام های بلندی در راستای ارتقای توان رزمی و عملیاتی بردارد. در نمایشگاه هوانیروز ارتش از آخرین دستاوردهای این نیرو از جمله جهاد خود کفایی، مرکز تولید، بهینه سازی و نوسازی شهید «زهرن» و صنایع «یاعلی (ع)» رونمایی

شده. براساس گزارش های منتشر شده، در این نمایشگاه بخشی از تازه ترین دستاوردهای هوانیروز، از جمله سامانه واقع نمایی عملیات رزمی، شبیه ساز واقعیت مجازی با لگنرها، سامانه های خود حفاظتی، پروژه یوسف، انواع موشک های کروز هواپایه بر دبلند، هوا به سطح

شده. براساس گزارش های منتشر شده، در این نمایشگاه بخشی از تازه ترین دستاوردهای هوانیروز، از جمله سامانه واقع نمایی عملیات رزمی، شبیه ساز واقعیت مجازی با لگنرها، سامانه های خود حفاظتی، پروژه یوسف، انواع موشک های کروز هواپایه بر دبلند، هوا به سطح

شده. براساس گزارش های منتشر شده، در این نمایشگاه بخشی از تازه ترین دستاوردهای هوانیروز، از جمله سامانه واقع نمایی عملیات رزمی، شبیه ساز واقعیت مجازی با لگنرها، سامانه های خود حفاظتی، پروژه یوسف، انواع موشک های کروز هواپایه بر دبلند، هوا به سطح

شده. براساس گزارش های منتشر شده، در این نمایشگاه بخشی از تازه ترین دستاوردهای هوانیروز، از جمله سامانه واقع نمایی عملیات رزمی، شبیه ساز واقعیت مجازی با لگنرها، سامانه های خود حفاظتی، پروژه یوسف، انواع موشک های کروز هواپایه بر دبلند، هوا به سطح

شده. براساس گزارش های منتشر شده، در این نمایشگاه بخشی از تازه ترین دستاوردهای هوانیروز، از جمله سامانه واقع نمایی عملیات رزمی، شبیه ساز واقعیت مجازی با لگنرها، سامانه های خود حفاظتی، پروژه یوسف، انواع موشک های کروز هواپایه بر دبلند، هوا به سطح

شده. براساس گزارش های منتشر شده، در این نمایشگاه بخشی از تازه ترین دستاوردهای هوانیروز، از جمله سامانه واقع نمایی عملیات رزمی، شبیه ساز واقعیت مجازی با لگنرها، سامانه های خود حفاظتی، پروژه یوسف، انواع موشک های کروز هواپایه بر دبلند، هوا به سطح

شده. براساس گزارش های منتشر شده، در این نمایشگاه بخشی از تازه ترین دستاوردهای هوانیروز، از جمله سامانه واقع نمایی عملیات رزمی، شبیه ساز واقعیت مجازی با لگنرها، سامانه های خود حفاظتی، پروژه یوسف، انواع موشک های کروز هواپایه بر دبلند، هوا به سطح

شده. براساس گزارش های منتشر شده، در این نمایشگاه بخشی از تازه ترین دستاوردهای هوانیروز، از جمله سامانه واقع نمایی عملیات رزمی، شبیه ساز واقعیت مجازی با لگنرها، سامانه های خود حفاظتی، پروژه یوسف، انواع موشک های کروز هواپایه بر دبلند، هوا به سطح

شده. براساس گزارش های منتشر شده، در این نمایشگاه بخشی از تازه ترین دستاوردهای هوانیروز، از جمله سامانه واقع نمایی عملیات رزمی، شبیه ساز واقعیت مجازی با لگنرها، سامانه های خود حفاظتی، پروژه یوسف، انواع موشک های کروز هواپایه بر دبلند، هوا به سطح

شده. براساس گزارش های منتشر شده، در این نمایشگاه بخشی از تازه ترین دستاوردهای هوانیروز، از جمله سامانه واقع نمایی عملیات رزمی، شبیه ساز واقعیت مجازی با لگنرها، سامانه های خود حفاظتی، پروژه یوسف، انواع موشک های کروز هواپایه بر دبلند، هوا به سطح

**دیپلماسی**

**هشدار ایران درباره تداوم رویکرد اشتباه آمریکا**

وزیر امور خارجه ایران در دیدار با نماینده دبیر کل سازمان ملل در امور یمن، با محکوم کردن حملات اخیر آمریکا به عراق و سوریه، آن را ناشی از تداوم رویکرد اشتباه و تکامل این کشور برای حل و فصل مسائل با توسل به زور و نظامی گری ارزیابی کرد.

حسین امیر عبداللیمان با اشاره به رویکرد نظامی دولت آمریکا و به خصوص حملات نظامی آمریکا و انگلیس علیه یمن و قرار دادن مجدد نام «انصارالله» در فهرست تروریستی ایالات متحده، تأکید کرد که چنین رویکردی شرایط را پیچیده تر و راه حل سیاسی را با مشکل مواجه کرده است. وی همچنین با اشاره به تداوم حمایت ایران از برقراری صلح و امنیت پایدار در یمن، تصریح کرد که تلاش ها در جهت برقراری ثبات و امنیت در سراسر غرب آسیا، به نفع همه کشورهای منطقه خواهد بود.

هانس گروندبرگ، نماینده ویژه دبیر کل سازمان ملل در امور یمن نیز در این دیدار ضمن قدردانی از موضع و اهتمام ایران به ثبات و امنیت در منطقه، به ویژه یمن، گزارشی از اقدام های سازمان ملل متحد درباره ایجاد صلح و آرامش در یمن و کاهش تنش ها در داخل این کشور ارائه و بر ضرورت حل و فصل ریشه ای بحران های منطقه با استفاده از ظرفیت های درون منطقه ای تأکید کرد.

**عکس خبر**



**تحول تسلیحاتی هوانیروز**

آخرین دستاوردهای هوانیروز در حوزه تجهیزات و تسلیحات، نشان از ارتقای توان رزمی و عملیاتی ارتش دارد



**شبیه ساز واقعیت مجازی**

در این نمایشگاه انواع شبیه سازهای بالگرد های ۲۰۲، ۲۰۲، ۴۱۲، شینوک و ۲۰۲ شیز به نمایش درآمد. این سامانه های کاملا بومی، از نسل آخرین شبیه سازهایی است که با همکاری استان دانشگاه افسری امام علی (ع) و معاونت تحقیقات هوانیروز، برای نخستین بار در کشور تولید شده و مورد بهره برداری قرار گرفته است. این سامانه می تواند حس پرواز واقعی را به خلبانان القا کند و در نتیجه اثر بخشی بیشتری برای آموزش خلبانان داشته باشد. به دلیل عدم نیاز به کابین در این سامانه، با یک فرود شبیه ساز واقعیت مجازی بالگرد ۲۰۲ می توان همه تایپ های پروازی را پوشش داد. از ویژگی های این شبیه ساز می توان به اثر بخشی بالای آموزشی، هزینه کم طراحی و ساخت، تعمیر و نگهداری آسان و کم هزینه و قابلیت جابه جایی آسان اشاره کرد.

**سامانه های خود حفاظتی بالگردی**

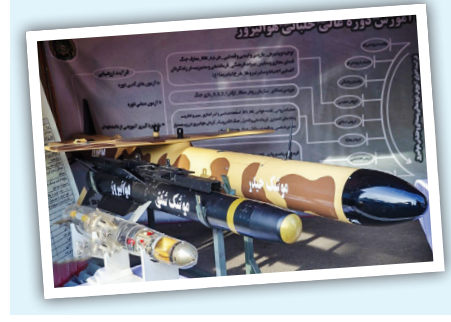
بخشی از دستاوردهای به نمایش درآمده در نمایشگاه هوانیروز، سامانه های خود حفاظتی بالگردی است که از اهمیت راهبردی ویژه ای در افزایش توان رزم بالگردها برخوردار است. در واقع استفاده از سامانه های خود حفاظتی «چف و فلر»، سامانه «دی آر اف ام»، سامانه اختلال گر ارتباطی، سامانه هشدار دهنده لیزری و سامانه اختلال گر ناوبری «جی ان اس اس» روی بالگردها سبب افزایش توان رزم و بقای بیشتر آنها می شود. در چنین شرایطی در صورت بروز هر گونه تهدیدی علیه خلبانان هوانیروز، آنان می توانند بدون هیچ گونه آسیبی، منطقه خطر را ترک کنند. از جمله برجستگی های بارز این سامانه ها، هشدار در برابر تهدیدهای لیزری است که بلافاصله خلبان را مطلع می کند تا از هرگونه اتفاق احتمالی جلوگیری کند.

**تحول آفرینی در هوانیروز**

هوانیروز ارتش توانسته با بهره گیری از توان داخلی، تعیین اولویت ها و متناسب سازی تجهیزات و تسلیحات، به تحول آفرینی در سطح یگان های این نیرو و تغییر رویکرد دست یابد؛ تحولی که با تغییر در منابع و نیروی انسانی این نیرو کلید خورد و در ادامه با شناخت آسیب ها و چالش ها همراه شد. در چنین شرایطی، فرایند ۵ ساله طی شده به توسعه توان رزمی و عملیاتی هوانیروز با بهره گیری از سامانه های «شفق»، «حیدر» و «یوسف» انجامیده؛ سامانه هایی که قابلیت استفاده در انواع راهبردهای تاکتیکی و عملیاتی جنگ های آینده را دارند. در نمایشگاه هوانیروز ارتش، دستاوردهای متنوعی به نمایش در آمد که در ادامه با بخشی از آنها آشنا می شوید.

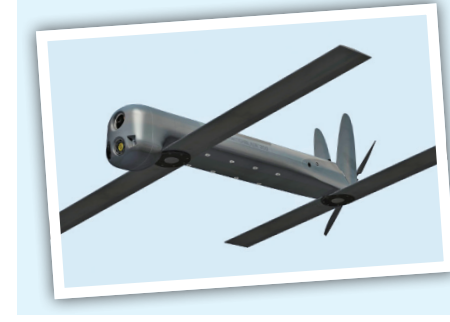
**موشک حیدر**

- نوع: موشک کروز هواپایه بر دبلند
- برد: ۲۰۰ کیلومتر
- قابلیت ویژه: نصب روی بالگردهای سنگین و نیمه سنگین
- تجهیزات ویژه: مجهز به سر جست و جوگر حرارتی
- توان عملیاتی: دارای قابلیت عملیات در مناطق صعب العبور کوهستانی، سواحل دریایی و مناطق رملی و بیابانی در حداقل زمان و حداکثر غافلگیری



**پهباد سوئیچ بلید**

- نوع: پهباد شناسایی - انتحاری
- مداومت پروازی: ۴ ساعت
- برد: ۴۰ کیلومتر
- سرعت: ۱۲۰ کیلومتر بر ساعت
- کاربرد ویژه: شلیک به انواع اهداف ثابت و متحرک
- قابلیت ها: دارای قابلیت کنترل و هدایت / بر خورداری از سامانه هدایت جی پی ای اس



**پهباد شاهین**

- مأموریت: شناسایی و مراقبت
- ارتفاع پروازی: ۱۵ هزار پا
- مداومت پروازی: ۴ ساعت
- طول: ۲۰۷ سانتی متر
- ارتفاع: یک متر
- موتور: ۲ عدد پیستونی
- قدرت موتور: ۲۰ اسب بخار
- سرعت: ۱۸۰ کیلومتر بر ساعت



**سامانه موشکی بالگرد ۲۰۹**

- نوع: سامانه جامع و یکپارچه موشکی بالگرد ۲۰۹
- قابلیت ویژه: توان شلیک انواع موشک های هواپایه بالگردی با ماهیت «بزن دررو»
- تسلیحات: موشک «الماس» و «قائم»
- کاربری: نصب روی بالگردهای تهاجمی کبرا



**سامانه واقع نما**

- نوع: سامانه واقع نمایی عملیاتی رزمی
- کاربرد: آشنایی خلبانان با تهدیدهای جنگ های نوین / کسب آمادگی برای نبرد در همه شرایط آب و هوایی
- قابلیت ویژه: آگاهی از تجهیزات و ادوات جنگی دشمن که به وسیله هوش مصنوعی هدایت می شوند.



**سامانه موشکی شفق**

- نوع: موشک بومی ضد زره «شفق»
- برد عملیاتی ارتقا یافته: تا شعاع ۲۰ کیلومتر
- قابلیت ویژه: امکان دقت و نقطه زنی بالا / نصب روی انواع بالگردهای هوانیروز
- تجهیزات ویژه: سر جنگی ارتقا یافته / جست و جوگر مادون قرمز



**نسل آینده تسلیحات ارتش**

علاوه بر هوانیروز، نیروی زمینی ارتش هم در حال برداشتن گام های اساسی در مسیر تولید نسل جدید تسلیحات مورد نیاز این نیرو است. بر این اساس هم بود که فرمانده نیروی زمینی ارتش در حاشیه بازدید از نمایشگاه دستاوردهای هوانیروز، تولید تسلیحات «دورزن» و «متحرک» را از اولویت های راهبردی این نیرو اعلام کرد. امیر گومرت حیدری با اشاره به اینکه ایجاد ۲ سته نوید پد به نام های «متحرک هجومی» و «واکنش سریع»، نمونه ای از دگرگونی های به وقوع پیوسته در ماهیت یگان ها و تغییر در کلیت ساختار نیروی زمینی است، افزود: پس از دگرگون سازی ساختار و سازماندهی نیروی زمینی، تغییر در ساختار تسلیحاتی این نیرو هم مدنظر قرار گرفت؛ به گونه ای که هواکتون همه مراحل تسلیحاتی مورد نیاز نیروی زمینی از قبیل طراحی، تولید، ساخت، پایش و عیب یابی از سوی متخصصان و پژوهشگران داخلی و شرکت های دانش بنیان انجام می شود.

**سامانه یوسف**

- نوع: دوربین سامانه پرواز در شب هواپایه
- کاربرد: پایش، نشانه روی و ردیابی اهداف ثابت و متحرک از فاصله دور و در شرایط آب و هوایی نامناسب
- تکنولوژی: پایدار سازی - بر پایه زیرسکوپ های نوری و الگوریتم ردیابی بر پایه هوش مصنوعی
- قابلیت ویژه: استفاده از دوربین های با قابلیت بزرگ نمایی بالا / قابلیت استفاده در انواع هواگردها

**پهباد محرم**

- مأموریت: انهدامی - انتحاری
- وزن سر جنگی: ۲۵ کیلوگرم
- مداومت پروازی: ۹ ساعت
- کاربرد: انهدام اهداف و استحکامات دشمن

**سامانه موشکی قدر ۲۹**

- مأموریت: شرکت در عملیات انتحاری و شناسایی
- برد: ۱۵۰ کیلومتر
- وزن سر جنگی: ۴ کیلوگرم
- قابلیت ویژه: نصب روی انواع بالگردهای ۲۰۶