

## أخبار قصيرة



## تركيا تشكر إيران على مساعداتها لمنكوبي الزلزال

وصف القنصل التركي في مدينة مشهد المقدسة (شمال شرق) مساعدات إيران لمنكوبي الزلزال المدمر في جنوب تركيا بأنها تستحق الثناء والتقدير.

وقال القنصل التركي فاتح توبجو خلال لقائه، أمس السبت، محافظ "خراسان الرضوية" في مقر القنصلية التركية بمدينة مشهد المقدسة: إن جهود المسؤولين في الجمهورية الإسلامية الإيرانية في هذه الظروف العصيبة بالأسراع في إرسال المساعدات إلى منكوبي الزلزال تستحق الثناء والتقدير. وأضاف القنصل التركي: إن وقوع هذه الحادثة في بلادنا هو ألم كبير لا يمكن وصفه بالكلمات. واعتبر أن تضامن الدول الأخرى لتجاوز هذه الظروف جدير بالثناء.



## علي باقري يجري مباحثات مع المسؤولين الكولومبيين

أجرى المساعد السياسي لوزير الخارجية الإيراني علي باقري، مباحثات في بوغوتا مع مساعد وزير الخارجية الكولومبي تمحورت حول القضايا الثنائية وتوثيق التعاون في مختلف المجالات.

وقد زار باقري بوغوتا في مستهل جولة له في أميركا اللاتينية، حيث بحث مع نظيره الكولومبي مختلف القضايا الثنائية، ومنها توثيق التعاون السياسي وتعزيز التجارة والتعاون في مجال العلوم والتكنولوجيا والتعاون الثقافي والسياحي وبأقي القضايا ذات الاهتمام المشترك.

كما ناقش الجانبان في هذا اللقاء مواقف البلدين حول القضايا الدولية ومستجدات ملف المفاوضات النووية. كما التقى علي باقري في بوغوتا بعدد آخر من المسؤولين الكولومبيين ومنهم وزير الزراعة، وناقش معه تطوير التعاون بين البلدين.

## وفاء مندوبه إيران في منظمة الملاحة البحرية

توفيت مندوبه الجمهورية الإسلامية الإيرانية في المنظمة العالمية للملاحة البحرية (إيمو) "ماندانا منصوريان" الجمعة، في لندن. وأعلنت سفارة الجمهورية الإسلامية الإيرانية في لندن عن وفاة السيدة ماندانا منصوريان الجمعة ٢٤ شباط /فبراير، في أحد مستشفيات لندن. وكتب القائم بالأعمال الإيراني في لندن "محمد حسين متين"، في تغريدة له على تويتر: أقدم التعازي بوفاة منصوريان ممثلة بلادنا في المنظمة العالمية للملاحة البحرية لعائلتها وكذلك لزملائها في المنظمة ووزارة الخارجية.

البحرية الأمريكية من على بعد ألفي كيلومتر، موضحاً: إن عدم تخطي هذا المدى هو مراعاة للأوروبيين الذين عليهم أن يحافظوا على احترام أنفسهم أيضاً.

كما أشار العميد حاجي زادة إلى قصف قاعدة عين الأسد الأمريكية بعد استشهاد الفريق قاسم سليمان قاتلاً " إن هدفنا من قصف قاعدة عين الأسد لم يكن قتل الجنود الأميركيين بل كنا نريد كسر سطوة الأميركيين ، إن الهدف الرئيسي للثأر هم القادة الذين أصدروا امر الاغتيال"، وتابع: كنا ننتظر رد الأميركيين وكنا جاهزين لإطلاق ٤٠٠ صاروخ في المرحلة الأولى لكنهم لم يردوا.

## مجال الصواريخ الحاملة للاقمار

وشدّد قائد قوات الجوفضاء في الحرس الثوري على ان إيران بلغت مراحل جديدة في مجال الصواريخ الحاملة للاقمار الصناعية، فتحت الطريق أمام إطلاق اقمار صناعية بأوزان أكبر ومدارات أبعد، ونظراً للأعمال التي انجزت خلال السنوات الماضية فإن الظروف قد أصبحت مواتية للقيام بـ "قفزات" في المستقبل، وستكون هناك قفزات كبيرة خلال عام أو عامين وان الموجة التي بدأت بالحركة ستتحول إلى تسونامي، وهناك اخبار سارة ستسمعونها في المستقبل عن هذا المجال.

وفيما يتعلق بالطائرات المسيرة أشار العميد حاجي زادة إلى الطائرة المسيرة العملاقة شاهد ١٤٩ المعروفة باسم "غزة" موضحاً ان هذه الطائرة قادرة على التحليق لفترة زمنية طويلة وتستطيع حمل ٩ قنابل في آن واحد.

كما أشار إلى الطائرتين المسيرتين شاهد ١٣٦ وشاهد ١٣١ معتبرا اياهما من الطائرات المسيرة الانتحارية التي لا نظير لهما في العالم وتتمتعان بقدرات كبيرة. كما أشار العميد حاجي زادة إلى الحرب المفروضة على إيران في الثمانينات، قائلاً: إن أميركا تقف خلف كل هذه الاحداث، وان العديد من الحروب التي أشعلت كان المراد منها جرّها نحو إيران، لكن مع التدابير الحكيمة لسماحة قائد الثورة الإسلامية تم السيطرة على هذه الحروب خارج الحدود الإيرانية وان الغفلة ازاء هذا الأمر ستسبب بحدوث مشاكل لإيران.

## صاروخ إيران الفرط صوتي قادر على المناورة خارج الغلاف الجوي ويعمل محرّكه عند اقترابه من الهدف مسافة ٣٠٠ أو ٤٠٠ أو ٥٠٠ كيلومتر

البماورة. وأكمل: سرعة الصاروخ الفرط صوتي الإيراني تفوق ١٢ إلى ١٣ ماخ، ومن اهم خصائص الصاروخ الفرط صوتي هو سلب امكانية تتبعه من قبل منظومات الدفاع الصاروخي للعدو، واقول بكل ثقة بأن الأعداء لا يمكنهم ان يصنعوا مثيلاً لهذا الصاروخ حتى بعد مضي عدة عقود.

بالمنورة. وأكمل: سرعة الصاروخ الفرط صوتي الإيراني تفوق ١٢ إلى ١٣ ماخ، ومن اهم خصائص الصاروخ الفرط صوتي هو سلب امكانية تتبعه من قبل منظومات الدفاع الصاروخي للعدو، واقول بكل ثقة بأن الأعداء لا يمكنهم ان يصنعوا مثيلاً لهذا الصاروخ حتى بعد مضي عدة عقود.

في يوم المواجهة تتوضح الأمور وحول موعد ازاحة الستار عن هذا الصاروخ الفرط صوتي أوضح قائد قوات الجوفضاء في الحرس الثوري: "نظراً للخروج الصاروخ الفرط صوتي من الغلاف الجوي فنحن نبحت عن طريقة لإزاحة الستار عنه، اذ لم يبق إلا الميركيون بذلك فذلك ليس مهماً وفي يوم المواجهة ستوضح الأمور. كما أشار العميد حاجي زادة إلى قدرات الصواريخ الباليستية الإيرانية، قائلاً: إن صواريخنا



صواريخ البلاد قادرة على ضرب السفن الأمريكية على مسافة ٢٠٠٠ كلم..

## ذراع إيران الضاربة تتعرّز.. صاروخ كروز بمدى ١٦٥٠ كيلومترا

استهداف السفن الحربية الأمريكية من على بعد ألفي كيلومتر، موضحاً، بأن عدم تخطي هذا المدى هو مراعاة للأوروبيين الذين عليهم ان يحافظوا على احترام أنفسهم أيضاً. وقال العميد حاجي زادة في مقابلة مع التلفزيون الإيراني مساء الجمعة، حول خصائص الصاروخ الفرط صوتي الإيراني بأن لهذا الصاروخ محركاً يتم تشغيله عند اقترابه مسافة ٤٠٠ إلى ٥٠٠ كيلومتر من الهدف وان منظومات هذا الصاروخ تمكنه من استهداف اية نقطة يريد بها، وان سرعته تفوق ١٣ ماخ (سرعة الصوت).

استهداف السفن الحربية الأمريكية من على بعد ألفي كيلومتر، موضحاً، بأن عدم تخطي هذا المدى هو مراعاة للأوروبيين الذين عليهم ان يحافظوا على احترام أنفسهم أيضاً. وقال العميد حاجي زادة في مقابلة مع التلفزيون الإيراني مساء الجمعة، حول خصائص الصاروخ الفرط صوتي الإيراني بأن لهذا الصاروخ محركاً يتم تشغيله عند اقترابه مسافة ٤٠٠ إلى ٥٠٠ كيلومتر من الهدف وان منظومات هذا الصاروخ تمكنه من استهداف اية نقطة يريد بها، وان سرعته تفوق ١٣ ماخ (سرعة الصوت).

استهداف السفن الحربية الأمريكية من على بعد ألفي كيلومتر، موضحاً، بأن عدم تخطي هذا المدى هو مراعاة للأوروبيين الذين عليهم ان يحافظوا على احترام أنفسهم أيضاً. وقال العميد حاجي زادة في مقابلة مع التلفزيون الإيراني مساء الجمعة، حول خصائص الصاروخ الفرط صوتي الإيراني بأن لهذا الصاروخ محركاً يتم تشغيله عند اقترابه مسافة ٤٠٠ إلى ٥٠٠ كيلومتر من الهدف وان منظومات هذا الصاروخ تمكنه من استهداف اية نقطة يريد بها، وان سرعته تفوق ١٣ ماخ (سرعة الصوت).

استهداف السفن الحربية الأمريكية من على بعد ألفي كيلومتر، موضحاً، بأن عدم تخطي هذا المدى هو مراعاة للأوروبيين الذين عليهم ان يحافظوا على احترام أنفسهم أيضاً. وقال العميد حاجي زادة في مقابلة مع التلفزيون الإيراني مساء الجمعة، حول خصائص الصاروخ الفرط صوتي الإيراني بأن لهذا الصاروخ محركاً يتم تشغيله عند اقترابه مسافة ٤٠٠ إلى ٥٠٠ كيلومتر من الهدف وان منظومات هذا الصاروخ تمكنه من استهداف اية نقطة يريد بها، وان سرعته تفوق ١٣ ماخ (سرعة الصوت).

العميد حاجي زادة: مصالحي أميركا تكمن في زعزعة الأمن في غرب آسيا وحتى العالم



الوقاف- يسير قطار المنجزات العسكرية الدفاعية في الجمهورية الإسلامية بسرعة منقطعة النظير، خصوصاً في ضوء تهديدات متصاعدة وجعجة متعالية من خارج البلاد لعرقلة مسار التقدم في إيران، وفي آخر المنجزات العسكرية كشف قائد القوة الجوفضائية في الحرس الثوري العميد امير علي حاجي زادة، عن دخول صاروخ كروز "باوة" الخدمة بمدى ١٦٥٠ كيلومترا.

وفي تصريح للتلفزيون الإيراني مساء أمس الأول، أعلن العميد حاجي زادة عن دخول صاروخ كروز "باوة" الخدمة بمدى ١٦٥٠ كيلومترا وتمت تسميته باسم "باوة" احياء لذكرى شهداء كردستان.

## السفن الحربية الأمريكية في المتناول

وأكد قائد قوة الجوفضاء في الحرس الثوري، ان إيران قادرة على

الولاء سلامي، مؤكداً التغلب على كل الأزمات والمصاعب بالوجود الجهادي لشبابنا..

## العمق الاستراتيجي لإيران امتد إلى البحر المتوسط والبحر الأحمر

## الأمريكيون يستخدموا احتياطاتهم الاستراتيجية ضدنا في ساحة المعركة

سرعة الصوت لضرب سفينة متحركة مهمة صعبة للغاية لم نشهدها من قبل في الخارج.

إيران تدافع عن استقلالها وشدّد اللواء "سلافي" على أن إيران تدافع عن استقلالها وحرّيتها وتريد تحديد مصيرها بنفسها، مؤكداً أنها تسعى لانقاذ الشعوب الإسلامية من هيمنة الطواغيت واقامة حكم الاسلام على بقايا الحكومات الطاغوتية.

قائد بالحرس الثوري: أعداء الثورة يستهدفون الاستقلال الاقتصادي لإيران أكد رئيس جامعة الامام الحسين "محمد رضا حسني أهنكر" أن أعداء الثورة الإسلامية يعملون لتدمير الاستقلال الاقتصادي لإيران، موضحاً أنهم استخدموا كل طاقاتهم لتحقيق هذا الهدف الا انهم أخفقوا حتى الآن في ذلك.

الحرس الثوري في مجال البناء، وقال: إن الحرس الثوري لديه أكثر من ٣٢٥ خطة وطنية كبيرة، يمكن الكشف عن واحدة منها كل أسبوع. وفي معرض إشارته إلى القدرات العسكرية لإيران، قال اللواء سلافي: "اليوم يمكننا اعتراض الأقمار الصناعية بالرادار الأرضي وضرب أي سفينة متحركة من على بعد آلاف الكيلومترات، وبعد ذلك نحدد نقطة الاصطدام بالسفينة حتى لا يتضرر طاقم السفينة." وتابع اللواء سلافي: إن صواريخ كروز تشبه طائراً ثابت الجناح لأنها تتحرك على سطح الأرض وليس لها سرعة عالية، لكن يتم تطويرها في النوع الأسرع الصوتية. وأضاف: إن كيفية توجيه صاروخ بالبيسي بسرعة تفوق

الحرس الثوري في مجال البناء، وقال: إن الحرس الثوري لديه أكثر من ٣٢٥ خطة وطنية كبيرة، يمكن الكشف عن واحدة منها كل أسبوع. وفي معرض إشارته إلى القدرات العسكرية لإيران، قال اللواء سلافي: "اليوم يمكننا اعتراض الأقمار الصناعية بالرادار الأرضي وضرب أي سفينة متحركة من على بعد آلاف الكيلومترات، وبعد ذلك نحدد نقطة الاصطدام بالسفينة حتى لا يتضرر طاقم السفينة." وتابع اللواء سلافي: إن صواريخ كروز تشبه طائراً ثابت الجناح لأنها تتحرك على سطح الأرض وليس لها سرعة عالية، لكن يتم تطويرها في النوع الأسرع الصوتية. وأضاف: إن كيفية توجيه صاروخ بالبيسي بسرعة تفوق

الحرس الثوري في مجال البناء، وقال: إن الحرس الثوري لديه أكثر من ٣٢٥ خطة وطنية كبيرة، يمكن الكشف عن واحدة منها كل أسبوع. وفي معرض إشارته إلى القدرات العسكرية لإيران، قال اللواء سلافي: "اليوم يمكننا اعتراض الأقمار الصناعية بالرادار الأرضي وضرب أي سفينة متحركة من على بعد آلاف الكيلومترات، وبعد ذلك نحدد نقطة الاصطدام بالسفينة حتى لا يتضرر طاقم السفينة." وتابع اللواء سلافي: إن صواريخ كروز تشبه طائراً ثابت الجناح لأنها تتحرك على سطح الأرض وليس لها سرعة عالية، لكن يتم تطويرها في النوع الأسرع الصوتية. وأضاف: إن كيفية توجيه صاروخ بالبيسي بسرعة تفوق

الحرس الثوري في مجال البناء، وقال: إن الحرس الثوري لديه أكثر من ٣٢٥ خطة وطنية كبيرة، يمكن الكشف عن واحدة منها كل أسبوع. وفي معرض إشارته إلى القدرات العسكرية لإيران، قال اللواء سلافي: "اليوم يمكننا اعتراض الأقمار الصناعية بالرادار الأرضي وضرب أي سفينة متحركة من على بعد آلاف الكيلومترات، وبعد ذلك نحدد نقطة الاصطدام بالسفينة حتى لا يتضرر طاقم السفينة." وتابع اللواء سلافي: إن صواريخ كروز تشبه طائراً ثابت الجناح لأنها تتحرك على سطح الأرض وليس لها سرعة عالية، لكن يتم تطويرها في النوع الأسرع الصوتية. وأضاف: إن كيفية توجيه صاروخ بالبيسي بسرعة تفوق

الحرس الثوري في مجال البناء، وقال: إن الحرس الثوري لديه أكثر من ٣٢٥ خطة وطنية كبيرة، يمكن الكشف عن واحدة منها كل أسبوع. وفي معرض إشارته إلى القدرات العسكرية لإيران، قال اللواء سلافي: "اليوم يمكننا اعتراض الأقمار الصناعية بالرادار الأرضي وضرب أي سفينة متحركة من على بعد آلاف الكيلومترات، وبعد ذلك نحدد نقطة الاصطدام بالسفينة حتى لا يتضرر طاقم السفينة." وتابع اللواء سلافي: إن صواريخ كروز تشبه طائراً ثابت الجناح لأنها تتحرك على سطح الأرض وليس لها سرعة عالية، لكن يتم تطويرها في النوع الأسرع الصوتية. وأضاف: إن كيفية توجيه صاروخ بالبيسي بسرعة تفوق

الحرس الثوري في مجال البناء، وقال: إن الحرس الثوري لديه أكثر من ٣٢٥ خطة وطنية كبيرة، يمكن الكشف عن واحدة منها كل أسبوع. وفي معرض إشارته إلى القدرات العسكرية لإيران، قال اللواء سلافي: "اليوم يمكننا اعتراض الأقمار الصناعية بالرادار الأرضي وضرب أي سفينة متحركة من على بعد آلاف الكيلومترات، وبعد ذلك نحدد نقطة الاصطدام بالسفينة حتى لا يتضرر طاقم السفينة." وتابع اللواء سلافي: إن صواريخ كروز تشبه طائراً ثابت الجناح لأنها تتحرك على سطح الأرض وليس لها سرعة عالية، لكن يتم تطويرها في النوع الأسرع الصوتية. وأضاف: إن كيفية توجيه صاروخ بالبيسي بسرعة تفوق

الحرس الثوري في مجال البناء، وقال: إن الحرس الثوري لديه أكثر من ٣٢٥ خطة وطنية كبيرة، يمكن الكشف عن واحدة منها كل أسبوع. وفي معرض إشارته إلى القدرات العسكرية لإيران، قال اللواء سلافي: "اليوم يمكننا اعتراض الأقمار الصناعية بالرادار الأرضي وضرب أي سفينة متحركة من على بعد آلاف الكيلومترات، وبعد ذلك نحدد نقطة الاصطدام بالسفينة حتى لا يتضرر طاقم السفينة." وتابع اللواء سلافي: إن صواريخ كروز تشبه طائراً ثابت الجناح لأنها تتحرك على سطح الأرض وليس لها سرعة عالية، لكن يتم تطويرها في النوع الأسرع الصوتية. وأضاف: إن كيفية توجيه صاروخ بالبيسي بسرعة تفوق

الحرس الثوري في مجال البناء، وقال: إن الحرس الثوري لديه أكثر من ٣٢٥ خطة وطنية كبيرة، يمكن الكشف عن واحدة منها كل أسبوع. وفي معرض إشارته إلى القدرات العسكرية لإيران، قال اللواء سلافي: "اليوم يمكننا اعتراض الأقمار الصناعية بالرادار الأرضي وضرب أي سفينة متحركة من على بعد آلاف الكيلومترات، وبعد ذلك نحدد نقطة الاصطدام بالسفينة حتى لا يتضرر طاقم السفينة." وتابع اللواء سلافي: إن صواريخ كروز تشبه طائراً ثابت الجناح لأنها تتحرك على سطح الأرض وليس لها سرعة عالية، لكن يتم تطويرها في النوع الأسرع الصوتية. وأضاف: إن كيفية توجيه صاروخ بالبيسي بسرعة تفوق

الحرس الثوري في مجال البناء، وقال: إن الحرس الثوري لديه أكثر من ٣٢٥ خطة وطنية كبيرة، يمكن الكشف عن واحدة منها كل أسبوع. وفي معرض إشارته إلى القدرات العسكرية لإيران، قال اللواء سلافي: "اليوم يمكننا اعتراض الأقمار الصناعية بالرادار الأرضي وضرب أي سفينة متحركة من على بعد آلاف الكيلومترات، وبعد ذلك نحدد نقطة الاصطدام بالسفينة حتى لا يتضرر طاقم السفينة." وتابع اللواء سلافي: إن صواريخ كروز تشبه طائراً ثابت الجناح لأنها تتحرك على سطح الأرض وليس لها سرعة عالية، لكن يتم تطويرها في النوع الأسرع الصوتية. وأضاف: إن كيفية توجيه صاروخ بالبيسي بسرعة تفوق

الحرس الثوري في مجال البناء، وقال: إن الحرس الثوري لديه أكثر من ٣٢٥ خطة وطنية كبيرة، يمكن الكشف عن واحدة منها كل أسبوع. وفي معرض إشارته إلى القدرات العسكرية لإيران، قال اللواء سلافي: "اليوم يمكننا اعتراض الأقمار الصناعية بالرادار الأرضي وضرب أي سفينة متحركة من على بعد آلاف الكيلومترات، وبعد ذلك نحدد نقطة الاصطدام بالسفينة حتى لا يتضرر طاقم السفينة." وتابع اللواء سلافي: إن صواريخ كروز تشبه طائراً ثابت الجناح لأنها تتحرك على سطح الأرض وليس لها سرعة عالية، لكن يتم تطويرها في النوع الأسرع الصوتية. وأضاف: إن كيفية توجيه صاروخ بالبيسي بسرعة تفوق

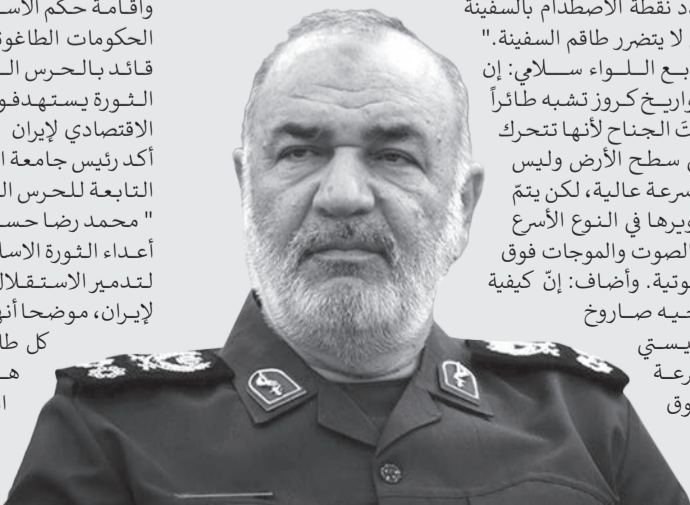
الحرس الثوري في مجال البناء، وقال: إن الحرس الثوري لديه أكثر من ٣٢٥ خطة وطنية كبيرة، يمكن الكشف عن واحدة منها كل أسبوع. وفي معرض إشارته إلى القدرات العسكرية لإيران، قال اللواء سلافي: "اليوم يمكننا اعتراض الأقمار الصناعية بالرادار الأرضي وضرب أي سفينة متحركة من على بعد آلاف الكيلومترات، وبعد ذلك نحدد نقطة الاصطدام بالسفينة حتى لا يتضرر طاقم السفينة." وتابع اللواء سلافي: إن صواريخ كروز تشبه طائراً ثابت الجناح لأنها تتحرك على سطح الأرض وليس لها سرعة عالية، لكن يتم تطويرها في النوع الأسرع الصوتية. وأضاف: إن كيفية توجيه صاروخ بالبيسي بسرعة تفوق

الحرس الثوري في مجال البناء، وقال: إن الحرس الثوري لديه أكثر من ٣٢٥ خطة وطنية كبيرة، يمكن الكشف عن واحدة منها كل أسبوع. وفي معرض إشارته إلى القدرات العسكرية لإيران، قال اللواء سلافي: "اليوم يمكننا اعتراض الأقمار الصناعية بالرادار الأرضي وضرب أي سفينة متحركة من على بعد آلاف الكيلومترات، وبعد ذلك نحدد نقطة الاصطدام بالسفينة حتى لا يتضرر طاقم السفينة." وتابع اللواء سلافي: إن صواريخ كروز تشبه طائراً ثابت الجناح لأنها تتحرك على سطح الأرض وليس لها سرعة عالية، لكن يتم تطويرها في النوع الأسرع الصوتية. وأضاف: إن كيفية توجيه صاروخ بالبيسي بسرعة تفوق

الحرس الثوري في مجال البناء، وقال: إن الحرس الثوري لديه أكثر من ٣٢٥ خطة وطنية كبيرة، يمكن الكشف عن واحدة منها كل أسبوع. وفي معرض إشارته إلى القدرات العسكرية لإيران، قال اللواء سلافي: "اليوم يمكننا اعتراض الأقمار الصناعية بالرادار الأرضي وضرب أي سفينة متحركة من على بعد آلاف الكيلومترات، وبعد ذلك نحدد نقطة الاصطدام بالسفينة حتى لا يتضرر طاقم السفينة." وتابع اللواء سلافي: إن صواريخ كروز تشبه طائراً ثابت الجناح لأنها تتحرك على سطح الأرض وليس لها سرعة عالية، لكن يتم تطويرها في النوع الأسرع الصوتية. وأضاف: إن كيفية توجيه صاروخ بالبيسي بسرعة تفوق

الحرس الثوري في مجال البناء، وقال: إن الحرس الثوري لديه أكثر من ٣٢٥ خطة وطنية كبيرة، يمكن الكشف عن واحدة منها كل أسبوع. وفي معرض إشارته إلى القدرات العسكرية لإيران، قال اللواء سلافي: "اليوم يمكننا اعتراض الأقمار الصناعية بالرادار الأرضي وضرب أي سفينة متحركة من على بعد آلاف الكيلومترات، وبعد ذلك نحدد نقطة الاصطدام بالسفينة حتى لا يتضرر طاقم السفينة." وتابع اللواء سلافي: إن صواريخ كروز تشبه طائراً ثابت الجناح لأنها تتحرك على سطح الأرض وليس لها سرعة عالية، لكن يتم تطويرها في النوع الأسرع الصوتية. وأضاف: إن كيفية توجيه صاروخ بالبيسي بسرعة تفوق

الحرس الثوري في مجال البناء، وقال: إن الحرس الثوري لديه أكثر من ٣٢٥ خطة وطنية كبيرة، يمكن الكشف عن واحدة منها كل أسبوع. وفي معرض إشارته إلى القدرات العسكرية لإيران، قال اللواء سلافي: "اليوم يمكننا اعتراض الأقمار الصناعية بالرادار الأرضي وضرب أي سفينة متحركة من على بعد آلاف الكيلومترات، وبعد ذلك نحدد نقطة الاصطدام بالسفينة حتى لا يتضرر طاقم السفينة." وتابع اللواء سلافي: إن صواريخ كروز تشبه طائراً ثابت الجناح لأنها تتحرك على سطح الأرض وليس لها سرعة عالية، لكن يتم تطويرها في النوع الأسرع الصوتية. وأضاف: إن كيفية توجيه صاروخ بالبيسي بسرعة تفوق



## أنشطة الحرس الثوري

كما أشار اللواء سلافي إلى أنشطة