

القائد : على مراكز الابحاث تعزيز وتسريع مسيرة التقدم العلمي - 22 / Jun / 2011

تفقد قائد الثورة الاسلامية سماحة اية الله العظمى السيد علي الخامنئي اليوم الاربعاء على مدى ست ساعات ونصف الساعة معرض انجازات الابحاث للقوات المسلحة الذي اقيم تحت عنوان الجهاد العلمي - الاقتدار الدفاعي . وفي مستهل هذه الزيارة حضر قائد الثورة الاسلامية عند نصب الشهداء مخلدا ذكرى شهداء فترة الدفاع المقدس داعيا اليهم بعلو الدرجات .

وقد عرض في هذا المعرض ثلاثة انجاز علمي وتقني ومنتجات دفاعية للجيش وقوات حرس الثورة الاسلامية وقوى الامن الداخلي ووزارة الدفاع من الفضاء وحتى اعماق البحار .

واحتلت الانجازات العلمية والتقنية والمنتجات الدفاعية في مجال منظومات الدفاع الجوي ، الطائرات والهليكوبترات بدون طيار ، العوامات والغواصات ، الرادارات المتطرفة ، المنظومات الاتصالاتية الحديثة ، معدات الحرب الالكترونية والتصدي للحرب الالكترونية ، منظومات الحرب الناعمة والمعدات الدفاعية الاخرى التي احتلت الحيز الاكبر من المعرض .

كما تفقد القائد العام للقوات المسلحة في هذا المعرض جناح القدرات والانجازات الخاص بالقوات المسلحة في مجال تصميم وصناعة مختلف العربات والمصفحات والمدرعات الهجومية الخفيفة والجيل الجديد من دبابات ذوالفار وصناعة انواع الصواريخ الذكية من طراز ارض-جو و ارض - ارض و جو - ارض التي تعمل بالوقود السائل والجامد والمنظومات الصاروخية المحمولة .

كما عرض عدد من الشباب التعبوي الموهوب قدراتهم في مجالات الليزر والغواصات وهوائيات النانو .

كما عرضت قوى الامن الداخلي في هذا المعرض جانبا من انجازاتها على صعيد التقنيات المعلوماتية ، صدور الوثائق الالكترونية الامنة مثل الجوازات واجازات السوق الالكترونية ، هوية الخدمة العسكرية وكذلك الرقابة الالكترونية للحدود والطرق .

واحتلت انجازات القوات المسلحة حول القدرات الصاروخية للجمهورية الاسلامية الايرانية جانبا اخر من المعرض . وقد تم في هذا الجناح عرض انواع الصواريخ ارض بعيدة المدى من طراز "سجيل" 2000 كلم و "قيام" 750 كلم وانواع صواريخ "فاتح" .

وشكلت انواع الصواريخ البالستية التي تعمل بالوقود السائل والجامد وصواريخ الدفاع الجوي والطوربيدات والصواريخ المضادة للسفن جانبا اخر من القدرات الصاروخية للجمهورية الاسلامية الايرانية .

كما احتلت انواع الصواريخ الحاملة للاقمار الصناعية والاقمار الصناعية جانبا اخر من المعرض .

عرض صواريخ اميد ورصد الحاملتين للاقمار الصناعية والبرامج المستقبلية والمخبرات والأنظمة الفضائية شكلت جانبا اخر من المعرض .

يشار الى ان هذه الانجازات العلمية تم تصميمها وتصنيعها من خلال استثمار الطاقات الموجودة بين النخب العلمية واعضاء الهيئات العلمية للجامعات والمراكز العلمية .

وثمن قائد الثورة الاسلامية في كلمة القاها بعد تفقده لمختلف اقسام المعرض الجهود التي بذلها القائمون على المعرض معتبرا الابحاث بانها اساس المنتجات الحديثة والمتطرفة مؤكدا بالقول : على مراكز الابحاث التابعة للقوات المسلحة ان تتبع مسيرة التقدم هذه بقوة وتزيد من وتيرة سرعتها .

وراي سماحته ان وجود مراكز الابحاث المتعددة في مختلف اقسام ومؤسسات القوات المسلحة بأنه امر مفيد منوها بالقول :

يجب انتكمel اعمال مراكز الابحاث بعضها لكي يتم تجنب الاعمال الموازية وكذلك اهدار رؤوس الاموال المادية

. والمعنوية .

واكد القائد العام للقوات المسلحة : يجب ان لا ترتبز الابحاث على منتج محدد بل على مراكز الابحاث ان توسع من دائرة علوها وتقنياتها .

وشدد قائد الثورة الاسلامية على ضرورة تعزيز وتنمية مراكز الابحاث في القوات المسلحة وكذلك دعم النخب والباحثين واضاف : على مراكز الابحاث التعاون العملي مع الجامعات في اطار القوانين والمقررات .

والمح اية الله الخامنئي بالقول : ان الهدف الاساسي من انتاج السلاح في الجمهورية الاسلامية الايرانية هو الدفاع والتصدي للعدو الجائر ، في حين ان الهدف من انتاج السلاح في الغرب هو التجارة وزيادة ثروات رؤساء مصانع وشركات الاسلحة .

وفي الختام اكد سماحته قائلا : ان العقوبات لا يمكنها ان تضر بایران وتأثر عليها بفضل الارادة والجهود المشهودة في القوات المسلحة .

هذا واقيمت صلاتي الظهر والعصر بامامة قائد الثورة الاسلامية في معرض انجازات الجهاد العلمي والاقتدار الدفاعي .