

الصين تتفوق على الولايات المتحدة في تطوير أجهزة الكمبيوتر الخارقة

تقدمت الصين على الولايات المتحدة بإنتاج أكبر عدد من أجهزة الكمبيوتر الخارقة في قائمة تتضمن أسرع ٥٠٠ نظام إلكتروني في العالم. وطورت الصين حوالي ٢٠٢ كمبيوتر من أعلى الأجهزة أداء حول العالم، وفقا للمسح الأخير الذي أجرته توب ٥٠٠.

في المقابل، بلغ نصيب الولايات المتحدة من أجهزة الكمبيوتر المدرجة في هذه القائمة ١٤٣ كمبيوتر، وهو أقل عدد منذ بدء الدراسة الثنائية منذ ٢٥ سنة مضت، لكنها لا تزال تحافظ على المركز الثاني.

وتأتي اليابان في المركز الثالث بعد تطوير ٣٥ نظاما إلكترونيا، بينما تحل ألمانيا رابعا في القائمة برصيد أجهزة كمبيوتر خارقة بلغ ٢٠ نظاما.

وتضمنت القائمة السابقة، التي نشرت في يونيو/حزيران الماضي، تصدر الولايات المتحدة مطوري النظم الحواسيبية الخارقة برصيد ١٦٩ نظاما مقابل ١٦٠ نظاما طورتها الصين.

ويعكس تبادل المراكز الذي شهده الإصدار الأحدث من القائمة أن الصين ضخت مزيدا من الاستثمارات في قطاع الأبحاث والتطوير التكنولوجي، وفقا لدراسة حديثة أشارت إلى أن ثاني أكبر اقتصادات العالم يسهم بحوالي ٢٠ في المئة من الإنفاق من إجمالي الإنفاق العالمي على البحث والتطوير التكنولوجي.

China excels US in supercomputer development developing

China excels US by producing the biggest amount of supercomputer in a list included the fastest 500 electronic system in the world

China has developed about 202 computers of the highest performance around the world, according to the latest survey by top 500.

On the other hand in retain, US share of computers listed in that list 143 computer, and it's the least amount since the binary study 25 years ago, but still maintain keeps the second level.

Japan comes in third after developing 35 electronic system, while

Germany is fourth with share of 20 systems of supercomputer.

Supernatural computers

Joint-ventured project مشاريع مشتركة

I'm in the opinion of

by collary في نتيجة

rank مرتبة اولى