

作者：邓卫华 来源：新华网 发布时间：2008-12-26 15:52:15

小字号

中字号

大字号

863计划专项“浪潮高端容错计算机项目”启动

科技部日前正式启动“浪潮天梭高端容错计算系统研制与应用推广”项目。项目总投资7.475亿元，对于消除信息安全隐患、保障国家战略安全等具有重要意义。

记者12月26日从浪潮集团获悉，这一项目以研制32路高端容错计算机系列产品和64路高端容错计算机样机为目标，是“十一五”期间“863计划”在信息技术领域的重大技术项目。

高端容错计算机通常指处理器数量为8颗至64颗的服务器系统，一方面性能强大，能够承担大型数据库、海量数据处理等大规模、超大规模的计算任务；另一方面具有极高的可靠性，每年系统停机时间不超过5分钟，专门面向高端商业应用，承载着金融、电信、税务、财政等关键行业的核心业务系统。

目前高端容错计算机所面向的中国高端商用市场段基本由国外厂商垄断。

发E-mail给:



打印 | 评论 | 论坛 | 博客

读后感言:

发表评论

相关新闻

- 科学家成功复现2000年前世界首台计算机工作原理
- 美开发出全球运算速度最快的超级计算机
- 《计算机研究与发展》纪念创刊50周年
- 中国首款个人高性能计算机研制成功
- 世界首台个人超级计算机诞生
- 龙芯CPU将在高性能嵌入式计算机领域得到产业化...
- 高性能计算机“曙光5000”落户成都软件园
- 联想研制出我国首台实际运算性能超百万亿次计算机

一周新闻排行

- 中国政法大学弑师者付成励：我为何要杀程春明
- 大学教授不再端“铁饭碗” 北京高校启动岗位聘任制
- 17位中国科学家当选本年度新科IEEE会士
- 《科学》评出年度十大突破
- 《新科学家》评出08年科学英雄与科学恶人
- 著名学者、北大教授金开诚逝世 享年76岁
- 留学基金委公布09年国家留学基金资助项目
- 09年首届研究生“吴瑞奖学金”申请指南发布