

来源：比特网 发布时间：2008-8-23 11:31:14

小字号

中字号

大字号

## 百万亿次计算机曙光5000A将在天津下线

曙光在今年6月高调发布了国内首款超百万亿次曙光5000A，并与上海超算中心签约，意味着中国成为继美国后，第二个能自主制造百万亿次高性能计算机的国家。据业内人士透露，曙光5000A近日将在天津下线，至此，国内最快的计算机进入实际运行倒计时。此次曙光5000A天津下线之所以引起众多业内人士关注，不仅因为它是目前国内最快的高性能计算机，更是体现了天津基地为曙光带来的巨大产业优势。

从曙光一号的诞生，到今天超百万亿次的曙光5000A，均显示了曙光公司非凡的技术实力，体现了其在中国服务器产业、信息化建设进程中所发挥的巨大作用，但是面对国外的强劲对手，产能一直是曙光公司实现跨越式发展的瓶颈，为了实现瓶颈的突破，曙光公司急需自己的产业基地。

作为环渤海经济圈的龙头城市，天津对自主创新民族企业提供了极大的支持。在06年7月曙光天津产业基地年产量可达10万台的一期工程落成并投入使用，使得曙光公司的生产、研发能力得到迅速的提升，完成了从研发、设计、生产和销售服务的完整产业链布局，并实现了规模化、集团化的产业形态，但在强大的市场需求下，建成使用不到一年半的一期工程就达到饱和，天津产业基地的二期工程迫在眉睫。07年9月20日，曙光天津产业基地二期工程奠基开工，占地60余亩的二期工程将新建厂房两万平方米，同时配备仓储、物流等设施，年产能将突破50万台，不仅如此，工程完工后，曙光将逐步把工程、工艺等实验室迁移至此，实现集制造、物流、设计等现代化工艺流程于一体的战略布局。业内普遍认为，随着曙光天津产业基地的不断完备，曙光公司的生产能力和企业运营能力势必会有长足的进步，实现跨越式的发展不是难题。而随着曙光天津的产业基地二期工程的完成，将使得曙光拥有了国内最大的服务器生产基地。

企业的发展不仅仅是停留在技术层面，产能的增加能够更有力的促进中国服务器产业的发展，推进中国信息化建设的进程。随着国内企业对服务器的需求加大，无论是性能还是价格，都是客户们考虑的重点问题。作为高性能计算机的技术龙头，曙光如何在保证自身技术领先的基础上，在产业化方面也走在前列，与国外巨头分食服务器行业高速发展的硕果，是曙光最需要解决的问题。不过值得欣喜的是，曙光已经明显注意到自己未来发展对产业化方面的需求，并积极寻求改变。曙光天津产业基地，不但为曙光4000A高性能计算机生产制造过程做出了巨大贡献，如今曙光5000A的成功下线，曙光天津产业基地依然功不可没。

[更多阅读](#)

[曙光超百万亿次超级计算机签约上海超算](#)

发E-mail给:



[打印](#) | [评论](#) | [论坛](#) | [博客](#)

读后感言:

发表评论

计算机科学与技术学科被列入09年研招专业课统考  
美发明新图像技术 计算机人像几可乱真  
口述中国科大：科大第一台计算机  
国家计算机病毒中心发现“木马下载器”新变种  
古希腊人千年前制造计算机预测日月食  
著名计算机科学家、唐稚松院士逝世 享年83岁  
NSF资助“超级计算机”解稻米危机  
曙光超百万亿次超级计算机签约上海超算

世界大学学术排名500强公布 国内高校无一挤进...  
95份中国期刊在SCI学科分库排名情况出炉  
浙大刘克峰徐浩成功证明“法伯相交数猜想”  
8月15日《科学》杂志精选  
北大教授孔庆东助手遭绑架 被注毒品拍视频  
大三女生教学楼内离奇死亡 尸检：死于5天前  
专家解释：h指数及其变体哪个最有效  
杨福家：关于如何办好大学的思考