

作者：周润健 来源：新华网 发布时间：2008-12-7 10:18:4

小字号

中字号

大字号

高性能计算机“曙光5000”落户成都软件园

记者从落户天津高新区的曙光公司产业基地获悉，国内最先进的高性能计算机系统“曙光5000”近日落户成都软件园动漫产业基地，专门负责动画渲染工作，成为我国文化创意产业的一颗超级“大脑”。

作为新兴产业，计算机三维影视动画已逐步深入动漫游戏、影视制作、广告设计、多媒体制作、网络等各领域。工欲善其事，必先利其器。除了高端人才，一流的制作渲染平台也必不可少。

成都软件园动漫产业基地是由文化部批准建立的、专门针对动漫游戏产业的四大“国家动漫游戏产业振兴基地”之一，“曙光5000”的加盟，将为其搭建起一流的动漫渲染平台，以满足成都未来3年的动画动漫的渲染需求，从而更好的整合资源，将成都动漫产业打造成全国一流的动漫产业。

曙光公司总裁历军告诉记者，此次落户成都动漫产业基地的这套“曙光5000”系统非常适合动漫渲染需求，采用业界最先进的群集并行渲染系统，原来要几天运算的数据，几个小时就能完成，大大提高了工作效率。

据记者了解，“曙光5000”系统部署调整完毕后，成都动漫基地的众多用户纷纷赶来体验这个“快刀手”。

知名动画电影《海之传说：妈祖》总导演和制作人林世仁告诉记者，“‘曙光5000’的运行状况非常好，即使在毛发、布料的精细渲染中，出错率也非常小，能在最短时间内将我们的创意完美的展现出来。我们已经开始在这个平台上着手进行《星系宝贝》的制作，明年与广大观众见面。”

发E-mail给：

go

打印 | 评论 | 论坛 | 博客

读后感言：

发表评论

相关新闻

曙光高能计算机将首用龙芯 性能不输进口芯片
曙光公司总裁历军专访：千万亿次机技术已基本准备...
李曙光院士等联合撰文：警惕并杜绝一种新的学术不...
百万亿次计算机曙光5000A将在天津下线
曙光超百万亿次超级计算机签约上海超算
“中华民族终于走完了长夜” 杨振宁翁帆接力看曙光
杨振宁翁帆合作新书《曙光集》在京首发
李曙光院士：做一个有良好声誉的科学家

一周新闻排行

英媒体称NASA瞒报火星发现木头引争议
教授课上批评政府 女学生到公安局检举
北京科技报：中国学术期刊版面费调查
15人当选“改革开放三十年中国最有影响的海外专...
基金委将公布2009年度项目指南 申请书必须使...
08年国家科技学术著作出版基金资助项目公布
《探索》杂志评出美国十大业余科学家
美《大众科学》杂志评出七大最有前途技术

