

作者：孙闻 来源：新华网 发布时间：2008-12-8 16:25:52

小字号

中字号

大字号

龙芯CPU将在高性能嵌入式计算机领域得到产业化发展

中国科学院计算技术研究所和研祥集团12月8日签署战略合作协议，研祥集团将加强龙芯CPU在其特种计算机产品中的应用，以推动龙芯CPU在高性能嵌入式计算机领域的产业化发展。

研祥集团董事局主席陈志列和中科院计算所所长李国杰代表双方签署了龙芯嵌入式技术应用战略合作协议。根据协议，计算所与研祥集团将在高性能嵌入式计算机领域进行更加深入的合作，创造更多顶尖的产品。

陈志列介绍，龙芯CPU拥有完全自主知识产权，在高性能嵌入式特种计算机领域有着广阔的市场前景。目前研祥集团已推出了多款全球首创的基于龙芯CPU技术的嵌入式产品，如龙芯2E宽温抗震防水车载计算机、龙芯2F—PC104架构嵌入式计算机、龙芯2E—1U—19标准上架龙芯2E网络安全整机、龙芯2E—4网口网络应用主板等多款高效、低能耗的新品。

李国杰表示，龙芯CPU的研发是我国提高自主创新能力的重要体现，计算所科研工作的重点不仅是提高攻克核心技术的能力，还要加强产业化进程。计算所通过与研祥集团的战略合作，将加强拓展龙芯在嵌入式行业的应用，进一步推动龙芯在产业化方面的发展。

发E-mail给：


[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
我国成功研制出完全自主知识产权龙芯千兆防火墙
我国首个自主研发龙芯3号处理器年内将首先发布4...
李国杰院士：龙芯2F已投入百万片量级生产
许嘉璐：龙芯二号的诞生给我们带来什么
中国“龙芯”借船出海 改变全球芯片市场格局
“龙芯2E”电脑亮相 “中国芯”从实验室走向市场
龙芯2E首次公布设计细节

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
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
美《大众科学》杂志评出七大最有前途技术
《自然》社论：从饶毅崔克明之争看中国大学聘用政...
我国实现芯片玻色—爱因斯坦凝聚体