



English Version | Contact us

| | | | | | | | | |
|------|------|------|----------|---------|-------|--------|------|------|
| 首页 | 组织机构 | 院士信息 | 咨询与研究 | 院士增选 | 学术交流 | 国际交流合作 | 院士行 | 院地合作 |
| 院士建议 | 院士风采 | 出版工作 | 《中国工程科学》 | 光华工程科技奖 | 院机关工作 | 院大事记 | 综合信息 | |

全文搜索

搜索范围

站内搜索

搜索

您现在的位置: 首页 / 媒体报道 / 媒体综合信息 / 正文

“龙芯”一号成“镇馆之宝”

科技日报北京11月27日电（记者 李大庆）今天上午，在几百名来宾的注目下，中国工程院院士、中科院计算所所长李国杰将“龙芯”一号赠送给了中国科技馆。面对着这个我国第一款的拥有自主知识产权的通用高性能CPU，中国科技馆馆长王渝生十分激动，他当即表示：我们会把这个贵重的礼物当成中国科技馆的“镇馆之宝”。

难怪王渝生如此激动。中国科技馆自1988年建成开馆后，尽管也展出过一些高科技的成果，但是像“龙芯”一号这样的由我国自主研发、并在国际上也数得着的科技成果真正落户中国科技馆还是第一次。

李国杰所长没有想到，计算所向中国科技馆赠送礼物，不经意间成就了一次“第一”。其实，还有李所长不知道的其他“第一”呢。

今天，计算所在中国科技馆搞的活动是计算所开放日，他们借中国科技馆这一块宝地，全面展示了该所近年来的知识创新成果和产业化成就，回顾了计算技术发展的光辉历程。把研究所的开放日办到中国科技馆，计算所是第一家。中国科协书记处书记程东红说，计算所把开放日办到科技馆，这是一种很好的模式，是一种探索，也是一种创新。

计算所为什么要将开放日办到科技馆？副所长樊建平说，在国外，许多大企业或科研单位都办有自己的博物馆或科技馆。目前我们研究所还没有实力办个科技馆，但我们想为科普做点实事。以前我们在所里也办过开放日活动，这次我们想进一步扩大影响，因而就与中国科技馆协商搞这次活动。双方“一拍即合”。程东红书记感慨地说：“计算所的这种主动性特别可贵。”

为了搞好这次开放日活动，计算所可谓精心准备。在3天的开放日期间，计算所安排了科普讲座，百姓可以随便来听。李国杰院士作的报告题目为《信息产业如何由大做强》，邬贺铨院士的报告题目为《网络的发展：NGI与NGN》，倪光南院士的报告是《中国软件产业的机遇和挑战》。此外还有《摩尔定律和今天的青少年》、《浅谈电脑创新》、《少儿图灵测试》、《高性能计算，为什么？是什么？怎样做？》等报告。据了解，所里先是请大家自报科普报告选题，没想到一下约有近50人报出选题。所里经过再三压缩，才精选了这30场科普报告。

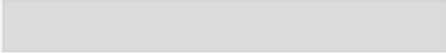
在计算所开放日成果展现场，记者看到，面向网格的高性能计算机曙光4000A、龙芯CPU、凤芯一号、科技奥运项目等都有专人负责解说。为做好讲解，计算所还特别培训了一部分研究生当了临时的讲解员。

记者问李国杰所长为何花如此大的精力搞科普？这位院士所长说：一个原因是为了提高国民的素质。搞科研的不能不搞科普，科研与科普是人之两腿，鸟之两翼，车之双轮；另一个原因就

是，作为国立科研机构，我们花的钱都是纳税人的钱，我们必须告诉纳税人我们用这些钱都干了什
么。这是我们的义务。
来源：科技日报网

[关闭窗口](#) 

[关于我们](#) | [网站地图](#) | [联系方式](#) | [招聘信息](#) | [广告业务](#) | [收藏本站](#) | [设为首页](#)


Copyright © 2006 中国工程院
ICP备案号: 京ICP备05023557号

地址：北京市西城区冰窖口胡同2号
邮政信箱：北京8068信箱
邮编：100088
电话：8610-59300000 传真：8610-59300001
网站管理电话：8610-59300292
Email：bgt@cae.cn