<u>涓、构瀵兼姤缃、、涓、逑鏃ユ湰鏂伴椈鏃朵簨・</u> 鍦<u>儿燗錚佟汉绀惧尯浜</u>ゆ祦

PS3医疗研究计划真相!

游戏

浣滆

鍙戝竷浜庯細2007/04/15 11:53

索尼与斯坦弗大学联手进行的医疗研究项目Folding@Home,其主要运转方式在于利用网络上PS3主机的闲置机能支援医疗及科学研究项目。抛开PS3目前所遇到的困境和这所大学懒惰的计划不提,索尼所支持的这项造福全人类的伟大研究似乎无法用神圣以外的词来形容。然而实际情况是,这项研究是有其不为人知的商业利益所在的,而且索尼似乎还有不少类似的计划。

近日有报道说,索尼与多家企业就PS3机能在商业领域应用的问题进行过接触,并提出过多个类似于Folding@Home科研项目,而索尼利用连接到网络上的PS3机能所进行的这些相关研究计划并非出于公益而是完全的商业运作,且这些研究项目背后也是有相应的企业进行支持的。

索尼集团首席技术总监Masa Chatani日前对媒体透露说:"类似于PS3的这种运转模式可以被应用到许多商业领域中去,比如说,有一家制药厂想要启动一项相关研究项目,但却没有一台足以支撑整个运算结构的超级计算机来支持……我们将与这些企业进行磋商,以寻求在更广阔的商业领域开发其应用价值。"

如果说让用户大半夜开着PS3的动力是造福全人类的公益事业,我们可以说PS3的CELL芯片是真正做到了物尽其用,这恐怕也是1.60版系统(包含支持Folding®Home计划的选项)升级后众多PS3用户注册这一计划的最主要原因。但如果说所有这一切不过是索尼商业运作中的环节之一,那么显然对消费者来说是不公平的。既然PS3的空闲机能足以支持庞大的科研计划,那么那些欲借此牟利的企业是否也应该向PS3玩家们支付一定的费用来购买这些机能呢?