

欧洲超级计算机“居里”将于明年底投入运行

法国原子能委员会10月25日宣布，该机构已于当天举行了大型计算中心揭幕仪式，这里将在明年底迎来名为“居里”的超级计算机。

该委员会发表的公报说，大型计算中心坐落在法国北部的埃松省，总面积6500平方米，主要用途就是安放由欧洲多国共同研制的“居里”超级计算机，后者可进行每秒超过1000万亿次的运算，相当于15万台笔记本电脑工作量的总和。在2011年底正式投入运行后，它将为医学、天气预报、地震研究和图像处理等提供运算支持。

法国原子能委员会指出，目前超级计算机已成为很多研究创新工作的必备工具，它能模拟最为复杂的现象并为其建立数学模型。可以说，它是国家科技和工业竞争力的集中体现。据悉，“居里”超级计算机将主要为欧洲科学家的研究工作服务，它还将划拨出10%的业务量给企业，作为对中小企业科技创新的扶持。

[更多阅读](#)

[法国原子能委员会相关报道（法文）](#)

特别声明：本文转载仅仅是出于传播信息的需要，并不意味着代表本网站观点或证实其内容的真实性；如其他媒体、网站或个人从本网站转载使用，须保留本网站注明的“来源”，并自负版权等法律责任；作者如果不希望被转载或者联系转载稿费等事宜，请与我们联系。

[打印](#) [发E-mail给:](#) [go](#)

以下评论只代表网友个人观点，不代表科学网观点。

目前已有0条评论

[查看所有评论](#)

读后感言:

验证码: