



● 美确定今年4月为“人类基因组月” ●

发布日期: [2003. 4. 17]

文章以 [[大字](#) [中字](#) [小字](#)] 阅读

作者:

出自: 新华社

为庆祝脱氧核糖核酸(DNA)双螺旋结构发现50周年和人类基因组序列图绘制成功,美国国会已决定将今年4月定为“人类基因组月”,并确定今年4月25日为全国“DNA日”。

美国会参众两院今年早些时候专门就此通过了共同决议。决议指出,2003年4月25日是詹姆斯·沃森和弗朗西斯·克里克发表DNA结构论文50周年纪念日,这一成果被很多人认为是“20世纪最重要的科学发现之一”。另外,“人类基因组计划”原定目标全部实现,已完成的人类基因组序列数据也将于4月被放入公共数据库。鉴于此,美国会两院同意确定“人类基因组月”和“DNA日”。

决议建议全美博物馆、学校、文化和教育机构等围绕“人类基因组月”和“DNA日”举行相应纪念活动。

(新华社)

[[关闭窗口](#) [打印文本](#)]

相关主题:

[美完成两千多种流感病毒基因组测序](#)

[美国艾滋病疫苗I期人体试验获得成功](#)

[帝斯曼发布黑曲霉基因组DNA序列](#)

[美艾滋病疫苗I期人体试验获得成功 GeoVax疫苗专为已感染病毒者设计](#)

[我国全球变化研究更加注重多学科交叉](#)

[全美联邦基金近十年资助额年增4.7%](#)

[美国、中国和比利时科学家联合研制出新一代光分子材料](#)

[《科学美国人》杂志点评2006](#)

[美国科研人员找到流感病毒的“死穴”——核蛋白质\(图文\)](#)

[仪器诊断不能替代“望闻问切” 国内外学者在沪研讨“中医药工程与人类健康”](#)