

Headline	HIV Antibody		
MediaTitle	China Press		
Date	08 Mar 2012	Color	Full Color
Section	Sport	Circulation	235,798
Page No	B7	Readership	659,000
Language	Chinese	ArticleSize	77 cm ²
Journalist	N/A	AdValue	RM 1,268
Frequency	Daily	PR Value	RM 3,804



(古巴·哈瓦那7日综合电) 古巴专家周二在哈瓦那宣布，古巴研制的爱滋病疫苗已在老鼠身上试验成功，并将在近期内转入人体试验。

研究小组负责人恩里克·伊格莱西亚斯在这里召开的第29届生物技术国际会议上向来自38个国家的600多名与会代表

古巴研製愛滋病疫苗 老鼠身上試驗成功

介绍古巴这一成果时说，他领导的小组研制的爱滋病疫苗名为HIV-1治疗型疫苗，是以一种重组蛋白质为基础，依靠遗传工程技术研制成功的，疫苗寻求使肌体细胞

对爱滋病病毒产生反应。

他说，这种疫苗在老鼠身上的试验已获得成功，将于近期转入人体试验。人体试验初期规模将“很小，并受到严密的监

控”，试验对象为“感染病毒初期”、“抗体呈阳性”的患者。

据了解，古巴全国约有1.54万爱滋病病毒感染者，为世界上感染病毒最少的国家之一。自1986年发现首例爱滋病患者以来，古巴已有2580人死于此病。