

# 廣東 黃金 普查 找礦

(中國新聞社廣州三月十七日電)  
廣東省黃金普查找礦取得重大突破，目前已在粵西肇慶地區的高要縣河台礦區四十平方公里範圍內，查明大型金礦床一處，並找到五十七條含金礦脈，其中

有十七條具有工業價值。

廣東省地質礦產部門有關人士說，

已查明的河台高村大型金礦床

一公里以上，礦石含金量高於工業開採

要求品位的一至二倍，而且易於開採，

目前該礦床已進入開採設計階段，近期

可以投產。

此外，在河台礦區外圍一千三百多

平方公里範圍內，通過地球化學方法查

找礦比一萬比例尺化探異常二十二處，為擴大

找礦前景提供了重要信息。

據悉，目前廣東省境內已查明金礦床近一千處，其中粵西地區就有金礦點三百八十多處。

# 重大 突破 獲得

脈屬較典型的破碎帶鈍岩金礦床，與山東省焦家河金礦床相似。這一重大發現，對廣東省進一步擴大黃金普查

五萬水系沉積物異常二十二處，為擴大

廣東省地質部門人士說，河台金礦

礦點近一千處，其中粵西地區就有金礦點三百八十多處。

# 中國製成集成電路 智能分析設計系統

(新華社北京三月十五日電) 中國製成集成電路智能分析設計系統，這個系統已生產出

了預期性能的集成

電路。

來自全國六十

個有關研究所、大

學和工廠的八十

位集成電路、半導

體器件專家和工程

師參加了鑑定會。

他們認爲，這一大

突破。

這個系統已生產出

了預期性能的集成

電路。

中國在集成電路設

計技術又有了重大

突破。

這個系統已生產出