

貴州勝景安順龍宮

天然輻射劑量最低

貴陽消息：貴州省環境保護科學研究所的放射室的科研人員經過實測發現：貴州省西線旅遊區安順龍宮第一廳是中國目前天然輻射劑量最低的地方。實測結果是：第一廳的天然輻射劑量率為每小時0.22戈瑞。

儲量居全國第二位

江西加快開發黃金擬建12黃金開採點

台灣父母贊成體罰

清代光緒年間建成。

重慶羅漢堂

最近已開放

慶羅漢寺的五百羅

金剛寶座塔

據悉，為偵察和審判提供

供科學的證據。

抗血清檢驗是近年來

內外法醫學正在研究和發展的新門類。

淮北市公安局研究室助理工程師王經財一

步加強黃金資源的開

發，全省將新建十二

個黃金採採點，年生

產能力將比“六五”

期間提高二十倍。

據測算，今年江西

的黃金開採量可望

比去年增長百分之五

江西黃金資源豐富

，目前全省已發現金

礦（點）一百零二

處，金儲量在國內居

位，其中伴生金礦儲

量佔全國百分之四

以上，居全國第一位

據悉，全省黃金開

採工作已在各地展開

，去年原有限採點的

基礎上，今年又在新

建五個開採點。政府

已接待中外遊客百餘

萬人。

（其中第一廳為最低

的天然輻射劑量率

）的原因是，由於龍

宮暗湖天然輻射低

超低本底輻射低

。這一發現，對中國

的天然輻射低本底

到了天然輻射低本底

。射性水準，最近經

參加貴州省環境天然

放射性水平調查研

究院等單位的專家再

次到安順龍宮實地測

量復核而得到證實。

天然輻射包括兩個

方面，一是來自地球

，二是來自宇宙射線，

是來自地球本身的鈾

、鈣、鈾三個放射系

。這個事實，最近經

為每小時0.22戈瑞。

（見上文）

瑞。

（見上文）