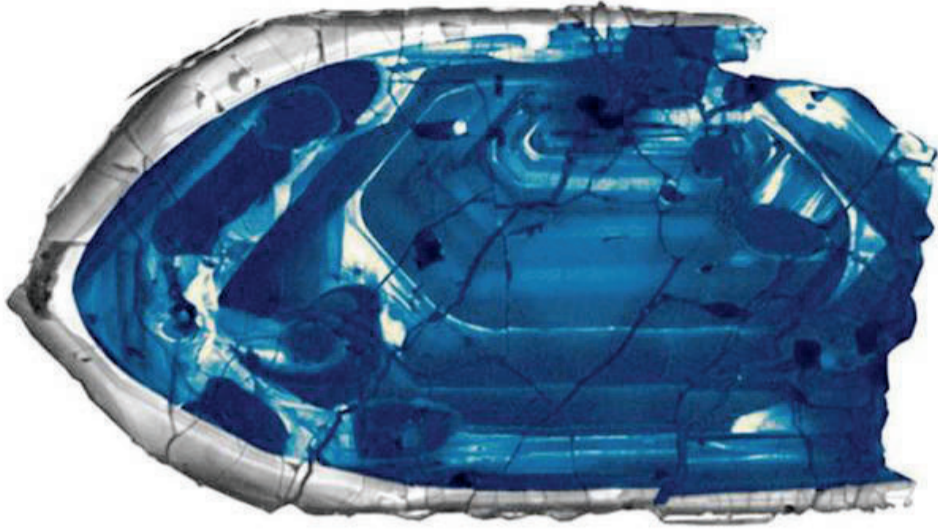


# 国际·博览

大开眼界

## 最古老宝石,确实44亿岁了!



□据 新华网 光明网

一个国际科研小组在新一期英国《自然·地学》杂志上发表报告说,他们利用一种最新的测年技术,对一直存在年龄争议的澳大利亚锆石晶体进行测定,证实它确实形成于距今44亿年前的地球最早期。

这块宝石(如图)是2001年在澳大利亚西部一个牧羊场的岩石中发现的,其直径仅为人类头发直径的两倍,体积

极小,但它对研究地球形成过程及生物出现的年代有重要意义。此前,有研究团队曾利用铀铅同位素测年法测出其大约形成于距今44亿年前。地球本身形成于约45亿年前,因此这一锆石晶体堪称现今地球上最古老的物质。

此次,美国威斯康星大学研究人员和澳大利亚、加拿大同行一起发表报告说,为准确测定锆石晶体年龄,他们先采用了较为普遍的放射性元素

衰变测年法,又利用原子探针断层扫描技术,对其中的原子进行逐个分析。结果显示,这块宝石确实生于44亿年前。

领导这项研究的威斯康星大学教授约翰·瓦利说,虽然还没有更为直接的证据,但根据这块锆石晶体的形成年代,有理由推测地球在大约43亿年前就可能拥有了支持微生物生存的环境,这比此前普遍认为的生命形成年代要早得多。

## “大芒果”哪儿去了

澳大利亚一重7吨的塑像失踪引关注



图片中的“大芒果”是著名景观

□据 新华社电

澳大利亚北部一个地标性景点、一座三层楼高的巨大芒果塑像24日突然失踪。一天后,一家快餐连锁企业“认领”这起失踪案,承认“借走”这颗“大芒果”。

“大芒果”失踪不仅引起当地居民震动,而且登上一些国际媒体头条。社交网站“脸谱”专门设立网页帮助寻找“大芒果”的下落。

一家主打烤鸡的快餐连锁店25日承认,他们“借走”了这座著名的塑像,承诺日

后“归还”并尽快公布借用原因。

不过,“摘走”这颗“大芒果”费力不小,不得不动用一些大型工程机械,如起重机。

“大芒果”2002年落户有澳大利亚“芒果之都”之称的鲍恩市,由玻璃钢构成,重达7吨。塑像本身虽不具多高的艺术价值,却成为当地居民和游客喜欢的著名景观。

澳大利亚境内还有不少其他巨型水果塑像,包括“大香蕉”“大菠萝”“大草莓”和不止一个“大苹果”和“大橙子”。

## 美人撞脸

### 英凯特王妃与丹麦王储妃神似姐妹花

□据 新浪网

英凯特王妃被热心网友发现与丹麦王储妃玛丽(Princess Mary)撞脸,二人不仅衣着品位相同,而且兴趣、爱好、发型等都十分相似。两位王室美人神似姐妹花。



丹麦王储妃玛丽



英凯特王妃



▲婚纱照



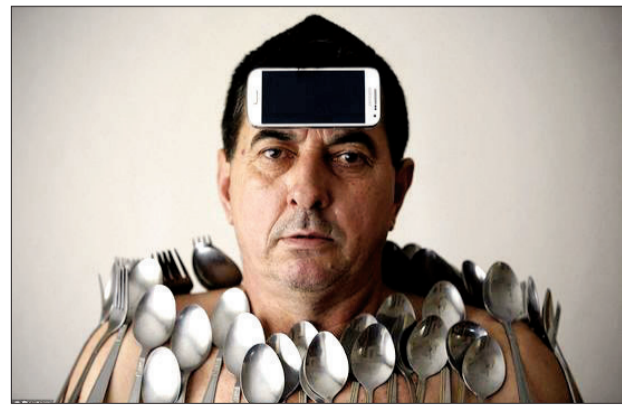
▶二人头饰相近



千奇百怪

## 他的身体如磁铁

波黑一男子能吸附餐叉、手机等多种物品



□据 中新网

据英国媒体24日报道,一名波黑男子具有特异功能,身体犹如磁铁,能吸附餐叉、汤匙等餐具以及手机、遥控器等物品。

他就是56岁的布尔约巴西克(Muhibija Buljubasic)(如图),自称5年前发现了自

己的这一特异功能。

他此前没有对身体进行过任何训练,但是认为自己的身体能够释放出特殊能量,使皮肤能够吸附一些物品。

起初,布尔约巴西克将金属物置于面部等部位,但是他很快意识到诸如手机、遥控器等塑料用具也能被他吸附在身上。