

新《十万个为什么》 提前解密

《十万个为什么》第六版将于8月13日在上海书展推出。对于新版《十万个为什么》，好多小伙伴和小伙伴都表示万分期待，“头上有多少头发才算秃头”“为什么球王贝利对足球比赛结果的预测远不如章鱼保罗”……光听听这些奇怪的提问就很有意思。那么，经历了半个多世纪的成长后，这个曾经家喻户晓的“科普专家”现在究竟“长”成什么样了？里面又出现了哪些稀奇古怪的新问题呢？《发现》周刊联系到负责此次编写统筹工作的少年儿童出版社副总编辑洪星范，他为我们揭秘了新版中的很多问题，这些问题个个稀奇古怪，答案也非常有趣，让我们来先睹为快吧！

详见A26、A27

书中小栏目

微博士： 你有没有“反骨”

远在德国医生加尔提出颅相学之前，中国古代就有按颅骨形状推测人品的说法，不过那时并未把颅骨和脑联系起来。《三国演义》中就讲到，魏延救了黄忠来投靠刘备，诸葛亮就以“吾观魏延脑后有反骨，久后必反……”为由要杀魏延。那么这有没有道理呢？其实，所有人颅骨的数目都是一样的，不会有人多出一块“反骨”。一般人所说的“反骨”多指脑后突起的枕骨，魏延的枕骨可能特别突出，这几乎使他无辜丧命。事实上，魏延被刀下留命后，也没背叛蜀汉。因此，一块突出的骨头并不能说明某人具有“造反的潜质”。

微博士： 用傅科摆证明地球自转

法国物理学家傅科于1851年在巴黎先贤祠安置了一个长67米的单摆，摆重28千克，目的是展示地球的自转。为了显示摆的轨迹，傅科还特地在摆下放了一个沙盘。在地球自转引起的科里奥利力的影响下，这个摆在沙盘上画出的轨迹并不是一条简单的直线，而是在每一次摆动中都稍稍向右偏转，积少成多，数小时后就能明显观察到摆的摆动方向转过了相当大的角度。

一罐可乐入口 血糖疯狂飙升？ A28

抽水马桶 也会被黑客黑？ A29

小火瓦巷48村 的亲情档案 A31

发现周刊 重奖征线索

请将您所知道的神秘离奇事情，或令您迷惑的见闻谜团，提供给《发现》周刊，让我们一起去发现，并把我们的发现告诉更多读者。线索一经采用，重奖100~1000元。
爆料电话：
025-84783612
84783552
(下午1:00—6:00)