铁的奇迹

معجزة الحديد

[Chinese - 中文 - اللغة الصينية]

8003

编审: 伊斯兰之家中文小组 مراجعة: فريق اللغة الصينية بموقع دار الإسلام

铁的奇迹。

铁元素是在《古兰经》中强调的金属元素之一。在《哈迪迪》(铁)章里面是这样告诉我们的:

"我下降了铁,在铁里面蕴藏有巨大的力量,铁对人 类有巨大的益处。"(《古兰经》57:25)¹

单词"安泽勒纳"(anzalna),其原意为"我使……下降",在这节经文里指下降"铁",有的学者认为经文中用这个词来表达是一种比喻手法,意思是说铁给人们带来了益处。但是,当我们依照这个词的表面意义来理解时,其意义就是:"铁是从天上下降到地上的"。这个词语就这样应用于《古兰经》中,因此,它不仅仅是一种比喻的说法,还包括其字面本身的含义,犹如雨水的下降或启示的降示。我们应该认识到,在这段经文里其实还蕴含着一个非常有意义的科学奇迹。现代天文学揭示了这个现象,我们居住的这个世界上的铁原子来自于宇宙外层空间的巨大的星球。"2

¹ 马坚译文是: "我曾创造钢铁,其中有严厉的刑罚,对于众人,有许多裨益。"王静斋译文是: "我曾发现了铁,内中含有暴力(用以制造武器),并有对世人的种种利益。"

² 马扎尔 • U.卡齐博士, 《古兰经的 130 个奇迹》(美国纽约新月出版社, 1998 年版), 110-111; www.wamy.co.uk/announcements3.html,选自纳戈尔教授的演讲。

不但地球上的铁原子是这样来的,而且整个太阳系的铁原子也来自外层空间。因为太阳的温度低,不足以形成铁。太阳表面温度是 6000 摄氏度,中心的温度是 2 千万摄氏度。只有在比太阳的温度更大的星球上,才能产生铁。那里的温度高达数十亿摄氏度以上,当这颗星球上铁原子的数量超过容纳的标准时,这个星球再也不能容纳更多的铁原子,于是便发生"新星"或"超新星爆炸",这些爆炸使多余的铁原子进入宇宙。3

对于这个问题,这里有一则科学资料:

一些证据表明曾经发生了超新星爆炸的事件:深海沉淀物有一种含量高的原子铁-60,这说明大约 5 百万年,在 90 光年的距离内,发生过超新星爆炸的事件,铁-60 是铁原子放射性同位素,在超新星爆炸中形成,又在 75 万年的时间内衰退。在地质岩层里面同位素的存在表明,通过核合成,在宇宙空间形成各种元素,随后这些元素被运送到地球上(可能是尘埃颗粒的一部分)4

³ 同上。

⁴ 普里希拉•弗里希《太阳系的环境》,《美国科学家杂志》2000 年二月份-三月份。 www.americanscientist.org/template/AsssetDetail/assetid/21173?fulltext=true.

所有一切证据表明,铁元素不是在地球上形成的,而是通过超新星爆炸带到地球上的,犹如《古兰经》里所说的"降示"。很明显,公元7世纪,《古兰经》启示给先知穆罕默德的时候,当时的人是不可能知道这个现象的。然而,这一现象在《古兰经》——真主的语言有叙述,真主是全知一切的。

只要我们想一想 20 世纪的这些科学发现,想一想《古兰经》这节经文特别提到的铁原子,这些事实着实可以震撼我们。著名的微生物学者迈克尔·敦通在他的著作《自然的归宿》一书中,强调了铁元素的重要性:

"所有的金属中,对生命来说,没有哪一种金属比铁元素更重要了。在一颗星星的中心汇聚了铁元素,引起了超新星的爆炸,这样必不可少的生命原子分散到整个宇宙。随后,通过铁原子的重力,铁原子被吸引到远古的地球上,由此导致热量的产生,热量的产生导致地球上化学成分的差异,这样产生了早期地球大气层的轻气体,最终形成大气圈。地球中心熔化的铁,起着动力作用,由此产生地球磁场,由地球磁场产生封•阿伦辐射带,而封•阿伦辐射带又保护地球表面、保护臭氧层免遭高能宇宙射线的破坏……

如果没有铁原子,在宇宙中就不会有以碳为基础的生命物质;不会有超新星,不会有远古地球上的热量,不会有大气圈,不会有保护人类的地球磁场,不会有封。阿伦辐射带,不会有臭氧层,不会有金属在人体血液里制造的血红蛋白,不会有金属控制氧化反应,不会有氧化的新陈代谢······

生命与铁元素之间的这种神秘而密切的关系,这种红色的血液和即将消亡的遥远的星星之间的关系,不但说明铁元素对生物学的重要性,也说明宇宙的生命离不开铁元素。"5

这一叙述清楚地指出了铁的重要性。同样的事实是,《古兰经》特别指出了对铁的重视程度,也强调了铁元素的重要性。

更为重要的是,最近一段时间,人们利用氧化铁粒子治病,并且取得了积极的进展。在德国世界著名的查利特医院,安德鲁斯·乔丹带领的一个研究小组,利用最近研制的治疗癌症的仪器——磁性液流超高温仪器(高温磁流液仪器),成功杀死癌细胞。第一个使用这一新技术治病

⁵ 迈克尔•登顿,《自然界的归宿》(自由出版社:1998),198。

的人是尼古拉斯•H。在接下来的几个月时间里,这位病人身上再也没有出现新癌细胞。

这个治疗法可以概括如下:

- (1)人们用特殊的针管把含有氧化铁粒子的液体注射进肿瘤的内部。这些粒子穿过肿瘤细胞,这一液体里面含有数以百万计的粒子,这些粒子比血球小 1000 倍,在1.3 厘米的血管中,氧化铁粒子非常容易地穿过所有的血管。6
 - (2) 病人被放置于一个磁场强大的机器中。
- (3) 磁场应用于人体外部,在磁场运动中,铁原子进入肿瘤内部。在这段时间内,在肿瘤内部,含有氧化铁粒子的液体温度升到 45 度。
- (4) 在几分钟时间内,由于高温作用,癌细胞不能自我保护,它们被弱化或被杀死。在随后的化学疗法中,肿瘤可能被清除。⁷

⁶ (www.inm-gmbh.de/cgi-bin/frameloader.pl?sprache=en&url=http://www.inm-gmbh.de/htdocs/technologien/highlights_en.htm)

[&]quot;"纳米技术成功地帮助人们治疗癌症"**2003** 年 **10** 月,东德工业研究协会,纳米技术应用之新闻。

在这一治疗过程中,只有癌细胞受到磁场的有效影响,因为只有在癌细胞里有氧化铁粒子。这项技术可以用来治疗那些潜在的致命的疾病。比如,铁原子还可以用来治疗贫血病。在治疗这样的疾病的过程中,《古兰经》的这一"在铁里面蕴藏有巨大的力量,铁对人类有巨大的益处"的表达,特别显得引人注目。的确,在这一段经文中,《古兰经》可能指出了铁原子对人类健康的益处。

转自: www.islamreligion.com

