



神秀



傲雪



奇趣

# 初识江西菊花石

Primary Apprehending on Juhua Stone in Jiangxi

南昌 吴洁 / Wu Jie

菊花石是我国特有的一种天然赏石,在黛黑色的石体中,朵朵白色或粉红色的“菊花”或含苞,或怒放,似丹青妙手绘就,古雅文秀,充满神韵。菊花石已有200多年的开采利用历史。过去只有湖南浏阳的菊花石被广泛开采加工,近年来,随着赏石热兴起,含蓄典雅的菊花石受到国人的青睐,江西菊花石也因其花形逼真、花色亮丽、花姿各异,成为赏石界新宠。

江西菊花石现有永丰、庐山、上高、乐平4个产地,其中永丰菊花石和庐山菊花石名气较大。永丰菊花石最早见著于清人张尚瑗的《石里杂识》:“吉水永丰有石,青质而黄章,章为菊花,金英粲然如画。”由于永丰地理位置较为偏僻,该地菊花石沉寂多年,直

到20世纪90年代初,管小培先生以县志记载为线索,历尽艰辛,终于在永丰县陶唐乡曾家段的藤八河底寻觅到菊花石的踪迹。由于长期沉浸在清水河流中,永丰菊花石的质地特别细腻,在以黑色为主体的基岩中,朵朵菊花色如堆雪,栩栩如生。永丰菊花石的最大特点是造型奇特,花色奇异,在同一块石头上,有时菊花竟有纯白、橘黄、肉红3种颜色,甚至一朵花呈三色,令人叫绝。永丰菊花石的花瓣一般长5厘米左右,大者可达十几厘米,小者2至3厘米,花朵很清晰,花瓣形态自然舒展,堪称天然艺术品。

庐山菊花石虽是新近发现,但宋代《云林石谱》已有记载。其特点是立体感强,花蕊清晰突出,菊花大小相间,花瓣长度一般为10至20厘米,大者可达30厘米。单体菊花完整,伸展自如,形态逼真;组合菊花造型则疏密均衡。更令人称奇的是,有的菊花石集花、枝、茎、草、蝶多种形态于一体,呈现出枝繁叶茂、群花引蝶的奇妙画卷,具有很高的观赏价值和收藏价值。2000年1月,庐山发现了一件高3.9米、宽2米、厚0.6米、重达8.8吨的“菊花石之王”,此石外形挺拔自然,石质黝黑细腻,天然形成的81朵菊花,花径大小不一,大者达25厘米,千姿百态。此石块度之

大、花朵之多、意境之美,堪称一绝。

我们通常所指的菊花石都是矿物菊花石。此外,陕西、广东还出产由动植物化石形成的菊花石,菊花花瓣分别由呈针状、纤维状、柱状集合体的方解石、红柱石、天青石等矿物组成,当它们排列成放射状时,便形成形态各异的“菊花”。永丰菊花石产自古生代二叠系栖霞组生物碎屑灰岩中,致密坚硬,由灰黑色基底和白色菊花两部分组成。基底的构成为生物化石碎屑和泥晶,生物化石碎屑颗粒种类繁多,有蛭类、腕足类、孔虫类、苔藓虫类等,泥晶为极细小的粗状或扁平粒状,充填在生物化石之间起胶结作用。基底的矿物成分主要为方解石,所以有的永丰菊花石中会有白色方解石细脉穿插和体态较大生物化石



菊颂



山花烂漫



# 2007中国(昆明)

青海 谢礼波

## 东盟石文化石材博览会掠影

为期一周的2007中国(昆明)东盟石文化石材博览会于7月10日在昆明国际贸易会展中心开幕,来自全国各地及东盟各国的赏石界专家、石友、石商齐聚一堂。开幕式上,云南省人大副主席董志录致辞,中国观赏石协会会长寿嘉华女士讲话。

本届博览会由中国观赏石协会、中国石材工业协会、云南省政府文产办、昆明市政府、云南园艺博览局、云南省工业商业联合会共同主办,昆明市政府会展办、昆明国际会展中心等五单位联合承办。石博会组委会副主任兼秘书长葛宝荣介绍,本次石博会旨在充分展示东盟地区绚丽多姿的观赏石风采和弘浩博大的赏石文化,同时积极倡导“一块石头和谐一个家庭、汇聚一班朋友、造福一方百姓、传承一种文化、弘扬一种精神”的新时代赏石理念。

本届石博会除会展中心主会场外,还有云南奇石宠物城和西部石材城两个分会场。主会场分别设观赏石精品展厅、观赏石及玉石珠宝展销厅、建材加工机械展厅,展览面积3万平方米。精品展厅展出各

类观赏石800块,有来自金沙江、怒江、澜沧江的水石类纹图石和造型石,有云南传统名石大理石天然画屏,有云南各种矿物晶体和新近开发的铁胆石、黄蜡石,以及黄蜡石中的精粹“龙陵玉”。经过两天的鉴评,共评出金奖石60块,银奖石120块,铜奖石220块。

1万平方米的展销大厅共有900个国际标准展位,展出的观赏石除国内外,还来自越南、缅甸、老挝、柬埔寨、韩国、巴西等地,其中颇受关注的是来自云南省德宏州的黄蜡石和龙陵玉,以及用龙陵玉雕刻的各种玉雕工艺品。

博览会期间,还举行了“成功石展的策划与组织研讨会”和“全国高校观赏石教学教材研讨会”,来自全国各地石展的策划者、组织者、石展工作研究者,以及清华大学、北京大学、桂林工学院、西南林学院等高校的赏石文化教材研究、编写人员,进行了深入研究和探讨。

责编 王昆



中国观赏石协会会长寿嘉华在开幕式上讲话



新闻发布会



展销大厅里的云南铁胆



精品展厅一角



巨型黄蜡石



赏石展品

点缀。如“奇趣”,怒放的菊花左下角有一个腕足动物的化石,给此石增添了生机。研究发现,即使在同一地区的生物化石碎屑灰岩中,含锆低的岩层就不产菊花石,这就是菊花石稀少且受层位限制的地质原因。

菊花石的品质优劣取决于它的花形和基底颜色。基底颜色与菊花颜色反差越大越好,基底的质地要坚硬、细腻。花形则按其完

整程度分为三等:

一、有花蕊、花瓣菊花石。这是菊花石的上品,花瓣呈放射状,形态多样,有蝴蝶状、绣球状、凤尾状等;花蕊呈圆形,位于花瓣中心。

二、有花瓣无花蕊菊花石。此种亦好看,但不如完整花形。

三、无花形菊花石。该种为菊花石下品,

花瓣呈似脉状、不规则状、星点状等散落在基底上。江西几个产地的菊花石质地细腻,黑白分明、花形完整,花朵分布错落有致,令人赏心悦目。两亿多年的沧海桑田才造就了钟灵毓秀的菊花石,凝视一块块饱经岁月风霜的菊花石,似有远古的菊香袭来。我们应该珍惜这种美丽而稀有的自然资源。