

编者按:古人云:“山无石不奇,水无石不清,园无石不秀,室无石不雅。赏石清心,赏石怡人,赏石益智,赏石陶情,赏石长寿。”中国的赏石文化的形成由来已久。常山自古多奇石。作为一个有着1800年历史的古县,常山奇石造型别致、种类繁多,有的甚至名震一时。据黄人希编著的《中国观赏石简介》记载,常山广为人知的奇石有六种。如今,专家考证常山已拥有蕴含丰富的十大名石,即常山石、石笋石、三衢石、常山卵石、千层石、砚瓦石(西石)、青石、花石、寿源石和萤石。现将这十种奇石资料收集整理如下,以飨读者。

常山十大名石

文/毕建国 王有军 图/张昭



1.常山石:宋徽宗最爱的常山“巧石”

常山石,又名思溪石、空宇石、石洪溪雅石,北宋时称其为“巧石”,该石以“奇、珍、希、美”著称,以形质取胜,石质大多黝黑温润,参差透漏,尤以象形居多。矿物颗粒微细,多呈定向排列;岩性微密,细腻;颜色大部分为浅黑和黑色,也有从浅绿到深绿的颜色,或青灰,色调均匀、美观,色差不大。其形态瘦挺内聚,造型轻巧,婀娜多姿;其结构空灵剔透,幻象无穷;其肌理凹凸有致,褶皱明显。体量小的可供几案,体量大的可作叠制假山和庭院营造。北宋徽宗时,上至王公贵

族,下至黎民百姓,均以欣赏“巧石”为时尚。精美的常山石往往令人百看不厌,爱不释手。

常山石主要产于县城南门溪(古城思溪)。该石形成于寒武纪时期,为寒武纪上统西阳山组、华严寺(石崆山)组和中统杨柳岗组(山背岭一带)岩石出落溪中,经千万年侵蚀和水流冲激,吸收泥质中青黑色等成分,融结而成的奇巧石头,具有明显的板状构造。由于年代久远、石质温润、造型奇特,因而非常珍贵。主产地岩石资源储量达1亿立方米以上。



3.三衢石:秀甲东南 江南一绝

三衢石,又称常山太湖石,因盛产于衢州的母亲山——常山县三衢山而得名。三衢石外形与太湖石大致相似,具有太湖石的涡、沟、环、洞的变化,但其颜色偏白、体积一般比太湖石庞大,浑厚雄壮,气势恢宏,与太湖石外观的轻巧、清秀有明显区别。一般用作构建叠石假山,布置公园、草坪、庭院景观等。

三衢石形状各异、姿态万千,大部分

埋在土层里,色泽以灰白为多,因土壤的作用,部分呈土红色、橘红色、土黄色,日久后表面带些灰黑色。三衢石多密集的小孔穴而少有大洞,体态嶙峋透露,质地坚硬,颇能体现“瘦、皱、漏、透”,或形奇、或色艳、或纹美、或质佳,或玲珑剔透、灵秀飘逸,或浑穆古朴、凝重深沉、超凡脱俗令人赏心悦目,神思悠悠。

三衢石大多属晚奥陶系石灰岩,产于船山组灰岩、三衢山组灰岩附近,主要分布于原新桥乡东岭至辉埠镇灵合条带,重点分布于辉埠镇至原宋畈乡,呈北东-南西向展布。在青石镇桥亭一带寒武系杨柳岗组灰岩、球川镇碧石坞一带石炭系灰岩中也有赋存。其资源储量达49亿吨,CaO平均含量在54%以上,MgO含量低于0.7%。

三衢石的主分布地——三衢山是一处典型的喀斯特地质遗迹,属于灰岩岩溶地貌,因生物礁和优美岩溶地貌的结合而珍贵。与云南石林的岩溶地貌不同,三衢山岩溶宏观特征主要是峰丛和岩溶凹地,微观特征是石芽和溶沟,形态上表现为各类象形动物、城堡、长廊、天生桥及这些单元组成的石林。



2.石笋石:在御花园与郑板桥结下不解之缘

石笋石,又称白果石、虎皮石、松皮石、鱼鳞石、剑石等。该石为竹叶状灰岩,质地坚硬;呈青灰、淡紫、褐、绿等色;外形多呈条柱状,有宽有窄,有的尖锐,有的扁侧;石中含有灰白色的白果状砾石,其砾石有的风化后形成一个个孔穴;石体表面有风化层的,纹理尤为美观,显得古朴自然。石笋石藏于山土中,采出后直立地上,多呈笋状,有长有短(最长可达4至5米,短的仅十几至几

十厘米),以长而阔者为贵,尤以青皮白果为佳。可用于园林建筑、庭院造景,宜作险峰。

石笋石主产于青石镇砚瓦山等地,赋存于奥陶系中统砚瓦山组一上统黄泥岗组,是含灰岩瘤钙质泥岩地表受半风化,钙质流失后,形成蜂窝状或串珠状空洞,成为风格独特的假山石笋构造,预测资源储量500万立方米以上。



4.常山卵石:北京奥运村里绽光芒

常山卵石,俗称鹅卵石。其质地坚硬,色彩鲜明,具有较好的磨圆度和光滑度,主要化学成分是二氧化硅、三氧化二铝、氧化钾、氧化钠等,因含有不同的微量元素而呈现出不同的色彩花纹。如赤红者为铁,蓝者为铜,紫者为锰,黄色半透明为二氧化硅胶体石髓,翡翠色含绿色矿物等。

常山卵石其主要特点在于外形的象形之意,或如自然山峦、或如飞禽鸟兽、或如元宝等吉祥之物,形态各异,浑然天成,古朴典雅,人们往往取其象形和图纹之寓意,如狮子的威猛、麒麟的吉祥、元宝的富贵等。卵石形体大小不一,小者以独特的形态、花纹和色彩取胜,主要供室内摆设把玩;大者以气势、

造型取胜,主要用于园林、庭院堆叠假山,既可单独造景,也可搭配造景,广泛用于一些大型露天广场、公园和企业的园林景观。

常山卵石主要分布于芳村镇修书坑、东案乡梅树底坑和原新桥乡乌石坑等地,系天然岩石受自然风化或构造运动在重力与洪水作用下,沿山谷向下滚动,残留在沟谷之中,历经山洪冲击、流水冲刷以及石块自身不断的挤压、摩擦,失去了不规则的棱角,而形成圆滑自然的观赏石。常山卵石岩性为侏罗系上统黄尖组熔结凝灰岩和燕山晚期中细花岗岩与斑状花岗岩,预测资源储量3亿立方米以上。

(下转第3版)