

探访咱身边的小众博物馆⑤

山西三晋奇石博物馆

天成奇石 奥秘无垠

凝神注目，似能听到奇石们在低语；轻抚其表，似能触摸到大自然的脉搏。清徐县境内，208国道与914县道交叉口向南几公里处，马路东侧的石头上，“山西三晋奇石博物馆”几个金灿灿的大字赫然醒目，沿着道路漫步深处，视野逐渐开阔，红窗灰瓦，金纹点缀，一座古朴的院落映入眼帘，这里便是山西三晋奇石博物馆。

走入院内，松竹奇石在阳光的照射下掩映着斑驳的光影，化石馆、观赏石馆、矿晶馆、“三雕”馆6个展馆东西、南北各两相对，环境优雅，尽显古香古色之韵。占地面积1250平方米的展厅内，千余件展品静静躺在那里，静默无言，展露自然之美的同时，也成为人们认识地球、了解物质、学习历史的重要载体。

“这是我们的镇馆之宝，‘白菜’，谐音取‘百财’，寓意聚财、来财，已经跟了我15年了。”观赏石馆一角，馆长郝慧亮介绍到，奇石馆展品的珍贵之处在于，全部都是自然形成，未经任何人为雕琢。这块通体由珠状葡萄玛瑙石组成的“百财”，是他亲自从内蒙古自治区淘回来的，因其产量稀少又难得天然形成如此模样，弥足珍贵。

如果说观赏石是自然之美的代表，那么化石与矿晶中所隐藏的“地球密码”，则成为连接人们与地球演化历史的知识桥梁。

“震旦角看起来是不是很像现在的乌贼、章鱼、鱿鱼，可以说，震旦角是



它们的‘祖先’。”化石馆内，长1米有余、形似竹笋的动物化石震旦角石十分显眼。讲解员薛夏虹介绍，在距今4.4亿年至4.95亿年的奥陶纪，海生无脊椎动物空前发展，震旦角就是其中之一。除震旦角化石外，寒武纪时期的三叶虫化石、白垩纪时期的鸟化石、高约4米的猛犸象化石等各地质年代的动物化石，悉数陈列。在这里，仿佛置身于史前世界，你能感受到地球的沧桑和生命的奇迹。

走出化石馆向右行，便是矿晶馆了。这里展示着来自世界各地的百余种精美矿晶标本，它们或晶莹剔透，或色彩斑斓。“萤石的主要成分是氟化钙，生活中我们用的含氟牙膏、冰箱的制冷剂氟利昂所需要的氟元素，都是

从这种矿物中提取的。”薛夏虹一边指着萤石一边说。在这里，美丽的矿石为人们提供了一个探索自然、学习科学的机会，了解过它们的特点与应用后，地球演化的历史、地质构造的奥秘与人们的距离，便不再那么遥远。

自古以来，人们就有“山无石不奇，水无石不清，园无石不秀，室无石不雅”之说。早年间，馆长郝慧亮因熟读《红楼梦》《西厢记》等著作，了解到不少园林、石头知识，在偶然间购入人生中第一块太湖石后，对石头的热爱如洪水般推动其搜集奇石之旅一步步延续至今。

自2016年开馆到现在，奇石博物馆已走过了8个年头，在郝慧亮馆长的精心维护下，该博物馆将知识性、趣



镇馆之宝“百财”

化石馆展品

味性、科普性融入到赏石之中，已被选为省科普基地和国家级AAA旅游景区，现如今受到越来越多人的喜爱。

见习记者 孙佳敏 文/摄

相关链接

参观指南：太原市区乘坐839支路至昌盛西街公交站，转乘910路至高花村北，向北步行10分钟可达；自驾可导航“山西三晋奇石博物馆”。

开放时间：全年开放。冬季9:00—11:30, 13:30—16:30；夏季9:00—11:30, 14:00—17:30。

门票情况：
65元/人，讲解
50元/次。



市区二月好天气同比增五天

二氧化氮浓度下降四成

本报讯(记者 任晓明)3月20日从市生态环境局了解到，2月，太原市区优良天数16天，优良率为55.2%，优良天数比去年同期增加5天。其中，二氧化氮浓度同比下降四成。

2月，太原市区综合污染指数为5.50，同比下降13.8%。六项污染物浓度有5项同比下降，分别是：二氧化氮浓度31微克每立方米，同比下降40.4%；一氧化碳浓度1.2毫克每

立方米，下降20.0%；PM₁₀浓度103微克每立方米，下降13.4%；二氧化硫浓度13微克每立方米，下降7.1%；PM_{2.5}浓度73微克每立方米，下降6.4%。有1项同比上升，为臭氧，浓度为102微克每立方米，同比上升17.2%。

六城区二级以上优良天数由多到少排序依次为：迎泽区25天，同比增加12天；万柏林区19天，同比

增加4天；晋源区17天，同比增加5天；尖草坪区(不含上兰点位)17天，同比增加1天；杏花岭区16天，同比增加2天；小店区15天，同比增加4天。

“三县一市”二级以上优良天数由多到少为：阳曲县27天，同比增加4天；娄烦县26天，同比减少1天；古交市26天，同比减少1天；清徐县21天，同比增加8天。

城管联动抢修供热管道

本报讯(记者 任晓明)3月19日凌晨3时许，在杏花岭区小沟坡东街，市城乡管理局市政建管中心顺利完成了沥青路面摊铺、碾压作业，小沟坡东街供热管线应急抢修宣告结束，道路恢复通行。

3月15日15时52分，小沟坡东街红沟路口往东100米处，一条热力支管发生爆裂，引发路面下沉，造成安全隐患。市市政建管中心立即启动应急事件处置预案，市城乡管理局制定抢险方案，落实责任分工，连夜展开处置。市市政建管中心安排

该中心道排保障一所、市政设施管理所、市政检测站、市政试验站等单位，配合市热力公司展开应急抢修。

勘查发现，事发位置位于小沟坡东街山西大学大东关家属院小区附近，由于热力支管爆裂及水流冲刷，导致湿陷性黄土下沉，形成了面积约10平方米、深约2米的空洞。该空洞已延伸至南北两侧便道下方，其周边也因土体流失形成一些空洞。

3月16日早7时，市热力公司管道抢修完毕，道排保障一所人员立

即对道路下沉及地下空洞进行处置，对无地下管线的空洞位置直接开挖，换填水泥稳定碎石基础；对有地下管线的空洞位置，经市政检测站检测后，进行注浆作业。经连续18小时奋战，在17日凌晨1时，抢修人员完成所有下沉部位的混凝土注浆回填，及时消除了道路安全隐患。据介绍，此次抢修，共筑水稳基础120平方米，地下空洞注浆80立方米，浇筑混凝土基础20平方米，铺设沥青混凝土路面300余平方米。

“晋塔”助力棚户区改造

本报讯(记者 梁丹 通讯员 杨霞)“安得广厦千万间，大庇天下寒士俱欢颜！”安居乐业，一直是国人最朴素的生活追求。近日，山西省工程机械有限公司“晋塔”三大主力产品参建太原面粉二厂棚户区改造安置住房项目，全面助力回迁百姓筑就“安居梦”。

面粉二厂地块项目位于杏花岭区小东门街以北，五一东路以东，面粉二厂旧厂区。总建筑面积约21.9万平方米，分为A区、B区、C区3个地块，共16个单位工程，建成后可安置回迁住户1528户。

“晋塔”系列产品是我省制造业的一张亮丽名片。“晋塔”塔式起重机、施工升降机、附着式升降脚手架等建筑机械装备广泛应用于省内外重点工程和各类工业民用建设项目，并远赴乌兹别克斯坦、埃塞俄比亚、贝宁等国一展身手。

自项目开工以来，该公司售后服务人员与客户从设备定位、选型以及进场计划等方面积极对接沟通。入场后，及时了解设备运行状况，不定期为相关设备开展专业的全方位检查，专业贴心的服务获得了建设方的高度肯定。

全面贯彻“五位一体”总体布局
和“四个全面”战略布局