

场馆介绍

北票地处辽西，历史悠久，古称“川州”，文化底蕴深厚。北票市博物馆成立于1994年10月27日，新馆于2012年10月20日正式开放。博物馆展览面积3300平方米，现有馆藏文物3665件，其中一级文物9件、二级文物106件、三级文物360件。目前设有展厅6个，分别为北票历史文物馆、尹湛纳希纪念馆、古生物化石科普馆、北票翼龙化石馆、北票市党建馆、北票“百年记忆”展馆。

必打卡的三个理由

壹 冯素弗墓的宝藏

北燕名相冯素弗的墓葬位于朝阳北票，这里出土的文物有陶器、玉器、玻璃器、金器等500余件，算得上是鲜卑贵族生活的大百科全书。这些宝藏中，有世界已知最早的双马镫实物“铜鎏金包片木芯马镫”，有来自罗马帝国的鸭形玻璃注，还有造型独特的金步摇冠，精美程度，令人惊叹。

贰 蒙古族的曹雪芹

尹湛纳希1837年出生在显赫的蒙古族世家贵族家庭。他一生中用蒙古文创作了《青史演义》《一层楼》《泣红亭》《红云泪》四部长篇小说，开创了蒙古族书面文学创作的先河。由于尹湛纳希的作品深受《红楼梦》的影响，所以有的学者把尹湛纳希称为“蒙古族的曹雪芹”。

叁 翼龙化石专题展

翼龙，一种已经灭绝的爬行类物种，它并不是恐龙，而是一种“有翅膀的蜥蜴”。这类可以飞行的脊椎动物大约生活在2.1亿年前到6500万年前。北票博物馆拥有世界上唯一一个以翼龙为专题的展览，集中展示了来自全世界最为丰富和保存完美的各类翼龙化石精品。

博物馆印象

地球上的第一朵花在哪里绽放？地球上的第一只鸟在哪里起飞？走进辽宁北票博物馆，这里的古老化石会为我们揭开谜底。

北票市博物馆是古生物化石的宝库，在古生物化石专题展和翼龙化石专题展中，不仅可以看到中华龙鸟化石、辽宁古果化石，还有形形色色古老的植物、动物化石，尤其是来自各地的翼龙化石，令人大开眼界。在白垩纪、晚侏罗纪以及中生代晚期，北半球地区气候湿润，辽西地区的生物物种空前繁荣，可以说是地球物种的天堂。北票“盛产”国宝，“十六国第一名相”冯素弗的墓葬、辽代重臣耶律仁先的家族墓都在北票，出土了金步摇冠、鎏金铜包片木芯马镫、耶律仁先墓志等众多珍贵文物，其中一件鸭形玻璃注，作为国宝中的国宝，曾在2010年上海世博会展出。

北票还承载着独特的文化记忆，这里的龙鸟啼鸣，这里的飞花逐梦，这里的金戈铁马，这里的人杰地灵，都向世人展示一个历史悠久的北票，它那灿烂的文化引人瞩目。



中华龙鸟化石

镇馆之宝



辽宁古果化石



辽白瓷雌雄凤首瓶

中华龙鸟化石

它的头高高昂起，它的牙齿十分锐利，它的后肢粗壮有力，皮肤上有细丝状的衍生物……在这块中华龙鸟化石上，可以看到许多中华龙鸟的细节。专家说，这只中华龙鸟生活在距今1.4亿年前，它皮肤上的衍生物是羽毛的前身，还不具备飞翔功能，主要是起保护皮肤和保持体温的作用。

辽宁古果化石

说是古果化石，第一眼望去，就是一株植物，只有细细地观察，才能找到这株植物上的果实。它的外形像一个豆荚，看着虽然丑陋，却被世界古植物专家认为是“世界上最古老的被子植物”，没有它就没有我们今天的鲜花，没有今天的农业。最为厉害的是，哺乳动物就是因为有了被子植物的兴起才走向繁盛，从而进化到最高阶段。

辽白瓷雌雄凤首瓶

凤首瓶是辽代颇具契丹民族特色的器物，因其形似敛翼直立的凤鸟而得名。这对凤首瓶构思巧妙，造型美观，制作精良，雌雄成对，尽显匠心之美，填补了国内关于辽代凤首瓶研究领域的一项空白，堪称辽瓷极品。

花鸟起源

本报记者 张晓丽

专家支持

北票市博物馆馆长 白梅

北票市博物馆

辽宁日报

2023年3月21日 星期二

国宝在辽
NATIONAL TREASURES IN LIAONING

责任编辑 王钢 视觉设计 隋文峰 校核 冯赤 马松波

T05

博物馆奇妙游

场馆介绍

金牛山博物馆，坐落于营口市大石桥市永安镇西田村，依托金牛山古人类遗址而创建。这里的金牛山猿人洞穴遗址，是东北地区发现最早、旧石器时代遗址，是国家级文物保护单位。2006年11月，金牛山博物馆正式成立，占地面积600平方米，馆内展览以金牛山遗址出土的人类化石、石制品为主。金牛山遗址出土的各类化石对研究古人类发展，人类的起源、分布等具有重要的科研价值。

必打卡的三个理由

壹 挑战非洲起源说

人类学界曾有个流行的观点：认为所有现代人都是20万年前生活在非洲的一位古人类的后代，也就是“夏娃学说”。不过，金牛山人的发现对这些观点提出了有力的挑战：金牛山人生活在距今26万年前，比“夏娃”早几万年！人类的起源到底在哪里？随着考古的不断发现，总有一天会有一个满意的答案。

贰 跟北京人比头脑

金牛山人的发现填补了我国晚期直立人到早期智人过渡的空白。专家经过对比发现，金牛山人与“北京人”有许多相似之处，但却比其进步。“北京人”的脑容量是1043毫升，金牛山人的脑容量达到1390毫升；“北京人”的头骨骨壁平均厚度8.1毫米，金牛山人为4.5毫米，这都是进化的结果。

叁 远古丛林的想象

金牛山人所生活的时期气候湿润，很适宜人类生存。在湖滨的草地上，河狸、肿骨鹿、斑鹿等动物都是金牛山人的狩猎对象；在茂密的森林中，凶猛的剑齿虎、棕熊等野兽则随时威胁着他们的生命。生活在如此恶劣的环境中，可以想见金牛山人一定是够强大、够聪明、够团结。

博物馆印象

在辽东半岛的中部沿海平原上，有一座拔地而起的孤立山丘，名叫金牛山。说是山，它的海拔不过69.3米，面积只有约0.3平方公里。这么一座小山，在考古界却是“大山”一般存在，仿佛蕴藏着气象万千，引人遐思。

“山不在高，有仙则名。”金牛山能够被世人尽知，是因为曾经居住于此的金牛山人。1984年9月，考古专家在金牛山东南的一个大型溶洞里有了重大发现：是一具比较完整的人骨化石！要知道，我国发现的古人类遗址很多，但发现人骨化石的遗址却不多，发现人类完整头骨化石的遗址更少。而在金牛山遗址发现的人体骨骼化石竟有56件之多，还属于同一个成年女性，基本能够拼凑起一副人体骨骼。

金牛山人的出现引发了无限猜想：金牛山人长什么样？他们如何荒野求生？那个时代的辽东半岛是个什么模样？金牛山人后来去了哪里？答案就在金牛山脚下的大石桥市金牛山博物馆中。

金牛山人头骨化石



肿骨大角鹿化石



梅氏犀化石

金牛山人头骨化石

金牛山遗址出土的人骨化石包括头骨、尺骨、腕骨、指骨、趾骨等共56件。经过研究，专家发现这些人类骨骼化石均属于同一个人，是一名20岁左右的女性。这一发现尤为重要，考古学家认为这位金牛山人脑容量较大，颅盖增高、颅窝位置上移、骨壁较薄……这些都是古人类进化的特征。

梅氏犀化石

这是一种史前巨兽，它们身体高大，体长近4米，高有两三米，是史前生活于温暖湿润气候环境的食草动物。它们拥有两只角，一只在额头，一只在鼻子上。梅氏犀虽然体型较大，但善于奔走，有着一定的迁徙能力。专家推断，随着冰河期到来，梅氏犀无法适应寒冷的气候，因此灭绝。

肿骨大角鹿化石

肿骨大角鹿拥有最长可达4米的硕大鹿角，是化石物种中的“明星”。它们的下颌骨十分特殊，普遍存在增厚现象。这件肿骨大角鹿化石的牙齿较大，齿冠不高，珐琅质层明显粗糙，我们可以想象，它生活在茂密的森林边缘，需要大量进食，它的“大下巴”可能是为了咀嚼僵硬或者富含纤维的食物。

远古猜想

本报记者 张晓丽

专家支持

大石桥市金牛山博物馆馆长 于忠旭

金牛山博物馆

镇馆之宝

