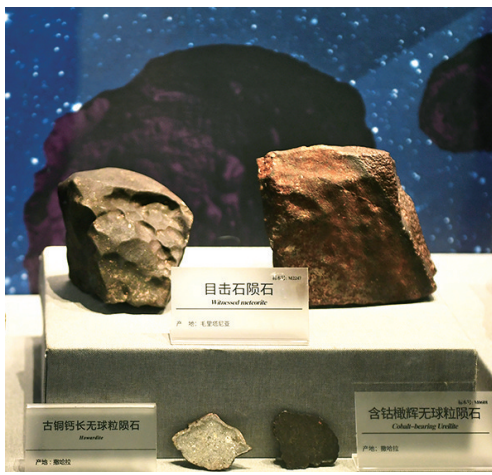




“遇见”浑天仪



铬铅矿石



陨石标本

# 感受地球脉动

——山西地质博物馆全新亮相

令人震撼的大陆板块如何演变，鲜明的地貌怎样形成，多样的季风洋流有啥规律，璀璨的矿物世界最初是什么模样……

浩瀚的宇宙中，我们赖以生存的地球上蕴藏着无数秘密，闪烁着令人神往的光辉——

带着好奇，走进全新提档升级的山西地质博物馆，一起去感受地质作用的鬼斧神工，寻找远古生命的开端。

山西地质博物馆2017年正式对外开放，是山西省普及矿产资源和地球科学知识的专业科技类博物馆。

今年初，山西地质博物馆启动“国家一级博物馆”提升改造项目，历时近5个月，对“表里山河”基本陈列、专题展厅进行了全面改造升级，为公众献上一场集视、听、触为一体的自然科学文化盛宴。

升级后的地博，由一条主题展线、五个专题展厅、一座标本园组成。

主题展线包括“穿越时空——地球厅”“远古物种——古生物厅”“大地宝藏——地质矿产厅”“物华天宝——矿物厅”和“未来之路——自然生态厅”。

在这里，你可以与地球中的“天外来客”——16块陨石标本，畅谈人类遨游太空的历程。

在这里，你可以前往“邓氏贵州鱼龙”的“新家”，“探望”它腹中的宝宝。

在这里，你可以看到三晋大地独特且丰富的地质矿产资源，可以感受“精美的石头会唱歌”的神奇。

在这里，你可以通过华北豹、褐马鸡、黑鹳、原麝的标本，感念人与自然和谐共生的美好。

五个专题展厅包括“自然精灵”“测天绘地”

“衣被天下”“安邦基石”和“史前部落”。“晋地宝藏”标本园，以“微缩山西”为蓝本，集中展示山西的地质矿产资源、企业文化等内容。

此外，提升改造后的地博还充分运用数字化科技手段，以“球形巨幕+裸眼3D”打造沉浸式观影体验，以“VR+AR互动体验”创造神奇虚拟空间，利用“互动魔法墙”让人感受创意数字的魅力，通过“折幕影像”体验未来生态空间。

为配合改造升级，地博还推出了“深海园林”临展，让人走入大海深处，与珊瑚、冷泉“零距离”接触。“典藏山河”临展，向公众全方位展示百余年来我国地质工作进程。

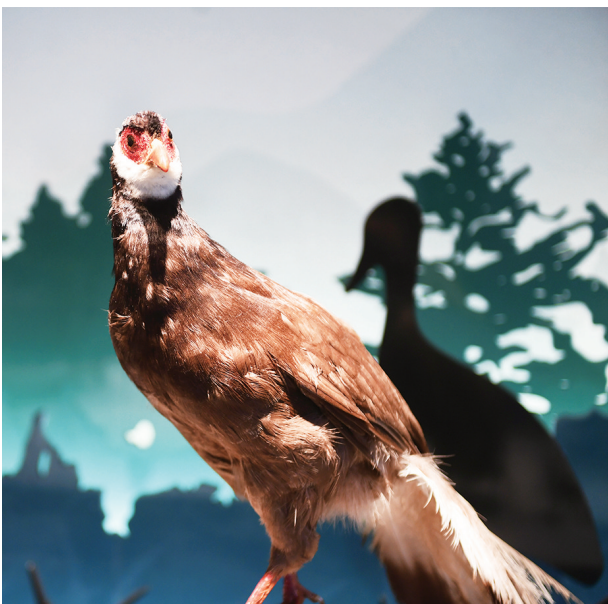
一场发生在博物馆里的奇遇正在上演，一堂严谨有趣的科学实践课已拉开帷幕，开启穿越“地球”之旅，探秘地球矿藏，感受地球脉动。



远古物种——古生物厅



珊瑚标本



褐马鸡标本



大地宝藏——地质矿产厅



羚羊头骨化石



鹦鹉螺化石



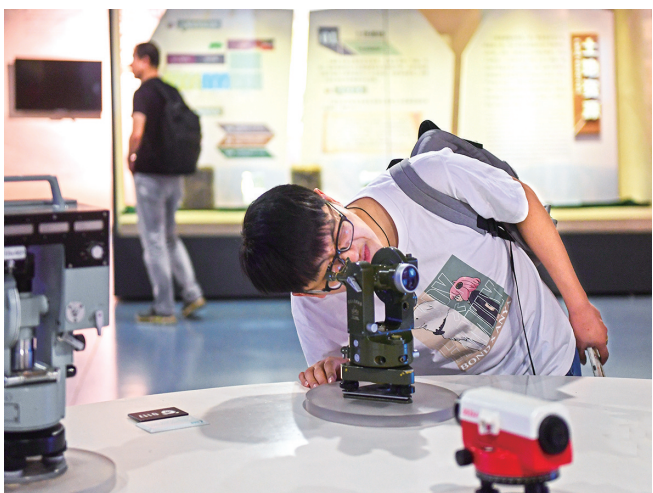
AR 互动体验



“触摸”史前生物



邓氏贵州鱼龙化石



体验测绘仪器



快乐假期



穿越时空——地球厅

统筹 宿晓健 米国伟  
摄影 贾鹏 刘敏  
文字 平原 王金国  
美编 王金国

