

多彩贵州 历史文化展开展

八成文物首次亮相，诠释 30 万年贵州通史

2月3日，贵州省博物馆基本陈列展“人文山水 时光峰峦——多彩贵州历史文化展”开展。

此次 6000 平方米的展厅共展出各类文物 3500 多件/套，其中一、二、三级文物 1156 件/套，约 80% 的文物为首次亮相。展览以中华民族百万年的人类史、一万年的文化史、五千年的文明史为背景，以贵州基本历史文化脉络为主线，用 3500 多件/套厚重沧桑的历史文物，串联起贵州大地上自 30 万年前旧石器时代至公元 1911 年辛亥革命时期的政治、经济、文化等发展历程，生动呈现发生在这片热土上的多民族交往、交流、交融的重大历史事件。

展览通过“洞天岁月 星光闪耀——史前时期”“青铜之光 华夏一脉——先秦时期”“郡国并治 多族共融——秦汉至魏晋南北朝”“兼容并包 因俗而治——隋

唐至宋元”“国之战略 设省而治——明代贵州”和“黔境定格 社会开新——清代贵州”6 个篇章，讲述了贵州的重大事件、重大成就和重点人物。

其中，重点突出汉代设置郡县、明代贵州建省、清代大规模改土归流等重大事件，提炼展示夜郎文化、土司文化、屯堡文化、阳明文化、沙滩文化、民族文化等独具地方特色的历史文化，彰显贵州在历史长河中融入华夏核心的发展进程。

在藏品文物展示上，“镇馆之宝”东汉铜车马、饰虎铜釜、永元十六年青釉硬陶罐、播州杨氏金凤冠、鹭鸟纹蜡染衣裙等珍贵文物将继续与观众见面。此外，贵博馆藏清水江流域征集东周青铜器、南宋杨燊墓石刻、清咸同苗族铁甲衣、清贴贝片坎肩战甲、张守宗墓出土服饰等重要文物也是首次公开亮

相。

值得一提的是，开展期间，观众还能看到贵州“最贵的两辆车”——兴义万屯 8 号墓出土铜车马与兴仁交乐 6 号墓出土铜车马原件的首次联袂展出。由此一睹汉代贵州地域造型不同、功能各异的铜车马风采，了解汉代贵州车马交通的繁荣景象。

贵州省博物馆馆长李飞介绍：“此次展览历时 3 年精心打造，将作为基本陈列持续开放，展示贵州省博物馆馆藏文物，展览首次用博物馆语言诠释了 30 万年贵州通史，百万年的人类史，一万年的文化史，五千多年的文明史，在这里均有体现。值得一提的是，兴仁和兴义出土的两辆东汉铜车马，在近 2000 年后首次会师，谱写了一曲‘仁义’之歌。”

贵阳日报融媒体记者 舒锐
实习生 江艺玮

贵州未来两天 冻雨降雪最集中

据 2 月 4 日 08 时气温监测显示，全省 20 个县(市、区)气温在 0℃ 及以下，最低为万山 -3.4℃，贵阳市城区气温为 -0.9℃。

2 月 3 日 08 时至 4 日 08 时，全省 26 个县(市、区)域内出现小冰雹或冰粒，最大直径为长顺县 10.0 毫米；全省有 20 个县出现降雪或雨夹雪，最大积雪深度为松桃 5.0 厘米；凯里、三穗、开阳、万山、锦屏、麻江、剑河、贵阳、福泉、玉屏、瓮安等 11 个县出现电线结冰，结冰最大直径为万山 34 毫米(含导线直径 26.8 毫米)。另外，暴雨出现在都匀、镇宁、贵定、平塘等 4 县(市)域内的 9 个观测站(乡镇最大为贵定巩固 70.9 毫米)，大雨有 279 个观测站，中雨有 615 个观测站，小雨有 2307 个观测站，大雨以上降水主要集中在省的中部以南地区。

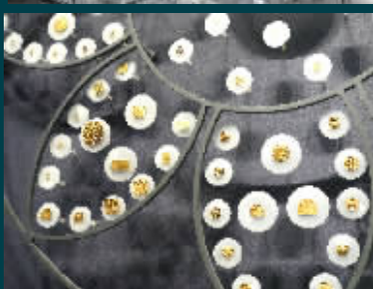
中国天气台预计，2 月 3 日 20 时至 4 日 20 时，河南南部、湖北大部、安徽中北部、江苏西部、湖南北部、重庆东部、贵州东北部等地的部分地区有大到暴雪。

2 月 4 日夜间到 2 月 5 日，安徽中部、湖北南部和东部、湖南大部、贵州中东部、重庆东南部等地的部分地区有冻雨，累计冻雨量可达 1~6 毫米，局地 10 毫米左右。

未来两天，贵州、湖南、湖北、安徽一带，将成为冻雨、强降雪最集中的区域。

预计一直到 8 日，江南、华南北部都将持续有大范围中到大雨、局地暴雨，累积雨量大，其中湖南、江西、广东局地累计降水量可达 100 毫米以上，大幅偏多。尤其湖南、贵州等地仍将有雨雪混杂情况。

黔气象



雷电冰雹来袭

供电部门开展特巡 确保安全可靠供电

“重点巡视检查变压器、环网柜、分支箱等设备，密切关注是否出现异常状况”。2月3日晚上，贵阳地区遭遇雷电冰雹天气，南方电网贵阳供电局迎峰度冬工作组工作人员迅速出动，对线路、设备等开展特殊巡视，确保不留一处隐患，全力保障线路及设备安全稳定运行。

为应对恶劣天气给电网线路安全稳定运行带来的不利影响，贵阳供电局以天气为令，对辖区线路及电网设备开展了全覆盖特巡，及时发现处理隐患问题，确保供电安全万无一失。同时，应急物资、抢修车辆全部到位，全面做好应急准备。

与此同时，贵阳供电局持续开展配网线路负荷监测。结合历年冬季用电高峰实际情况和电网运行中存在的薄弱环节，做好预控措施，保障冬季用电安全可靠。

贵阳供电局还通过对重要输电线路加装融冰刀闸，对易覆冰线路加强无人机、人工红外测温巡检，加强变电站监督管理，确保可靠运行，并设置了观冰点，安装覆冰预警装置，对区域内的供电线路实行 24 小时“全监控”，组织工作人员走进社区、学校、商圈、工地，做好用电检查工作与冬季安全用电知识宣传。

截至目前，贵阳电网运行平稳，近千名工作人员处于待命状态，全力保障电网的安全运行和用户的可靠供电。

张其琼