

## 花儿临夏 在河之州

州融媒体中心 主办



本报记者 张姝 史有东 梁永吉

新春佳节，行进在临夏大地，随处可见一幅幅幅民生丰、快速发展的和谐图景：一条条高速公路蜿蜒向前、一栋栋农家新居错落有致、一座座致富厂房拔地而起、一张张幸福笑脸灿烂绽放……入住新房、保障增加、产业有了、收入高了，脱贫户踏上致富路，乡村振兴阔步向前行。

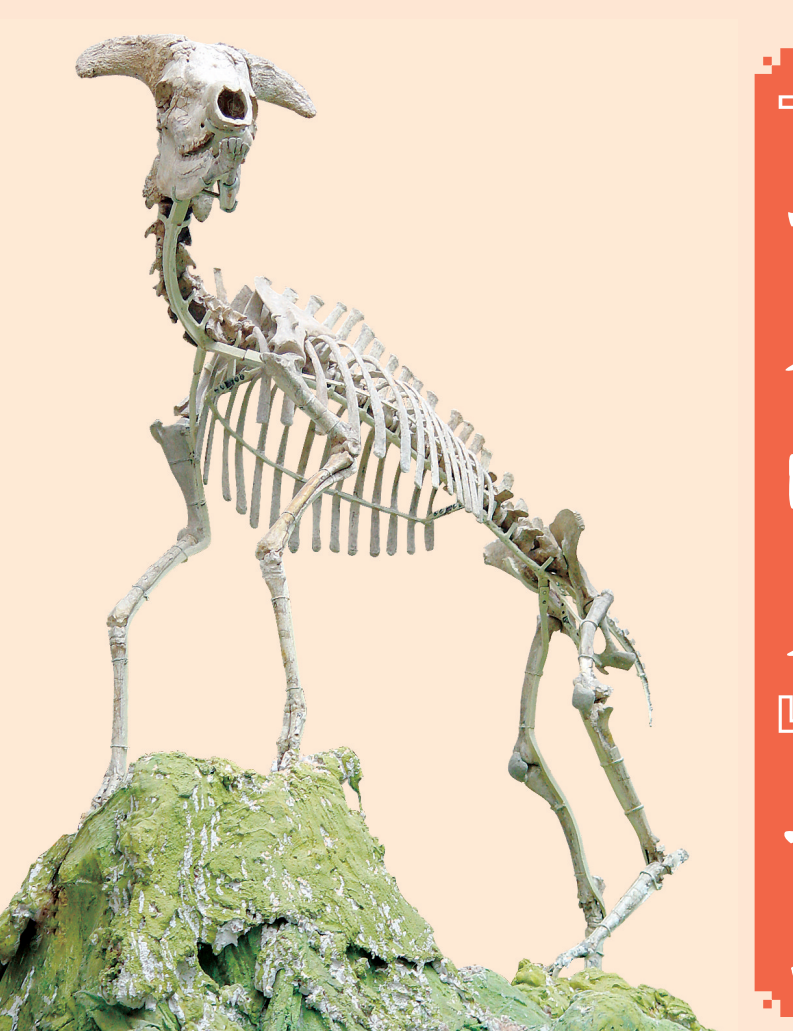
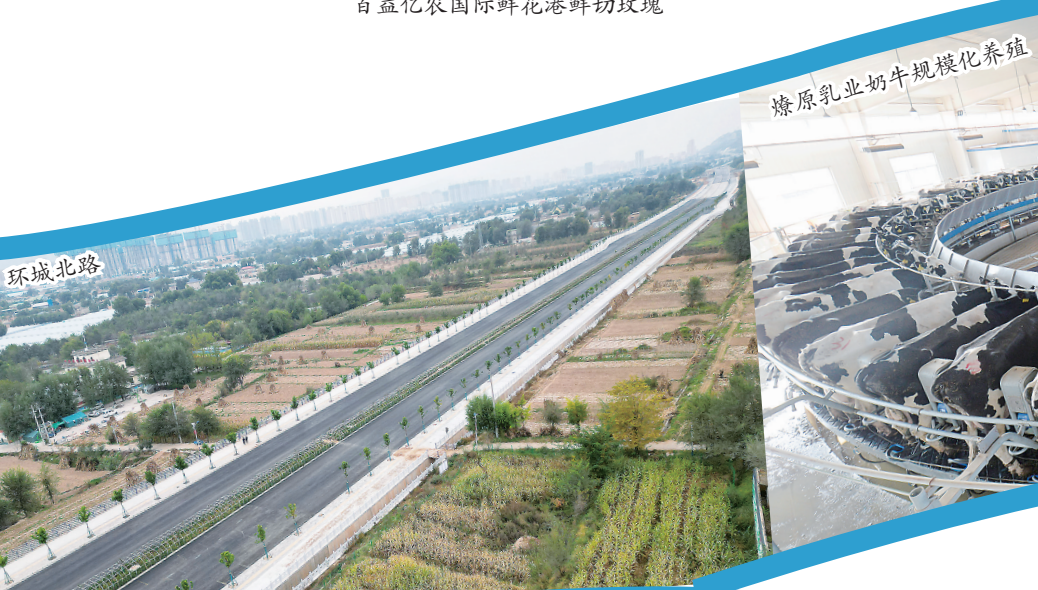
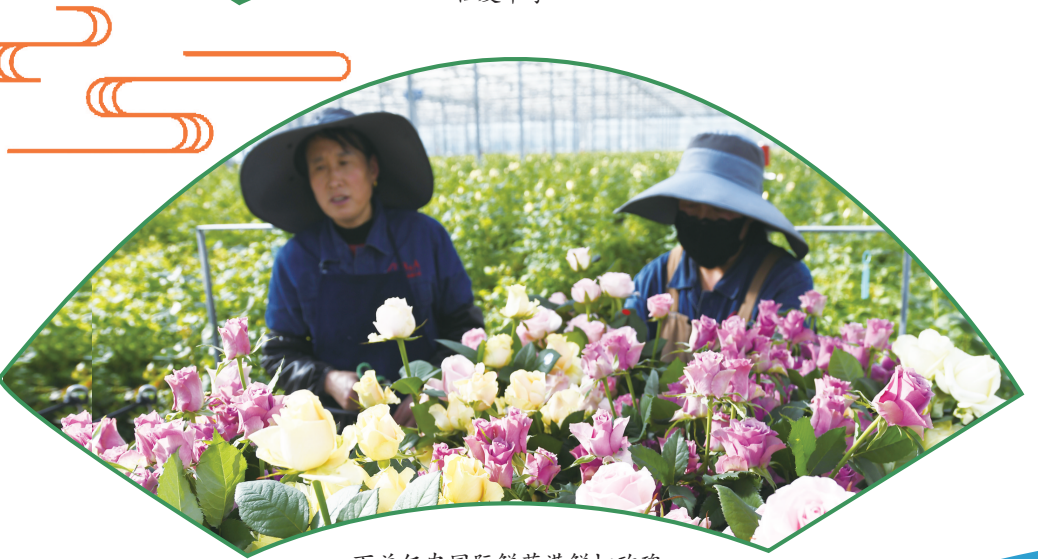
“习主席来到锁南坝，冒雪考察贫困群众，嘘寒问暖到农家，知心话送来党中央的牵挂，美丽的蓝图党规划，锁南坝美丽地建啦……”这首“花儿”在河州大地上广为传唱。

2013年2月3日，习近平总书记亲临临夏视察调研，到东乡县布楞沟村看望慰问贫困群众，作出了“把水引来，把路修通，把新农村建设好，让贫困群众尽早脱贫，过上小康生活”的重要指示。习近平总书记对临夏的亲切关怀和殷殷嘱托，极大鼓舞了全州上下打赢脱贫攻坚战、同步全面建成小康社会的信心决心。各族

群众发自内心地感恩共产党、感恩总书

进，敢死拼命、攻坚克难，向深度贫困堡垒发起总攻，夺取了脱贫攻坚战的全面胜利，彻底甩掉了困扰千年的绝对贫困帽子，与全国全省同步全面建成小康社会，谱写了新时代精准扶贫、精准脱贫的“临夏篇章”，在共和国脱贫档案中留下了浓墨重彩的“临夏印迹”。

看今日之临夏，在脱贫攻坚中实现的突破与超越，取得的经验与成果、磨砺的精神与作风，已成为这个地方的精神坐标。站在新起点，临夏州深入学习贯彻党的二十大精神，按照党中央重大决策部署和省委工作安排，围绕打造“五个区”、建设“六个临夏”的奋斗目标，聚焦全州“十有临夏”发展机遇和“十大之年”美好图景，以更加昂扬的斗志、更加坚定的决心、更加顽强的拼搏，全力巩固拓展脱贫攻坚成果，全面推进乡村振兴，全方位推动高质量发展，奋力谱写新时代临夏社会主义现代化事业新篇章。



## 「十有临夏」之二

# 有跨越时空 享誉世界的丰富化石



距今7亿年至2.3亿年的震旦纪、寒武纪、奥陶纪、志留纪、泥盆纪、石炭纪、三叠纪的海洋生物化石，是研究全球板块运动、青藏高原隆升、古自然环境、勘探石油和矿产、乃至探索生命进化的一把金钥匙；

距今2亿年至6500万年的侏罗纪、白垩纪刘家峡恐龙足印化石群，数量繁多、分布密集、清晰度高，其中最大的一组蜥脚类足印为国内外首次发现，已被世界纪录协会列入世界最大恐龙足印群候选；

距今3000万年至100多万年的和政古动物化石群，其中和政羊化石、三趾马化石、铲齿象化石、披毛犀化石、埃氏马化石、巨鬣狗化石占据六项世界之最，被誉为“古动物的伊甸园”；

走进临夏，犹如打通了一条通往远古的长廊，跨越时空、享誉世界的丰富化石不仅让你目睹埋藏地下的古生物景象，感受地球生命进化的沧海巨变，还能用手双感触过往生命的回响，思考古生物演化及人与自然的和谐发展。

临夏地处青藏高原与黄土高原过渡地带，多样化的地形地貌景观，丰富的古生物化石资源，欧亚大陆最完整的晚新生代陆相地层剖面及特色丹霞等地质遗迹为旅游资源亮点；这里发现100余个化石点，征集的化石标本超过3万件，是中国乃至整个欧亚大陆产出哺乳动物化石最为丰富的地区，随便一处不起眼的土包都可能携带着千万年前的生物“密码”。

和政古动物化石博物馆是我国唯一一座晚新生代古脊椎哺乳动物化石博物馆，也是唯一入选国家二级博物馆的县级博物馆。目前，馆藏化石标本3万多件，分属3纲8目150多个属种，年代跨度3000万年到200万年之间，这些化石讲述着和政地区晚新生代古哺乳动物繁衍、生息、灭绝的悲壮历程，展现了古气候、古环境、古地理的发展变迁和古生物变异进化的各个阶段。该馆一套全球唯一的铲齿象从幼到老的头骨发育系列化石标本，直观展示铲齿象从三四个月到40多岁不同年龄段头骨化石的大小特征，被誉为“华夏瑰宝”。

“万兽谷”景区是和政古动物化石国家地质公园主要景点之一，主要是柳林古动物化石埋藏原址馆、地质剖面、地质公园主碑广场，是探秘远古生命的绝佳窗口。其中，“凸显生命回响”的柳林古动物化石埋藏原址馆是在三趾马动物群化石产地，也是区内唯一一处集中出露并保持原始埋藏状态的化石点，保存有良好的化石采洞。这看似两三米的层位，却浓缩了亿万年的岁月，承载着时间的重量。

而在黄河之畔的永靖县，1亿7千万年前，一片芦苇摇曳的地方有恐龙“出没”。这里还是一个古湖泊的沙滩，是恐龙家园，庞大的恐龙在松软的沙滩上留下了它们的足印。后来，这些足印被世人发现，震动世界。这就是刘家峡恐龙国家地质公园，其拥有的刘家峡恐龙足印群规模之大、种类之多，保存之完好、清晰度之高、立体感之强，多层次出现，均为世界少有。其中，最引人注目的是一个前脚7厘米X112厘米、后脚150厘米X142厘米的足印，为目前世界上最大的恐龙足印。

临夏是一个生物演化的“大舞台”。气候和环境的巨变使这里的古生物走向灭绝，形成了弥足珍贵的化石，无声地叙述着生物演化的故事；千奇百怪的食草动物的大量骨骼展示了物种高度的多样性，凶猛敏捷的食肉动物如雕塑般凝固在岩石中，与它们的猎物沉积在一起，共同归于天地，上演了一出生命的欢歌。

