

古脊椎动物化石俗称“龙骨”，由于具有中药使用价值及收藏价值等，利益驱使下非法挖掘贩卖屡禁不止。在盗挖、贩卖中，珍贵化石遭遇了不可逆的损坏和流失，当地地质及生态环境也面临威胁……今年2月，宁夏自然资源厅等6部门启动打击非法挖掘贩卖古生物化石专项行动，集中查处非法挖掘贩卖古生物化石行为，封堵盗采形成的盗洞盗坑，遏制违法行为。



执法部门收缴的盗采工具。



盗挖“龙骨”的区域多在崎岖难行的沟壑地带。

海原排查出古生物化石盗洞319个 全部封堵修复治理，10套视频监控启用

3月22日12时许，在工程技术人员的专业操作下，中卫市海原县关桥乡红石盖梁腹地多处“龙骨”盗洞被定向爆破封堵，隐匿在沟壑中的盗洞被逐一“抚平”。

海原县，厚重的黄土高原上，丘陵起伏、沟壑纵横，被称为“龙骨”的新生代古脊椎动物化石星罗棋布。在海原县关桥乡、高崖乡、李旺镇、九彩乡境内，不同程度存在非法挖掘、贩卖“龙骨”的现象。

“距离海原县城东十几公里处，关桥乡红石盖梁是盗挖‘龙骨’最集中的区域，虽然地势陡峭，但被自然资源、公安等部门‘地毯式’排查出的盗采区域重点盗洞多达103个，主要进出道路就有14条，全县范围内古生物化石盗洞共有319个。”海原县自然资源局副局长田治贵介绍，一个个盗洞背后，是高额经济利益的诱惑和驱使。

根据摸排，被盗挖的古生物化石多数流向全国各地的药材市场，极少数珍品流入收藏市场被高价拍卖。每公斤几十元至数百元，甚至是更高的收购价格，不断刺激着盗挖者的神经。即使面临拘役、判刑，甚至命丧盗洞的风险，也无法阻挡他们对古生物化石的觊觎。在没有防护措施的情况下，盗挖者开凿、掏洞、打地道、挖掘……

“非法挖掘古生物化石危害极大，盗挖形成的坑洞深入山脊内部，纵横交错，极易发生坍塌，给群众生命安全带来隐患，持续的盗挖行为也会对古生物化石资源和生态环境造成严重破坏。”田治贵说，为消除潜在安全隐患，海原县印发专项整治行动实施方案，自然资源局联合公安、市场监管局等部门会同各乡镇联合巡查，蹲守，深入盗挖区域收集、清理作案工具，集中打击非法挖掘古生物化石行为。

3月20日，海原县自然资源局在关桥乡、高崖乡、李旺镇、九彩乡等重点盗挖古生物化石区域内安装的10套视频监控系统正式启用，对盗挖古生物化石、破坏林地和草地等违法犯规行为实时监控抓拍。

同时，海原县积极规划实施古生物化石盗洞爆破暨修复治理项目，按照宁夏自然资源、公安、检察、市场监管等6部门专项行动部署，对排查出的103个重点盗洞进行爆破封堵修复治理，其余216个盗洞实施人工或机械封堵修复治理，对14条主要进出道路采用“断”“堵”“围”相结合的方式全面封堵。目前，九彩乡已完成爆破封堵和修复治理。



这就是被不法分子觊觎的“龙骨”。



盗洞盗坑全部封堵 一批案件加快办理

宁夏向盗挖贩卖“龙骨”亮剑

本报记者 赵锐/文 韩胜利/图

专业人员对盗洞进行仔细检查。



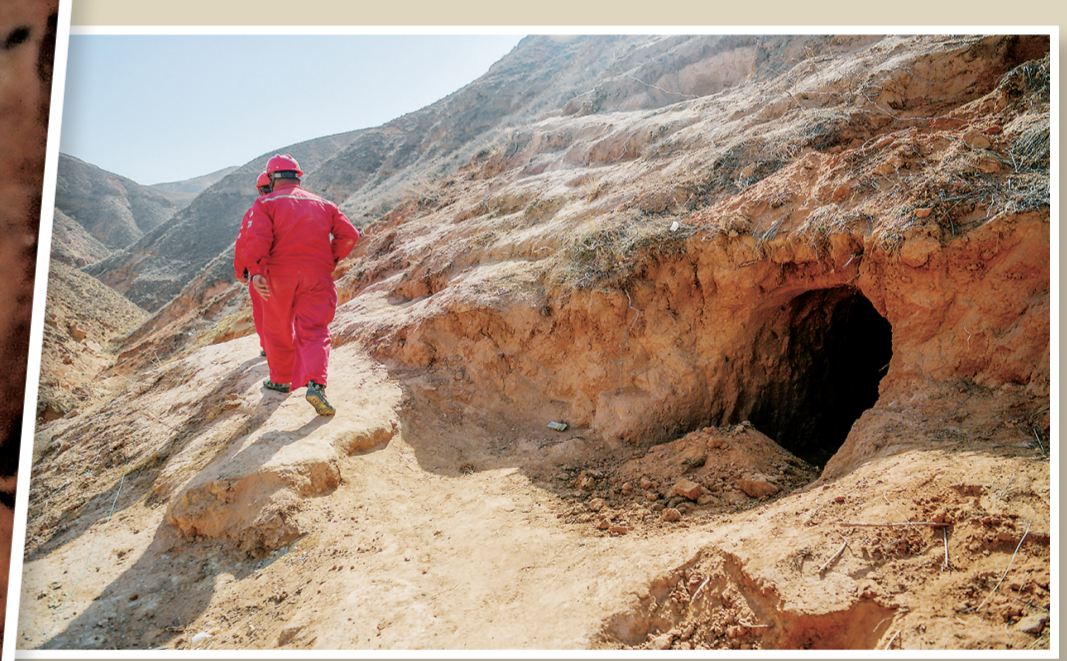
盗洞纵横交错宛如地下迷宫
盗挖者吃住在洞中，轮班挖掘

地下迷宫。

盗挖者昼夜夜出，更有甚者吃住在洞中，轮班盗挖。

被公安机关抓获的犯罪嫌疑人称，干活时，他们各有分工，有的负责将插座拉入洞中通电、照明；有的或趴或坐，用电钻循脉势从不同方向挖掘；有的用铁锹清理打下的黄土，从中挑拣“龙骨”；有的负责储存、运输、联系销路……有时，盗掘者一单便能卖出数百公斤“龙骨”，获益10余万元。

海原警方表示，盗挖者大多是周边村民，文化程度偏低，法律意识淡薄，有的人明知挖“龙骨”是违法犯罪行为，但在利益驱使下仍抱有侥幸心理。2023年8月，海原县侦破一起盗挖古脊椎动物化石案，以田某才、张某、杨某为首的3个团伙的30名犯罪嫌疑人悉数归案。彼时，海原警方共查获“龙骨”180余公斤，扣押摩托车、电动三轮车、发电机、电镐等作案工具80余件。



陡峭的丘陵断层上有不少盗洞，最深达200米。

**C 一批盗挖贩卖案件正在办理
全区将实现盗洞盗坑动态清零**

吴忠市红寺堡区、同心县，中卫市中宁县、海原县位于鄂尔多斯盆地西缘，新生代古脊椎动物化石资源丰富，故而盗挖、贩卖古生物化石行为多发。

2023年12月，宁夏自然资源厅矿产资源保护监督处、国土资源调查监测院专业技术人员对我区古生物化石资源保护及盗挖情况进行全面调研。调研组现场查看各类盗洞60余处，洞口直径1米多，洞深从几米、几十米到上百米不等。所有盗洞均无支撑防护设施，洞

口各种裂缝、危石随处可见，安全隐患突出。

“盗挖多是在山体上开洞，再水平向里发掘，也有的在地表直接向下挖掘。”据宁夏自然资源厅矿产资源保护监督处二级调研员余丽娟介绍，根据当地自然资源、公安等部门摸排，海原县盗采集中区域有各类盗洞319处，同心县144处，红寺堡区28处。被盗挖过的区域盗洞密布，盗挖产生的碎石、土方随意倾倒，对地表植被、原始地貌造成压占、破坏。

(下转04版)

