



当前位置: 首页 现场传真

现场传真

四川眉山市洪雅县瓦屋山严道铜山考古初战传捷 首次发现陶器碎片

发布时间: 2016-05-19 文章出处: 四川新闻网 作者: 钟向荣 点击率: 1123



在毛沟铜矿区域发掘出冶炼炉遗址

昨(18)日,瓦屋山严道铜山考古队在洪雅县复兴村魏坊基铜矿渣堆积区附近溪沟中发现多块古陶碎片,现场负责人惊喜地告诉大家:“从这些陶片的布纹及打磨的光滑度判断,至低出于汉代,甚至是先秦或新石器晚期之物。它表明早在两千多年前瓦屋山已有人类生产生活,与中国早期青铜冶炼有密不可分的关系。我们连续七天来采集的100多件实物样品,也比不上这几块古陶的价值。”



洛阳钻粘土取样,钻杆钻入地下2米多深

据了解,四川省文物考古研究院“瓦屋山严道铜山考古”项目自5月11日启动以来,考古队入驻全国生态文化村复兴村,及时邀请村里老年人座谈,收集了解铜矿及冶炼点分布情况,落实

当地向导，迅速展开野外作业。考古队每日早出晚归，中午干粮充饥，徒步荒山野岭，已对毛沟铜矿区域人背岩、二公山、带丝湾、小坪上等多处进行地面踏勘调查取样，还探寻了海拔1800米的矿洞，在不能直立的洞中躬身前行了40米，因洞中分支多不安全而未能深入下去。



一个冶炼点就堆积了这么多的矿渣

在考古队驻地楼台，各类袋装编号的实物样品摆得跟地摊似的。考古队负责人津津乐道地给我们讲这几天的战果，不同地点采集的石器、陶片、瓷片、铜矿石、炼炉石、矿渣林林总总百余件。他说，每一件样品都隐藏着秘密，刻录有历史印记，就像无字天书。他边说边打开手提电脑，点击瓦屋山卫星地图，演示铜矿冶炼分布特点。



地面勘查取样收获多多

据介绍，瓦屋山铜矿冶炼点多面广，规模庞大，面积超过100平方公里，且冶炼年代较为久远，遗址遗迹多，铜矿品位较高（烧结的矿渣还残剩约0.25—3%的铜），矿渣堆积量巨大，在国内较为少见。从已勘查的点位分析，既有明清时期的，也不排除更早期的，甚至汉代或先秦的，但还需仔细探究。下一步，考古队将带帐篷扎营严道铜山核心区大田坝（无人区），然后再对长河坝、双洞溪钱窝子一带踏勘，计划在50天内全方位取样，完成对整个瓦屋山铜矿冶炼的全面调查，运用科技手段包括碳14检测，多维度论证，综合数据处理，还原历史真相，一定会有重大突破和重大发现。

本次考古备受关注。揭秘尚在进行中。“瓦屋山青铜冶炼始于何时？与成都平原三星堆遗址、金沙遗址出土的青铜文物有何关联？西汉邓通蜀严道铜山铸钱有否物证？”神秘的瓦屋山终究会给出惊人答案。

（原文标题：瓦屋山严道铜山考古 初战传捷 首获惊人发现）

分享到：

转载请注明来源：中国考古网

友情链接

版权所有：中国社会科学院考古研究所
地址：北京王府井大街27号（100710）E-mail:kaogu@cass.org.cn
备案号：京ICP备05027606

您是第  AmazingCounters.com 位访问者