











副合格拟油栉虫

印度掘头虫

贵州拟轮盘水母

贵州宽背虫 贵州艾苏贝

古生物化石之乡:

剑河八郎凿寨

○黔东南州融媒体中心记者 姚 宁 通讯员 彭文贵 罗子均 摄影报道



认真观察古生物化石

"来这里的游客团队越来越多,上前年104个、前年163个、去年359个,你们是今年到这来的第100个游客团队。"说起前来剑河县革东镇八郎苗寨参观的游客团队,古生物化石解说员、科普员刘锋激动地说,随着国内疫情防控形势的好转和寒暑假的到来,以学生为主的研学游团队数量肯定会超过去年。

八郎苗寨位于黔东南苗岭国家地质公园革东园区的核心区。走进八郎苗寨,只见路边民房的墙面上全部是古生物化石群的彩绘,陌生而全新的画面顿时让游客产生了对生命起源的好奇和对了解研究古生物化石的兴趣。 据公开资料显示,八郎寒武纪古生物化石群是世界寒武纪生命

据公开资料显示,八郎寒武纪古生物化石群是世界寒武纪生命大爆炸的三大遗址之一,含三个世界级的生物群和一条国际层型标准剖面,即苗岭统乌溜阶"金钉子",具有极高的科学研究价值,是全人类共同的珍贵遗产,是人类开展古生物研究和观摩的圣地,具有极高的科考及旅游开发价值。

"八郎今天的成就是多年努力的结果。"刘锋告诉笔者,1982年11月,贵州工业大学赵元龙、黄友庄、龚显英等专家在革东镇八郎古生物化石群测制2-3寒武纪凯里组剖面时,意外发现了数块完整的棘皮动物化石,后经专家证实,其中的"始海百合"为全国寒武纪首次发现。

通过后续努力,该化石群于1990年被命名为"凯里动物群",紧接着于1997年又在其下60米处发现并命名了"台江动物群"。2001年2月,经省人民政府批准,在此建立自然保护区和省级地质公园。2009年8月,国土资源部公布了第五批国家地质公园资格名单,以剑河县革东寒武纪古生物化石遗址为核心的黔东南苗岭国家地质公园榜上有名。

难能可贵的是,2018年,国际地质科学联合会(国际地科联)全票表决通过,以中国贵州剑河县八郎村乌溜一曾家岩剖面作为寒武系苗岭统乌溜阶"金钉子",这是中国获得的第11枚"金钉子",也是我省首枚"金钉子"。

刘锋介绍道,这枚"金钉子"的成功获取不仅结束了国际地层委员会寒武系分会对该"金钉子"长达20余年的研究和选择,也使我国超过意大利成为全球"金钉子"最多的国家,彰显了中国地质学研究在世界的领先地位,更标志着贵州省年代地质学科研究水平跻身世界前列。

"其实八郎寒武纪古生物化石群不仅仅指八郎苗寨。"刘锋说,在八郎附近的屯州、辣子、交榜、五河、建新一带都是化石分布区,占整个革东镇一半面积以上,开发利用的空间非常大,"金钉子"可以转化为剑河旅游业发展的"金饭碗",引领黔东南乃至贵州旅游高质量发展。

黔东南苗岭国家地质公园革东园区的建设得到了上级的大力关心和支持,2019年,省人民政府下发了《关于大力实施"八个一工程"推动黔东南苗岭国家地质公园革东园区保护与发展工作方案》。据革东镇人大主席李仁发介绍,"八个一工程"即"编好一个规划""修好一条路""打造好一个科普基地""护好一片山""树好一座碑""扩好一个馆""守好一坝田""建好一个区",如今各项建设正在有序推进中。

"八郎是剑河的,也是世界的,还是世界领先的。"刘锋骄傲地说,他师从赵元龙教授30多年,从一个没有多少文化的农民成为一个小有研究的古生物化石解说员、科普员,为能见证八郎的巨变而感到荣幸,小小八郎苗寨的变化就是中国快速发展的一个缩影。



国外去宫到默左南兹岭国宫山后八园革左园区老家八郎十片物化



古生物化石解说员、科普员刘锋在给游客们作讲解



八郎苗寨,到处都是古生物化石

